

الصحافة متعددة الوسائل (فلاش)

إعداد برامج للأخبار باستخدام النص
والصورة والصوت والحركة

2194

مندى مكادامز
ترجمة: كمال السيد



الصحافة متعددة الوسائل (فلاش)

**إعداد برامج للأخبار
باستخدام النص والصور والصوت والحركة**

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2194

- الصحافة متعددة الوسائل(فلاش): إعداد برامج للأخبار باستخدام النص والصور
والصوت والحركة

- مندى مكادامز

- كمال السيد

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2015

:هذه ترجمة كتاب:

FLASH JOURNALISM:

HOW TO CREATE MULTIMEDIA NEWS PACKAGES

By: Mindy McAdams

Copyright © Mindy J. McAdams, 2005

Arabic Translation © 2015, National Center for Translation

This 1st print edition of the work entitled: FLASH JOURNALISM: HOW
TO CREATE MULTIMEDIA NEWS PACKAGES

[ISBN 978024086976] by Mindy McADAMS (the Author) is published by
arrangement with EISEVIER INC. of 30 Corporate Drive, 4th floor,

Burlington, MA 01803, USA

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة . ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

الصحافة متعددة الوسائل

(فلاش)

**إعداد برامج للأخبار
باستخدام النص والصور والصوت والحركة**

تأليف: مندى مكادامز

ترجمة : كمال السيد



2015

بطاقة الفهرسة

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية**

مكادامز ، مندى

**الصحافة متعددة الوسائل (فلاش): إعداد برامج للأخبار باستخدام
النص والصور والصوت والحركة/ تأليف: مندى مكادامز ،
ترجمة: كمال السيد.**

٢٠١٥ ط ، القاهرة: المركز القومى للترجمة،

٧٨٠ ص، ٢٤ سم

١- الصحافة.

٢- التصوير الصحفى

(أ) السيد، كمال (مترجم)

(ب) العنوان

٠,٧٠

رقم الإيداع ١٤٣٩٠ / ٢٠١٢

الترقيم الدولى : 978-977-718-014-6

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

المحتويات

19 إهادء
21 شكر وتقدير
25 مقدمة
35 الباب الأول : لماذا صحافة فلاش؟
37 الفصل الأول: شكل جديد لسرد الحكايات
38 العروض المنزلاقة بصور فوتوغرافية وصوت
42 الأشكال البيانية المرئية المتحركة (الجرافيك المرئي المتحرك)
47 الحزم (البرامج)
50 التفاعلية
55 مردود لدى الجمهور
55 القدرة على التكيف والقابلية للتعديل
55 التحكم
56 الخيارات
57 الاتصال
57 القدرة على الاستجابة
59 الوصلة البنية

61	موجز
65	مراجعة
67	الفصل الثاني: ما الذى يضيفه فلاش على الميديا الآنية؟
68	تاريخ موجز لفلاش
71	وسيلة التوصيل: جهاز تشغيل فلاش
73	أدوات التأليف: تطبيق فلاش
78	ما الذى يتقنه فلاش؟
78	تصميم التحكم
80	تكامل أنواع الميديا
80	التفاعلية
81	انظر - لا تل JACK إلى الف
82	نمطية الوحدات
83	الحركة
84	القابلية للنقل
85	التحميل المسبق
86	الصوت
87	التدفق
87	مشكلات محتوى فلاش
88	القدرة على التوصل

88	النص المطموس
89	وضع علامات للكتاب أو الفهرس الخاص بالموقع
90	تزامن الملفات
90	الربط
91	محركات البحث
92	الملاحة في الموقع
92	تخطيط التمهيد
92	تضارب النسخ أو المتصفح
94	موجز
97	مراجع
99	الباب الثاني: كيف تصنع الأشياء في فلاش؟
101	الدرس الأول: أدوات الرسم
104	الدرس الأول
118	أدوات إضافية
119	وسائل معاونة الرسم
119	الإطباق
120	الضبط
121	التجميع
122	موجز عن أدوات الرسم
123	خاتمة

125	الدرس الثاني: تحريك الصور البسيط
126	الدرس الثاني
127	التمرين ١-٢ إنشاء رموز جرافيك
132	التمرين ٢-٢ تحرك رمزين
142	أفكار مفيدة عن التحريك
143	استخدام الطبقات
144	الأقنعة Masks ومسارات الحركة
145	هناك توجد ولا توجد
145	موجز عن التحريك البسيط
147	خاتمة
149	الدرس الثالث: وضع فلاش على الاتصال المباشر
150	الدرس الثالث
150	التمرين ٣-١ ضوابط النشر
151	الصيغ
151	فلاش
153	لغة ترميز النصوص التشعبية
156	أين توجد ملفاتك؟
157	وضع فيلم فلاش في نافذة متصفح
158	الهدف والبطاقات المطمورة

159	استخدام Java Script فى اكتشاف نسخة من برنامج التشغيل
160	إدخال سويف له Dream weaver
161	التمرين ٢-٣ إنشاء مخطط الصفحة وتحميلها
163	ملحوظة مهمة جدا عن موقع الملفات
164	التمرين ٣-٣: استخدام النافذة القافزة
170	وضع فلاش على موجز آنى
172	خاتمة
173	الدرس الرابع: الأزرار
173	الدرس الرابع
174	التمرين ٤-١: إنشاء زر جديد
177	فكرة مفيدة عن نص الزر
183	التمرين ٤-٢ إضافة صوت إلى زر
186	موجز عن الأزرار
188	خاتمة
191	الدرس الخامس: جعل الأزرار تصنع أشياء
192	الدرس الخامس
192	التمرين ٥-١: عمل تمهدى (بناء عملية تحريك)
192	استخدام ١٥ إطارا فى الثانية
196	التمرين ٥-٢: زران لايقاف والتشغيل

197	التحول "إلى أسلوب الخبر" Expert Mode فى فلاش إم إكس .
203	استخدام الأزرار للملاحة بكل إطار على حدة
204	التربيب ٣-٥: الأزرار التي تسمح لك بالقفز على الحد الزمنى استخدام زر فلاش لفتح صفحة على الويب
213	موجز جعل الأزرار تفعل أشياء
214	خاتمة
216	الدرس السادس: كليبات الأفلام
219	الدرس السادس
220	التمرين ٦-١: تحريك مقلة العين
224	ما المشهد؟
229	التمرين ٦-٢: تحريك الخلفية
236	ما نقطة التسجيل؟
239	التمرين ٦-٣: اللوحة المتنزلقة
255	استخدام علامتى الاقتباس فى تعليمات الإجراءات
258	موجز لклиبات الأفلام
260	خاتمة
263	الدرس السابع: العمل باستخدام الصور
264	عن هذا الدرس
265	الدرس السابع

266	أفكار مفيدة عن تحرير الصور
	التمرين ١-٧: استيراد ملفات صور فوتوغرافية مضغوطة وجعلها أقرب إلى الكمال
267	التمرين ٢-٧: استيراد ملفات صورة فوتوغرافية غير مضغوطة وجعلها منقنة
274	خصائص خريطة البتات: الصورة الفوتوغرافية مقابل عدم الخسارة
279	التمرين ٣-٧: تحريك الصورة في فلاش
290	الحركة البنية، وخرائط البتات والرموز
292	التمرين ٤-٧: تقريب صورة فوتوغرافية
303	التمرين ٥-٧: الصور تظهر وتختفي في بعضها البعض ..
312	التمرين ٦-٧: لف تأثير الظهور والاختفاء
317	افعل كل هذا بكليب فيلم بدلا من ذلك
320	التمرين ٧-٧: استخدام صورة فوتوغرافية كخلفية
322	استيراد تسلسل من الصور
323	العمل بموجز للصور الفوتوغرافية
325	خاتمة
329	الدرس الثامن: العمل باستخدام الصوت
330	الدرس الثامن

332 ما الذى تحتاج إليه للبدء فى هذا الدرس
333 العمل باستخدام تعليمات الإجراءات
334 أنواع السلوك Behaviors فى فلاش إم إكس ٢٠٠٤
335 طريقتان للتعامل مع ملف الصوت
336 التمرين ١-٨: صوت داخل ملف فلاش
345 إيقاف كل الأصوات مرة واحدة
346 التمرين ٢-٨: الأصوات خارج ملف فلاش
350 التمرين ٣-٨: اكتشاف متى دار الصوت حتى النهاية
353 التمرين ٤-٨: تشغيل مذربجين للصوت فى الوقت نفسه ..
356 التمرين ٥-٨: كتابة زر توقف مؤقت
362 التمرين ٦-٨: الكتابة على زر صامت
364 التمرين ٧-٨: تحقيق التزامن بين الصور والصوت المحمول
373 أصوات متداقة ونابضة ..
373 أصوات متداقة ..
373 حالة خاصة: الصوت المضموم والتحميل المسبق ..
375 أصوات الأحداث ..
375 صيغ الملفات وضوابطها ..
375 صيغ الأصوات المقبولة ..
376 ضوابط لتنقية الصوت ..

377	ضوابط لنشر ملف سويف
378	العمل بموجز الصوت
379	خاتمة
383	الدرس التاسع: العمل باستخدام النص
384	الدرس التاسع
385	التمرين ١-٩: النص الثابت، جولة حول ما يمكنك عمله
395	النص الصالح للقراء: تفادى أعراض النص المطموس ...
401	التمرين ٢-٩: النص الدينامي، جولة حول ما يمكنك عمله
410	التمرين ٣-٩: النص اللفاف مكون من عمود متزلق Scrollbar
411	العمود المتزلق وفلاش إم إكس ٢٠٠٤
418	تحريك النص وتحويله
419	التمرين ٤-٩: نص الإدخال، جولة حول ما يمكنك عمله
426	أشكال حروف طباعة البيكسل: نص حاد، صغير جدا
428	العمل بموجز النص
431	خاتمة
433	الدرس العاشر: إعداد عروض متزلقة مع استخدام الصوت ...
434	الدرس العاشر
435	تخطيط التصميم الخارجي للحزمة
436	التمرين ١-١٠: عرض متزلق بسيط يستخدم منسوبا Level ما

441	التمرين ٢-١٠: عرض منزلي بسيط باستخدام كليب فيلم
446	التمرين ٣-١٠: التشغيل الآلي للصور الفوتوغرافية ما الذى تفعله التعليمات فى التمرين ٣-١٠
449	التمرين ٤-١٠: إضافة شرح الصور بالتشغيل الآلي
454	التمرين ٥-١٠: إضافة رسالة "تحميل صورة فوتوغرافية" منفردة
462	التمرين ٦-١٠: ضمان تحميل ملف شرح الصور
466	التمرين ٧-١٠: التشغيل الآلي للعرض المنزلي
470	التمرين ٨-١٠: إضافة صوت خارجى
479	التمرين ٩-١٠: التوقف عند الصورة الفوتوغرافية النهاية
483	التمرين ١٠-١٠: أضف الانتقال بين الظهور والاختفاء
490	إعداد عروض منزلقة بموجز للصوت
501	خاتمة
504	الباب الثالث: دراسات حالة
507	دراسة الحالة الأولى: حزمة واشنطن بوست دوت كوم
509	إطلاق قناصة للرصاص"
512	الخربيطة الرئيسية
513	معلومات عن الضحايا
514	فكرة تقنية مفيدة: نافذة عائمة قابلة للسحب

518	صالات عرض الصور الفوتوغرافية
522	الأشكال البيانية من الصحف
525	إدارة التفاعلية الإعلامية
526	تحديث الأخبار المذاعة بفلاش
528	التخطيط بلوحات للقصص الإخبارية
531	دراسة الحالة الثانية: أداة عرض ستار ترسيبion المنزليق
533	نقد الأساليب القيمية
536	استخدام السمعيات
541	عمليات الانتقال
545	وضع الصوت والصور الفوتوغرافية معا
547	بناء أداة العرض المنزليق
551	فكرة تقنية مفيدة: حدود دينامية، و مجالات نصوص
557	الوصلة البنية للشكل
561	دراسة الحالة الثالثة: هجمات ١١ من مارس على مؤسسة البليس
565	الاشتراك في موقع على الويب
569	١١ من مارس
573	الانتخابات الوطنية
578	١٢ من مارس
581	طريقة مختلفة للشرح

586	فكرة تقنية مفيدة: عمود جهاز التحكم
595	تحدى التحديث
601	دراسة الحالة الرابعة: إذاعة سى بى سى رقم ٣
603	الأصول
607	القصص
613	المهمة
618	الصور الفوتوغرافية
621	فكرة تقنية مفيدة: صور فوتوغرافية تملأ الشاشة
625	تصميم الموقع
632	قواعد تشغيل الموسيقى
	دراسة الحالة الخامسة: الصورة الكبيرة لهيئة
635	إن إس إن بى سى دوت كوم
637	الفكرة
642	التطور
646	الإنتاج
651	التقىح النهائى
654	النسخة ٢
660	فكرة تقنية مفيدة: فيديوهات متعددة
664	استخدام التتبع

دراسة الحالـة السادـسة: جـولة فـي فـرنسـا لـوكـالـة

673 الأنباء الفرنسية
678 تطوير المنتج
681 الوصلة البنينية
685 التصميم والصلاحية للاستعمال
690 فكرة تقنية مفيدة: تجديد البيانات الحية
696 التعليق في الوقت الحقيقي
699 التشبيب والتعاون
704 النص مقابل لغة الترميز القابلة للامتداد XML
709 خاتمة: المستقبل
717 نـبذـة عن صـحـفيـي فلاـش
739 التـذـيلـيـلـلـأـلـفـ: المـحملـأـلـوـيـ(ـالـمـسـبـقـ)
749 التـذـيلـيـلـلـبـاءـ: تـحمـيلـ مـلـفـاتـ سـويـفـ
759 التـذـيلـيـلـلـجـيمـ: الفـيديـوـ بـفـلاـشـ
769 طـرـقـ مـخـتـصـرـةـ مـفـيـدةـ جـداـ لـلـوـحةـ المـفـاتـيـحـ
773 قـائـمةـ كـلـمـاتـ فـلاـشـ المـحـجوـزـةـ

إهداء

إلى طلاب الصحافة في جامعة فلوريدا الذين وجهوا
كثيراً من الأسئلة عن فلاش

شكر وتقدير

ما كان هذا الكتاب ليخرج إلى النور دون نصيحة أشخاص كثيرين ودعمهم وأفكارهم في مجال العمل الصحفى وتعليم الصحافة، ويُعد المحررون والمنتجون ومصممو الرسوم البيانية والعاملون بالصحافة المضورة الآتية، والعاملون بالاتصال المباشر بالحاسوب، هم الذين ساعدوا في هذا الجهد وشجعواه بالعشرات، لكن أندرو ديفيجال يستحق الذكر بصفة خاصة؛ لأنه أنشأ Interactive Narratives org. لتعليمنا جميعاً بمدونته (<http://www.joeweiss.com>) ولكن أيضاً لتعليم ديف كوني، الذي تعلمت منه الكثير في ٢٠٠٣، وقد ألهمني طوم كنيدى من موقع الواشنطن بوست دوت كوم وهو خريج كلية الصحافة والاتصالات بجامعة فلوريدا، أكثر مما أدركت خلال حديث على العشاء في ٢٠٠٢، كما أعرب عن فائق احترامى لسكوت هورنر ودون وتيكانيد، وكلاهما من Sun-Sentinel التي تصدر في جنوب فلوريدا، وجمعية تصميم الأخبار.

وقد أدى إلى جميع العاملين بصحافة فلاش وصحافة الصوت والصورة المتحركة الذين حاورتهم من أجل دراسات الحالة الواردة في هذا الكتاب معروفاً كبيراً لأن كانوا أسيّاء معى بوقتهم ومشاركتى هذا القدر الكبير من المعلومات، وأدين لهم بشكر من أعماق فؤادي وأعرب لهم عن أعمق تقديرى لمعلوماتهم.

ومن المعلمين الزملاء الذين شجعونى؛ روزنتال كالمون الفيز، من جامعة تكساس في أوستن، وديفيد كارلسون زميلى في جامعة فلوريدا،

وجانيس كاسترو، من مدرسة ميدل للصحافة في جامعة نورث وسترن، وبول جرايرو وتيز، من جامعة كاليفورنيا في بيركلي، وكريس هارفي من جامعة ماريلند، وجانيت كولودزى، من كلية إيمرسون، بوسطن، وطوم ليوب من جامعة تاووسون، ماريلند، ومارى ماكجوير من جامعة كارلتون، أوتاوا، ولاري بريور، من مدرسة إنبرج للاتصالات، ولو ريدل، من جامعة نورث كارولينا، وتشابيل هيل، ومايك وارد من جامعة سنترال إنكشاير، وقد شجعني عميد كلية تيرى هانيس على تأليف الكتاب الذي كنت أود كتابته، وظل رئيس القسم الذي عمل به ولIAM ماكين على الدوام منفتح العقل بشأن قيامي بتدريس صحفة فلاش كجزء من الصحافة، ولم يتقاعس ديفيد كارسلون مطلقاً عن الإصغاء وتقديم نصيحته كخبير محنك بشأن الأفكار التي راودتني عن صحفة الاتصال المباشر بالحاسب.

وساعدنى ستيفان رتisher من Noise Communication على تعلم الكثير عن تعليمات لإجراءات ActionScript فى زمن جد قصير، خاصة كيفية استخدام المعالج "root.on EnterFrame".

وبصبر وأناة اخترت كريج لى، مدير الويب فى كلية الصحافة والاتصالات فى جامعة فلوريدا، النتائج وقام بحل المشاكل، وتوصل إلى أوجوبة احتجت إليها فى مناسبات كثيرة، كما قاد السيارة طول الطريق إلى ميامي ذات مرة؛ لنتمكن من حضور ندوة شركة ماكروميديا التى استمرت ثلاثة أيام (وبيّن لى أين ينتهى ٩٥-١)، وساعدتني كريستن لأندرفيل طالبة الدراسات العليا فى جامعة فلوريدا بتفاصيل لا تعد ولا تحصى فى المراحل النهائية من الكتاب.

وأثبتت آمى جوليمر، محررة كتابى الذى أعدته للنشر فى دار Focal Press أنها غاية فى الصبر وقوة داعمة وقفت خلف إتمام هذا الكتاب. وقام إدجار

هوانج من جامعة إنديانا - جامعة بوردو إنديانا بوليس، بعملية تحرير تقنى محنك ووجه كثيرا من الأسئلة الرائعة.

ووفر المؤتمر السنوى لرابطة الأنباء الآنية بالحاسوب، فرصة لتوالى قوى بين الممارسين والمعلمين فى الصحافة الآنية منذ استهلاكه فى ١٩٩٩، وفي حين ركزت منظمات أخرى على جانب الأعمال، فإن الرابطة كانت تؤكد دوما على الصحافة. وأدين بعلاقاتى فى هذه المهنة إلى عضويتى فى هذه الرابطة.

كذلك أز جى وافر الشكر لمؤسسة جون إس وجيمس إل نايت، التى خصصت هبة لإنشاء كرسى نايت فى جامعة فلوريدا ومكنتى من الانضمام لمهنة التدريس والتعلم من طلاب رائعين فيها، ومكنتى استعداد الطلاب لاختبار هذه الدروس من أجل تعليمها وتوفيرهم للمردود، من أن أصدقها وأحسنها كثيرا، ويستحق الطالب تقديرًا جمًا على المساعدة التى قدموها فى كل ما هو مفيد فى هذا الكتاب.

مندى مكادامز

٢٠٠٤ يوليو

مقدمة

صحافة فلاش Flash (الصوت والصورة والحركة) ليست بسيطة، ولكنك أتقنت مهارات مركبة قبل هذا، وبهذا الكتاب تستطيع أن تتعلم كيف تتشي حزما (برامج) للصحافة الآنية مستخدما عناصر بيانية وتفاعلية لتروى قصة ما، والهدف بالنسبة إليك هو أن تتعلم ذخيرة كاملة من مهارات فلاش مستخدما هذا الكتاب والبرنامج نفسه فحسب، حتى إن لم تكن قد تعرفت على صحافة فلاش مطلقا من قبل، ويفترض هذا الكتاب أنك بصفة عامة تستطيع أن تستخدم بسهولة وراحة البرمجيات، خاصة بعض أنواع برامج الرسوم البيانية مثل فوتوشوب Photoshop، بعبارة أخرى، أنه ليس هناك وقت لتبييده على شرح كيفية شرح القوائم و اختيار الأدوات من عمود الأدوات.

وهذا الكتاب لا يسعى إلى إهاطتك علما بكل شيء عن صحافة فلاش، فالفكرة منه هي مجرد إخبارك بما تحتاج حقا إلى أن تعرفه، بترتيب له معناه وجدواه؛ ذلك أن كثيرا جدا من كتب صحافة فلاش يفترض على ما يبدو أنك تريد أن تعرف كل أسرار التحكم المتاحة، لماذا يتغير عليك ذلك؟ إنك في حاجة فحسب إلى إتمام العمل المطلوب، ليس لديك الوقت لقرأ عن ست عشرة أداة في حين أنك تحتاج إلى استخدام ست أدوات فحسب، إنك في حاجة لأن تعرف كيفية معالجة صحافة فلاش للصور الفوتوغرافية تحديدا، وليس أي نوع من الصور فحسب، إنك في حاجة لمعرفة كيفية جعل أزرار الصوت تعمل لا أن تحاط علما بما هو خارج نطاق الكتاب الذي تقرأه.

لقد ألغت هذا الكتاب لأنه ليس هناك مثيل له، كان عدد من الصحفيين والصحفيين المصورين ومعلمى الصحافة الآنية يتحدثون عن تعليم صحفة فلاش، وهى برمجيات أنتجتها شركة ماكروميديا. لقد أحبوا ما شاهدوه آنها، أنواعاً معينة من التحرير، مضموناً مرئياً استثار بانتباهم حقاً ولم يستغرقوا وقتاً طويلاً على نحو سخيف لإنزال الملفات - لكنهم اكتشفوا أن تعلم فلاش ليس سهلاً مثل بعض البرامج الأخرى، وإذا كان الحظ قد أسعدهن أن أدرس شخصياً عدداً من برامج البرمجيات على مر السنين، فقد أنزلت مجاناً ملف نسخة تجريبية من فلاش وعملت بها، واكتشفت ما كان الآخرون قد تعلموه بالفعل: إن فلاش ليس سهلاً، إذ يبدو من الصعب بصفة خاصة تقرير كيفية أداء أمور صحافية أردت القيام بها، فالكتب الخاصة بالدروس التي يتم تلقىها آنها لم تعالج المشاكل التي كنت في حاجة لحلها.

وقد تحدثت إلى محترفين كثيرين كانوا يستخدمون فلاش بنجاح، وأنفقوا مئات الساعات في كثير من المنتديات الآنية بالحاسوب؛ حيث كان مبتکرو فلاش يشاركون الآخرين معارفهم بسخاء، وقرعوا دستة من الكتب على الأقل، وأكملوا مقرراً تعليمياً آنها وحضروا حلقة نقاش تقليدية، واستخدمن ما تعلمنه في تعليم فلاش لعدد من طلاب الصحافة، وأرشدنى هؤلاء إلى ما يجده أشخاص متباينون صعباً فيما يتعلق بتعلم فلاش - فلا يعکف الجميع على الأشياء نفسها، وقد جعلنى هذا أضع هذا الكتاب حتى يستطيع طلاب الصحافة ومعلموها ومحترفوها أن يوفروا قدرًا كبيراً من الوقت الذي أنفقته في البحث والتساؤل.

ما الذي يضمه هذا الكتاب بين دفتيره؟

سواء كنت محرراً أو صحفياً مصوراً أو مصمم أشكال بيانية (جرافيك)، أو معلماً من يعلمون آنها بالاتصال المباشر، أو طالباً في كلية،

فإن هذا الكتاب سيتيح لك أن تبدأ رحلتك للتعلم بأى طريقة تتفق على خير وجه، فإذا كنت شخصاً متعرضاً في المجال، امض مباشرةً إلى الباب الثاني، وإذا كان الاحتمال في أن تدير أشخاصاً بينون مشروعات فلاش أكبر من احتمال أن تبنيها أنت بنفسك، ابدأ بالباب الثالث، وإذا أردت أن تفهم لماذا يعد برنامج فلاش أداة فريدة بالنسبة إلى الصحافة، ابدأ بالباب الأول.

ففي الباب الأول، ستتبين السبب في أن صحافة فلاش تشكل شكلاً جديداً من سرد الحكايات متميزاً عن الطباعة، والبث، وكثير من الصحافة الآنية الحالية، وعلى الرغم من أن حزم صحافة فلاش هي توليفة تجمع عادةً عناصر ملوفة من الصحافة المصور، والصحافة الإذاعية، والأشكال البيانية الإعلامية infographics، فإن هذه التوليفات تسفر عن شيء لم يكن يوجد من قبل، ستحصل على نظرة عامة على ما تستطيع صحافة فلاش أن تفعله مما لا تستطيع أن تفعله أدوات التأليف الأخرى على الويب، وكذلك بعض المحاذير بشأن أوجه الضعف في فلاش، وستعرف السبب في أن فلاش أصبح مستخدماً على نطاق واسع في الاتصال المباشر بالحاسوب في السنوات القليلة المنصرمة.

وستتعلم في الباب الثاني كيف تصنع أشياء بفلاش، ويمكن استكمال الدروس المنطقية على توجيه ذاتي بمعرفتك أو كجزء من مقرر دراسي أو حلقة تطبيقية، وتقدم الدروس الخمسة الأولى الأسس المطلوبة لإنشاء أي نوع من المضمون في فلاش؛ من الرسم وتحريك الرسوم على الشاشة لإنشاء أزرار تتحكم فيما يحدث في عرض متكامل لفلاش على الويب، ويقدم الدرس السادس حجر بناء حاسم لمضمون فلاش، ورمز قصاصة (كليب) الفيلم، مما يتيح لك توفير الوقت والطاقة بإعادة استخدام سلسلة مشاهد متحركة منقحة، وتتطلق الدروس الأربع الأخيرة من الستة دروس الأولى لتمضي بك لما

وراء أساسيات المستوى الوسيط من الدرية الفنية بأسلوب فلاش، وهذه الدروس الأربع مهمة بصفة خاصة بالنسبة إلى صناعة فلاش؛ لأنها تغطي الصور الفوتوغرافية، والعناصر السمعية، وعناصر النص، وعرض الصور المنزلقة Slideshow مع الصوت الخاضع للتحكم فيه.

وإذا درست الدروس العشرة جميعها، فستجدون قادراً على البدء في إنشاء حزم لصحافة فلاش بالجودة التي ينتجهما المحترفون فوراً، تذكر أن براعتك ستزداد مع كل حزمة تتشكلها - لذا ابدأ ببساطة، ودع طموحك يساير نمو مجموعة مهاراتك.

وللحصول على أقصى نفع من الدروس العشرة، قم بكل التمارين المرقمة على الكمبيوتر الخاص بك، مستخدماً فلاش إم إكس Flash MX أو فلاش إم إكس ٤٠٠٤ Flash MX2004، فإن تعثرت (أو حتى إن لم تعثر) فيمكنك إتلاف ملفات فلا FLA من موقع الكتاب على الويب (<http://flashjournalism.com/book/>) وتبيّن على وجه الدقة كيف تم إنشاء كل ملف، تستطيع أيضاً أن تتّظر في الأمثلة التامة هناك، دون إتلافها.

والدروس مصممة ليتم استخدامها بالتسلسل. وتشير الدروس اللاحقة إلى الدروس السابقة، في حالة نسيت شيئاً تمت تغطيته بالفعل، وإذا شعرت بحافر للتخطي والعمل على درس خارج نطاق التسلسل، لا تتدھش إذا كانت بعض أجزاء ذلك الدرس متيرة للارتباك. استخدم الموجز والاستنتاجات الواردين في نهاية كل درس للتأكد من أنك استوعبت كل المفاهيم والممارسات المشمولة في ذلك الدرس، وقد بينت لي تجربتي أن الطلاب الذين يريدون أن يمضوا مباشرة إلى الدرس الأخير، سيصابون بالإحباط؛ لأنهم لم يفهموا كيف يجعلون العمل ناجحاً، وأنصحكم بألا تفعلوا ذلك.

تذكر أن فلاش ليس بسيطاً. لا بد أن تتيحوا لأنفسكم الوقت اللازم لبناء المعرفة والمهارات الالازم من خلال استخدام فلاش، فذلك سيساعدكم على تقاضي الإحباط.

وفي الباب الثالث، ستتبين لكم ست دراسات حالة عن حزم صحافة فلاش كيف يستخدم المصممون والمطوروون المحذكون هذه التقنيات ويوضحونها. ويتم شرح المناهج المستخدمة لخطيط الحزم الآنية التامة وتصميمها وتوصيلها، وكذلك كيف يتصدى المصممون للمشاكل ويحلونها، وهو ما يجري على نحو نموذجي في منظمات الأخبار، ويتم شرح بعض التقنيات المتقدمة في دراسات الحالة هذه في الأفكار التقنية المفيدة التي تصحب كل منها.

ودراسات الحالة لن تساعدك في إدراك كيفية ممارسة صحافة فلاش في عالم الواقع فحسب، ولكنها ستلهمك أيضاً لتقضي تقنيات أكثر تعقيداً فيما وراء تلك التي تعلمها لك الدروس العشرة الواردة في هذا الكتاب، وتغطي كتب أخرى كثيرة تقنيات فلاش المتقدمة، وقد اتفق المصممون والمطوروون الذين أجريت معهم حماورات من أجل هذا الكتاب على أنه ينبغي لك الاستمرار في تعلم المزيد عن فلاش، مهما كان ما تعرفه فعلاً.

وفي الختام، ستدرك ما يمكن المراده عليه بشأن التطورات القادمة في صحافة فلاش، إن منتجي الإعلام المتعدد وصحفييه الذين جرى الحوار معهم من أجل دراسات الحالة هذه، ترد لمحة عنهم في باب "عن صحفى فلاش" وهم يقدمون النصيحة لمن يطمحون لأن يصبحوا خبراء في صحافة فلاش.

صياغة الأعراف المستخدمة

في التعليمات المصاحبة للدروس وردت كلمات معينة ببنط أسود في المرة الأولى التي استخدمت فيها في أي من التعليمات، وتشمل هذه أسماء اللوحات Panels والأدوات Tools، والحدود الزمنية Timeline والمرحلة stage. والقصد هو تركيز انتباحك على ما ينبغي لك عمله.

وتعليمات الإجراءات Actionscript مبينة ببنط مائل الحرف على مساحة واحدة، وعندما ترى هذا، تدرك أنه يتبع عليك أن تطبع شيئاً ما في لوحة الإجراءات (أو في ملف النص الخارجي في الدرس العاشر فقط)، وسترى خلال الدروس ودراسات الحالة، أيقونة icon على الهاشم حيثما يوجد ملف مقابل على موقع لويب الخاص بهذا الكتاب (<http://flashjournalism.com/book/>)، وكلا الملفين فلا FLA وسويف SWF متاحان لك؛ لتقوم بإنزالهما ودراستهما، وتستطيع أن تضغط مرة واحدة على أي وصلة لسويف لمشاهده دون إنزاله.

وبعض من المحتوى الوارد في الدروس مبين في إطار بعنوانه الخاص. ويمكن قراءة هذه الأعمدة الجانبية بأى نظام، وتتدفق أقسام أخرى معروفة في ارتباط بالتمارين وينبغي قراءاتها بالترتيب.

وإذا اختلفت التعليمات بالنسبة إلى صيغتي فلاش الواردين في هذا الكتاب (إم إكس، إم إكس ٢٠٠٤)، فإن النص سيبيّن ذلك، وإذا لم تجر الإشارة إلى أي خلاف، فعندئذ تعمل التعليمات بيسير في أي من الصيغتين.

ملحوظة للمعلمين

إذ كنت تستخدم الدروس في مختبر للكمبيوتر، توقع أن يستغرق كل من الدروس الخمسة الأولى ساعة، وسيكملها بعض الطلاب على نحو أسرع،

وسوف تستغرق الدروس الخمسة الأخيرة وقتاً أطول، لكن معظم الطلاب سيتمكنون من إتمام كل منها في ساعتين، ولدعم عملية التعلم، ينبغي أن تحدد مشروعات إضافية تتطلب من الطلاب استخدام المهارات التي تعلموها في الدروس لمدة أسبوع، ودليل المعلم متاح من دار Focal Press.

وقد استطاعت مضاعفة الجهد في الدروس الأولى في مختبر لمرة ثلاثة ساعات أسبوعياً، مع طلاب أتموا الدرسين الأول والثاني ومشروعهما صغيراً في الصف الأول، وأكملوا الدرس الثالث كفرض منزلي، ثم قاموا بتحميل ملف فلاش على الويب كواجب يتم خارج الفصل، واستطاعوا إتمام الدرسين الرابع والخامس، وعادة جزءاً من الدرس السادس، خلال اجتماع الفصل التالي، وكفرض منزلي، أنشئوا وحملوا رسوماً متحركة تتحكم فيها أزرار محددة كتابة، واستطاعوا في الأسبوع الثالث إكمال عرض للصور الفوتوغرافية مع الصوت، وستجد على موقع الويب (<http://flashjournalism.com/educators/>) درساً مركزاً باستخدام قالب معايرة لعرض الصور، استخدم هذا الدرس إن احتجت أن تتم مجموعة تعليمات فلاش بأسره في ثلاثة أسابيع، وينبغي تشجيع الطلاب الأعلى في مستوى اهتمامهم على العمل من خلال الدروس من السابع إلى العاشر بتمامها وكمالها.

وقد استخدمت هذه الدروس في مقررات مشروعات دراسية مكتففة كان الطلاب يجتمعون خلالها مرتين أسبوعياً لمدة سنتي أسبوعي، وأكملوا الدراسات العشرة جميعها خلال الفصل، وأنجوا خطة مكتوبة من أجل مشروع فردي آني، ثم استخدموها بقيمة الفصل الدراسي لإكمال المشروع، وقد مكن هيكل هذا المقرر الدراسي الطلاب من إتمام الدروس العشرة جميعها في خمسة أسبوعي.

ملحوظة للمحترفين

إذا كنت على دراية بالفعل بالفوتوشوب و/أو Dreamweaver، فإنه يمكنك أن تتوقع إتمام الدروس من الأول إلى الخامس في خمس ساعات أو أقل، خذ فترة للراحة قبل البدء في الدرس السادس، وامض ما يكفي من الوقت للانكباب عليه للتأكد من أنك تفهم حقاً كيف تعمل كليات الأفلام، وفي الإنتاج يوماً بيوم، تعد قصاصات الأفلام أحجار البناء لكل فيلم فلاش، وبينبغي أن يستغرق الدرس السادس ما بين ساعة وساعتين ليكتمل.

ويمكن إتمام الدروس من السابع إلى العاشر في ثمانى ساعات، حسب قدرتك على التحمل واستعدادك للتعامل مع البرمجيات، بعبارة أخرى، يتعين عليك أن تكون قادراً على إتمام الدراس العشرة جميعها حتى عطلة نهاية الأسبوع، بالطبع ليس هذا هو أفضل نهج بالنسبة إلى الجميع، لكن إن كنت مستعداً لأن تشق طريقك بقوة في فلاش وأن تجعله كل ما يدور في عقلك، يمكنك أن تستهل المسيرة كمبتدئ تماماً صباح يوم السبت وتعود للعمل صباح يوم الاثنين وقد أصبحت مطوراً متوسطاً لفلاش، مؤهلاً لإنشاء حزم فلاش آنية جذابة من أجل منظمة الأخبار التي تنتهي إليها، فقط لا تظن أنك تستطيع اتباع طرق مختصرة وتحقيق تلك النتيجة: استخدم مجموعة الدراس العشرة جميعها بالترتيب.

ملحوظة للجميع

هناك أمر مهم يتعين أن يقرّ في ذهنك هو: إنه ليس عليك أن تفعل كل شيء بنفسك.

- فإن لم تكن مصوراً صحفياً، فلن تنتج الصور الفوتوغرافية العظيمة التي تشكل جزءاً من حزم فلاش الخاصة بك.

- وإن لم تكن فنانا للأشكال البيانية، فإنك لن تنجح الأشكال البيانية للمعلومات الواردة في حزم فلاش الخاصة بك.
 - وإن لم تكن ماهرا في فن الطباعة، ونظرية الألوان، وتصميم الصفحات، فستحتاج للحصول على نصيحة عن تصميمات حزم فلاش الخاصة بك.
 - وإذا كنت ستستخدم الصوت في حزم فلاش الخاصة بك (فيما وراء الضغط على حلقات الموسيقى والضغط على الأزرار)، فلا بد عندئذ من أن يكون هناك شخص ما في منظمتك قادرا على التمكن من السمعيات وتفقيحها بفاعلية، ففي صحفة ما قد لا يكون هناك أحد متوافر له هذه المهارات، ربما تقرر إضافة هذه المهارات إلى مجموعة ذخيرتك الجاهزة، ربما تتحدث إلى صحفي يعمل بالإذاعة عن المشاركة مع منظمتك.
 - إن ما يكتبه أي شخص يحتاج إلى مراجع نصوص جيد - حتى لو كنت أنت نفسك مراجع نصوص، لا تهدر عملك بالتسامح مع أخطاء في قواعد اللغة، والهجاء، أو الحقائق بما يحط من مصداقيته.
- إن خلق صحافة فلاش رائعة لا يجيء إلا من خلال عمل الفريق، فإذا كنت جزءاً من منظمة للأنباء، فأنت بالفعل جزء من فريق، تأكيد من الحفاظ على منظورك واجعل الآخرين ينخرطون في صنع حزمك، إنهم ليسوا في حاجة لتعلم فلاش؛ ليسهموا بصورةهم الفوتوغرافية ورسومهم البيانية ومنتجاتهم السمعية وال الخاصة بالفيديو وكتاباتهم، إنك لا تستطيع أن تجبر الآخرين على أن يكرسوا لك وقتهم، لكنك تستطيع جعلهم يريدون أن يفعلوا ذلك لأن تبين لهم كيف أن صحفتهم ستتجدد في هذا التصميم.

الباب الأول

لماذا صحافته فلاش؟

الفصل الأول

شكل جديد لسرد الحكايات

فى ٢٦ من يناير ٢٠٠١، ضرب زلزال مدينة بهوج فى شمالى الهند، وخلفت الكارثة معظم المباني أنقاضاً، وعشرات الآلاف موتى، وقد نصف مليون شخص فى ولاية جوجارات ديارهم، وعلى الجانب الآخر من العالم، بدت التغطية الخبرية للدمار ملوفة وجذّ نائية؛ صوت مراسل تليفزيونى لا يظهر فى الصورة، وفيديو عن الخراسانة المحطمة، والغبار، والشوارع المتهدمة، وتقارير عن أشخاص أصيروا، وحوارات مع أشخاص آخرين يصفون المفقودين والموتى؛ فقد ركز الإعلام اهتمامه على الخسائر وجهود الإغاثة.

وأول مثال لصحافة فلاش أتذكر أننى شاهدته هو عرض متزلق أذاعته أسوشيتبرس عن زلزال جوجارات، وامتلأت عيناي بالدموع وأنا أشاهد على الكمبيوتر الخاص بي، ويبدا العرض المتزلق بهممة من الأصوات وسقوط بعض المباني الذى يحدث صوتاً مكتوماً ينم عن انسحاقها؛ مثل سقوط كتل غليظة من الخراسانة على صخور، ظهرت الصور الفوتوغرافية للمبانى الضخمة المنهارة ثم تلاشت، وأصبح صوت أو صوتان مميزان، يتحدىان لغة لا أفهمها، بدا الصوتان نهباً للقلق والانزعاج والإلحاح، كانت الصور تبين يداً لا حياة فيها تبرز من شاحنة، ورجل يمسح عينيه، وصفاً من الأجساد المغطاة فى الشوارع، كانت أبواق السيارات تدوى، والناس يقفون طوابير؛ التماساً للغذاء، وطفل يصبح صارخاً، ورجل يحمل فتاة تتشنج، وكاحلها ملفوف بأربطة بيضاء.

لم يكن في الإمكان سماع أي صوت يتحدث الإنجليزية، لم يظهر أي نص على الشاشة، لم تكن هناك أي حركة فيما خال ظهور كل صورة ثم تلاشيهَا، وبطريقة ما، وضعتى تلك التوليفة من اللحظات الفوتوغرافية والأصوات الصادرة من الموقع في خضم مشهد الدمار، وشدتني قريراً من الناس الذين حلّت بهم المحنّة - بطريقة لم يفعلها فيديو يذاع على التليفزيون مطلقاً من قبل، فقد أصبحت مدينة بهوج أقرب إلى، وبعد ذلك بسبعة أشهر، في ١١ من سبتمبر، تذكرت هؤلاء الأشخاص وذلك الزلزال في الهند.

إن العرض المنزلي لأوشيتدرس عن زلزال جوجارات مثل لطريقة رواية حكاية بالاتصال المباشر بالحاسب، على شاشة كمبيوتر، ويجمع هذا النوع من العروض بين شكلين للإعلام كانا قد توافراً لأكثر من قرن، التصوير الفوتوغرافي والتسجيل الصوتي، ويحمل الشكل أوجه شباهة مع الفيديو - الواقع أن صور الفيديو أمكن إعدادها للنشر لإنتاج عرض مشابه - لكن هذا الشكل متميز عن الفيديو في أنه لا يستخدم سوى الصور، مما يمسك بلحظة معينة من الزمن ويجمدها، وهذا الشكل يختلف عن قسم الأخبار النموذجي في التليفزيون الذي له الطول نفسه، في أنه ليس هناك تقديم، ولا راوٍ غير مرئي، ولا كلام يوضح الصور، إن كل الأصوات هي أصوات طبيعية، من المشهد، دون أسئلة من محاور.

العرض المنزلي بصور فوتوغرافية وصوت

بحلول ٢٠٠٥، كان معظم مستخدمي الإنترنت قد شاهدوا عروضاً منزليّة لصور فوتوغرافية، بعضها يعرض بصورة آلية، في حين يقتضي البعض الآخر أن يضغط المستخدم على زر لتغيير الصورة، وتتضمن معظم العروض المنزليّة هذه نصاً ل الكلام يشرح الصور ومعلومات تتسبّب الصور

إلى أصحابها، وفي بعض الأحيان، لا يكون كلام الصور مرئيا حتى يضغط المستخدم أو يقلب عنصرا معينا في النافذة، وفي حالات أخرى، يكون كلام الصور مرئيا على الدوام أسفل الصورة أو بجانبها.

وهذه الصيغة (فورمات) من العروض المنزلقة خاصة بالميديا التي تعرض رقميا على الرغم من أن المصورين الفوتوغرافيين استخدمو طويلا آلات عرض منزلقة لعرض أعمالهم على جمهور مجتمع معا في غرفة واحدة، ويمكن أيضا المحاجة بأن الضغط على Next التالي أو Back السابق لقلب الصفحة في كتاب أو مجلة، ومن ثم، فإن العرض المنزلي لا يمثل شكلا جديدا من سرد الحكايات، فهو في حد ذاته، مجرد طريقة جديدة لعرض الصحافة المصورة أو تقديمها - شكل لسرد الحكايات نشا منذ أن ذهب روجر فينتون إلى بالاكلافا في ١٨٥٥ لتصوير حرب القرم.

للاطلاع على أمثلة للعروض المنزلقة للصور الفوتوغرافية:

صالحة عرض صور هيرالد سن (دور هام إن. سي)

<http://www.herald-sun.com/gallery/>

إن إس إن بي سي دوت كوم: (أسبوع في صور)

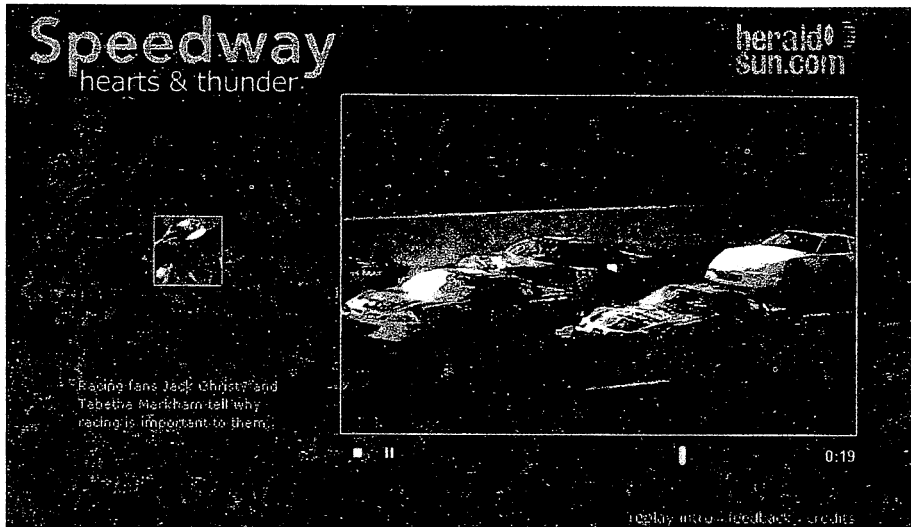
<http://www.msnbc.msn.com/id/3842331/>

عرض منزلقة لستار تريبيون (مينا بوليس)

<http://www.startibune.com/stories/319/>

واشنطن بوست دوت كوم: "الكاميرا تحمل"

<http://www.washingtonpost.com/wp-srv/photo/>



الشكل ١-١-١ الجمع في الموقع بين السمعيات والصحافة المchorة: أوستراد أورانج كاونتي، مجاز لسباق NASCAR في نورث كارولينا، ينبض بالحياة في هذا التحقيق الصحفى الخاص متعدد الوسائل الإعلامية من هيرالد صن (دور هام، إن سي) تم نشره بإذن من هيرالد صن، دور هام، نورث كارولينا. حزم أنتجها ديف كون.

يضيف الصوت بعدها لا تضييفه الصور المصحوبة بكلام يفسرها، ولا تستطيع ذلك ولا تكمله (الشكل ١-١-١)، إن الصورة الفوتوغرافية وحدتها لا تستأثر سوى بحاسة واحدة من الحواس الخمس، ويضيف الصوت معلومات الخبرة الصورة الفوتوغرافية مما قد يغير الحكاية التي تعرض على المشاهد:

- إذا كان الشخص في الصورة يتحدث عن اللحظة التي التقىت الصورة فيها، فإن المستمع يتلقى وجهة نظر ما عن الحكاية.

- إذا تحدث المصور الفوتوغرافي عن النقاط الصورة، فإن المستمع يتلقى وجهة نظر مختلفة.
- إذا كان التسجيل الصوتى يتضمن صوتاً طبيعياً من المشهد، فإن المستمع يتلقى معلومات إضافية عن الموقع الذى التقى فيه الصورة.
- إن لم يتم تسجيل الصوت الطبيعي فى الوقت الذى التقى فيه الصورة، فقد يتلقى المستمع انطباعاً زائفاً عن المشهد.
- إذا انطوى التسجيل الصوتى على موسيقى، فإن استجابة المستمع العاطفية يمكن أن يتم التلاعب بها.

إن استخدام الصوت في هذه العروض المنزلقة ليس جديداً تماماً، فقد استخدم صناع الأفلام الوثائقية الصوت لتعزيز الحكايات المرئية منذ ثلاثينيات القرن العشرين، ويتم إعداد تسجيلات الحوارات الصحفية والأصوات الطبيعية لنشرها في شكل حكايات مرورية يومياً من أجل بثها في محطات الإذاعة فيسائر أنحاء العالم، والواقع، أنه من وجهة نظر صحفيي الإذاعة، يمكن القول: إن إضافة الصور الفوتوغرافية للصوت يغير القصة التي يختبرها المستمع:

- فالمشهد في الصورة الفوتوغرافية قد يبيّن شيئاً لا يمكن وصفه بالكلمات على نحو وافٍ.
- وقد تبيّن الصورة الفوتوغرافية شيئاً يختلف كثيراً عن الانطباع الذي يوحى به المتحدثون في حديث مسجل.
- ويمكن أن ينقل مشهد عريض الزاوية أو لقطة عن قرب باللغة قدرًا من المعلومات أكبر كثيراً مما تستطيع أن تنقله الكلمات والصوت الطبيعي.

ولا تشمل جميع العروض المنزلقة الآتية صوتاً، ويتوقف قرار إدراجه من عدمه على أهداف العرض، وكذلك الواقع المهنية، وفي بعض الأحيان لا يمكن الحصول على صوت وثيق الصلة بالموضوع ليصاحب الصورة الفوتوغرافية.

ويمكن للصوت أن يضعف من جودة العرض إذا كانت جودته ضعيفة، وإذا كان إعداد الصوت للبث سيئاً، أو إذا كان مضمون الصوت إما زائداً عن الحاجة وإما غير متصل بالصور المرئية، بيد أن إضافة الصوت إن تمت على نحو جيد على الصحافة المصورة يمكن أن تمارس تأثيراً قوياً على المستخدم.

الأشكال البيانية المرئية المتحركة (الجرافيك المرئي المتحرك)

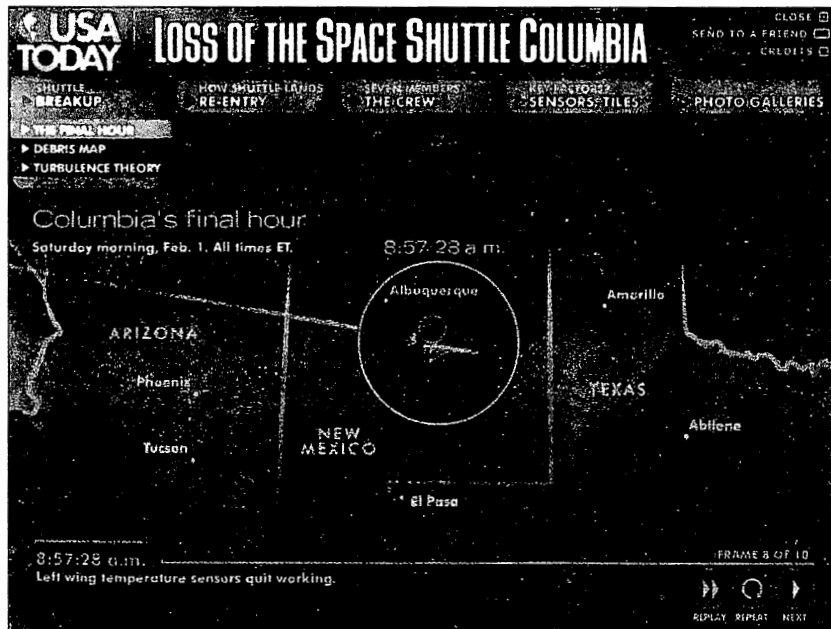
في مكاتب الصحف، تشير عبارة الجرافيك المرئي infographics (وأحياناً الأشكال البيانية، الجرافيك، فحسب) إلى نمط محدد من الرسوم الإيضاحية التي تساعد في سرد قصة، ويتضمن مثل هذا الجرافيك عادة مجموعة أو أكثر من النصوص تساعد في شرح ما يتم عرضه في الرسم الإيضاحي، وتستخدم أقسام الأخبار في التليفزيون عبارة الجرافيك للإشارة إلى أشكال مرئية مماثلة لسرد الحكايات، ويتم تحديد الجرافيك التلفزيوني عادة إما باعتبارها OTS (من فوق الأكتاف) أو أعلى الشاشة كاملة، وقد تكون ساكنة أو متحركة.

وتستخدم منظمات الأنباء الكبيرة مصممي الجرافيك لإعداد جرافيك أصلى للأنباء حسب الاقتضاء بالنسبة إلى بث الأنباء اليومية أو النسخة المطبوعة، وتستخدم منظمات الأنباء الكبيرة والصغرى على حد سواء جرافيك جاهزاً تقدمه هيئات للمشترين فيها مثل أسوشيتيرس، روويترز ونيوز إن موشن (جزء من Knigh Ridder/Tribune Information Services).

وبعد وقوع حادث مثل تحطم مكوك الفضاء كولومبيا في أول فبراير ٢٠٠٣، رأى مشاهدو التليفزيون جرافيك متحركا يفسّر ما حادث، ويمكن خلق الصور المتحركة من أجل البث على التليفزيون تماما بـ أدوات البرمجيات نفسها التي تنتج الصور المتحركة المنشورة على موقع لأنباء على الويب، فإذا كانت الأدوات هي نفسها، لا يعني هذا أنه من المرجح أن يكون النوعان من الرسوم المتحركة (على التليفزيون وعلى الويب) هما الشيء نفسه؟

ليس بالضرورة؛ ففي حين يستطيع مصمم الجرافيك الآني خلق رسوم المتحركة يتم تشغيلها ببساطة من البداية إلى النهاية، تماما مثل الرسوم المتحركة في التليفزيون، فإنه في معظم الأحوال سيشيد المصمم الآني بعض الخيارات التي تمكن المستخدم من التحكم في أقسام من الرسوم المتحركة، والتحكم هو الفرق الأول بين الرسوم المتحركة على التليفزيون والرسوم المتحركة على الكمبيوتر، ومصمم الاتصال المباشر بالحاسوب ليس مطالبا بأن يكفل التحكم للمستخدم، لكن القيام بذلك متاح له على الدوام.

ونفس صحيفة يو إس إيه توداي كارثة مكوك الفضاء كولومبيا بجزمة من عدة أشكال من الجرافيك المرئي المتحرك، واحد منها (المسمى: "تحطم المكوك / الساعة الأخيرة") يبدأ بخريطة تبين أفريقيا وآسيا وأستراليا، والمحيط الهادئ، ويظهر المكوك داخل دائرة تقع بعيدا عن الساحل الغربي لأستراليا (الشكل ١-١-٢). والوقت مبين ٨:١٦ قبل الظهر، ويؤثر التحكم في هذه الحالة على سرعة سير الرسوم المتحركة؛ فعندما يضغط المستخدم على الزر Next، يتحرك المكوك في اتجاه الشرق، ويكون الوقت المبين هو ٨:١٩ قبل الظهر، ويشرح نص كلام الصور أن المكوك بدأ في السقوط في ذلك الوقت.



الشكل ١-١-٢ تشمل الرسوم المتحركة "فقد مكوك الفضاء كولومبيا" الذي أنتجته يو إس إيه توداي، خريطة تفاعلية توضح ما حدث، وكذلك موقع المكوك في كل وقت.

نشر بإذن من يو إس إيه توداي.

يو إس إيه توداي "فقد مكوك الفضاء كولومبيا": http://www.usatoday.com/graphics/shuttle_evolution/gshuttle_disaster12/flash.htm

رسم بياني لتطور كارثة مكوك الفضاء كولومبيا الذي أنتجته يو إس إيه توداي [tp://www.usatoday.com/graphics/shuttle_evolution/](http://www.usatoday.com/graphics/shuttle_evolution/)

يو إس إيه توداي

تصور هذه الصفحة كيف صور الصحفيون هذه الحزمة عن القصبة الخبرية الآتية عن المحطة، فأتوجهوا الصيغة الأولى في أقل من ساعة بعد ورود التقارير الأولى عن حدوث مشكلة في المكوك، في صباح أول فبراير ٢٠٠٣، واستمروا في إنتاج صيغ منقحة حتى ٢٣ من آبريل.

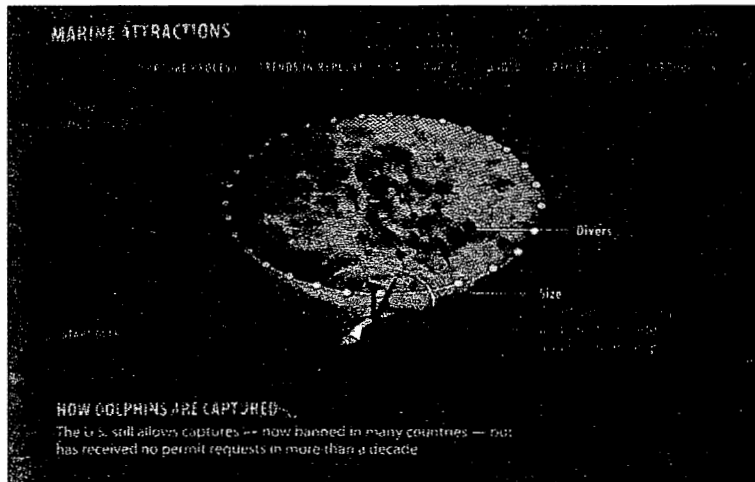
وبالضغط عدة مرات، يستطيع المستخدم مشاهدة المكوك عبر المحيط الاهدى مع اقتراب الصورة وتكبيرها بدرجة أكبر، ويتغير الوقت وكلام الصور مع كل ضغطة، وبحلول ٨:٥٢:٥٩ قبل الظهر، كان المكوك غرب كاليفورنيا، وتبين دائرة وامضة ونجمة محذرة أن جهاز الاستشعار على الجناح الأيمن قد انفصل وابتعد، واستخدام الصوت هنا فعال بصفة خاصة. وبحلول ٨:٥٩:٣٣ قبل الظهر تقترب الخريطة وتكبر وتظهر ولاية تكساس ملء النافذة تقريرًا، وأن المكوك فوق مدينة دلاس، ومع الضغطة الأخيرة (الإطار ١٠) يختفي الرسم المتحرك للمكوك ويحل محله مربع مدرج يبين تفاصيل المكان الذي سقط فيه الحطام.

إن ما يميز هذا المثال (وغيره من الرسوم المتحركة الآنية) عن تلك الرسوم المتحركة التي تعرض على التلفزيون، هو أن المستخدم الآنى يستطيع:

- أن يستوعب المعلومات خطوة خطوة، بالوتيرة التي يختارها.
- يعيد تشغيل الرسوم المتحركة فوراً.
- يشاهد الرسوم المتحركة في أي وقت يلائمه.

وتوثر قدرة المستخدم على التحكم في الوتيرة على سرد الحكاية بصورة كبيرة من جراء معرفة أن المستخدم يستطيع أن ينطلق بالسرعة التي يحددها، وأن مصممى الجرافيك يستطيعون أن يضعوا فى الحزمة معلومات أكثر تفصيلا، بما فى ذلك نص وأصوات.

وفي قسم آخر من حزمة يو إس إيه توداي عن المكوك (المسلمة: "عوامل رئيسية/ إيماءات عن تحطم كولومبيا")، على سبيل المثال، يتم تصوير أجهزة الاستشعار في مشهد لجناح المكوك المنفصل منفرج عن الوسط. ويرك جرّ مؤشر الشاشة نشاط أجهزة الاستشعار، وتظهر مادة مكتوبة، تصف ما يرصده جهاز استشعار بعينه، ويرى نشاط جهاز الاستشعار جزءاً من حكاية إخفاق النظم في المكوك، ويختار المستخدم أن يتبع تلك التفاصيل أو يتوقف.



الشكل ١-٣ تشمل حزمة Sun Sentinel في ساوث فلوريدا المسلمة: "التجاذبات البحرية: تحت السطح" رسوماً متحركة من أربعة أجزاء تفسر كيف يتم صيد الدلافين البرية؛ لبيعها لمتنزهات الترفيه. نشر بإذن Sun Sentinel في ساوث فلوريدا.

ومن الواضح أن القسم الخاص بجهاز الاستشعار في حزمة مكوك يو إس إيه تؤدي اقتضت قدرًا كبيراً من البحث والتحقق من النتائج كجزء من إنتاجه، وعملياً، يكشف النهج البصري المتبعة إزاء هذا الجزء من القصة ما حدث – وإن لم يكشف بالضرورة عن سبب ما حدث – بوضوح لم يكن تحقيقه بوسيلة أخرى، إن الصحافة، عندما يتم القيام بها على نحو جيد، تساعدنا في فهم العالم، وتتوفر الرسوم المتحركة أحياناً أفضل طريقة لسرد حكاية، وجعل فهمها أمراً ميسوراً.

الحزم (البرامج)

اكتشفت منظمات جديدة منذ سنوات خلت أنها تستطيع أن تحزم معاً عناصر وقصصاً كثيرة في "حزمة" قصصية آنية بإنشاء وصلات على صفحة للويب، وقد تتضمن هذه الحزم (التي تسمى أيضاً في بعض الحالات "واقع") عروضاً متزلقة لصور فوتوجرافية، وجرافيك مرئياً متحركاً، وفيديو، وصوتيات، وخرائط، وجداول بيانية، وتقدم قصص النصوص الأطول باعتبارها صفحات منتظمة على الويب، والوصلات لموارد على موقع الويب الأخرى، وعادة، ما تستخدم صفحة الويب الواحدة كمدخل إلى (أو كصفحة لمحتوى) الحزمة، ويتم ربط كل عناصر الحزمة بتلك الصفحة.

وقد تظهر بعض العناصر الموصولة في النوافذ القافزة pop-up windows في حين قد تكون عناصر أخرى صفحات على الويب كاملة الحجم (والذي يربط عادة الخاتمة بالصفحة الأولى للحزمة).

ويمكن الجمع بين أى عدد أو مزيج من العناصر فى حزمة واحدة، قد تكون الحزمة قصة حدث مرة واحدة، فى لقطة واحدة، بدأت ولم تتغير قط، وفى حالات أخرى قد تكون الحزمة مجموعة من العناصر المستمدبة من قصة خبرية جارية لم تنته بعد، وينبغي تصميم هذا النمط من الحزم؛ ليلبي الحاجة إلى التحديث.

وعلى نحو نموذجي، تتشكل منظمات الأنباء صفحة حزم آنية من أجل القصص الكبرى الجارية مثل الحرب فى العراق أو انتخابات وطنية ما. وعادة ما يتم ربط العناوين الرئيسة لآخر القصص النصية بصورة آلية، بفضل نص مكتوب فى مدونة صفحة الويب التى تبحث عن الكلمة المرشدة، ويتم إنشاء هذا النوع من الصفحات بطريقة دينامية، باستخدام معلومات مستمدبة من قاعدة بيانات. ويمكن لحزمة الأداء مرة واحدة أن تكون صفحة ساكنة، دون استخدام أى تكنولوجيا لقاعدة البيانات.

MERCY IN LAS ANENAS

Sonia Nazario
Times Staff Writer

Chapter Two

PHOTOS

MAPS

- If at First...
- Trouble on the Train

ALONG THE TRACKS

- How Victor and Other Small Children Fell by the Wayside
- How Jorge Mendoza and His Gang Ruled the Train Tops

STATISTICS

- The Unwanted
- A Traumatic Journey

ABOUT THIS STORY

- Notes About Sources
- Chapter Two Notes

الشكل ١-٤، يشمل كل فصل من الفصول الستة فى "رحلة أنيك" التى نشرت فى لوس أنجلوس تايمز، حاجزا مستمرا على الجانب الأيمن بوصلات عرض الصور، والخرائط، وغير ذلك من العناصر التى تصحب ذلك الفصل. نشر بإذن من لوس أنجلوس تايمز.

وتتبع "رحلة أنيرك" وهى قصة من ستة فصول مأخوذة من لوس أنجلوس تايمز، سعى طفل من هندوراس للعثور على أمه، التى تركته فى سن الخامسة؛ لتجد عملاً فى الولايات المتحدة، واستناداً إلى عملية للتقسي استمرت ثلاثة أشهر للكاتبة سوينا نازاريyo والمصور دون بارليتي، تشمل الحزمة الآنية الناتجة نصوصاً وقصصاً وخرائط نشرت فى جريدة مطبوعة، وكذلك تقديمها بالفيديو قامت به نازاريyo لكل فصل من القصة، وعروض منزلقة لصور فوتوغرافية خاصة بكل فصل، وأشكالاً بيانية وإحصاءات فى نوافذ قافزة منفصلة، وملحوظات خلفية مساعدة عن مصادر نازاريyo بالنسبة إلى كل حدث وحقيقة، والعناصر التى تصبح كل فصل موصولة بوضوح وموصوفة فى شريط على الناحية اليمنى من كل صفحة على الويب فى الحزمة (الشكل ١-٤).

وتشكل عروض الصور الفوتوغرافية المنزلقة (والتي لا تتطوى على صوتيات) فرقاً من الفروق الأكبر بين العرض الآنى والعرض المطبوع لأكثر من دستة من الصور الفوتوغرافية الملونة الكبيرة لقصة أنيرك (مجموعها ١٠٠ صورة)، كل منها مصحوب بكلام يشرح الصورة تفصيلاً، وهناك فرق آخر: أن الخريطة فى كل فصل تبدأ بالمشهد الكبير نفسه لأمريكا الوسطى، ثم يتم تشغيل تقرير للصور المتحركة للموقع المحدد لأنريك فى ذلك الفصل.

ويحوى بعض الحزم الآنية قلة من صحافة فلاش أو لا يحوى شيئاً منها على الإطلاق، وفي بعض الحالات، تكون الحزمة مجرد سجل (أرشيف) لقصص سابقة عن الموضوع نفسه، وفي حالات أخرى، قد تكون الحزمة قصة نصية مفردة ترتبط بها عناصر عديدة؛ مثل فيديو، وعرض منزلق لصور فوتوغرافية، وخرائط، وربما تكون العناصر المرتبطة قد ظهرت أولاً فى وسيلة إخبارية أخرى، أو ربما تكون قد شيدت خصيصاً للاستخدام الآنى.

أمثلة للحزم

الجارديان / جارديان إنتيمتد: تقرير خاص: الاتحاد الأوروبي

<http://www.guardian.co.uk/eu/>

لوس أنجلوس تايمز: "رحلة إنريك"

<http://www.Latimes.com/news/specials/enrique/>

النيويورك تايمز: "أعمال خطيرة"

http://www.nytimes.com/ref/national/DANGEROUS_BUSINESS.html

سوت فلوريدا صن سانيتيل: "التجاذبات البحرية: تحت السطح"

<http://www.sun-sentinel.com/news/custom/interactivefeature/sft-marine-flash.htmlstory>

عبارة أخرى، لا تتطوى كل الحزم على صحفة فلاش، وليس كل أمثلة صحفة فلاش جزءاً من حزم (رغم أن معظم أمثلة صحفة فلاش ترتبط بقصة نصية).

كذلك فإنه يمكن بناء حزمة بفلاش كافية؛ لأنها يمكن أن تتطوى على سماعيات، وفيديو، ورسوم متحركة، وصور فوتوغرافية، ونص، ويمكن أن تنسق كل تلك العناصر وتحقق التماуг بينها في مجال بيني للتفاعل موحد ومتسلق، ويمكن أن يشكل فلاش أداة توصيل مثالية بالنسبة إلى بعض الحزم الصحفية.

التفاعلية

يسمي كثير من منتجات الإعلام الرقمية بالتفاعلية، لكن المنتجين والمستخدمين على حد سواء يختلفون حول ما تعنيه "التفاعلية"، وقبل الادعاء بأن التفاعلية تجعل أشكال سرد الحكايات الرقمية مختلفة عن أشكال وسائل

الإعلام الأخرى، سيكون من المفيد إلقاء نظرة على بعض المحاولات التي بذلك لتعريف التفاعلية.

فقد أشار ناثان شيدروف، وهو مصمم للتفاعل، إلى أن المحاورات بين البشر، ولعب كرة القدم، والمبارات (الآلية وغير الآلية) تفاعلية، في حين أن برامج فلاش، Java Script، والأقراص المضغوطة للقراءة فقط-CD-ROMs، والروايات ليست كذلك، (عندما كتب شيدروف هذا في ١٩٩٧، كان إدماج التفاعلية في فلاش أشد صعوبة بكثير)، وقد لاحظ شيدروف أن معظم سرد القصص تفاعلي، وأورد قائمة بستة مكونات أساسية للتفاعلية:

- المردود
- تحكم
- إبداع
- إنتاجية
- اتصالات
- قدرة على التكيف

وأورد اثنان من الباحثين في مجال الاتصالات، هما إدوارد جي داونز وسالي جي ماكميلان، قائمة بستة "أبعاد للتفاعلية":

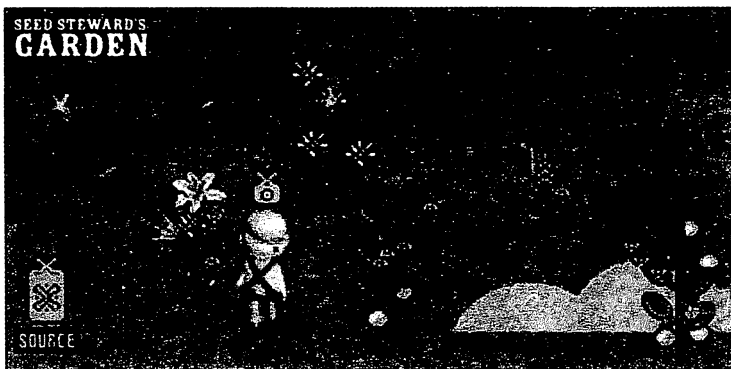
- اتجاه الاتصال: في اتجاه واحد، مثلاً هو الحال في وسائل الاتصال الجماهيرية، أو في اتجاهين، مثلاً في الاتصال فيما بين الأشخاص.
- المرونة الزمنية: متزامن (في الوقت الحقيقي، فوراً) أو غير متزامن (جرى تخزينه، ويمكن الحصول عليه في أي وقت).

- الإحساس بالمكان: البعد الجغرافي، التجسيد، الحضور أو الحضور من بعيد في أماكن افتراضية.
 - مستوى التحكم: هل يتحكم المرسل (المؤلف) أو المتلقى (القارئ) في التجربة؟
 - القدرة على الاستجابة: الجهد المطلوب من المستخدم، والتعديل حسب الطلب، والمدى الذي تتوقف به الاستجابات الحالية على استجابات سابقة أو على التداول بين المستخدم والنظام.
 - الغرض المدرك من الاتصال: الإقناع، والإعلام، والتعاون... إلخ.
- وإذا قارنت بين القائمتين، ستجد أوجه تشابه كثيرة بينهما، لم يذكر شيدروف "اتجاه الاتصال" لكنه وضع "المردود" في القائمة، إن كثيراً من الصحافة يسير في "اتجاه واحد" في توجيهه، بدلاً من أن يسير في "اتجاهين"، لكن هناك حالات كان للمردود (من القراء، والمشاهدين، والمعلنيين) تأثير فيها على الصحفيين في كل من الإعلام المطبوع والمبثوث، "والقدرة على التكيف" يمكن أن تكون معايير "للقدرة على الاستجابة"، و"الإنتاجية" يمكن أن تكون قريبة من "الغرض المدرك".

- وقدم باحث آخر في مجال الاتصال، هو جينز جنسن أبعاداً للتفاعلية، يعمل كل منها باعتباره تسلسلاً متصلة، من الأقل تفاعلاً إلى الأكثر تفاعلاً:
- التحاديثية: الدرجة التي يستطيع بها المستخدمون خلق المضمون الخاص بهم ونشره في نظام للإعلام يسير في اتجاهين.

- الانقائية: الدرجة التي يستطيع بها المستخدمون اختيار المضمن، إما من مجموعة ثابتة من الخيارات أو بتقديم طلبات.
- التسجيلية: الدرجة التي يمكن بها الإمام بمعلومات عن المستخدمين، واستخدامها للاستجابة لأعمال المستخدمين وأهدافهم والتكيف معها.
- كما وصف جنسن نموذجا له أربعة أبعاد اقترحه باحث آخر، هو لوثر غويرترز:
 - درجة الاختيارات المتاحة.
 - درجة القابلية للتعديل.
 - عدد الاختيارات والتعديلات المتاحة.
 - درجة الخطية أو عدم الخطية.

وهناك جانب مثير للاهتمام في نموذج غويرترز هو: إنه ميّز بين المجالات التي يستطيع المستخدمون فيها القيام باختيارات وعدد الاختيارات الممكنة في كل مجال، وهكذا، فإن صيغة أقراص الفيديو الرقمية DVD تحقق قدرًا من التفاعلية أكبر مما يتحقق فيلم على شريط فيديو؛ لأن مستخدم قرص الفيديو الرقمي يستطيع اختيار أي فصل من الفيلم من قائمة المحتويات أو تتبع الصوت من قائمة، وإذا جرت المقارنة بين فيلمين على أقراص الفيديو الرقمية في مجال اختيارات هذين، فإن قرص الفيديو الرقمي الذي يحوي فصولا ولغات أكثر سيصنف باعتباره أكثر فاعلية وفق نموذج غويرترز، ولا يحدد هذا النموذج ما إذا كان الأكثر هو الأفضل بمجرد التقدير الكمي لمستويات التفاعلية.



الشكل ١-٥ يتضمن "حدود" P.O.V، وهو مسلسل على موقع الويب PBS، مشهدين تفاعلين للعرض، أنشأتهما مؤسسة التصميم على الويب Futurefarmers. وينظر كلاهما في التداعيات البيئية لاختيارات التي تقوم بها بشأن ما نأكله. نشر بإذن من مسلسل حدود P.O.V (<http://www.pbs.org/pov/borders/>).
Futurefarmers تصميم

وقد بحث كل من غويرتر وجنسن الخيارات والانتقاءات المتاحة للمستخدمين، في حين لم يحدد شيدروف ولا داونز وماكميلان أن الخيارات تسهم في التفاعلية، وتشمل جميع النماذج أو التعريفات الأربعية التحكم على الرغم من عدم تحديد ما يتم التحكم فيه، ويشير غويرتر إلى الخطية في التجربة، التي يفسرها بعض الباحثين بأنها قيد على الاختيارات؛ هل يجب على المستخدمين أن يتبعوا الخطوات (أو أجزاء من الحكایة) بترتيب محدد سلفاً، أو يستطيعون أن يلجنوا لأى ترتيب يحبونه؟ ففي مباراة على الكمبيوتر مثلاً، هل يستطيع اللاعبون أن يذهبوا إلى أي مكان في أي وقت (الشكل ١-٥)، أم يتعين عليهم أن ينجزوا مهام محددة قبل أن يستطيعوا التقدم لمستوى جديد؟

لذا، يتعين أن نضع في أذهاننا أن الأكثر ليس دائماً هو الأفضل، وأنه لتحقيق أقصى فاعلية، فإن الأنواع المختلفة من الحكايات تتطلب معالجات مختلفة، وفيما يلي بعض الأسئلة عن التفاعلية التي يستطيع صحفى أو منتج توجيهها في مراحل تخطيط مشروع قصة بالاتصال المباشر بالحاسوب.

مردود لدى الجمهور

- هل يستطيع المستخدمون التعليق على الحكاية؟
- هل يستطيعون أن يشاهدوها/ يسمعوا/ يقرءوا ردود أفعال المستخدمين الآخرين؟
- هل يتفاعلون مع المستخدمين الآخرين؟
- هل يستطيع أطراف الحكاية أن يدلوا بوجهة نظرهم؟
- هل يستطيع المستخدمون توجيه الأسئلة وتلقى الإجابات؟

القدرة على التكيف والقابلية للتعديل

- هل يمكن تحديث الحكاية بسهولة في المستقبل؟
- هل يمكن إجراء تصحيحات؟
- هل يمكن إضافة حلقات للحكاية؟
- هل يمكن إضافة مضمون جديد؟

التحكم

- هل الحكاية تسير في طريق خطى؟ هل هناك مكان واحد للبدء ومكان واحد للانتهاء؟

- هل يستطيع المستخدمون وقف أي شيء يعرض على نحو مستمر (سمعيات، فيديو، رسوم متحركة، عرض شرائح)؟
- هل يستطيعون أن يميزوا المكان الذي توقفوا عنده والبدء من تلك النقطة لاحقاً؟
- هل يستطيعون بسهولة إعادة تشغيل قسم ما أو تكراره؟
- هل يستطيعون التأثير على موضع معين من العرض؟ هل يستطيعون تخزينه على الكمبيوتر الخاص بهم؟
- هل يستطيعون نسخ نص من العرض؟
- هل يستطيعون خفض الصوت أو رفعه على شريط التسجيل؟
- هل يستطيعون جعل النص أصغر أو أكبر، وتحسين قابليته للقراءة؟
- هل يستطيعون زيادة حجم الصور لتوافق شاشة الكمبيوتر الخاص بهم.

الخيارات

- هل يستطيع المستخدمون اختيار مسارهم الخاص خلال الحكاية؟ هل الحكاية مبنية في عدة وحدات معيارية؟
- هل يستطيعون بسهولة تخطي الأجزاء التي لا تفهمها؟
- هل يستطيعون الحصول على مزيد من المعلومات بسهولة؟ وهل إذا أرادوا الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً سيتوافر لهم ذلك؟ وإذا احتاجوا إلى تعرّيف ما أو شرح ما، هل يستطيعون الحصول عليه؟

- هل يستطيعون المضى لما وراء الموقع الذى يقفون عنده؟
- هل يستطيعون الحصول على وثائق أصلية، قصص من الماضى عن قضايا ذات صلة، و/أو الوصول إلى منظمات خارجية تسمح لهم بأن يصبحوا منخرطين ومشاركين؟

الاتصال

- هل يستطيع المستخدمون التوصل مباشرة إلى الحكاية من خلال صفحاتهم على الويب أو مدوناتهم عليه؟
- هل يستطيعون أن يرسلوا بالبريد الإلكترونى وصلة لأصدقائهم؟

القدرة على الاستجابة

- هل "يعلم" العرض أو الحزمة أى شيء عن المستخدم؟ هل يعرض ما شاهده المستخدم فعلا، على سبيل المثال؟
- هل يستطيع المستخدم تقديم معلومات تمكن العرض من أن يتكيّف مع أهداف ذلك المستخدم الفرد؟
- هل يتلقى المستخدم انطباعا بأنه أحدث تأثيرا على العرض؟ أى هل يتغيّر أى شيء في العرض استجابة لأعمال المستخدم؟
- هل تُراجع التعليمات نظام المستخدم تلقائيا وتصحّح العرض؛ لتحقيق أفضل نتائج لتكوين العام لذلك النظام؟

ويمكن استخدام هذه الأسئلة لتحديد ما إذا كان مثل معين من صحفة فلاش تفاعلياً أم لا؟ وليس القصد منها أن تشكل قواعد لكل عرض لفلاش. فبعض الحكايات يستحق تفاعلاً أكثر من غيره - تماماً مثلما أن بعض الحكايات تتحسن بالصوتيات في حين لا تفعل ذلك حكايات أخرى.

إن كثيراً من أمثلة الصحفة الآنية الحالية لا تحظى بدرجة عالية من التفاعلية، وقد يتغير هذا في المستقبل حيث يغدو الصحفيون أشد تعوداً على سرد الحكايات بأدوات متاحة لهم في هذه الوسيلة.

أمثلة للتفاعلية

في "أمن المطار / هل يمكنك اكتشاف التهديدات" لام إس إن بي سي دوت كوم، يمكنك القيام بوردية لمدة دققتين كفرد أمن في المطار، وتوصل إلى ما إذا كان يمكن اكتشاف وجود أسلحة مخبوءة في حقيبة تدفع على عجلات

http://www.msnbc.com/modules/airport_security/screener/

في "حزمة الحدود/البيئة/الأرض" PBS P.O.V، يمكنك البيانات الموجودة فيها، وأن ترويها وأن تررع بدوراً جديداً، وأن تترك رسائل يقرأها زوار آخرون

<http://www.pbs.org/pov/borders/2004/earth/>

يجعل كتاب "ما هي الطباعة؟" الصادر من متحف الفن الحديث في نيويورك، المستخدمين يحرّبون النقابات المستخدمة في أربعة أنواع من الطباعة، حفر الكليشيهات والطبع بها، الطبعة الليثوغرافية، الطباعة بالشبكة الظلية، الطبع من الحفر على الخشب.

<http://www.moma.org/exhibitions/2001/whatisaprint.html>

الوصلة البنية

كيف يعرف المستخدمون ما يستطيعون عمله وما تحويه حزمة ما؟ إن حزمة صحافة فلاش النموذجية تستخدم النوع نفسه من الوصلة البنية مثل معظم مواقع الويب - الوصلات، وقد تبدو الوصلات مثل أزرار، مأخذ، أو أيقونات أنيقة، ولكن عندما تتجه مباشرة إلى ما تفعله الوصلة البنية، تجد أنها مجرد قائمة من الوصلات، اضغط مرة وستحصل على بعض المعلومات الجديدة.

وهناك إيماءة ممكنة أخرى. فالخراط توفر وصلة بنية واضحة بالنسبة إلى بعض القصص الصحفية: تحركات القوات في زمن الحرب، الأحداث في مسرح جريمة، مراحل في رحلة، وتعمل الحدود الزمنية (الشكل ٦-١) والتقاويم بشكل جيد بالنسبة إلى استعادة الماضي والسير الذاتية.

أى أساليب أخرى يمكن استخدامها لمساعدة المستخدمين على التمتع بالحكاية وفهمها؟ لقد أنتجت شركة مقرها نيويورك تسمى Kuma Reality Games "ألعاب كوما الواقعية" نماذج تحاكى الحملات العسكرية؛ استناداً إلى أحداث جارية حقيقة وإتاحتها للمشترين في محرك ألعاب الحرب لشركة كوما (<http://www.Kumawar.com>)، ولم تقم الشركة بتسويق اللعبة باعتبارها صحفة، لكن بياناً صحفياً للشركة قال: "إن لعبة حرب كوماتمكن المستهلكين من اختبار حملات فعلية لجنود حقيقيين في الحرب أو الإرهاب".



الشكل ٦-١-٦ يستخدم قسم التاريخ من معرض سميثونيان على الانترنت المسمى: "أصوات أفريقيا" حدا زمنيا (فى أسفل النافذة. نشر بيان من موقع أصوات أفريقيا على الويب (<http://www.mnh.siedu/africanvoices/>) لدعم معرض أصوات أفريقيا فى المتحف الوطنى للتاريخ الطبيعي فى المؤسسة السميثونية.

وفى حين أن محاولة لربط لعبة الفيديو بالصحافة ستثير قضايا أخلاقية كثيرة، فإن الوصلة البنية للعب الفيديو (دون تسجيل أهداف، ومثلاً عد الأطراف) يمكن تصميمها لتعرض قصة معقدة كأحجية، أو ربما كرواية بوليسية، ومتىما يعرف أى شخص خاص مباراة بالفيديو فى أى وقت، فإنك ستعلم الكثير من خلال اللعب، وكلما زاد ما تعرفه، تحسن لعبك. ربما تحول أى محاولة للعب مباراة حملة عسكرية إلى وسيلة للتحايل أكثر منها وسيلة مفيدة، لكن من يعلم؟ فقد توفر الوصلة البنية التى تجعل الأزرار شيئاً عتيقاً.

إذا كان إعلام الاتصال المباشر يمكن من أشكال جديدة من سرد الحكايات الصحفية، فلابد أن يكون في الإمكان تحديد الفروق بين كيفية سرد الحكايات آنها وكيفية سردها في وسائل الأنباء المبثوثة والمطبوعة. إن مجرد عرض الصور الفوتوغرافية أو الفيديو على شاشة الكمبيوتر لا يختلف كثيرا عن عرضها في كتاب أو صحيفة، أو عرض فيديو على شاشة التلفزيون.

وقد قدم هذا الفصل عدة أمثلة لحكايات تم سردها على الإنترنت حسرا، وفي حين تستخدم عناصر أخرى مثل الصوتيات والصور الفوتوغرافية في وسائل الإعلام الأخرى، فإن القدرة على الجمع بين هذه الأشكال على الإنترنت، يشكل فرقا كبيرا - وإن لم يكن وحيدا بين الإنترنت ووسائل الإعلام الأخرى (ينبغي أن توضع في الاعتبار أيضا الفروق بين الفيديو والتصوير الفوتوغرافي الساكن).

تستخدم حزمة سي بي سي المعروفة: "شريح معسكر للجئين" كوصلة للسماح بالتحرك الحر عبر نسخة مصورة لموقع ما. وتبيّن أيقونات صغيرة مبعثرة عن الموقع أين يستطيع المستخدم الضغط للحصول على مزيد من المعلومات. كما تتوافر قائمة تقليدية بدرجة أكبر.

<http://www.cbc.ca/news/iraq/presentations/refugees/refugee.html>.

وفي حزم لوس أنجلوس تايمز المسماة: "خط أنابيب على الرهانات"، تعمل خريطة للكامرون وتشاد صالحة للضغط عليها كوصلة بينية لثمانية فيديوهات عن البلدات التي تضررت من مرور خط الأنابيب، وتضم القصة أشكال جرافيك، وفيديو، وخمس صالات عرض صور فوتوغرافية في عرض مفرد لفلاش.

<http://www.latimes.com/news/nationworld/world/la-pipelinemain-g,0,6979464.flash>

واستخدمت ناشيونال جيوغرافيك توليفة من خريطة وحد زمني لسرد رواية الهجوم الياباني على بيرل هاربور (اضغط "Attack Map" لفتحها).

<http://www.plasma.nationalgeographic.com/pearlharbor/>

وقد أشأت شركة التصميم Terra Incognita المعرض الآتى لمتحف سميثونيان الوطنى عن التاريخ الطبيعي المسمى: "أصوات أفريقيا" فى ٢٠٠١. قارن الوصلة البنية بتلك الموجودة فى مشروع ٢٠٠٤ (وهى أيضا من Terra Incognita)، "دورات" متحف أنديانا بوليس للفنون. وكلا الموقعين يتجنبان الوصلة البنية التقليدية التى تستند إلى الأزرار فقط "أصوات أفريقيا"

<http://www.mnh.si.eau/africanvoices/>

<http://www.ima-art.org/cycles/>

وتشتخدم حزمة "٣٦٠ درجة" منظورات لنظام العدالة الجنائية فى الولايات المتحدة، من استديو التصميم التفاعلى فى Picture Projects، وصلة بنية من دوائر عائمة لإشراك المستخدم بشكل أكثر نشاطا فى المضمون. وتنتج حركة مدارات المضمون للاستحواذ على انتباه المشاهد.

صفحة الاستهلال <http://www.360degrees.org>

المشروعات الأخرى <http://www.picture-projects.com>

ويستخدم كل من وسائل نشر الأنباء التليفزيونية والمطبوعة جرافيك مرئيا للمساعدة فى سرد القصص على نحو أكثر اكتمالا، ولا يمكن تحريك الجرافيك المرئي المطبوع، لكنه يمكن أن يحتوى على نص مكتوب أكبر مما هو على لعرضه فى التليفزيون، أما الجرافيك المرئي فى التليفزيون فيمكن تحريكه، لكنه لا يمكن أن يكون تفاعلا، إذ يجب تشغيله بالتابع على نحو

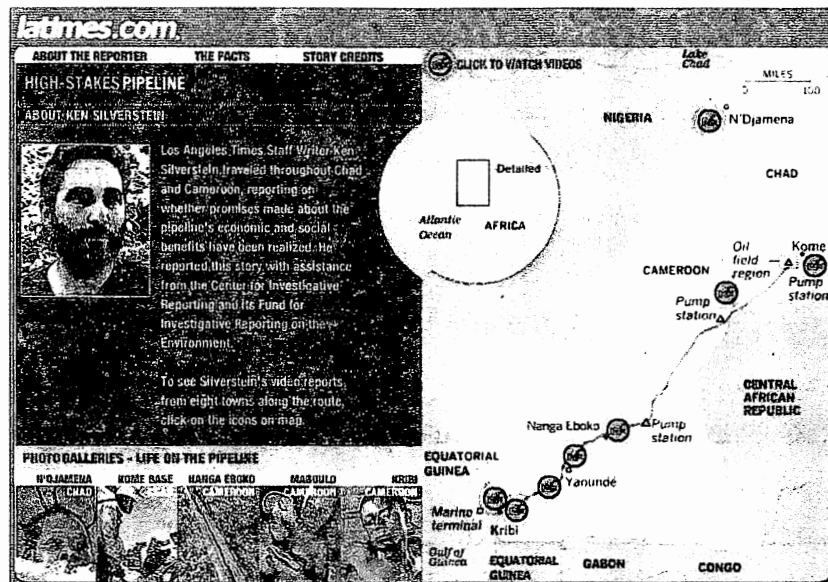
خطى، بطريقة من البداية إلى النهاية، وإضافة عمق وتحكم المشاهد (التفاعلية) للأشكال البيانية بالاتصال المباشر يجعلها مختلفة عن نظيرتها في وسائل الإعلام المطبوعة والمبثوثة.

ويمكن الجمع بين عدة وسائل إعلام معاً في عرض واحد، مثل الخرائط التي تستخدم كمدخل للقطة للفيديو في عدة مواقع (الشكل ١-١٧)، ويمكن ربط عدة عروض، أو عناصر، من صفحة واحدة على الويب لخلق حزمة حكاية، وفي حين يستخدم صحفيو التليفزيون كلمة "حزمة" لتعني قصة مكتملة تذاع خلال بث الأخبار، فإن صحفيي الإنترنت يستخدمون كلمة "حزمة" (أو أحياناً "وقعة") لتعنى تصنيفاً أو مجموعة من العناصر المرتبطة بقصة واحدة، وقد تكون خريطة متحركة لأحد العناصر المدرجة، وقد يكون عرض متزلق لصورة فوتوغرافية عنصراً آخر في الحزمة نفسها، وبعض الحزم على الإنترنت هي محفوظات (أرشيف) في محل الأول، مجموعة من الروابط بقصص مطبوعة أو صورة بالفيديو سبق طبعها أو إذاعتها.

- وتنطوى التفاعلية على ما هو أكثر من تقديم عدة خيارات للمستخدم على الرغم من أن الاختيار جانب من التفاعلية، وتميز القدرة على تقديم تجربة حقيقة يتحكم فيها المستخدم الميديا الآتية عن وسائل الإعلام الإخبارية الأخرى، ويمكن القيام بالكثير جداً في المستقبل للسماح للمستخدمين بالحصول على ما يريدون من صحفة الإنترنت وأن يشاركون في القصة بعمق أكبر.

وتحدد الوصلة البيانية في حزمة متعددة وسائل الخيارات المتاحة للمستخدم، ويمكن ترتيب الخيارات في قائمة بسيطة، باستخدام النص أو الأيقونات، لكنَّألعاب الفيديو تبين أن هناك طرقاً كثيرة أخرى؛ لدعوة مستخدم ما لاستكشاف فضاء معلومات ما وتجربته، وقد تؤدي الوصلات البيانية إلى صحفة أكثر تأثيراً في المستقبل.

إن الميديا الآتية تضع طرقاً جديدة لسرد الحكايات بين أيدي الصحفيين، ويتزايد عدد الأمتلة الجيدة كل شهر. ومع اكتساب الصحفيين معرفة بالأدوات المطلوبة لإنتاج حكايات أسرة على وسائل الاتصال المباشر، فإنهم يبرهنون المرأة تلو الأخرى على أن صحفة فلاش هي حقاً شيء جديد؛ إذ يستطيع الصحفيون آنها نقل الأفكار التي لا يفيها النص المطبوع والفيديو والصور الفوتوغرافية والأشكال البيانية حقها.



الشكل ١-٧ يجمع "خط أنابيب ترتفع عليه الرهانات" من لوس أنجلوس تايمز بين الفيديو فلاش وخريطة وعدة عروض للصور الفوتوغرافية. نشر بإذن من لوس أنجلوس تايمز

وبالطبع سيواصل الصحفيون سرد الحكايات عن طريق البث والإعلام المطبوع، لكنهم سيطوعون براعتهم الحرافية حسب الإمكانيات الجديدة التي تتيحها وسائل الإعلام بالاتصال المباشر.

مراجع

- Barnouw, e. (1993). Documentary: A History of the Non-Fiction Film, 2nd revised ed. Oxford University Press.
- Carlsson, S. E. (n.d). *History of Film Sound*.
<http://www.filmsound.org/film-sound-history/>
- Carlsson, S.E. (n.d). *History Of Film Sound*.
- Downes, E. J, & McMillan, S. J. (2000). Defining interactivity: A qualitative identification of key dimensions. *New Media & Society*, 2(2), 157-179.
- Faber, J. (1978). Great News Photos and the Stories Behind Them. New York: Dover.
- Jensen, J. F. (1998, june). Interactivity; Tracking a new concept in media and communication studies. *Nordicom Review*, 19(1), 185-204.
<http://www.nordicom.gu.se/reviewcontents/ncomreview/ncomreview198/jensen.pdf>.
- Nichols, B. (1995). Documentary and the coming of sound.
<http://www.filmsound.org/film-sund-history/documentary.htm>
- Shedroff, N. (1997). Recipe for a successful Website: Interaction design.<http://www.nathan.com/thoughts/recipe/inter.html>
- Stevens, J. E. (2002, August 8). Web shells; An introduction. *Online Journalism Review*. <http://www.ojr.org/ojr/business/1030665107.php>.

الفصل الثاني: ما الذي يضيفه فلاش على الميديا الآنية؟

يتعلق هذا الكتاب بحزمة البرمجيات فلاش، التي أنتجتها شركة ماكروميديا Macromedia، لاستخدامها في الصحافة، وحزم البرمجيات الأخرى التي تحظى بالشعبية مثل فوتوشوب لشركة Adobe، وSound Forge لشركة سونى لا تشكل موضوعاً لكتب تغطي تحديداً استخدامها في الصحافة. يمكنك أن تجد كتاباً عن البرمجيات، وكتباً عن الصحافة المضورة أو الصحافة الإذاعية، لكنك لن تجد كتاباً عن نمط واحد من البرمجيات المستخدمة في تطبيقات صحفية محددة.

لماذا يختص هذا الكتاب تحديداً باستخدام حزم برمجيات واحدة بعينها؛ لأنه في الوقت الحالي، لا يمكن بسهولة الفصل بين البرمجيات وأسلوب الصحافة المنتج معها، فأشكال الصحافة التي جرى وصفها في الفصل الأول أنتجت باستخدام فلاش في كل الحالات تقريباً، وليس هناك أي برمجيات أخرى متوافرة حالياً يمكن أن تقوم بهذه المهمة بالطريقة نفسها.

إن فلاش باعتباره وسيلة للتأليف والتقديم على حد سواء، يوفر منافع ليست متاحة في سياقات التأليف على الويب مثل برامج Dreamweaver لشركة ماكروميديا أو في أجهزة تشغيل الوسائل المعيارية مثل Real، Quick Time وبرنامج تشغيل ميديا ويندوز Windows Meadie Player.

تاریخ موجز لفلاش

اشترت شركة ماكروميديا شركة تسمى FutureWave Software كانت قد استحدثت حزم برمجيات تسمى FutureSplash Animator، فى ديسمبر ١٩٩٦ وفي العام التالى، أطلقت ماكروميديا برمجيات فلاش باعتبارها الحزمة الجديدة الخاصة بها من الرسوم المتحركة بالاتصال المباشر، وكانت شركة ماكروميديا - التي أنشئت فى ١٩٩٢ من اندماج شركتين للبرمجيات فى كاليفورنيا هما AuthorWare و MacroMedia-Paracomp معروفة بالفعل؛ بسبب برنامجها Director، وهى برمجيات تستخدم فى المحل الأول لتطوير الأفراد المضغوطة ل القراءة فقط.

وكان التصد أصلاً من إنشاء FutureSplash هو "السيطرة على سوق برمجيات الجرافيك على كمبيوترات القلم" حسبما قال مؤلفه، جوناثان غاي، وقد تطور إلى برنامج للرسوم المتحركة بعد أن اكفرت النظرة إلى سوق الكمبيوترات القلم فى ١٩٩٥.

وفي منتصف التسعينيات من القرن الماضى، كان أمام مطوري الويب خياران مشتركان للرسوم المتحركة، إذ كان فى استطاعتهم استخدام برامج GIF المتحركة (التي لا تتناسب إلا الرسوم المتحركة الصغيرة والبسيطة جداً) أو كان فى استطاعتهم استخدام Macromedia Director، الذى كان يحظى بإقبال كبير على تعلمه والاستفادة منه، ولا يزال هذان الخياران متاحين حالياً، ولا يزال Director مستخدماً لإنشاء ألعاب وتطبيقات بالاتصال المباشر تستخدم فى جهاز التشغيل Shockwave، بيد أن فلاش له مزايا متميزة على كل من رسوم GIF المتحركة ومحتوى Shockwave.

top mind games

F, U, N

top action games



NEW - Live Chess

Play chess against real people.



NEW - Live Pool

Play pool against people online!



NEW - Poker Blitz

Play poker against live opponents!



Final Drive: Nitro™

Buckle up for intense racing action.



Diner Dash™

Order up the fun!



Polar Bowler

The coolest bowling game on the Web.



Fiber Twig

Plant yourself down for this puzzler!



Phoenix Assault™

Fire up interstellar shooting action!



Subway Scramble™

Finally, a fun commute!



2 Minute Football 3D

The ultimate two-minute drill!

الشكل ١-٢-١ لا يزال برنامج Shockwave مستخدماً في الألعاب وغيرها

من مضمون الاتصال المباشر وهو مبين في Shockwave.com

تاریخ إطلاق نسخ فلاش

Flash 1.0 1997

Flash 3 1998

Flash 4 1999

Flash 5 2000

Flash Mx (6) 2002

Flash MX 2004 (7) 2003

وقد شد فلاش الاهتمام فوراً لقدرته على إنتاج رسوم متحركة مركبة للشاشات الكبيرة بحجم صغير للملفات مما يعني أنك تستطيع أن تضع جرافيك متحركاً باهر المنظر على صفحة الويب، وأنه لا يتعدى على المستخدمين أن ينتظروا طويلاً لإزالة الملفات، (وبالمقارنة، فإن ملفات Shock wave، تتنوع إلى أن تكون أكبر، ومن ثم يتم إزالتها على نحو أبطأ)، وباستخدام الأشكال البينية للجرافيك بالمتوجهات بدلاً من خرائط البتات، وإخراج المضمون بصورة آلية، كان فلاش (ولا يزال) قادرًا على توفير جرافيك فوري لمستخدمي الويب غير الصبورين.

ويمكن أن تحوى ملفات فلاش أصواتاً وصوراً فوتوجرافية، كلاهما بجودة عالية، ولا تستطيع برامج GIF للرسوم المتحركة أن تعالج الصوت على الإطلاق، وتبدو الصور الفوتوجرافية مروعة في شكل ملفات GIF.

وفي حين يستطيع برنامج Director أن يقوم بمعظم ما يقوم به فلاش (وأكثر)، فإنه أكثر ملائمة لاستحداث المضمون الذي ينقل على الأقراص المضغوطة وأقراص الفيديو الرقمية، أو من خلال الأكشاك -حتى على الرغم من أن Shockwave يستخدم أيضاً على الويب، ويحتوى Director على تحريك للرسوم ثلاثي الأبعاد في الوقت الحقيقي (لا يحتوى فلاش على ذلك)؛ ويمكن استخدامه لاستهلال تطبيقات أخرى والتحكم فيها (لا يستطيع فلاش الآني، ينطوى على بعض القيود، لكن أيها من ذلك لا يعرقل على نحو جاد جدواه في صحفة الاتصال المباشر).

لقد استهدفت شركة ماكروميديا من برنامج فلاش قدراته في مجال الرسوم المتحركة على الويب وتطبيقات الاتصال المباشر، مبنية على القدرات الأكثر تطبيقاً للبراعة "والأنقل وطأة" لبرنامج Director Shockwave، ولا يعني هذا أن ملفات فلاش تكون صغيرة وخفيفة الوزن دوماً، إذ يمكن أن تنمو لتكون في مثل حجم ملفات Shockwave تماماً إن لم يكن المؤلف حريصاً، بيد أن شركة ماكروميديا أضافت بأحدث نسخ فلاش سمات تجعل إزالة الملفات صغيراً وبقاء المستخدمين الآمنين سعداء أكثر سهولة، مثل القدرة على تحميل ملفات الصور الفوتوغرافية والأصوات والنصوص المحضة المخزنة خارجياً واستخدامها.

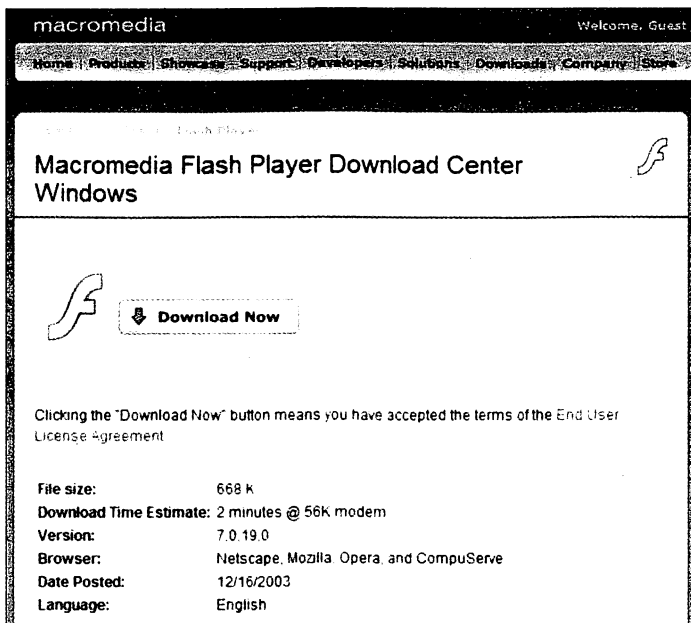
وسيلة التوصيل: جهاز تشغيل فلاش

إن القدرة على تشغيل فيديو في فلاش (بدءاً بجهاز تشغيل فلاش^٦) وكذلك القدرة على إرسال ملفات ص��ية MP3 متداقة وعرض صور JPG الخارجية، قد جعلا جهاز تشغيل فلاش، هو جهاز تشغيل الميديا الأكثر تعداداً في البرادات المتوافر حالياً، ويتيح تحميل الملفات الخارجية في وقت التنفيذ (وقت التسجيل) لك الإبقاء على حجم ملف فلاش ضئيلاً -صغيراً بما يعادل ٢ كليو بايت في بعض الحالات- بتحميل الصور الفوتوغرافية، والصوت، والنص من خارج فيلم فلاش، ويمكن لفَّ الفيديو في فلاش في أي نوع من الوصلة البينية قد يتخيله المصمم، بدلاً من حاوية لها ماركة مسجلة لجهاز تشغيل وسيلة إعلام بعينها.

وفى حين ينتج Shockwave Director (تطبيقه) ملفات يتم تشغيلها فى جهاز التشغيل أو التوصيل بالقابس)، فإن فلاش يعمل دوما على معدات فلاش - التطبيق، جهاز التشغيل، التوصيل بالقابس، والتطبيق هو البرمجيات التى يستخدمها شخص ما؛ لاستحداث، أو تأليف، ملف فلاش. (يرد فيما يلى المزيد عن التطبيق) وبرنامج التشغيل نموذج صغير حر من البرمجيات التى يستطيع إزالت ملفه أى مستخدم لبرنامج ويندوز أو ماك.

(<http://www.macromedia.com/go/getflashplayer>).

وقد أصبح فلاش مستخدما على نطاق واسع جزئيا؛ لأن برنامج تشغيل فلاش يسهل الحصول عليه وتركيبه، وفي معظم الأحوال، يمكن إزالت ملف برنامج تشغيل فلاش وتركيبه في دقيقة أو أقل بوصلة عالية السرعة، ويبقى التصفح على الويب مفتوحا، ولا يحتاج المستخدم إلى بدء تشغيل الكمبيوتر من جديد، وتلك ميزة كبيرة على بعض برامج تشغيل الميديا الأخرى التي تستخدم بالاتصال المباشر، إذ يتبعين على المتصفحين بصفة عامة مقاطعة تصفحهم للويب وإغلاق أي شيء وبدئه من جديد، وتتوفر القاعدة المركبة الكبيرة لفلاش مبررا لانتشار محتواه آننا.



الشكل ٢-٢-١ . برنامج تشغيل فلاش مجاني وسهل الإنزال والتركيب.
نشر بإذن من ماكروميديا.

ففى مارس ٢٠٠٤ ، كان برنامج تشغيل فلاش ٦ كما جاء فى دراسة لفريق NPD ، قد تم تركيبه فى أكثر من ٩٣ في المائة من كافة أجهزة التصفح على الويب المستخدمة فى الولايات المتحدة وكندا وأوروبا، وأكثر من ٨٨ في المائة من أجهزة تصفح الويب فى آسيا، وقد حقق برنامج تشغيل فلاش ٧ (الذى أطلق فى منتصف ٢٠٠٣) بالفعل انتشارا بلغ من ٥٢ إلى ٦٠ في المائة فى تلك المناطق بحلول مارس ٢٠٠٤ ، ويعنى هذا أن معظم مستخدمي الويب لا يتعين عليهم إنزال برنامج تشغيل فلاش، فهو لديهم بالفعل، وعلى خلاف برامج تشغيل وسائل أخرى، فإن فلاش، يعمل جيدا على حد سواء على كمبيوترات ماك وويندوز، وتركيب برنامج التشغيل

لا يتدخل مع برمجيات أخرى أو يبعث برسائل تحذير مثل "هل تريد إعادة ربط أنواع ملفاتك؟ (والتي قد لا يفهمها مستخدمون كثيرون)"، ويعمل برنامج تشغيل فلاش في أجذدة تصفح الويب Nestcape, Mozilla, Opera، وكذلك في كشاف إنترنت مايكروسوفت.

أدوات التأليف: تطبيق فلاش

إن عدد مستخدمي الويب على النطاق العالمي الذين لديهم بالفعل برنامج تشغيل فلاش يجعله خياراً جيداً لإيصال أنواع معينة من المحتوى بالاتصال المباشر، وهذا المحتوى يجب أن يكون في صيغة ملف SWF (تنطق "سويف") - وهي الصيغة التي يديرها برنامج تشغيل فلاش (كذلك يدير برنامج تشغيل فلاش ملفات SPL التي أنشأتها FutureSplash) وصيغ فلاش من 1 إلى 3)، ويمكنك استخدام أي صيغة من تطبيقات فلاش (مثل إم إكس 4 ٢٠٠٤) لصنع ملف سويف، المسمى على نحو شائع "فليم فلاش".

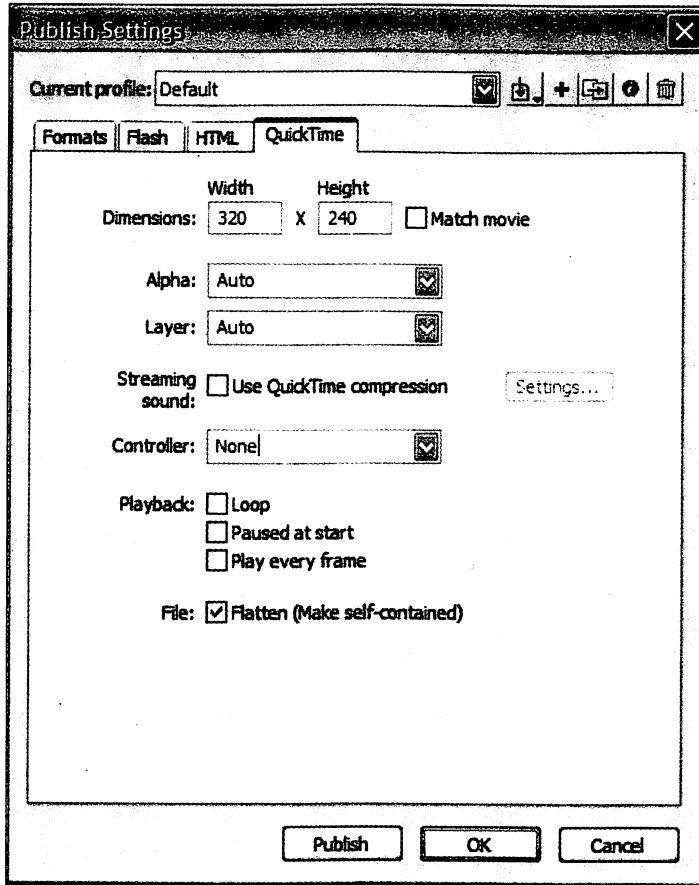
وعندما تنشئ ملفاً في تطبيق فلاش وتحفظه، تكون الصيغة (الفورمات) FLA، وتطبيق فلاش هو البرنامج الجاهز الوحيد الذي يستطيع أن ينشئ ملفات فلا وأن ينفعها، وعندما "تشر" ملف فلا من فلاش أو تصدره، يصبح ملف سويف، وتنتهي إلى ملفين، سويف من أجل التحميل على الويب، وملف فلا، الذي يظل في الإمكان تقيقه (ثم استخدامه لتوليد ملفات سويف جديدة)؛ وذلك مماثل للعمل ببرنامج فوتوشوب على الويب، فعلى نحو نموذجي تقوم بعمل ملفات وحفظها في شكل برنامج PSD الأصلي للفوتوشوب، لكنك تصدر ملفات JPG وGIF للاستخدام على الويب، ومثل الطريقة التي تجعل ملف PSD أكبر من ملف JPG، فإن ملف سويف أصغر كثيراً من ملف فلا.

ويمكن استخدام تطبيقات أخرى لإنشاء ملفات سويف أيضاً، لكن الرأى المتفق عليه في مجتمع مطورى فلاش هو أنه ينبغي أن يتوافر لك فلاش ماكروميديا، إذا أردت الحصول على مجموعة كاملة لخلق التفاعلية، وتشمل التطبيقات التي تتشَّعَّلْ ملف سويف، برنامج Swift 3D (<http://www.swishzone.com>) ، وخط إنتاج SWISH (<http://www.swift3d.com>) Toon Boom Studio (<http://www.toonboomstudio.com>) وهذه البرامج لا تحل محل فلاش لكن يمكن استخدامها لإنشاء رسوم متحركة وإحداث آثار النص. وقد اعتادت شركة Adobe بيع منتج لسويف تسمى Live Motion (الحركة الحية)، لكنها توقفت في ٢٠٠٤.

وستُصَدِّرْ Adobel Illustrator ملفات سويف، متّماً ستملاً ماكروميديا، برامج Freehand وFireworks، وعندئذ يمكن استيراد ملفات سويف إلى تطبيقات فلاش وإدماجها في أي فيلم (يمكن استيراد أي برنامج سويف "لا يتمتع بالحماية" قصداً من الاستيراد، ولكن بدرجات متباعدة من القابلية للاستخدام)، فعلى سبيل المثال، فإن مصمم جرافيك بياني ألف العمل في Illustrator أو Freehand، يمكنه على نحو نموذجي أن ينشئ جرافيك في برنامج مألوف للرسم، ثم يصدر ملفات سويف لاستخدامها في تطبيق فلاش؛ حيث يمكن جعلها في شكل رسوم متحركة سريعاً، ويمكن أن يوفر هذا قدراً كبيراً من الوقت في عملية الأنباء، وإذا كان المصممون يعملون بالفعل في أحد تطبيقات الرسم هذه لإنتاج جرافيك للطبعة أو الـبـثـ، فإنهـمـ يستطيعون تصدير نسخة من الملف في شكل سويف لمصممى الاتصال المباشر لاستخدامها في تطبيق فلاش.

وبتباين التأييد الذى يحظى به فلاش بين منتجات التأليف المبثوثة: إذ تستطيع برامج شركة Avid، وهى Pro press DV و Xpress أن تشفر سويف الفيديو الأصلية لفلاش، وFIV، وLyrics لشركة Chyron يمكنه أن ينتج محتوى سويف، ويشمل برنامج Combustion3 لشركة Discreet وظيفة لإنتاج فلاش ويمكن لمنتجات مثل Paintfox لشركة Quantel وخط الجيل Q أن تصدر أشكالا أخرى يمكن إدماجها فى فلاش أو استخدامها معه بطرق متعددة، مع ذلك فمجرد أن يتتوفر لك ملف AVI أو ملف MOV، فإنه تسهل إدارته من خلال عمليات ضغط فيديو فلاش وإدماجه دون فوائل فى فيلم فلاش (انظر الملحق جيم)، وتستطيع بدلا من ذلك أن تنتج MOV مباشرة من فلاش وأن تصدره إلى شريط، ويمكن لمصمم فلاش الماهر أن ينبع على الهواء جرافيك متحركا على نحو أسرع مما يستطيعه شخص يستخدم تطبيقا آخر، ويلخص جاسيك أرتيمياك مطور البرمجيات السبب فى أن فلاش فريد فى نوعه:

"لقد أصبح فلاش يحظى بالشعبية بين مصممى الويب؛ لأنه يمثل حلا كاما: تطبيقا مصمما جيدا للتأليف، وشكلا للملف النشيط، وبرنامج تشغيل يجرى توزيعه على نطاق واسع... [إن لديك] برنامجا واحدا للتطوير بشأنه، ولا حاجة بك للقلق بشأن لوحة ألوان آمنة على الويب، وكل المكونات يمكن الجمع بينها فى ملف واحد، وأدوات جيدة للتأليف، وأشكال للدعم، ومحلل لغة الرقم القابلة للامتداد XML ، ولغة برمجة قوية... وأحد أدلة شعبية فلاش يتمثل فى حقيقة أنه يوفر ما لا تستطيع المعايير الأخرى توفيره: طريقة سهلة يتحكم بها المصممون فى المنظر النهائى للوائق التى ينشرونها على الويب، وهو بطريقة ما نسق المستند المنقول لوسائل الإعلام المتعددة التقاعدية، وكلا الشكلين يحظيان بشعبية باللغة؛ لأن الجهد الذى يبذل المستخدم النهائى فى تحقيق النتائج المرغوبة يكون فى حده الأدنى".



الشكل ٣-٢-١ يمكن تصدير أفلام فلاش في صيغة ملف Quick Time MOV

وقد تغيرت تطبيقات فلاش على نحو قليل تماماً منذ ١٩٩٧، وحدث أكبر تغيير في وقت ما في أواخر ٢٠٠٣ عندما أطلقت مايكروميديا مجموعة من برمجيات إم إكس ٤، ٢٠٠٤، وللمرة الأولى توافر فلاش في شكلين متميزين، أحدهما أسمى "الاحترافي" والثاني لم يسم كذلك، وحسبما تريده أن تنشئه باستخدام البرنامج، أو إذا لم تكن ميزانيتك مقيدة، فقد لا تحتاج إلى الارتجاء لحزم إم إكس (النسخة ٦) إلى حزم إم إكس

٤٠٠ (النسخة ٧)، وإذا قررت الارتقاء، أو إذا اشتريت فلاشاً للمزرة الأولى، فإنك ستحتاج إلى مقارنة سمات الصيغة الاحتراافية والصيغة غير الاحتراافية، ويبلغ فرق الثمن نحو ٢٠٠ دولار، ويمكنك إتلاف نسخة تجريبية مجانية من موقع ماكروميديا على الويب (إن نسخة تجريبية واحدة تمكّنك من مقارنة كلا الصيغتين).

وتشمل الصيغة الاحتراافية كافة السمات نفسها الواردة في الصيغة الأولى، مع قدرة وظيفية إضافية على إنشاء تطبيقات تحركها قاعدة البيانات، وإنتاج فيديو على الجودة، وتقديم محتوى فلاش بشأن نبأط مثل PDA، نسق المستند المنقول والهواتف الخلوية.

ما الذي يتقدّه فلاش؟

جرى ذكر قدرات شتى لفلاش بالفعل، لكن دعونا نلقي نظرة عن كثب على الأشياء التي يستطيع فلاش أداؤها على نحو أفضل، ثم سنتظر في المشاكل الشائعة في محتوى فلاش على الويب:

تصميم التحكم

يمكن إدماج أفلام فلاش (ملفات سويف) مباشرة في أي صفحة على الويب، ويستطيع المصمم أن يحدد عرض وارتفاع فيلم فلاش قبل تصديره – ومن ثم يمكن أن يظهر محتوى فلاش داخل مستطيل صغير (أي برنامج تشغيل مطمور للصوت) أو يملأ صفحة كاملة (مثل خريطة العالم)، ويمكن وضع سويف في المكان المضبوط، بالطريقة نفسها التي يوضع بها ملفا JPG و GIF في مكانهما، في أي مكان على الصفحة (الشكل ٤-١)، ومن السهل الجمع بين النص وعناصر لغة ترميز النصوص التشعبية HTML وبين سويف على صفحة الويب، وبالتالي تحقيق بين ألوان خلفية فيلم فلاش وألوان خلفية صفحة الويب، يستطيع المصمم جعل الفيلم يبدو كجزء من الصفحة،

ولا يقتضي الأمر إحاطة محتوى فلاش بنافذة أو إطار برنامج التشغيل، وبدلاً من ذلك، يمكن فتح أفلام فلاش في نافذة قافزة منفصلة، ويشرح الفصل الثالث هذه التقنيات: وهو وضع فلاش على الويب.

كما يتوافر للمصمم تحكم محدد على موضع كل العناصر داخل فيلم فلاش، وليس لنظام تحديد التصفح وتشغيله لدى المستخدم أي تأثير على مظهر أي شيء في فيلم فلاش (ما لم يظهر المؤلف أشكال حروف الطباعة، وهو ما يعرضه الفصل التاسع: العمل باستخدام النص)، طالما أن نسخة تشغيل فلاش لدى المستخدم متوفقة مع كل الأصول المدرجة في سوفيف.

Olympic Stadium: Video

Length: 2 min. 24 sec.

Here is an example of a longer video in Flash MX. The file has no images other than the video and two simple buttons:

- The edited MOV file (exported from Première) is 51.6 MB (320 x 240)
- The FLV file (Progressive, Small) is 5 MB (240 x 180)
- The SWF (with buttons, text and a stop(); action added, but nothing else) is 3.3 MB

Settings in Sorenson Squeeze for Flash MX

In the top bar of icons, Select:

- Flash FLV Output
- Progressive > Small

Video output:

- Sorenson Spark Pro
- Data rate: 168 Kbps
- Frame rate: 15 fps
- Method: Sorenson 2-Pass VBR
- Frame size: 240 x 180
- Maintain aspect ratio: checked
- Keyframe every: 80 frames

الشكل ٢-٤ المحتوى المحاط بدائرة هو ملف سوفيف مدرج في صفحة ويب وباقى الصفحة HTML عادى

تكامل أنواع الميديا

يستطيع مصمم أو مؤلف فيلم فلاش أن يدرج عدة أصول من أنواع الميديا المتباينة في حزمة واحدة تعمل كمجموعة واحدة، وبدلاً من وجود نوافذ منفصلة تتقابل لعرض الفيديو، والخرائط، والصور الفوتوغرافية، وصالات العرض، أو النص، يمكن الجمع بين كل هذه العناصر معاً في وصلة بنية واحدة في إطار واحد (الشكل ٥-٢-١)، ولا يلغى فلاش الحاجة إلى نوافذ منفصلة فحسب، وإنما يلغى أيضاً الحاجة إلى برامج تشغيل منفصلة وتوصيل منفصل بالقابس.

التفاعلية

يستطيع المصممون إنشاء وصلات بنية متقدمة (أو بسيطة) حسب الطلب من أجل أفلام فلاش، بأزرار، وأدوات تحكم أخرى توفق بين النغمة وأسلوب حزمة المحتوى، ويمكن بسهولة تشفير عوامل التحكم بالنسبة إلى الصوت حتى تنتج أعمال معينة من قبل المستخدم مردودة مسموعة.



الشكل ٥-٢-١ عندما يتم فتح فيديو في "رهانات خط الأتأيبي المرتفعة" للوس أنجلوس تايمز، تخبو آلياً الخريطة الموجودة في الخلفية. طبع بإذن من لوس أنجلوس تايمز.

ويمكن أن تصبح كل أنواع الصور مستجيبة لمؤشر الماوس ووهناك مثال شائع واحد هو الخريطة التي تعرض صناديق معلومات النص عندما يحوم مؤشر الماوس على نقطة ساخنة (وهذا ممكن أيضا في خرائط صور HTML، لكن ملف سوف يكون أصغر عادة من ملفات الجرافيك المستخدمة من أجل خريطة صورة). يمكن جعل الأيقونات وأشكال الجرافيك الأخرى قابلة للسحب، ومن ثم يستطيع المستخدم وضعها في رسم بياني، أو تعمل كرافعة أو شبكة تحويل في ماكينة، بل يستطيع المستخدمون أن يرسموا أو يلوّنوا داخل فلاش وأن يحفظوا إبداعاتهم في التطبيق؛ ليراها الآخرون (<http://www.mrpicassohead.com/create.html>).

ويمكن استخدام مجالات الشكل في فلاش للسماح للمستخدم بإرسال معلومات أي ملف سوف (أى تطبيق امتحان الاختبار الذاتي) أو إلى قاعدة بيانات عن طريق الإنترنت، وهناك مثال متقن (غير صحافي) وهو الحجز في الفنادق بشاشة واحدة iHotelier One Screen reservation، الذي يتفاعل مع قاعدة بيانات في التو واللحظة؛ ليبين للمستخدم الغرف والأسعار المتاحة في أي تاريخ (<http://www.reservations.ihotelier.com/onescreen.cfm>). حتى دون أشكال من قاعدة بيانات، يمكن استخدام برنامج تعليمات الإجراءات لتخزين معلومات عن اختيارات المستخدم وتوجيهه فيلم فلاش للتفاعل حسبما فعل المستخدم (أو حسبما لم يفعله).

انظر - لا تلجا إلى اللف

يمكن وضع عناصر في طبقات لكي تظهر على قمة عناصر سابقة أو يمكن أن تحل عناصر جديدة محل عناصر سابقة في المكان نفسه، في إحداثيات الشاشة نفسها، دون الذهاب إلى صفحة جديدة على الويب،

ويمكن إنشاء محتوى فلاش دون الحاجة إلى لف أو نقل للصفحات، ويمكن "إغلاق" الأهداف أو "تقليلها لأدنى حد" أو سحبها إلى مواضع هامشية، إذا اختار المصمم تقديم هذه الخيارات وبدلاً من ذلك يستطيع المصمم أن يختار تنفيذ مجاز لصفحة أو استخدام العرض باللف بالنسبة إلى العناصر المتضمنة (مثل صندوق نص) داخل الفيلم.

نمطية الوحدات

يستطيع مؤلف خبرته متوسطة أن ينشئ مجموعات من أفلام فلاش تتوافق مع بعضها البعض، مما ينقص بدرجة أكبر حجم الملف ويغلى المستخدم من انتظار المحتوى الذى قد لا يختار مشاهدته، ويمكن تحميل ملف سويف غير محدود فى قاعدة واحدة، أو "وقعة" واحدة، وهو ملف سويف الذى يستدعى الملفات الأخرى عند الاقتناء، ويمكن أن يحدث الاستدعاء إلى "LoadMoive" عندما يضغط المستخدم على زر، أو عندما يتقدم فيلم فلاش إلى إطار عينه في الحد الزمني (وسيكون للحد الزمني جدواء بالنسبة إليك عندما تم الدرس الثاني)، ومن الواضح أن دستة أو أكثر من ملفات ٥٠ كيلوبايت ستتعنى انتظارا أقل (بالنسبة إلى المستخدم) من ملف واحد سعته ٦٠٠ كيلوبايت، وبالنسبة إلى المستخدم، لن تظهر ملفات سويف المحمولة هذه منفصلة بأى طريقة عن فيلم الأساس.

ويمكن أيضا استدعاء ملفات خارجية أخرى، مثل ملفات MP3 وJPG، إلى فيلم فلاش بصورة دينامية، ويتم تحميل ملفات JPG بأسلوب تعليمات الإجراءات نفسه ("LoadMoive") المستخدم في ملفات سويف الخارجية، ويتم تحميل ملفات MP3 بأسلوب تعليمات الإجراءات

"LoadSound"، وتمكن هذه القدرة المحررين والمنتجين الذين لا يعرفون شيئاً عن برمجة فلاش من إنشاء محتوى يستخدم في فيلم فلاش، إذا أعطيت لهم التعليمات بشأن كيفية تسمية ملفاتهم، فعلى سبيل المثال، فإن معد الصور للنشر يستطيع تحديث سمات "صورة الأسبوع" بمجرد تسمية ملفات JPG مسلسلة مثل الصورة الفوتوغرافية 1-JPG، الصورة الفوتوغرافية 2-JPG-2 إلخ، ثم يسقطها في دوسيه إضافة إلى "قوعة" سويف التي تعرض كل صورة بالترتيب، ويمكن لملف سويف نفسه أن يعرض مجموعة من الصورة الفوتوغرافية كل أسبوع، دون تغيير أى شيء عدا ملفات JPG في دوسيه معين على وحدة خدمة (server) الويب وتحرير ملف للنص يحتوى على كلام الصور ومعلومات ترجع الفضل لأصحابه، ويشرح الدرس العاشر هذه التقنية: بناء عروض منزلقة مع صوت. ويشرح الدرس الثامن تحميل الصوت "LoadSound": العمل باستخدام الصوت.

الحركة

ظهرت القدرة على تشغيل فيديو في برنامج فلاش 6 للتشغيل، لكن فلاش كان معروفاً بالفعل كأداة كفؤة لتقديم الرسوم المتحركة الآتية، ويمكن تحريك الجرافيك بالمتغيرات وقياسه وضغطه دون إحداث أى زيادة ملحوظة في حجم الملف (يمكن إنشاء الجرافيك بالمتغيرات بفلاش نفسه أو بتطبيقات أخرى مثل Fireworks، FreeHand، Illustrator)، ويمكن استيرادها بواسطة فلاش)، وبحلول ١٩٩٩، اكتشف عدد من المصممين كيفية استخدام فلاش للوران عبر الصور الفوتوغرافية الساكنة، أو للتركيز على تفصيلة ما، ثم إعاد الصورة، بالإضافة تأثير درامي والاستيلاء على انتباه المستخدم بقصة تالية،

ويمكن استخدام هذا النوع من الحركة -والذى يظن أحيانا خطأ بأنه فيديو- لإنتاج ملفات أصغر بصور أكبر وأوضح مما يمكن باستخدام الفيديو، ويشرح الفصل السابع هذه التقنية وهو بعنوان: "العمل باستخدام الصور".

ويستطيع فنان الجرافيك، باستخدام برنامج طرف ثالث مثل سويف ثلاثي الأبعاد، إنشاء نماذج تفصيلية عن أشياء وأماكن، مستوردا هذه إلى فلاش باعتبارها سلسلة من الصور الفوتوغرافية التي تسمح للمستخدم بمشاهدة النموذج من زوايا مختلفة أو تدوير شيء ما على ما يبدو، وفي حين أنه لا يمكن إنشاء الأشياء ثلاثة الأبعاد بملف فلاش، فإن هذه التقنية تسفر عن نتيجة مماثلة بأحجام للملفات صغيرة جدًا.

وأخيرا، فإنه يمكن تحريك النص بطرق مختلفة في فلاش لإنتاج تجربة "يتعين قراعتها" بالنسبة إلى المستخدم، ويستطيع مصمم ماهر أن يصنع جملا قصيرة على الشاشة (بحروف كبيرة مقروءة) جرى توقيتها لتواكب صورة بعينها، وتلك توليفة آسرة للغاية تمضي بالقصة قدما إلى الأمام، ويمكن لنص الحركة أن يظهر ويختفي، يلف أو ينزلق، ينناصر أو ينمو - وبفضل الجرافيك بالتجهيزات، فإن حواف حروف الجمع المطمورة ستكون سلسلة واضحة، مهما كانت طريقة تحركها، ويفسر الفصل التاسع هذه التقنيات وهو بعنوان: العمل باستخدام النص.

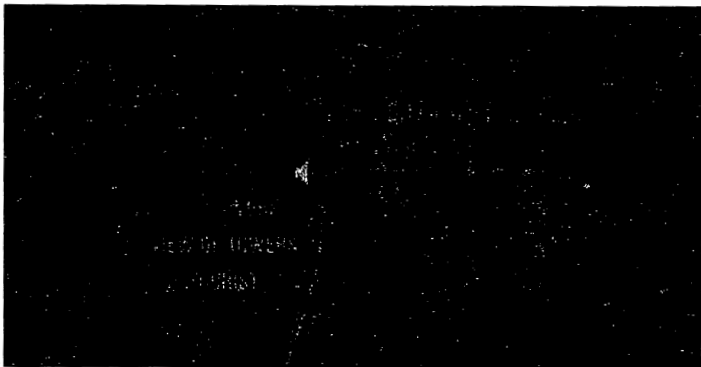
القابلية للنقل

يمكن تشغيل ملفات سويف على أي منصة بها برنامج تشغيل فلاش، بما في ذلك كثير من المساعد الرقمي الشخصي PDA والهواتف الخليوية،

كما يمكن تخزين فيلم فلاش باعتباره ملفاً آلة عرض سينمائي، بروجكتور، ويمكن تشغيله على نظم تشغيل ويندوز وماكنتوش دون برنامج تشغيل فلاش، ويمكن تخزين أفلام فلاش كأفلام الزمن السريع (QuickTime Movie) (في شكل MOV) أيضاً، وهي في حد ذاتها يمكن تسجيلها على شريط لبها، وتستطيع بقليل من التخطيط أن تجعل حزمة للمحتوى متاحة على تشكيلاً متعددة من المنصات إذا استخدمت فلاش كأداة لك لصنع المنتج النهائي.

التحميل المسبق

إذا كان وقت الإنزال بالنسبة إلى فيلم فلاش طويلاً بالنسبة إلى المستخدمين بواسطة خط تليفون، على الرغم من قدرة أفلام فلاش على التدفق (انظر القسم الخاص عن "التدفق" التالي)، فإن المصمم يستطيع أن يختار تشفير تعليمات برنامج التحميل المسبق في الفيلم، ويختبر برنامج التحميل المسبق النموذجي قدر المحتوى الذي تم إنزاله وبين للمستخدمين النسبة المئوية، والزيادات العددية بصورة دينامية مع تحميل المزيد، حتى يصل إلى ١٠٠ في المائة – وعندئذ يبدأ تشغيل الفيلم، ويرى المستخدمون الذين تتوافر لهم وصلة عالية السرعة المحمل مسبقاً لفترة وجيزة، أو لا يرونها على الإطلاق، في حين يستطيع المستخدمون بواسطة خط تليفون تقرير ما إذا كانوا يريدون الانتظار استناداً إلى السرعة التي تتزايد بها النسبة، كما يمكن استخدام نصوص المحمول المسبق لتحميل محتوى مستقبلاً بصورة انتقائية في حين ينخرط المستخدم في المحتوى الراهن، وإنشاء محمل يغطيه التنبيل ألف.



الشكل ٦-٢-١ يذكر المشروع الصوتي التذكاري Sonic Memorial Project ضحايا ١١ سبتمبر بأصوات يتقاسمها أعضاء المجتمع العام مقدمة عن طريق وصلة بينية فريدة (<http://www.sonicmemorial.org>) نشرت بإذن من dotsperinch و Picture Projects المنتجهLost & Foynd Sound بالتعاون مع

الصوت

لا يتطلب الصوت الذي يعالجه فلاش سواء كان جزءاً من ملف سويف أو تم تحميله خارجياً - أن يتوافر للمستخدم أى برنامج تشغيل آخر غير فلاش. ويمكن تخزين الموسيقى عالية الجودة والصحافة بأسلوب الإذاعة باعتبارها ملفات MP3 خارجية يتم تشغيلها من خلال سويف، مصحوبة بصور فوتوغرافية ساكنة، وأشكال بيانية متحركة، أو محتوى مرئى آخر، وقد أدمجت بعض المواقع برامج تشغيل صغيرة قائمة بذاتها فى فلاش، وبرنامج التشغيل مدمج فى صفحة HTML ويظهر فى نافذة قافزة، عادة مع مجال لنص دينامي يبين اسم الفنان، وعنوان الأغنية، والمدة.

ويمكن بسهولة إدماج التأثيرات الصوتية وحلقات الموسيقى بسهولة فى فلاش واستخدامها لتعزيز الامتحانات الموجزة والألعاب أو الوصلات البينية. ويغطي الفصل الثامن السمعيات وهو بعنوان: العمل باستخدام الصوت.

يتدفق محتوى فلاش تلقائياً، وهذا يعني أن تشغيل فيلم فلاش يمكن أن يبدأ قبل أن يتم إنزال ملف سوفيف بالكامل، ويستمر الإنزال في حين يبدأ المستخدم في الاستمتاع باللحمة، ويستطيع مؤلف فلاش الذي يتوافر له فهم عميق لهذه القدرة الوظيفية أن ينشئ ملفات سوفيف بطرق تتطلب انتظاراً قليلاً من المستخدم أو لا تتطلب أى انتظار، فعلى سبيل المثال، فإن مقدمة موجزة للنص يمكن إنزالها بصورة سريعة جداً، ويبداً المستخدم في قراءتها دون أن يدرك أن محتوى آخر في فيلم فلاش لا يزال يتم إزالته، وعلى نحو نموذجي يظهر لاحقاً زر يتيح للمستخدم الاستمرار فيما يفعله، بعدما يتوافر قدر كافٍ من المحتوى الآتى.

كما تتدفق الموسيقى والفيديو تلقائياً في فلاش، إذا شيد ملف سوفيف على نحو يسمح بذلك، مما يجعل برتأموج تشغيل فلاش منصة عالية الفعالية لتقديم هذه الأنواع من المحتوى.

مشكلات محتوى فلاش

عندما دعا جاسيك أرتيمياك فلاش "تنسيق المستند المنقول لوسائل الإعلام المتعددة التفاعلية"، كان قياسه التمثيلي عرضة لأكثر من معنى، فيمكنك استخدام تطبيق برنامج Acrobat لشركة Adobe لتحويل أى وثيقة أو صورة إلى ملف، ولكن بالنسبة إلى كثير من وثائق الاتصال المباشر، فإن ملف HTML العادي سوف يكون اختياراً أفضل: ذلك أن إنزال HTML أسرع وأيسر منيلاً لمزيد من مستخدمي الاتصال المباشر، وبفضل إمكانياته الوفيرة، فإن فلاش يمكن أيضاً تسميته السيف البتار بالنسبة إلى المحتوى الآتى – إذ تستطيع استخدامه للقيام بأى شيء تريده، ولكن حتى على الرغم من أن السيف البتار الخاص بي يشمل رأسين للمفك، فسأستخدم مفكاً عادياً إن استطعت، لأن الأداة الصحيحة تؤدى العمل على نحو أفضل دائماً.

القدرة على التوصل

أضافت ماكروميديا ببرنامج تشغيل فلاش 6، دعماً لبرنامج ميكروسوف特 للتوصيل النشيط الذى يتيح لمستخدمى بعض التكنولوجيات المساعدة، مثل قارئ الشاشة للمعوقين بصرياً، أن يتلقوا المحتوى من فيلم فلاش، ويقتضى الأمر أن يقوم مطورو المحتوى الذين يرغبون فى الامتنال للمبادئ التوجيهية للتوصيل لمحتوى الويب التى أصدرها اتحاد الويب على نطاق العالمى World Wide Web Consortium's ٥٠٨ ، ومع أحكام القسم من مرسوم التأهيل الذى أصدرته حكومة الولايات المتحدة، بتقييم ما إذا كانوا يستطيعون استخدام تطبيق فلاش لجعل المحتوى الخاص بهم فى المتداول.

وتشمل الاعتبارات الأساسية ما إذا:

- كان مستخدم حزمة فلاش يستطيع أن يبحر دون استخدام ماوس (أى هل يمكن استخدام لوحة مفاتيح وحدتها للوصول لكل المحتوى بنجاح؟).
- كان المعاقون بصرياً يستطيعون الحصول على النص كله فى حزمة فلاش؟
- ما إذا كان يمكن الحصول على المعلومات السمعية جميعها من خلال بدائل للنص؟

النص المطموس

يعانى عدد من أفلام فلاش على الويب من نص صغير مطموس بدرجة تجعل قرائته غير ممكنة، ويمكن علاج هذه المشكلة باستخدام خاصيات مميزة بالنسبة إلى نص منتقل مدمج فى فلاش إم إكس ٢٠٠٤ والنسخ اللاحقة منه، أو باستخدام تقنيات بعينها بها "أشكال حروف النبيطة" فى النسخ الأقدم لتفادى الانطمام.

ويشرح الفصل التاسع هذا وهو بعنوان: "العمل باستخدام النص".

وضع علامات للكتاب أو الفهرس الخاص بالموقع

إذا تم تشيد حزمة كبيرة بأسرها بها عدة أقسام من المحتوى في فلاش، فلن يستطيع المستخدمون تمييز القسم الذي يريدون العودة إليه لاحقاً. ولا يستطيعون تمييز سوى الصفحة التي تحتوى على حزم فلاش كاملة، وهناك بديل هو جعل فلاش يفتح صفحة ويب جديدة لكل قسم من الحزمة، مع احتواء كل صفحة ويب جديدة على ملف سويف لذلك القسم بعينه، وهناك بديل آخر هو إدراج "رابط عميق" في فيلم فلاش، وقد أجز المبرمج نات ويلىز هذا العمل الفذ على موقع (<http://www.miniusa.com>)، لكن هذا الحل لا يجدى في كل برامج التصفح.

The screenshot shows a news article from the Star Tribune. At the top, there's a small thumbnail image of a person. Below it, the text reads: "Last update: April 27, 2004 at 8:31 AM". The main title is "Slide show: Tara on the edge" by Jerry Holt and Jackie Crosby, Star Tribune, dated April 25, 2004. The article text starts with: "Tara Hare has lived most of her life on a housing project on the Leech Lake Indian Reservation called Tract 33. Known for its violence and drug deals, "Tract" is a place of last resort for many of the reservation's poorest and most addicted people. Her mother has practically given up trying to get sober, and Tara herself has struggled with drugs and alcohol. For years, Tara has been teetering on the edge, clinging to hope for a better life." There are two links below the text: "More slide shows: The lost youth of Leech Lake" and "play". A note says: "A pop-up window will display shortly after you select "Play"." Below these, there are two sections with bolded titles and descriptions: "Part one: Murderous intent" and "A murderous rage: Darryl Headbird and Sierra Campbell". At the bottom left, there's another section titled "One deadly night: The killing of Louie Bisson".

الشكل ١-٢-٧-٧ تقدم صحيفة ستار تريبيون في مانيا بوليس صفحة ويب منتظمة كمدخل لمحتوى وسائل الإعلام المتعددة التي تظهر في نافذة قافزة، مما يجعل من السهل تمييز السمة. كما يمكن قراءة النص الوارد على هذه الصحيفة بمجرد البحث. نشر بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

إن المستخدمين يريدون عادة نسخ بعض النصوص من قصة خبرية وإرسالها بالبريد الإلكتروني لصديق، أو لاقتباسها في تقرير، أو تخزينها للرجوع إليها مستقبلاً، ويمكن دوماً نسخ نصوص HTML من صفحة ويب عادية، لكن النص في فلاش يمكن جعله غير قابل للاختيار وبالتالي يستحيل نسخه باختياره في المتصفح، ويمكن لمؤلف فلاش أن يعين نصاً لفلاش باعتباره قابلاً لل اختيار ليسمه للمستخدمين بنسخه ولصقه في تطبيقات البريد الإلكتروني وغيرها.

كما يمكن جعل الطبع من عرض فلاش مستحيلاً، فللسماح للمستخدم بنسخ نص محدد، يتبع على مؤلف فلاش إجراء بعض التصحيحات في ملف فلا فلا FLA قبل تصدير الملف فإن لم تجر التصحيحات، فلن يمكن طبع أي نص من الملف.

تزامن الملفات

إذا فتح فيلم فلاش ملفات خارجية، مثل JPG و MP3، أو حتى ملف سويف آخر، وأصبحت هذه الملفات غير متاحة لأنها نقلت أو حذفت، فإن النتيجة لن تكون واضحة مثل الرسالة المألوفة التي يراها المستخدمون والتي تقول: "لم نجد الملف" عند نقل صفحة ويب عادية أو اختفائها، وفي معظم الأحوال، سيتوقف فيلم فلاش فحسب، دون تفسير، وقد لا يستطيع المستخدم العودة إلى الوراء، حسب كيفية إنشاء فيلم فلاش، وقد يتمثل الخيار الوحيد في إغلاقه والبدء من الأول من جديد، ويطلب تفادى هذه المشكلة أن يكون لدى المنظمة ممارسات يعول عليها لإدارة الموقع وأن تلتزم بها.

الربط

قد يكون من الصعب ربط عرض فلاش يقفز في نافذة، ولا يعرف كثيرون من المستخدمين كيفية العثور على عنوان صفحة الويب بالنسبة إلى

المحتوى فى نافذة قافزة، فإن لم يستطعوا التوصل إلى عنوان صفحة الويب، فلا يمكن لهم أن يرسلوه بالبريد الإلكتروني إلى صديق أو نشر فلاش على الويب وتدوينه سوهو الأمر الذى سيجلب مزيدا من الزوار إلى صفحتك على الويب، وقد عالج بعض مواقع الصحافة هذا دوما بتقديم صفحة HTML منتظمة محددا لعرض فلاش، تربط تلك الصفحة بالنافذة القافزة المفتوحة انظر مثلا (<http://www.heraldsun.com/heart/>).

لاحظ أن الرابط للخارج من فلاش إلى صفحات ويب خارجية لا يمثل مشكلة على الإطلاق، إذ يمكن كتابة أزرار فلاش لفتح صفحات على الويب كاملة القدرات، كما يمكن ربط نص فلاش بصفحات الويب، كما يمكن لنص فلاش أن يفتح وصلة بريد إلكتروني أو أن ينفذ نص Java Script، مثلا يفعل HTML.

محركات البحث

هناك ميزة أخرى لتواجد عنوان دائم لصفحة الويب (انظر قسم "الرابط" فيما سبق): إذ يستطيع عنوان الصفحة، والكلمات الدليلية للعلامات الأسمى، والنص على صفحة منتظمة للويب، مساعدة المستخدمين في التوصل إلى المحتوى الخاص بك عندما يستخدمون محركات البحث، وفي الحالات التي ينفتح فيها فيلم فلاش من ثلاثة نفسه (مثل ملف سويف وحده)، في نافذة قافزة، فإن عناصر صفحة HTML هذه لا توجد، ويكون فيلم فلاش غير مرئى بالنسبة إلى محركات بحث كثيرة، ويفسر الدرس الثالث تقنيات عرض فلاش في نافذة قافزة وهو بعنوان: وضع فلاش على الويب.

الملاحة في الموقع

يمكن استخدام فلاش لصنع وصلة بينية للملاحة رابطة الجأش تماماً من أجل موقع على الويب بأسره، أو من أجل حزمة صحافة كبيرة، ولكن تلك بالقطع حالة ينبغي أن تسبق فيها القدرة الوظيفية رباطة الجأش، فإن لم يستطع المستخدمون لموقعك رؤية ملحتك، فلن يتمكنوا من الاقتراب من موقعك على الإطلاق، انظر القسم "نسخة من صراعات المتصفح" فيما يلى.

تخطى التمهيد

لقد اطلعت على هاتين الكلمتين، ربما لفظتهما بما شبه القرفة أيضاً، إن فلاش ليس شيئاً عن برمجيات eye candy، وقيمة كثير من برمجيات كمعلومات تساوى صفراء (لماذا تعتقد أنه سمي candy أى سكر بنات؟) قم بتقييم أى تحريك تمهدى للصور أو عرض شرائح لحزمة صحافة واسأل نفسك ما إذا كان لهذا التمهيد أى قيمة بجانب أنه تقديم لفلاش، فإذا اعتدت أن المستخدم سيود تخطيه، فعندها قد يتبعين على موقعك أن يتخطاه هو أيضاً فحسب -وتجنب المستخدمين المشاكل.

إن بعض مقدمات فلاش التمهيدية لها وظيفتها المهمة، إذ يمكن أن تقدم المعلومات الضرورية لمستخدم المرة الأولى، أو تظهر عمليات أو تغييرات تحدث في الحزمة، بعبارة أخرى، أن التمهيد لا يتبعين أن يكون فاتراً، على الرغم من أن كثيراً منه كذلك.

تضارب النسخ أو المتصفح

لا يمكن عرض محتويات معينة من أفلام فلاش تم بناؤها بنسخ لاحقة من تطبيق فلاش في نسخ سابقة من برنامج مشغل فلاش، فالفيديو مثلاً لا

يمكن أن يعمل بنسخ سابقة على مشغل فلاش ٦، ويستطيع مستخدم لديه مشغل أقدم أن يفتح سويف ويببدأ في مشاهدته أو استخدامه، ولكن عندما يحين وقت تشغيل الفيديو، لن يكون هنا أى فيديو فحسب - لا تحذير، ولا تفسير، مجرد مستطيل خال حيث كان يتبعين أن يوجد الفيديو.

ولتفادي هذه النتيجة المنحوسة، يستخدم كثيرون من مطورى فلاش "نصا لاكتشاف النسخة" (مكتوب عادة بـ JavaScript) على صفحة الويب لمراجعة متصفح المستخدم تلقائياً والتوصل إلى أى نسخة من برنامج تشغيل فلاش هو الموجود لدى المستخدم، (إنما يتحقق اكتشاف النسخة بتفصيل أكبر في الفصل الثالث المعنون: "وضع فلاش على الويب")، فإذا كانت النسخة الحديثة على نحو كاف، فسيبدأ فيلم فلاش في العرض، وإن لم تكن كذلك، يرى المستخدم وصله بموقع ماكروميديا على الويب ورسالة تقول: إن برنامج تشغيل فلاش أحدث مطلوب، وهذا أمر حسن عندما يعمل - ولكن ليست كل النصوص سهلة الفهم. ويستخدم بعض مواقع الأخبار على الويب نصوصاً بها خلل تقضي على التعرف على متصفحات أخرى غير Microsoft Internet Explorer مثلاً، ويشاهد المستخدمون الذين تتوافر لهم أحدث برامج تشغيل فلاش رسالة تقول: إنه ليس لديهم برنامج تشغيل فلاش، ونتيجة لذلك لن يستطيعوا مشاهدة المحتوى إلا إذا استخدمو متصفح ميكروسوفت، ومن الواضح أن بعض المستخدمين سيرفضون استخدام متصفح آخر ويختارون ببساطة عدم مشاهدة المحتوى.

ويتفادي بعض المواقع نصوص الاكتشاف كلياً ويقدم ببساطة بدلاً من ذلك وصلة صفحة إزالة لبرنامج تشغيل فلاش (انظر الشكل ٢-١)، ولن يقضى ذلك على مشكلة العرض الجزئي للمحتوى (مثل عدم تشغيل الفيديو) في نسخ المشغل القديمة، لكنه على الأقل لا يمنع المستخدمين الذين لديهم أحدث نسخة من مشاهدة محتوى فلاش.

شرح هذا الفصل السبب فى أن فلاش أداة خاصة بين أدوات تطوير الويب، وكيف أن ذلك يتعلق باستخدامه فى الصحفة الآنية، لقد أضافت ماكروميديا، فلاش إلى قائمة منتجاتها، فى الوقت الذى بدأت فيه أهمية الويب تغدو واضحة، وبدأت تتقلص فيه سوق الأقراص المضغوطة للقراءة فقط (مجال تطبيق برنامج Director لشركة Macromedia).

ويعمل برنامج تشغيل فلاش، وهو مجاني، مع مختلف متصفحات الويب ونظم تشغيل الكمبيوتر، ويسمح للمشاهد أن يرى محتوى فلاش ويسمعه ويتفاعل معه، والذى يقدم فى شكل ملف سويف، وقد قامت غالبية كبيرة من مستخدمي الويب بتركيب برنامج تشغيل فلاش بالفعل، إن تطبيق فلاش هو مناخ التأليف الضرورى لمحتوى فلاش، وملفات التشغيل فى شكل ملف فلا، وفي مقدور تطبيق فلاش أن ينتج ملفات سويف، كما يستطيع أن ينتج ملفات (GIF,JPG,QuickTime,PNG,MOV) وكذلك ملفات "جهاز العرض السينمائى" القائم بذاته من أجل ويندوز وماكتنتوش.

ويوفر فلاش عددا من المزايا فى إنتاج محتوى جرافيكى وتفاعلی آنى، ليس أقلها القاعدة الكبيرة المقاومة لبرنامج تشغيل فلاش والحجم الصغيرة لملفات سويف بصفة عامة، إن قدرة فلاش على إنتاج سمعيات، وفيديو، ونص مقروء، وصورة فوتوغرافية عالية الجودة، وتفاعلية، تميزه عن تطبيقات محتوى الويب الأخرى.

بيد أنه ليست هناك برمجيات مثالية، فلا يزال فلاش يطرح بعض التحديات لمؤلفى الويب الملزمين بتيسير فرص الوصول، وتمييز مواقع

التوقف، والطباعة، كما أن وضع محرك البحث يجب أن يشغل أيضاً بالطورى المحتوى الحريصين، خاصة من يعملون فى الصحافة، وغالباً ما يجد المصممون المهرة مخرجاً جديداً من هذه التحديات، وهناك دائماً فرصة بأن تقضى عليها معاً نسخ من فلاش تنتج مستقبلاً.

إن فلاش، بسبب قاعدته الواسعة من المستخدمين، وتعدد براعاته وملاءمته للمناخ الآنى، ليس له نظير، إن قدرته على توفير محتوى صحفى بطرق تأثر اهتمام المستخدم وتحتفظ به لا تضاهيها أى تكنولوجيا أخرى بالاتصال المباشر، والأكثر من ذلك، أنك لا تحتاج إلى أن تكون عالماً فى الصواريخ لتعريف كيف تستخدم هذا التطبيق القوى مثلاً ستكتشف فى الباب الثانى.

مراجعة

Artymiak, j. (2002,May 21). SWF is not Flash (and other vectored thoughts).

http://www.oreillynet.com/pub/a/javascript/2002/05/24/swf_not_flash.html

DiNucci, D. (2003). Macromedia Flash Interface Design: Tweleve Effective Interface and Why they Work. Berkeley, CA: Macromedia/Peachpit Press.

Evangelista, B. (2002,May 5). No Flash in the pan: Macromedia survives a decade by rein-venting itself. San Francisco Chronicle, p. G3.

<http://www.sfgate.com/cgi-bin/article.cgi?file=/chronicle/archive/2002/05/05/BU175576.DTL>

Feature Comparison (Flash MX 2004 Professional).

<http://www.macromedia.com/software/flash/productinfo/features/comparison/>

Flash Player Developer Center.

<http://www.macromedia.com/devnet/flashplayer/>

Gay, j. (2001). The History of Flash.

http://www.macromedia.com/macromedia/events/john_gay/

<http://www.openswf.org/spec/SWFfileformat.html>

Introduction to SWF.

Macromedia Flash MX and Director Comparison.

http://www.macromedia.com/software/flashplayer_census/flashplayer_version_penetration.html

Olsson, K. (1999, July 1). Director vs. Flash. Webmonkey.

<http://www.hotwired.lycos.com/webmonkey/99/27/index3a.html>

U.S. Government. Section 508: the Road to Accessibility.

<http://www.section508.gov/>

World Wide Web Consortium. Web Content Accessibility Guidelines.

<http://www.w3.org/TR/WCAG20/>

الباب الثاني

كيف تصنع الأشياء في فلاش؟

الدرس الأول

أدوات الرسم

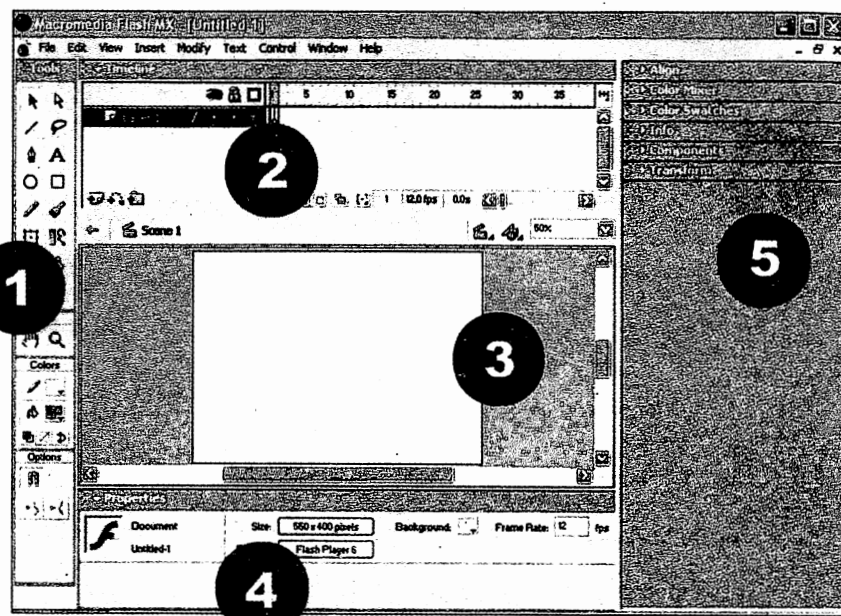
يفترض هذا الدرس وجود نوع من الألفة بأدوات الرسم في برامج الجرافيك مثل فوتوشوب، وتخالف الأدوات المستندة إلى المتجهات في فلاش بطرق مهمة، ومن ثم فإن هذه الفروق سببها، لا يتوقع منك أن تكون خبيرا في الفوتوشوب، فإن لم تكن تعرف أسماء الأدوات حرك مؤشر الماوس على لوحة الأدوات (لجانب الأقصى إلى اليسار من نافذة فلاش) وتوقف عند كل أداة: ستقفز علامة مميزة وتعرفك اسم تلك الأداة.

وإذا كنت تستخدم Dreamweaver MX، فإن الوصلة البينية لفلاش إم إكس ستبدو مألوفة لك، باستثناء الحد الزمني، فإن لم تكن قد نفتحت مطلاقا فيديو رقميا، فربما يكون الحد الزمني مفهوما جديدا بالنسبة إليك، وإذا كان فلاش هو أول تطبيق لشركة ماكروميديا تستخدمه، خذ وقتك في فتح النوافذ وتصفحها، ربما تحتوى قوائم Edit (التنقیح)، Modify (التعديل)، و Insert (الإدخال)، على معظم البنود غير المألوفة.

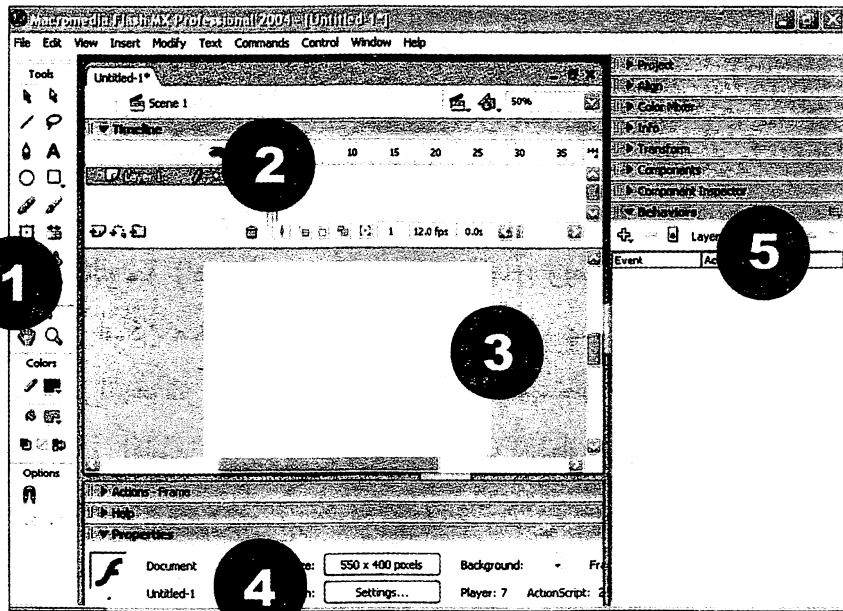
وإلى أن تحرك شيئا ما (في الدرس الثاني)، فإنك لم تستخدم الحد الزمني، إلا لحذف تجاربك السابقة مع أدوات الرسم، حدد موضع الحد الزمني الآن على أية حال، إنه في أعلى نافذة تطبيق فلاش.

ملحوظة: إذا كانت المنطقة الوسطى خالية وليس هناك حد زمني (لا شيء مرئي ولكن هناك لون رمادي)، افتح قائمة الملفات واختر كلمة "New" (جديد). إن ذلك يوفر لك مرحلة (Stage) بيضاء خالية تعمل فيها. وإذا كانت المنطقة الوسطى مطلوبة بقائمة تتضمن بياناً معيناً بعبارة 'Creat New' (أنشئ من جديد)، اختر وثيقة فلاش (Flash document) هناك وستحصل على مرحلة بيضاء خالية. إذا كانت لديك بالفعل مرحلة بيضاء، استخدمها.

توجد لوحة الأدوات إلى يسار الحد الزمني، وتتبعها ست عشرة أداة الموجودة لأعلى، أيقونات تتيح لك تغيير خصائص الأداة المختارة، وتوجد المرحلة تحت الحد الزمني، وهي مستطيل أبيض على حقل رمادي (المنطقة الرمادية بعيدة عن المرحلة، أو عن مرمى البصر، في فيلم فلاش التام)، وتوجد لوحة الخصائص Properties تحت المرحلة، انظر في ذلك بتمعن؛ لأنها ستتغير في كل مرة تختار فيها أداة ما أو شيئاً ما على المرحلة، وذلك قد يثير الارتباك في البدء.



A



B

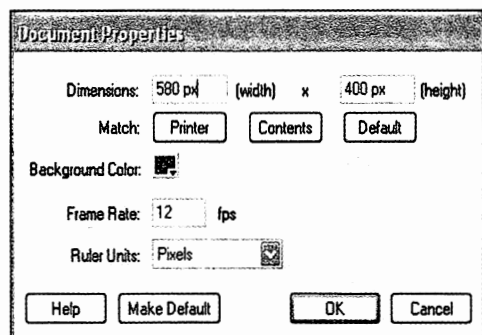
الشكل ١-٢ A الوصلة البنية فلاش إم إكس. B الوصلة البنية فلاش إم إكس ٤. وقد تغيرت الوصلة البنية لفلاش إم إكس ٤ ٢٠٠٤ بصورة طفيفة فحسب عن النسخة السابقة، فلاش إم إكس. والمجالات الخمسة الرئيسية هي نفسها:

- ١- تسمح لوحة الأدوات باختيار الأدوات، والمشهد، والألوان، والخيارات.
- ٢- يتحكم الحد الزمني في الحركة والتقويت في الفيلم.
- ٣- ترسم على المرحلة أشياء أو تسحبها من المكتبة.
- ٤- تعكس لوحة الخصائص ما يتم اختياره على المرحلة.
- ٥- تظهر اللوحات هنا بعد اختيارها من قائمة وندو Window.

وإلى يمين كل ما عدا ذلك، سترى رصبة من اللوحات المغلقة، واللوحات في فلاش هي مكافئ لوحات الألوان فوتوشوب، إذ يمكن فتحها من قائمة ويندو، فإذا رأيت اسم اللوحة وليس اللوحة كاملة، ابحث عن أداة ميكانيكية صغيرة مستطيلة إلى يسار اسم اللوحة، اضغط هذه الأداة مرة واحدة لفتح اللوحة (اضغط مرة أخرى لإغلاقها)، ويمكن فتح اللوحات وسحبها إلى أماكن مختلفة، إذا رغبت في أن تعمل بهذه الطريقة، وإغلاق لوحة ما، حرك مؤشر الماوس إلى يسار الأداة المستطيلة الصغيرة، وعندما يصبح المؤشر تقاطعا له أربعة رؤوس للأسماء، تستطيع أن تضغط وتسحب اللوحة لتبعدها عن مرساها أو تخرجها من رصبة اللوحات، كما تستطيع أن ترسى لوحة عائمة بامساكها بهذه الطريقة، لكن تستخدم اللوحات الموجودة على الجانب الأيمن في هذا الدرس.

الشكل ٢-١-٢ لاحظ في حوار خصائص

- الوثيقة، ضوابط ما يلى:
- العرض
 - الارتفاع
 - معدل تتبع الإطارات (في الإطارات كل ثانية)
 - وحدات القواعد (بناصر الصورة، طبعا)
- ويؤثر هذا على فيلم فلاش بأسره



الدرس الأول

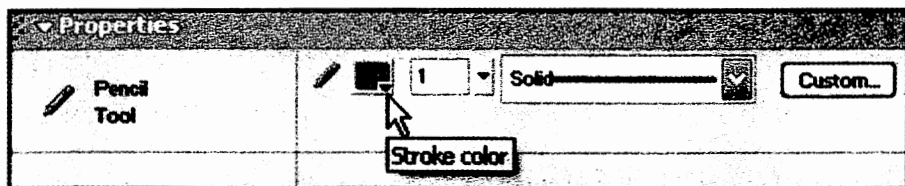
١ - افتح فلاش وتتأكد من أنك ترى لوحات المرحلة والأدوات والحد الزمني، والفوتوشوب، السابق وصفها، فإن لم تكن مرئية على الإطلاق، جدها على قائمة ويندو إذا رأيت اسم اللوحة، لكن إذا رأيت اللوحة "مغلقة"،

افتح عندئذ اللوحة بالضغط على الأداة المستطيلة الصغيرة الميكانيكية إلى يسار اسم اللوحة.

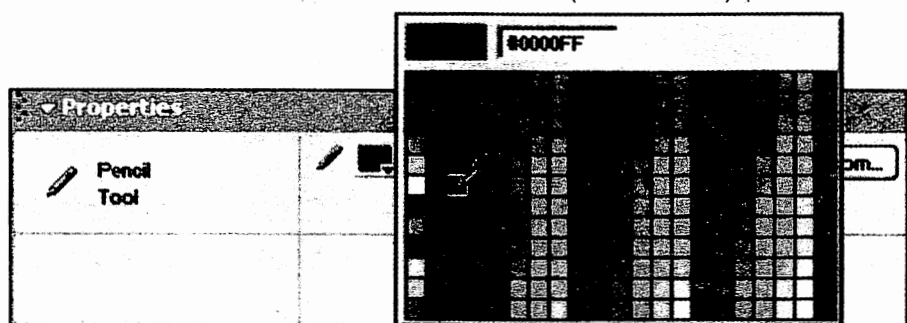
٢- في خصائص اللوحة، اختر الحجم (بالبيكسل [عناصر الصورة]) الخاصة بفيلم فلاش الذي تصنعه، وذلك على النحو التالي: اضغط زر الحجم في لوحة الخصائص وسينفتح صندوق حوار (الشكل ٢-١)، حدد في صندوق الحوار، عرض وارتفاع فيلم فلاش النهائي (ذلك هو الحجم الذي سيظهر به على نافذة متصفح الويب، تماماً مثل GIF أو JPG)، كما تستطيع اختيار لونخلفية الفيلم بأكمله، انطلق وجرب ذلك.

بالطبع أنك متلهف على بدء استخدام أدوات الرسم، لكن تأكد من أنك تفهم ما تفعله هنا. إنك تستطيع أن تغير هذه الإطارات والضوابط في أي وقت، لكن التغيير لن يتم إلا بشق الأنفس إذا كنت قد شيدت أشياء كثيرة خاصة بهذا العرض والارتفاع.

لاحظ أيضاً معدل تتبع الإطارات، فإن لم تكن قد قمت بتنقح فيديو أو فيلم، فإن العمل باستخدام الوقت كعنصر في التصميم ربما يبدو في البدء غريباً شيئاً ما، لا بد أن تدرك الآن وفوراً أن معدلاً لتتابع الإطارات قدره ١٢ Fps (البديل الافتراضي في فلاش) يعني أن ١٢ إطاراً تكافئ ثانية واحدة أو إطاراً في الثانية)، وإذا أردت تسلسل حركة يدوم ثانيتين، بسرعة ١٢ إطاراً في الثانية، فستحتاج إلى أن يمتد العمل إلى ١٤ إطاراً في الحد الزمني، وبالقطع فإنك لن ترغب في تغيير معدل الإطارات بعد أن شيدت أشياء كثيرة في الفيلم، فذلك سيغير سرعة كل شيء في الفيلم بأسره.



٣ - جرب أدوات الرسم، بداعاً بأداة القلم. اضغط لوحة الأدوات ثم حرك مؤشر الماوس إلى المرحلة اضغط، وأمسك، واسحب. فإن لم تر شيئاً، فربما يعني هذا أن لون قلمك هو لون مرحلتك نفسه. تستطيع أن تغير لون القلم أسفل في لوحة الخصائص، التي تكون قد تغيرت لتريك الخصائص الحالية لأداة القلم (الشكل ٢-١-٣).



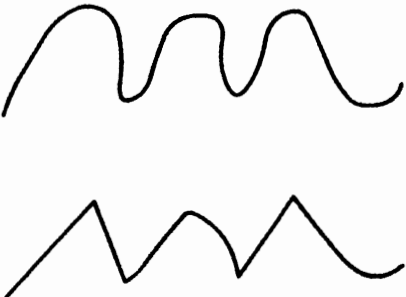
الإطار ٢-١-٣ لتغيير لون الشوط بالنسبة لأداة القلم، افتح لوحة ألوان في لوحة الخصائص بعد اختيار الأداة.

والآن وأنت تنظر إلى لوحة الخصائص، سترى أنك تستطيع أيضاً أن تغير "ارتفاع الشوط" (ثخانة الخط) وأسلوب الشوط" (على سبيل المثال، أجعل قلمك يرسم خطًا منقطًا) امض قدماً، وجرب هذه الخصائص بتغييرها ثم خربش بأداة القلم.

كذلك فإن لأداة القلم ثلاثة أساليب مختلفة لاختيار من بينها، لكن هذه ليست موجودة على لوحة الخصائص – إنها على لوحة الأدوات، قرب القاع،

تحت عنوان (خيارات) "Options" اضغط لكي تختار أحدها، وخربي شيئاً ما. اختر أسلوباً آخر، وخربي شيئاً ما مشابهاً، قارن الأساليب الثلاثة جميعها وتعلم كيف تعمل، والآن فيما يلى بضعة تمارين لتجربتها بأداة القلم:

الشكل ٢-١؛ يمكن جعل شكل مدور، تم رسمه يدوياً بالماوس (الأعلى)، مستقima ببعض ضغطات (الأسفل)، باستخدام "Straighten" أسلوب "تحقيق الاستقامة" في خيارات الأدوات.



- (أ) اختر "ارتفاع الشوط"، من ٣ (في لوحة الخصائص).
- (ب) تحت خيارات على لوحة الأدوات، اختر الأسلوب المتدفق.
- (ج) ارسم تللاً أو حبات قليلة، جميعها متصلة (الشكل ٢-٤).
- (د) اختر أداة السهم Arrow من لوحة الأدوات (تستخدم أداة السهم لاختيار أشياء على المرحلة، الواقع أنها تسمى في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، أدلة الاختيار Selection بدلاً من ذلك، لكنها تظل تشبهها وتعمل بالطريقة نفسها).
- (ه) اضغط على المرحلة خارج الحبات، أمسك الماوس والزر لأسفل، واسحب لاختيار الرسم الكامل.
- لاحظ كيف أن شيئاً ما يكون له مظهر منقط عندما يتم اختياره.

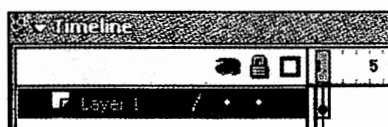
(و) تحت "الخيارات" على لوحة الأدوات اختر أسلوب "التسوية" Straighten. لاحظ ما يحدث للحديبات. اضغط زر التسوية عدة مرات واستمر في المراقبة.

الشكل ١-٢-٥ يمكن تبسيط ورقة شجر مكتبة بعدة ضغطات، ثم تسويتها لتحقيق نتيجة أفضل (إلى اليمين)



ملحوظة: لاختيار أشياء على المرحلة، استخدم دائمًا أداة السهم / الاختيار Arrow/Selection السوداين على الجانب الأيمن من لوحة الأدوات، ما لم توجهها إلى غير ذلك. والأداة البيضاء في شكل سهم هي عمليًا أداة لاختيار الفرعى Subselection، وهي تعمل بشكل مختلف عن أداة السهم (الأسود). وفي فلاش إم إكس ٢٠٠٤، تسمى أداة السهم أداة اختيار Selection بدلاً من ذلك - لكنها تظل تشبهها وتعمل بالطريقة نفسها.

الشكل ١-٢-٦ إطار واحد في الحد الزمني



٤- يكفي هذا القدر بشأن أداة القلم، ربما تكون قد شخبت لخطبة ما على المرحلة تود التخلص منها، وهذا هو الوقت في هذا الدرس الذي ستستخدم فيه الحد الزمني، يمكنك حذف كل شيء في إطار ما إذا اخترت ذلك الإطار على الحد الزمني ثم ضغطت مفتاح الحذف Delete. يمكنك أن ترى أن هناك إطاراً واحداً فحسب (الإطار الأول في الواقع) في فيلم فلاش الخاص بك، إذا نظرت عن كثب في الحد الزمني (الشكل ١-٢-٦). إن الخلفية الرمادية والمنقطة بنقط سوداء ترمز إلى أن الإطار يوجد به شيء ما. (إذا ضغطت الإطار، تصبح الألوان نقطاً بيضاء والخلفية سوداء. اضغط

في أي مكان آخر لترى الحالة الطبيعية للإطار، وهي تحت الرقم ١، وعلى الطبقة 1.A يمضي خط أحمر رأسى عبر الإطار).

اضغط ذلك الإطار (بنقطة سوداء) مرة واحدة، وهذا يختار الإطار، اضغط مفتاح الحذف على لوحة المفاتيح فتصبح المرحلة خالية، وسيكون الإطار أبيض، بنقطة بيضاء عليه (أو خاليا)، حتى على الرغم من أن هذا أمر بسيط للغاية، فإنه سرعان ما ستدرك أن مظهر الإطارات في الحد الزمني مهم تماما.

تذكر أن النقطة السوداء تعنى أن هناك شيئاً ما في الإطار، والنقطة البيضاء تعنى أنه لا شيء هناك.

الشكل ٢-١٠ تم رسم الشكل الملتف إلى اليسار يدويا بالفارة، باستخدام أداة الفرشاة. اختره بأداة السهم الاختيار



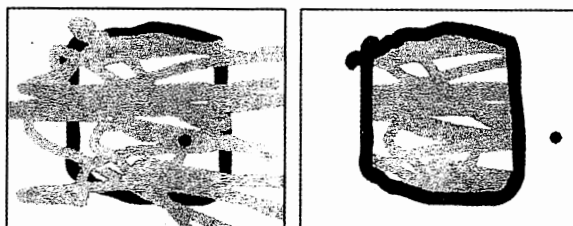
Smooth Arrow/Selection

(تحت "الخيارات" في لوحة الأدوات) مرات قليلة وستحصل

على النتيجة إلى اليمين

٥- بعد ذلك ستجرب أداة الفرشاة Brush اضغط الأداة في لوحة الأدوات، حرك مؤشر الفارة إلى المرحلة، اضغط، وأمسك، واسحب، إن لم تر شيئاً، فربما يعني هذا أن لون فرشاتك هو لون المرحلة نفسه، تستطيع أن تغير لون الفرشاة في لوحة الخصائص، التي تغيرت لتبيّن لك الخصائص الحالية لأداة الفرشاة.

وعلى خلاف أداة القلم فإن أداة الفرشاة لها سمات تتعلق بالحجم والشكل فوق في لوحة الأدوات (رغم أنه قد يبدو أنها يجب أن تظهر في لوحة الخصائص)، غير "حجم الفرشاة Brush Size" وقم ببعض ضربات الفرشاة الأخرى على المرحلة، غير "لون الحشوة Fill Color" بضع مرات، (هل تعتقد أن الفرشاة سيحكمها "لون ضربة الفرشاة" Stroke Color)؟ ذلك خطأ، لكنه خطأً مفهوم، غير شكل الفرشاة "Brush Shape" وجرب ذلك تستطيع أن تنشئ حروفًا مخطوطة أنيقة المظهر بأداة القلم السابقة (الشكل ٢-١-٢).



الشكل ٢-١-٨ التلوين خارج الخطوط (لليسار) لا يمثل مشكلة مع أسلوب "لون الداخل" Paint inside (لليمين) والنقطة السوداء الصغيرة داخل الشكل هي مؤشر الفرشاة.

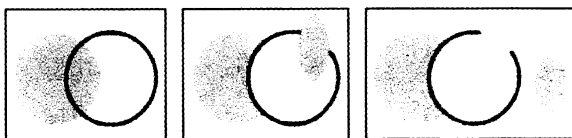
- وهناك حيلة واحدةأخيرة مع أداة الفرشاة:
- أ) ارسم شكلاً مغلقاً، كشكل بيضاوي مثلاً.
 - (ب) غير "لون الحشوة".
 - (ج) اختر تحت "خيارات" في لوحة المحتويات أسلوب الفرشاة "رسم داخله".

- (د) اضغط الفأرة داخل شكل المغلق، استمر ممسكا بزر الفأرة، واسحب للخلف والأمام عبر الشكل بضع مرات (الشكل ٨-١-٢) اخرج عن الخطوط بطريقة لم تقم بها مطلقا في كتاب التلوين في طفولتك).
- (ه) عندما تطلق زر الفأرة، سترى تأثير أسلوب "رسم في الداخل".
- ٦- تلك ممارسة كافية مع أداة الفرشاة، فرغ المرحلة الآن، تماما مثلا فعلت في الخطوة ٤ عاليه، بإخلاء الإطار الأول في الحد الزمني.
- ٧- ولا ريب أن أدوات الرسم الأكثر شيوعا في الاستخدام في فلاش هي مستطيل rectangle وببيضاوى Oval، وخط Line، ربما تكون لديك فكرة ما عن كيف تعمل هذه الأدوات فرادى، لكنك ربما لا تعرف كيف تتفاعل الأشكال في فلاش؛ لذا تأكد من أن لديك لونين مختلفين مختارين من أجل الضرب بالفرشاة Stroke والحشو Fill، ثم اختر الأداة البيضاوية، اضغط واسحب على المرحلة لترسم شكلًا بيضاويا كبيرا (إذا رسمت بدلا من ذلك دائرة، ثبت مفتاح التحويل Shift قبل أن تضغط، ابق على التثبيت وأنت تسحب الشكل).

ومع اكمال الشكل البيضاوى (أو الدائري)، اضغط أداة السهم/ الاختيار، تذكر أنك تستطيع أن تضغط وتسحب أداة السهم (الأسود) لاختيار شكل ما، كما تستطيع أن تضغط فحسب على شيء ما لاختاره، وأن ذلك يمكن أن يكون مفيدا للغاية وكذلك مخادعا نوعا ما، كما توشك أن ترى؛ لذا اضغط مرة واحدة على الشكل البيضاوى (بعد أن تضغط، لا بد أن يظهر الشكل بأسره أو لون ضربة الفرشاة منقطا وليس مصمتا).

والآن اضغط الشكل وأمسكه واسحبه، قد يدهشك هذا: إذ يخرج الشكل بأسره من الشكل البيضاوى المصمت الشكل (٩-١-٢). اترك زر الفأرة مع تداخل الشكل مع الحشوة المصمتة.

اختر الجانب الأصغر من الشكل البيضاوى المصمت واسحب ذلك. نعم، لقد قطعت الشكل إلى شرائح، وفي حين أن هذا قد يبدو مدعاه للجنون للوهلة الأولى (إذا كنت معتادا على استخدام أدوات الرسم بخريطة البتات في الفوتوشوب مثلاً)، فإنه يتضح أنه أمر نافع للغاية لخلق أشكال رائعة المظهر إن لم تكن متمنكا من الرسم باليد، وفي الشكل ٩-١-٢، فإن شكل اللوزة إلى اليمين يمكن إدارته ٩٠ درجة ليصبح عين إنسان (قائمة عدّل `CW 90° Rotate` < حول ادر > Transform).



الشكل ٩-١-٢ يمكن أن يكون سلوك أشكال الرسم في فلاش مفيدا تماما. اضغط أي جزء من شكل ما لاختيارة. وب مجرد اختياره، يمكن سحبه بعيدا عن باقى الشكل.

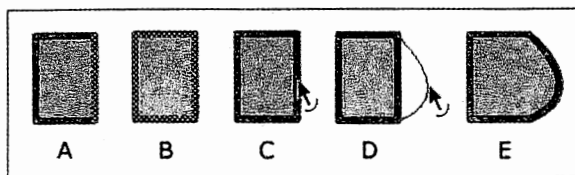
- إن لم تكن معتادا على استخدام `Ctrl-Z` (أو `Cmd-Z/Mac`) لإبطال، فإن هذا هو الوقت المناسب لممارسة ذلك، تخيل أنك لم ترد مطلاقا تقسيم الشكل البيضاوى إلى شرائح وإنك تريد أن تعيده كله على ما كان عليه مرة ثانية.

حسناً! أمسك مفتاح Ctrl (أو Cmd-Z/Mac) واضغط على الحرف Z، كرر هذا حتى يعود الشكل البيضاوي إلى حالته الكاملة الأصلية، وافتراضاً، فإن فلاش يجعلك تلغى ١٠٠ خطوة (يمكنك أن تغير ذلك لحد أقصى قدره ٢٠٠ خطوة، لكن القيام بهذا سيزيد ذاكرة إضافية من المنظومة).

٩- إذا أردت أن تنقل الشكل البيضاوي بأسره، دون أن تحطميه أجزاء، اضغط مررتين على الجزء الداخلي من الشكل (لون الحشوة)، وإذا ظهر كل شيء منقطاً (الخشوة ولون ضربة الفرشاة على حد سواء) يمكنك التأكد من أنك اختارت كل شيء، وحينئذ يمكن سحب الشكل كوحدة واحدة، إذا ارتكبت خطأ، فأرجأ Ctrl-Z.

١٠- تحول إلى أداة المستطيل وتبيّن كيف تختلف عن أداة البيضاوى (أبق على الشكل البيضاوى على المرحلة، حتى تستطيع استخدامه فيما بعد)، اختر أداة المستطيل، اضغط واسحب على المرحلة لترسم مستطيلاً صغيراً (إذا رسمت بدلاً من ذلك مربعاً، أمسك مفتاح التحويل قبل أن تضغط، واستمر ممسكاً به، وأنت تسحب الشكل)، اضغط أداة السهم/الاختيار لاختيارة. ثم اضغط مرة على شكل المستطيل، من المهم الضغط ثم الإطلاق (فذلك هو الذي يختار الهدف) ثم اضغط وأمسك واسحب، وعندما فعلت هذا بالنسبة للشكل البيضاوى في الخطوة ٧، ابتعد الشكل الكامل (لون ضربات الفرشاة) عن الداخل (لون الحشوة) -ولكن بالنسبة إلى المستطيل، فإن جانباً واحداً من الشكل فقط هو الذي يتبع، يمكنك تفكيك شكل المستطيل لأربعة أجزاء، إذا أردت أن تفعل ذلك.

افترض أنك قد تود نقل الشكل بأسره بعيدا عن لون الحشوة، باستخدام Ctrl-Z (أو Cmd-Z/Mac) الآن لاستعادة المستطيل، هذه المرة، اضغط مرتين على أي جزء من الشكل الخاص بالمستطيل، وسترى **الجوانب الأربع** جميعها منقطة، مبينة أنها قد تم اختيارها في الواقع.



الشكل ١٠-٢-١ ماذا يحدث عندما تضغط على محيط شكل ما؟

- (أ) أن ضغطة واحدة تختار جانبا واحدا من مستطيل.
- (ب) وضغطة مزدوجة تختار الشكل بأسره (لون ضربة الفرشاة).
- (ج) اضغط وأمسك، وانظر للمؤشر.
- (د) اسحب دون أن تترك.
- (هـ) يمكن تغيير الشكل بالسحب جانبيا.

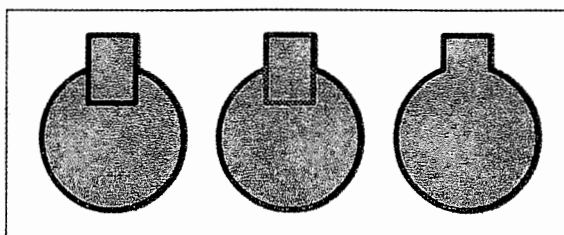
وبمجرد أن ترى ذلك، يمكنك الضغط وسحب الشكل الكامل بعيدا عن الداخل المصمت.

١١ - هناك حيلة أخرى للضغط والسحب يتعين إلقانها، إذا ضغطت جانبا من مستطيل ولكنك لم تطلق زر الفأرة، يمكنك أن تغير الشكل عن طريق السحب، (يمكنك أن تفعل الشيء نفسه في ركن المستطيل، لكن النتيجة ستبدو مختلفة)، عليك أن تولي اهتماما وثيقا لمؤشر الفأرة عندما تضغط وتتمسّك (الشكل ١٠-٢-١)، وسترى دليلا واضحا على ما إذا كانت عملية السحب قد أنشأت منحنى أو زاوية، إن الشكل الصغير الذي يظهر على جانب المؤشر يبيّن أيهما سيكون.

١٢- مارس جمع الأشكال لترى كم تجعل هذه القدرة في فلاش، خلق أشياء تبدو حيدة أمراً أكثر سهولة، حتى إن افتقرت على موهبة لرسم، والخطوة الأولى هي صنع أشياء عدة تزيد جمعها معاً في شكل واحد، والخطوة الثانية هي سحب الأشكال إلى الموضع.

ملحوظة: سيكون الشكل الذي اخترته وسحبته على قمة الشكل أو الأشكال الأخرى. ويبين الشكل ١١-١٢ نتيجة سحب مستطيل صغير فوق دائرة أكبر.

والخطوة التالية هي إحدى تقنيات الرسم بالتجهيزات التي قد يكون إتقانها عسيراً - لكنها مفيدة بغير حدود، ومن ثم فهي جديرة ببذل الجهد، اضغط مرة واحدة وأنت ممسك بـ مفتاح التحويل Shift، على كل خط تزيد بإعاده من الهدف النهائي، وتستطيع عن طريق "الضغط للتحويل" أن تصيف كثيراً من الأشواط (والخشوة أيضاً) للحالة المختارة - أي الحالة التي يبيّنها مظهر منقط. وعندما تختار كل شيء تود نقله، اضغط مفتاح الحذف مرة.



الشكل ١١-١٢ بالجمع بين الأشكال، يمكنك إنتاج أشياء يصعب رسمها يدوياً، والضغط للتحويل ثلاث مرات يختار ثلاثة خطوط مستقيمة يتبعين حذفها. لاحظ أنه بمجرد وجود الشكل أعلى شكل آخر، فإن الخطوط الخارجية ستقطعها الخطوط المتقطعة للشكل الآخر. ويبين الشكل إلى اليمين ما يمكن أن تتحققه ضغطة واحدة على مفتاح الحذف.

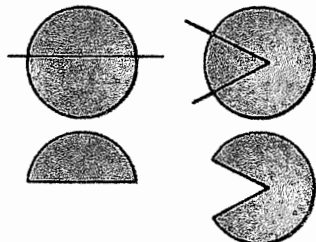
١٣ - دعونا نفعل شيئاً واحداً أخيراً بأداة المستطيل، لمجرد أنه يمكن أن يكون مفيداً، وهو جدّ بسيط، فرّغ المرحلة حالياً، تماماً مثلاً فعلت في الخطوة ٤ عاليه، بإخلاء الإطار في الحد الزمني. اختر أداة المستطيل، انظر إلى قسم الخيارات في لوحة الأدوات، سترى أن أداة المستطيل لها خيار واحد يسمى "نصف قطر المستطيل المستدير" Round Rectangle Radius. اضغط عليه، وستحصل على فرصة لتحديد أركان مستديرة لشكل المستطيل الخاص بك، والتحديد عند "100" ينتج الشكل الأكثر استداره، ومن المفضل استخدامه لأشكال الأزرار المستطيلة، والتحديد عند "20" ينتج إطاراً حسن المظهر ليحيط بالنص. والتحديد عند صفر "0" لا ينتج أي استداره على الإطلاق، أو بعبارة أخرى، ينتج مستطيلاً عاديًا بأركان مربعة، يمكنك تغيير ثمانة الحد (لون لشوط) في أي وقت، حتى بعد أن تكون قد رسمت المستطيل - فقط اضغط مرتين على الحدود وغيرها "ارتفاع الشوط" Stroke Height، في لوحة الخصائص (تتراوح ثمانة الشوط من ١ إلى ١٠).

ملحوظة عن فلاش إم إكس ٤ ٢٠٠٤

لأداة المستطيل خيارات في فلاش إم إكس ٤، الثاني منها هو "الانغلاق على أهداف" Snap to Objects، وتمثله أيقونة مغناطيس. اضغط هذا عندما تريد أن تتسلق حافة واحدة على الأقل من المستطيل بشكل كامل مع حافة شكل آخر على المرحلة. [ولأداة الشكل البيضاوي هذا الخيار الجديد أيضاً]. كذلك، فإنك إن ضغطت وأمسكت أداة المستطيل على لوحة الأدوات، فإنك ستحصل على خيار استخدام خيار متعدد النجوم Poly Star، الذي يرسم شكل المضلع خماسي الأضلاع. وتلك أداة طريفة، لا ريب أنك

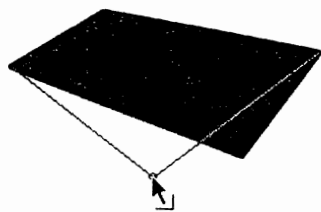
ستجربها. استخدام زر الخيارات على لوحة الخصائص قبل أن ترسم لتغيير عدد الأضلاع أو اختيار شكل النجم بدلاً من المضلعل. إن أداة النجوم المتعددة لا توجد في النسخ السابقة من فلاش.

الشكل ١٢-١ ارسم خطوطاً مستقيمة ثم اسحبها إلى موضع إلى أشكال أخرى لقطع أشكالاً جديدة.



٤ - إذا كنت تعرف ما يكفي، جرب الآن أداة الخط Line بمعرفتك، لكن فيما يلى بعض أفكار قد لا ترد إلى ذهنك مباشرة، فعلى سبيل المثال، فإنك عندما ترسم مستطيلاً بأداة الخط، فإنك لن تحتاج إلى أن تطابق نهاية كل خط مع نهاية الخط الآخر، يمكنك أن تصالب الخطوط وأن تمدها، ثم تختار وتحذف الجزء الزائد من أي خط (تماماً مثلما فعلت في الخطوة ١٢ عليه، عندما جمعت بين الأشكال)، ستجد أن أداة الخط مفيدة لإنشاء نصف دائرة أو شريحة بالقطعة الناقصة (الشكل ١٢-٢).

الشكل ١٣-٢ تستخدم أداة الاختيار الفرعى لتغيير الشكل المعياري إلى شكل غير قياسى.



أدوات إضافية

يقدم فلاش عشر أدوات أخرى، وستتم مناقشة أداة النص Text tool تفصيلاً في الدرس التاسع، وأدوات Eye Dropper، Paint Bucket، Lasso، و Pin لا تختلف كثيراً عن الأدوات المماثلة في الفوتوشوب وتطبيقات البرمجيات المماثلة، وأداة المسح Eraser سهل تجربتها - ارسم شيئاً ما، ثم جرب "خيارات" أداة المسح على لوحة الأدوات.

جرب الأدوات الأربع الباقية، والتي يمكن أن تكون نافعة جداً:

- **أداة تحويل الحشوة Fill Transform**: إذا استخدمت حشوة خطية أو نصف قطرية مماثلة على شكل ما (انظر لوحة خالط الألوان Color Mixer)، يمكنك استخدام هذه الأداة لنقل النقطة الحاكمة لمعامل الانحدار.
- **أداة التحويل الحر Free Transform**: اختر أي شكل بهذه الأداة، ثم قس الهدف وأملأه وأدره بسحب "المقابض" Handles على الصندوق، تستطيع أن تفتح لوحة التحويل (فلاش إم إكس: قائمة Window < Transform) لترى إم إكس ٢٠٠٤: قائمة Wndow < Design Panel (Transform) المقاييس العددية، وهناك خيار آخر: على قائمة التعديل، انتقل إلى التحويل واختر الإجراءات من قائمة فرعية لتحقيق الآثار نفسها، بعبارة أخرى، هناك طريقتان لتحويل شئ ما، إضافة إلى استخدام الأداة.

- **أداة الاختيار الفرعى**: اختر حافة أي شئ بهذه الأداة للوصول إلى نقاط التثبيت points، أو المقابض القابلة للسحب، وذلك يسمح لك بتغيير شكل الهدف (الشكل ١٣-٢)، ارسم مثلاً مربعاً، ثم استخدم أداة الاختيار الفرعى لإعادة تشكيله إلى شكل منحرف الشكل نحيف، (وذلك مفيد

تماماً في تحريك الرسوم المركبة، إن لم تستطع الحصول على الشكل الذي تريده بأداة التحويل الحر، جرب عندي هذه الأداة، كما تستطيع استخدام هذه الأداة لـتحيين مسار path أنشأته بأداة القلم.

• أداة زجاجة الحبر Ink Bottle: استخدم هذه الأداة لإضافة نطاق (بأى لون وثخانة تختارها) لهدف ما ليس له نطاق، (إذا كان للهدف نطاق بالفعل، فإن هذه الأداة تغير فحسب لون ذلك النطاق)، ويسمى النطاق لون الشوط Stroke color في فلاش.

وسائل معاونة الرسم

الإطباق Snapping

قد تواجه ضرورة "الإطباق على" خياراً في تطبيق برمجيات أخرى، مثل Quark Xpress، ويمكن التخلص من الخيار أو استخدامه، وفي فلاش إم إكس، هناك نوعان متاحان لك من الإطباق، وتوجد خيارات أخرى للإطباق في فلاش إم إكس ٤، وكلها متاحة من قائمة المشهد View.

والإطباق على الأهداف، عندما يتم تمكينه، يجعل شيئاً مسحوباً ويلتصق بحافة هدف ثان (إذا سحبته قريباً من الهدف الثاني)، كما يجدى على نحو جيد مع أداة الخط في الحالات التي تريده فيها أن يبدأ خط جديد على نحو متقن عند ركن هدف ما، وعندما لا ترغب في استخدام هذا الخيار، يمكن أن يكون هذا باعثاً على الإزعاج لأقصى حد -لذا تعلم كيف تتخلص منه! كما يمكنك أن تتمكن الإطباق أو تعطله على أهداف من الخيارات (من لوحة الأدوات) بالنسبة إلى بعض الأدوات مثل أداة السهم/ الاختيار - ابحث عن أيقونة المغناطيس.

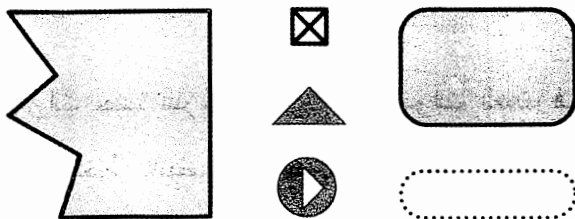
والإطباق على عناصر الصور (البيكسل) يؤدى إلى ظهور شبكة محددة بدقة من عناصر الصور إذا حدث التكبير Magnification (من قائمة المشاهد) بنسبة ٤٠٠ في المائة أو أكثر، وفي كل مرة تحرك هدفاً ما أو ترسم هدفاً جديداً، فإنه يتلخص بعناصر الصور (بدلاً من السماح بأعشار عناصر الصور).

الضبط Aligning

عندما تريد ضبط الأشياء مع بعضها البعض، ربما تكون قد اعتدت على استخدام خطوط توجيهية (في فتوشوب مثلاً)، ويقدم فلاش الخطوط التوجيهية (قائمة المشاهد)، لكن الخيارات المتاحة على لوحة الضبط أفضل كثيراً! وباختيار أي عدد من الأهداف في المرحلة (اضغط حول كل واحد)، تستطيع ضبطها جميعاً بالضغط على زر واحد على لوحة الضبط، ويحدد أبعد هدف في الاتجاه الذي تقوم بضبطه "حافة" الضبط، فعلى سبيل المثال، فإنك إذا ضغطت على "ضبط الحافة اليمنى" في لوحة الضبط، فإن كل الأشياء المختارة ستضبط مع الحافة اليمنى للشيء المختار الأكثر بعده إلى اليمين.

لكن انتظر، هناك المزيد! أنك تستطيع توزيع الأهداف المختارة حتى تبعد عن بعضها البعض بمسافات متساوية؛ وذلك مفيد بصفة خاصة بالنسبة إلى صفات أو عمود من الأشياء المترابطة، مثل الصور الفوتوغرافية المصغرة Thumbnail، عين أول الأشياء وآخرها التي تريدها، وضع كل الأشياء الأخرى فيما بينهما، اختر كل الأشياء، ثم اضغط على واحد من خيارات "التوزيع" Distribute الستة.

إذا رسمت أهدافاً مركبة مكونة من عدة أشكال (أو أشكال كثيرة)، قد تجد أنه من الملائم أن تجمع بعض الأهداف معاً، إما بصورة مؤقتة أو دائمة، وعندما يتم تجميع شكل ما، فإنه لن يقطع الأشكال الأخرى (كما جرى وصفه في الخطوة ٧ من قبل)، ولتجمیع الأشكال التي تم اختيارها، اضغط Ctrl-G (أو Cnd-G/Mac)، أو افتح قائمة التعديل واختر "جّمّع" Ctrl-G Group، والآن تصبح كل الأشياء المختارة مترابطة معاً.



الشكل ١٤-٢ يتعين أن يكون في مقدورك رسم كل هذه الأشكال في فلاش، بغض النظر عن مهارتك الفنية (أو افتقارك لذلك) باستخدام التقنيات التي وصفها هذا الفصل.

إن التجمیع الزائد عن الحد يمكن أن يحدث آثاراً غريبة لاحقاً عندما تحرک هدفاً ما؛ لذا من المهم معرفة كيفية إلغاء التجمیع أيضاً، وب مجرد إلغاء تجمیع الأشكال، فإنها ستتقاطع (ثانية) مع بعضها البعض، وإلغاء تجمیع الأهداف التي تم اختيارها، اضغط على Ctrl-Shift-G (أو Cmd-shift-G/Mac) أو افتح قائمة التعديل واختر إلغاء التجمیع "ungroup" والآن تتفصل كل الأشكال المختارة مرة ثانية.

موجز عن أدوات الرسم

يجب أن يشكل هذا معلومات كافية لوضعك وأنت مستريح على طريق العمل بأدوات الرسم في فلاش، ومثلا هو الحال مع أي برمجيات أخرى، فكلما زاد الوقت الذي تمضيه في تجربة هذه الأدوات، أصبحت أكثر مهارة في استخدامها بكفاءة، وكما يصدق بالنسبة إلى معظم البرمجيات، فإنك تستطيع أن تتجز الكثير جدا دون تعلم استخدام كل أداة، ثم لا ترهق نفسك وتدفعها إلى الجنون في محاولة استخدام كل الأدوات التي عرضت هنا.

هناك مبررات جيدة للتركيز على هذه الأدوات الست في البدء: السهم/ الاختيار، الفرشاة، الخط، البيضاوي، القلم، والمستطيل، فإذا شعرت بالراحة إزاءها، تستطيع إنجاز أبسط مهام الرسم.

بالطبع، إن فلاش لا يستطيع أن يحولك إلى فنان إن لم تكن كذلك بالفعل، لكنه سيجعل إنشاء أزرار، وإطارات ومؤشرات، وغيرها من الأشياء أكثر سهولة بالنسبة لك.

إذا كنت فنانا، وكانت أدوات مثل Free Hand، Illustrator ملوفة لديك، فربما تجد فلاش باعثا على الإحباط؛ لأنه يفتقر إلى السمات التي تعتمد عليها في تلك البرامج، وسيسعدك أن تعرف أنك تستطيع تصدير الجرافيك بالمتوجهات المتوافقة مع فلاش من تلك البرامج (انظر الدرس السابع).

خاتمة

لقد تعلمت في هذا الدرس أن:

- ١- تحديد لوحة الأدوات، والحد الزمني، والمرحلة Stage، ولوحة الخصائص.
- ٢- تفتح اللوحات وتغلقها.
- ٣- تحديد عرض فيلم فلاش النهائي وارتفاعه (بعناصر الصور).
- ٤- اختار لون الخلفية للفيلم بأسره.
- ٥- تختبر وتغير معدل تتبع الإطارات للفيلم بأسره.
- ٦- تجدد كل البنود على لوحة الأدوات.
- ٧- تستخدم أداة القلم، بما في ذلك لون الشوط، الارتفاع، الأسلوب، واختيارات تحقيق الاستقامة والتندق والحرير.
- ٨- تستخدم أداة الفرشاة، بما في ذلك لون الحشوة، وخيارات أسلوب الفرشاة، الحجم والشكل.
- ٩- ترسم أشكالا بيضاوية ودوائر بأداة الشكل البيضاوي.
- ١٠- ترسم مستطيلات ومربعات بأداة المستطيل.
- ١١- ترسم خطوطا مستقيمة بأداة الخط.
- ١٢- تستخدم أداة السهم/ الاختيار لاختيار الأهداف (أو أجزاء منها) بأربع طرق: الضغط والسحب حول الهدف، والضغطة المفردة، والضغطة المزدوجة، والتحويل بالضغط.

- ١٣ - تستخدم أداة السهم / الاختيار لتعديل شكل هدف ما (اضغط الحافة، أمسك، اسحب).
- ٤ - تستخدم الأداة نفسها في تحريك الأهداف المختارة (اختر أولاً، ثم اضغط، وأمسك، واسحب).
- ٥ - تضع خطأ، أو شكلا آخر، بطريقة تقطع خط آخر أو حشوة مصممة لشرائح - وهي طريقة سهلة لإنشاء أشكال جديدة ليست بيضاوية أو مستطيلة.
- ٦ - تجمع الأهداف معا لخلق أشياء مركبة.
- ٧ - تستخدم Ctrl-Z (أو Cmd- Z/Mac) لإلغاء ما ي يصل إلى ٢٠٠ إجراء.
- ٨ - تخلى إطارا في الحد الزمني باختياره، ثم محو كل شيء يحويه (مفتاح الحذف).
- ٩ - تطبق على الأهداف مع بعضها البعض، أو على شبكة من عناصر الصور.
- ١٠ - تضبط الأهداف أو توزعها بالتساوي.
- ١١ - تجمع الأشكال وتلغي تجميعها لجعل بناء أهداف مركبة أكثر سهولة.

الدرس الثاني

تحريك الصور البسيط

يمكن إتمام تحريك الصور بطرق كثيرة، سواء كنت تستخدم فلاش، أو أفرخ سيلولويد الأسيتات الشفافة، ففي كل الأحوال، سيتحرك شيء ما على الشاشة، وبالنسبة إلى النهج المتبعة في هذا الدرس، لا يتوقع منك امتلاك مهارات أو مواهب فنية، ستتشاء شكلين أساسيين وتجعلهما يرتحلان عبر الشاشة بصورة مستقلة الواحد منها عن الآخر، وسينطوي ذلك على كل عناصر تحريك الصور في فلاش: الرموز، والحد الزمني، والإطارات، والإطارات المفاتيح والطبقات، ووضع إطارات فيما بينها.

فإن كنت قد قمت من قبل بتحريك الصور باستخدام GIF على الويب، فربما تكون قد استخدمت تحريكا يتم إطارا بعد الآخر، وهو الأمر الذي يقتضى من ينفذه أن يغير محتويات كل إطار، إن إطارا ما يمثل لحظة من الزمن، و تستطيع في فلاش أن تغير مدة هذه اللحظة، وقد تعلمت في الدرس الأول كيف تغير معدل تتبع الإطارات: إذ تستطيع أن تحدد عدد الإطارات في كل ثانية التي يضمها فيلم فلاش.

ومن أجل المقارنة، فإن فيلم الصور المتحركة يحرك ٢٤ إطارا في الثانية، هو معدل للتتابع الإطارات يخلق تصويرا جيدا تماما للواقع، ويقتضي رسم ٢٤ إطارا مختلفا لكل قسم من فيلم كرتون متحرك قدرًا هائلًا من العمل بصورة مفرطة (عندما يكون على محرك الصور أن يرسموها حقا)، لذلك

فإن أفلام الكرتون عادة ما تكرر الإطارات مرتين، أو حتى ثلاث مرات، ومع ذلك، فإن الفيلم يظل يدور بمعدل ٢٤ إطاراً في الثانية، ولكن لا يوجد في الحقيقة سوى ٨ أو ١٢ إطاراً فريداً في كل ثانية، وهذه يتم تكرارها لإنتاج ٢٤ إطاراً.

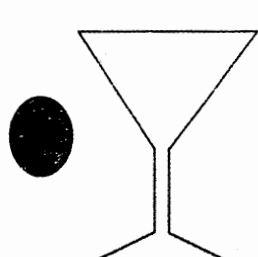
ومع ذلك، لا تقلق بشأن رسم إطارات فرادى -فباستخدام فلاش ترسم الهدف مرة وتستخدمه المرة تلو الأخرى ثانية.

ونادراً ما تكون هناك حاجة إلى إنتاج مسلسل من الرسوم المتحركة إطاراً بعد الآخر في فلاش، فهنا يأتي وضع إطارات فيما بينها، ذلك أن فلاش يستطيع تحريك الهدف من النقطة أ إلى النقطة ب إذا بینت فحسب أين تقع هاتان النقطتان على المرحلة (أو بعيداً عنها، إذا أردت إبعاد الهدف عن مرمي البصر)، وقد يدهشك مدى سهولة هذا الجزء، لكنك تحتاج أولاً إلى إتمام بعض خطوات الإعداد.

الدرس الثاني

هذا الدرس مقسم إلى جزئين. يتعلق التمرين الأول بإنشاء هدفين وتحويلهما إلى رموز بيانية. (وإن لم يتم تحويل الأهداف، فإنها لن تتحرك). كما يقدم المكتبة Library. ويتعلق التمرين الثاني بتحريك رمزيين.

الشكل ١-٢-٢ أهداف مرسومة بفلاش تستطيع أن ترسم زيتونة وكأس شراب في فلاش حتى وإن لم تكن ماهراً في الرسم. أولاً: ارسم شكلين بيضاوين منفصلين لليزوتونة، ثم اختر واسحب الأصغر إلى موضع ما. استخدم أداة الخط لرسم الكأس. اختر "الإطباق على الأهداف" من قائمة المشاهد لجعل وصل الخطوط بسلاسة أمراً سهلاً.



التمرين ٢ - ١: إنشاء رموز جرافيك

١ - افتح فلاش وتأكد من أنك تستطيع رؤية لوحات المرحلة وكذلك الأدوات، والحد الزمني، والخصائص، الموصوفة في الدرس الأول، فإذا كانت منطقة المرحلة فارغة وليس هناك حد زمني (لا شيء سوى اللون الرمادي)، افتح قائمة الملفات واختر "New"، وإذا كانت منطقة المرحلة مملوقة بقائمة تتضمن خيار "أنشئ جديد" "Creat New" اختر وثيقة فلاش Document هناك.

٢ - اختر في لوحة الخصائص حجم فيلم فلاش الخاص بك (محدداً بالبيكسل)، اختر لون الخلفية، اختر معدل تتابع الإطارات (تردد بعض التفاصيل الإضافية عن معدل تتابع الإطارات في نهاية هذا الدرس). أبق على معدل تتابع الإطارات عند ١٢ إطاراً في الثانية بالنسبة إلى هذا الدرس (تم شرح هذه الخيارات في الدرس الأول، الخطوة ٢).

٣ - استخدم أدوات الرسم لإنشاء هدفين منفصلين. إذا كنت تكره الرسم حقاً، ارسم مستطيلاً واحداً وشكلاً بيضاوياً واحداً، ثم انتقل إلى الخطوة ٤. إذا كنت تشعر أنك مبدع، حاول جعل أحد الهدفين يندرج على نحو مناسب داخل آخر، وإذا رغبت في أن ترسم لكنك لم تستطع التفكير في هدفين جديدين، حاول أن ترسم ما يلى: زيتونة وكأس شراب (الشكل ٢-٢).

٤ - اكتب قائمة الملف وخرزها، أعط اسماء الملف وخرزه، وسيتم إرفاق توسيع نطاق الملف بالنسبة إلى ملف فلاش الذي تعمل به (fla). تلقائياً، ومثل كل أسماء الملفات على الويب، فإن الاسم الذي تعطيه لملف فلاش، لا بد وأن يكون بحروف صغيرة فقط، دون تقطيع أو ترك مساحات.

ملحوظة: على كثير من كمبيوترات ويندوز ، تخفي عليك توسيعات الملفات. فإذا أردت أن ترى توسيعة لملف ما وأن تشاهد الملفات، فإنك تستطيع ذلك. ففي أي كمبيوتر ويندوز يعرض توسيعات وملفات، افتح قائمة أدوات (ويندوز) واختر "Folders Options". (خيارات الدوسيهات) اضغط على جدول View المشهد في حوار خيارات الدوسيه. وتحت قمة الدوسيه هناك (Files and Folders)، ابحث عن التوسيعات المخبوعة لأنواع الملفات المعروفة Hide Extensions for Known file types وأزرح علامة التحقق على ذلك الخط. اضغط زر OK لإلغاء المحاورة.

٥ - والآن فإنك سوف تجعل كل شكل من هذه الأشكال رمزاً قابلاً للاستخدام، اختر أحد الأشكال أدألا.

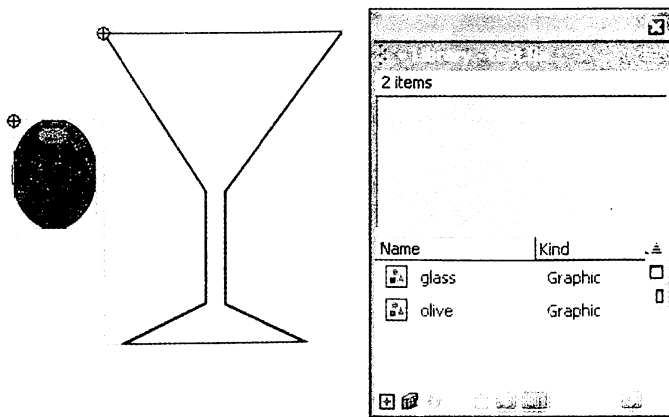
• تأكد من أنك اخترت الشكل بكماله، راجع أن كل جزء من الشكل يظهر منقطاً، مبيناً أنه تم اختياره، يمكنك استخدام أداة السهم/الاختيار (السوداء) لاختيار الشكل (اضغط واسحب صندوق الاختيار حول الشكل بأكمله).

• لا تختار كلا الشكلين في الوقت نفسه، وإلا ستحصل على رمز واحد بدلاً من اثنين.

٦ - من قائمة الإدخال Insert (في فلاش إم إكس)، اختر حول إلى رمز "Convert to Symbol" (في فلاش إم إكس ٢٠٠٤)، تكون هذه قائمة "عدل" بدلاً من ذلك، سرعان ما نتعلم أن الضغط على F8 يفعل الشيء نفسه في النسختين، إذا ما تم اختيار الشكل)، وينفتح صندوق الحوار، وفي صندوق الحوار، اختر "Graphic" وسم رمزك الجديد ول يكن شيئاً واضحاً مثل "زيتونة" (olive)) اضغط OK.

٧- اتبع الإجراء نفسه بالنسبة إلى الشكل الثاني، وعندما يتم تحويل شكل ما إلى رمز، فإنه سيحاط "بصندوق محيط" (خط رفيع أزرق)، فإن لم تر الصندوق، اختر أداة السهم/الاختيار واضغط مرة واحدة على الرمز.

تحذير: إذا ضغطت ضغطة مزدوجة على رمز، فإنك ستنتقل إلى أسلوب تتفيج الرمز **Symbol Editing Mode**، الذي ينقلك من الحد الزمني العادي. ليس هناك مبرر للتورط في هذا حالياً، ومن ثم، فإن لم تستطع جعل الصندوق المحيط يظهر، أو اكتشافت أنك تستطيع أن تغير الأشكال، اضغط **Ctrl** (أو **Cmd-E/Mac**) للعودة إلى التتفيج العادي والحد الزمني. كن حريصاً جداً للطريقة التي تضغط بها على الأهداف على المرحلة؛ لأن ضغطة واحدة وضغطتين يحدثان نتائج مختلفة كلية.

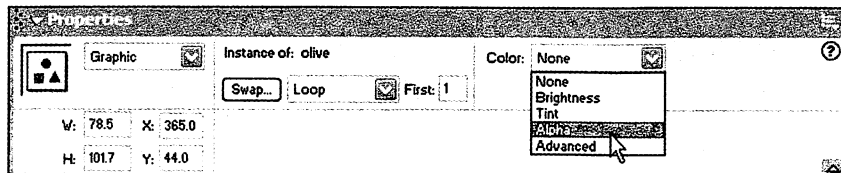


الشكل ٢-٢-٢ بعد تحويل شكل ما إلى رمز، ينتمي الرمز الجديد إلى المكتبة من أجل فيلم فلاش. وتبقى الرموز التي حذفت من المرحلة متاحة في المكتبة.

٨- أنت الآن على وشك أن تشاهد تألق الرمز في فلاش. افتح لوحة المكتبة (**قائمة ويندو > المكتبة**، أو اضغط **F11**)، إذا سميّت وحولت

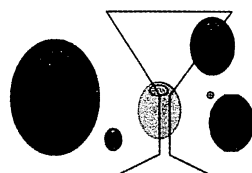
الرمزين بنجاح، فتراهما فى لوحة المكتبة بالاسمين اللذين أعطيتهما لهما (الشكل ٢-٢-٢). أبق على أحدهما فى المكتبة اسحب الآخر إلى المرحله. افعل ذلك عدّة مرات.

ملحوظة: قد يبدو هذا مثل نسخ ولصق، لكنه مختلف. فكل مثال لرمز ما فى فلاش لا يتطلب تقريباً أي مساحة للتخزين فى فيلم فلاش النهايى. وإذا كنت قد فصلت نسخ صورة ما، فإن كل نسخة ستتضمن "وزنها" الكامل وستزيد حجم الملف وفقاً لذلك.



الشكل ٢-٢-٣ اختبر التأثيرات التي يمكن أن تضيفها على رمز بخصائص اللون. إن الشفافية Alpha مفيدة بوجه خاص، استخدمها لتغيير شفافية ما. ويمكن استخدام السطوع لإعتمام زر ما مثلاً.

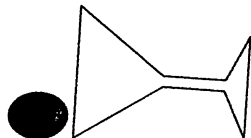
الشكل ٢-٢-٤ تم قياس عدة حالات لرمز الزيتونة بلوحة التحويل أو تغييرها بالخيارات المتاحة في لوحة الخصائص.



٩- يسمى هذا المُضاعف حالات instances فى فلاش، والحالات ليست هى النسخ نفسها، ولكن يمكن تغييرها بصورة مستقلة عن بعضها البعض، اختر أحد الرموز (اضغط عليه مرة واحدة) وانظر إلى لوحة

الخصائص، يمكن التجربة بـألفا alpha (الشفافية) بالنسبة للرمز المختار، أو اللون الخفيف، أو النصوص. (الشكل ٣-٢-٢). إن التغييرات التي أجريتها على حالة في لوحة الخصائص لا تؤثر على الرمز في المكتبة.

الشكل ٣-٢-٥ استخدمت أداة التحويل الحر لتدوير الكأس.
ولتدوير الزيتونة، افتح قائمة التعديل، حرك لكي تحوك،
وآخر Rotate 90 CW .



١٠ - هناك شيء آخر شائع يتعين عمله بالنسبة إلى حالة رمز هو تغيير حجمه. يمكنك تدريجه (الإبقاء على النسب نفسها) أو تحريفه (جعله بيبدو ممطوطاً أو منسحاً)، ولتحقيق هذه التأثيرات، اختر أداة التحويل الحر، أو افتح لوحة التحويل (الشكل ٤-٢-٢)، يمكن تدوير الحالة باستخدام إما الأداة أو اللوحة (الشكل ٥-٢-٢) افتح قائمة التعديل وراجع خيارات التحويل هناك أيضاً.

هل يمكنك تحريك هذه التأثيرات؟ بالطبع تستطيع! انتظر فحسب حتى تحصل على التدريب الثاني في هذا الدرس (أنت هناك تقريباً).

١١ - وأخيراً، احذف أي شيء من الإطار (كما جرى شرحه في الفصل الأول الخطوة ٤)، ينبغي أن تكون المرحلة فارغة، إذا راودك أي شك في أن رموزك آمنة في المكتبة، يمكنك تثبيت كل واحد منها وسحبه من المرحلة للتأكد.

ملحوظة: هناك فائدة كبيرة أخرى للطريقة التي تعمل بها الرموز في فلاش: فمع حذف الإطارات والأهداف في المسار العادي لتحرير فيلم فلاش، تظل كل الرموز إلى أنها سليمة في المكتبة. (كما يمكن استيراد المكتبة إلى أفلام فلاش أخرى، ومن ثم يمكنك استخدام أفضل الرموز المرة ثانية الأخرى).

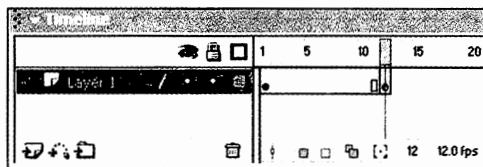
تحذير: تأكّد من أنك تستطيع رؤية الصندوق المحيط (الخطوة ٧) قبل أن تحذف رمزاً ما على المرحلة. فإن لم تر الصندوق، فإنك تكون داخل الرمز وستحذف أشكالك على نحو دائم. إذا ضغطت على رمز ولم تر الصندوق، اضغط (Ctrl – E) (Cmd – E) للخروج والعودة للتحرير العادي.

التمرين ٢-٢ تحرك رمزي

الآن ستضع هذين الرمزيين البيانيين موضع الاستخدام الجيد، ابدأ بمرحلة خالية، واضغط معدل تتبع الإطارات، إنك في حاجة إلى معرفة كم من الإطارات تتطلبه ثانية واحدة؛ لذا يمكنك تخطيط عملية التحرير، إذا كان معدل تتبع الإطارات هو ١٢ إطاراً في الثانية، فستحتاج إلى تسلسل ١٢ إطاراً للحصول على ثانية واحدة من الحركة.

١- اسحب رمزاً من المرحلة، يجب أن تحرك رمزاً واحداً فقط في كل مرة.

الإطار ٢-٢-٦ أضف إطار مفتاح إلى الإطار ١٢ فتمد الحد الزمني.



٢- حتى الآن، فإن فيلمك لا يضم سوى إطار واحد في الحد الزمني. اختر إطار المستقبل "future" في الحد الزمني، وحيث إنك تعرف معدل تتبع الإطارات، فإنك تستطيع حساب عدد الإطارات التي تحتاجها لجعل التحرير الذي تقوم به كاملاً في ثانية واحدة، اذهب إلى الإطار في الحد

الزمنى الذى يمثل ١٢ إطاراً (أو أيًا كان معدل تتابع الإطارات فى الفيلم الذى تصنعه) إلى يمين الإطار الأول، اضغط على الإطار مرة واحدة، سيدخل تظليل الإطار المختار.

٣- مع الإطار الأخير (أى الإطار ١٢) اختر واضغط F6؛ ذلك يدخل إطار مفتاح Keyframe (الشكل ٦-٢-٢)، إن إدخال إطار مفتاح جزء حاسم من التحريك فى فلاش! لاحظ كيف أن كل الإطارات من الإطار الأول (أول نقطة سوداء) حتى الإطار المفتاح الجديد (ثانية نقطة سوداء) قد امتلا بظل رمادي، لم تعد هذه الإطارات فارغة حالياً! (الإطارات الخالية بيضاء دائمًا)، ويحتوى كل إطار فى المجموعة الرمادية الطويلة على الصورة نفسها على وجه الدقة.

ملحوظة: على Book i (وربما بعض أنواع اللاب توب الأخرى) لا تعمل مفاتيح الأداء (مفاتيح F) كما هو موصوف هنا إلا إذا ضغطت وأقيمت على الوظيفة Function (مفتاح آخر) فى حين تضغط على المفتاح F. بيد أنه على معظم الكمبيوترات تستطيع أن تضغط على المفتاح F وتحصل على هذه النتائج.

ملحوظة: الفرق بين الإطار المفتاح وكل الإطارات الأخرى هو أن إشارات الإطار المفتاح تتغير. ففى إطار مفتاح يمكن وضع شيء ما إما كبداية أو كنهاية تسلسل من التغيير. ولا يستطيع مصمم فلاش أن يغير فى إطار ليس إطاراً مفتاحاً. وفي الحد الزمنى، يوجد فى داخل الإطار المفتاح دائمًا نقطة. وتبين النقطة السوداء أنه يوجد على الأقل شيء واحد فى الإطار المفتاح وتبيّن النقطة البيضاء أن الإطار المفتاح خال من الأشياء.

الشكل ٢-٧-٢-أ-زيتونة

موضوعة فوق المرحلة، الإطار

الأول. ب- زيتونة موضوعة

أدنى، على المرحلة، الإطار ١٢.

إذا أردت أن تسقط زيتونة في

المشهد من نقطة خارج

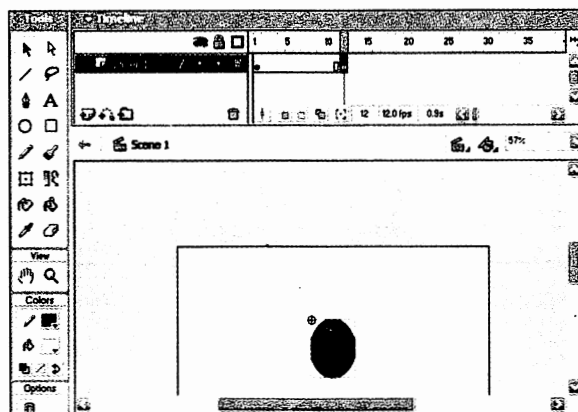
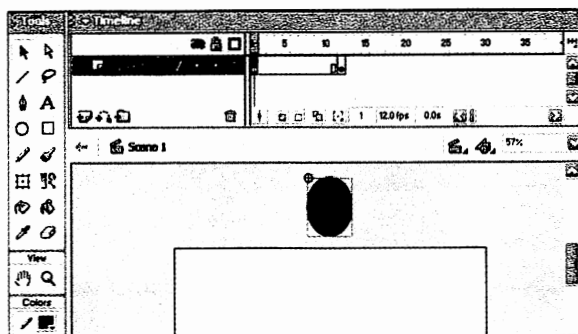
المرحلة، فضع الزيتونة فوق

مساحة المرحلة الأساسية في

الإطار المفتاح الأول، ثم في

الإطار المفتاح الثاني، ضع

الزيتونة حيث تريدها أن تهبط.



٤ - لرؤية الحركة بين الإطار الأول والإطار ١٢ ، لا بد لك من أن تغير وضع الهدف، وهو في التو واللحظة، في المكان نفسه في كل من الإطارات المفتاحين في حذك الزمني، ولجعل الهدف يتحرك في تسلسل متحرك، فإنك ستضنه في وضع البداية في الإطار المفتاح الأول، وفي وضع النهاية في الإطار المفتاح الثاني، والإطار المفتاح الذي يحتوى الهدف مبين بنقطة سوداء.

اختر أولاً أيًا من الإطارات المفتاحين (اضغط مرة واحدة مباشرة على الإطار المفتاح لاختياره) ثم حرك الهدف إلى المرحلة باختيارة (تأكد من أن

لديك أداة السهم / الاختيار، اضغط مرة واحدة فقط لاختيار الرمز).
لا تضغط مرتين.

٥ - أضف motion tween (التحريك فيما بين):

اضغط مرة على داخل **inside** أي إطار في الكتلة الرمادية الطويلة بين الإطارات أو الإطارات ١٢ في الحد الزمني (هذه الإطارات ليست إطارات مفاتيح: فليس لها نقطة)، عندئذ انظر إلى لوحة **الخصائص** واعثر على القائمة المسماة بـ **бинية Tween**، غير اختيار القائمة من "لا شيء" **none** إلى "حركة motion" يظهر خط مصمت وسهم يشير إلى اليمين داخل الكتلة الطويلة من الإطارات، والتي أصبحت حالياً زرقاء باهتة بدلاً من الرمادي.

ملحوظة: إن لم تر مطلاً خطًا منقطًا في التسلسل، فإن هذا يعني أن الحركة البينية **tween** لم تعمل. والأسباب الأكثر شيوعاً لهذا هي : (أ) أن الشيء ليس رمزاً، (ب) أن هناك أكثر من شيء في الطبقة، (ج) أنه ليس هناك إطار مفتاح في النهاية، (د) أن أحد الإطارات المفتاحين لا يحتوى على الرمز الذى تحاول تحريكه.

٦ - قائمة الملف > خزن Save

٧ - اختبر تحريك الصور (Method 1): اضغط **Enter**، فإن لم يحدث شيء، اضغط ثانية **Return**.

٨ - اختبر التحريك (Method 2): إن رأس التسجيل **playhead** هو مستطيل أحمر صغير أعلى الحد الزمني، في سطر مع الأرقام، تستطيع أن تمسكه وتسحبه لليسار واليمين لاختبار الحركة في الفيلم، يسمى هذا **Scrubbing** التنظيف، وهو لن يبين لك السرعة الحقيقة للفيلم،

لكنه قد يساعدك في تشخيص المشاكل في تسلسل الحركة. (تستطيع أيضاً أن تحرك رأس التسجيل لأى إطار وعندي تضغط Enter لتسجيل الفيلم من تلك النقطة فصاعداً).

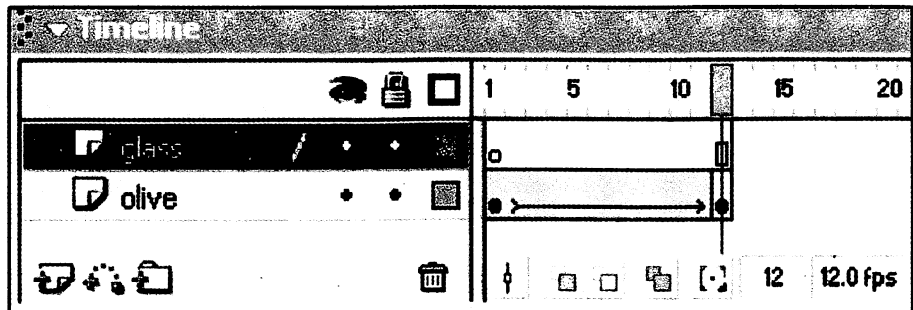
٩ - اجعل الحركة أطول وأبطأ: اضغط مرة على أي مكان داخل كتلة motion tween في الحد الزمني، اضغط F5 عدة مرات، في كل مرة تضغط فيها على F6، تزيد تسلسل الحركة بمقدار إطار واحد، (عبارة أخرى، أن F5 تزيد الإطارات – الإطارات المنتظمة العادية، وليس الإطارات المفاتيح. وهذه إطارات بغير نقاط).

١٠ - اجعل الحركة أقصر وأسرع: اضغط مرة واحدة على أي مكان داخل كتلة motion tween في الحد الزمني، اضغط Shift - F5 عدة مرات، في كل مرة تضغط فيها F5، تنقص تسلسل الحركة بمقدار إطار واحد. (عبارة أخرى، أن Shift - F5 يلغى الإطارات).

١١ - حرك نقطة البداية في التسلسل: اضغط مرة واحدة على الإطار المفتاح (الإطار الذي به نقطة فيه هو إطار البدء في تسلسل) لاختياره أطلق زر الفارة (وذلك ضروري تماماً)، ثم اضغط، أمسك، واسحب لليمين (أو لليسار) لتغيير موضع إطار البدء في الوقت المناسب. سيتم استبعاد إطارات في التسلسل (عندما تسحب لليمين) أو إضافتها (عندما تحرك إلى اليسار) تلقائياً وأنت تفعل هذا، جرب هذا، واخبر التحريك (الخطوتان ٧ و ٨) لنتعلم كيف تعمل.

١٢ - والآن حان الوقت لإعطاء اسم لطبقة الحد الزمني؛ لأنك تضيف طبقة ثانية في الخطوة التالية، وفيما يلى كيف تسمى (أو تعيد تسمية) طبقة:

على الجانب الأيسر من الحد الزمني، سترى طبقة واحدة (مسماة الطبقة الأولى). اضغط مرتين اسم الطبقة واطبع للتغييره، ولوضع اسم جديد أو قف .Enter "Stick" ، واضغط أى مكان خارج اسم الطبقة، أو اضغط /Return استخدم اسمًا يجعل من السهل تذكر ما يوجد في هذه الطبقة.



الشكل ٢-٢-٢ عندما تنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني، تكون تلقائياً بطول الطبقة نفسها (الطبقات) القائمة. ولطبقة الجديدة دوماً إطار مفتاح واحد في البداية. والإطارات الخالية بيضاء دائماً.

١٣ - أنشئ طبقة جديدة: اعثر على أيقونة صغيرة (صفحة بعلامة زائد) على يسار أسفل الحد الزمني، تحت اسم الطبقة (الطبقات)، هذه الأيقونة تُنذر عالياً بعنوان مميز "أدخل طبقة Insert Layer" عندما تقلبها. اضغط هذه الأيقونة مرة لإنشاء طبقة جديدة (ستضاف الطبقة الجديدة على الدوام فوق الطبقة المختارة، يمكن تحريك الطبقات إلى أعلى وإلى أسفل في أي وقت بسحبها).

ملحوظة: من الضروري أن تضع كل هدف سينحرك في طبقة منفصلة بذاتها. وإذا كان أى هدف آخر في طبقة ما، فإن الحركة البينية لن تعمل.

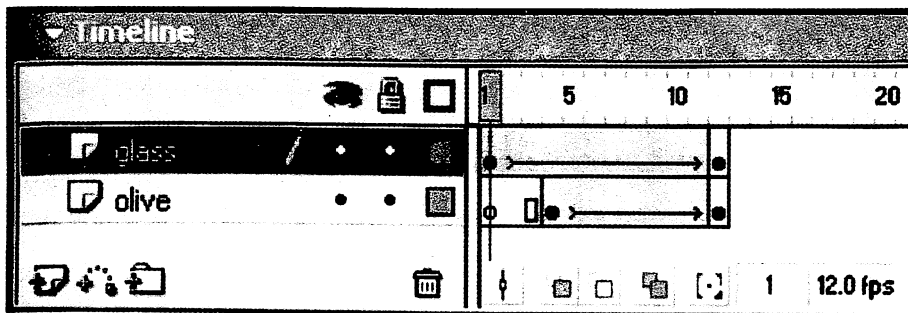
١٤ - أعط اسمًا للطبقة الجديدة (انظر الخطوة ١٢).

١٥ - قائمة الملف > Save < خزن .File menu

ملحوظة: تبين أيقونة الفيلم (على يمين اسم الطبقة) الطبقة النشطة في الحد الزمني. وعندما ترسم هدفاً ما أو تضعه على المرحلة، سيكون في الطبقة المعلمة بأيقونة القلم. انتبه لأى طبقة تعمل عليها قبل أن تسحب أى شيء جديد على المرحلة!

١٦ - اسحب الأهداف الأخرى من المكتبة إلى المرحلة، تأكّد من أنها نزلت في طبقة ثانية! تذكر: أن الإطارات البيضاء خالية، في حين أن الإطارات التي تحوي أشياء ملونة بغير الأبيض.

١٧ - حرك الهدف الثاني بتكرار الخطوة من ٢ حتى ٥ على الطبقة الجديدة (الشكل ٩-٢-٢).



الشكل ٩-٢-٢ الحد الزمني بطبقتين، كل طبقة تحوي تحريكاً بينياً.

١٨ - قائمة الملف > Save < خزن .File menu

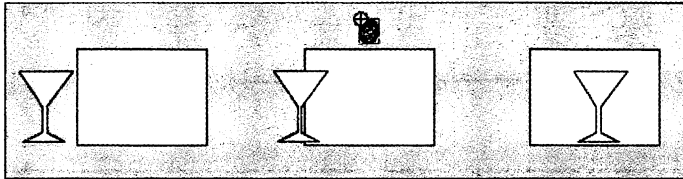
١٩ - اختبر الفيلم: اضغط **Ctrl-Enter** (Win) أو **Cmd-Return** (Mac) وهذا يختلف عن اختبار التحرير بالضغط على **Enter/return** وحده، كما سترى.

ملحوظة: عندما تختبر الفيلم بالضغط على **Ctrl-Enter** (Win) أو على **Cmd-Return** (Mac)، فإنك تفرخ نافذة ثانية في تطبيق فلاش. وإذا كان قد جرى تعظيمها (الحجم كاملاً)، فإنها ستختفي نافذتك العادية للتفقيح. ومستخدمو فلاش الجدد يغلقون أحياناً التطبيق كله عرضاً، هم يحاولون إغلاق نافذة الاختبار والعودة إلى بيئة التفقيح: لا ترتكب هذه الغلطة.

ملحوظة: عندما تختبر فيلماً بضغط **Ctrl-Enter** (Win) أو **Cmd-Return** (Mac) للمرة الأولى، فإن فلاش يولد ملفاً جديداً، مع التوسيع في ملف **SWF** - ويكون هذا هو الملف الذي سيتم تسجيله على الويب. وفي كل مرة تختبر الفيلم ثانية، فإن هذا الملف سكتتب على سطحه أحدث نسخة. وستتعلم الكثير عن هذا في الفصل الثالث.

٢٠ - ستلاحظ أنك عندما تختبر المنتج من ملف فلاش، فإنه يتحلق، أو يتكرر باستمرار لما لا نهاية؛ وذلك عيب في أفلام فلاش، وإيقاف التحرير، لا بد أن تستخدم تعليمات الإجراءات والطرق المعيارية لمعالجة تعليمات الإجراءات هي وضعها في طبقة بذاتها، وذلك يجعل من السهل الوصول إلى التعليمات وتتفقحها؛ لذا أنشئ طبقة ثلاثة حالياً، وسمها "إجراءات" (دون علامتى الاقتباس).

٢١ - اضغط، في داخل تلك الطبقة الجديدة، الإطار الأخير في الفيلم (**الإطار ١٢**) وأدخل إطاراً مفتاحاً خالياً فيها (اضغط **F7** مرة واحدة). إن تعليمات الإجراءات تحتاج دائماً إلى إطار مفتاح.



الشكل ٢-٢-١٠ ثلثة إطارات من تحريك من طبقتين، الإطارات المبينة هي ١٢ و ١٤. قارن مع الشكل ٢-٢-٩: لا بد أن تتمكن سريعاً من قراءة حد زمني مثل هذا وتصور ما يوجد في كل إطار. في الإطار ١٢، تكون الزيتونة خلف الكأس والهدف الموجود في الطبقة الأنفى من الحد الزمني يجيء على الدوام تحت الأهداف التي توجد في الطبقات الأعلى.

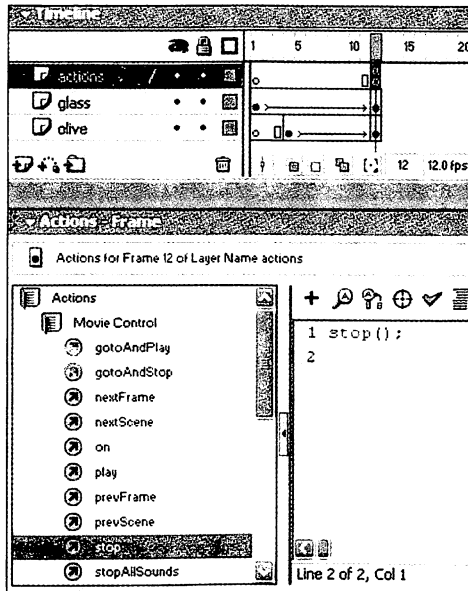
٢٢ - افتح لوحة الإجراءات (اعثر عليها على قائمة وندو إن لم ترها في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، في القائمة الفرعية "Developmed Panels") إذا شاهدت اسم اللوحة لكن كانت اللوحة مغلقة، عندئذ افتحها بالضغط على الآلة الميكانيكية المستطيلة الصغيرة إلى يسار اسم اللوحة.

٢٣ - اضغط في لوحة الإجراءات على القائمة الموجودة إلى الجانب الأيسر لفتح "إجراءات" ثم اضغط "Movie Control"، ثم اضغط مرتين على "Stop" (الشكل ٢-٢-١١)، إن لم يحدث شيء، راجع الحد الزمني وتأكد من أنه تم اختيار إطار مفتاح حال.

ملحوظة عن فلاش إم إكس ٢٠٠٤

قائمة الإجراءات في فلاش إم إكس ٢٠٠٤ بها أقسام مختلفة. فبدلاً من "إجراءات" ستري "Global Functions" وظائف شاملة. افتح ذلك لتجد التحكم في الحد الزمني "Timeline Control". ستري داخل هذا القسم "Stop" (الشكل ٢-٢-١٢). إضافة نص مكتوب هي نفسها: اضغط "Stop" مرتين فحسب.

ملحوظة: لا بد أن ترى حرفًا صغيراً "a" (ويعني "تعليمات الإجراءات") على الإطار الأخير في طبقة "الإجراءات". ويشير حرف "a" إلى أن تعليمات الإجراءات مكتوبة على ذلك الإطار.



الشكل ١١-٢ لوحدة "إجراءات" فلاش إم إكس

٤٠ - قائمة الملف > خزن File nenu> Save

٥٠ - اختبر الفيلم Cmd – Return (Mac) أو Ctrl – Enter (Win)

ما الذي سيحدث: يتم تشغيل الفيلم مرة واحدة.

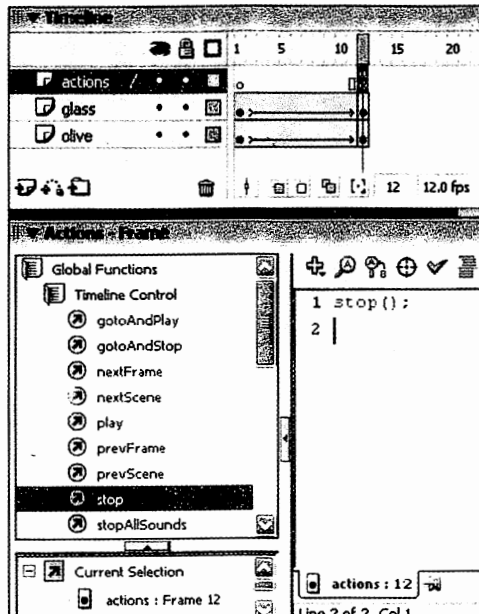
ويتوقف. فإن لم يتوقف، فذلك لأنك لم تكتب تعليمات الإجراءات، أو كتبتها على الإطار الخطأ، ومن ثم ارجع إلى الخطوة ٢٣ وحاول مرة ثانية. لا تغلق تطبيق فلاش بأسره عندما تغلق نافذة الاختبار!

توقف سلامة فيلمك على فلاش واتفاقه مع واقع الحياة على معدل تتابع الإطارات الذي تختاره، إن فلاش يحدد معدلاً افتراضياً لتتابع الإطارات هو ١٢ إطاراً في الثانية، كما عرفت من الدرس الأول، إذا أردت الحركة الأكثر واقعية، يمكنك اختيار ٢٤ إطاراً في الثانية، استناداً إلى معدل تتابع إطارات فيلم الصور المتحركة، بالطبع، ويمكن أن يزيد هذا الحجم ملف فلاش الخاص بك – وتلك ليست النتيجة الأكثر استحساناً وتحصيناً مايكروميديا بمعدل تتابع يبلغ من ١٥ إلى ١٨ إطاراً في الثانية لمعظم أفلام فلاش. بيد أن بعض مطوري فلاش لاحظوا أنه يمكن أن تكون هناك فروق كبيرة في معدل تتابع إطارات استرجاع التسجيل الفعلى على نظم التشغيل المختلفة، ويوصي مطور واحد على الأقل بمعدل تتابع للإطارات قدره ٢١ إطاراً في الثانية وهو الذي سيدور على نحو متماثل على نظامي ويندوز وماك على حد سواء.

ولن يكون ذلك مهما كثيراً في الحالات التي لم تتشئ فيها تحريراً معقداً بالمتوجهات، فإذا استخدمت معدلاً مرتفعاً لتتابع الإطارات في فيلم فلاش حيث يتحرك قدر كبير من خرائط البتات (على سبيل المثال، الصور الفوتوغرافية)، قد تضطر لتخفيضها بسبب المتطلبات التي تفرضها خريطة بتات متحركة على النظام. كما تضع الحشوارات المائلة Gradient Fills وـ alpha (الشفافية) مطالب مرتفعة على نظام المستخدم عندما تتحرك.

قد يتجمد كمبيوتر المستخدم إذا كانت متطلبات فيلم فلاش جد مرتفعة بالنسبة إلى النشاط المعالج (المشغل)، بعبارة أخرى إن بعض تأثيرات الحركة قد لا يمكن الإسراع بها بمعدل تتابع إطارات أعلى.

النقطة الجوهرية: اختبر الفيلم على كمبيوتر ومنصات مختلفة. لا يمكن أن تخطئ بالنسبة إلى أول فيلم فلاش لك، بمعدل تتابع للإطارات يبلغ ١٥ إطاراً في الثانية.



الشكل ١٢-٢ لوحة "إجراءات" في فلاش إم إكس ٤. هذا هو ما ينبغي أن تراه في لوحة الإجراءات حسب ما إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس (الشكل ١٢-٢) أو فلاش إم إكس ٤ (الشكل ٢٠٠٤). وفي أي من الحالتين، فإليك قد كتبت الآن تعليمات الإجراءات تأمر الفيلم بالتوقف عن التشغيل عندما يصل رأس التشغيل إلى الإطار ١٢.

استخدام الطبقات

تم الحركة المستقلة في طبقات مستقلة من فلاش. (وهذا مختلف نوعاً ما عن التحريك البسيط متعدد الطبقات الذي ربما تكون قد تعلمنه في برنامج

آخر مثل Adobe ImageReady)، ضع أهدافاً متحركة في طبقاتها ووحدتها، ثم صاحب حركات كل هدف بصورة فردية.

كما يفيد كثيراً تسمية طبقاتك بذكاء؛ لأن ذلك يحول دون وقوع أخطاء، فإذا وضعت كل صور الخلفية غير المتحركة لديك في طبقة واحدة، أطلق على تلك الطبقة اسم "خلفية"، وعندما تبدأ العمل بنص، قد تجد أنك تفضل وضع كل مجالات النصوص غير المتحركة في طبقة واحدة. حسناً! سمي هذه الطبقة "text blocks".

وكلما طال عملك مع فلاش، غداً فيلمك أكثر تعقيداً، مارس حالياً الإدراة الجيدة للطبقة لتجعل عملك أيسر فيما بعد.

الأقنعة Masks ومسارات الحركة

ستتيح لك هاتان التقنيتان المتقدمتان تحقيق بعض الآثار التي سيستغرق تحريكها دونهما وقتاً طويلاً.

والقناع يمنع رؤية مناطق مختارة، وأغرب شيء بشأن الأقنعة هو: أنك تنشئ شكلًا مصممًا يمثل مساحة ترمي إلى أن تكون مرئية، وتوضعه فوق المساحة التي ستكون واضحة بجلاء. (ويخفى ذلك تلك المساحة مؤقتاً، لكن ذلك سيتغير)، يجب أن يكون شكل القناع وحده على طبقة ما، وتصبح هذه الطبقة طبقة قناع عندما تضغط يميناً (Control Click / Mac) عليه في الحد الزمني وتختر "Mask" من القائمة القافزة، تستطيع أن تضع قناعاً على أكثر من طبقة تحت طبقة القناع نفسها، وستتعلم كيفية استخدام القناع في الدرس السابع.

وتتيح لك طبقة دليل الحركة motion guide layer أن ترسم خطًا منحنياً أو مستقيماً ثم "تربط" الأشياء على الطبقات الأدنى (بقدر عدد الطبقات الذي تريده) لجعلها تتحرك على امتداد الخط، يمكنك جعل طائرة تحلق على امتداد خط منقط مرئي وطائر يتبع ممراً شاداً مرئياً. وللارتفاع على تعليمات تفصيلية وامتحانات، ابحث عن "Tweening motion along a path". "Using Flash Help" في ملفات النجدة او اختر "Using Flash" أو اضغط F1 فحسب.

هناك توجد ولا توجد

لا توجد الأهداف الموجودة في المكتبة التي لم تستخدمها مطلقاً في الفيلم في ملف فلاش المصدر النهائي (مع توسيعات الملف SWF)، وبذلك لا تزيد حجم الملف، ليس هذا الحال بالنسبة إلى الأهداف التي سحبتها من المكتبة، فإنها لم تزد حجم الملف، حتى وإن لم تظهر في المرحلة. والأهداف الشفافية alpha قدرها صفر غير مرئية، لكنها لا تزال هناك - ومن ثم تزيد من حجم الملف.

ويعني هذا أنه ينبغي لك تذكر إزالة الأهداف من على المرحلة عندما تقرغ منها، أو عندما تقرر عدم استخدامها.

موجز عن التحرير البسيط

بالنسبة إلى أي شخص لم يقم بتحرير صور من قبل، فإن أفضل نهج هو الإبقاء عليه بسيطاً. لا تحاول جعل الشخصيات الإنسانية تتحرك بصورة طبيعية في أسبوعك الأول في العمل بفلاش! أعمل أولاً بأهداف بسيطة

instances of graphic)، بلغة فلاش). حاول جعلها تتحرك كما تريدها أن تتحرك، جرب الشفافية (alpha) والتكبير، إذ يمكنك مثلاً استخدام أداة التحويل الحر لجعل شيء ما في ضعف حجمه في الإطار الأول ونصف حجمه في الإطار الأول، ونصف حجمه في الإطار ١٢، ثم استخدم الحركة الбинية. هل يظهر الهدف أم ينكش، أو يظهر أنه يبتعد عنك؟ يمكنك أن تجعل هدفاً يختفي إلى غير المرئى بالبداء بألفا ١٠٠ والانتهاء بـ alpha صفر.

إذا عرفت كيف تجعل التحريك يعمل في فلاش بتحريك مستويات وأشكال بيضاوية رأساً على عقب، فإن قيامك بتحريك كتل النصوص والصور الفوتوغرافية والأهداف المكونة من أجزاء منفصلة قابلة للتحريك، سيغدو أقل تعقيداً، يمكنك استخدام أدوات الرسم لتتبع صورة شيء ما مثل قطار للركاب، ثم تحرك عربات القطار خلال مسیرتها، (يمكن لكل العربات أن تكون أمثلة لرمز واحد فحسب)، تذكر أن كل شيء يتحرك يجب أن يكون منفرداً في طبقته الخاصة به. (ستتعلم في الدرس السادس كيف تحتوى طبقات متعددة في هدف متحرك مركب في رمز بمفرده يسمى كليب لفيلم).

وبالإلاه اهتمام وثيق بالحد الزمني، ستتعلم كيفية "قراءته"، وستقل أي حيرة تنتابك عن الإطارات والإطارات المفتاح مع الممارسة، أبقى نظريتك على النقاط (الإطارات المفتاح) وما إذا كانت سوداء أم خالية (بيضاء). تذكر أن الإطار المفتاح يعني إطاراً يبدأ فيه تغيير ما وينتهي، راقب الإطارات وتتأكد مما إذا كانت رمادية، زرقاء، أو فارغة (بيضاء).

خاتمة

لقد تعلمت فى هذا الدرس ما يلى:

- ١- تحويل شكل إلى رمز بياني.
- ٢- فتح لوحة المكتبة وسحب الرموز منها إلى المرحلة.
- ٣- استخدام الشفافية alpha والسطوع brightness، والإعتماد tint (فى لوحة الخصائص) لتغيير أمثلة لرمز دون التأثير على الرمز عندما يتم تخزينه في المكتبة.
- ٤- استخدام أداة التحويل الحر، ولوحة التحويل وقائمة التعديل < خيارات التعديل لتكبير حرف وإدارة حالة ما دون التأثير على الرمز في المكتبة.
- ٥- التعرف على إطار مفتاح ما وتمييزه عن الإطار العادي.
- ٦- وضع شيء في إطار مفتاح للبدء وإطار مفتاح للانتهاء.
- ٧- استخدام الحركة البينية لجعل شيء ما يتحرك.
- ٨- اختبار تحريك ما.
- ٩- إضافة إطارات (F5) وإطارات مفاتيح (F6) إلى الحد الزمني.
- ١٠- إزالة إطارات وإطارات مفاتيح من الحد الزمني (Shift-F5).
- ١١- إطالة تسلسل الحركة في الحد الزمني أو تقصيره.
- ١٢- تغيير نقطة البدء أو الانتهاء في تسلسل متحرك بسحب إطار مفتاح.

- ١٣ - إضافة اسم لطبقات جديدة في الحد الزمني.
- ١٤ - إعادة تسمية طبقة ما.
- ١٥ - تحريك أشياء عدة في طبقات منفصلة.
- ١٦ - اختبار الفيلم (يولد هذا ملف SWF).
- ١٧ - إدخال تعليمات إجراءات في إطار ما لجعل الفيلم يتوقف عن التكرار (التشغيل مرة واحدة فحسب).

الدرس الثالث

وضع فلاش على الاتصال المباشر

قبل أن تصبح مهتما بفلاش ومشاركا في استخدامه، ربما تمضي وقتا قليلا على الأقل في إنشاء صفحات ويب ووضعها على الاتصال المباشر، فإذا كتبت لغة ترميز النصوص التشعبية HTML يدويا، فربما تستخدم برنامج بروتوكول تحول الملف (FTP) لتحميل الصفحات والأشكال البيانية على وحدة الخدمة وإذا استخدمت Dreamweaver، أو تطبيق للتأليف في ويب آخر، تكون قد أنشأت في البرنامج قدرة على إرسال الملفات.

وفي حين يمكنك ببساطة تحميل ملف swf (وهو ما يتولد متلما تعلمت في الدرس الثاني، عندما تضغط Ctrl – Enter أو Cmd – Return لاختيار الفيلم)، وفتحه في المتصفح مباشرة، فإن ذلك لن ينتج أفضل عرض لفيلم فلاش، سيتم تكبيره (وليس حرفه) ليملأ نافذة المتصفح، فقد لا ينطوى الفيلم على أي محتوى محيط (والذي يمكنك أن تضيفه إذا أدمجت الفيلم في صفحة ويب). وإذا فتحت الفيلم في نافذة قافزة، فإن عنوان النافذة سيكون هو اسم ملف سويف نفسه وليس عنوانا من اختيارك.

ويشرح هذا الدرس كيفية جعل الفيلم يظهر متلما تريده أن يظهر على الويب للمستخدمين.

الدرس الثالث

هناك طريقة معيار لعرض ملف سويف على الويب: (باعتباره نافذة قافزة ترتبط بصفحة ويب)، وكهدف مطمور في صفحة ويب (عادة مع محتوى آخر على الصفحة)، وفي أي من الحالتين، ينبغي لك أن "تشر" فيلمك (قائمة الملف <انشر Pablish File menu>) وهذا لا يحمل ملفك (ملفاتك) على وحدة الخدمة في الويب - أنه يولد ملفات تقوم بتحميلها فيما بعد، مستخدما برمجيات أخرى. ومع ذلك، فقبل أن تنشر هذه الملفات، ينبغي أن تراجع - وربما تغير - "ضوابط النشر" Publish Setting لديك (يتم اختيارها أيضا من قائمة الملفات).

ويغطي هذا الدرس:

- ضوابط النشر الأكثر شيوعا.
- ما تحتاجه لمعرفة كيف تنشئ تخطيطا لصفحة ويب مستخدما محتوى فلاش المطمور.
- كيفية معالجة الملفات ووضعها لتكون متاحة.
- طريقة لإنشاء نافذة قافزة لعرض فيلم فلاش الخاص بك.

التمرين ١-٣ : ضوابط النشر

- ١- تستطيع استخدام الفيلم الذي قمت بتخزينه في الدرس الثاني في هذا التدريب. افتح الملف في فلاش، ثم اختر "ضوابط النشر" من قائمة الملفات.
- ٢- يحوي صندوق حوار ضوابط النشر عادة ثلاثة جداول (أسطر) صيغ (فورمات)، فلاش، وHTML، ويمكن أن يضم جداول (أسطر) أكثر أو أقل، حسب البنود التي تختارها بموجب جدول الصيغ، وفيما يلى موجز لمجموعات الاختيار الثلاث تلك.

الصيغ (فورمات)

تدرج في الجدول (السطر) الأول، خيارات المنتج

- في الوضع الطبيعي، يتم التحقق من أعلى خيارين: فلاش (swf) و HTML (html) وفي كل الحالات تقريباً، ستبقى عليهما كلاهما وقد تمت مراجعتهما.
- تستطيع عدم مراجعة HTML إذا كنت تعرف أنك لا تحتاج شيئاً سوى ملف سويف، فإذا أدرجت فيلم فلاش في صفحة ويب، فقد تحتاج إلى فلاش شفرة الهدف OBJECT من أجل توليد HTML، ومن ثم لا يضر مطلقاً الإبقاء على رمز المراجعة.

- واستخدام الصيغة الأخرى أقل شيوعاً ولن يتم تغطيتها هنا، وهي موصوفة بالتفصيل في ملفات فلاش للنجدة Flash Help files (اضغط F1، في فلاش إم إكس، ثم امض إلى "Using Flash"، ثم اعثر على قرب نهاية قائمة المحتويات Common Tasks Publishing ("Publish a Flash document")).

فلاش

- تحت الجدول (السطر) الثاني، اختر ضوابط لملف سويف الذي سيتم توليده.
- تستطيع تغيير برنامج التشغيل المطلوب لنسخة أولى بما يوائم عدداً أكبر من مستخدمي الاتصال المباشر (لكن ليس هناك مبرر حقيقي

للعودة إلى ما هو أبعد من فلاش^(*). فإن فعلت هذا، تأكّد من أنك لم تستخدم أي قدرة وظيفية موجودة على نسخة برنامج تشغيل أقدم. فعلى سبيل المثال، فإن فلاش إم إكس (٦) يدخل "مكونات جديدة مثل عمود اللف Bar Scroll". إذا استخدمت مكون اللف في فيلمك، فإنك لا تستطيع استخدام نسخة أقل من ٦.

- إن أمر التحميل Load Order يسير عادة من أسفل لأعلى Bottom up. وهو يحدد أي الطبقات يقدمها فلاش أولاً مع تحميل الفيلم للمستخدم.
- تستطيع في فلاش إم إكس ٤٠٠ اختيار صيغة تعليمات الإجراءات التي تستخدمها، وتستطيع أن تستخدم تعليمات الإجراءات في كل التمارين الواردة في هذا الكتاب.
- والخيارات التي تراجع عادة تكون محمية من الاستيراد "Compress Movie" أو من ضغط الفيلم "Protect from import" والأول يمنع الأشخاص الذين ينزلون ملف سويف الخاص بك من استيراده إلى فلاش وإعادته إلى ملف فلا، والثاني ليس متوفرا في النسخ السابقة لفلاش (٦)، وضغط الفيلم يجعل حجم الملف أصغر، وتقول ماкроميديا إن الميزة الأكبر تأتي للملفات من زيادة قدر النصوص أو تعليمات الإجراءات، وهذا الضبط لا يؤثر على الصور!

(*) انظر الإحصاءات عن شيوخ صيغ مسجل فلاش في http://www.macromedia.com/software/player_census/flashplayer/version_penetration.html.

• ويناقش الدرس السابع جودة JPEG ولا يؤثر تغيير هذا الضابط على جودة صور JPG المستوردة، بيد أنه يؤثر على جودة ملفات MBP المستوردة.

• وعادة تظل الضوابط الأخرى في الجدول (السطر) الثاني على ما هي عليه، ويظهر مزيد من التفاصيل في ملف فلاش للنجة.

لغة ترميز النصوص التشعبية HTML

تحت الجدول (السطر) الثالث، اختر ضوابط صفحة الـ HTML التي سيتم توليدها.

• سيكون قالب الراسمة الافتراضي (Flash Only) default template مناسباً لأفلامك الأولى، لكنك قد ترغب فيما بعد في تحديد ما إذا كان سيتوافق للمستخدمين لفيلمك نسخة برنامج تشغيل فلاش الملائمة ليروا الفيلم، إذا قررت تجربة فلاش مثلاً، فإنه سيولد صفحة ويُبَشِّر خطوطاً كثيرة من JavaScript، وتخبر التعليمات نظام المستخدم بالنسبة إلى نسخة برنامج تشغيل فلاش وتتصرف وفقاً لذلك، إذا أدرجت فيديو في فيلم فلاش الخاص بك مثلاً، ولم تدرج JavaScript هذا، فإن فيلم فلاش سيعمل بالنسبة إلى المستخدم الذي عنده برنامج تشغيل فلاش، لكن الفيديو في الفيلم لن يعمل إطلاقاً.

• في معظم الأحوال، تعمل مواعنة الفيلم Movie Match (الأبعاد Dimensions) على أفضل وجه، وهي ستعرض ملف سويف الخاص بك بالحجم الذي حدته في لوحة الخصائص (تطلب البيكسلات (عناصر

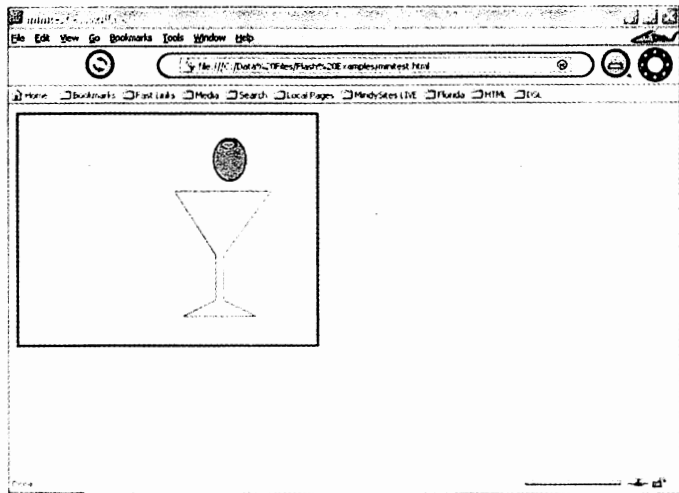
الصور) إدخالك عرض هذه العناصر وارتفاعها. وتتيح لك النسبة المئوية "تحديد النسبة المئوية إلى حجم نافذة متصفح المستخدم). • وعادة ما يغير المطورون بعضا من خيارات استرجاع التسجيل . "Playback"

• اترك At Start Paused طلقة، وإلا ستحتاج لإدراج زر لمجرد بدء الفيلم.

• إذا أطلقت قائمة العرض Display Menu فستغير ما يظهر على القائمة التي سيحصل عليها مستخدمو فيلمك عندما يضغطون إلى اليمين Control – click/Mac على الفيلم لكن ذلك لا يتم إلا عند إدراج الفيلم في صفحة ويب. فإن كانت قائمة "العرض طلقة" والفيلم مطمورا، فإن قائمة الضغط إلى اليمين لن تبين عندها سوى خطين: الضوابط Settings وعن برنامج تشغيل فلاش Flash (About) وفي الحالات الأخرى، تورد قائمة بخيارات كثيرة مثل التقارب Zoom وإعادة اللف Rewind (انظر الشكل ٢-٣-٦).

• والحلقة (العروة) Loop يتم تدقيقها عن طريق الافتراض. وتركها طلقة سيجعل الفيلم يعرض مرة واحدة ثم يتوقف، ولكن فقط إذا كان الفيلم مطمورا في صفحة ويب، فإن ملف سوف يدور عندما ينفتح من تلقاء نفسه. (ضمان توقف الفيلم عندما تريده أن يتوقف، استخدم تعليمات الإجراءات كما جرى وصفه في باب "تحريك رمزين" في الدرس الثاني، الخطوات من ٢٠ إلى ٢٣).

- اترك أشكال حروف طباعة النبيطة Device Font طلقة. (سيرد مزيد من الشرح لهذا في الدرس التاسع).
- وتظل الضوابط الأخرى الواردة في الجدول (السطر) الثالث عادة كما هي. وترد في ملفات فلاش للمساعدة تفاصيل أكثر.
- ٣- بعد اختيارك لضوابط النشر التي تريدها، اضغط زر النشر في صندوق الحوار لتوليد الملفات، إذا ضغطت على OK، يتم تخزين ضوابط النشر، لكن لا يتم توليد أي ملفات! (وذلك خطأ شائع لدى مؤلفي فلاش الجديد)، فإن لم ترد تخزين الضوابط الجديدة، اضغط على "لغ Cancel". وإذا خزنت الضوابط (بالضغط على OK)، ستكون سارية في المرة التالية التي تختار فيها "انشر" من قائمة ملفات (فلا FLA فقط في هذا الصدد).
 - ٤- عند هذا الحد، إذا ضغطت على زر "انشر"، سيتوافر لك ملف سويف (فيلم فلاش قابل للتشغيل) وملف HTML. فإذا وجدت ملف HTML وضغطت عليه ضغطة مزدوجة، فسيفتح متصفح الويب الافتراضي، وسيدور فيلم فلاش الخاص بك، وفي معظم الأحوال، فإن وضع الفيلم سيكون كما هو مبين في الشكل ١-٣-٢.
- ستكون نافذة المتصفح بحجمها الكامل (وأيا كان ما يمكن أن يوجد على كمبيوتر المستخدم، فإنها ستتبادر كثيرة)، وليس بالحجم الدقيق لفيلم فلاش الخاص بك.
- ٥- تستطيع أن تحدد موضع ملف سويف الذي ولدته وتضغط عليه ضغطة مزدوجة، عندما تضغط على زر النشر، وسيفتح ويدور في برنامج تشغيل فلاش القائم بذاته.



الشكل ٢-٣-١ افتراءً، فإن صفحة HTML التي يُولدُها فلاش تضع الفيلم وحده على الصفحة، في الركن الأيسر الأعلى.

تذكر أنك عندما "تنشر" من فلاش، فإنك لا تحمل ملفاتك على الويب.
يجب أن تفعل ذلك على نحو منفصل، من تطبيق آخر مثل Dreamweaver.

أين توجد ملفاتك؟

عندما تنشر فيلم فلاش، فإن فلاش يضع كل الملفات المتولدة في الدوسيه نفسه مع ملف FLA الخاص بك. وهو لا يسألك عن المكان الذي تريد أن تخزن فيه هذه الملفات الجديدة.

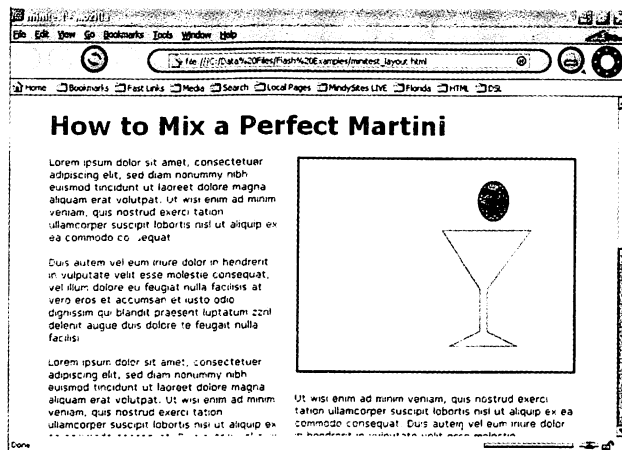
ومن الرشد إنشاء دوسيه مشروعات منفصل لكل فيلم فلاش تتشئ حتى تبقى كل الملفات المرتبطة به معا. ويظل من السهل التوصل إليها وإدارتها. فإذا نسخت ملف فلا في دوسيه جديد، تأكد من أنك فتحت هذا الملف في فلاش من دوسيه جديد. ومن ثم، فإن الملفات المرتبطة ستدخل في الدوسيه الجديد، متى نشرت.

وضع فيلم فلاش في نافذة متصفح

ربما تريد التحكم في تصميم صفحتك على الويب، فبدلا من استخدام صفحة HTML بسيطة يولدها فلاش، ستدخل هدف فلاش الذي تريده أن يظهر داخل تصميك، وينشئ مطورو الويب بصورة نموذجية تصميمياً للصفحة بجدول HTML، و CSS، أو توليفة من الاثنين.

هناك عدة إمكانيات لإدماج هدف في فلاش في صفحتك، إنك تستطيع:

- إدخال هدف فلاش مباشرة، إذا كان تطبيق التأليف لديك يوفر هذه الخاصية (انظر صندوق "إدخال سويف" في Dreamweaver).
- افتح صفحة HTML "المنشورة" عن طريق فلاش وحررها كما تريده بأى تطبيق للتأليف على الويب.
- انسخ الشفرة من ملف HTML هذا وألصقها في صفحة أخرى تنشئها.



الشكل ٢-٣-٢ افتح ملف HTML الذي ولد فلاش في أى تطبيق للتأليف على الويب لفرض مخطط صفحة ما. والبديل هو أنك تستطيع إنشاء مخطط صفحتك في تطبيق التأليف وإضافة هدف فلاش بعد ذلك.

إذا نفتح صفحة HTML، أو نسخة الشفرة، كن حريصا على عدم ضياع أى شفرة يولدها فلاش؛ إن فلاش يولد شفرة بطريقتين معياريتين (في معظم الحالات)، حسب الاختيارات التي تقوم بها في حوار ضوابط النشر.

الهدف والبطاقات المطمورة

إذا قبلت الضابط الافتراضي في ضوابط النشر، واحتفظت بـ ("Flash Only" باعتباره القالب الراسم بموجب الجدول الثالث، كما سبق بيانه)، يتوافق لك قدر وافر من شفرة الهدف لإدارتها، وهي تبدأ بما يلى:

```
<OBJECT classid=
```

يعقب بطاقة الفتح عدة معاملات (بارمترات) وبطاقة "اطمر EMBED" (وهي مهمة تماما) التي تكرر البارمترات نفسها بشكل مختلف. وAll the code ضروري لضمان أن يعمل فيلمك.

فلاش عبر عدة متصفحات الويب:

```
</OBJECT>
```

إذا أردت أن تضع فيلم فلاش الخاص بك في خلية جدول (في جدول مخطط لـ HTML)، يجب ألا تفقد أو تحذف أى شفرة هدف، وأحيانا يمضى المطورون إلى الشفرة ويحررونها، لكنهم ينسون أن كل التعليمات تقدم مررتين (مرة في بطاقة الهدف) ومرة في بطاقة "اطمر"، ومن ثم يرتكبون أخطاء، ويفشل فيلم فلاش في أن يعمل بالنسبة إلى بعض مستخدمي الويب.

استخدام Java Script في اكتشاف نسخة من برنامج التشغيل

إذا أردت اختبار نسخة من مشغل فلاش (في ضوابط النشر، تختار اكتشاف نسخة خاصة من فلاش، بموجب "ال قالب الراسم " على جدول (سطر) HTML، كما سبق بيانه)، ستجد أن لديك مجموعة كبيرة من Java Script لتدبرها، وتببدأ بها

```
<script LANGUAGE =Java Script.1>
```

وتنتهي بشيء يشبه ما يلى

```
</SCRIPT><noscript><img SRC="test.gif" WIDTH="550"  
HEIGHT="400 usemap="#test" BORDER=0></noscript>
```

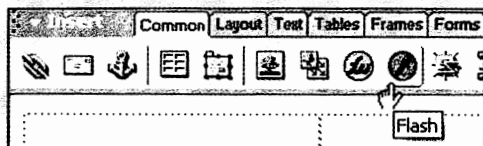
فإذا أردت مثلاً أن تضع فيلم فلاش الخاص بك، داخل خلية جدول (في جدول مخطط في HTML)، يجب لا تفقد أو تحذف أيًا من — Java Script وفي بعض الأحيان يمضى المطورون إلى النص وينقحونه، لكنهم ينسون أن التعليمات تقدم مرتين (ذلك أن Java Script يكتب عملياً بطاقة لهدف وبطاقة لطرم)، ومن ثم يرتكبون أخطاء، ويفشل فيلم فلاش في الدوران بالنسبة إلى بعض مستخدمي الويب.

وهناك غلطة شائعة أخرى: هي الفشل في طمر GIF، كما هو محدد في نهاية النص، إن فلاش سيولد GIF هذا إذا اخترت "GIF Image (gif)" تحت جدول الصيغ في حوار "ضوابط النشر"، وسيبيّن GIF المتولد افتراضاً محتويات الإطار الأول من فيلمك، فإذا لم يكن هذا هو الإطار الذي ت يريد أن يراه المستخدمون باعتباره بديلاً لفيلمك، أنشئ GIF ملائماً، وأدرجه في الدوسيه نفسه مع ملف HTML وسويف لديك الخاصين بالفيلم، يمكنك جعل فلاش يولّد أي إطار من فيلمك باعتباره صورة GIF، انظر ملفات فلاش للنّجدة.

وفي الأساس، ينبغي لك أن تخبر فلاش بأى إطار تريد إنتاجه باعتباره GIF واضعا عنوانا خاصا على هذا الإطار. (يشرح الدرس الخامس عناوين الإطارات). وبعدها اختر GIF في حوار ضوابط النشر، واضغط زر النشر.

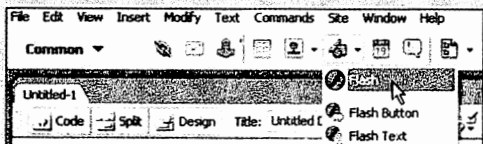
إدخال سويف له DREAMWEAVER

إذا استخدمت Dreamweaver لشركة ماكروميديا لتأليف صفحة ويب وتنقيحها، يمكنك إدخال أى سويف بالضبط كما تدخل صورة. انسخ أولا السويف في دوسيه موقعك.



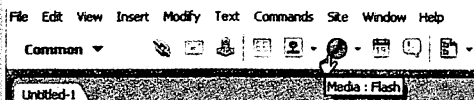
الشكل ٣-٣-٢ يشمل Dreamweaver MX زرا لإدخال محتوى فلاش في صفحة الويب.

في Dreamweaver MX، اعثر على أيقونة فلاش في سطر Insert (عند اختيار جدول Common)، قرب قمة نافذة تطبيق Dreamweaver (الشكل ٣-٣-٢). اضغط عليه، اعثر على ملف سويف في دوسيه موقعك واختر سويف. سيتم إدخال محتوى فلاش في وثيقتك في وضع مؤشر الشاشة.



الشكل ٤-٣-٢ Dreamweaver MX 2004، افتح القائمة الفرعية لإدخال محتوى فلاش في صفحة الويب

في Dreamweaver MX 2004، تكون أيقونة فلاش في قائمة فرعية لسطر Insert (عند اختبار Common). اختر على أيقونة Media واضغطها. لفتح القائمة الفرعية، ثم اختر فلاش على القائمة الفرعية (الشكل ٢-٣-٤). اختر على ملف سويف في دوسيه موفك، واختر سويف. سيتم إدخال محتوى فلاش في وثيقتك في وضع المؤشر. لاحظ أنك بعد أن فعلت هذا مرة، فإن أيقونة Media ستتغير في معظم الحالات إلى أيقونة فلاش (الشكل ٢-٣-٥)، التي يمكنك الضغط عليها مباشرة في المرة التالية، دون فتح القائمة الفرعية.



الشكل ٢-٣-٥ بعد أن فتحت القائمة الفرعية في Dreamweaver MX 2004
أدخل أيقونة فلاش لعرض الجدول(السطر)

وفي كلا الحالتين، لن ندخل أى شفرة لاكتشاف نسخة المشغل (انظر القسم السابق "استخدام Java Script لاكتشاف نسخة المشغل"). فإذا أردت استخدام تلك الشفرة، فستحتاج لنسخها ولصقها مباشرة.

التمرين ٣-٢: إنشاء مخطط الصفحة وتحميلها

فكرة في ملف سويف باعتباره مستطيلا، يشبه كثيرا GIF أو JPG الذي ينبغي أن تدرجه في أى صفحة ويب عادية، تستطيع وضع السويف في أى مكان تضع فيه GIF أو JPG.

١- انسخ ملف سويف وملف HTML، وألصقهما كلاهما فى الدوسيه على آلة إدارة صلبة حيث تحفظ بملفاتك الأخرى على موقع الويب، هذه الخطوة حاسمة!

٢- افتح ملف HTML الذى ولده فلاش عندما نشرت الفيلم. تستطيع أن تفتحه في أى برنامج للتأليف على الويب، أو في منقح النص .Text editor

٣- هناك عدة طرق تستطيع بها معالجة التخطيط. وفي كل الأحوال، تعامل مع شفرة فلاش (سواء بطاقة GBJECT أو Java Script) مثلاً تعامل مع ملف GIF أو JPG، تذكر أن لفيلمك عرضاً وارتفاعاً (انظر الدرس الأول، الخطوة ٢)، وأنه سيبدو عادة على أفضل وجه إذا تم عرضه بالعرض والارتفاع نفسهما على صفة الويب.

• إذا كان لديك تخطيط لصفحة جرى تصميمها بالفعل، افتح تلك الصفحة، إذا استخدمت Dreamweaver، ولم تستخدم تعليمات اكتشاف صيغة برنامج التشغيل، استخدم المنهج الموصوف في .Insert a SWF With Dreamweaver

• إذا استخدمت برنامج تأليف آخر على الويب، أو كنت تستخدم تعليمات اكتشاف صيغة برنامج التشغيل، اختر جميع شفرة فلاش في ملف HTML التي ولدها فلاش (كما سلف بيانيه) وانسخها، تحول إلى ملف تخطيط صفحتك وألصق الشفرة في الوضع المطلوب على تلك الصفحة.

- إذا أردت إنشاء تخطيط جديد لصفحة في إطار ملف HTML الذي يولد فلاش، أضف شفرة الجدول و/أو شفرة CSS لديك فوق وتحت شفرة فلاش دون تغيير شفرة فلاش، بعبارة أخرى، أبق على كتلة شفرة فلاش سليمة لا تمس، سواء داخل خلية الجدول (بطاقات TD) أو داخل بطاقات .
- ٤- خزن ملف تخطيط الصفحة في تطبيق التأليف الخاص بك على الويب، في دوسيه حيث تحفظ بملفات موقعك على الويب الأخرى.
- ٥- حمل كلًا من ملف HTML وسويف على وحدة الخدمة الخاصة بك على الويب. (يتم تحميل سويف بالضبط مثل تحميل ملف GIF أو JPG).

ملحوظة مهمة جداً عن مواقع الملفات

تعترض الشفرة التي يولدتها فلاش (سواء كانت بطاقة OBJECT أو Java Script لاكتشاف صيغة برنامج التشغيل) أن ملف سويف موجود في الدوسيه نفسه مثل ملف Html. فإذا وضعت سويف في مكان آخر، فيتعين عليك عندئذ تحرير شفرة فلاش؛ لتوفير المسار الصحيح لسويف. يجب أن تغير شفرة المسار مررتين، مرة في خاصية PARAM ومرة في بطاقة EMBED. ويكتب فلاش هذا البيان موقع ملف سويف.

```
PARAM NAME=movie VALUE= "test.swf"
```

```
EMBED src= "test.swf"
```

إذا حركت ملف سويف الخاص بك إلى دوسيه يسمى "Flash" داخل دوسيه اسمه mediafiles (ملفات الميديا)، يتعين عليك إعادة كتابة الشفرة، لإدراج المسار الجديد:

PARAM NAME=movie VALUE= "mediafiles/flash/test.swf"

EMBED src= "mediafiles/flash/test.swf"

والتقاعس عن القيام بذلك يتسبب في عدم عرض محتوى فلاش على الصفحة؛ لأن متصفح الويب لا يستطيع أن يحدد موضع ملف سويف بعد أن تكون قد حركته.

التمرين ٣-٣: استخدام النافذة القافزة

يتطلب إنشاء نافذة قافزة قدرًا صغيرًا من Java Script، وهو الأمر نفسه في الأساس بالنسبة إلى كل من خيارات النافذة اللذين قد تستخدمهما لعرض فيلم فلاش، وتستخدم الحالة الأولى سويف في النافذة دون طمرها في صفحة للويب على الإطلاق (رغم أن النافذة القافزة تولد بها التعليمات على صفحة للويب). وتستخدم الحالة الثانية صفحة ويب بسويف مطمور فيها، مثل ملف HTML يمكن أن ينتجه لك فلاش عندما "تنشر" الفيلم، كما سلف بيانه، وهناك ثلاثة مزايا تجعل الحالة الثانية أسمى:

- إن الخيارات التي تقوم بها فيما يتعلق بقائمة فلاش القافزة (في حوار "ضوابط النشر") ستتحقق لأن سويف مطمور في HTML.
- سيكون للنافذة القافزة عنوان مناسب داخل سطر العنوانين.
- تستطيع أن تسمح للمستخدم بأن يعيد تشكيل حجم النافذة، لكن سويف لن يعاد تحديد حجمه.

وبالنسبة إلى كلتا الحالتين أدناء، يسمى ملف فيلم فلاش، test.swf، وعرضه ٣٠٠ بيكسل وارتفاعه ٢٠٠ بيكسل.

الحالة رقم ١ : سويف وحده

١ - أنشئ على الصفحة التي ستولد نافذة قافزة، وصلة نص تشعبي عادية، لكن دون عنوان صفحة الويب.

```
<a href="">Open my Flash movie!</a>
```

٢ - أدخل هذا بين علامتى الاقتباس فى البطاقة المبنية فى الخطوة!:

```
Javascript:openFlash('test' , '300' , '200');
```

٣ - أدخل هذه التعليمات فى أى مكان على الصفحة

```
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">  
var mywindow;  
  
function openFlash(winurl,winwidth,winheight) {  
  
mywindow = window. open(winurl+"swf" , winurl, "width=" +  
+winwidth + ",height=" + winheight + ",resizable");  
  
mywindow. Focus();  
  
}  
  
</script>
```

ملحوظة: لا تطبع الرمز → الذى يمثل استمرارا الخط النص نفسه.

٤ - خزن ملف سويف

٥ - حمل كلا من ملف HTML وسويف على وحدة خدمتك على الويب. (يقوم سويف بالتحميل تماما مثلا يفعل ملف GIF أو JPG).

وتعمل هذه التعليمات مع أي متصفح ولا تنتج أي سلوك شاذ. وهى تفترض أن ملف سويف لديك موجود فى الدوسيه نفسه الذى يوجد به ملف HTML. ولن تحوى النافذة أى عمود لف.

ملحوظة: إذا كنت تفضل استخدام خيار ما فى برمجياتك للتنقية على الويب لتوليد نوافذ قافزة، دون كتابة Java Script بنفسك، اتبع التعليمات الواردة فى الحالة رقم ٢ التي تلى، لإعداد ملف HTML بسويف مطمور فيه. ثم استخدم ذلك الملف باعتباره عنوان صفحة الويب للنافذة القافزة.

إذا أردت منع قيام المستخدمين بتغيير حجم النافذة القافزة، استخدم هذه الشفرة بدلا من ذلك.

```
<script language="JavaScript" type="text/JavaScript">

var mywindow;

function openFlash(winur1,winwidth,winheight) {
mywindow = window. open(winur1+"swf", "winur1", "width=" +
+winwidth + ",height=" + winheight);
mywindow. focus();
}

</script>
```

إن إعادة تشكيل حجم فيلم فلاش (يصبح أكبر أو أصغر) أمر طيب طالما لا توجد أي خرائط للبنات في فيلمك، ذلك أن خريطة بنات في فلاش هي في الأساس أي صورة مستوردة مثل GIF أو JPG، فإذا غير المستخدم حجم سويف بإعادة تشكيل حجم النافذة، تصبح خرائط البنات قبيحة جدا لأن عناصر الصورة تتعدد، بعبارة أخرى، تصبح خريطة البنات (بما في ذلك الصور الفوتوغرافية) متلهمة وكثيرة الكتل، ولا تفعل هذا نصوص فلاش وأشكاله البيانية لأنها مكونة من متوجهات، وليس من عناصر للصور (بيكسل) (الاطلاع على تفاصيل انظر الدرس السابع).

الحالة رقم ٢ : ملف سويف و HTML معا

١ - استخدم ملف HTML الذي يولده فلاش عندما تنشر ملف فلاش FLA كما ورد بيانه في التمرين ٣-١ ستجرى على وجه الدقة تغييرين اثنين في هذا الملف.

٢ - التغيير الأول في الملف: إذا كنت تريد ظهور فيلم فلاش دون أي مساحة زائدة حول حواقه (وبالطبع، فإنك لا تريد هذا) ينبغي لك أن تأمر كل متصفحات الويب بإعادة تحديد هوامش صفحتها الافتراضية، وهناك عدة طرق للقيام بهذا، حسب ما إذا كنت تستخدم CSS أم لا.

فإن لم تستخدم CSS، أضف هذه السمات الأربع إلى بطاقة BODY في الصفحة التي طمر فيها سويف:

```
[leftmargin=0 marginwidth=0 marginheight=0
```

فتح في Dreamweaver خصائص الصفحة من قائمة Page Properties التعديل Modify واطبع ٠ في الحقول الأربع المسمى ("Left Margin," "Top Margin," "Margin Width," "Margin Height.")

وإذا كنت تستخدم CSS، فإن هذا يفعل ذلك:

```
body { margin: 0; }
```

٣- التغيير الثاني في الملف: إذا كنت تريد أن يكون للنافذة القافزة عنوان له مغزى في سطر العناوين (ومن الطبيعي أن تري ذلـك)، اكتب عنوانا، فإذا كنت في شفـرة HTML، اعثـر على بطاقـات HTML قـرب قـمة المـلف، وفي Dream weaver، افتح خـصائـص الصـفـحة من قائـمة التعـديل واطـبع عنوانـك على المـجال المـسمـى "Title" (عنـانـ).

٤- خـزن المـلف، أنه كـامل.

٥- أنشـئ (أو افتح) مـلف HTML منـفصل، والـذـي سـيفـتح كـنـافـذـة طـبـيعـية كـاملـة الـحـجم، وأـنـشـئ وـصـلـة بـنـافـذـكـ القـافـزة كـما وـرـدـ منـ قـبـلـ فـي الـحـالـةـ رقمـ ١ـ إـنـ الفـرقـ الـوحـيدـ فـي إـنـشـاءـ هـذـاـ النـوعـ هوـ أـنـكـ تـفـتحـ السـوـيفـ، وـمـنـ ثـمـ فـإـنهـ بـدـلاـ مـنـ هـذـهـ الشـفـرةـ.

```
mywindow =
```

```
window. open(winur] + ".swf",
```

فـإـنـكـ تـحـتـاجـ إـلـىـ توـسـعـةـ مـلـفـ .htmـ (أـوـ .htmـ).ـ بـدـلاـ مـنـ ذـلـكـ.ـ فـعـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ.

```
mywindow =
```

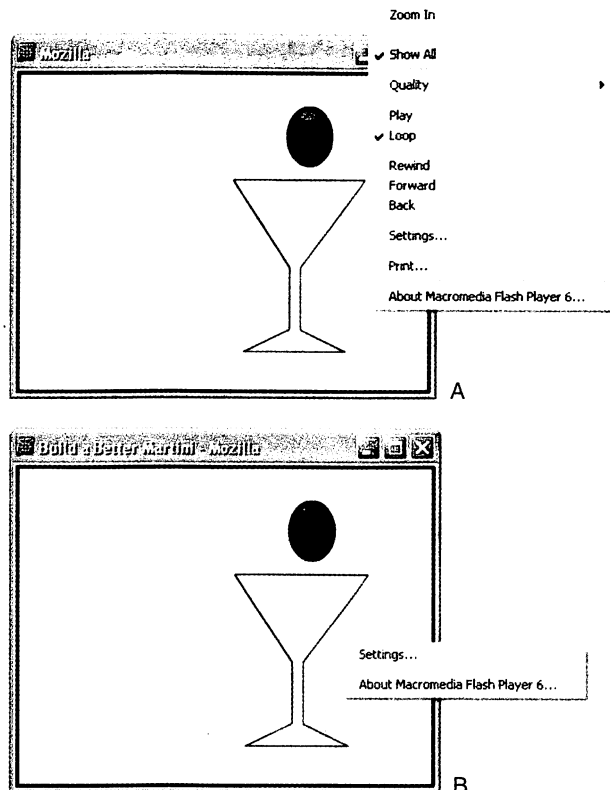
```
window. Open (winur] + ".htm",
```

وافتراضاً، فإن فلاش يقوم بـإلحاق توسيعة ملف html، عندما يولد ملف HTML، ويتعين عليك أن تتأكد من استخدام اسم الملف الخاص بملف HTML الذي يحوي سيف (الملف الذي خزنته توا)، فإذا خزنته باعتباره `popup.html`، فإن هذا سيكون سليماً:

ويُنْبَغِي أن يضاهي العرض والارتفاع على وجه الدقة فيلم فلاش الخاص بك كما في الحالة رقم ١.

الشكل ٦-٣-٢ النافذة

القافزة في (A) Mozilla و (B) Internet Explorer ومكتشف الإنترن特 (C) و (D) في الصفحة التالية. في الحالة رقم (A)، تصدر قائمة فلاش كاملة أيا كانت ضوابط النشر لديك، وسواء كان عنوان النافذة هو اسم متصفح أو مسار. في الحالة رقم ٢ (B) ستكون القائمة هي ما اخترته في حوار ضوابط النشر، وسيكون عنوان النافذة هو ما كتبته في HTML.

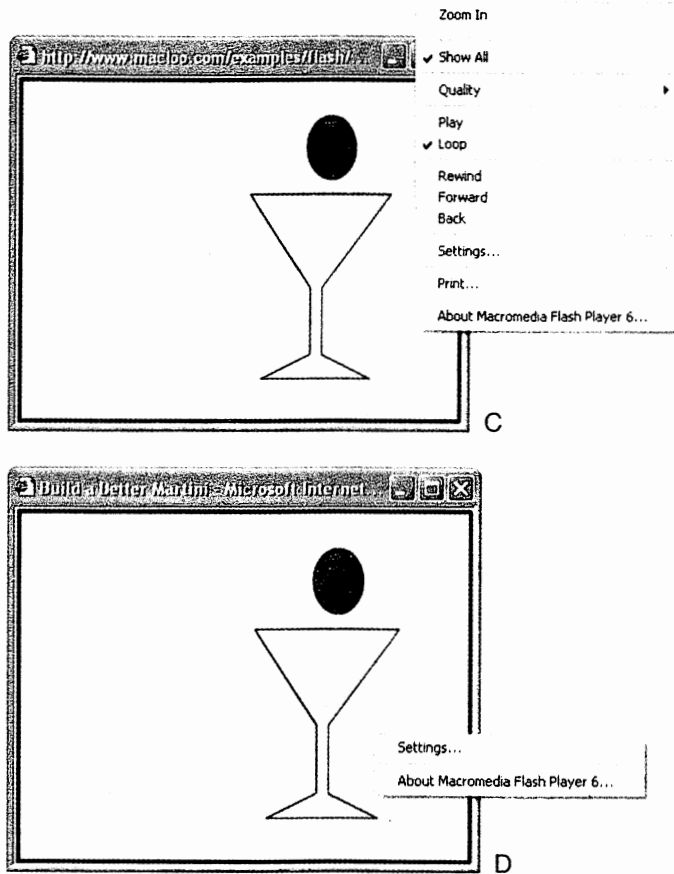


- ٦- خزن ملف HTML الثاني.
- ٧- حمل كلا من ملفات HTML، وسوف على وحدة خدمة الويب الخاصة بك. (يحمل سوف تماما تحميل GIF أو JPG).
- إذا أردت السماح للمستخدم أن يعيد تحديد حجم الفيلم، اتبع الخطوات الواردة في الحالة رقم ١.
- إذا اتبعت هذه الخطوات بالنسبة إلى الحالة رقم (٢) فستتوافق لك ثلاثة ملفات تحملها على وحدة خدمة الويب الخاصة بك: ملف سوف وصفحتا HTML.

وضع فلاش على موجز آنى

إذا فكرت في هدف فيلم فلاش باعتباره عنصرًا لصفحة مماثلة لصورة، وتنكرت أن ملف سوف لا يختلف عن ملف GIF أو JPG، فلن تجد مشكلة في إدارة الملف، ومسائل الدوسيه المرتبطة بفلاش، وهي القضايا نفسها التي تدور مع كل موقع الويب وكل ملفات HTML، تأكد من أنك تستخدم أسماء الملفات وأسماء الدوسيهات الصحيحة وتضع الملفات حيث تتنمي، وكل شيء سيسير بسهولة ويسر، حمل الملفات بالضبط متىما تفعل مع أي مجموعة أخرى من الملفات على الويب.

وعلى المنوال نفسه، عندما تريد وضع فيلم فلاش على صفحة، أو في نافذة قافزة، فإن الهدف يتصرف بالطريقة نفسها التي تتصرف فيها صورة: فهو يحتل قدرًا معيناً من الحيز، ويصطف داخل جدول متىما تفعل الصورة، إذا أعطيته شفرة.



الشكل ٦-٣-٢ تكملة

وإذا كنت تنتج أفلام فلاش أكثر تعقيدا، فربما ت يريد أن تفعل الكثير بضوابط النشر، ففي البداية، ربما يمكنك أن تضبطها مرة واحدة ثم تتتساها، بيد أنه لا ترتكب غلطة إعادة كتابة شفرة OBJECT بصورة غير كاملة، فإذا قررت ألا تنشر ملف HTML وتعيد بدلا منه ذلك تدوير شفريتك القديمة (ليس هناك سبب ملح للقيام بذلك، لكن البعض يفعلونه)، تذكر أن كل البارمترات (والمعاملات) بالنسبة إلى الفيلم تظهر مرتين في كتلة الشفرة.

خاتمة

لقد تعلمت في هذا الدرس ما يلى:

- ١- اختيار ضوابط النشر السليمة لفيلم فلاش الذي تتوجه.
- ٢- "نشر" كل من ملفات سويف و HTML من فلاش.
- ٣- توقع أين يضع فلاش الملفات التي سينتجها.
- ٤- التعرف على الشفرة التي يولدها فلاش للاستخدام في ملف HTML، حسب اختيارك في حوار ضوابط النشر.
- ٥- نسخ تلك الشفرة بنجاح لاستخدامها في مختلف مخططات الصفحات.
- ٦- وضع فيلم فلاش داخل مخطط صفحة يشمل نصاً وعنصر أخرى.
- ٧- إدخال سويف باستخدام زر سطر الإدخال في Dreamweaver.
- ٨- تحرير شفرة ولدها فلاش بنجاح، إذا غيرت موضع ملف سويف.
- ٩- إنشاء وصلة تفتح نافذة قافزة (عن طريق Java Script) تحوى إما صفحة سويف أو HTML بها سويف مطمور فيها.
- ١٠- استخدام سويف الذي يولده فلاش وحده في نافذة قافزة.
- ١١- تنفيح واستخدام HTML الذي ولد فلاش في نافذة قافزة.
- ١٢- تحميل ملفاتك على وحدة خدمتك على الويب.

الدرس الرابع

الأزرار

توفر الأزرار Buttons الوسائل الأساسية لأقصى حد بالنسبة إلى التطبيقات التفاعلية في فلاش، فهي تتيح للمستخدم أن يحظى بقدر من السيطرة على الفيلم، ويبين هذا الدرس كيفية إنشاء الأزرار، وجعلها تستجيب لمؤشر الفأرة، وإضافة الصوت لها، وهو يفترض وجود قدر من الاعتياد على استخدام أدوات الرسم (الدرس الأول) وتقنيات التحرير الأساسية (الدرس الثاني) في فلاش، واتباع الخطوات الواردة في هذا الدرس ستزيد من مستوى راحتك في استخدام تلك الأدوات والتقنيات.

والأزرار في حد ذاتها لا تفعل شيئاً، وتتطلب أزرار فلاش منها مثل معظم الأزرار في HTML على الأقل قبراً قليلاً من كتابة التعليمات لجعلها تعمل، ويركز الفصل الخامس على ذلك الجانب من الأزرار، ومن ثم ربما تود أن تعمل من خلال الدرس الخامس فور أن تنتهي من الدرس الحالي.

يتضمن فلاش مكتبة من الأزرار الجاهزة لاستخدامك (Flash MX, Window menu>Other Panels>Common Libraries>Buttons)، يحتمل أنك تفضل أن تنشئ أزراراً تضاهي الألوان وعناصر التصميم في فيلم فلاش الخاص بك.

الدرس الرابع

بالنسبة إلى زرك الأول، ستقودك التعليمات عبر إنشاء زر ضغط تقليدي المظهر، ولكن أي هدف في فلاش يمكن أن يكون زراً، ونستطيع أن نستخدم

هذه التقنيات على نص، سهم، سفينة فضاء كاريكاتورية، لطخة لون، صورة فوتوغرافية -ليس هناك أى حدود/ ويمكن للأهداف الموجودة على خريطة أن تصبح أزرارا (مثل كل ما يسلى على خريطة سوق حكومى)، بل يمكن إنشاء أزرار غير مرئية ووضعها أعلى قمة هدف ما آخر، بحيث يحدث شيء ما إذا دارت الفأرة فوق ذلك الهدف.

ويرد استخدام أداة النص **Text tool** في الخطوة ٤ (حتى على الرغم من أن درسا بأكمله في هذا الكتاب، هو الدرس التاسع، مكرس لاستخدامات النص في فلاش)؛ لأنك ستود عادة صنع عنوان نص ما على زر ما - أو أعلى، أدنى، أو بجوار زر، إن فلاش يتبع لك قدرًا كبيرًا من التحكم في الكيفية التي تبدو بها الأزرار وكيف تعمل، ولا بد أن تقدم لك الأمثلة فكرة عن كيف يمكن أن تكون أزرارا متعددة الاستعمالات.

التمرين ٤ - ١: إنشاء زر جديد

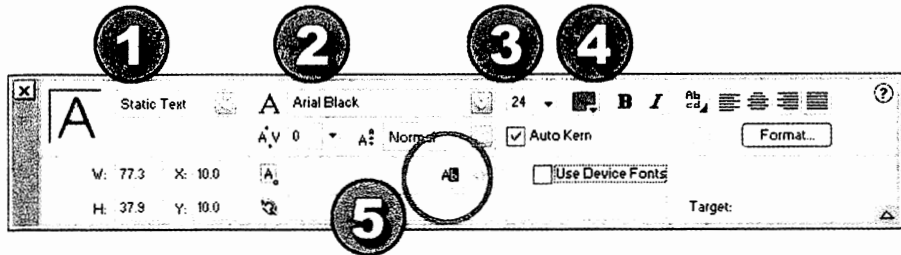
- ١ - قائمة الملفات **File menu** <New> جديد (ابداً بملف جديد خال).
- ٢ - تأكد من أنك ترى المرحلحة وكذلك الأدوات، والحد الزمني والخصائص، وكما هو الحال دوما، راجع واختر عرض الفيلم، ارتفاعه، ومعدل تتبع إطاراته وللون خلفيته، مستخدما لوحة الخصائص. (حتى إذا لم تكن ستقوم بتخزين دورة التطبيق هذه، ينبغي أن تدرب نفسك على مراعاة هذه الضوابط في كل مرة تفتح فيها ملفا جديدا في فلاش).
- ٣ - أنشئ شكلًا للزر الخاص بك. اختر الأداة البيضاوية أو أداة المستطيل (حسب أى شكل تود أن يكون الزر عليه)، واختر لون الشرطة

ولون الحشوة من أجل الشكل الوارد في لوحة الخصائص، ثم استخدم أداة لرسم شكل ما، يمكنك أن تلغيه في أي وقت (Cmd Ctrl-Z/Win Z/Mac) أو ليست هناك حاجة لجعل الشكل صغيراً -إذ يمكن إعادة تحديد حجم الزر فيما بعد (بلوحة حول Transform) فمن السهل العمل على صورة كبيرة.

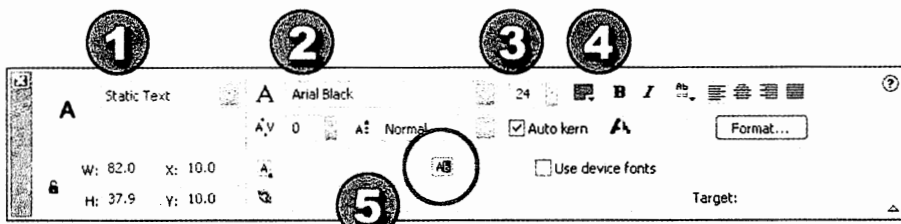
٤- ضع النص على الزر، اختر أداة النص ثم اضغط مرة واحدة داخل شكل الزر. (لا تقلق بشأن الوضع، إذ يمكنك أن تحرك النص لاحقاً). و يجعل هذا صندوق تنقية النص ينفتح (الشكلين ١-٤-٢ و ٢-٤-٢). اكتب كلمة واحدة لظهور على الزر، ثم اضغط ضغطة مزدوجة على الكلمة لاختيارها، وسيتيح لك ذلك تنقية خصائص النص (في الخطوة التالية). فإن لم يتم اختيار النص، فلن تستطيع أن تغير خصائص.

٥- استخدم لوحة الخصائص لتحديد أشكال حروف الطباعة، والحجم، واللون من أجل النص، تأكد من أن طبع النص Text Type محدد في حالة الثبات (في لوحة الخصائص) - وذلك هو عادة أفضل اختيار لطباعة النص. تأكد من أن زر Selectable (القابل لل اختيار) (في لوحة الخصائص) لم يتم الضغط عليه أو دفعه إلى الداخل "pushed in" ، إذ يجب على الدوام أن يكون مدفوعاً إلى الخارج "pushed out" (أو "OFF" بالنسبة إلى نص الزر).

٦- اختر أداة السهم/ الاختيار في لوحة الأدوات ثم حرك النص إلى موضع جيد على شكل الزر، لاحظ كيف يتم إلغاء اختيار النص فوراً أن تضغط على أداة السهم، لكنه يظل محاطاً بخط رفيع، أو صندوق محيط، وهذا يدل على أن موضع النص قد تم اختياره.



الشكل ٤-٢ خصائص فلاش إم إكس الخاصة بالنص



الشكل ٤-٢ خصائص فلاش إم إكس ٢٠٠٤ للنص.

١- نوع النص (قائمة)

٢- أسرة شكل حروف الطباعة

٣- حجم حروف الطباعة

٤- اللون

٥- الزر القابل لل اختيار (وضع off)

ملحوظة: قد تجد أنه من الصعب اختيار النص بدلاً من لون الحشوة الخاص بالشكل. قم بالتطبيق ملاحظاً أنه يتم اختياره عندما تضغط. هل هناك صندوق محيط أزرق حول النص؟ إذا كان كذلك، يكون النص قد تم اختياره. هل لون الحشوة منقط بدلاً من مصمت؟ إذا كان كذلك، يكون لون الحشوة قد تم اختياره. ومن المفيد جداً تعلم معرفة ما تم اختياره على المرحلة.

تبعد النصوص المركزة في وسط الأزرار هي الفضلى عادة. وفيما يلى طريقة لوضع النص في مركز الزر: أولاً ضع النص بحيث يلمس الصندوق المحيط به الحافة اليسرى للزر. ثم اختر أداة النص واضغط مرة واحدة على النص، مما يسبب ظهور مقبض صغير في أحد أركان الصندوق. أمسك المقبض واسحبه إلى اليمين (الشكل ٢-٤-٣).



الشكل ٢-٤-٣- اسحب مجال النص ليغطي كامل عرض الزر

إذا تمدد صندوق النص عبر عرض الزر بأسره، فإنك تستطيع أن تضع النص في المركز بالضغط على زر Justify/Alignment (ملء السطر، صبيط) في لوحة الخصائص (اختر على أزرار اليسار، المركز، اليمين، ملء السطر في الركن الأعلى إلى اليمين من اللوحة، أنها تبدو مثل أزرار مكافئة في برامج تحرير النصوص مثل ميكروسوفت وورد).

٧- عندما ترضى عن زرك، خزن ملفك وأعطيه اسمًا.

٨- وفيما يلى كيف يجعل الشكل يصبح زراً حقيقياً، اختر أداة السهم/الاختيار في لوحة الأدوات واسحب صندوقاً حول زرك بأكمله لاختيارة. اضغط F8 للتحويل إلى رمز "Convert to Symbol". سُمّ هذا الرمز واختر "زر" السلوك في صندوق الحوار. اضغط OK.

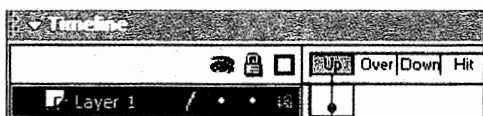
ملحوظة: لقد فعلت شيئاً مماثلاً في إنشاء رموز "جرافيك" في الدرس الثاني. والزر واحد من ثلاثة أنواع من الرموز في فلاش.

٩ - افتح لوحة المكتبة (Window menu > Library) لترى أنه أصبح لديك الآن رمز دائم، باسم أعطيته له.

يمكن أن تضاعف حالات هذا الزر، مثلاً تفعل مع أي رمز، بيد أنك إذا أردت أن تغير النص الذي يظهر على ذلك الزر، ينبغي لك أن تصنع نسخة مكررة من الرمز (في المكتبة وليس في المرحله) وأن تجري التغييرات التي تريدها في الرمز الجديد - على سبيل المثال، إذا أردت زر إيقاف Stop وزر بدء Start، عندما يكون النص جزءاً من الزر، فلا بد أن تستخدم رمزين مختلفين، ولعمل نسخة من زر، اضغط يميناً (Ctrl-Click/Mac) على الرمز في لوحة المكتبة واحتر عمل نسخة "Duplicate" من قائمة قافزة.

١٠ - يمثل تنقيح رمز الزر عملية خاصة؛ لأن فلاش يحدد لك أربعة إطارات داخل رمز الزر، وتتيح لك هذه الإطارات أن تتشاء بسهولة تأثير الدوران والتقلب والضغط بالنسبة إلى الزر الخاص بك، وفيما يلى الطريقة:

الشكل ٤-٤ يشبه زر الحد الزمني
هذا عندما تدخل للمرة الأولى أسلوب
تنقيح الرمز.



(أ) **أدخل أسلوب Enter Symbol Editing Mode**: هناك عدة طرق لاستخدام أسلوب التنقيح بالنسبة إلى رمز ما، يتمثل أحدها في الضغط يميناً على الرمز في لوحة المكتبة واختيار "Edit" (نفح) من قائمة قافزة، وتستطيع بديلاً عن ذلك أن تضغط ضغطة مزدوجة على الصورة في لوحة المكتبة أو على المرحلة، وفي كل هذه الأحوال تحل نافذة تنقيح الرمز محل المرحلة العاديّة. والحد الزمني مختلف في نافذة تحرير الرمز: فهو لا يبيّن سوى إطارات للنص الذي تتحققه حينذاك.

لاحظ أن هناك الآن أسماء أربعة إطارات في الحد الزمني - أعلى up، فوق Over، تحت Down، تطابق Hit - لكن هناك إطارا واحدا فقط، إذا رأيت هذه الأسماء الأربع تلك في الحد الزمني، تكون عندئذ في نافذة تحرير الرمز يقيناً بالنسبة إلى زر ما (الشكل ٤-٢).

ولتغيير الزر عندما تدور فوقه (Over) أو تضغط عليه تحت (Down)، ستضيف إطارا لكل من حالات الأزرار هذه وتغيير مظهر الزر داخل الإطار.

وتحدد محتويات حالة التطابق (الإطار الرابع) المساحة التي تستجيب المؤشر فأرة المستخدم.

(ب) حدد موضع إطار الزر الأول (أعلى): ربما يكون للزر الذي رسمته المظهر الذي تريده عندما يكون الزر في الفيلم العادي، ولم يكن المستخدم قد "لمسه" بعد، تلك حالة أعلى للزر، وهي تحمل الإطار الأول من الحد الزمني للإطار سوهذا هو الإطار الوحيد الذي لديك في الزر الجديد، قبل أن تتحققه.

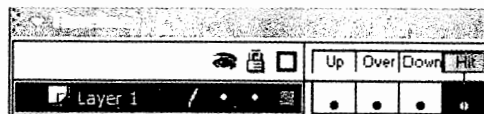
(ج) أضف إطارا ثانيا (فوق): نسخ حالة أعلى up إلى حالة فوق over، اضغط مرة واحدة على إطار Over، ثم اضغط F6 لإضافة إطار مفتاح جديد.

(د) نقع الإطار الثاني (فوق): غير في نافذة تقييم الرمز، صورة الزر إلى المظهر الذي تريده للحصول على حالة الدوران فوق (عندما تتحرك الفأرة فوق الزر)، على سبيل المثال لون النص إلى لون أكثر إشراقاً، واجعل الشكل أكبر، يمكنك تغيير ألوان الشكل الخارجي وحده، يمكنك تغيير النص أو حتى إضافة نص جديد، فوق الزر، تحته، بجانبه.

(هـ) حرر الإطار الثاني (فوق): غير في نافذة تنقية الرمز صورة الرمز إلى المظهر الذى تريد الزر عليه فى الدوران فوق rollover (عندما تتحرك الفأرة فوق الزر). فعلى سبيل المثال، غير لون النص إلى لون أكثر إشراقاً، أو اجعل الشكل أكبر، تستطيع تغيير النص هنا، أو حتى إضافة نص جديد فوق الزر، أو تحته أو بجانبه.

(و) أضف إطارا ثالثا (أسفل): لنسخ حالة فوق إلى حالة تحت، اضغط مرة واحدة على إطار تحت Down، ثم اضغط F6 لإضافة إطار مفتاح جديد.

الشكل ٤-٤-٥ يبدو الحد الزمنى للزر مثل هذا عندما تتشنى أربعة إطارات مفتاح، واحداً لكل حالة من حالات الزر.



(ز) نقح الإطار الثالث: غير على المرحلة الصورة إلى المظهر الذى تود أن يكون عليه الزر فى حالة الضغط press (عندما يكون مؤشر الفأرة على الزر ويكون زر الفأرة مضغوطاً). غير على سبيل المثال اللون إلى لون أعمق، تستطيع أيضاً أن تغير ألوان الحشوة والجرة فى الشكل.

(ح) أضف إطارا رابعا (تطابق): لنسخ حالة تحت إلى حالة التطابق، اضغط مرة واحدة فى إطار التطابق، واضغط F6 لإضافة إطار مفتاح جديد.

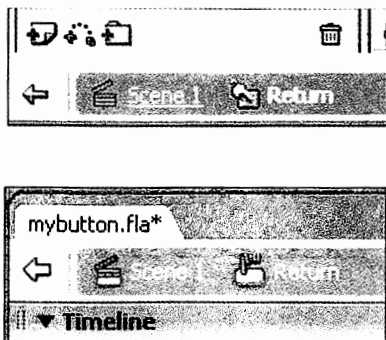
(ط) نقح الإطار الرابع (التطابق): إنك لا تحتاج عادة إلى تغيير أى شيء فى إطار التطابق فى الحد الزمنى لرمز الإطار، وتحدد الصورة الموجودة فى هذا الإطار أى مساحة (مساحات) ستتم معالجتها باعتبارها ساخنة بالنسبة إلى الزر، وسترغب فى معظم الأحوال فى أن يكون كامل

سطح الزر "ساخنا" أو قابلاً للضغط عليه (إذا كان إطار التطابق فارغاً، فإن الزر لا يعمل). وبالنسبة إلى زر بيضاوي أو مستطيل، ينبغي لك أن تستخدم شكل "الحشوة" البيضاوي أو المستطيل المصمت باعتباره منطقة تطابق.

ملحوظة: إذا استخدمت النص وحده باعتباره زراً، فمن الأفضل أن تتشئ مستطيلاً في إطار التطابق ليغطي مساحة النص بأسرها. وبغير ذلك، فإن الزر لن يعمل عندما يكون مؤشر الفأرة بين حرفين، أو في المساحة الخالية في منتصف 0 مثلاً. وعندما يكون مؤشر الفأرة على الكلمة، فإن رمز المؤشر اليدوى يرفرف (مما يدل على أن شيئاً ما قابلاً للضغط عليه) دخولاً وخروجاً على نحو متكرر مع تحرك الفأرة فوق الحروف، وقد يصيب هذا المستخدمين بالجنون! كما أنه يجعل الضغط على الزر صعباً.

الشكل ٦-٤-٦ - أ- سهم أزرق في فلاش إم إكس بـ سهم

أزرق في فلاش إم إكس ٢٠٠٤. اضغط السهم الأزرق لترك أسلوب تنقيح الرمز والعودة إلى التنقيح العادي في الحد الزمني الأساسي. في آ، فلاش إم إكس، يكون السهم الأزرق تحت لوحة الحد الزمني. وفي ب فلاش إم إكس ٢٠٠٤ يكون السهم الأزرق فوق لوحة الحد الزمني. وفي كلا الحالتين، ينبغي أن تضغط "Scene1" بدلاً من العودة إلى التحرير العادي.



(٥) الانتهاء: أخرج من أسلوب تنقيح الرمز وعدّ إلى تنقيح الفيلم الأساسي. هناك ثلاثة طرق سهلة للقيام بهذا: (١) اضغط (Cmd-E/Mac أو Ctrl - E) أو (٢) اضغط السهم الأزرق الصغير الذي يشير يساراً، في الركن الأيسر الأعلى من نافذة الوثيقة، تحت الحد الزمني في فلاش إم إكس، أو فوقه في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، (٣) اضغط على النص "Scene1" إلى يمين السهم الأزرق.

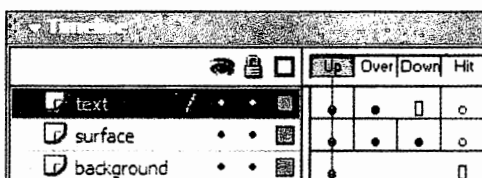
ملحوظة: قد يثير الارتباك في البدء معرفة متى تكون في أسلوب تتفيد الرمز. ويتسائل مؤلفو فلاش الجدد أحياناً وهم يتذمرون: "ماذا حدث للحد الزمني الخاص بي؟" عندما يضغطون بغير قصد ضغطة مزدوجة على رمز ما. إذ يكونون حينذاك في أسلوب تتفيد النص وهم لا يدركون ذلك. ترب نفسك على البحث عن ذلك السهم الأزرق (الشكل ٤-٦) - أنه موضع إشارة تعود بك إلى الحد الزمني الرئيسي والمرحلة العادلة من أجل التحرير.

١١ - قائمة الملفات > خزن .File menu > Save

١٢ - اختبر فيلمك: Cmd – Return(Mac) أو Ctrl-Enter(Win) ينبغي أن ترى آثار اتجاه الفأرة لأعلى (الدوران أعلى) وآثار الضغط بالنسبة إلى الزر الخاص بك عندما تحرك مؤشر الفأرة فوقه أو تضغط عليه، بالطبع، إن الضغط عليه لا يتسبب في حدوث أي شيء آخر - بعد؛ وذلك هو محور الدرس الخامس.

تستطيع استخدام الطبقات في حد زمني لرمضان لجعل إنشاء، ثم تتفيد مختلف أجزاء تصميم مركب الزر على نحو أسهل (الشكل ٤-٧)، لا تحرم عن إنشاء أزرار أصلية، إنها تستطيع حقاً إضفاء طابع شخصي على أفلامك المنتجة بفلاش.

الشكل ٤-٧. قد يكون من الأسهل في بعض الحالات تتفيد زر مشيد بعناصر جرافيك في طبقات منفصلة. والطبقة السفلية ظاهرياً هي الطبقة السفلية في الحد الزمني. إذا "قرأت" الإطارات بحرص، تستطيع أن ترى أن خلفية هذا الزر لا تتغير مطلقاً، كما تبرز أيضاً في مساحة التطبيق. ويتغير السطح مررتين، فوق وتحت ويتغير النص مرة واحدة، فوق.



التمرين ٤ - إضافة صوت إلى زر.

تستطيع أن تستخدم الزر الذي صنعته في التمرين السابق، افتح ملف فلا يحتوى على الزر إن كنت قد أغلقته، وتأكد من أن نموذجا واحدا من الزر يظهر على المرحلة، اسحب واحدا من المكتبة إن كان ذلك ضروريا.

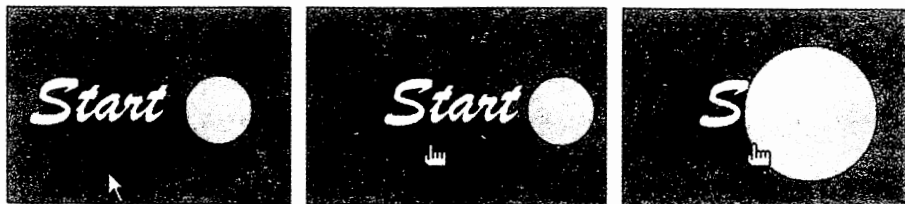
١ - انتقل إلى أسلوب تنقية الرمز من أجل الزر: اضغط مرتين على الزر على المرحلة، لاحظ أن التغييرات التي تجريها ستؤثر على كل نماذج الرمز.

٢ - أنشئ طبقة جديدة للزر الذي اخترته في الحد الزمني (انظر "تحريك رمزين معا"، الخطوة ١٣ في الدرس الثاني إن كنت في حاجة للمراجعة). أعط اسمًا لطبقة "الصوت" الجديدة.

٣ - أنشئ إطارا مفتاحا خاليا (اضغط F7) لكل من حالات الأزرار الأربع في طبقة "الصوت".

٤ - اختر إطارا أسفل في طبقة "الصوت" في الحد الزمني (اضغط مرة واحدة على ذلك الإطار لاختياره).

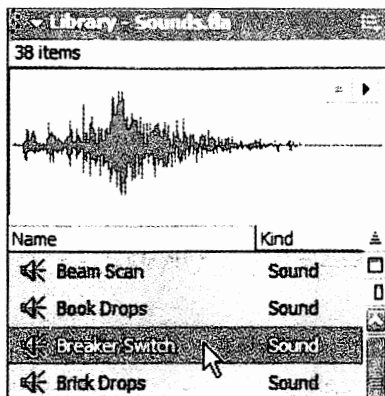
٥ - افتح مكتبة الأصوات المشتركة فلاش إم إكس: Wendow menu>common Libraries>Sounds مقدما أي صوت بالضغط عليه مرة واحدة في لوحة المكتبة ثم بالضغط على زر التشغيل Play على قمة اللوحة، حيث ستري شكلًا موجها يمثل ذلك الصوت (الشكل ٤-٩).



الشكل ٤-٢. هذه هي حالات أعلى (الليسار) فوق (فى الوسط) وتحت (اليمين) للزر الذى يظهر الحد الزمنى فى الشكل ٤-٧.

ملحوظة على فلاش إم إكس ٤٠٠٤

لا يتضمن فلاش إم إكس ٤٠٠٤ الأصوات الواردة في المكتبات المشتركة، لكنك تستطيع إنزالها (مجانا) باعتبارها ملف فلا من مايكروميديا. وب مجرد فتح ملف فلا في فلاش، سترى تعليمات عن كيفية تركيبها باعتبارها مكتبة. الحصول على ملف فلا <http://www.macromedia.com/support/flash/ts/documents/soundlibrary.htm>



الشكل ٤-٩ عندما تضغط على صوت في لوحة المكتبة، ستراه في شكل موجة. تستطيع أيضا تشغيله هنا لنرى ما إذا كان سيعجبك.

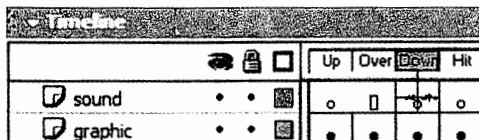
٦- اسحب الصوت الذى اخترته من لوحة المكتبة إلى الزر الموجود على المرحلة، وأسقطه فى الزر، تأكد من أنك أسقطت الصوت فى الزر، أو المرحلة، ولكن ليس فى الإطار (الشكل ٤-١٠).

٧- خزن فيلمك واختبره: اضغط Ctrl-Enter (Win) أو Cmd - Return (Mac) لا بد أن تسمع الصوت الذي اخترته عندما تضغط على الزر الذي اخترته، ونظرا لأن الصوت موجود في الإطار "أسفل" في الحد الزمني للزر، فلن تسمعه إلا عندما يكون الزر مضغوطا. (يمكنك أن تعود إلى أسلوب تحرير الرمز وتضيف صوتا مختلفا للحالة فوق، إن أردت).

إذا أردت مزيدا من أصوات الزر، اذهب إلى <http://www.flaskit.com> وأنزل البعض منها، هناك مجموعة واسعة من الأصوات لانتقاء منها في موقع الويب هذا، أنزل الصوت، ثم استورده إلى مكتبة فلاش الخاصة بك، وبعد أن تفعل ذلك، فإن الأصوات الجديدة ستعمل كما سبق بيانه.

احرص على ألا تستخدم الأصوات بأحجام للفيات كبيرة بصورة مفرطة - فذلك سيزيد حجم ملف سويف لديك.

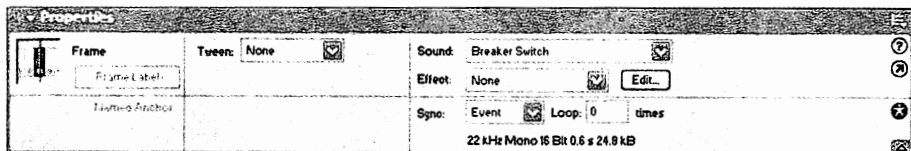
الشكل ٤-١٠: بعد أن تسقط الصوت في المرحلة، ستراه ممثلا بيانيا في الإطار الذي اخترته على الحد الزمني.



ولحذف صوت ما من إطار زر، اضغط يمينا (Ctrl-click/Mac) على الإطار الذي يحتوى على الصوت، ثم اختر "إطار مفتاح خال Clear Keyframe" من القائمة الفائز، ستحتاج إلى إدخال إطار مفتاح جديد بعد ذلك، وهناك أسلوب آخر يمكن أن يعمل بنجاح: اضغط مرة واحدة على الإطار الذي يحتوى على الصوت وانظر إلى لوحة الخصائص. سيظهر اسم الصوت في صندوق قائمة يسمى "Sound" (الشكل ٤-١١)، افتح القائمة واختر "لا شيء None"، وسيختفي الصوت من الإطار.

موجز عن الأزرار

يتطلب إنشاء أشكال تشبه الأزرار منك أن تستخدم أدوات الرسم، كما تعلمت في الدرس الأول، يمكنك استخدام نص على الزر، أو عدم استخدامه، حسبما يكون ضروريًا لأداء الزر، ذلك أن الزر يمكن أن يتخذ أي مظهر أو أي شكل.



الشكل ٤-٢ يظهر مشهد لوحة الخصائص عندما تضغط إطارا واحدا في الحد الزمني. وكل الأصوات الموجودة في مكتبة فيلمك مدرجة في قائمة قافزة تسمى "Sound". تستطيع أيضاً أن تضيف صوتا إلى إطار ما باختياره هنا.

وتحويل الشكل إلى رمز زر ضروري، فهو يوفر الحد الزمني اللازم للإطارات الأربع (داخل الرمز) التي رأيتها في هذا الدرس، ويجعل الحد الزمني للإطارات الأربع الزر يعمل بالطريقة التي تتوقع أن يعمل بها الزر. بيد أن ثلاثة من الإطارات الأربع تكون خالية حتى تضع شيئاً ما فيها. ولا بد أن تكون أهمية وضع شيء ما في إطار التطابق بصفة خاصة، قد أصبحت واضحة لك الآن.

ويمكن المبالغة في الصوت، لكن ضغطة ناعمة لجعل المستخدم يعرف عمل الزر ستكون لمسة طيبة في فيلم فلاش الذي أنتجه فإذا وضعت صوتا على رمز الزر، فسيكون هو نفسه في كل نماذج هذا الزر، ويمكنك استخدام الأصوات في مكتبات فلاش المشتركة، وإنزال الأصوات من الويب، أو تسجيل أصوات خاصة بك.

إن الأذرار تسمح لمستخدمي فيلمك أن يختاروا ما يريدون عمله، لذلك فإنه من المستصوب بالنسبة إليك أن تصبح مرتاحاً ما بشأن إنشاء الأذرار التي تقدم لك دليلاً واضحاً على أدائها، وبإنشاء أذرار خاصة بك، فإنك تعدلأفلامك لنتوافق مقاصدك وتتوفر خبرة جيدة للمستخدمين. إن بعض مؤلفي فلاش كمالاً تماماً بشأن إنشاء الأذرار، وهم دائماً يستخدمون الأذرار الجاهزة من مكتبات فلاش العامة، وينزع هذا إلى إضفاء نظرة عمومية على عملهم.

خاتمة

فى هذا الدرس، تعلمت:

- ١- تحديد شكل زر.
- ٢- إنشاء النص ووضعه فى مركز الشكل.
- ٣- تحويل الشكل إلى رمز زر.
- ٤- عمل نسخة مكررة من رمز ما (وليس ذلك مماثلاً لنسخه)، حتى تستطيع تنقيحه دون تغيير الأصل.
- ٥- الانتقال إلى أسلوب تنقية الرمز (بالطبع، حتى تستطيع أن تفتح رمزاً ما).
- ٦- إضافة إطارات مفتاح إلى الحد الزمني لرمز الزر.
- ٧- تغيير حالات الزر الأربع: أعلى، فوق، تحت، تطابق.
- ٨- ضمان أن "منطقة التطابق" في زرك تعمل، حتى بالنسبة إلى أزرار النص فقط.
- ٩- الخروج من أسلوب تنقية الرمز (والعودة إلى الحد الزمني الرئيسي).
- ١٠- اختبار زر ما.
- ١١- إضافة طبقات داخل حد زمني لزر ما.
- ١٢- تبيين صوت مسبقاً في لوحة المكتبة.

١٣ - إضافة صوت لحالة زر محددة، مثل تحت.

١٤ - حذف صوت من زر ما.

١٥ - استيراد ملفات أصوات جديدة من خارج فلاش.

الدرس الخامس

جعل الأزرار تصنع أشياء

لإدراج تفاعلية interactively فى فيلم فلاش، يتبعن عليك أن تسمح للمستخدمين بالاختبار، فإذا لم يستطيعوا أن يختاروا ما يرغبون فيه فلن يتمكنوا سوى من مشاهدة أو قراءة ما هو موجود على الشاشة بالفعل، ويقدم معظم صفحات الويب خيارات عن طريق وصلات النصوص التشعبية - اضغط على حلقة ما، وسيحدث شيء ما (يذهب عادة إلى صفحة ويب مختلفة)، يمكنك إنشاء حلقات نصوص تشعبية في فلاش أيضاً (رغم أنك لن ترغب في معظم الأحوال في ترك مستخدمي فيلم فلاش الخاص بك يبعدون عنه) - لكن أفلام فلاش توفر في الغالب الأعم خيارات عن طريق الأزرار.

لقد تعلمت في الدرس الرابع كيفية إنشاء الأزرار، ولكنك لم تتعلم كيف تجعل الأزرار تعمل، وذلك هو موضوع هذا الدرس، ويطلب جعل الأزرار تعمل استخدام تعليمات الإجراءات، لكن ليس كثيراً جداً، عادة سيكتفى سطر واحد من التعليمات لجعل زر ما يقوم بشيء مفيد جداً.

ويشرح الدرس كيف تضع تعليمات الإجراءات على زر بحيث يحدث شيء ما عملياً عندما يضغط المستخدم على الزر، كما يعرض كيفية استخدام الأزرار للذهاب بالمستخدم لأجزاء مختلفة من فيلم فلاش الخاص بك، وتتيح كتابة الأزرار لك التوقف، أو الإسراع بالتقدم للأمام، أو إعادة اللف، أو التخطي في فيلم فلاش.

وسيتم التوسيع في شرح المبادئ الأساسية لكتابه الأزرار في الدرسين الثامن والعشر؛ حيث ستتعلم التحكم في الصوت وعروض شرائح الصور الفوتوغرافية المنزلقة.

الدرس الخامس

في الجزء التمهيدي من ذلك الدرس، التمرين ١-٥، ستجرى عملية تحريك بسيطة حتى يكون لأزرارك هدف تحكم فيه، يمكنك رسم شيء ما يمكن التعرف عليه باستخدام أدوات الرسم في فلاش إن كانت لديك بعض المهارات الفنية، ولكن إن لم يكن لديك مهارات، ارسم فحسب مستطيلاً أو شكلًا بيضاوياً، والعمل التمهيدي هو استعراض ومراجعة ما تعلمته في الدرس الثاني، ومن المهم اتباع التعليمات لتحريك هدف ما وصنع حركتين بينيتين في التمرين ١-٥؛ لأن الأزرار التي كتبتها في التمرين ٣-٥ ستتحكم في تسلسل التحريك، وستدون في التمرين ٢-٥ تعليمات زرين، أحدهما يوقف التشغيل والآخر إعادة بدء التشغيل.

التمرين ١-٥: عمل تمهيدي (بناء عملية تحريك)

١- ابدأ ملفاً جديداً في فلاش، وارسم هدفاً ما على المرحلة. إذا أردت استغلال موضوع الحركة، فارسم مركبة من نوع ما (الأمثلة تبين طائرة)، إن باللون الأسود الساخن شيء يسهل رسمه تماماً، تستطيع أيضاً أن تستخدم مستطيلًا أو شكلًا بيضاوياً، رغم أن المركبة أكثر إمتاعاً.

استخدام ١٥ إطاراً في الثانية

كما شرحنا في الفصل الثاني ("معدات تتبع الإطارات")، فإن فلاش يحدد معدلاً لتتابع الإطارات قدره ١٢ إطاراً في الثانية افترضنا، لكن

ماكروميديا توصى بمعدل للإطارات يبلغ من ١٥ إلى ١٨ إطارا في الثانية باعتباره معدلاً مثاليًا. ويعمل معدل ١٥ إطارا في الثانية جيداً بالنسبة إلى فيديو في فلاش، بصفة خاصة. ويتم تسجيل معظم الفيديوهات الرقمية بمعدل ٢٩,٧٩ إطارا في الثانية، مما يجعل ١٥ إطارا في الثانية مثاليًا بصورة تامة فيما يتعلق بنسبة تبلغ ١:٢، ويسمح بتحويل أكثر سلاسة. فإذا حدثت معدلاً لتتابع إطارات عند ٣٠ إطارا في الثانية أو أكثر، فإن أداء نظام المستخدم سيتدحرج في معظم الأحوال لأن المعالج processor سيتعاني لمساعدة السرعة العالية، ولن تكون النتيجة النهائية فيلم فلاش الأسرع الذي كنت تأمله. الواقع أن فيلمك قد يتوقف وببدأ على نحو غريب الأطوار أو "يسقط إطارات" (يبدو وكأنه يتجاوزها).

ابداً الآن، غير معدل تتابع الإطارات على الدوام في مشروعاتك لفلاش إلى ١٥ إطارا في الثانية. وتستطيع أن تغير معدل الإطارات بالنسبة إلى الفيلم بأسره في لوحة الخصائص عندما تعرض خصائص الفيلم، وقد تم شرح هذا في الدرس الأول، الخطوة ٢.

- اختر الهدف الذي رسمته بأسره وحوله إلى رمز بياني (اضغط F8، أو افتح قائمة "دخل" Insert في فلاش إم إكس أو قائمة عدل Modify في إم إكس ٢٠٠٤ واختر "التحويل لرمز")، تأكد من أنك اخترت الشكل البياني باعتباره السلوك، تعود حالياً على أن تسمى دائمًا رمزاً ما عند تنشئته - فذلك سيجنبك الإحباط لاحقاً، عندما تضاعف البنود في مكتبة!

- مبقياً الرمز البياني على المرحلة، اضغط مرة واحدة على الإطار ٢ في الحد الزمني، وأنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً (اضغط F6، أو افتح قائمة Insert واختر "Keyframe"/FlashMX في فلاش إم إكس ٤، والإطار المفتاح موجود في القائمة الفرعية للحد الزمني)، لا بد أن يكون لديك الآن

إطاران مفتاحان رماديان، كل منهما به نقطة سوداء، والآن وتوا، فإن كل إطار يتضمن الرمز البياني الخاص بك في الموقع نفسه بالضبط.

٤- اضغط مرة واحدة على الإطار ١ لاختاره، وعلى المرحلة، اضغط واسحب رمزك البياني بعيداً عن المرحلة إلى اليسار. أسقطه فحسب إلى يسار الحافة اليسرى للمرحلة.

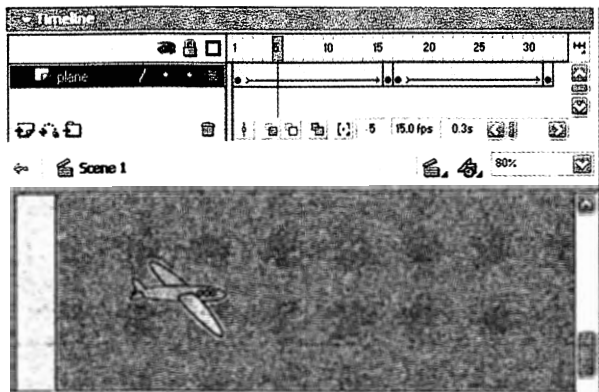
٥- اضغط مرة واحدة على الإطار ٢ لاختاره، وعلى المرحلة، اضغط واسحب رمزك البياني بعيداً عن المرحلة إلى اليمين، أسقطه فحسب إلى يسار الحافة اليمنى للمرحلة.

٦- اضغط مرة واحدة في الإطار ٣ وأنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً هناك (اضغط F6)؛ وذلك ينتج نسخة مضبوطة من الإطار ٢، الذي يكون فيه الهدف الذي اخترته بعيداً عن المرحلة إلى الجانب الأيمن من المرحلة، إذا أردت أن يتجه الهدف إلى اليسار من أجل رحلة العودة، اختره في هذا الإطار و "اقله"، وفيما يلى الطريقة: افتح بالهدف المختار قائمة التعديل، حرك المؤشر إلى "حول" واختر "القلب الأفقي" Flip Horizontal من القائمة الفرعية.

٧- اضغط مرة في الإطار ٤ وأنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً هناك، أيضاً (اضغط F6)، وذلك يصنع نسخة مضبوطة من الإطار ٣ على المرحلة، اضغط على المرحلة، ومع بقاء الإطار ٤ مختاراً رمزك الجرافيكي واسحبه بعيداً عن المرحلة إلى اليسار.

لديك الآن أربعة إطارات، ويجب أن يكون رمزك لليسار (الإطار ١)، لليمين (الإطار ٢)، لليمين (الإطار ٣)، ولليسار (الإطار ٤).

الشكل ٢-٥-١. للتحريك
 تسلسلان طويلان، لكل منهما
 بداية ونهاية بإطار مفتاح مفرد.
 وفي التسلسل الأول، تطير
 الطائرة عبر الشاشة تجاه
 اليمين. وفي التسلسل الثاني،
 تعبر الطائرة الشاشة
 تجاه اليسار.



- ٨ اضغط مرة واحدة على الإطار ٣، وأضف نحو ١٥ إطاراً (اضغط F5 مراراً لإضافة الإطارات).
- ٩ اضغط مرة واحدة على الإطار ١، وأضف نحو ١٥ إطاراً (اضغط F5 مراراً)، لديك الآن تسلسل رمادي طويلاً، وإطار مفتاح واحد، وتسلسل آخر رمادي طويلاً، وإطار مفتاح آخر: لا يزال لديك بالضبط أربعة إطارات مفتاح.
- ١٠ اختر كل تسلسل رمادي طويلاً وأضف حركة بينية لكل منهما (مستخدماً لوحة الخصائص)، إذا أردت مراجعة كيفية إضافة حركة بينية (الشكل ٢-٥-١)، انظر "تحريك رمزيّن" في الدرس الثاني، الخطوة ٥.
- ١١ - خزن واختبر فيلمك Cmd – Return (Win) أو Ctrl-Enter (Mac) ما الذي ينبغي له أن يحدث: يعبر رمزك الشاشة من اليسار إلى اليمين، ومن اليمين إلى اليسار، ويتكسر ذلك دون أن يتوقف مطلقاً؛ ونظراً لأنك لم تضف إيقاف النشاط () للإطار النهائي، فإن فيلم فلاش سيدور للأبد، هذا حسن - فذلك بالضبط ما تحتاج إلى موافقته في هذا الدرس.

أنت الآن جاهز للتحكم في التحريك بزررين جديدين.

التمرين ٥-٢: زران للإيقاف والتشغيل

استخدم الملف الذي خزنته واحتبرته توا في التدريب ١-٥.

١- أنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني، وأعط اسماء لأزرار الطبقة (دون وضع عالمي اقتباس). انظر "تحريك رمزن" في الدرس الثاني، الخطوة ١٣، إن احتجت لمراجعة كيفية إضافة طبقة.

ملحوظة: تذكر أن أي هدف يتحرك بين نهايتيين يتبعين أن يكون وحده على طبقته. يجب ألا تضع الأزرار على الطبقة نفسها مع الهدف الذي يتحرك، فإن فعلت ذلك ستتوقف الحركة البيانية عن العمل (تمثل الحركة البيانية المحكمة على الحد الزمني بخط منقط).

٢- أعط اسماء لطبقتك الأصلية أيضاً، لمجرد أن تلك عادة جيدة، وسترتكب أخطاء قليلة في فلاش إذا أعطيت دوماً اسماء لطبقاتك، ويتعين عليك دوماً أن تولى اهتماماً لأى طبقة تعمل عليها، وفي المثال، فإن الطبقة الأدنى مسمى "طائرة"، لأنها تحوى رسماً بيانياً لطائرة (الشكل ٢-٥-٢).

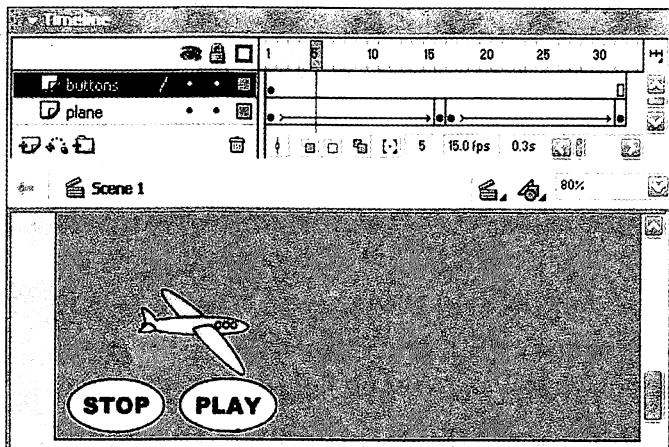
٣- على طبقة "أزرارك"، أنشئ زراً بسيطاً (سيكون المستطيل أو الشكل البيضاوي البسيط جداً) على المرحلة، لا تنس تحويل الرمز (راجع الدرس ٤ عند الضرورة).

٤- افتح المكتبة (اضغط F11)، أو افتح قائمة ويندو واختر "المكتبة"، واسحب النموذج الثاني من الزر نفسه على المرحلة، تأكد من أنك لا تزال على طبقة "الأزرار"! ينبغي أن يكون لديك زران متطابقان جنباً إلى جنب. ويمكنك إن فضلت ذلك، أن تستخدم أداة النص لوضع كلمة أعلى كل زر.

٥- إن الزر الأول الذي كتبته سيجعل الهدف يتوقف عن الحركة لما لا نهاية عبر الشاشة، لذلك سنسميه زر الإيقاف، Stop اختر على المرحلة

الزر الذى تريده أن يكون هو زر الإيقاف (اضغط عليه مرة واحدة فقط لاختيارة)، تأكيد من أنك اخترت زرا واحدا فقط، إذا تم اختيار الزرين معا، اضغط مرة على الخارج outside لإلغاء اختيارهما، ثم اضغط مرة واحدة على الزر الذى تريده أن تكتبه.

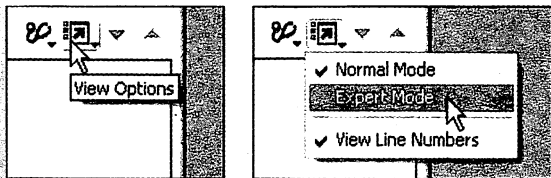
الشكل ٢-٥-٢ كن حريصا جدا بالنسبة للأهداف والطبقات حيث تمكن. إذا وضعت زرا ما على البنية "ستحطم" وتتوقف عن العمل. وفي الحد الزمنى المبين، تستطيع أن ترى أن الحركة البنية لا تزال تعمل لأنها خط مصمت، وليس خط منقطا.



٦- عندما يكون زر ما قد تم اختياره وفتحت لوحة الإجراءات، فإن هذه اللوحة تكون جاهزة لإدخال تعليمات على ذلك الزر. لقد تم اختيار زرك، لذلك افتح لوحة التشغيل (اضغط F9، أو افتح قائمة ويندو واختر "الإجراءات") لقد استخدمت لوحة الإجراءات في الدرس الثاني لإضافة إيقاف التشغيل (Stop لفيلمك.

التحول إلى أسلوب الخبر Expert Mode في فلاش إم إكس

هناك طريقتان لكتابية تعليمات الإجراءات في فلاش إم إكس. وهذا الفرق لا يوجد في فلاش إم إكس ٤، ٢٠٠٠، حيث يوجد "أسلوب الخبر" فحسب (رغم أنه لم يعد يسمى كذلك).



الشكل ٣-٥-٢ ستجد على الجاتب إلى أقصى اليمين من لوحة التشغيل في فلاش إم إكس، زرًا يسمح لك بالتحول من "الأسلوب العادي" إلى "الأسلوب الخبير" والعودة. ويوجد الزر نفسه في فلاش إم إكس $H; s 2004$ ، لكن لا يوجد الأسلوبان

إن ما يسميه فلاش إم إكس، **الأسلوب العادي Normal Mode** هو طريقة لجعل فلاش يقوم ببعض العمل من أجلك، إن لم تكن معتاداً على كتابة تعليمات. وهذا يمكن أن يكون عظيماً للمبتدئين في كتابة التعليمات، إذ تقل فيه فرص وقوع الأخطاء. ومع ذلك، فإن بعض الناس سيكتبون التعليمات بدلاً من ذلك، ولهمولاء يوفر فلاش إم إكس **"أسلوب الخبر"** (الشكل ٣-٥-٢).

وبالنسبة إلى هذا الدرس، فإن التعليمات تفترض أنك تعمل بالأسلوب العادي، لكن الكتابة ستظهر، لذلك تستطيع التحول إلى **"أسلوب الخبر"** وكتابته إن كنت تفضل ذلك – أو إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس.

٧- مع فتح لوحة "الإجراءات"، تستطيع أن ترى قائمة بالأوامر على الجانب الأيسر من اللوحة. انظر "تحريك رمزين" في الدرس الثاني، إن احتجت إلى مراجعة.

فلاش إم إكس: اضغط في القائمة إلى اليسار لفتح "الإجراءات" ثم اضغط التحكم في الفيلم "Movie Control"، ثم اضغط ضغطة مزدوجة على "on" (الشكل ٣-٥-٤).

فلاش إم إكس ٤ : اضغط في القائمة إلى اليسار لفتح الوظائف الشاملة Global Functions، ثم اضغط على التحكم في كليب الفيلم Movie Clip Control (الشكل ٥-٥-٢). ثم اضغط ضغطة مزدوجة على "on" تفتح قائمة قافزة. على تلك القائمة اضغط مررتين على release

```
On (release) {  
}
```

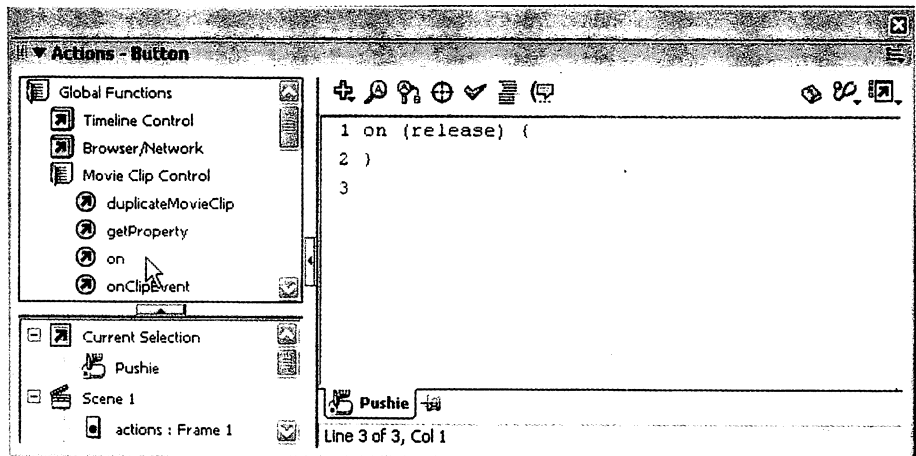
Note that the "on (release)" handler script and the curly braces are typical of all the buttons you have made so far.

You can use either an absolute URL (beginning with http://) or a relative URL in the script. To ensure that the Page opens in a new Web browser window, you can add an optional target after the URL:

```
geturl ("http:// flshjournalism.com/", "_blank");
```

Without the target, the new page will open in the current window, replacing your Flash movie. This could look pretty bad if you created a small pop-up window with no browser on it to contain your Flash movie.

الشكل ٥-٥-٤ : فلاش إم إكس: تسمح القائمة إلى اليسار من لوحة التشغيل لك باختيار مقادير وافرة من تعليمات الإجراءات دون أن تكتبها بنفسك. تظهر الكتابة في النافذة على الجانب الأيمن.



الشكل ٥-٥-٥ فلاش إم إكس ٤: القائمة مختلفة بصورة طفيفة، لكن كليةهما تعملان في الأساس بالطريقة نفسها. إن ما تضغطه على الجانب الأيسر سيظهر كتابة في النافذة إلى اليمين..

إن القوسين المعقودين {} ينتظران وضع بعض التعليمات فيما بينهما. حتى الآن، فإن كل هذه التعليمات تقول لفلاش عندما يضغط المستخدم على الزر ثم يطلقه: أفعل شيئاً ما.

ملحوظة: تعليمات الزر العادية هي على أطلق "release" وليس "اضغط" Press؛ لأن "أطلق" يوفر للمستخدمين فرصة تغيير رأيهم، فإذا ضغطوا ثم سحبوا الفأرة بعيداً عن الزر، فلن يحدث شيء عندما يطلقونه. وبالضغط على أطلق، فإنك تسمح للمستخدمين بأن يروا حالة تحت الزر (ووصفت في "أشئ زراً"، في الدرس الرابع). تلتها حالة أعلى، التي يمكن أن توفر تأثيراً بصرياً لطيفاً.

٨- ربما تستطيع أن تخمن ما الذي يتبعن عليك عمله بعد ذلك، حيث إن هذا زر إيقاف.

إنك تحتاج إلى إضافة إيقاف الإجراءات () stop بين القوسين المعقودين.

فلاش إم إكس: اضغط ضغطة مزدوجة على "الإيقاف" في القائمة إلى الجانب الأيسر من لوحة الإجراءات.

فلاش إم إكس ٢٠٠٤: اضغط مرة واحدة على "التحكم في الحد الزمني" في القائمة إلى اليسار، ثم اضغط ضغطة مزدوجة على "إيقاف".

التعليمات الآن هي:

```
on (release) {  
stop ();  
}
```

٩ - خزن فيلمك واختبره Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) : (Win)
ما الذى ينبغي أن يحدث: تجرى عملياتك للتحريك تماماً مثلما فعلت من قبل (انظر التدريب ١-٥)، بيد أنه عندما تضغط على زر الإيقاف، يتوقف الهدف عن التحرك، أيا كان موضعه، على الشاشة أو خارجها، فهو يتوقف هناك.

١٠ - وذلك يؤدى إلى عملية تحريك فاترة إلى حد ما، لذا دعنا نقدم طريقة لبدء الدوران من جديد بعد توقفه، إن ما تحتاج إلى عمله هو تكرار الخطوات من ٥ إلى ٩ لزر التشغيل (الزر الآخر الذى وضعته على المرحلة) - ولكن فى الخطوة ٨ استخدم بدء ()action () التشغيل بدلاً من إيقاف ()action () التشغيل

ولا بد أن تبدو الكتابة الناتجة عن زرك للتشغيل كالتالي:
on (release) {
play ();

}

١١ - خزن فيلمك و اختره : Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي ينبغي أن يحدث: تدور عمليتك للتحريك تماما كما فعلت من قبل. وعندما تضغط على زر الإيقاف، فإن الشيء يتوقف عن الحركة.بيد أنه حاليا عندما تضغط على زر التشغيل، فإن الشيء يبدأ في الحركة مرة ثانية، من المكان نفسه الذي كان قد توقف عنده، وتستطيع الإيقاف والبدءمرة تلو الأخرى، لاحظ أنك إذا ضغطت على زر الإيقاف مرارا، فإن ذلك لن يكون له تأثيره حيث ستظل عملية التحريك متوقفة، وتأتي النتيجة نفسها من الضغط المتكرر على زر التشغيل، إن كل زر يعمل عملا واحد فقط، وهو ما كتبته لكى يفعله.

لديك الآن المهارات المطلوبة للتحكم فى عرض منزلى لصور فوتوغرافية أو فيديو، وكذلك عملية تحريك، بالسماح للمستخدم بأن يوقف التشغيل، وتستطيع أزرار الإيقاف وأزرار التشغيل هذه التحكم فى الحد الزمنى الأساسى لأى فيلم فلاش، أيا كان ما يحدث على الحد الزمنى.

ويدخل التدريب التالى مستوى أرقى من التحكم، يتيح للمستخدم أن يرى أجزاء من فيلمك فلاش بشكل غير مرتب، بعبارة أخرى، يمكنه من القفز إلى الأمام والخلف فى الحد الزمنى لفلاش.

استخدام الأزرار للملاحة بكل إطار على حدة

قد تحتاج أحياناً إلى إنشاء عرض منزق بسيط على عجل، وأزرار فلاش يمكنها أن تجعل هذا سهلاً، لأن تعليمات الإجراءات تتضمن خصيصة إجراءين لهذا الغرض: () nextFrame و () prevFrame ويعمل هذان الإجراءان جيداً إذا كانت لديك سلسلة من إطارات مفتاح واحدة في الحد الزمني، مثل مجموعة من الصور الفوتوغرافية (وليس تحريكاً بيانياً)

أنشئ بالتقنية التي تعلمتها في التدريب ٢-٥، زر "التالي" Next

وضع النص التالي عليه

```
on (release) {  
    nextFrame () ;  
}
```

أنشئ زر الرجوع وضع الكتابة التالية عليه

```
on (release) {  
    prevFrame () ;  
}
```

يجب عليك أن تضع إيقاف التشغيل () Stop على الإطار ١ من فيلمك، لكنك لن تحتاج لأكثر من إيقاف تشغيل واحد، مهما كان عدد الإطارات لديك. ويوقف () next From و () prev Frame تشغيل فيلمك على كل إطار افتراضياً.

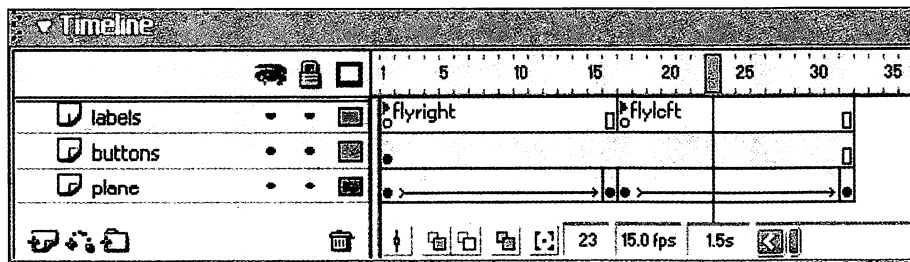
لاحظ أن كتابة مقبض "on (release)" والقوسرين المعقوفين المستخدمين هنا لهاما طابع نموذجي لكل الأزرار التي أنشأتها حتى الآن.

التدريب ٣-٥: الأزرار التي تسمح لك بالقفز على الحد الزمني

استخدم الملف نفسه الذى عملت به فى التدريب ٢-٥ خزنه باسم ملف إذا أردت الحفاظ عليه.

وستضيف فى هذا التدريب زرين جديدين للفيلم، أبق على زر الإيقاف كما هو، حتى تستطيع إعادة استخدامه فى الدرس السادس، تستطيع الإبقاء على زر التشغيل Play أو حذفه من المرحلة، إن فضلت ذلك.

وهناك طريقتان لإرسال رأس التشغيل Playhead إلى مكان معين فى الحد الزمنى: أصدر له أمراً بالذهاب إلى إطار محدد برقم (مثل الذهاب إلى الإطار ١٠)، أو أصدر له أمراً بالذهاب إلى إطار له اسم، وتلقائياً فإن لكل الإطارات فى فيلم ما أرقاماً، لكن إذا أردت أن يكون لإطار ما اسم، يتعين عليك منحه واحداً، والميزة هي: إذا أضفت إطارات للفيلم أو استبعدتها منه، فإن اسم الإطار لن يتغير، وستستطيع التأكد من بقاء الاسم مع الحدث الذى قصد به إطلاقه، فى حين أنك لا تستطيع التحكم فى أرقام الإطارات. (لقد التقى برأس التشغيل فى "تحريك رمزي" فى الدرس الثانى، الخطوة ٨). ولن يرى المستخدم رأس التشغيل مطلقاً، لكنه يعمل فى فيلمك رغم ذلك.

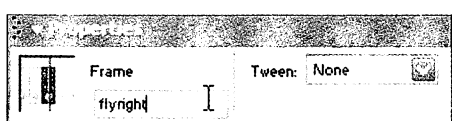
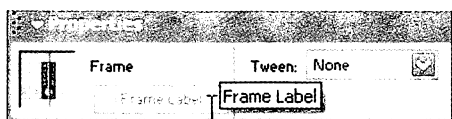


الإطار ٦-٥ بعد أن أنشأت إطارات لهما اسمين على طبقة الأسماء (العناوين) "labels"، فإن الحد الزمنى سيعمل مثل هذا. ويبيّن علم أحمر ضئيل الإطار الذى ينطبق عليه الاسم.

١- الخطوة الأولى هي إنشاء اسمين لإطارات في فيلمك: أحدهما يميز الإطار الذي يبدأ فيه الهدف الحركة من اليسار إلى اليمين، ويميز الثاني الإطار الذي يبدأ فيه الهدف الحركة من اليمين إلى اليسار، أدخل طبقة جديدة في الحد الزمني لاحتواء الأسمين (من الممارسة الجيدة وضع أسماء في الطبقة الخاصة بها؛ لأن ذلك يبقى على الحد الزمني منتظماً وتسهل قرائته)، أعط اسماً "لطبقة الجديدة" للأسماء (دون علامتي اقتباس).

٢- لديك بالفعل إطار مفتاح باعتباره الإطار الأول في طبقة الأسماء. اضغط مرة واحدة على ذلك الإطار في الحد الزمني لاختياره.

الشكل ٧-٥-٢ إذا تم اختيار إطار واحد في الحد الزمني، فإن لوحة الخصائص ستبيّن خصائص ذلك الإطار. وذلك هو المكان الذي يمكنك أن تنشئ فيه اسماء لإطار ما (A) داخل مجال الإطار واكتب اسماء من كلمة واحدة، مع عدم ترك مسافات وعدم التقطيط (B). سُمِّي المجال عندما تنتهي.



٣- دون الضغط على أي شيء آخر، انظر إلى الجانب الأيسر من لوحة الخصائص، اعثر على المجال المسمى "إطار" وضع مؤشرك فوق ذلك المجال (الشكل ٧-٥-٢). اضغط مرة واحدة؛ لتتمكن من الكتابة داخل المجال. اكتب "الطيران يمينا" (دون علامتي اقتباس) في المجال، واضغط مفتاح الجدولة Tab لترك المجال. (إذا تركت المؤشر داخل المجال، فإن اسم الإطار لن يثبت).

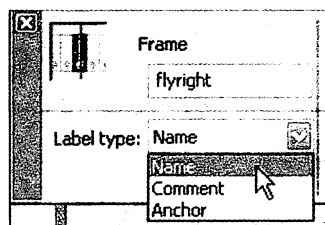
٤- إنك على وشك أن تنشئ إطاراً ثانياً له اسم (عنوان)، وتحتاج إلى النظر في الحد الزمني وأن تحدد في أي إطار يبدأ الهدف الخاص بك في

التحرك إلى اليسار، اعثر على الإطار المفتاح الذي يبدأ التسلسل الطويل الثاني في إطارك الزمني، إنه ليس إطاراً مفتاحاً مفرداً، حيث يتوقف الهدف للحظة. إنه الإطار المفتاح الأول في تسلسل الحركة الثاني، اضغط ذلك الإطار في طبقة "الأسماء" (العناوين) وأنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً هناك (اضغط F6). ارجع إلى الشكل ٦-٥-٢ عند الضرورة.

٥- اذهب إلى لوحة الخصائص وأعط لهذا الإطار اسم "الطيران يسارا" (دون علامتي اقتباس). اضغط مفتاح الجدولة لترك مجال الإطار Flayleft

٦- والآن حان الوقت لإنشاء زررين جديدين. اختر طبقة "الأزرار" في الحد الزمني حتى تظهر الأزرار على تلك الطبقة. (إنه لأمر حسن أن يتوافر قدر كبير من الأزرار في الطبقة نفسها - فالأزرار لا تتحرك) اسحب الزر نفسه الذي استخدمته من قبل (من أجل الإيقاف والتشغيل) من مكتبة وضعه على المرحلة. افعل ذلك مرتين، وسيتوافر بذلك نموذجان جديدان لذلك الزر، وكما حدث من قبل، تستطيع وضع النص فوق الأزرار أو عدم وضعها، كما تفضل. بالطبع سيكون من الأسهل فهم الأزرار واستخدامها، إذا كان النص عليها (أو بالقرب منها).

الشكل ٦-٥-٢ توجد في فلاش إم إكس ٤٠٠٤ قائمة إضافية في لوحة الخصائص لإطار ما مختار: كتابة الاسم. تأكد من أن "الاسم" تم اختياره في هذه القائمة عندما تطبيق اسم الإطار سيعتمد استخدامه لتحريك رأس التشغيل، كما في هذا التدريب.



٧- سكتب زر الطيران يميناً أولاً؛ لذا اختر الزر على المرحلة الذي يجعل الهدف يذهب من اليسار إلى اليمين، وكما حدث من قبل، تأكد من أن زراً واحداً فقط قد تم اختياره، ثم افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9).

ملحوظة: إذا أضفت نصاً إلى زر ما، يمكنك اختيار النص وليس الزر عندما تضغط مرة واحدة، فاقداً اختيار الزر. فإن حدث ذلك، فسترى الرسالة التالية "الاختيار "Current selection cannot have actions applied to it" لا يمكن أن توافر له إجراءات تتطبق عليه في لوحة الإجراءات. ولعلاج المشكلة تأكد من أنك اخترت الزر فحسب. قد تحتاج إلى تحريك النص لاختيار الزر، ثم أعد وضع النص. أو يمكنك وضع النص في طبقة جديدة بذاتها.

- باستخدام الزر المختار، وفتح لوحة الإجراءات، أعط أمراً للزر بما يفعله. ستبدو التعليمات مثل هذا في البدء:

```
on (release) {
```

```
    gotoAndPlay(1);
```

```
}
```

تستطيع ببساطة كتابة التعليمات، إن فضلت ذلك.

فلاش إم إكس: اضغط في القائمة إلى اليسار لفتح "الإجراءات"، ثم افتح "التحكم في الفيلم" "Movie Control"، ثم اضغط ضغطة مزدوجة "goto".

إذا كانت لديك سطور زيادة في التعليمات، احذفها باستخدام زر ناقص minus على لوحة الإجراءات ("الأسلوب العادي" فقط). ينبغي أن تكون لديك السطور الثلاثة المبينة أعلاه فقط.

فلاش إم إكس ٢٠٠٤: اضغط القائمة إلى اليسار لفتح "الوظائف العامة Global Functions". (أ) افتح "التحكم في كليب الفيلم"، ثم اضغط ضغطة مزدوجة على "on". ستفتح قائمة قافزة. وعلى تلك القائمة، اضغط ضغطة مزدوجة على "release".

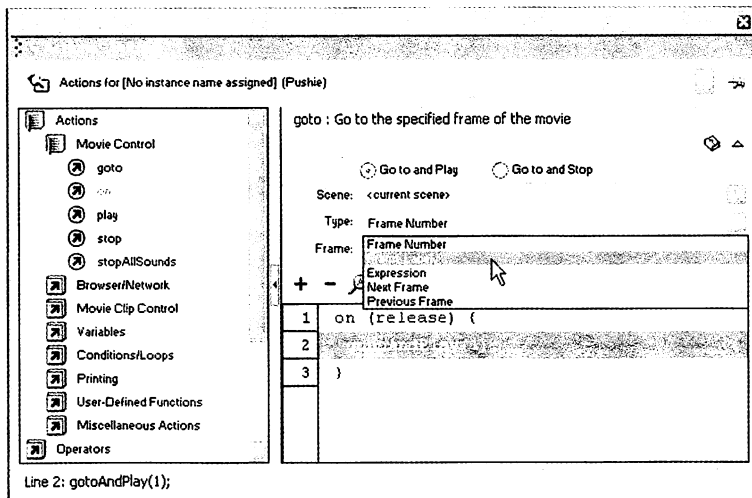
(ب) حرك مؤشرك إلى السطر الثاني في قائمة الإجراءات.

(ج) افتح "التحكم في الحد الزمني Timeline"، ثم اضغط ضغطة مزدوجة على "gotoAndPlay".

٩- هنا تأتي أسماء (عنوانين) الإطارات (الخطوتان ٣ و ٥). إن إدخال اسم الإطار في تعليماتك مختلف على نحو متميز في فلاش إم إكس ٤؛ لذا تأكد من أنك تتبع التعليمات بالنسبة لنسخة فلاش التي تستخدمها.

فلاش إم إكس: حدد في لوحة الإجراءات، موقع مجال القائمة المسمى "Type" (في "الأسلوب العادي" فقط) وافتح القائمة اختر "اسم الإطار" على تلك القائمة، والآن حدد مكان مجال القائمة المسمى "Frame" وافتح تلك القائمة (الشكل ٩-٥-٢)، ينبغي أن ترى اسمين للإطاراتتين اللذين أنشأتهما. (وذلك سمة مناسبة للأسلوب العادي). اختر اسم "Flyright".

فلاش إم إكس ٤: تحتاج إلى أن تضغط في التعليمات وتطبع اسم الإطار، بعلامتي اقتباس حوله. احذف الرقم "١" وتتأكد من الإبقاء على القوسين. اطبع Flyright (بعلامتي اقتباس بين القوسين (الشكل ١٠-٥-٢) تأكد من أنك لم تضف أي فراغات أو حروف أخرى.



الشكل ٩-٥-٢ في "الأسلوب العادي" في فلاش إم إكس، يتعين عند استخدام اسم إطار بدلاً من رقم إطار، فتح مجال الطبع Type في لوحة الإجراءات. وأسماء الإطارات أكثر كفاءة من استخدام أرقام الإطارات؛ لأنك إذا أضفت إطارات أو حذفتها، فإن رقم الإطار سيتغير.

The screenshot shows the Flash IDE's Actions panel. On the left, a tree view lists categories like Global Functions, Global Properties, Statements, Operators, Built-in Classes, Constants, Compiler Directives, and Types. Under 'Current Selection', there are two items: 'Pushie' and 'Scene 1'. The main panel displays the following ActionScript code:

```

1 on (release) {
2     gotoAndPlay(1);
3 }
4

```

Below the code, it says 'Line 2 of 4, Col 14'. The status bar at the top right shows '80%'.

الشكل ١٠-٥-٢ في فلاش إم إكس ٤، يتعين عليك حذف الرقم وطبع الاسم مباشرة في الكتابة. تأكّد من استخدام علامتي الاقتباس حول الاسم، داخل قوسين.

١٠- خزن فيلمك واخبره : Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي ينبغي أن يحدث: متى ضغطت على زر الطيران يميناً، فإن الهدف سيختفي لبرهة وجيزة ثم يعبر الشاشة من اليسار إلى اليمين، ويظل الفيلم يدور بعد ذلك، لكن في كل مرة تضغط فيها على زر الطيران يميناً، فإنك تطلق تسلسلاً من اليسار إلى اليمين، بدءاً من الإطار الذي أعطيته اسمها في الخطوة ٣، ما الذي يحدث حقاً في كل مرة تضغط فيها على زر الطيران يميناً: يقفز رأس تشغيل الحد الزمني للفيلم فوراً إلى ذلك الإطار الذي أعطيت له اسمها ويدور من تلك النقطة إلى الأمام.

١١- اختر زرك الآخر (زر الطيران يساراً Flay Left) وكرر الخطوات من ٧ إلى ١٠. هناك فرق وحيد: في الخطوة ٩، سوف تختار أو تطبع "الطيران يساراً" - لأنك تريده أن يرسل زر الطيران رأس التشغيل يساراً إلى الإطار الذي أسميتها "الطيران يساراً" (في الخطوة ٥).

عندما تختبر فيلمك، فإنه يظل يدور في كل مرة بعد أن تكون قد ضغطت على أي من أزرار الطيران Fly. وسنتناول ذلك في الخطوة التالية.

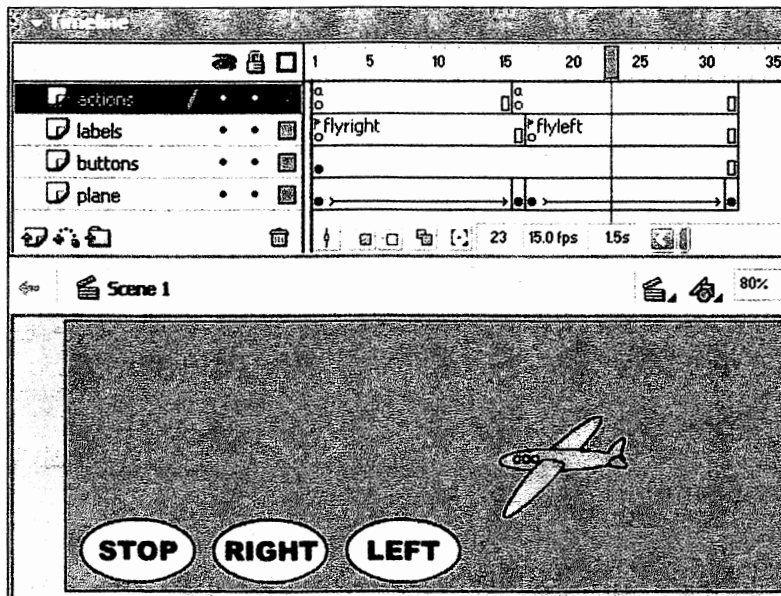
١٢ - في الجزء الأخير من التدريب، ستضيف زرين لإيقاف العمل actions () على الحد الزمني، حتى تستطيع أن ترى كيف تعمل عادة الأزرار ذات التعليمات في فيلم فلاش أكثر تعقيداً، وكما هو الحال دوماً، أنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني؛ لاحتواء تعليمات الإجراءات، أعط اسمها لطبقة "الإجراءات" هذه، من الأفضل أن تكون هذه الطبقة دائماً أعلى الرصبة، مما يجعل من السهل العودة إلى الوراء وتنقح الفيلم لاحقاً إن احتجت لذلك.

١٣ - في طبقة "الإجراءات" في الحد الزمني، أنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً (اضغط F6) فوق الإطار المفتاح المفرد الذي يأتي بين تسلسلي الحركة الطويلين، إنك تريد أن يحدث توقف التشغيل () Stop الثاني في النقطة بين الحركتين البيتين.

١٤ - اختر الإطار المفتاح الأول في طبقة "الإجراءات" في الحد الزمني (الإطار ١) وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9) اضغط مرتين "Stop" في القائمة على الجانب الأيسر من اللوحة لإيقاف تشغيل ذلك الإطار.

١٥ - اختر الإطار المفتاح الثاني في طبقة "الإجراءات" في الحد الزمني (ذلك التي أنشأتها في الخطوة ١٣). اضغط ضغطة مزدوجة في stop على الجانب الأيسر من لوحة الإجراءات لتشغيل action () عند ذلك الإطار أيضاً، لا بد أن يكون لديك الآن stop () في كل من الإطار المفتاح في طبقة "الإجراءات"، لرؤية كيف يجب أن يبدو حذك الزمني، ارجع إلى الشكل ٢-٥-١١.

.Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) .
 ما الذى ينبغى أن يحدث: فى البدء، لن يحدث شيء. لديك action () على الإطار 1 ، لذا فإن الفيلم لن يدور تلقائيا. وحتى يتم الضغط على زر الطيران يمينا، فإن الهدف سيعبر الشاشة من اليسار إلى اليمين، حتى يتم الضغط على زر الطيران يسارا، فإن الهدف سيعبر الشاشة من اليمين إلى اليسار. والفيلم يلف حاليا. وتحكم الأزرار كل الحركة في الفيلم.



الشكل ١١-٥-٢ يحتوى كل من الإطارات المفتاحين فى طبقة "الإجراءات" من الحد الزمني action () stop . وجود () stop على الإطار الأول يعني أنه ليست هناك حركة إلى أن يضغط المستخدم على الزر. و () stop على الإطار ١٦ يعني أنه بعد أن تطير الطائرة من اليسار إلى اليمين، تتوقف الحركة. وعندما تطير الطائرة من اليمين إلى اليسار (الإطارات من ١٧ إلى ٣٢) فإن الفيلم سيعود تلقائيا إلى الإطار الأول، حيث يتوقف. فكر في المكان الذى تريد وضع action () stop بدلا من الإطار ١ .

لا بد أن تكون غير راض عن الطريقة التي يعمل بها زر الطيران يمينا، حاول علاج المشكلة، ما الذي يجعل الزر لا يعمل، ثم يعمل بطريقة صحيحة، ثم لا يعمل؟ (فكرة مفيدة: بعد المرة الأولى، يتغير عليك ضغط زرك مرتين لجعل الهدف يتحرك من الشمال إلى اليمين). انظر إلى الحد الزمني ولاحظ أين يوجد اسم إطار "الطيران يمينا" - في الإطار 1، حيث يوجد `stop()` `action`.

هناك طريقتان لحل المشكلة: إما نقل اسم الإطار "الطيران يمينا" إلى الإطار الثاني وإيقاء `stop()` على الإطار الأول، أو حذف `()` أو وضعها في الإطار النهائي في الحد الزمني بدلاً من ذلك، وبعده ستتم الحركة من اليسار إلى اليمين مرة، دون ضغط زر، عندما يفتح الفيلم لأول مرة، ولن تعود تحتاجا إلى الضغط على الزر الطيران يمينا لجعله يعمل.

لديك الآن المهارات المطلوبة للتحكم في فيلم فلاش أكثر تعقيداً مكوناً من مسلسلات (ليس مسلسلين فحسب!) يمكن مشاهدته بأى نظام، وتتيح توليفة أسماء الإطارات والأزرار المكتوبة بـ `()` `gotoAndStop()` أو `gotoAndPlay()`، لك أن ترسل رأس التشغيل في أى جزء من الحد الزمني، في أى نقطة من الفيلم. وذلك مكون جوهري في أفلام فلاش التفاعلية.

تخيل كيف يمكنك استخدام هذه التقنية لإعطاء المستخدمين ما يريدونه بشدة - السماح لهم مثلاً باختيار المشهد الداخلي، المشهد الخارجي، مشهد عين الطائر، أو استاد رياضي جديد، والمشاهد الثلاثة جميعها يمكن أن توجد

على الحد الزمني نفسه، فالأزرار ترسل المشاهدين إلى المشهد الذي يختارونه، إن منظر عين الطائر في أي مشهد يمكن أن تكون له أزرار فلاش موضوعة فوقه، لذلك فإنه عندما يدور الماوس فوق المشهد، يقفز النص ليخبر المستخدمين بما سيرونـه إذا ضغطوا، وعندما يضغطون، يمدون إلى موضوع آخر في الحد الزمني.

استخدام زر فلاش لفتح صفحة على الويب

إذا احتجت إلى فتح صفحة على الويب من داخل فيلم فلاش، فإنك تستطيع استخدام التعليمات على الزر لتفعل ذلك.

```
on (release) {  
    getURL(http://flashjournalism.com/)  
}
```

لاحظ أن تعليمات مقبض "on (release)" والأقواس المعقوفة نموذجية ومتماطلة بالنسبة إلى كل الأزرار التي أنشأتها حتى الآن.

يمكنك إما استخدام عنوان صفحة ويب مطلقا بدءا بـ (<http://>) أو عنوان صفحة ويب نسبي في التعليمات. ولضمان أن الصفحة تفتح في نافذة متصفح جديد، يمكنك إضافة هدف Target جديد بالنسبة إلى عنوان صفحة الويب:

```
getURL("http://flashjournalism.com/", "_blank")
```

ودون الهدف ستفتح الصفحة في النافذة الحالية، وتحل محل فيلم فلاش الخاص بك. وقد يبدو هذا شيئا تماما إذا أنشأت نافذة قافزة صغيرة دون زر متصفح عليها؛ لاحتواء فيلم فلاش الخاص بك.

موجز جعل الأزرار تفعل أشياء

تستخدم التقنية المعروضة في هذا الدرس في كل فيلم فلاش تقريباً، إن حزماً جد قليلة من صحفة فلاش هي عملية تحريك بسيطة لا تفعل شيئاً سوى الدوران مباشرةً من الإطار الأول حتى الإطار الأخير، ويستطيع المستخدمون إيقاف الأشكال البيانية المتحركة وعرض شرائح الصور الفوتوغرافية المنزلقة وإعادة تشغيلها، أو انتقاء خيارات أفضل من القائمة، أو الضغط على موقع خريطة وتقريره للحصول على مشهد أقرب. وتحت كل هذه التأثيرات لأن الزر قد تمت كتابة تعليماته للاستجابة عندما يضغط المستخدم عليه.

وتحتاج باستخدام تعليمات الإجراءات جعل زر فلاش يتحكم في كل شيء تقريباً في فيلمك، والخطوات المنطقية الأولى هي جعل الفيلم يتوقف أو يستأنف التشغيل، وإنشاء أسماء الإطارات التي تبين أين يبدأ إجراء أو نشاط جديد في الحد الزمني، تستطيع أيضاً كتابة تعليمات أزرار؛ لتفوز في أي جزء من الفيلم، بأى ترتيب.

في المرة التالية التي تضغط فيها على شيء ما في فيلم فلاش وتقربه، أو تبدأ عملية تحريك جديدة، فكر في كيف يحدث ذلك في الحد الزمني، ربما توقف الفيلم قبل أن تضغط. فعندما تضغط، فإن تعليمات تأمر فلاش بما يفعله. إذا تم تقريب المشهد، فربما تتحرك التعليمات إلى إطار جديد داخل كليب الفيلم (موضوع الدرس السادس)، وإذا بدأت عملية تحريك، فربما يكون رأس التشغيل قد تحرك إلى إطار لاحق - أو سابق - في الفيلم الرئيس.

تأمل هذا: إن الأمر لا يقتضي أن يbedo الزر مثل زر، فبعض الأزرار في فلاش هي صور أشياء، مثل المباني، الغرف، نقط على خريطة،

طائرات، أو دبابات، بل إن بعض الأزرار في فلاش غير مرئية؛ أي أنها تقع فوق قمة صورة ما، مع عدم وجود رسم بياني على إطار حالة "up"، لكن التعليمات على هذا الزر الخفي تعمل جيداً مثل الكتابة على زر عادي يمكنك رؤيته، ويبتديع لك استخدام الأزرار في فيلم فلاش الخاص بك أن تضييف تقاعلاً وأن تقدم خيارات أكبر للمستخدمين، إن الأزرار المكتوبة تعليماتها جوهرية لرواية القصص في الإعلام المتعدد، لذا لا تخش استخدامها.

خاتمة

تعلمت في هذا الدرس:

- ١- استخدام معدل تتبع لإطارات قدره ١٥ إطاراً في الثانية في معظم أفلام فلاش.
- ٢- إنشاء طبقة منفصلة في الحد الزمني لاحتواء كل أزرارك.
- ٣- استخدام نماذج متعددة من رمز الزر نفسه.
- ٤- وضع تعليمات إجراءات على زر باستخدام لوحة الإجراءات.
- ٥- التحول بين "الأسلوب العادي" و "أسلوب الخبير في لوحة الإجراءات" (فلاش إم إكس وما سبقه).
- ٦- استخدام on release بدلاً من (press) لمعظم أعمال الأزرار؛ لأنها تمنح المستخدم فرصة للعودة للوراء.
- ٧- إيقاف الحد الزمني بضغطة زر باستخدام action () stop على زر.
- ٨- بدء تشغيل حد زمني بضغطة زر باستخدام action () play على زر.
- ٩- استخدام next Frame و prev Frame لجعل المستخدم يقوم بالملاحة في الحد الزمني إطاراً في كل مرة.
- ١٠- إنشاء طبقة منفصلة في الحد الزمني لأسماء الإطارات.
- ١١- إنشاء اسم إطار على إطار مفتاح، باستخدام لوحة الخصائص.
- ١٢- استخدام أسماء الإطارات بدلاً من أرقام الإطارات.

- ١٣- إرسال رأس التشغيل إلى إطار محدد له اسم في الحد الزمني باستخدام goto And Play () action على زر.
- ١٤- إضافة Stop () action لأكثر من إطار مفتاح على الحد الزمني، حتى يمكن تشغيل أنواع متعددة بصورة مستقلة.
- ١٥- استخدام زر لفتح صفحة ويب خارج فيلم فلاش.

الدرس السادس

клиبات الأفلام

في المرة الأولى التي يشيد فيها شخص ما مشروع فلاش مركب، يتعدد الحد الزمني باستمرار ويغدو من الصعب العمل به، وفي مرحلة ما من عملية التأليف، قد يكتشف المصمم مشاهد ويحاول استخدامها لإدارة مسلسل ضخم وغير عملى من الإطارات، لكن المشاهد لا تجعل الحد الزمني أكثر إحكاماً، أنها تقطع تسلسله فحسب، بالطريقة التي يقطع بها كتاب إلى فصول، وأن ما يعمل على نحو أفضل هو استخدام كليبات الأفلام بالنسبة إلى أي حركة أو إجراء يتعين تكرارهما أو يتعين بقاوئهما متاحين للمستخدم.

إن كليبات الفيلم هي نوع من الرمز في فلاش (الأنواع الثلاثة هي الجرافيك والزر وكليب الفيلم)، وهي تعمل مثل أفلام صغيرة داخل الفيلم الرئيسي، ومن ثم يمكن تشغيلها بالتوازي مع (أو بالتزامن مع) أجزاء أخرى من الفيلم.

وفي هذا الدرس، سوف تنشيء كليب فيلم في فيلم فلاش سيكون خالياً في غير هذا، وتعلم الدخول لأسلوب تنفيذ الرمز والخروج منه، حيث تشييد الحد الزمني للكليب الفيلم. وبعد ذلك، ستضيف كليب فيلم جديد إلى ملف فلاش FLA الذي أنشأته في الدرس الخامس وتتعلم كيف يتفاعل كليب فيلم يتم التحكم فيها بزر يسمح لشيء ما بأن ينزلق دخولاً إلى الفيلم الرئيسي وخروجاً منه في أي وقت.

الدرس السادس

سترد فيما بعد ثلاثة تمرينات منفصلة عن كليب الفيلم، وفي حين أن ذلك قد يبدو أشبه بالإسراف، فإن كليبات الأفلام توفر تعدد جوانب لا تصدق لمصمم فلاش، ومع ذلك فإن الأمر يقتضي بعض الممارسة قبل أن يبدأ من يعمل بها في الشعور بالراحة، وبعد أن تقرر مدى نفعها، ستبدأ في إدراك أن كل شيء مقدر في غير مبالغة رأيته في فيلم فلاش، تم صنعه بكليات فيلم. أنها جديرة بالجهد فعلا.

التمرин ٦-١: تحريك مقلة العين

ابداً بوثيقة فلاش جديدة وغير معدل تتبع الإطارات إلى ١٥ إطاراً في الثانية، انظر الدرس الأول، الخطوة ٢، لمراجعة كيفية تغيير معدل تتبع الإطارات، لا تجفل من كل هذه الخطوات في هذا التمرين.

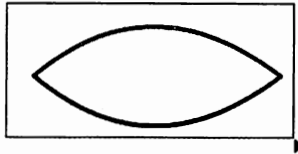
ذلك أن كل شيء هنا تقريباً أصبح مألوفاً لك، وأنك الآن طالب في المرحلة المتوسطة في دراسة فلاش، ذلك صحيح - فإن كنت قد حصلت على هذا حتى الآن، فأنت لم تعد مبتدئاً. تهانينا!

الشكل ٦-١ تعلمته في الدرس الأول، الخطوة ١١، تقنية استخدام أداة السهم / الاختيار لسحب خط في شكل منحنى. ضع اثنين من هؤلاء وستحصل على شكل العين.



- ١- اصنع شكل عين على المرحلة (الحد الخارجي للعين فحسب)، كما هو مبين في الشكل ٦-٢.

الشكل ٢-٦-٢ اختر شكلًا ما بالسحب بآداة السهم/
الاختيار.



٢- اختر الشكل كاملاً بسحب صندوق حوله بآداة السهم/الاختيار (الشكل ٢-٦-٢). ثم جمّع الشكل (Modify> Group). وهذا يمنع تقطيعه عن غير قصد.

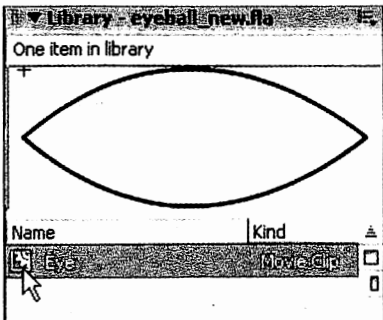
الشكل ٣-٦-٢ عندما يتم اختيار شكل مجمّع، ترى الصندوق الأزرق المحيط حوله. فإذا لم تر الصندوق الأزرق المحيط، فإنك لم تختار الشكل.



٣- بالشكل الذي مازال مختاراً (تأكد من أنك ترى إطاراً محيطاً أزرق، كما هو مبين في الشكل ٣-٦-٢). حول الرمز (اضغط F8). اختر في صندوق الحوار "клиپ الفيلم" وأعط للرمز اسم له معنى، مثل "عين" (دون علامتى اقتباس).

٤- اضغط ضغطة مزدوجة على الرمز لدخول أسلوب تنقيح الرمز. عندما تكون في أسلوب تنقيح الرمز، ستراً سهماً أزرق إلى اليسار، تحت قائمة الطبقات تماماً في الحد الزمني في فلاش إم إكس (الشكل ٥-٦-٢) أو فوق قائمة الطبقات في فلاش إم إكس ٢٠٠٤ (الشكل ٦-٥-٢). وإلى يمين القوس الأزرق، ستراً إلى اليمين، المشهد وإلى يمين ذلك، ستراً الاسم الذي أعطيته لклиپ فيلمك. وقد ورد شرح تفصيلي لهذا في "إنشاء زر جديد" في الدرس الرابع الخطوة ١، حيث توافرت لك حالات الأزرار على الحد الزمني، وفي رمز كليب فيلم لا توجد حالات الزر الأربع.

الشكل ٦-٤، افتح لوحة المكتبة واضغط ضغطة مزدوجة على كليب الفيلم هناك للذهاب لأسلوب تحرير الرمز.

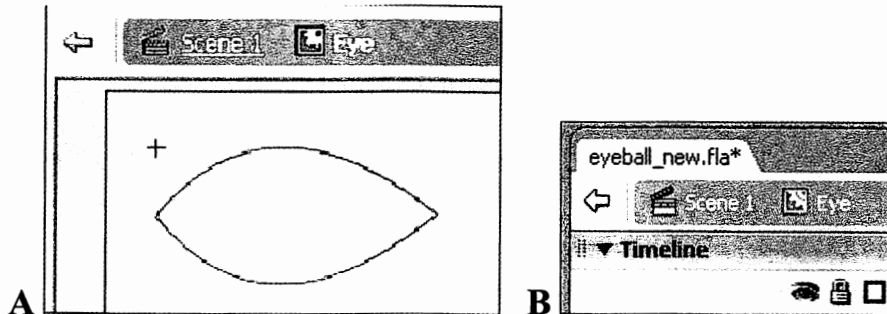


تحذير: تأكّد من أنّ مؤشر الماوس موجود على الحد الخارجي عندما تضغط ضغطة مزدوجة على شكل العين.

ينبغي أن يكون المؤشر على لون شوط أو حشوة داخل الرمز، إذا كان المؤشر على مساحة خالية (حتى لو كانت داخل المحيط الخارجي) فإنك تدخل إلى أسلوب تنقح الرمز. فإذا لم يكن للمحيط الخارجي للعين لون حشوة، قد يتطلب اختياره بضغط مزدوجة براعة فائقة؛ لذا تأكّد من أنك حصلت على ذلك على النحو السليم، إذا كان ذلك جدًّا صعب فحسب، افتح لوحة المكتبة (اضغط F11)، واعثر على كليب الفيلم، فذلك سيضعك في أسلوب تنقح الرمز.

عندما تكون في أسلوب تنقح الرمز، فإنك تعمل في حد زمني مستقل يعمل بصورة منفصلة عن الحد الزمني الرئيس في فيلم فلاش، للعودة إلى بيئه التحرير العادي، اضغط السهم الأزرق.

(والبديل أنك تستطيع ضغط Ctrl-E/Win (Cmd-EM/ac) لدخول أسلوب تنقح الرمز من أجل كليب فيلم (أو زر)، اضغط ضغطة مزدوجة على الهدف، تستطيع أن تضغط عليه ضغطة مزدوجة إما في المرحلة أو في المكتبة).



الشكل ٦-٥ السهم الأزرق الصغير (المشاهد فى فلاش إم إكس، A) يشاهد فى فلاش إم إكس (B) هو تذكرة عودتك إلى الحد الزمنى الرئيسى للفيلم. عندما ترى السهم الأزرق، تعرف أنك فى أسلوب تنقىح الرمز، حيث يوجد الحد الزمنى لклиپ الفيلم بدلا من الحد الزمنى الرئيسى للفيلم. تستطيع العودة إلى الحد الزمنى الرئيسى للفيلم بضغط السهم الأزرق، وضغط "المشاهد" .^١

٥- لديك فى أسلوب تنقىح الرمز، طبقة واحدة فى الحد الزمنى لклиپ هذا الفيلم، وهى تحوى شكل العين الذى رسمته، أعد تسمية تلك الطبقة باسم "الحد الخارجى للعين" "eye outline"

٦- أنشئ طبقة جديدة وسمها "مقلة العين" eyeboll إن احتجت إلى مراجعة كيفية إضافة طبقة وتسميتها، انظر "تحريك رمزين" فى الدرس الثانى، الخطوة ١٣ .

٧- اضغط الإطار الأول فى طبقة "مقلة العين" الجديدة وارسم مقلة عين على المرحلة، من المهم تماما أن تكون فى طبقة مختلفة؛ لأن مقلة العين ستتحرك فى حين يظل الحد الخارجى فى مكانه (تحتها).

- ٨- اختر شكل مقلة العين كاملاً وحوله إلى رمز (اضغط F8). اختر في صندوق الحوار؛ "الجرافيك" وأعط للرمز اسمًا، مثل "مقلة عين"، يتعين أن تجعله رمزاً، لأنك ستستخدم حركة بینية عليه. (إن المحيط الخارجي للعين لن يتحرك، ومن ثم فإنه لا يأس من تجميعه على طبقته مثلاً فعلت).
- ٩- اختر مقلة العين واسحبها إلى موضع داخل المحيط الخارجي للعين، على الجانب الأيسر من المحيط الخارجي (بالطبع ستبقى مقلة العين والمحيط الخارجي على طبقتين منفصلتين، لكن ينبغي أن تبدو المقلة وكأنها في داخل المحيط الخارجي).
- ١٠- اضغط في الإطار ٢ لطبقة "المقلة" على الحد الزمني، وأضف إطاراً مفتاحاً جديداً (اضغط F6).
- ١١- اضغط في الإطار الثالث في طبقة "المقلة" على الحد الزمني، وأضف إطاراً مفتاحاً جديداً، هناك أيضاً (اضغط F6). لديك الآن ثلاثة إطارات مفتاح على المقلة في الموضع نفسه.
- ١٢- اضغط في الإطار الثاني من طبقة "المقلة" ثم حرك المقلة على المرحلة إلى الجانب الأيمن للمحيط الخارجي للعين (لا تزال داخل المحيط الخارجي).

ما المشهد؟

ينبئ لك فلاش أن تقسم فيلماً إلى أجزاء، بالطريقة التي ينقسم بها كتاب إلى فصول، بالإضافة مشاهد إلى فيلمك. وتدرج المشاهد تلقائياً بالترتيب الذي أدرجت به في لوحة **Scene Panel** (في فلاش إم إكس):

Window menu>Scene ٤ إكس إم فلاش، وفي فلاتش Scene يعطى لك تلقائياً أسماء لمشاهدك بالترتيب (المشاهد ١، المشهد ٢، إلخ)، لكنك تستطيع إعادة تسمية أي مشهد بالضغط المزدوج عليه في اللوحة. وتستطيع أن تعيد ترتيب فيلمك بتغيير ترتيب المشاهد، ببساطة بسحبها إلى ترتيب جديد في لوحة المشاهد. كما تتيح لك اللوحة أن تضيف مشاهد أو تكرارها أو حذفها.

ومن المهم إدراك أن المشاهد ليست شيئاً يشبه كليب فيلم، فالمشهد يظل جزءاً من الحد الزمني الرئيسي للفيلم. ومشهد واحد فقط هو الذي يمكن تشغيله في المرة الواحدة. ولا يمكن سحب المشاهد إلى المرحلة؛ لأن المشاهد ليست رمزاً. إن كليب الفيلم هو رمز، ومن ثم يمكن وضعه في مكان ما وتغيير حجمه، وأن يظهر في نماذج مختلفة، وأن يتم التلاعب به بتعليمات الإجراءات بطرق لا يمكن عمل ذلك بها بالنسبة إلى المشهد. إن كليب الفيلم يظهر في المكتبة، في حين لا يظهر المشهد إلا في لوحة المشاهد.

إن فلاش ينشيء تلقائياً "المشاهد الأول" من أجلك عندما تبدأ ملفاً جديداً. فإن لم تفعل شيئاً لتغييره، فإن الفيلم يستمر في المشهد الأول إلى الأبد. وقد لا تحتاج مطلقاً إلى استخدام أي مشاهد إضافية على الإطلاق.

لا تتشاءأ أي مشاهد جديدة، كجزء من هذا التدريب، لأنك قد تجد ذلك مثيراً للارتكاب.

١٣ - اضغط الإطار الأول في المحيط الخارجي للعين وأضف إطارين منظمين (اضغط F5 مرتين)، ذلك يمد الحد الزمني على الطبقة الأدنى ويجعل المحيط الخارجي للعين مرئياً تحت كل الإطارات في الطبقة العليا.



Frame 1



Frame 2

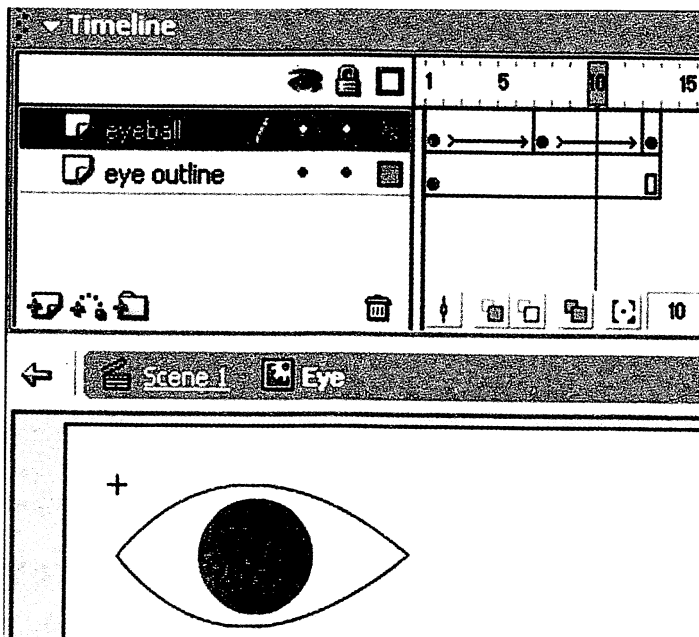


Frame 3

الشكل ٦-٦ بعد أن أكملت الخطوة ١٣، ينبغي أن تبدو الإطارات الثلاثة في الحد الزمني لклиوب فيلمك هكذا.

٤ - قائمة الملف > حزن File menu> Save

- ٥ - اضغط الإطار الأول في طبقة "مقلة العين" وأضف خمسة إطارات (اضغط F5 خمس مرات).
- ٦ - اضغط الإطار المفتاح الثاني (حاليا يجب أن يكون هو الإطار وأضف خمسة إطارات هناك (اضغط F5 خمس مرات).
- ٧ - اضغط أي إطار في المجموعة الرمادية من الإطارات على طبقة "مقلة العين" وشغل حركة بيئية إذا أردت مراجعة كيفية إضافة حركة بيئية ارجع إلى الدرس الثاني ("تحريك رمزيين"، الخطوة ٥).
- ٨ - اضغط أي إطار في المجموعة الرمادية الثانية من الإطارات على طبقة "مقلة العين" وشغل الحركة البيئية هناك أيضا.
- ٩ - تتحرك مقلة العين الآن من اليسار إلى اليمين، لكن طبقة "المحيط الخارجي للعين" يجب مدها ثانية (فلا يزال طولها يبلغ ثلاثة إطارات فحسب). وللقيام بذلك بسهولة، اضغط طبقة "المحيط الخارجي للعين" تحت آخر إطار مفتاح في طبقة "مقلة العين" (ينبغي أن يكون ذلك هو الإطار ١٣) واضغط F5 مرة واحدة (الشكل ٦-٧)، وتضاف الإطارات تلقائيا لملء الطبقة من الإطار حتى موضع الإطار الذي راجعته. وتلك تقنية تعلمها مفيدة جدا.



الشكل ٦-٧ بعد أن تنتهي من الخطوة ١٩، ينبغي أن يبدو الحد الزمنى المكتمل لклиپ فيلمك مثل هذا، بطبقتين وحركتين بينيتين.

- ٢٠ - اخرج من أسلوب تنقيح الرمز بالضغط على السهم الأزرق المبين في الخطوة ٤.
- ٢١ - خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win).
- ما الذي يجب أن يحدث: تنظر العين المفردة لما لا نهاية لليسار، لليمين، لليسار، لليمين.
- ٢٢ - لمجرد اللهو (والواقع لإثبات كيف يعمل كليب فيلم حقا)، افتح المكتبة (اضغط F11) واسحب عدة نماذج من كليب فيلمك عن العين إلى المرحلة، ليس لديك سوى طبقة واحدة وإطار واحد على الحد الزمنى الرئيسي لفيلمك، لكن ذلك حسن، كل حالات "العين" معا، وكلما زاد عددها زادت طرافة.

.Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) -٢٣ خزن فيلمك واحتبره: ذلك مدشن نوعاً ما، أليس كذلك؟ لكن فكر فيما يحدث، وكم يمكن أن يكون مفيداً في أوضاع مختلفة في عملية التحرير في فلاش.

-٤٤ هناك خدعة واحدة أخيرة: عد إلى المرحلة، واحتر أحد نماذج كليب فيلم العين "أقلبه": وفيما يلى الطريقة: افتح بالهدف المختار قائمة التعديل، حرك المؤشر إلى "حول" واحتر "أقلب أفقياً" "Flip Horizontal" من القائمة الفرعية.

.Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) -٢٥ خزن فيلمك واحتبره: قارن حركة العين المقلوبة مع الآخريات.

قد لا تستطيع التفكير في استخدام جيد لعين متوجلة، لكن لا بد أنك قد فهمت الآن طريقة من الطرق المهمة التي يمكن بها استخدام كليب فيلم، فعندما يحتاج مصمم فلاش إلى حركة متكررة في فيلم ما، فإن أفضل طريقة للوفاء بتلك الحاجة هيأخذ حركة متكررة من الحد الزمني الرئيسي للفيلم ووضعها داخل رمز كليب الفيلم، تخيل أن لديك خريطة تبين موقع أحداث رئيسية في مسرح جريمة، وكل موقع معلم بنقطة تتبضّع تضيء وتظلم، وتضيء وتظلم. ما تلك النقطة؟ إنها كليب فيلم، إن كل نقطة على الخريطة هي نموذج لكتاب الفيلم نفسه (وهي نقطة صنعها بسيط تماماً)، ربما تظن أن تلك النقطة يجب أن تكون زراً، حتى يستطيع المستخدم أن يضغط عليها ويقرأ عن مسرح الجريمة، في كل مرة موقعاً واحداً، حسناً، أنشئ كليب فيلم من نقط تتبضّع، ثم ضع كليب الفيلم في إطار "أعلى" داخل رمز الزر. أو بدلاً من ذلك، شيد كليب فيلم داخل هذا الإطار "الأعلى"، هل بدأت تواثيك بعض الأفكار الجديدة؟

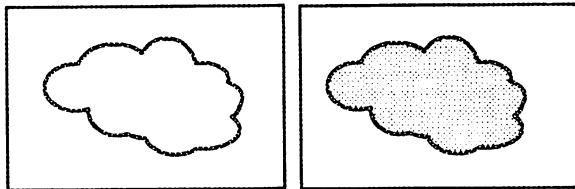
التمرين ٦ - تحريك الخلفية

استخدم فى هذا التمرين الملف النهائى الذى أنشأته فى الدرس الخامس ("الأزارار التى تجعلك تقفز على الحد الزمنى")، إذا كنت تشعر بالقلق إزاء إمكان تدميره، خزن ملف فلا باسم ملف جديد واستخدم الملف الجديد هنا. والسبب فى استخدام هذا الملف، الذى شيدته واختبارته بالفعل هو أنه سيبين بطريقة فعالة كيف يعمل كليب الفيلم مستقلاً عن الإطار الزمنى الرئيسي لفيلمك، والبديل هو أنك تستطيع تنزيل نسخة من ملف فلا من موقع الويب الخاص بهذا الكتاب.

١ - أنشئ طبقة جديدة فى الحد الزمنى فوق طبقة "الأزارار" وتحت "الأسماء"، أعط اسمًا للطبقة الجديدة لكليب الفيلم، لمراجعة كيفية إضافة طبقة، انظر "تحريك رمزيّن"، الدرس الثاني، الخطوة (١٣).

٢ - اضغط الإطار الأول على طبقة "كليب الفيلم الجديد" وارسم سحابة على المرحلة. من المهم أن تكون في طبقة خالية للقيام بهذا. (وها هي طريقة سهلة لرسم سحابة: اختر أداة بيضاوية الشكل، اختر الأبيض white للون الحشوة، واختر "لا لون" no color للون الشوط، إن رمز "لا لون" يوجد في الركن العلوي الأيمن من لوحة الألوان، ثم ارسم نحو ستة أشكال بيضاوية بيضاء مختلفة متداخلة الواحدة منها في الأخرى للحصول على سحابة منقحة فوراً).

ملحوظة: تأكد من أن سحابتك لها حشوة لون. فإذا رسمت السحابة بأداة القلم، فإن داخل الشكل سيكون فارغاً حتى تملأه (باستخدام أداة دلو الطلاء Paint Bucket مثلاً).



الشكل ٨-٦-٢ يمكن أن يكون اختيار الشكل مخدعاً إن لم تكن له حشوة، أو إذا ضغطت لون الشوط (المحيط الخارجي) فقط. والسحبة إلى اليسار هي وحدها التي تم اختيار لونها. وتم اختيار السحبة إلى اليمين بكمالها. إذا حولتها إلى رمز ولم يكن الرمز بكماله قد تم اختياره، فإن الرمز لن يحتوى إلا على الجزء المختار. ولذلك تأكد من أنك قد اخترت حقاً كل شيء قبل أن تتحول إلى رمز.

٣ - اختر شكل السحبة كاملاً (الشكل ٨-٦-٢) وتحول إلى الرمز (اضغط F8). اختر في صندوق الحوار "клиوب الفيلم"، وأعط اسمًا للرمز، مثل "سحب" (في النهاية سيكون هناك أكثر من سحبة).

٤ - اضغط ضغطة مزدوجة على الشكل لتدخل لأسلوب تنقية الرمز. وأسلوب تنقية الرمز جرى شرحه في التدريب ٦-١، الخطوة ٤، تأكد من أنك ترى السهم الأزرق.

٥ - في داخل كليوب الفيلم، لا تزال السحبة مجرد شكل. وستبدأ في تحريك السحبة؛ لذا يتعين عليك أن تجعلها رمزاً بيانيًا هنا، داخل كليوب الفيلم، لا يزال يتعين اختيار كامل شكل السحبة (إن لم يكن قد تم، فاختره). تحول إلى رمز (اضغط F8)، اختر الشكل البياني "Graphic" وأعط الرمز اسمًا، مثل سحبة.

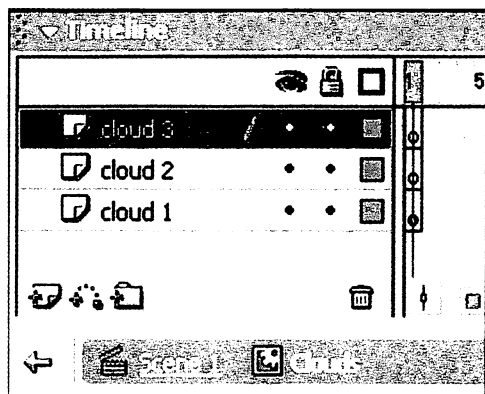
(لا بأس بفلاش إذا كان لديك رمز مسمى "سحب" ورمز بياني مسمى "سحبة"، لكن فلاش لن يجعلك تعطى شيئين الاسم نفسه لكليهما، يمكنك إعطاء الطبقات أى اسم، لكن الرمز أكثر خصوصية).

٦- لديك طبقة واحدة على الحد الزمني لклиوب فيلمك، أعد تسمية تلك الطبقة على "سحابة ١" "Cloud1".

٧- أضف طبقتين جديدتين إلى الحد الزمني لقصاصة الفيلم، سُمِّي إحداهما "سحابة ٢" والثانية "سحابة ٣"، لا بد أن يكون لديك ثلاثة طبقات؛ لأنك ستتحرك ثلاثة سحب بتطبيق الحركة البينية على كل منها (شكل ٩-٦-٢). تذكر أن أي شيء يتحرك بينها ينبغي أن يكون وحده على طبقته.

٨- اضغط الإطار واحد من طبقة "سحابة ٢" لاختياره.

٩- افتح المكتبة (اضغط F11)، ينبغي أن ترى كلاً من كليب فيلم السحابتين والشكل البياني "لسحابة" مدرجين هناك، تأكد من أنك تستطيع أن ترى أيهما هو كليب الفيلم وأيهما هو الرسم البياني، اقبض على الشكل البياني واسحبه إلى المرحلة، قريباً من السحابة الأخرى الموجودة هناك بالفعل.



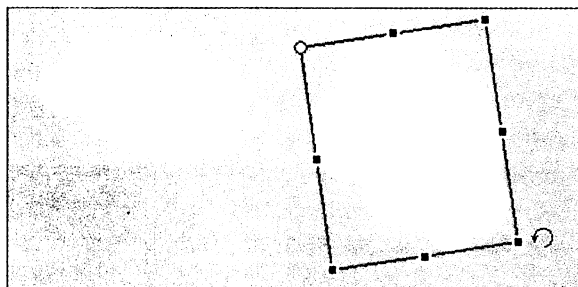
شكل ٩-٦-٢ ستجد لديك ثلاثة طبقات داخل كليب الفيلم، سحابة واحدة متحركة في كل طبقة.

١٠- ينبغي اختيار السحابة الجديدة على المرحلة (إن تم اختيارها، فسيحيط بها صندوق أزرق)، فإن لم يتم اختيارها، اضغط مرة واحدة لاختيارها.

١١- غير مظهر سحابتك الثانية: اختر أداة التحويل الحر Free Transform من لوحة الأدوات واسحب "المقبض" المربع الضئيل الذى يظهر حول السحابة. تستطيع أن تضغطه، أن تمده، أن تديره، أن تغير حجمه – أو هذه الأمور الأربع كلها.

ملحوظة: السحب المنفصلة التى تم سحبها من المكتبة هى نماذج لبعض الرموز البيانية - تماماً مثلما كانت الأعين المتعددة فى التدريب السابق نماذج لرمز كليب فيلم واحد (الشكل ١٠-٦-٢). وتستطيع فى فلاش أن تحول نمونجا (بأداة التحويل الحر أو لوحة التحويل) دون أن تؤثر على الرمز. وهذه التقنية أفضل كثيراً فى صنع رمز سحابة جديدة؛ لأن حجم ملف فلاش لا يزيد إذا استخدمت النماذج الثلاثة (أو 300) للرمز البيانى نفسه. إذا أنشأت رمز سحابة جديدة (حتى لو كررت هذا) فإن ملف فلاش سيزيد.

الشكل ١٠-٦-٢ السحابة إلى اليسار هي الأصل، تماماً سحبت من المكتبة. والسحابة إلى اليمين هي نموذج آخر من الرمز نفسه فى خضم تحوله بأداة التحويل الحر.

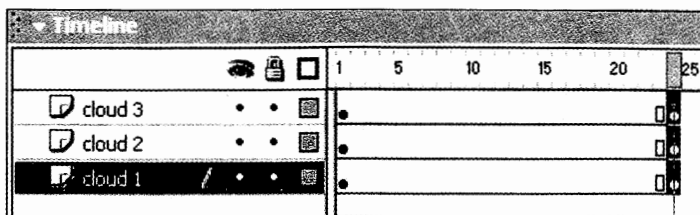


١٢- قائمة الملف > خزن File menu> Save

١٣- اضغط فى الإطار من طبقة "سحابة ٣" لاختيارها، ثم كرر الخطوات من ٩ إلى ١٢ لإنشاء سحابة ثالثة تبدو مختلفة عن السحابتين الأخريين. وتوجد كل سحابة فى طبقتها داخل كليب الفيلم هذا (تذكر أنك لا تزال فى أسلوب تتفقح الرمز)، ومن ثم تستطيع أن تجعل كل سحابة تتحرك حرفة ببنية.

٤- تأمل لحظة في معدل تتبع الإطارات في فيلمك ومدى السرعة التي تزيد أن تشاهد بها تحرك السحب الثلاث عبر الشاشة، فعلى سبيل المثال، إذا كان معدل تتبع الإطارات لفيلم فلاش هو ١٢ إطاراً في الثانية، وأردت أن تستغرق السحب ثانيةً لعبور الشاشة، إذن اختر الإطار ٢٤ في الحد الزمني. وإذا كان معدل الإطارات لديك هو ١٥ إطاراً في الثانية، فإن ثانيةً تستلزم ٣٠ إطاراً.

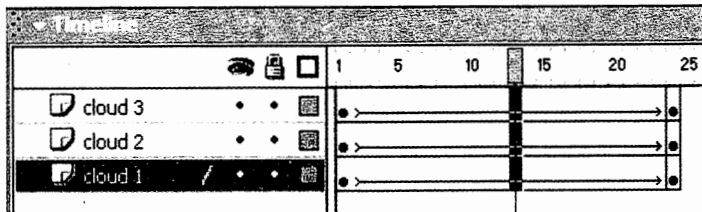
اختر الإطار الواحد نفسه في الطبقات الثلاثة جميعها بضغط التحويل shift-clicking تحت العمود - أى اضغط ضغطة التحويل مرة على الإطار ٢٤ في طبقة "سحابة ٣"، ثم اضغط ضغطة التحويل مرة واحدة على الإطار ٢٤ في طبقة "سحابة ٢"، ثم اضغط ضغطة التحويل مرة واحدة على الإطار ٢٤ في طبقة "سحابة ١"، وبالإطارات الثلاثة المختارة جميعها، اضغط F6 مرة واحدة لمد الحد الزمني خارجاً إلى الإطار ٢٤ على كل الإطارات الثلاثة (الشكل ١١-٦)، لاحظ أنك أنشأت أيضاً إطاراً مفتوحاً جديداً في نهاية كل طبقة (لأنك ضغطت على F6 وليس F5).



الشكل ١١-٦ تنتهي كل طبقة بإطار مفتوح؛ لأنك ستبسيط حركة بينية على كل طبقة.

٥- دون لمس الحد الزمني على الإطلاق (اترك رأس التشغيل حيث هي، على الإطار ٢٤)، اختر سحابة (اضغط عليها مرة واحدة فحسب) واسحبها من المرحلة وبعدياً إلى اليمين، إلى المنطقة الرمادية التي تكون خارج الشاشة في فيلم فلاش النهائي.

كرر ذلك بالنسبة إلى كل سحابة. وفي عملية التحرير الأخيرة، ستطفو السحب بعيداً عن المرحلة متوجهة إلى اليمين.



الشكل ١٢-٦-٢ تستطيع تحقيق حركة ببنية للثلاث طبقات كلها مرة واحدة إذا ضغطت التحويل على كل طبقة.

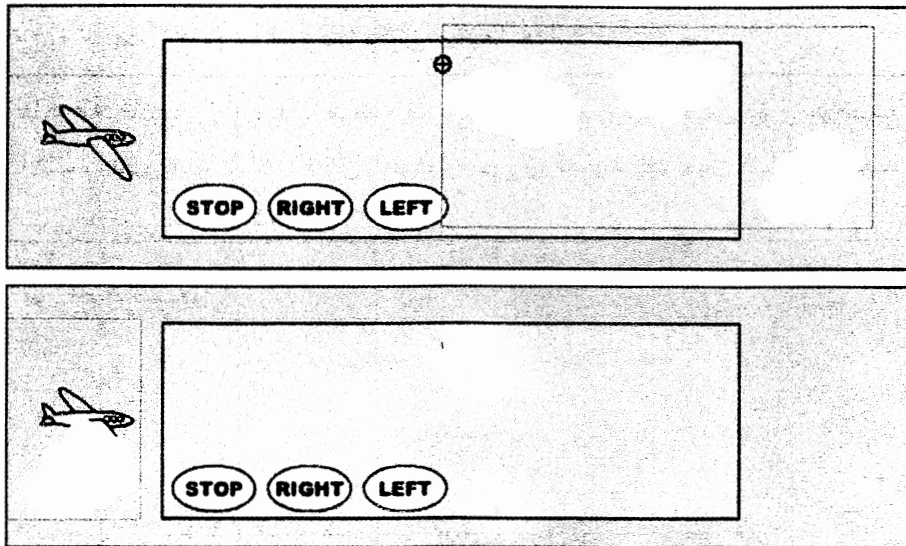
١٦ - يمكنك القيام بتحريك ببنى للطبقات الثلاث جميعها إذا ضغطت التحويل في منتصف الطبقة العليا ثم ضغطت التحويل تحت ذلك الإطار في كل من الطبقات الأخرى، افتح بالثلاثة إطارات المختارة (واحد منها في كل طبقة) قائمة ببنية Tween في لوحة الخصائص واختر الحركة "Motion" ستحصل كل طبقة على حركتها البينية المنفصلة (الشكل ١٢-٦-٢).

وهناك طريقة أخرى لإضافة حركة ببنية:

اضغط يمينا (Control Mac أو Click) على الإطار لتحصل على قائمة قافرة، اختر خلق حركة ببنية "Create Motion Tween" من تلك القائمة.

١٧ - خزن فيلمك واحترره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win). ينبغي أن ترى السحب تبدأ في منتصف الشاشة، ثم تتحرك على الشاشة إلى اليمين، ثم تقفز في منتصف الشاشة مرة ثانية، ويتكرر ذلك، ليس هذا ما تريده أن تراه في فيلمك النهائي، لكننا قمنا به على هذا النحو لبيان شيء ما عن كليبات الأفلام: الإطار الذي بدأ منه كليب الفيلم (الإطار الأول داخل كليب الفيلم) وموضع كل شيء في ذلك الإطار مهم جداً.

١٨- لا يتعين عليك أن تعيد ثانية أى عمل -أعد فقط تحديد موضع كليب الفيلم بأسره. تأكّد أولاً من أنك لم تعد في أسلوب تنقية الرمز، فإذا رأيت سهماً أزرق، اضغط للعودة إلى الحد الزمني الرئيسي. (لأنك اختبرت توافر فيلمك، وينبغي أن يكون السهم أصبح رماديًا وليس أزرق، إذا كان السهم رماديًا، فأنت بالفعل في الحد الزمني الرئيسي).

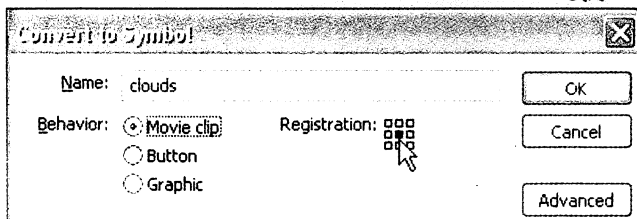


الشكل ٦-٣-٢ أعلى: كليب فيلم "السحب" في موضعه الأصلي، وهو بعيد جداً إلى اليمين ويقتضي الأمر أن تبدأ السحب الخروج من المرحلة إلى اليسار بدلاً من ذلك. (يمكنك رؤية نقطة التسجيل على كليب الفيلم، إنها تظهر هنا باعتبارها شعراً التعادم في دائرة. ربما تكون نقطة تسجيل كليب فيلمك في مكان آخر). أسفل: كليب فيلم "السحب" في الموقع السليم بعد سحبها إلى اليسار. وبعد أن تعيد تحديد موضع كليب الفيلم، ربما تحتاج إلى إضافة إطارات منتصف الحركات البينية الثلاث كلها في الإطار الزمني. قد تحتاج إلى تغيير وضع كل سحابة في الإطار المفتاح النهائي.

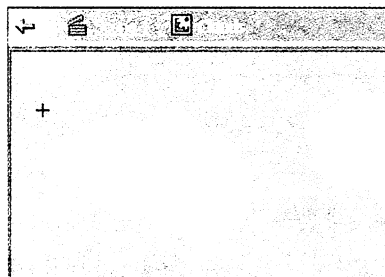
١٩- أعد تحديد موضع كليب فيلم "السحب" بإمساكه وسحبه خارج المرحلة إلى الجانب الأيسر الأقصى (الشكل ٦-٢)، لإمساك كليب الفيلم الذي يحتوى على السحب، اضغط مرة واحدة على أي سحابة (ليس على المساحة بين السحب)، وعندما تفعل ذلك، ينبغي أن ترى إطاراً محاطاً بأزرق يلف حول السحب الثلاثة جميعها، قد تحتاج إلى سحب كليب الفيلم في خطوتين (السحب، ثم الإطلاق، ثم السحب مرة ثانية) للوصول به إلى حيث تريده أن يكون؛ لأن ذلك ربما يكون متسعًا جداً.

ملحوظة: تأكد من أنك أعددت موضع نموذج كليب الفيلم أولاً، بدلاً من تغيير موضع الأشياء داخل كليب الفيلم. إذا كان الصندوق الأزرق المحاط يلف حول كل السحب، تكون قد اخترت كليب الفيلم كله.

ما نقطة التسجيل؟



الشكل ٦-٢ ١٤- تحدد نقطة التسجيل بالنسبة إلى رمز ما عندما تحول إلى رمز. ويحدد المربع الأسود موقعها في شبكة من ثلاثة فنائمة، بالنسبة إلى الإطار المحاط بالرمز.



الشكل ٦-٢ ١٥- تظهر داخل كليب الفيلم، نقطة التسجيل كشارة تعداد مئوية (أعلى لليسار).

قد يصبح من الصعب استخدام كليب فيلم إذا حركت الأشياء بعيداً عن نقطة التسجيل الأصلية لرمز كليب الفيلم. وعندما يتم اختيار رمز ما على المرحلة، فإن شرة تعداد ضئيلة تبين نقطة تسجيل الرمز ويمكن تحديد نقطة تسجيل أي رمز عندما تنشئ الرمز لأول مرة: توفر شبكة من ثلاثة فئات في صندوق حوار حول إلى رمز Convert to Symbol تسعة خيارات لموقع نقطة التسجيل (الشكل ١٤-٦-٢) اضغط أي مربع في الشبكة لتحديد نقطة التسجيل للرمز الجديد: ستزيد بالنسبة إلى معظم الرموز، أن تكون نقطة التسجيل إما في المركز أو في الركن الأعلى الأيسر. ووضعها في الركن الأعلى الأيسر مثلاً، يجعل من السهل وضع الرمز بالنسبة إلى الركن الأعلى الأيسر من المرحلة. وسيغطي التدريب التالي والدرس السابع دور نقطة التسجيل بتفصيل أكبر.

٢٠ - خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي ينبغي أن يحدث: تظهر السحب على الجانب الأيمن، تطفو عبر الشاشة على اليمين، تختفي خارج الشاشة، ثم تعود للظهور إلى اليسار، ويتكسر ذلك، تستمر الأزرار التي أنشأتها في الدرس الخامس تعمل بالطريقة نفسها، لاحظ أنها لا تتحكم في السحب على الإطلاق، وتلك نقطة محورية: جرب أزرارك الثلاثة كلها، ليس لها أي تأثير على السحب الطائرة.

التوقيت في قصاصة الفيلم: إذا حركت السحب بأسرع مما ينبغي أو ببطء أكثر مما يجب بالنسبة إلى ذوقك، حرر تسلسل الحركة البنية داخل كليب الفيلم. وللقيام بذلك، اضغط ضغطة مزدوجة على أي سحابة وعذ إلى أسلوب تقييم الرمز، حيث سترى الحد الزمني لطبقات "السحب" الثلاث جميعها مرة ثانية، ويمكنك أن تضييف إطارات أو تحذفها في أي طبقة هناك.

لا بد أن تكون قد بدأت في إدراك مغزى هذا، هل يمكنك إدراك أن كليب فيلمك عن "السحب" هو فيلم مستقل داخل فيلمك الرئيسي؟

وضع الإطار النهائى فى كليب الفيلم: تستطيع أيضاً أن تغير موضع السحب في الإطار الأخير، إن لم تتجرف خارج الشاشة إلى الجانب الأيمن، قد تحتاج إلى تغيير موضعها في الإطار النهائي من كل طبقة بسحبها لمدى أبعد يميناً، تذكر أنك لا تستطيع تغيير موضع هدف ما إلا في إطار مفتوح (حيث ترى نقطة سوداء). حتى على الرغم من أن سحبك موجودة في كليب الفيلم، فإنها تتحرك بطريقة بسيطة جداً من اليسار إلى اليمين، من خارج المرحلة إلى اليسار إلى خارج المرحلة إلى اليمين.

وعادة يقتضي الأمر بعض الوقت لإحداث الحركة في كليب الفيلم على الشاشة بأكملها؛ ليكون بالطريقة التي تريده عليها، خاصة عندما تكون جديداً في هذا، وكلما زاد عملك في كليبات الأفلام، أصبحت أكثر سهولة، ومن الأفضل عادة العمل بكليب فيلم في مكان ما على المرحلة، حيث تستطيع أن ترى الأهداف الأخرى على المرحلة في مشهد معتم؛ لأن ذلك يساعدك في الحصول على الموضع الصحيح للأهداف في كليب الفيلم، إذا فتحت رمز كليب فيلم من المكتبة بدلاً من ذلك، لن تستطيع رؤية كيف يبدو بالنسبة إلى باقى الفيلم، وقد يكون تتفيقه أكثر صعوبة.

وضع كليب الفيلم في رصبة الطبقات: هناك شيء آخر ربما تود تغييره: إذا اتبعت التعليمات في الخطوة الأولى، فقد تغطي السحب أزرارك وهي تعبر الشاشة، غط الهدف المتحرك عندما تضغط على زر لجعله يظهر، أو كلاهما، لوضع السحب خلف كل هدف آخر في الفيلم، أمسك طبقة "كليب الفيلم" في الحد الزمني الرئيسي واسحبها أسفل إلى موضع تحت الطبقات

الأخرى، إذا أردتها أن تكون خلف الأزرار لكن في مقدمة الهدف الآخر، اسحب طبقة "كليب الفيلم" إلى موضع بين طبقة "الأزرار" والطبقة السفلية.

فكر في الطبقات الموجودة في الحد الزمني باعتبارها رصبة من أشياء، بأشياء في الطبقات العليا تغطى أشياء في الطبقات السفلية، تستطيع أن تعيد ترتيب طبقاتك في أي وقت.

تحكم الزر في كليب الفيلم: يبين السويف الذي أكملته هنا حقيقة مهمة عن قصاصات الأفلام: ليس لزر الإيقاف الذي أنشأته في الدرس الخامس أى تأثير على كليب الفيلم، اختبره وشاهد، لاحظ أن الزر لا يزال يعمل على الهدف الأصلي الموجود على الحد الزمني الرئيسي، لكنه لا يوقف السحب، وذلك لأن الحد الزمني لكليب فيلم مستقل تماماً عن الحد الزمني الرئيسي. وهو ليس خاضعاً لتحكم تعليمات الإجراءات التي تتحكم في الحد الزمني الرئيسي.

يمكنك استخدام زر على الحد الزمني الرئيسي للتحكم في كليب فيلم، لكنك يجب أن تضيف نفقة أخرى من تعليمات الإجراءات على الزر لجعله "يتحدث" إلى كليب الفيلم مباشرةً، وستتعلم كيفية القيام بذلك في التدريب التالي.

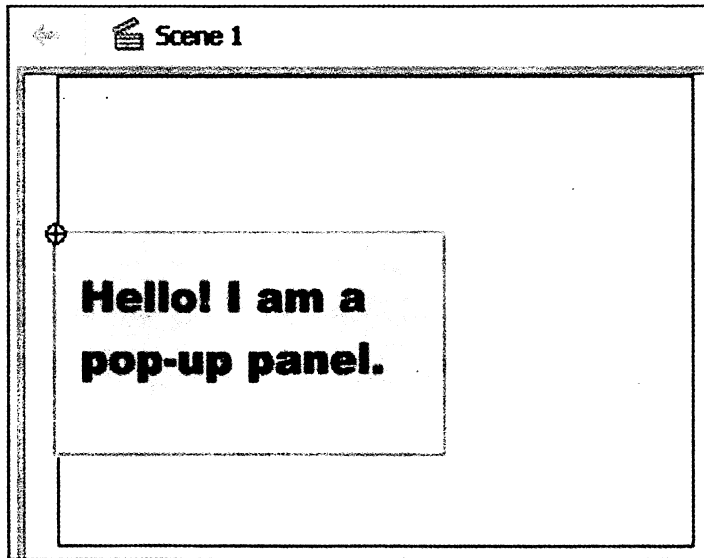
التدريب ٦-٣: اللوحة المنزلاقة

يستخدم كثير من حزم صناعة فلاش لوحة منزلاقة لبيان من يعود إليه الفضل في الإنتاج بالنسبة إلى الحزمة ولجعل المستخدمين يرون معلومات إضافية عن المادة الموجودة على الشاشة، واللوحة نفسها موجودة داخل كليب الفيلم. وقد تكون الأزرار التي تتحكم في اللوحة داخل كليب الفيلم أو خارجه، وفي هذا التدريب ستضع الزر خارج كليب الفيلم (على الحد الزمني الرئيسي) ومن ثم تستطيع أن تتعلم كيفية التحكم في كليب فيلم من الحد الزمني الرئيسي.

ومن أجل هذا التدريب، ابدأ ملفاً جديداً في فلاش.

١- اصنع شكلًا مستطيلًا يبلغ نحو ثلث حجم المرحلة يمكن أن يكون أفقياً أو رأسياً، ضع النص أو الشكل عليه حتى لا يكون خالياً.

٢- اختر الشكل بأسره وحوله إلى رمز (اضغط F8)، اختر "الشكل البياني"، وأعط الرمز اسمًا، مثل "لوحة"، وبإدراج المستطيل وكل شيء عليه في رمز موحد، تصنع شيئاً ما يمكن أن يتحرك كهدف مفرد، فإن لم تفعل ذلك، سيعين عليك تحريك المستطيل والنص (أو الشكل) على طبقات منفصلة، والذي سيكون عملاً أخرق في أفضل الأحوال.

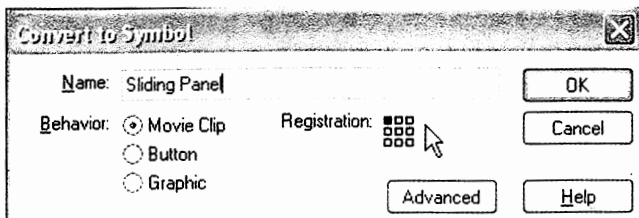


الشكل ١٦-٢ ستنزلق هذه اللوحة خارجة من الحافة اليسرى للمرحلة.

وهي مبنية هنا في الوضع المرئي أو "الأعلى".

٣- تخيل كيف تريد مظهر اللوحة بالنسبة إلى المرحلة عندما تكون اللوحة مرئية أو "أعلى"، اسحبها إلى الموضع المضبوط (الشكل ١٦-٢).

٤- مع استمرار اختيار الرمز (سترى صندوقاً أزرق محاطاً بـ لـ تـ فـ حول الرمز)، ضعه في كليب الفيلم: حول إلى رمز (اضغط F8)، اختر "Mivie Clip"، وأعط رمز كليب الفيلم اسماء، مثل "لوحة منزلقة"، ومن المفيد في هذه الحالة اختيار نقطة تسجيل registration محددة للرمز عندما تكون في صندوق حوار التحويل لرمز (الشكل ١٧-٢)، وسيعمل الركن الأعلى لليسار على خير وجه بالنسبة إلى هذه اللوحة المنزلقة.



الشكل ١٧-٢ اختر نقطة التسجيل لـ كـ لـ يـ بـ الفـ يـلـ مـ بـ بالـ ضـ غـ طـ عـ لـىـ أـىـ كـ تـ لـةـ فـ يـ الشـ بـ كـ ةـ الـ منـ ذـ ظـ مـ ةـ ثـ لـ اـ ثـ ةـ. وـ فـ يـ هـذـهـ الـ حـالـةـ، فـ يـانـ النـ قـ طـ سـ تـ كـ وـنـ الرـ كـ نـ الـ أـعـلـىـ لـ لـ يـ سـ اـرـ مـ نـ رـ مـ كـ لـ يـ بـ الـ فـ يـلـ مـ.

٥- اضغط ضغطة مزدوجة على لوحة أسلوب تنقيح الرمز بالنسبة إلى كليب الفيلم، احرص على لا تضغط على نحو أعمق وادخل إلى أسلوب التنقيح للوصول إلى الرمز البياني! ابحث عن السهم الأزرق، "المشهد الأول" وأعط اسم لـ كـ لـ يـ بـ الـ فـ يـلـ مـ ("لوحة المنزلقة")، إذا رأيت اسم الرمز البياني إلى يمين ذلك، تكون قد ذهبت إلى أعمق من اللازم، إذا وصلت لأعمق من اللازم، اضغط السهم الأزرق مرة لترتفع مستوى واحداً، حيث ستـرى فقط اسم رمز كـ لـ يـ بـ الـ فـ يـلـ مـ.

٦- سـتـضـعـ فـيـ كـ لـ يـ بـ الـ فـ يـلـ مـ، لـوـحـتـكـ فـيـ كـلـ مـنـ الإـطـارـاتـ الـمـفـتاحـ، اـصـنـعـ حـرـكـتـيـنـ بـيـنـيـتـيـنـ (انـزـلـقـ لـلـدـاخـلـ وـانـزـلـقـ لـلـخـارـجـ)، وـاسـتـخـدـمـ اـسـمـيـ إـلـيـطـارـ وـإـجـرـائـيـ () (ـوـذـلـكـ يـشـبـهـ كـثـيـرـاـ مـاـ فـعـلـتـهـ فـيـ الـحدـ الـزـمـنـيـ فـيـ)

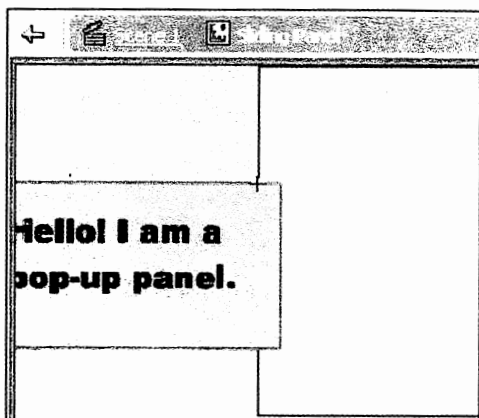
"العمل التمهيدى" فى الدرس الخامس)، فإن توقفت الآن وفكرت فى الأمر، فربما تتصور الحد الزمنى الذى سينتج عن ذلك، حاول ذلك وشاهد ما يحدث، إنك فى حاجة إلى التعود على تحطيط كيفية بناء أهداف مثل هذا، وكلما تحرك هدف ما بصورة مستقلة عن الحد الزمنى الرئيسي، فإنك ستخطط كيف سيعمل على الحد الزمنى لклиوب الفيلم الخاص به.

أولاً، ستحتاج إلى ثلاثة طبقات. أعط اسماء للطبقة الأولى في "لوحة" الحد الزمنى لклиوب فيلمك (دون علامتى اقتباس)، وأضف طبقتين جديدين، أعط اسماء للطبقة العليا (actions) واسماء للطبقة الوسطى "Labels" (أنت تعرف ما سيدخل في هذه الطبقات، هل هذا صحيح؟).

٧- أنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً في طبقة "اللوحة": اضغط الإطار الثاني في تلك الطبقة، اضغط على F6 سينسخ هذا محتويات الإطار ١ في الإطار ٢.

٨- اضغط إطار الأول في طبقة "اللوحة" واسحب اللوحة إلى المكان الذي يتعين أن تكون فيه عندما تكون مرئية أو "down" قد تود ترك جزء من الحافة مرئياً، أو قد تريده إخفاءه كلياً (الشكل ١٨-٦-٢).

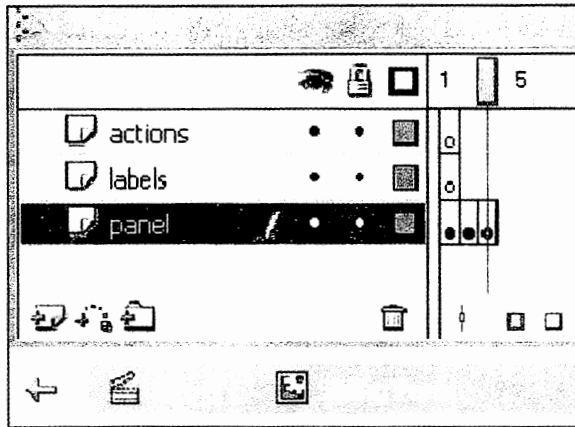
الإطار ١٨-٦-٢ في الإطار ١ في الحد الزمنى لклиوب الفيلم، تكون اللوحة في وضع خارج الشاشة ويكون جزءاً صغيراً من الحافة اليمنى مرئياً عندما تكون اللوحة خارج الشاشة أو "out". تلك هي النسبة التي تتدخل في المنطقة البيضاء من المرحلة.



٩ - لضمان عملية انزلاق سلسة: انظر إلى لوحة الخصائص واعثر على مجالين يسميان "X" و "Y" على الجانب الأيمن، إذ كنت تجعل لوحتك تنزلق أفقيا، فإن القيمة "Y" يجب أن تكون العدد نفسه في كلا الإطارين المفتاح (للبقاء على الوضع نفسه الرأسى على ما هو عليه في كل مكان). إذ كنت تجعل لوحتك تنزلق رأسيا، فإن القيمة "X" يجب أن تكون العدد نفسه في كلا الإطارين المفتاح (للبقاء على الوضع الأفقي على ما هو عليه في كل مكان).

ملحوظة: اختر الرمز (اضغط عليه مرة واحدة) لترى الإحداثيين "X" و "Y" الخاصين به في لوحة الخصائص. فإن لم يتم اختيار الرمز، أو إذا تم اختيار أكثر من هدف، فلن ترى الإحداثيين "X" و "Y". ويشير "Y" إلى الوضع الرأسى للهدف المختار، ويشير "X" إلى الوضع الأفقي للهدف المختار.

١٠ - إنك في حاجة إلى جعل لوحتك في الوضع نفسه بالضبط عندما تبدأ في الانزلاق للخارج out وعندما تكمل الانزلاق للداخل in. وهناك طريقة سهلة للقيام بهذا هي نسخ الإطار الذي صاغته توا (الإطار ١) ولصقه في وضع الإطار ٣ (بالطبع في الطبقة نفسها)، وللقيام بهذا، اضغط يمينا (Ctrl – Click/ Mac) على الإطار ١. اختر على القائمة التي تقفز نسخ الإطارات "Copy Frames"، ثم اضغط يمينا (Ctrl – Click/ Mac) على الإطار ٣ في طبقة اللوحة في الحد الزمني (لا يوجد هناك شيء بعد). اختر على القائمة التي تقفز لصق الإطارات "Paste Frames"؛ وذلك سيلتصق نسخة مضبوطة من كل شيء في الإطار الأول في الإطار ٣ – وتلك مهمة يسهل تعلمها. (الشكل ٢-٦-١٩).



الشكل ١٩-٦-٢ الحد الزمني لклиوب الفيلم بعد الخطوة ١٠.

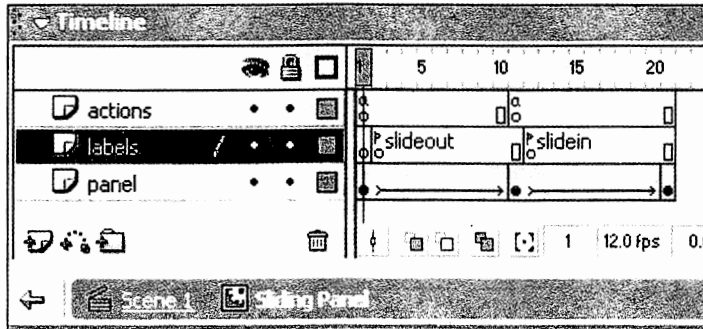
١١ - لإنشاء إجراء انزلاق، أضف عدة إطارات (اضغط F5) إلى الإطار المفتاح الأول (الإطار ١) وأيضاً إلى الإطار الثاني، أنشئ حركة بيئية لكل من مسلسل الإطارات الذين صنعتهما، لقد فعلت هذا في الدروس السابقة، للمراجعة، انظر الدرس ٢.

١٢ - يمكنك اختيار الحركة والتوقف لклиوب الفيلم هذا بمفرده بالضغط على Enter/Return لو كان ذلك سريعاً أكثر من اللازم، أضف إطارات لكل حركة بيئية. وإذا كان بطيناً أكثر من اللازم، احذف إطارات، إن إجراء الانزلاق هذا هو مجرد تحريك، إذا بدا أن اللوحة تتفق هنا وهناك، ارجع إلى الخطوة ٩ وراجع خصائص "X" و "Y" في كل إطار مفتاح.

١٣ - قائمة الملفات>خزن File menu>Save

١٤ - في طبقات الإجراءات، تحتاج إلى فعليين () Stop: يتعين أن يكون الأول منها على الإطار الأول؛ لأن اللوحة يجب أن تبقى خارج مجال الرؤية حتى يضغط المستخدم على زر، وإجراء () Stop الآخر يجب أن يكون على الإطار حيث تمتد اللوحة بالكامل أو تكون مرئية على الشاشة.

تذكر إنشاء إطار مفتاح (اضغط F6) لكل إجراء () (الإطار الأول هو بالفعل إطار مفتاح).



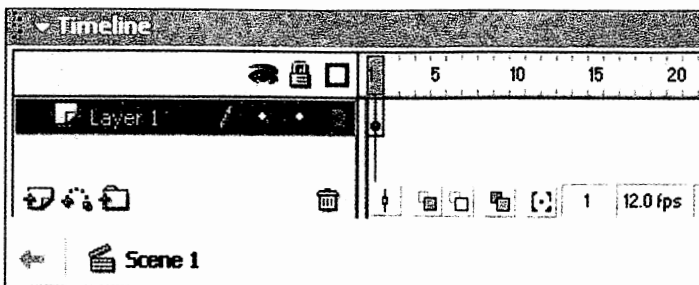
الإطار ٤٠-٦-٢ الحد الزمني لклиوب الفيلم بعد الخطوة ١٥

١٥ - في طبقة العلامات المميزة "Labels" ، تحتاج إلى علامتين مميزتين، ستكون العلامة الأولى هي الانزلاق إلى الخارج "Slideout" وستكون الثانية هي الانزلاق إلى الداخل "Slidein" ، يجب أن تكون العلامة "انزلاق للخارج" في الإطار الثاني (بعد إطار إجراء () الأول)، ويجب أن تكون علامة "انزلاق للداخل" في الإطار الذي يلى إطار إجراء () الثاني (الشكل ٤٠-٦-٢) (في حالة إذا تساءلت عما إذا كان بعض الناس يضعون علامات الإطارات في الإطارات نفسها مع الإجراءات، فالجواب هو نعم، لكن ذلك قد يثير الفوضى) لاستعراض كيفية وضع علامة على إطار ما، انظر "الأزرار التي تجعلك تقفز على الحد الزمني" في الدرس الخامس، الخطوتن ٢ و ٣).

ملحوظة: يعتبر من قبيل المهارة الحرفية أن تمد كل الطبقات إلى الإطار النهائي نفسه في الحد الزمني. فإذا كان الإطار الأخير في طبقة اللوحة هو الإطار ٢١ مثلا، فإن كلا من طبقة "الإجراءات" وطبقة "الأسماء" ينبغي أن يكون لهما أيضا ٢١ إطارا. ويبدو الحد الزمني أكثر إتقانا بهذه الطريقة، وكذلك أسهل في قراءته.

إذا أردت اختبار فيلمك الآن (Cmd-Return(Mac) أو Ctrl-Enter(Win) على سبيل المثال)، سترى أن اللوحة المنزلقة لا تتزقق مطلقاً. حسناً، قم بإجراء () Stop على الإطار ١، لم تفعل ذلك؟ إن هذه اللوحة لن تذهب إلى أي مكان حتى تكتب بعض تعليمات الإجراءات للتحكم فيها! تستطيع أن تضع زراً على الحد الزمني لклиوب الفيلم، ولكن بدلاً من ذلك ستضع زراً على الحد الزمني الرئيسي في هذا التمرين، لذا يمكنك تعلم كيف تتحكم في كليب الفيلم من الحد الزمني الرئيسي.

١٧- أخرج أسلوب تنقيح الرمز (اضغط السهم الأزرق) وراجع للتأكد من أنك عدت الآن إلى الحد الزمني الرئيسي. هناك إطار واحد فقط (الشكل ٢١-٦-٢).



الشكل ٢١-٦-٢ الحد الزمني الرئيسي للفيلم بأسره، بعد اكتمال كليب الفيلم وسحب زررين إلى المرحلة. للحد الزمني الرئيسي زر واحد وطبقة واحدة. ويحتوى الإطار المفرد على حالة كليب فيلم وكذلك زررين. لا يتحرك أى من هذه الأهداف على هذا الحد الزمني، ومن ثم فهو لا تحتاج إلى أن تكون على طبقات منفصلة.

١٨- قبل أن تستطيع التحكم في كليب الفيلم، يتوجب عليك أن تعطى الحالة Stance الموجودة على المرحلة اسمًا، إذا كنت قد ملأت المرحلة بمقلات الأعين في التمرين ١-٦، الخطوة ٢١، يمكنك استيعاب حقيقة أن اسم رمز كليب الفيلم في حد ذاته لا يستطيع أن يخبرنا أي حالة موجودة على

المرحلة يتعين التحكم فيها، إذا أردت التحكم في حالة كليب فيلم بتعليمات إجراءات، ينبغي أن تعطى للحالة الفردية اسمًا فريداً بعد أن تكون قد وضعته على المرحلة.

وذلك يماثل جداً وضع عالمة على إطار: اختر حالة كليب الفيلم على المرحلة (اضغط عليها مرة واحدة فقط، وسترى أن الإطار المحيط الأزرق، إذا كان قد تم اختيار كليب الفيلم)، ثم انظر إلى الجانب الأيمن من لوحة الخصائص لترى مجال "اسم الحال"، اضغط على المجال واكتب اسمًا ما مثل "slider-mc" (دون علامتي اقتباس)، اخرج من المجال للتأكد من أن الاسم قد ثبت (الشكل ٢-٦).

ملحوظة: تقول ماكروميدي إننا أضفنا لاحقة إلى اسم الحالة حتى يمكن للوحدة الإجراءات أن تعطينا لمحات شفرية فافزة (لا تتوافق هذه في فلاش إم إكس إلا في "أسلوب الخبر"). واللاحقة بالنسبة إلى قصاصة الفيلم هي ".mc" ، واللاحقة بالنسبة إلى زر هي "-btn". ولا يمكن أن يكون للرمز البياني اسم. واللاحقات الآخريات ترد بها قائمة في ملفات فلاش للنجدة. وفي فلاش إم إكس، انظر تحت كتابة تعليمات Writing Scripts باستخدام تعليمات إجراءات "استخدام لمحات شفرية". وفي فلاش إم إكس ٤، ٢٠٠٤، <فتح Debugging Script> Action Script Referance Guide> Writing Script باستخدام > منقح تعليمات الإجراءات شفرة الكتابة التي تطلق العنوان لمحات الشفرية. واستخدام اللاحقة يمكن أن يكون مفيداً جداً.

١٩ - ستتشئ زرين (شاهد View و خبيء Hide) على المرحلة للتحكم في كليب الفيلم، تستطيع فتح أزرار < مكتبات فلاش المشتركة (ابحث عنها في قائمة ويندو، في فلاش إم إكس ٤، ٢٠٠٤ إنها مختبئة تحت "اللوحات الأخرى" "Other Panels") واسحب زرين جاهزين على المرحلة (الأزرار في الدوسيه البيضاوى جيدة، تستطيع أن تستخدم الأخضر بالنسبة إلى "شاهد" والأحمر بالنسبة إلى "خبيء").

٢٠ - ستكتب أولا زر "شاهد" الخاص بك. اختر زر أعلى المرحلية وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، لقد تعلمت في "أزرار التوقف والتشغيل" في الدرس الخامس، في الخطوة السابعة، أن تكتب زرا للقيام بشيء ما [on release] تلك هي الخطوة الأولى بالنسبة إلى هذا الزر أيضا؛ إذا جرب ما إذا كنت تستطيع أن تفعل ذلك من الذاكرة، فإن لم تستطع، راجع الدرس الخامس. وستبدو تعليماتك كالتالي:

```
On (release) {  
}  
_____
```

ملحوظة: ضع في فلاش إم إكس ٤٠٠٤ مؤشر الفارة قبل أن تغلق القوس المعقود حتى تتم كتابة باقي التعليمات في المكان السليم بين القوسين المعقودين.

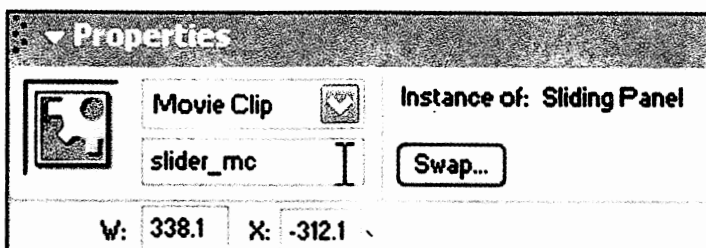
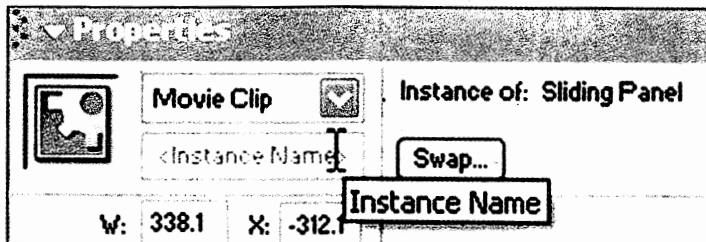
٢١ - ستحتاج الآن إلى الجرأة للدخول إلى قسم جديد من القائمة الموجودة على الجانب الأيسر من لوحة الإجراءات، وتتوقف الخطوات على صيغة فلاش التي تستخدمها؛ لذا تأكد من التعليمات الخاصة بصيغتك.

فلاش إم إكس: انزل إلى قائمة Objects Movie>Movie clip>metnos
أساليب الأهداف <الفيلم> قصاصة الفيلم تحت الأساليب "Metnods"
اضغط ضغطة مزدوجة على "gotoAndPlay".

ستكون قراءة نصك كالتالي:

```
on (release) {  
<notset yet>. gotoAndPlay ();  
}  
_____
```

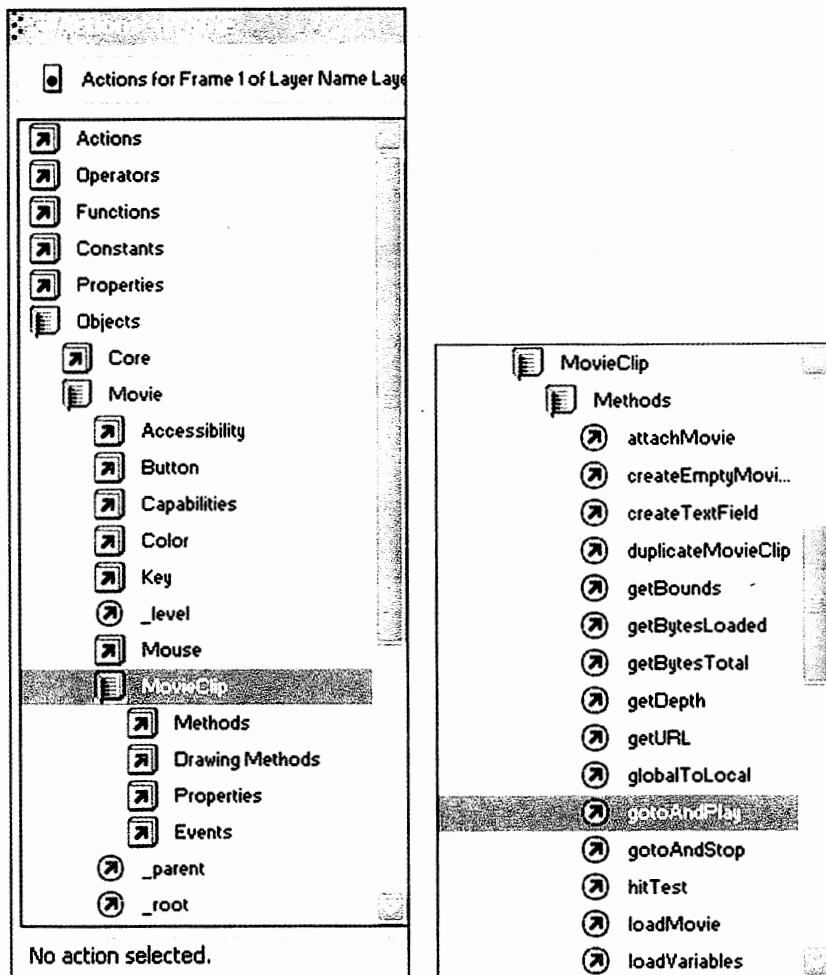
فى الأسلوب العادى (فى فلاش إم إكس فقط)، لديك الآن مجالات فى لوحة الإجراءات؛ حيث تستطيع أن تكتب اسم حالة كليب الفيلم (فى "الهدف") وإطار العنوان (فى العالم)، الذى أنشأته فى الخطوة ١٥ (الشكل ٢٣-٦-٢). تذكر أنك تكتب تعليمات زر المشاهدة، ومن ثم تريد أن يشغل كليب الفيلم تسلسلاً الحركة البنية التى أعطيتها عنوان "الانزلاق للخارج"، عندما تكتب اسم حالة كليب فيلمك، لا تستخدم علامتى الاقتباس. بيد أنك عندما تكتب عنوان الإطار، يتغير عليك أن تضعه بين علامتى اقتباس. (الشكل ٢٤-٦-٢) إن النص النهايى على زر المشاهدة سيبدو كالتالى:



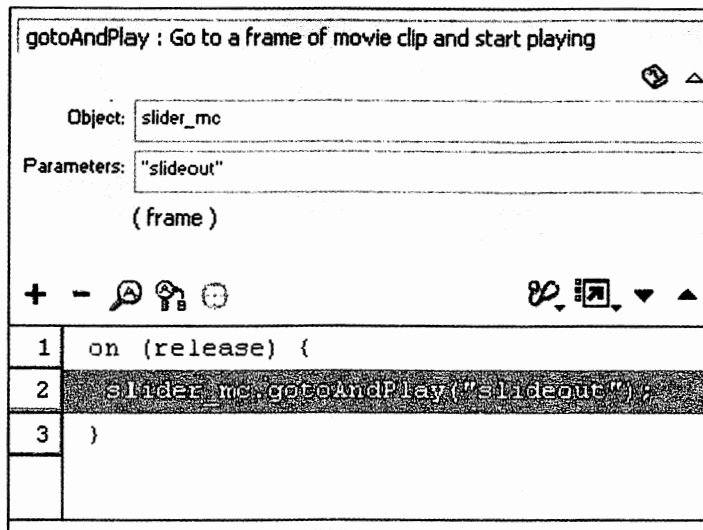
الشكل ٢٤-٦-٢ مجال اسم الحالة مرئى فى لوحة الخصائص إذا كان قد تم اختيار حالة كليب الفيلم على المرحلة اضغط على المجال وأعط للحالة اسمًا فريداً.

```
on (release) {
    Slider_magogtoAndPlay(?)
}
```

يمكنك ببساطة استعمال هذه التعليمات إذا تحولت إلى "أسلوب الخبرير" كما ورد شرحه في الدرس الخامس.



الشكل ٢-٦ فلاش أم اكس: بعد أن تضغط صفحة مزدوجة "goto And Play" في هذا القسم من قائمة الإجراءات، ستتبين كيف يختلف هذا عن الصيغة الأخرى لهذا الإجراء، الذي استخدمنا أولاً في الدرس الخامس.



الشكل ٢٤-٦ فلاش إم إكس: إنك بحاجة لمعرفة اسم الحالة الذي أعطيته لклиپ فيلمك في الخطوة ١٨ وكذلك عنوان الإطار الذي وضعته على الإطار الأول من كليب الفيلم في الخطوة ١٥. إن كليب الفيلم هو الهدف وعنوان الإطار هو المعلم. والهدف ليس محاطاً بعلامتي اقتباس. والمعلم يحتاج لعلامتي اقتباس.

فلاش إم إكس ٢٠٠٤: في لوحة الإجراءات، ابدأ بفتح حوار إدخال مسار الهدف Insert Target Path (الشكل ٢٥-٢) وفي هذا الحوار، ابحث عن اسم حالة كليب الفيلم الذي كتبته في الخطوة ١٨ واضغط عليه ضغطة مزدوجة، فهذا يدخل المسار لклиپ الفيلم الذي تريد التحكم فيه بهذا الزر.

إنك في حاجة الآن إلى أن تكتب شيئاً ما عقب نص المسار مباشرةً (لاتدخل أي فراغات): اكتب فقط نقطة، لا بد أن تفقر قائمة فور أن تكتب النقطة، وتبيّن لك القائمة الأوامر الممكنة التي يمكن أن يتبعها هذا (ربما سمعت عن "صياغة النقطة وتركيبها"، حسناً تلك هي "النقطة")، واعتذر في القائمة على

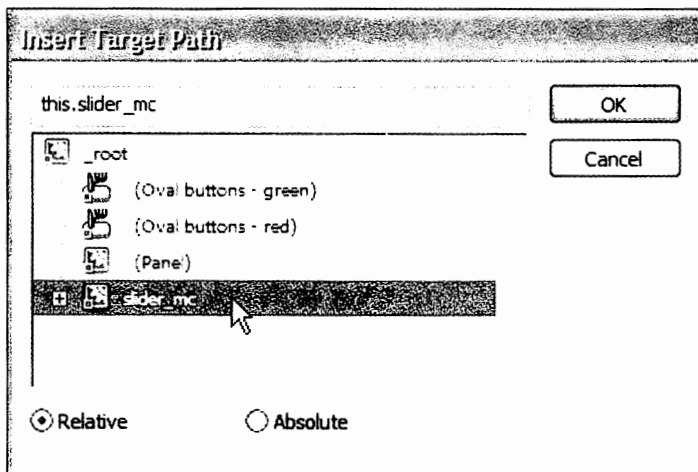
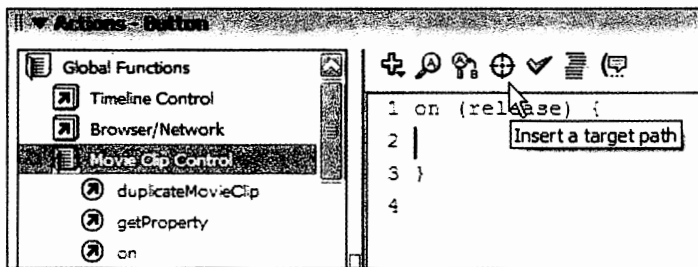
الآن كالتالي:

اضغط عليه (الشكل ٢٤-٦)، ويقرأ تعليماتك

```
on (release) {
```

```
Tnis . Slider_mcgotoAndPlay(
```

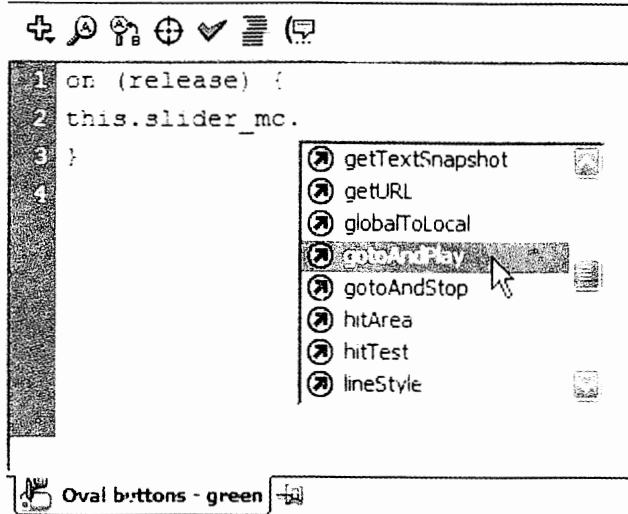
```
}
```



الشكل ٢٤-٦ فلاش ام اكس ٤٠٠٤: افتح حوار إدخال مسار الهدف من لوحة الإجراءات. اضغط ضغطة مزدوجة في صندوق الحوار على اسم حالة كليب فيلمك (الاسم هنا هو "Slider_mc").

وبعد فتح قوسين، فإن النص لا بد وأن يخبر فلاش إلى أين يذهب وما يتبعه تشغيله في داخل الحد الزمني لклиپ فيلمك؛ هذا يعني أنك تريد الحصول على عنوان الإطار الذي كتبته في الإطار الثاني، الخطوة ١٥.

هل كان ذلك هو عنوان الإطار؟ سيكون أمراً حسناً إذا سمح لك فلاش بأن ترفعه لأعلى، لكن مثل هذا الحظ لا يتوافر (الشكل ٢-٦-٢)، إذا حدث أن تذكرت أن هذا هو "الانزلاق للخارج"، يمكنك أن تكتبه الآن، تأكد من إدراج علامتي الاقتباس المزدوجة حول الكلمة.



الشكل ٢-٦-٢ اضغط ضغطة مزدوجة على القائمة الفافرة

وهذا سمة طيبة واحدة ستوفر قليلاً من الوقت والجهد، إنها تسمى "تدبيس" "pinning" النص في لوحة الإجراءات، قبل أن تترك زر النص لينطلق ويبحث عن عنوان إطارك لأسفل داخل بعض كليبات الأفلام داخل المرحلة، تستطيع "تدبيس" نص الزر الذي تعمل عليه بالضغط على أيقونة "تدبيس نص نشيط" Pin active Script أسفل لوحة الإجراءات (الشكل ٢-٦-٢). لا تنسَ أن "تلغى تدبيس" النص عندما تنتهي منه.

سيبدو نصك النهائي على زر المشهد كالتالي:

```
on (releasea) {  
    Tnis . slider_mc. gotoAndPlay("Slide out")  
}  
.
```

تستطيع ببساطة كتابة هذا النص، إن فضلت ذلك.

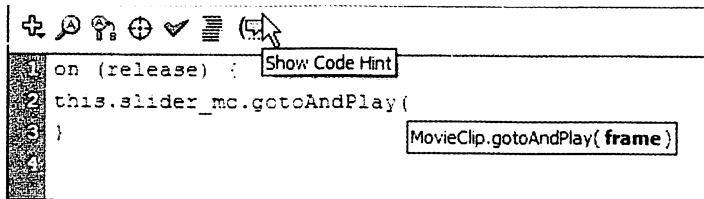
ملحوظة: تتطلب تعليمات الإجراءات أحياناً استخدام كلمات مفتاح مثل هذا "this" داخل معالج الأحداث. إنه غير مطلوب في هذه الحالة، لكن فلاش إم إكس ٢٠٠٤ يكتب "this" (متبوعة بنقطة) حينما قد يكون ذلك مطلوباً. عندما تختار تعليمات من قائمة في لوحة الإجراءات. ولا تضيف الصيغ القديمة من فلاش كلمة "this" عندما تعمل التعليمات دونها. ولذلك فإنه في حين تكتب هاتان الصيغتان من فلاش هذا بطريقة مختلفة، فإنهما تعملان بالطريقة نفسها.

٢٢ - حسناً، لقد تمت صياغة الزر! خزن الملف واختبر فيلمك: Ctrl-Enter (Win) أو Cmd-Return (Mac)، ما الذي ينبغي أن يحدث: في كل مرة تضغط فيها على زر المشاهدة، تنزلق اللوحة للمشهد، لم يعمل زر الإخفاء بعد.

٢٣ - آخر شيء يتعين عمله هو كتابة تعليمات زر الإخفاء لجعل اللوحة تنزلق عائدة، تذكر أنك عنونت تسلسل الحركة البنية هذه "slidein" (الخطوة ١٥)، كرر الخطوة ٢٠ حتى ٢٢ بالنسبة إلى زر الإخفاء، ثم خزن واختبر فيلمك.

ما الذي يجب أن يحدث: في كل مرة تضغط فيها زر المشاهدة، تنزلق اللوحة إلى المشهد: في كل مرة تضغط على زر الإخفاء، تنزلق اللوحة بعيداً

أو خارج مجال الرؤية، ومع ذلك، فهناك مشكلة، اضغط زر المشهد مرتين أو ثلث مرات في صف على التوالى لتره، ها هو اضغط الآن على زر الإخفاء مرتين أو ثلث مرات. المشكلة نفسها.



الشكل ٦-٢٧ تستطيع مشاهدة لمحـة الشـفـرة لـتسـاعـدـك عـلـى تـصـورـ ما تـعـيـنـ كتابـتـهـ تـالـياـ،ـ لـكـنـكـ لـسـوـءـ الـحـظـ لـاـسـتـطـعـ أـنـ تـرـفـعـ لـأـعـلـىـ عنـوانـ الإـطـارـ الذـيـ أـشـأـهـ فـيـ الـخـطـوـةـ ١٥ـ.ـ عـلـيكـ أـنـ تـتـذـكـرـ ذـكـ وـتـعـودـ إـلـىـ الـحدـ الزـمـنـ لـكـلـيـبـ فـيـلـمـكـ وـنـسـخـةـ هـنـاكـ.

هـنـاكـ طـرـيقـةـ سـرـيعـةـ لـإـصـلاحـ هـذـهـ المـشـكـلـةـ،ـ وـهـىـ تـتـطـلـبـ أـرـبـعـةـ سـطـوـرـ منـ تـعـلـيمـاتـ إـلـيـرـاءـاتـ دـاخـلـ الـحدـ الزـمـنـ لـفـيـلـمـكـ،ـ لـتـزـيدـ هـذـاـ سـهـولـةـ،ـ اـضـغـطـ الشـفـرةـ فـحـسبـ.

٤- امض إلى أسلوب تتفريح الرمز لتجد لوحـتكـ المـنـزـلـةـ،ـ وـتـأـكـدـ مـنـ أـنـكـ تـرـىـ الـحدـ الزـمـنـ لـفـيـلـمـكـ،ـ الذـىـ يـحـوـىـ إـطـارـيـنـ مـفـتـاحـ مـعـ طـبـقـةـ "ـإـلـيـرـاءـاتـ".ـ

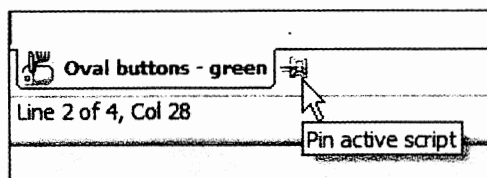
استخدام علامتى الاقتباس فى تعليمات الإجراءات

ربما يتحير مؤلفو فلاش المبتدئين بشأن متى يستخدمون علامتى الاقتباس حول كلمة فى تعليمات الإجراءات ومتى يصوغون اسمـا قبل "goto And Play". إذا قارنت التعليمات فى التمرين ٣-٦ بالتعليمات فى التمرين ٣-٥، فسترى أن الهيكل هناك مماثل لهذا، وأن عنوان الإطار هناك محاط بعلامتى اقتباس، مثلما هو هنا. بيد أنه لا يوجد أى اسم لحالة كليب الفيلم فى الدرس الخامس؛

لأن الزر هناك على الحد الزمني نفسه مثل عنوان الإطار. بيد أن عنوان الإطار هنا داخل كليب فيلم، لذلك فهو الحد الزمني لحالة كليب الفيلم الذي "تتحدث" إليه (أو تكتب عليه).

إن كل شيء يتعلق بالحدود الزمنية. فإذا كان goto And Play (something) يشير إلى حد زمني حيث يوجد زر، فعندئذ يقف الإجراء وحده. وإذا كان يشير إلى حد زمني آخر، فعندئذ يتبعه تعليمات أن توفر مساراً لذلك الحد الزمني قبل goto And Play. لذا انظر في الحد الزمني الذي تعمل عليه وما إذا كانت التعليمات التي تكتبه تحتاج إلى البحث عن حد زمني آخر.

والإشارة إلى حد زمني آخر ليست محاطة بعلامة اقتباس ويجب أن تتبعها نقطة. إن الشيء الوحيد المسموح به داخل قوسين بعد goto And Play هو عنوان الإطار (بين علامتي اقتباس) أو رقم إطار (دون علامات اقتباس).



الإطار ٢٨-٦ يجعل أيقونة الدبوس أسفل لوحة الإجراءات تمسك بنص في النافذة في حين تنظر إلى أجزاء أخرى من الفيلم.

- ٢٥ - اختر الإطار المفتاح الرئيسي في طبقة "إجراءات" افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، تحت إجراء (Stop)، اطبع هذين السطرين:

```
-parent . hide - btn.-visible=false;
-parent. View_btn_visible=true;
```

٢٦- اختر إطارا مفتاحا آخر في طبقة الإجراءات، اطبع هذين السطرين تحت إجراء () stop

-parent. View_btn_visible= false;

-parent . hide – btn.-visible= true;

٢٧- ربما تصورت أن هذه التعليمات ستجعل أزرارك مرئية أو غير مرئية عندما يصل رأس التشغيل إلى ذلك الإطار، هل تأكدت أيضاً أن الزر غير المرئي لا يمكن الضغط عليه؟ آه! لكن هناك شيئاً آخر يتعين عليك عمله، وإلا لن يجدي هذا، فكر في تلك الكلمات، هل هناك أي شيء في فيلمك يسمى "hide_btn" أو "view_btn"؟ كلا. إنك في حاجة إلى إعطاء اسم لحالات أزرارك إذا أردت أن تعمل هذه التعليمات. ومع ذلك، فإن تسمية حالة زر تشبه تماماً ما تسميه حالة كليب فيلم؛ لذا فأنت تعرف كيفية القيام بذلك. (إذا كنت قد نسيت، انظر إلى الشكل ٦-٢)؛ لذا، امض قدماً - وأعط أسماء لكل من أزرارك لتساير ما تدعوه به تعليماتك.

٢٨- خزن فيلمك واحتبره: (Mac) Cmd-Return أو (Win) Ctrl-Enter
ما الذي ينبغي أن يحدث: عندما تقوم بتشغيل فيلمك لأول مرة، لن ترى سوى زر المشهد، وبعد أن تضغط على ذلك، وتترافق اللوحة إلى المشهد، يختفي زر المشهد وتترافق اللوحة إلى الداخل، يختفي زر الاختفاء ويصبح زر المشهد مرئياً.

ملحوظة: عندما تستخدم تعليمات الإجراءات المصطلح الخاص "Parent" - يظهر النص في الحد الزمني "فوق" في هيكل الحد الزمني المعشق في الفيلم. وفي هذا التمرين، فإن الحد الزمني الرئيسي هو "parent" - في الحد الزمني لклиوب فيلم "slider_mc".

عند هذه النقطة، يمكنك أن تتساءل عن كيفية وضع الزر على اللوحة المنزلقة نفسها، داخل كليب الفيلم، إن هذا الدرس طويل بما يكفي فعلاً؛ لذا فلن ترى كيفية القيام بهذا هنا، ومع ذلك، فإذا كنت شغوفاً ستجد صيغاً بديلة لهذا الفيلم نفسه على موقع الكتاب على الويب. أنزل ملف فلا وانظر إلى التعليمات على الأزرار، وسرعان ما تتصور كيف يمكن القيام بذلك.

إذا وضعت الزر في كليب الفيلم، مع لوحة منزلقة، ضع في ذهنك ما قرأته عن الحدود الزمنية في "استخدام علامتي الاقتباس" في تعليمات الإجراءات في هذا الدرس، ضع في اعتبارك أيضاً أنه إذا أنشأت مفتاحاً إطارات جديداً في طبقة للزر، فإنك تستطيع أن تغير النص بصورة كاملة بالنسبة إلى الزر الموجود على هذا الإطار المفتاح الجديد، (ومع ذلك، لا تضع زراً على الطبقة نفسها مثل اللوحة المنزلقة، وإلا فإنك ستحطم الحركة البيانية)، ألق نظرة خاطفة على الدرس الثامن للاطلاع على أمثلة لزر مفرد ثبتت قدرته على أداء وظيفة (زر الإيقاف المؤقت/ التشغيل Pause/Play والزر الصامت/ غير الصامت Mute/Unmute)

موجز لклиبات الأفلام

كليبات الأفلام نوع من ثلاثة أنواع من الرموز في فلاش، (النوعان الآخران: الجرافيك والزر)، ولكليب الفيلم حده الزمني الخاص به والذي يعمل بصورة مستقلة عن الحد الزمني الرئيسي للفيلم، ويمكن إيقاف الحد الزمني لклиپ فيلم على إطاره الأول والتحكم في تعليمات الإجراءات خارج كليب الفيلم - وهذه القدرة الوظيفية مفتاح كثير من الآثار التي تشاهد في مشروعات فلاش للمحترفين.

كما يمكن استخدام كليبات الأفلام لمجرد الحصول على الآثار البصرية التي تتكرر (أو الحلقة) مثل جعل نقطة تتبض على خريطة، أو مقلة عين متحركة، أو لفٌ خلفية، وفي مثل هذه الحالات، ليست هناك حاجة إلى تعليمات الإجراءات، سيكون كليب الفيلم مرئياً طالما كان على الحد الزمني الرئيسي، (إذا أنشأت إطاراً مفتاحاً جديداً وحذفت كليب الفيلم هناك، سيختفي كليب الفيلم)، وسيصبح أي كليب فيلم حلقة ما لم يوجد إجراء () على الحد الزمني، أو تعليمات إجراءات خارج كليب الفيلم يأمره بالتوقف، باستخدام اسم الحالة، ولا يمكن التحكم في كليب الفيلم على المرحلة إلا إذا كان له اسم حالة.

ويمكن أن يحوي كليب الفيلم طبقات كثيرة وأهدافاً كثيرة. ويمكن أن يكون حده الزمني أطول (أو أقصر) من الحد الزمني الرئيسي للفيلم، بيد أن معدل تتبع الإطارات في كليب فيلم ما مماثل على الدوام لمعدل تتبع الإطارات في الفيلم الرئيسي. إنك لا تستطيع أن تغيير ذلك. كما أن لون خلفية كليب فيلم ما يعتمد على الفيلم الرئيسي.

ويمكن وضع كليب فيلم على المرحلة في الطبقة نفسها مع كليبات الأفلام الأخرى و/أو الأزرار، ما لم تستخدم الحركة البنية على حالة كليب الفيلم نفسها. أي إنك إذا حررت كليب فيلم بأسره على الحد الزمني الرئيسي، فعندئذ يتبعين أن يكون كليب الفيلم على طبقة وحده، وهو ما ينطبق نفسه على أي هدف يتحرك حركة بنية.

خاتمة

في هذا الدرس تعلمت أن:

- ١- تحول ثلاثة أنواع مختلفة من الأشكال والأهداف على المرحلة إلى كليب فيلم: شكل خلفية (التمرين ٦-١)، شكل غير مجمع (التمرين ٢-٢) ورمز جرافيكى (التمرين ٦-٣)، فكر فى ذلك وستدرك أن لا شيء من هذه الأنواع قد "تحول" فعلاً، ذلك أن كل واحد منها تم وضعه في كليب فيلم فحسب، ويظل الشكل أو الهدف على ما كان عليه داخل كليب الفيلم.
- ٢- تجمع شكلاً ما، بحيث لا تقطعه أشكال أخرى.
- ٣- تتعرف على الصندوق الأزرق المحيط الذي يبين لك أن الشكل أو الرمز المجمع تم اختياره على المرحلة.
- ٤- تدخل أسلوب تنقية الرمز (بالضغط المزدوج على كليب فيلم على المرحلة).
- ٥- تخرج من أسلوب تنقية الرمز (بالضغط على السهم الأزرق أو اسم المشهد).
- ٦- تضيف طبقة جديدة في الحد الزمني للكليب فيلم.
- ٧- تنشئ رمزاً بيانياً جديداً داخل كليب فيلم.
- ٨- تضيف إطارات وإطارات مفاتيح في الحد الزمني للكليب فيلم.
- ٩- تضيف حركة بيئية في الحد الزمني للكليب فيلم.
- ١٠- تضع حالات متعددة من كليب فيلم على المرحلة مرة واحدة، جميعها في الطبقة نفسها.

- ١١ - تحول حالة كليب فيلم على المرحلة.
- ١٢ - تضع كليب فيلم في طبقة تمتد إلى نهاية الحد الزمني الرئيسي للفيلم، حتى يكون كليب الفيلم حاضراً دوماً.
- ١٣ - تسحب الطبقة التي تحتوي على كليب فيلم لأعلى ولأسفل في الحد الزمني لوضع كليب الفيلم في مقدمة أو مؤخرة أهداف أخرى على طبقات أخرى.
- ١٤ - تعيد وضع حالة كليب فيلم على المرحلة لتنسيق الأهداف والحركة داخل كليب الفيلم مع الأهداف الموجودة في الحد الزمني الرئيسي.
- ١٥ - تحدد نقطة تسجيل لرمز معاً.
- ١٦ - تضع هدفاً ما على المرحلة باستخدام الإحداثيين X وY في لوحة الخصائص.
- ١٧ - تستخدم الإحداثيين X وY لضمان حركة انزلاق سلسة لهدف ما.
- ١٨ - تنسخ إطاراً مفتاحاً وتلتصق محتوياته في إطار جديد.
- ١٩ - تعطى اسماء لحالة كليب فيلم على المرحلة.
- ٢٠ - تعطى اسماء لأزرار على المرحلة.
- ٢١ - تكتب زراً على الحد الزمني الرئيسي لتشغيل التسلسل المعنون في كليب الفيلم.
- ٢٢ - تستخدم النص على الإطار لجعل زر ما غير مرئي وغير فاعل.
- ٢٣ - تخلق هدفاً ثابتاً بعنصر متحرك باستمرار (كليب فيلم "العين").
- ٢٤ - تخلق مشهد خلفية يلف باستمرار (كليب فيلم "السحب").
- ٢٥ - تخلق لوحة منزلقة يستطيع المستخدم التحكم فيها.

الدرس السابع

العمل باستخدام الصور

يتيح لك فلاش استيراد أنواع مختلفة من الصور، وهو يميز بين نوعين: المتجه Vector وخرائط البتات bitmap والصور الفوتوغرافية هي دوما خرائط بتابتات، والصور التي تتشكلها داخل فلاش هي دوما صورة متجه، سواء كان مستطيلا بسيطا أو رسمًا جرافيكيا معقدًا، ويمكن استيراد كل من خرائط البتات والمتجهات من خارج فلاش.

• ويمكن تغيير مقاس صورة متجه (جعلها أكبر أو أصغر) دون أي اختلاف في النوعية على الإطلاق: إذ تظل الخطوط سلسة وتبقى الألوان مجسمة، ولا يزيد حجم ملف سويف كثيراً إذا استخدمت صور متجهات عملاقة بدلاً من صور صغيرة.

• عندما يتم تغيير مقاس صورة خريطة بتابات بالزيادة، تنقص الجودة؛ فتصبح الحواف مثلمة، وعناصر الصورة فرادى أكبر، مما يجعل الصورة بأسرها تبدو غير متساوية في الضوء والظل وغير طبيعية، ويمكن لخرائط البتات الكبيرة في حجم ملفاتها أن تزيد ملف سويف النهائي كثيراً.

وأنواع الملفات JPG و PNG، تكون جميعها خرائط بتابات عندما يتم استيرادها إلى فلاش، وكذلك أنواع الملفات BMP و EPS و PDF. قد تكون هذه الملفات مألوفة بالنسبة إليك من عمل سابق قمت به على الويب

أو بالصور، وخرائط البتات يتم دوما إنشاؤها وتتقىحها فى برامج خارج فلاش، وللاطلاع على صيغ (فورمات) الملفات الى يمكن استيرادها إلى فلاش، انظر ملفات فلاش للنجدـة.

تستطيع استيراد صور المتجهات من برامج أخرى تخلق صورا للمتجهات، وهذه تشمل Macromedia Fireworks و Free Hand و AdobsIllustrated . يمكنك تصدير ملفات سويف من هذه البرامج، التى يمكن بعـد استيرادها إلى فلاش.

والآن وقد عرفت المصطلحات الأساسية، تذكر فحسب أن فلاش يستخدم تعـبـير خريطة الـبتـات بصـورة واسـعة ويـشـمل المصـطلـح أـكـثـر مـن الصـور الفـوتـوـغرـافـية، والصـور الفـوتـوـغرـافـية هـى دائمـا خـرـائـط بـتـات فـي فلاـش، مـهما كانت صـيـغـة مـلـفـها عـنـدـما تـسـتـورـدـها، وـالـصـحـفيـون المـصـورـون يـخـزـنـون عـادـة مـلـفـات صـورـهـم الفـوتـوـغرـافـية فـي نـسـق JPG، لـكـن الصـور الفـوتـوـغرـافـية يـمـكـن تـخـزـينـها فـي نـسـق أـخـرى أـيـضاـ.

عن هذا الدرس

يشـرحـ هـذا الـدـرـسـ المـهـامـ التـى تـنـطـلـبـ منـكـ استـخـدامـ بـعـضـ سـمـاتـ فلاـشـ وـخـصـائـصـ التـى لا يـحـتـاجـ المـسـتـخـدمـونـ الجـدـدـ بالـضـرـورـةـ إـلـى مـعـرـفـةـ الكـثـيرـ عـنـهـ، وـلـهـذـهـ المـهـامـ أـهـمـيـةـ خـاصـةـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ المـصـورـينـ الفـوتـوـغرـافـيـينـ وـالـصـحـفيـونـ المـصـورـينـ، وـبـعـدـ أـنـ تـكـونـ قـدـ عـمـلـتـ خـلـالـ كـلـ التـمـارـينـ، يـنـبـغـىـ أـنـ تـكـونـ قـادـراـ عـلـىـ أـنـ تـقـعـلـ بـالـضـبـطـ أـىـ شـىـءـ تـتـصـورـهـ بـالـصـورـ الفـوتـوـغرـافـيةـ فـيـ فلاـشـ.

ويـشـملـ هـذا الـدـرـسـ عـدـةـ تـمـارـينـ وـأـعـدـةـ جـانـبـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ. قدـ لاـ تـرـغـبـ فـيـ الـعـمـلـ مـنـ خـلـالـ كـلـ تـمـارـينـ مـنـ هـذـهـ التـمـارـينـ فـيـ هـذـاـ الـوقـتـ، لـكـنـ

لاحظ أن أول تمرينين، استيراد ملفات الصور الفوتوغرافية وجعلها أقرب ما يكون إلى الكمال، يحتويان على معلومات يمكن أن تحدث فرقاً كبيراً جداً في حجم الملف النهائي وزمن الإنزال في أفلام فلاش، وقد ترغب في مجرد قراءة هذين التمرينين بدلاً من العمل من خلالهما، لكن من المهم عدم إغفالهما.

حسب أهدافك من استخدام الصور الفوتوغرافية في فلاش، قد تكون مهتماً بالحصول على أفضل جودة ممكنة للصورة الفوتوغرافية، فعلى سبيل المثال، فإن صورة خلية بنص أعلاها لن تحتاج إلى أن تكون قاطعة ومثالية - لذا يمكنك اختيار ضبطاً أدنى للجودة وتوفير كثير من كيلوات البايت في حجم الملف. وسواء كنت ترغب في أن تبدو صورك كاملة أم لا، فإن هذا الدرس سيبيّن لك كيف تحصل على النتائج التي تريدها في ملف سويف النهائي.

الدرس السادس

قبل أن تبدأ هذا الدرس، تأكد من أن لديك نسختين من ملف الصور نفسه، حرر كل صورة ببرنامج الفوتوشوب، أو برنامج مماثل، شذب الصورة أو غير حجمها إلى عرض يتراوح بين ٥٠٠ و ٦٠٠ بيكسل وارتفاع يتراوح بين ٣٠٠ و ٤٠٠ بيكسل (إذا كانت الصورة الفوتوغرافية رأسية وليس أفقية، تأكد من أن الارتفاع لا يزيد على ٤٠٠ بيكسل).

وبالنسبة إلى النسخة الأولى، خزن الصور في نسق ملف JPG بجودة من المتوسطة إلى المرتفعة، تلك نسخة مضغوطة من الملف، وبالنسبة إلى النسخة الثانية، خزن الصورة الفوتوغرافية نفسها باعتبارها ملف BMP ، تلك صيغة غير مضغوطة من الملف.

أفكار مفيدة عن تحرير الصور

- ١ - اتخاذ قراراً بشأن حجم الشاشة (العرض والارتفاع) الخاصة بفيلمك فلاش قبل أن تتحقق صورك الفوتوغرافية (إذا احتجت إلى تعليمات انظر الدرس الأول) الخطوة ٢، وبهذه الطريقة ستعرف الحد الأقصى لعرض صورك الفوتوغرافية وارتفاعها.
- ٢ - نظراً لأن نحو ٤٠ في المائة من مستخدمي الإنترنت ما زالوا يستخدمون درجة للوضوح قدرها ٨٠٠ في ٦٠٠ بيكسل (<http://www.theecounter.com/stats/2004/May/res.php>)، فإن أفضل ممارسة هي تحديد عرض فيلمك فلاش وارتفاعه بما يتفق مع درجة الوضوح تلك. وأكبر أبعاد تعتبر مقبولة هي: ٧٠٠ بيكسل (عرض) و ٤٠٠ بيكسل (ارتفاع). وهذا الحجم يسمح بعرض ملف سويف في نافذة المتصفح دون مطالبة المستخدم باللف. (تشغل الأزرار الموجودة أعلى نافذة المتصفح قدرًا كبيرًا من المساحة، وهذا هو السبب في أن ٤٠٠ بيكسل هي أقصى حد لارتفاع بالنسبة إلى فيلم فلاش). إذا كنت تستخدم نافذة قافزة دون أزرار للمتصفح، وعمود القوائم، وأعمدة اللف، وأعمدة الحال، يمكنك أن تزيد على ٧٥٠ × ٤٥٠.
- ٣ - لا تستطيع أن تتحقق صورة فوتوغرافية بكفاءة في فلاش، رغم أنه يمكنك أن تطلق برنامجاً خارجياً وتتحقق صورة فوتوغرافية ما بعد استيرادها إلى فلاش. يتبعن عليك التأكد من أن الصورة الفوتوغرافية تبدو كما تريدها أن تبدو قبل أن تستوردها. ويشمل هذا تحديد العرض والارتفاع الدقيقين اللذين تريده أن تكون صورتك بهما في فيلم فلاش.

٤- إذا خزنت صورك الفوتوغرافية بعرض وارتفاع أكبر من الضرورة في فيلم فلاش، فإنك تزيد بالضرورة حجم ملف سوف ووقت الانتظار الذي يمضي المستخدم أثناء الإنزال. وتلك ليست ممارسة جيدة.

٥- اتخاذ قرارا حول ما إذا كنت ستضع النص أو عناصر أخرى (مثل الأزرار)، فوق، تحت، أو بجوار صورك الفوتوغرافية. على سبيل المثال، فإنه إذا كان فيلم فلاش الخاص بك ٤٠٠ بيكسيل ارتفاعا وصورك الفوتوغرافية هي أيضا ٤٠٠ بيكسيل ارتفاعا، فلن تكون هناك مساحة خالية فوق الصورة الفوتوغرافية أو تحتها. ابحث ما إذا كان نص ما سيكون أطول من سطر واحد. كم قدر المساحة التي تحتاجها للنص الأطول؟

٦- إن فلاش لن يعرض ملف JPG متزايد "Progressive" هو خيار يمكنك انقاذه عندما تخزن صورة باعتبارها ملف JPG في برنامج الفوتوشوب والبرامج المماثلة). إذا أردت استخدام JPG متزايدة في فلاش، يتبعن عليك أن تعيد تخزينه في برنامج آخر أولا (مثل الفوتوشوب) باعتباره JPG غير متزايد.

التمرين ٧- استيراد ملفات صور فوتوغرافية مضغوطة وجعلها أقرب إلى الكمال
ابدا بملف جديد خال في فلاش.

١- غير حجم فيلم فلاش إلى ٦٠٠ بيكسيل (عرض) في ٤٠٠ بيكسيل (ارتفاع). غير معدل تتبع الإطارات إلى ١٥ إطارا في الثانية، غير لون الخلفية، إذا أردت أن تكون بلون آخر غير الأبيض، إذا أردت الاطلاع على تعليمات عن كيفية القيام بذلك، انظر الدرس الأول، الخطوة ٢.

٢ - افتح قائمة الملف واختر "الاستيراد إلى المكتبة" (في فلاش إم إكس ٤، يوجد ذلك على القائمة الفرعية للاستيراد). ينفتح صندوق للحوار، يتيح لك العثور على ملف الصور الفوتوغرافية الذي تريد استيراده إلى فلاش على الكمبيوتر الخاص بك. أوجد ملف الصور الفوتوغرافية المضغوطة (JPG) الذي أعددته، اختره، واضغط لفتحه.

ملحوظة: إذا أردت استيراد أكثر من صورة فوتوغرافية، يمكنك أن تضغط Cmd-click (Mac) أو Ctrl-click (Win) على كل اسم لملف الصور الفوتوغرافية واستيرادها جميعاً في الوقت نفسه. يجب أن تضغط ضغطة التحويل shift-click لاختيار مجموعة متاجورة من الملفات.

ملحوظة على فلاش إم إكس ٤

لقائمة الملفات حالياً قائمة فرعية تحت "الاستيراد Import"، وستجد في القائمة الفرعية "استيراد إلى المرحلة Import to Stage" و"استيراد إلى المكتبة Import to Library" و"فتح مكتبة خارجية Open External Library".

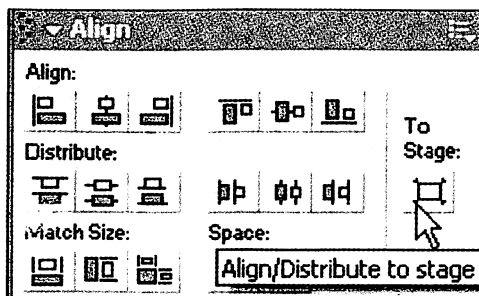
٣ - افتح المكتبة (اضغط F11). سترى ملف الصور الفوتوغرافية المستوردة. اضغط مرة واحدة على اسم ملف الصور الفوتوغرافية لتري صورة موجزة لصورتك الفوتوغرافية في النافذة أعلى لوحة المكتبة.

٤ - لوضع الصورة الفوتوغرافية على المرحلة، اسحبها من المكتبة إلى المرحلة.

ملحوظة: يمكنك استيراد صورة فوتوغرافية بطريقة مباشرة إلى المرحلة باختيار "Import" بدلاً من "Import to Library" من قائمة الملف (أو "Import to Stage" في فلاش إم إكس ٤). وبدلاً من ذلك، يمكنك أن تنسخ صورة فوتوغرافية خارج فلاش

وتصقها على المرحلة بيد أنه من الأرجح في ممارسة المحترفين، أن تستورد مجموعة من الصور الفوتوغرافية إلى المكتبة مرة واحدة لتضعها على المرحلة بعد ذلك. وأيا كان الأسلوب الذي تستخدمه لاستيراد الصور، فإن كل الصور تظهر في المكتبة.

٥- لوضع الصورة الفوتوغرافية في مركز المرحلة بسهولة، افتح لوحة الضبط Align من قائمة ويندو. تأكد من أن الصورة الفوتوغرافية قد تم اختيارها (اضغط عليها مرة واحدة).



الشكل ١-٧-٢ توفر لوحة الضبط خيارات بضغطة واحدة لضبط الأهداف. إذا أردت أن تضبط الأهداف بالنسبة إلى المرحلة بأسرها، اضغط على الزر كما هو مبين. وإذا أردت ضبط الأشياء بالنسبة إلى بعضها البعض ألغ الضغط على الزر أولاً. عندما يظهر الزر مضغوطاً pushed، فإن كل عمليات الضبط التي تمت ستكون بالنسبة إلى المرحلة بأسرها.

وفي لوحة الضبط، اضغط أولاً على الضبط/tوزيع Align/Distribute على زر المرحلة (المعنون "إلى المرحلة To Stage")، ثم اضغط على الزر الثاني في الصف الأعلى من اللوحة (اضبط المركز الأفقي). اضبط المركز الرأسى)، ويتبع لك هذان الزران أن تضع الصور بالدقة في مركز المرحلة (الشكل ١-٧-٢).

٦- خزن فيلمك باعتباره "phototest.fla" واحتبره: Ctrl-Enter (Win) أو Cmd-Return (Mac) لا بد أن تبدو صورتك جيدة.

-٧ إنك لا تزيد أن يكون ملف فلاش النهائي ضخما بحيث يرفض المستخدمون انتظاره للإنزال -وذلك مصدرهم حقيقى جدا عندما تضع صورا فوتوغرافية فى فيلمك، ويتمثل حل ذلك فى الإبقاء على كل صورك الفوتوغرافية خارج سويف وتحميلها خارجيا، ستتعلم كيف تفعل ذلك فى الدرس العاشر، أما هنا فستحتاج إلى النظر فى كيفية إتقان ملف الصور الفوتوغرافية الموجود داخل فيلم فلاش؛ لأنه تكون لديك أحياناً أسباب قوية لجعل الصور الفوتوغرافية داخلية.

وفي هذه الحالة، لديك ملف مضغوط (JPEG) فى فيلمك. ألق نظرة على الملف الأصلى خارج فلاش وتبين مدى كبر الملف (بالكيلوات بait). على سبيل المثال:

الجدول ١-٧-٢

اسم الملف	العرض × الارتفاع (بيكسل)	حجم الملف (خارج فلاش)	نوعية (فوتوشوب)
delivreybike.jpg	٣٦٥ × ٥٠٠	٦٤,٦ كيلوبايت	ارتفاع (٦٠)

ثم انظر إلى حجم الملف فى ملف سويف الذى اختبرته توا فى الخطوة ٦ وبالنسبة إلى الملف الذى يحوى صورا فوتوغرافية deliverybike.jpg يكون حجم ملف سويف ٦٤,٧ كيلوبايت، وحيث إنه لا يوجد شيء فى ملف فلا فيما عدا الصورة الفوتوغرافية (فى إطار واحد)، تستطيع استنتاج العلاقة المباشرة بين حجم ملف الصور الفوتوغرافية وحجم ملف سويف.

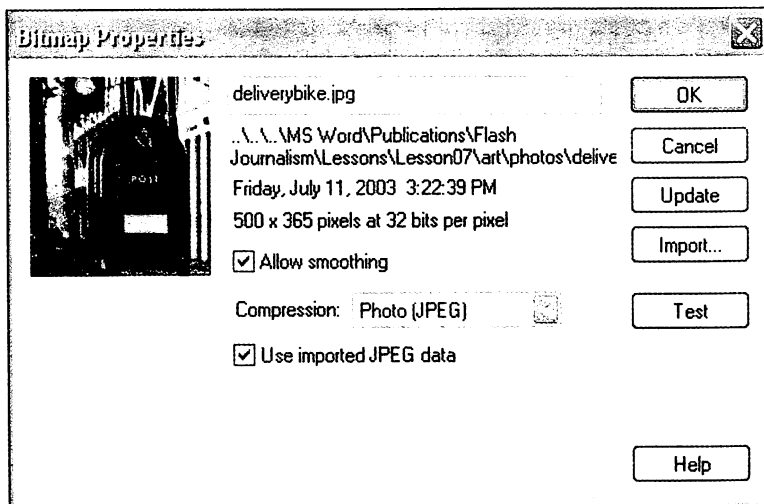
-٨ بالطبع، هناك طريقة لتقليل حجم ملف سويف، هي جعل حجم ملف الصور الفوتوغرافية أصغر قبل أن تستوردها إلى فلاش. والبديل هو أنك تستطيع أن تغير قدر الضغط الذى يمارسه فلاش على الصور

الفوتوغرافية، ومن المهم جداً فهم أن أساليب القيام بذلك تختلف في الملفات المضغوطة عنها في الملفات غير المضغوطة؛ لذا ضع في ذهنك أنك تعمل بملف مضغوط (JPEG) في هذا التمرين، (ستتعلم لاحقاً في هذا الدرس الإجراءات بالنسبة إلى ملف غير مضغوط وتقارن النتائج).

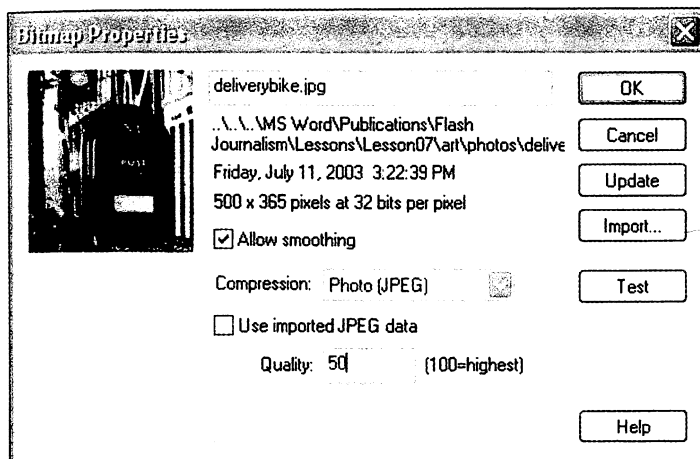
في الملف نفسه الذي خزنته فيما سلف، اضغط يميناً (Ctrl-click/Mac) على ملف الصور الفوتوغرافية في المكتبة، اختر الخصائص من "النافذة القافزة"، ستفتح صندوق حوار خصائص خريطة البتات (الشكل ٢-٧-٢)، ألغ تثبيت الإطار المعنون "استخدام بيانات JPG المستوردة" Use imported JPEG data ويتبع لك القيام بذلك تغيير ضبط الجودة بالنسبة إلى هذه الصورة الفوتوغرافية. اطبع "50" (دون علامتي اقتباس) في مجال النوعية، ثم اضغط OK (الشكل ٣-٧-٢).

ملحوظة: إذا ثبت Allow smoothing، فإن فلاش سيستخدم عدم التعريف باسم الشهرة anti-aliasing لتسوية حافات الأهداف في خريطة البتات. وفي معظم الصور الفوتوغرافية، لا يكون لهذا أي تأثير على حجم الملف، سواء قد تم تثبيته أم لا. فإذا كان قد تم تثبيته، فإنه سيقلل البكسلة لكنه قد يجعل صورك تبدو ضبابية.

٩ - خزن فيلمك باسم ملف **جديد**، مثل "phototest2.fla" واحتبره: Ctrl-Enter (Win) أو Cmd-Rteturn(Mac). لن تبدو صورك الفوتوغرافية جيدة مثل النسخة الأولى من هذا الملف، ستكون ضبابية بصورة أكبر، وأكثر في البيكسلات، أو كلاهما. تستطيع فتح ملفين سويف جنباً إلى جنب لمقارنة جودة صورتك الفوتوغرافية في كل نسخة، (قد يكون الفرق بين الصورتين الفوتوغرافيتين ملتبساً إن لم تكون الأصلية من نوعية جيدة).



الشكل ٢-٧-٢ ضبط البديل الافتراضي لضغط ملف JPG في فلاش. ذلك يحافظ على كل من الجودة والحجم النهائي للملف الخاص بالصورة المستوردة في نسق JPG على ما كان عليه في فلاش الخارجي.



الشكل ٣-٧-٢ تغيير قدر الضغط المطبق على هذه الصورة JPG. إن عددا أكبر يعني جودة أفضل وحجم ملف أكبر. ويعنى عدد أقل جودة أسوأ وحجم ملف أصغر. اضغط زر الاختبار لترى حجم الملف الجديد.

انظر إلى حجم الملف سويف الثاني. بالنسبة إلى الملف الذي يحتوى على صور JPG deliverybike.jpg، فإن حجم ملف سويف الثاني هو ٢٩,٩ كيلوبايت، مقابل ٦٤,٧ كيلوبايت بالنسبة إلى الملف سويف الأول (الملف دون أي ضغط إضافي مطبق بفلاش) يمكنك تبين أن تخفيض الجودة إلى ٥٠ في المائة في جوار خصائص خريطة البتات يحدث فرقاً كبيراً.

الجدول ٢-٧-٢

اسم الملف	حجم ملف JPG	حجم ملف SWF	حجم ملف SWF (نوعية خصائص خريطة (خارج فلاش))	بنات البديل (الافتراضي) البتات = ٥٠%	حجم ملف SWF (نوعية خصائص خريطة خارج فلاش)	اسم الملف
delivreybike.jpg	٦٤,٤	٦٤,٧ كيلوبايت	٢٩,٩ كيلوبايت	٥٠%	٦٤,٧ كيلوبايت	٢٩,٩

وفي حالات كثيرة لن ترغب في التضحية بجودة الصورة إلى هذا الحد، بيد أن مجرد ضبط الجودة على ٩٠ في المائة في جوار خصائص خريطة البتات لكل JPG مستورد يمكن أن يقلل كثيراً حجم ملف سويف على ملف يحتوى عدة صور فوتوغرافية.

ومن الواضح أن هناك مفاضلة للاختيار يتعين بحثها، وأنك ستود أن تجعل حجم ملف سويف أصغر ما يمكن حتى يتم إنزاله سريعاً، بيد أنك لن ترحب في معظم الحالات في نشر صور ضبابية ومبكسة.

إذا أردت إثبات ذلك، أجر اختباراً مماثلاً للسابق: فبصورة واحدة JPG على المرحلة في فيلم من إطار واحد، خزن ملف فلا بطريقتين: (١) استخدم ضبط جودة البديل الافتراضي JPG في جوار ضبط النشر Publish Settings، (٢) استخدم عدداً أصغر كثيراً، في ضبط جودة JPG في جوار ضبط النشر.

فليس لهذا العدد أى تأثير لا على جودة JPG المستوردة أو على حجم ملف سويف الذى لا يحوى سوى صور مضغوطة مستوردة.

ملحوظة: الطريقة الوحيدة لتغيير نوعية JPG مستوردة هي تغيير ضبط الجودة فى حوار خصائص خريطة البتات لكل ملف JPG بمفرده فى مكتبة ملف فلا - كما فعلت توا. وهناك مفهوم خاطئ على نحو شائع هو أنك تستطيع تغيير جودة ملف JPG المستوردة فى حوار ضبط النشر (الوارد شرحه فى الدرس الثالث وفي التمرين التالى)، لكن ذلك ليس حقيقا. إنك تستطيع استخدام حوار ضبط النشر لتغيير جودة وضغط ملفات صور غير مضغوطة، مثل ملفات BMP، وليس JPG.

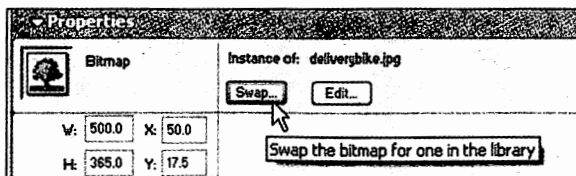
التمرين ٢-٧ استيراد ملفات صور فوتوغرافية غير مضغوطة وجعلها متقدة
فى هذا التمرين، ستفعل بالضبط تقريبا نفس ما فعلته فيما سلف، لكنك
ستستخدم ملفا غير مضغوط (BMP) بدلا من ملف مضغوط (JPG).

وهناك مبرر قوى لهذا التمرين: قد تجد أنك تستطيع التحكم فى جودة الصور الفوتوغرافية المستوردة على نحو أفضل إذا استوردت ملفات غير مضغوطة وصحت ضبط الضغط داخل فلاش، وذلك مهم تماما بالنسبة إلى المصوريين الصحفيين، رغم أنه قد يبدو أقل أهمية بالنسبة إلى الأشخاص الآخرين.

- ١ - افتح ملف المسمى "phototest1.fla" من التمرين السابق وخذّنه
فورا باعتباره "phototest3.fla" (بما يسمح بالمقارنة لاحقا).
- ٢ - افتح قائمة الملفات واختر "الاستيراد إلى المكتبة". ينفتح صندوق حوار، بما يسمح لك بالعثور على ملف الصور الفوتوغرافية التي تريد استيرادها إلى فلاش، أوجد ملف صور فوتوغرافية غير مضغوط (BMP)، اختره، واضغط الفتح Open.

٣- افتح المكتبة (اضغط F11)، سترى كلام من ملفى الصور الفوتوغرافية هناك - JPG من التمرين السابق وملفك غير المضغوط المستورد حديثا.

٤- اختر الصورة الفوتوغرافية على المرحلة (لا بد أن تظل الصورة JPG من التمرين السابق) وكما هو الحال دوما، اضغط مرة واحدة فقط لاختيار هدف على المرحلة.



الشكل ٤-٧-٢ افتح حوار خريطة بيات المقايضة، مما يتيح لك إحلال صورة محل أخرى.

٥- بالصورة الفوتوغرافية المختارة على المرحلة، انظر في لوحة الخصائص واعثر على زر المقايضة Swap. في صندوق حوار خريطة مقايضة البات Swap Bitmap، يمكنك اختيار الملف الآخر في مكتبتك - ذلك الذي استوردته توا (الشكل ٤-٧-٢).

وهذه السمة مريةحة تماما؛ لأنها تضع الصورة الجديدة بالدقة في موضع الصورة نفسه التي حلت محلها.

ليس هناك حاجة إلى وضع صورة جديدة في المركز طالما أن الصورتين بالعرض والارتفاع نفسيهما.

٦- يمكنك تغيير الانضغاط والجودة في هذه الصورة غير المضغوطة تماما بالطريقة نفسها التي فعلتها في التمرين السابق، وبطريقة أخرى أيضا، قبل أن تجرب ذلك، راجع حجم الملف غير المضغوط خارج فلاش وتبيّن مدى كبره (بالكيلوبايت). فعلى سبيل المثال الجدول ٣-٧-٢.

العمق (فوتوشوب)	حجم الملف (خارج فلاش)	العرض × الارتفاع (بيكسل)	اسم الملف
٢٤ بايت	٥٣٤ كيلو بايت	٣٦٥ × ٥٠٠	delivreybike.bmp

ذلك هو الوضع النموذجي –إن ملف الصور الفوتوغرافية غير المضغوط سيكون على الدوام أكبر من الملف المضغوط (JPG).

يمكنك توقع أن يكون ملف سويف الناتج بنفس كبر ملف الصور هذا على وجه الدقة؛ لأن ذلك هو ما رأيته في التمرين السابق، ولمعرفة ما إذا كانت تلك هي الطريقة التي يعمل بها فلاش حقا، اتبع التعليمات في الخطوتين التاليتين.

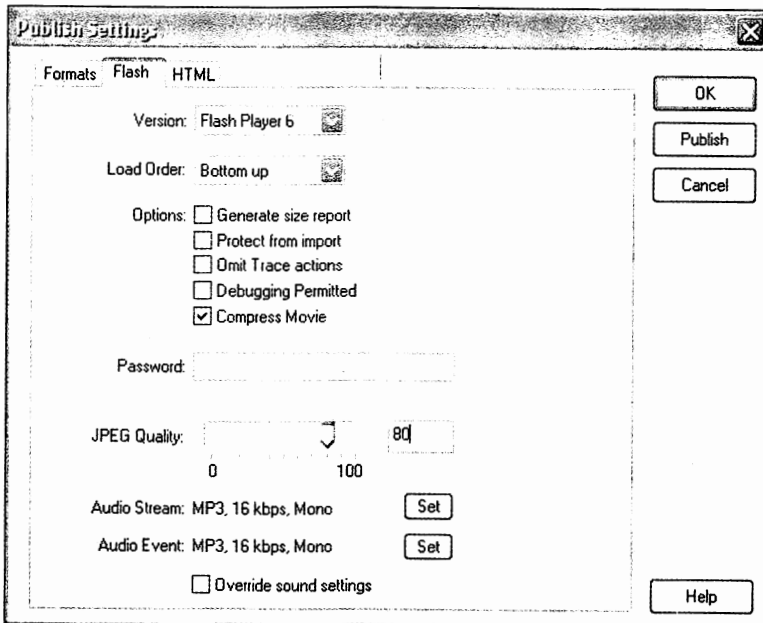
-٧- في المكتبة، اضغط يمينا (Ctrl-click/Mac) اسم ملف الصور غير المضغوطة، اختر الخصائص من القائمة القافزة، ينفتح صندوق حوار خصائص خريطة البتات، تأكد من مراجعة الصندوق المعنون "استخدام بيانات JPEG المستوردة JPPPEG data USE imported" ثم اضغط OK (يمكنك تغيير الضبط هنا، لكنك على وشك أن ترى أسلوبا مختلفا للتغيير الانضغاط والجودة).

-٨- افتح قائمة الملفات واختر "ضبط النشر"، في حوار ضبط النشر، اضغط الجدول المعنون "فلاش" (الشكل ٥-٧-٢)، في الصندوق المعنون "JPEG Quality" اطبع "80" دون علامتي اقتباس) اضغط OK.

-٩- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Rteurn(Mac) أو Ctrl-Enter (Win) ثم راجع حجم الملف، وعلى سبيل المثال:

اسم الملف	حجم الملف (نوعية SWF) فلاش)	حجم الملف BMP (نوعية SWF) (خارج فلاش) (%٨٠ = JPG)	حجم الملف BMP (نوعية SWF) (خارج فلاش)
delivreybike.bmp	٥٣٤ كيلوبايت	٥٣ كيلوبايت	(%٨٠ = JPG)

إذا فتحت "phototest3.swf" و "phototest1.swf" جنبا إلى جنب، وقارنت بين الاثنين، تقرر أن جودة صورتك في "phototest3.swf" جيدة مثل جودة الصورة في phototest1.swf أو أفضل منها - ومع ذلك فإن حجم ملف photo test3.swf من المرجح أن يكون أصغر (قد تتبادر النتائج التي توصلت إليها، حسب صورتك الفوتوغرافية).



الشكل ٤-٧-٥ تؤثر التغييرات التي يتم إجراؤها على حوار ضبط النشر على كل الصور في ملف فلاش، ما لم يكن قد تم تغيير خصائص خرائط البتات فرادى من أجل صورة ما من خلال المكتبة. لا تؤثر التغييرات التي تم إجراؤها في حوار ضبط النشر على الصور المضغوطة (JPG).

نوع الملف	نوع الملف
JPG	اضغط يمينا على اسم الملف
(مضغوطة)	فى المكتبة. اختر
	"الخصائص" فى خصائص
	خرائط البتات، أطلق
	JPG استخدام بيانات
	المستوردة" غير الرقم فى
	مجال الجودة
BMP	قائمة الملفات>ضبط النشر
(غير مضغوطة)	الخطوات نفسها كما سبق.
	اختر جدول فلاش
	فى خريطة البتات، أطلق
	"Use document default quality"
	غير الرقم فى مجال النوعية
	ملحوظة: إذا تم تغيير
	خصائص خريطة البتات (انظر
	يسارا) فإن تلك الضوابط تتغلب
	على هذه بالنسبة إلى صورة
	واحدة فحسب.

لمحة: تغيير ضوابط الجودة بالنسبة إلى الصور المستوردة.

لاحظ أنك إذا لم تستورد سوى صور غير مضغوطة (ليس JPG) إلى ملف فلا الخاص بك، فإنك ستغير جودة كل الصور المستوردة في الفيلم عندما تغير ضبط نوعية JPG في حوار ضبط النشر بالنسبة إلى صورة واحدة غير مضغوطة بفتح حوار خصائص خريطة البتات Ctrl-click /Mac - right click Windows أو ملف الصور في المكتبة).

خصائص خريطة البتات: الصور الفوتوغرافية مقابل عدم الخسارة

يمكناك في حوار خصائص خريطة البتات أن تختار إما "Photo (JPG)" أو "Lossless (PNG/GIF)" بالنسبة إلى النوع المضغوط. وينبغي أن يتبع المنطق الكامن وراء اختيارك الممارسة المعيارية في تصميم صفحة الويب: أي صورة لها درجات لون معقدة أو مظللة ينبغي تخزينها باعتبارها JPEG (كل الصور الفوتوغرافية، أي أمثلة توضيحية معقدة، بتفاصيل واقعية)، وينبغي تخزين الصور بلون غير لامع باعتبارها GIF (الرسوم التمهيدية، الرسوم بخطوط بسيطة دون تظليل، معظم النصوص والأزرار).

وعندما ينتابك الشك، خزن الملف الأصلي غير المضغوط مرتين (باستخدام فوتoshop وخيار "خزن للويب Save for Web" مثلاً) - مرة واحدة باعتباره JPEG ومرة واحدة باعتباره GIF - وقارن نوعية الصور وحجم الملف في كل واحدة.

إن صيغة PNG لا تدعم متصفحات الويب الحالية، لذا فإنه من النادر استخدامها على صفحات الويب. ولا يدعم فلاش ملفات PNG، ومن ثم قد تجرب أيضاً وتحصل على نتائج التخزين باعتباره PNG، وهو خيار في "خزن للويب" في فوتoshop. وكان بعض الصحفيين المصورين جذّ سعداء بالنتائج التي حصلوا عليها بتخزين الصور الفوتوغرافية في نسق PNG-24 واستيرادها إلى فلاش.

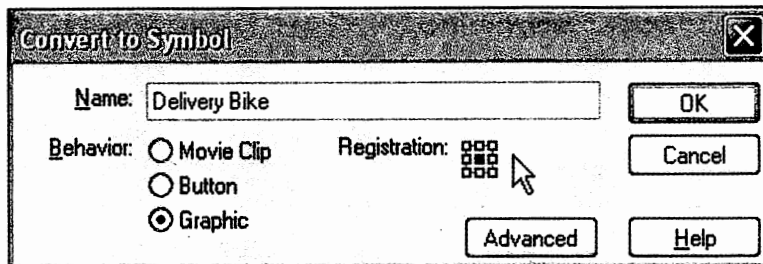
التمرين ٣-٧ تحريك الصور في فلاش

الآن وقد تعلمت كيف تأتي بالصور إلى فلاش، فإنه يمكنك تحريكها بسهولة، وقد تكون هذه التقنية المستخدمة على نطاق واسع خاطئة بالنسبة إلى الفيديو، وفي المرة التالية التي ترى فيها صورة فوتوغرافية تتحرك على موقع للويب، فكر ما إذا كنت تستطيع إحداث التأثير نفسه بصورة أو أكثر من الصور الفوتوغرافية. إن الإجابة عادة هي نعم.

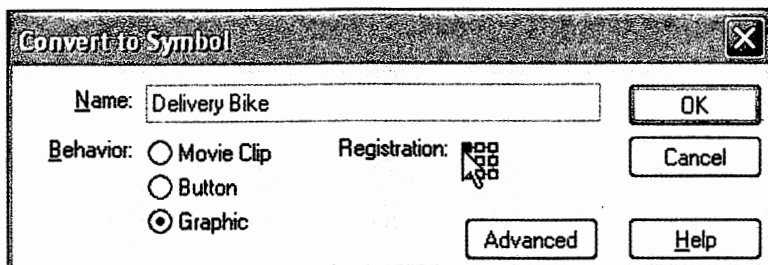
وبالنسبة إلى هذا التمرين، يمكنك استخدام الملف نفسه الذي خزنته في التمرين؛ السابق ("phototest3.fal")، وتكفى صور خريطة بيات واحدة مستوردة لإتمام هذا التمرين، ويجب أن تكون الصورة الفوتوغرافية التي تستخدمها في هذا التمرين ٤٠٠ بيكسل عرضاً أو ارتفاعاً على الأقل.

١ - أبدأ بحد زمني من إطار واحد وصورة فوتوغرافية واحدة تحتل مركز المرحلة، كما في التمرين السابق (يجب أن تكون الصورة المستوردة BMP غير مضغوطة)، حدد معدل تتابع الإطارات عند ١٥ إطاراً في الثانية لجعل اتباع تعليمات هذا التمرين سهلاً.

٢ - اختر الصورة الفوتوغرافية على المرحلة (اضغط عليها مرة واحدة) وحولها إلى رمز بياني (اضغط F8) وهذه الخطوة حاسمة على نحو مطلق؛ لأن أي هدف تحركه في فلاش يجب أن يكون رمزاً. وفي حين أنك فتحت حوار حول إلى رمز Convert to Symbol ، تأكد من أن نقطة التسجيل لهذا الهدف موجودة في الركن الأيسر العلوي، (سيصبح السبب في هذا واضحاً بعد قليل)، إذا أردت تغيير نقطة التسجيل، يجب أن تفعل ذلك الآن: اضغط على الصندوق في الركن الأيسر العلوي للمصفوفة المكونة ثلاثة فئات كما هو مبين في الشكل ٧-٧-٢.



الشكل ٧-٧-٦ ستكون نقطة التسجيل في مركز الهدف إذا لم تغيرها هناك. ويبين المربع الأسود موقع نقطة التسجيل بالنسبة إلى كامل مساحة الرمز.



الشكل ٧-٧-٢ بالضغط على الصندوق في الركن الأيسر العلوي من المصفوفة المكونة ثلاثة فنائمة، تحدد نقطة التسجيل في الركن الأيسر العلوي للهدف.

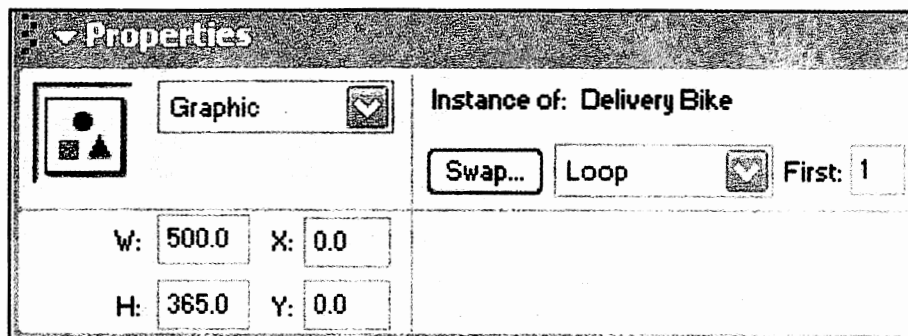
-٣- أضف ما قيمته ٤ ثوان من الإطارات إلى الحد الزمني (ينبغي أن يكون معدل تتبع إطاراتك ١٥ إطاراً في الثانية؛ لذا اضغط الإطار ٦٠ في الحد الزمني، ثم اضغط F5 مرة واحدة لإضافة ٥٩ إطاراً).

-٤- أضف إطاراً مفتاحاً إلى الإطارات ٦٠، ٤٥، ٣٠، ١٥: اختر إطاراً واضغط F6، كرر ذلك بالنسبة إلى كل إطار من تلك الإطارات (إذا لم يكن معدل تتبع إطاراتك ١٥ إطاراً في الثانية، أنشئ إطاراً مفتاحاً على فترات كل ثانية مساوية لمعدل إطاراتك بدلاً من ذلك).

-٥- غير عرض فيلمك إلى نصف عرض صورتك الفوتوغرافية، وغير ارتفاع الفيلم إلى نصف ارتفاع صورتك الفوتوغرافية. فعلى سبيل المثال، فإنه إذا كانت صورتك ٤٠٠ بيكسل عرضاً و ٣٠٠ بيكسل ارتفاعاً، فإن حجم فيلمك الجديد لا بد أن يكون ٢٠٠ بيكسل عرضاً في ١٥٠ بيكسل ارتفاعاً. (انظر الدرس الأول، الخطوة ٢، إذا أردت الاطلاع على تعليمات عن كيفية تغيير حجم فيلم فلاش).

٦- خزن فيلمك باسم جديد مثل (phototest_motion.fla)

ملحوظة: تبين لوحة الخصائص في الوضع الطبيعي الإحداثيين X و Y بالنسبة إلى نقطة التسجيل الخاصة بالرمز المختار (الشكل ٨-٧-٢)، وهى فى هذه الحالة فى الركن الأيسر العلوى. ولو كانت نقطة التسجيل فى موقع مختلف، يمكنك أن ترى (وإن تغير) الإحداثيين X و Y بالنسبة إلى الركن الأيسر العلوى للرمز (بدلا من نقطة التسجيل) باختيار ذلك الركن فى لوحة المعلومات Info panel.



الشكل ٨-٧-٢ اعثر على الإحداثيين X و Y بالنسبة إلى الهدف المختار على المرحلة بالنظر فى لوحة الخصائص. وبعد تغيير قيمتي X و Y، اضغط مفتاح الجدول لجعل القيمة الجديدة ثابتة.

٧- إنك تعرف بالفعل كيف تحرك هدفا بسحبه إلى موضع جديد على المرحلة، ولذلك، فإنك ستستخدم تقنية مختلفة فى هذا التمرين. ستضع الصور الفوتوغرافية فى موضعها بتغيير الإحداثيين X و Y و يجعل فلاش هذا سهلا جدا؛ لأنك عندما تختار هدفا ما على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة لاختيارة)، فإنك سترى الإحداثيين X و Y الخاصين بهذا الهدف على الجانب الأيسر من لوحة الخصائص.

إن تغيير موضع هدف ما بهذه الطريقة مفيد؛ لأنه يكفل حركة سلسة وانتقالات سلسة.

لذا، اضغط أولاً على الإطار ١ في الحد الزمني، ثم اختر الصورة الفوتوغرافية على المرحلة (اضغط عليها مرة واحدة لاختيارها). في لوحة الخصائص، اضغط ضغطة مزدوجة داخل المجال المعنون "X" وابطع "٠" (الرقم صفر دون علامتى اقتباس)، اضغط مفتاح الجدول.

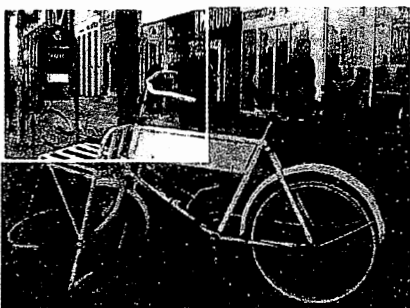
والآن لا بد أن يكون المؤشر داخل المجال المعنون "Y"، ويجب اختيار كل الحروف في ذلك المجال اطبع "٠" مرة ثانية (الرقم صفر دون علامتى اقتباس) واضغط مفتاح الجدول (الشكل (٩-٧-٢).

ملحوظة: الضغط على مفتاح الجدول لترك المجال ضروري؛ لأن القيمة الجديدة لا تثبت دائماً. وأحياناً ما يضيف فلاش أعشاراً عشوائية إلى القيمة، لكن الضغط على الجدول يكفل حصولك على أرقام تقريبية.

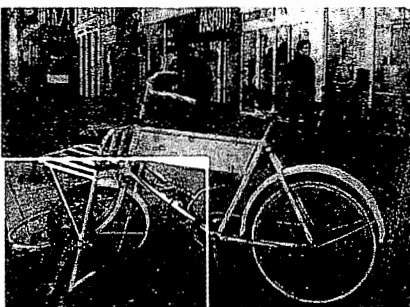
لا بد أن تكون قادراً على رؤية أن الركن الأيسر العلوي من صورتك الفوتوغرافية منضبط مع الركن الأيسر العلوي من المرحلة (لا يمكنك رؤية المرحلة بعد الآن؛ لأن صورتك الفوتوغرافية تغطيها بالكامل).

ملحوظة: إن لم تضع نقطة التسجيل الخاصة بهذا الرمز في الركن الأيسر العلوي للرمز (انظر الخطوة ٢)، فإن هذا قد لا يعمل على النحو الصحيح. ستكون نقطة تسجيل الرمز عند الإحداثيين X و Y والمبين في لوحة الخصائص.

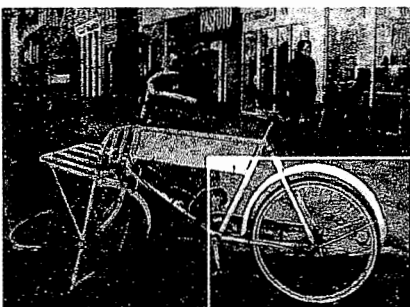
الشكل ٢-٧-٩ الإطار ١. الإطار X:0, Y:0. ٦٠ مماثل لهذا الإطار.



الشكل ٢-٧-١٠ الإطار ١٥. X:0, Y: -181.0 ٣٦٥ ارتفاع هذه الصورة بيكسل.

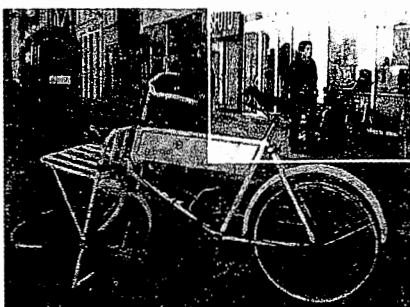


الشكل ٢-٧-١١ الإطار ٣٠. X:-249.0, Y:-181.0. عرض هذه الصورة ٥٠٠ بيكسل.



الشكل ٢-٧-١٢ الإطار ٤٥. X:-249.0, Y:0.

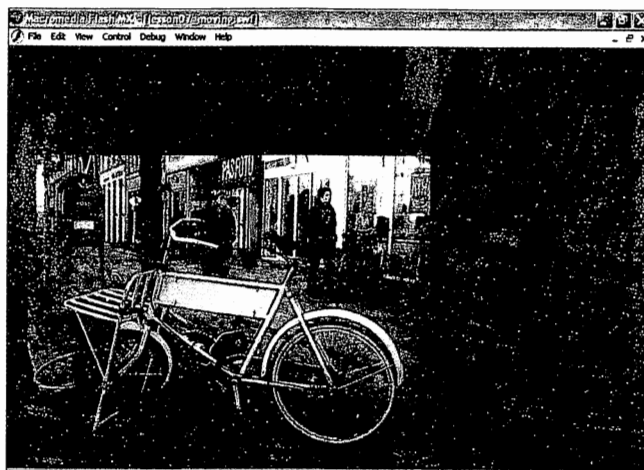
تبين الصور الأربع ما سيصبح مرئيا في فيلم فلاش النهائى - ستنطلق الصورة الفوتوغرافية لأعلى، ثم لأسفل، ثم للليمين.



-٨ اضغط الإطار 15 في الحد الزمني، ستعيد تحديد وضع الصورة الفوتوغرافية لضبط الركن الأيسر الأدنى للصورة الفوتوغرافية مع الركن الأيسر الأدنى للمرحلة، (بعد أن تجري حركة بيئية، ستظهر الصورة الفوتوغرافية وهي تنزلق لأسفل مباشرة)، ويظل الإحداثي X على ما هو عليه؛ لأن X هو الوضع الأفقي للهدف، وأنت لم تحركه أفقيا (الشكل ٢-٧-٢). (١٠-٧-٢).

يجب أن يكون الإحداثي Y هو سالب نصف ارتفاع صورتك الفوتوغرافية، زائدا ١ إذا كان ارتفاع صورتك الفوتوغرافية ٣٠٠ بيكسل مثلا، غير قيمة Y إلى ١٤٩ - وتمثل Y الوضع على الحافة العليا لهذا الهدف؛ لأن نقطة التسجيل موجودة على الحافة العليا. إنك تحرك الهدف لأعلى من ٠، وهذا هو السبب في أن Y عدد سالب وعندما تقل نقطة تسجيل هدف عن ٠، فإن الإحداثي Y يكون عددا إيجابيا.

قرب (باستخدام أداة تقرير Zoom) الحافة السفلية للصورة الفوتوغرافية وراجع للتأكد من أنك غطيت المرحلة.



الشكل ٢-٧-٣ عندما تختبر فيلمك، فإن مشهد البديل الافتراضي يمكن أن يملأ الشاشة بأكملها. وذلك ليس هو الحجم الحقيقي لملفك سويف.



الشكل ١٤-٧-٢ في أسلوب "اختبار الفيلم"، إذا استعدت وضع الشاشة (عكس تعظيمها)، فسترى الحجم الحقيقي لملفك سويف (النافذة إلى اليسار).

٩- أجر حركة بینية على التسلسل الأول في هذا الفيلم. أى اضغط مرة واحدة في الحد الزمني في أى مكان بين الإطارين ١ و ١٥ واختر "الحركة Motion" من لوحة الخصائص (انظر "تحريك رمزين، الدرس الثاني، الخطوة ٥، إذا احتجت إلى المراجعة").

١٠- خزن فيلمك واخبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ملحوظة: إذا زدت نافذة تطبيق فلاش الخاصة بك للحد الأقصى (الشاشة كاملة)، فإن الاختبار لن يبدو مثيرا للإعجاب جدا. سترى الصورة بأسرها تتحرك في تلك الحالة (الشكل ١٣-٧-٢) - لكن تذكر أن مرحلتك أصغر من الصورة الفوتوغرافية فعلا. إذا أعددت (عكس زيادة الحد الأقصى) حجم نافذة اختبار فلاش (الشكل ١٤-٧-٢)، فستحصل على انطباع دقيق عن كيف تعمل الحركة؛ لأنك سترى الفيلم في حجمه

الحقيقى (فى ويندوز Windows، يكون زر إعادة الحجم هو الزر الأوسط فى الركن الأيمن العلوى من النافذة وفى MacOS، يكون هو الزر الموجود فى الركن الأيسر العلوى من النافذة).

١١ - حدد توقيت التحرك إلى الإطار ٣٠، الإطار المفتاح الثالث على حدىك الزمنى، وهناك ستعيد تحديد وضع الصورة الفوتوغرافية لضبط الركن الأيمن الأدنى للصورة الفوتوغرافية مع الركن الأيمن الأدنى للمرحلة، (بعد أن تجرى الحركة البينية، ستبدو الصورة الفوتوغرافية وهى تنزلق فى اتجاه اليسار)، ينبغى أن يضاهى الإحداثى Y الإحداثى الموجود (فى الإطار ١٥، بأن Y هو وضع الحافة العليا للهدف، ويجب ألا يتغير ذلك فى هذا الإطار؛ بعبارة أخرى، يظل الوضع الأفقى على ما هو عليه، ويجب أن يظل Y على ما هو عليه).

وأسهل طريقة لرفع ذلك لأعلى هي الضغط على الإطار ١٥ في الحد الزمنى، الضغط مرة على الصورة الفوتوغرافية، والضغط مرتين على مجال Y، ونسخ الرقم الموجود هناك، ثم الضغط على الإطار ٣٠ في الحد الزمنى، والضغط مرة واحدة على الصورة الفوتوغرافية، والضغط مرتين على مجال Y، ثم اللصق.

ينبغى أن يكون الإحداثى X في الإطار ٣٠، هو سالب نصف عرض صورتك الفوتوغرافية، زائداً ١، فإذا كان عرض صورتك ٤٠٠ بيكسل مثلاً، غير قيمة X إلى -١٩٩ وتمثل X وضع الحافة اليسرى للهدف؛ لأن نقطة التسجيل تقع على الحافة اليسرى، إنك تحرك الهدف يساراً من ٠ (أو في اتجاه الخلف)، وهذا هو السبب في أن X رقم سالب. وعندما تكون نقطة تسجيل هدف على يمين الصفر (أو في اتجاه الشمال)، يكون الإحداثى X رقماً موجباً.

قرّب (استخدام أداة تقرّيب) الحافة اليمنى للصورة الفوتوغرافية راجع للتأكد من أنك غطيت المرحلة.

١٢- أجر حركة بيئية للتسلسل الثانى فى هذا الفيلم، أى اضغط مرة واحدة على الحد الزمنى فى أى مكان بين الإطارين ١٥ و ٣٠ واختر "الحركة" من لوحة "الخصائص"، وكبديل، يمكنك أن تضغط يمينا- (Ctrl) في الحد الزمني واختيار "إنشاء حركة بيئية" من القائمة الظاهرة. وقد تجد أن ذلك يمثل طريقة أكثر ملاءمة لإجراء الحركة البيئية.

٦-٧-٢ الجدول

المحور	الاتجاه	الإحداثي يمثل	سلبي	يجابي
X	أفقي	وضع أفقى لنقطة تسجيل	نقطة تسجيل	نقطة تسجيل
		تسجيل الهدف إلى يمين نقطة	إلى يسار نقطة	إلى يمين نقطة
Y	رأسي	وضع رأسى لنقطة تسجيل	نقطة تسجيل	نقطة تسجيل
		الهدف بالنسبة إلى المرحلة	الصفر	الصفر

١٣- خزن فيلمك واختبره (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) تذكر شاغل الحجم الموصوف في الخطوة ١٠.

حسنا إن هذا الفيلم يدور ليس هناك حاجة إلى تغييره.

١٤- الإطار ٤٥ هو المكان الأخير الذى تحتاج إلى أن تغير فيه الإحداثيات، الواقع أنك لست في حاجة إلا إلى تغيير الإحداثي X ستعيد تحديد وضع الصورة لضبط الركن الأيمن الأعلى للصورة الفوتوغرافية مع الركن الأيمن الأعلى للمرحلة.

والآن وقد أدركت أن الإحداثى Y يشير إلى الحافة العليا لهذا الهدف، فأنت تعرف أن Y هى 0 إذا كان أعلى الصورة يساير أعلى المرحلة.

إذن ماذا سيكون عليه الإحداثى X؟ هل الحافة اليسرى للصورة الفوتوغرافية في الموضع نفسه كما في الإطار السابق؟ نعم – إن الصورة تنزلق مستقيمة لأعلى من وضعها في الإطار ٣٠؛ لذا، فإن قيمة X بالنسبة إلى الصورة الفوتوغرافية في الإطار ٤٥ هي قيمة X نفسها بالنسبة إلى الصورة الفوتوغرافية في الإطار ٣٠.

اضغط على الإطار ٣٠ في الحد الزمني، اضغط مرة واحدة على الصورة الفوتوغرافية، اضغط ضغطة مزدوجة في مجال X وألصق.

١٥ - أجر حركة بيئية للتسلسل الثالث في هذا الفيلم.

١٦ - خزن فيلمك واحتبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win).

١٧ - في الإطار ٦ يجب أن يكون كل من الإحداثيين X و Y، صفراء. غيرهما الآن، فذلك يتيح لك تدويراً مستمراً بمجرد إضافة حركة بيئية في التسلسل الرابع في هذا الفيلم.

١٨ - اضغط يميناً Ctrl-click/Mac) في الحد الزمني بين الإطارات ٤٥ و ٦٠ واختر "خلق حركة بيئية" من النافذة القافزة.

١٩ - خزن فيلمك واحتبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win).

٢٠ - لا بد أن تلاحظ توقفاً مؤقتاً للحظة في حلقتك. وهذا يحدث عندما تمضي الحلقة من الإطار ٦ عائدة إلى الإطار ١ – لأن الإطارات متباينات. وفي حين أن ذلك التوقف المؤقت قد يبدو أمراً ضئيل الشأن، فإنه يمكن أن يبدو أمراً آخر في بعض الأفلام، حسب معدل تتبع الإطارات وحجم الصورة التي يتم تحريكيها بيئياً.

وإصلاح ذلك أمر سهل: اضغط فورا على الإطار قبل الإطار المفتاح الأخير (في هذه الحالة، الإطار ٥٩) وأنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً (اضغط F6) ثم اضغط يميناً (Ctrl-click/Mac) مرة واحدة على الإطار ٦٠ وهو النسخة المطابقة للإطار الأول.

الحركة البنينية وخرائط البتات، والرموز

إذا وضعت صورة فوتografية على المرحلة ثم أجريت حركة ببنينة - دون تحويلها إلى رمز أولاً - فإن فلاش ينشئ رمزاً بيانياً من أجلك. وعلى الرغم من أن ذلك يبدو أمراً ملائماً، فإنه أمر سيء: إذ سيزيد حجم ملف سويف النهائي إذا حركت الصورة الفوتografية نفسها أكثر من مرة واحدة.

في كل مرة تجري فيها حركة ببنينة لذلك الصورة "غير المحولة"، ينشأ رمز بياني إضافي. وسيسمى فلاش هذا "Tween1" و "Tween2" و "Tween3" وإلخ. إذا رأيت رموزاً بهذه الأسماء في مكتبتك، تكون قد ارتكبت هذا الخطأ.

وبدلاً من السماح لهذا بالحدوث، ينبغي أن تحول الصورة الفوتografية فيه (أو أي خريطة بتات) إلى رمز (اضغط F8) فوراً عندما تضعها لأول مرة على المرحلة. وبعد ذلك، تأكّد من استخدام الرمز (وليس ملف الصور الفوتografية الأصلي) في كل مرة تستخدم فيها الصورة في فيلمك. ولا يمكن الاستثناء من هذا إلا : (أ) إذا لم تتحرك الصورة الفوتografية أبداً، (ب) إذا لم تستخدم الصورة إلا مرة واحدة في الفيلم. فإن توافق هذان الشرطان، فلن تحتاج إلى رمز، لكنك ستحتاج لذلك في كل الحالات الأخرى.

وهناك ممارسة جيدة هي ترك خرائط البتات في الدوسيه الخاص بها، وفصلها عن كل الرموز، في المكتبة (الشكل ١٥-٧-٢). ويساعد هذا

فى منع وقوع الأخطاء لأنه يخفى خريطة البتات عنك، ومن ثم فالرجح أن تستخدم الرموز (كما يتعين عليك). ويبين الشكل ١٥-٧-٢ كيفية إنشاء دوسيه داخل المكتبة.

ملحوظة: لا يتم تصدير الملفات المستوردة إلى المكتبة التي لا يتم استخدامها في الفيلم في ملف سويف. ومع وجود صور فوتوغرافية عديدة في المكتبة وليس على المرحلة في أي جزء من الفيلم، لا يبلغ حجم ملف سويف سوى كيلو بait واحد.

٢١- **خزن فيلمك واختبره:** Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) ها هو، لقد ذهب التوقف المؤقت؛ لأن إطارات واحدا فقط في الحلقة يضع الآن الصورة الفوتوغرافية عند الإحداثيين ٠ ، ٠.

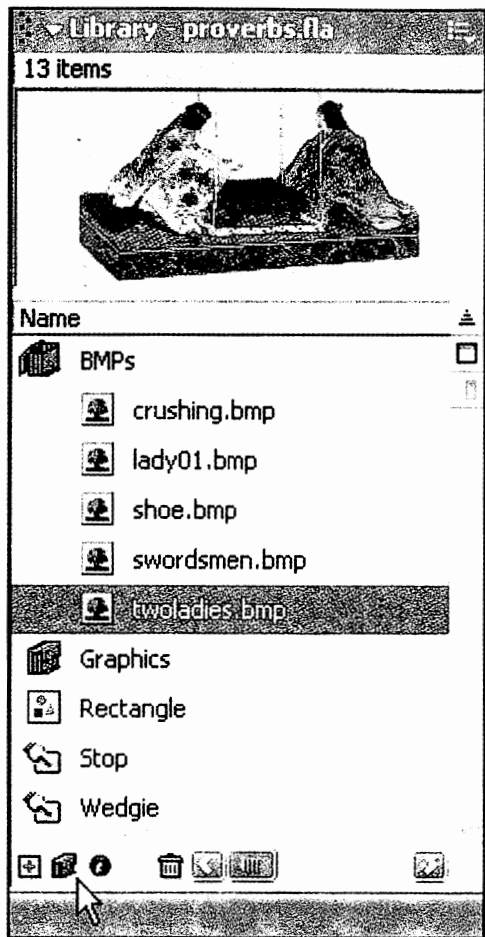
أنت تعرف بالفعل ما تفعله إذا كانت الحركة أسرع من اللازم: أضف عددا مساويا من الأطر إلى كل من تسلسلات الحركة الأربع (اضغط داخل التسلسل في الحد الزمني واضغط F5 عدة مرات).

إذا كانت الحركة أبطأ من اللازم، ألغ عددا مماثلا من الأطر من كل أربعة تسلسلات للحركة (اضغط داخل التسلسل في الحد الزمني واضغط Shift -F5 عدة مرات) يمكنك تصور كيفية استخدام هذه التقنية بالنسبة إلى أنواع مختلفة من الصور الفوتوغرافية - خاصة المشاهد الخلوية.

لا تقرب فحسب الصورة الفوتوغرافية التي تبلغ بالفعل ١٠٠ في المائة من حجمها الفعلى، وذلك موضوع التمرين التالي.

ملحوظة بشأن حجم الملف: كان الملف النموذجي هو ٤١ كيلو بait قبل إضافة أي إطارات أو حركات بینية، تذكر أن الصور الفوتوغرافية تم تحويلها إلى رمز قبل إضافة أي إطارات مباشرة، ويبلغ ملف سويف النهائي ٤٣ كيلو بait.

الشكل ١٥-٧-٢ تم إنشاء دوسيهين لتنظيم المكتبة بالنسبة لملف فلا هذا. وخرائط البتات توجد داخل دوسيه واحد، في حين توجد الرموز البيانية داخل مطوية دوسيه آخر. يشير المؤشر إلى أيقونة الدوسيه على الحافة السفلية للوحة المكتبة. اضغط على أيقونة الدوسيه لإنشاء دوسيه جديد. وفي هذه الحالة، تكون خرائط البتات صوراً طباعية وليس صوراً فوتوغرافية. فقد تم تحويلها إلى رموز؛ لأنها ببنية.



التمرين ٧-٤ تقرير صورة فوتوغرافية

لا تحتاج بالنسبة إلى هذا التمرين إلا إلى صورة واحدة. والوضع المثالى، هو أن تكون قابلية الصورة الفوتوغرافية للتقرير جديرة بإظهار التفاصيل لرؤية لقطة مقربة.

وكما قد تكون قد تصورت عند القراءة عن خرائط البتات في بداية هذا الدرس، فإن لديك صورة تبلغ ١٠٠ في المائة من عرضها وارتفاعها الحقيقيين في فلاش، ثم تقربها، عندئذ تصبح الأشياء قبيحة الشكل. وبدلاً من زيادة التفاصيل ستري بيكسلات أكبر.

ولتقاضى تلك النتيجة، يتبع أن تبدأ بصورة فوتوغرافية تكون بالفعل في الحجم الأقصى الذي ستصبح عليه بعد التقرير؛ ولذلك، فإنك ستحتاج إلى التفكير في الأرقام، إذا تخيلت صورة بالمشهد الكامل في فيلم فلاش يبلغ عرضها ٤٠٠ بيكسيل وارتفاعها ٤٠٠ بيكسيل وأردت التقرير بالضرب $\times 4$ (أو ٤٠٠ في المائة)، فيجب أن تستورد صورة فوتوغرافية تبلغ ١٦٠٠ بيكسيل $\times 1200$ بيكسيل، وذلك سيتمثل ملفاً كبيراً وقد لا يكون عملياً جداً، تستطيع أن تجرب ذلك، لكن راجع حجم الملف الناتج عن ذلك. حاول وضع ضبط الجودة عند ٣٠ في المائة بالنسبة إلى ملف BMP مستورد (التمرين ٧-٢) إذا أردت تقرير صورة فوتوغرافية كبيرة.

ولتناول الموقف من منظور مقابل، تستطيع قسم عرض صورتك الفوتوغرافية وارتفاعها على ٤ واستخدام تلك الأبعاد كحجم أقصى للعرض على سبيل المثال:

الجدول ٧-٢-٧

اسم الملف	العرض في الارتفاع (بيكسيل)	العرض / ٤	الارتفاع / ٤
delivreybike.bmp	٣٦٥ × ٥٠٠	١٢٥	٩١,٢٥

إن هذا المثال لا بد وأن يسفر عن صورة صغيرة جداً. أجر حساباتك وقرر ما إذا كانت الصورة التي استخدمتها من قبل كبيرة بما يكفي للاستخدام

في هذا التمرين، إن لم تكن كذلك، أعد صورة فوتوغرافية أخرى (مدخراً في نسق BMP) واستخدمها بدلاً منها، ابدأ بملف حال جديد في فلاش. حدد معدل تتبع الإطارات عند ١٥ إطاراً في الثانية.

١- استورد ملف صور فوتوغرافية غير مضغوطة، انظر التمرين ٢-٧، الخطوة ٢.

٢- اسحب الصورة الفوتوغرافية من لوحة المكتبة إلى المرحلة.

٣- اختر الصورة وحولها إلى رمز (اضغط F8): أعط اسمًا للرمز، اختر "الجرافيك" وحدد نقطة التسجيل للركن الأيسر الأعلى (انظر التمرين ٣-٧، الخطوة ٢)، سيتطلب التقريب حركة بينية لذلك، فإن هذه الصورة يجب أن تكون رمزاً، تأكد من أنك حولتها إلى رمز قبل إضافة أي إطارات إلى الحد الزمني لتفادي المشكلة الموصوفة في "الحركة بينية، وخرائط البتات، والرموز" في هذا الدرس.

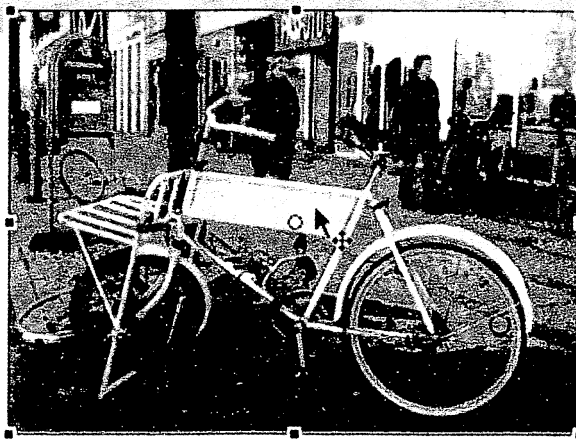
٤- خزن ملفك وأعط له اسمًا.

٥- ستغير قبل أن تضيف أي إطارات إلى الحد الزمني، موضع نقطة تحويل "Transformation point" الرمز، ونقطة التحويل تكون مرئية عند اختيار أداة التحويل الحر "Free Transform Ation" (الشكل ٢-٧-٦).

ويحدد موضعها محور حركة التقريب. لذلك اختر رمزك على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) ثم اختر أداة التحويل الحر في لوحة الأدوات.

٦- نقطة التحويل تمثلها نقطة بيضاء، ربما تكون في مركز الرمز. وفي فلاش إم إكس قد تكون في الركن الأيسر الأعلى، وأياً كان موضعها،

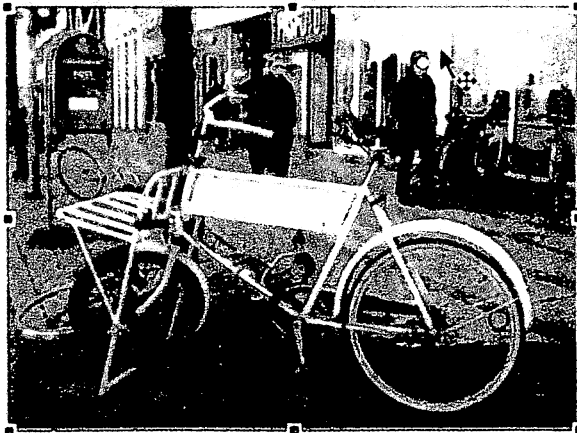
تستطيع تحريكها عند اختيار أداة التحويل الحر (الشكل ٢-٧-١). اضغط على النقطة البيضاء، واحتجزها واسحبها إلى الهدف في صورتك حيث تريد إجراء التقريب إلى المركز. عندما يكتمل التحريك، سترى التأثير.



الشكل ٢-٧-٦ نقطة التحويل ممثلة في نقطة بيضاء، ترى هنا في مركز الرمز، إلى يسار المؤشر.

الآن ستقلاص صورتك الفوتوغرافية إلى حجمها في البدء، وبعد ذلك ستضعها على المرحلة.

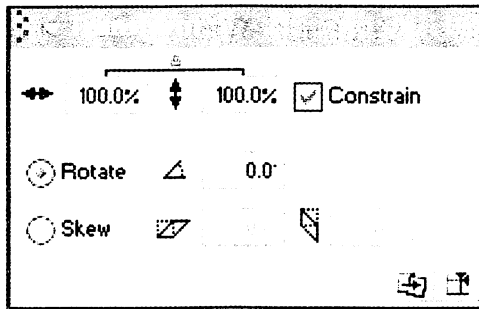
٧ - افتح لوحة التحويل. إن لم تستطع العثور عليها، واستخدم قائمة وندو (في فلاش إم إكس ٤٠٠٤، توجد على القائمة الفرعية للوحات التصميم Design Panels). ينبغي أن يقرأ كل من مجالى العرض والارتفاع "100.0%"، تأكد من أن هناك علامة مراجعة في صندوق التقييد "Constrain" (الشكل ٢-٧-٨). ويكفل ذلك أن يظل عرض الصورة وارتفاعها متناسبين معا.



الشكل ٢-٧-٧ أمسك نقطة التحويل واسحبها لتغيير موضعها. ستكون هذه محور إجراء التقريب. وهناك تحرك النقطة البيضاء إلى وجه الرجل في الخلفية.

-٨- اضغط ضغطة مزدوجة في مجال العرض (الموجود إلى اليسار) لاختيار كل محتوياته، اطبع "25" (دون علامتى اقتباس)، اضغط مفتاح الجدول، سيبين مجال العرض 25.0 في المائة مثلاً (أو 25 في فلاش إم إكس ٤٠٠٤) بعد أن تطلق المجال، كما سيبين مجال الارتفاع 25.0 في المائة (أو 25 في المائة) بعد أن تضغط الجدول (إن لم تتوافق الأرقام، لا يكون صندوق التقيد قد تمت مراجعته، راجع هذا الصندوق وضع عليه علامة المراجعة) إذا كانت 25 في المائة أصغر أو أكبر مما تريد بالنسبة إلى صورتك، استخدم رقمًا يلائمك على نحو أفضل.

اضغط مفتاح Enter – Return لمغادرة مجال الارتفاع وإجراء التحويل. في فلاش إم إكس ٤٠٠٤، لا شيء يحدث ما لم نضغط Enter – Return. (ليس لمفتاح الجدول أي تأثير).



الشكل ٢-٧-١٨ تبين لوحة التحويل مقاييس الهدف المختار حاليا.

- ٩- حدد الإحداثيين X و Y للصورة عند ٠ (صفر)، انظر التمررين ٣-٧، الخطوة ٧ فذلك يضبط الركن الأيسر العلوي من الصورة الفوتوغرافية مع الركن الأيسر العلوي للمرحلة.
- ١٠- غير Alpha، في الرمز إلى ٩٩ في المائة. وAlpha هى خيار على قائمة الألوان فى لوحة الخصائص؛ وذلك يمكن أن يمنع آثار التحويل غير المرضية خلال حركة صورة فوتوغرافية ما.
- ١١- أطلِّ الحد الزمني إلى ثانيتين بإضافة إطارات كافية للطبقة الأولى.
- ١٢- اجعل الإطار النهائى إطاراً مفتاحاً (اضغط ذلك الإطار واضغط F6).
- ١٣- إنك الآن ستضع الرمز بحجمه الكامل فى الإطار النهائى. واختر ذلك الإطار (اضغط عليه مرة واحدة)، استخدم لوحة التحويل لتغيير الأبعاد إلى ١٠٠ في المائة (كما فى الخطوة ٨).
- ١٤- أضف حركة بيئية لتسلاسل الإطارات فى الحد الزمنى. إذا احتجت إلى المراجعة، انظر "تحريك رموز" فى الدرس الثانى، الخطوة ٥.

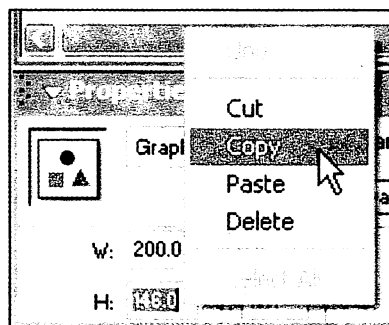
١٥ - خزن فيلمك واخبره: Cmd-Retarn (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

إن ما حدث ليس جيداً (بعد)، لكن تأثير التقرير الأساسي قد انتهى.

ينبغي لك القيام بأمررين إضافيين لجعل هذا يبدو جيداً. أولاً: أضف قناعاً mask على طبقة أعلى الصورة الفوتوغرافية. ثانياً: ضع الصورة في الإطار النهائي بحيث تكون تفاصيل اللقطة المقربة في مكانها الصحيح في الصورة المقربة.

١٦ - ستبدأ بالقناع، الذي سيخفى الحواف الخارجية للصورة الفوتوغرافية بحجمها الكامل، أضف طبقة جديدة للحد الزمني وأعطيها اسم "mask" (يمكن أن يكون لها أي اسم، ومن الملائم فحسب تسميتها قناعاً)، أعط اسمها للطبقة الأدنى هو "photo" حتى تذكر الإبقاء على عادات عمل جيدة في فلاش (أعط دائماً اسمها للطبقات عندما يكون لديك أكثر من واحدة).

١٧ - اضغط الإطار ١ في طبقة "القناع". لإنشاء القناع، يتبعين عليك أن تسحب شكلاماً لتغطي تماماً النسخة الصغيرة (الإطار ١)، وفي البدء، يخفى هذا الشكل الهدف الذي تريده مرئياً، لكن شكل القناع سيصبح في النهاية نافذة للكشف عن الهدف.



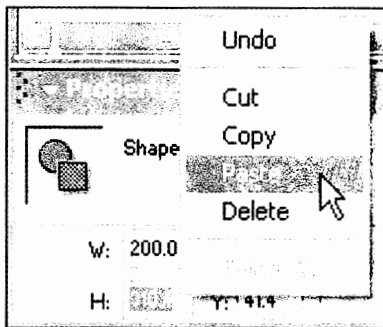
الشكل ٢-١٩ خصائص لرمز الصورة في الإطار ١: اضغط ضغطة مزدوجة على مجال W أو H لاختيار القيمة ثم اضغط يميناً (Ctrl-Mac) للحصول على نافذة قافزة. (البديل هو أنك تستطيع أن تضغط Ctrl-c أو Cmd-c (Cmd-c) وانسخ القيمة.

اختر أداة مستطيل من لوحة الأدوات وارسم مستطيلاً، اللون والحجم غير مهمين في هذا الوقت، احذف الحد الخارجي للشوط من المستطيل (اضغط ضغطة مزدوجة تحديداً على الحد الخارجي لاختيار الحد الخارجي بأكمله، ثم اضغط مفتاح الحذف) – ولا يحتاج شكل القناع إلا إلى لون واحد للحشو.

١٨- غير باستخدام شكل المستطيل المختار، عرضه وارتفاعه في لوحة الخصائص لتساير تماماً عرض وارتفاع صورتك الفوتوغرافية التي تم اختزال حجمها (حجم الرمز في الإطار ١) بعد أن تطبع العرض في المجال المعنون "W" (على الجانب الأيسر الأقصى من لوحة الخصائص) اضغط مفتاح الجدول لجعله يثبت (الشكل ٢-٧-١٩) افعل الشيء نفسه بعد أن تطبع الارتفاع في المجال المسمى "H" (إن لم تضغط الجدول، فمن المرجح أن يضيف فلاش بعض الأعشار العشوائية إلى أرقامك).

ما عرض صورتك الفوتوغرافية المختزل حجمها وارتفاعها؟ اضغط عليها وانظر إلى لوحة الخصائص لتتبين الأمر، ومع وجود الصورة في الإطار المختار، يمكنك أن تنسخ القيمة W من لوحة الخصائص (الشكل ٢-٧-٢٠) جرب ذلك وشاهد النتيجة – قد يبدو هذا مدعاه للضيق، لكن مصمماً لفلاش سيفعل ذلك عادة، سيصبح سهلاً إن مارسته.

١٩- ضع المستطيل تحديداً فوق صورتك الفوتوغرافية في الإطار ١. تستطيع استخدام الإحداثيين X و Y للقيام بهذا.



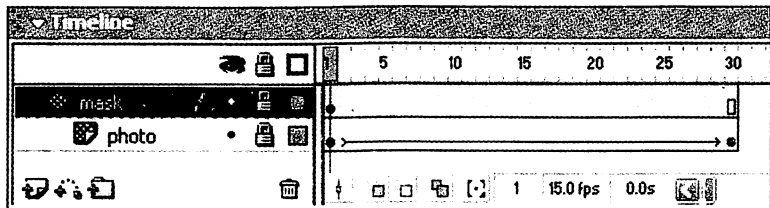
الشكل ٢٠-٧ خصائص شكل المستطيل في طبقة "القناع". بعد اختيار الهدف الذي تريده تغيير حجمه، اضغط ضغطة مزدوجة في مجلسي W أو H. اضغط يمينا (Ctrl-click/Mac) للحصول على النافذة القافزة (أو استخدم Ctrl-v أو Cmd) للصق القيمة. اضغط مفتاح الجدول لجعل القيمة ثابتة.

ملحوظة: إذا كان لديك "قطة Snap to Objects" على الأهداف تمكينية، يمكنك الإمساك بالمستطيل في ركنه الأيسر الأعلى وسحبه إلى "القطة" لنقطة التسجيل الخاصة بالصورة الفوتوغرافية.

٢٠- فيما يلى كيف تجعل تأثير القناع يحدث: اضغط يمينا (Ctrl-click/Mac) على طبقة "القناع" في الحد الزمني، اختر "القناع من القائمة القافزة".

ينبغي أن يبدو حدى الزمني الآن مماثلاً لذلك المبين في الشكل ٢١-٧-٢.

لاحظ أن الطبقة المقنعة (المسمى "صورة فوتوغرافية") منبعة تحت طبقة القناع (المعروفة "القناع") ويدل هذا على أن القناع يؤثر على هذه الطبقة المنبعجة وأنه يعمل بطريقة سلية، لاحظ أيضاً أن كلاً من طبقة "القناع" وطبقة "الصورة الفوتوغرافية" مغلقتان، وتبيّن هذا أيقونة الغلق الموجودة إلى يمين اسم الطبقة، وفي حين أن الطبقتين مغلقتان، فإن شكل المستطيل غير مرئي والقناع يحدث تأثيره وأنت تنتح الفيلم، تستطيع اختبار الحركة حالياً بمجرد الضغط على (Ctrl-Enter) (Win) أو (Cmd-Return) (Mac).



الشكل ٢١-٧-٢ كلا طبقي "القناع" و"الصورة الفوتوغرافية" مغلقتان. وفي هذه الحالة، فإن أي شكل داخل طبقة القناع يكون مرئياً، ويختفي كل شيء خارج حوافه في الطبقة المفتوحة تحته.

وعندما تكون الطبقتان مغلقتين، لا تستطيع أن تجري فيهما تغييرات. ويمكنك فتح طبقة ما بالضغط على أيقونة القفل الموجودة إلى يمين اسم الطبقة، وإغلاقها مرة ثانية، اضغط على النقطة السداسية التي حل محل أيقونة الإغلاق.

٢١ - أضف طبقة جديدة، سُمِّيَّها "إجراءات actions" وأنشئ مفتاحاً إطاراً في الإطار النهائي (اضغط F6). ضع إجراء () Stop في الإطار النهائي. إن أردت المراجعة، انظر "تحريك رمzin" في الدرس الثاني، خطوة ٢٣.

٢٢ - لتبين تأثير القناع، حزن فيلمك واختبره: Ctrl-Enter (Win) أو Cmd-Return (Mac).

٢٣ - الخطوة الأخيرة هي وضع الصورة الفوتوغرافية في الإطار النهائي، عند الاقتضاء، لذلك تكون التفاصيل المقربة حيث يجب أن تكون في الصورة المقربة، ربما جعل تحريك نقطة التحويل (الخطوتان ٥ و ٦) هذا غير ضروري، لكن ربما تريد تحريك الصورة الفوتوغرافية لتغيير وضع محور التركيز.

ينبغي لك أن تفتح أولاً طبقة "الصورة الفوتوغرافية" حتى تستطيع تغييرها. لفتح الطبقة، اضغط على أيقونة الإغلاق الموجودة إلى يمين اسم الطبقة.

بمجرد أن تفتح طبقة "الصورة الفوتوغرافية"، يصبح شكل المستطيل (على طبقة "القناع") مرئياً مرة ثانية ولهذه في أسلوب التقىح، اضغط النقطة السوداء الموجودة إلى يمين اسم الطبقة ("القناع") تحت أيقونة العين eye icon في الحد الزمني (الشكل ٢٢-٧-٢)، وهذا يحل "X" محل النقطة السوداء، ويجعل الطبقة غير مرئية، (يمكنك أن تفعل ذلك في أي طبقة، وليس طبقات القناع فحسب).

ملحوظة: ليس لإخفاء طبقة ما في أسلوب التقىح أي تأثير على ملف سويف النهائي.

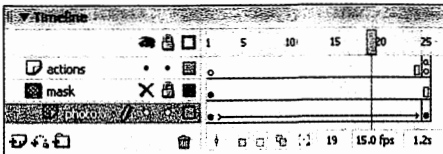
٤٤ - تستطيع الآن تغيير موضع الصورة الفوتوغرافية في الإطار النهائي لفيلمك.

ولمعرفة ما إذا كان في الوضع السليم:

(أ) اضغط "X" في طبقة "القناع"، (ب) اضغط النقطة السوداء تحت أيقونة الغلق في طبقة "الصورة الفوتوغرافية" لاستعادة تأثير القناع.

إذا أردت تغيير موضع الصورة الفوتوغرافية مرة ثانية: (أ) اضغط النقطة السوداء تحت أيقونة العين في طبقة "القناع"، (ب) وأيقونة الغلق في طبقة "الصورة الفوتوغرافية" لجعل هذه الطبقة قابلة للتحرير مرة ثانية.

الشكل ٢-٢ لا تزال طبقة "القماع" مغلقة، لكن المستطيل ليس مرئيا على المرحلة واختلافه مشار إليه بـ "X" الحمراء تحت أيقونة العين. وبدون "X" تلك، سترى شكل المستطيل يغطي صورتك على المرحلة. إن طبقة "الصورة" مفتوحة كما تبين النقطة الموجودة تحت أيقونة الغلق.

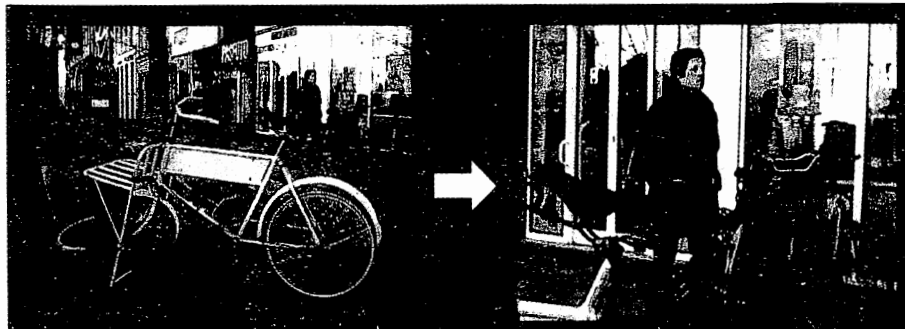


عندما ترضى عن عملية التفريج والإبعاد، خزن فيلمك واحتبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) إذا بدا التفريج سريعاً أو بطئاً أكثر من اللازم، أضف أو احذف إطارات لتعديل السرعة.

تحذير: إذا أحدثت صورتك الفوتوغرافية قدر كبيراً من التموج أو الاعوجاج عند تقريبها، اضغط ضغطة مزدوجة للتأكد من أنك استخدمت ملف صور فوتوغرافية غير مضغوط، وليس JPEG يمكنك أيضاً رؤية هذا التأثير غير المرضي على كمبيوتر له معالج أبطأ.

التمرين ٧-٥ الصور تظهر وتخفي في بعضها البعض

يشرح هذا التمرين كيفية تحقيق ظهور و اختفاء متبادل بين الصور الفوتوغرافية، ولاتباع التعليمات، يتبعين أن يكون لديك ثلاثة صور مترابطة مخزنة باعتبارها ملفات غير مضغوط (BMP) شذب كل صوره للعرض والارتفاع نسبيهما، مستخدماً برنامجاً مثل فوتوشوب. إن كل صورة مبنية هنا بالحجم نفسه: ٣٢٠ بيكسل عرضاً و ٢٤٠ بيكسل ارتفاعاً، وبهذه الطريقة يمكن وضع الصور تحديداً فوق بعضها البعض، كل منها في طبقة منفصلة في الحد الزمني - وحجم الفيلم هو 360×280 ، مما يسمح به امتداد ٢٠ بيكسل حول حافة الصورة كلها.



الشكل ٢٣-٧-٢ هنا نتيجة صورة فوتوغرافية بـ ٣٣ في المائة من حجمها الأصلي (لليسار) مقربة بنسبة ١٠٠ في المائة (اليمين). وقد تم تغيير وضع الإطار الأخير بحيث أصبح الشخص السائز في الوسط.

ملحوظة: الصور الفوتوغرافية مختلفة الأحجام لا تبدو كبيرة في الإظهار والإخفاء المتبادل. إذا أردت استخدام انتقال للإظهار والإخفاء في صور تتباين في العرض والارتفاع، استخدم كليب فيلم لمعاملة كل صورة قادمة من (أو خارجة إلى) لون خلفية. ويرد وصف هذا في الدرس العاشر.

ابداً بملف فارغ جديد في فلاش، حدد معدل تتبع الإطارات عند ١٥ إطاراً في الثانية، حدد لون الخلفية بلون قاتم محايد مثل الأسود، وحدد العرض والارتفاع لتوفيرها من حول الصورة.

١- استورد صورك الفوتوغرافية الثلاث إلى المكتبة.

٢- أنشئ طبقتين جديدتين في الحد الزمني. أعط اسماء للطبقة السفلية هو "Photo 1" وللوسطى "Photo 2" وللعليا "Photo 3"، سوف ترصد الصور بنظام عكسي؛ لأن الصورة ٢ ستغطي الصورة ١ ثم ستغطي الصورة ٣ الصورة ٢ (الشكل ٢٥-٧-٢).

٣- اختر الإطار ١ في الطبقة "Photo" واسحب صورتك الأولى إلى المرحلة.

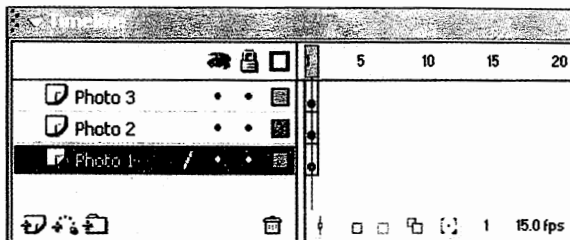
الشكل ٢٤-٧-٢ الصورة ١
 (الأعلى) والصورة ٢ (في
 الوسط)، والصورة ٣
 (الأسفل). كل من هذه الصور
 MBP (غير مضغوطة)، ٢٢٦
 كيلو بايت، و 320×240 .
 بنوعية JPEG عند ٩٠ في
 المائة في حوار ضبط النشر،
 وملف سويف النهائي الذي
 يستخدم هذه الصور الثلاثة
 هو ٨٨ كيلو بايت.



٤- اختر الصورة وحولها إلى رمز بياني (اضغط F8) تأكد من أن نقطة التسجيل لهذا الهدف موجودة في الركن الأيسر الأعلى (انظر التمرين ٣-٧، الخطوة ٢) أعط للرمز اسمًا وصفيًّا (ذلك يجعل إدارة المكتبة أيسير).

وهناك أسلوب يتمثل في إعطاء الرمز اسم ملف الصورة نفسه المستوردة، فمثلاً "Delivery Bike" هو الرمز البياني الذي يحتوى على .deliverybike.bmp

٥- غير في الصورة المختارة، في لوحة الخصائص، الإحداثيين X و Y سيكونان ٢٠.



الشكل ٢٥-٢ الصور التي تظهر وتحفى بعضها البعض لا بد أن تكون في طبقات منفصلة على الحد الزمني.

٦- كرر الخطوات ٣ و ٤ و ٥ بالنسبة إلى الطبقتين الأخريين، واضع الصورة الملائمة في كل طبقة، تأكد من تحويل كل صورة إلى رمز بياني.

٧- خزن ملفك، لا حاجة إلى اختباره بعد، لكن التخزين بعد قضاء بعض الوقت في وضع الأهداف في مواضعها فكرة جيدة.

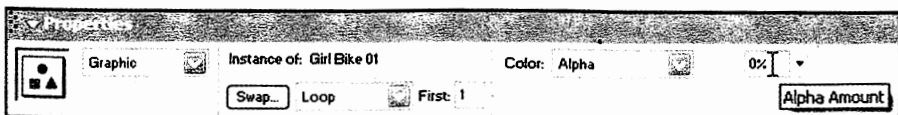
٨- إنك في حاجة الآن إلى جعل الصور تظهر وتحفى. ابدأ بـ مـاءـ الحـدـ الزـمـنـىـ، وللقيام بهذا، اختر الإطار ٤٥ في الطبقات الثلاث جميعـهاـ (shift-click) واضغـطـ F5 مـرـةـ وـاحـدـةـ، سـتـعـالـجـ تـأـثـيرـ الإـظـهـارـ وـالـإـخـفـاءـ بالـطـرـيـقـةـ نـفـسـهـاـ فـيـ كـلـ طـبـقـةـ، وبـعـدـ ذـلـكـ سـتـحـدـدـ تـسـلـسـلـ عـرـضـ الصـورـ ١ـ،ـ ثـمـ

الصورة ٢، وبعدها الصورة ٣ بعبارة أخرى، ستكون الطبقات الثلاث متطابقة حتى مرحلة متاخرة من التمرين.

- ٩- أنشئ إطارات مفاتيح جديدة في كل طبقة في الإطارات ١٥، ٣٠، ٤٥.
- ١٠- اضغط الإطار ١ في طبقة "Photo 3"، ثم اضغط مرة واحدة على الصورة لاختياراتها، انظر لوحة الخصائص في الطرف الأيمن الأقصى وأعثر على قائمة معنونة "لون Color" افتح القائمة واختر "Alpha"، ثم اضغط مجال Alpha Amount واطبع "٠" (صفر دون علامتى اقتباس). أطلق المجال لجعل القيمة ثابتة (الشكل ٢٦-٢).

عندما تبلغ alpha هدفاً صفراء، يكون الهدف شفافاً كلياً. (يمكنك الاعتقاد بأن Alpha هي الشفافية)، ستبدأ كل صورة في أن تشفَّ، تماماً مثل هذه الصورة، وسيكون الأمر أكثر بساطة إذا عملت على طبقة واحدة فقط في كل مرة.

- ١١- اضغط الإطار ٤٥ في طبقة "Photo3"، ثم اضغط مرة واحدة على الصورة، افتح في لوحة الخصائص القائمة المعنونة "لون Color" واختر "Alpha"؛ لأنك في المرة الأخيرة التي غيرت فيها ألفاً، غيرتها إلى ٠ (صفر)، ومن ثم فلا بد أن تكون صفراء الآن بصورة آلية (إن لم تكن، اطبع ٠ مرة ثانية فحسب).



الشكل ٢٦-٢ ضبط ألفا عند الصفر هو الخطوة الأولى للإظهار.

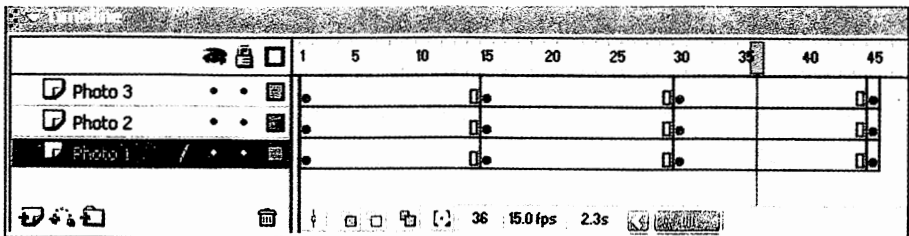
١٢ - اضغط الإطار ١٥ في طبقة "Photo3"، ثم اضغط مرة واحدة على الصورة. افتح في لوحة الخصائص، القائمة المعنونة "لون" واختر "ألفا"، إنك في حاجة هنا إلى أن تكون الصورة مرئية بالكامل، أو غير شفافة. وبالطبع فإن هذا يعني "١٠٠ في المائة" في مجال مقدار ألفا Alpha Amount - لكن ليس عندما تظهر وتحفى خرائط بثات في فلاش، إذا استخدمت "١٠٠%" فسترى تأثير إزاحة قبيح الشكل على كمبيوترات بعينها في الفيلم النهائي (في أي متصفح)، ومن ثم فإن ممارسة المحترفين المعيارية هي "٩٩%" بدلاً من ذلك. اطبع "٩٩" (دون علامتي اقتباس) في المجال وأطلقها.

١٣ - وأخيراً، اضغط على الإطار ٣٠ في طبقة "Photo3"، ثم اضغط مرة واحدة على الصورة، افتح في لوحة الخصائص القائمة المعنونة "لون" واختر "ألفا"، ونظرًا لأنك في المرة الأخيرة التي غيرت فيها ألفا إلى ٩٩ فلا بد أن تحول بصورة آلية الآن إلى ٩٩ (إن لم يكن ذلك كذلك، اطبع ٩٩ مرة ثانية فحسب).

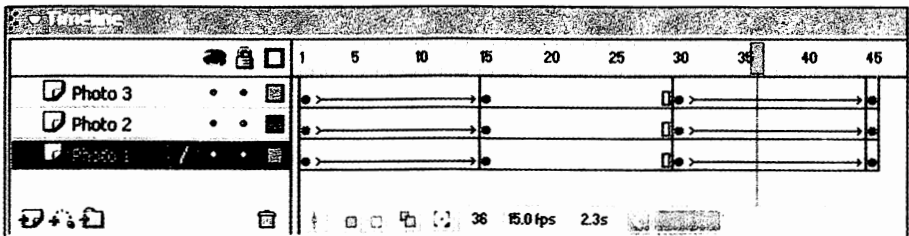
١٤ - خزن الملف لمجرد أن تكون في الأمان.

١٥ - كرر الإجراءات في الخطوات من ١٠ إلى ١٤ بالنسبة إلى الطبقتين الأخريين. وسيعمل ذلك على خير وجه إذا أغلقت طبقة "Photo 3" لكي تعمل على "Photo 2" ثم أغلق كلًا من "Photo 3" و "Photo 2" لتعمل على "Photo 1". (الشكل ٢-٧-٢).

وإغلاق طبقة ما اضغط مرة واحدة على النقطة السوداء تحت أيقونة الغلق الموجودة إلى يمين اسم الطبقة. ستحل محل النقطة السوداء أيقونة إغلاق مطابقة. ولفتح طبقة ما، اضغط أيقونة الغلق الموجودة إلى يمين اسم الطبقة وعندما تكون طبقة ما مغلقة، لا يمكنك تتيحها، ومن المفيد جدًا إغلاق طبقة ما عندما تحتاج إلى العمل على طبقة تحتها - فذلك يمكن أن يمنع وقوع الأخطاء.



الشكل ٢٧-٢ ينبغي أن يبدو حذف الزمني مثل هذا بعد أن تكمل الخطوة ١٥. لقد تم فتح كل الطبقات. وفي الإطارات ١ و ٥، في كل طبقة، يجب أن تكون ألفا صفرًا. وفي الإطارات ١٥ و ٣٠، يجب أن تكون ألفا الصورة ٩٩. هذا الحد الزمني جاهز لكي تجري الحركة البينية.



الشكل ٢٨-٢ بعد الخطوة ١٧، ينبغي أن يبدو حذف الزمني مثل هذا. إنه جاهز لكي تحدد التسلسل الزمني المتداخل للصور الثلاث.

١٦ - أضف تاليًا حركة بينية بين الإطارات ١ و ١٥ في كل طبقة، ذلك سيجعل الصور تظهر من صفر ألفا إلى ٩٩ ألفا، قد لا يبدو هذا مثل "حركة"، لكنه يتطلب قطعاً حركة بينية.

١٧ - أضف حركة بينية بين الإطارات ٤٥-٣٠ في كل طبقة. ذلك سيجعل الصور تختفي من ٩٩ ألفا إلى صفر ألفا. (الشكل ٢٨-٢).

١٨ - خذن الملف، إذا أردت اختباره، امض قدماً لكنه لن يكون جميلاً، إذ ستظهر الصور الثلاث جميعاً دخولاً ثم خروجاً في الوقت نفسه.

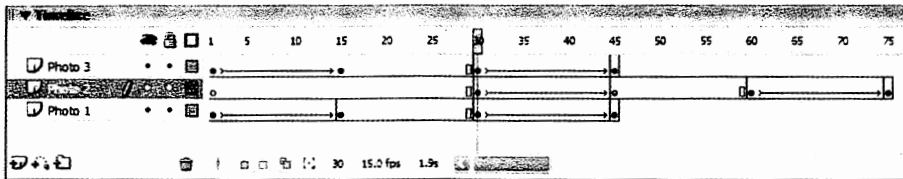
١٩ - إنك في حاجة الآن إلى تنظيم الطبقات في سلسلة حتى تظهر الصور صورة واحدة في كل مرة، وليس جميعها في الوقت نفسه ونظراً لأن طبقة "الصورة ١" تحتوي على الصورة الأولى، فإنها لا تتغير، ابدأ بالطبقة "الصورة ٢": اختر الطبقة كاملة بالضغط مرة واحدة على اسم الطبقة.

٢٠ - بالطبقة الكاملة المختارة (ستكون سوداء، لبيان أنه قد تم اختيارها)، اضغط الإطار ١ واحجزه، أي ضع مؤشر الفأرة على الإطار ١، اضغط الزر، لا تتركه ينطلق، وأنت تحجز الزر مضغوطاً لأسفل، انزلق نحو اليمين، مع الحرص على البقاء داخل الطبقة نفسها (لا تتحرك لأعلى أو لأسفل في الحد الزمني - اسحب إلى اليمين بشكل مطرد فحسب). عندما يكون الإطار الأول عند نحو موضع الإطار ٣٠، أطلق زر الفأرة.

تالك تقنية مفيدة؛ لأن جعل الطبقة كلها تنزلق يميناً (أو يساراً) أسهل كثيراً من الضغط على F5 المرة تلو الأخرى.

إن ما يتبع عليك أن تراه الآن هو تسلسلاً أبيض فارغاً أجوف يضم نحو ١٥ إطاراً في بداية طبقة "الصورة ٢" (الشكل ٢٩-٧-٢)، إذا لم يكن الإطار الأول من الحركة البنية الأولى في تلك الطبقة عند الإطار ٣٠، أضف أو إلغ إطارات في التسلسل الأبيض لعلاج ذلك، ستبقى على فترات فاصلة قدرها ١٥ إطاراً لكل شيء في هذا الفيلم حتى يتساوى كل التوقف.

٢١ - ينبغي عليك الآن أن تفعل الشيء نفسه مع طبقة "الصورة ٣": اختر الطبقة بأكملها بالضغط على اسم الطبقة، اتبع التعليمات الواردة في الخطوة ٢٠، مع اختلاف واحد - اسحب هذا التسلسل على المسافة كلها إلى الإطار ٦٠.



الإطار ٢٩-٧-٢ يبدو الحد الزمني مثل هذا بعد أن تكون قد حررت كل الإطارات في طبقة "الصورة ٢"، وفق التعليمات الواردة في الخطوة ٢٠.

ينبغي أن يكون واضحًا لك من النظر إلى الحد الزمني الآن أن الصورة في طبقة "الصورة ١" ستبدأ في الظهور فوراً، وعندما تبدأ في الاختفاء (الإطار ٣٠)، ستبدأ الصورة في طبقة "الصورة ٢" في الظهور، وعندما تبدأ الصورة في طبقة "الصورة ٢" في الاختفاء، ستبدأ الصورة في طبقة "الصورة ٣" في الظهور.

٢٢ - حزن فيلمك واختبره: (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

٢٣ - إنك في حاجة إلى إضافة إطار مفتاح بإجراء () Stop في طبقة جديدة فوق الإطار النهائي، الإطار ١٠٥؛ لأن الحلقة لا تبدو جيدة جداً - وبعد ظهور واختفاء متبدلين، تختفي الصورة النهائية بشكل كامل، وفقط عندما تختفي، تظهر الصورة الأولى مرة ثانية، ذلك سريع تماماً، وقد لا تلاحظه كثيراً - لكن في فيلم يلف، يبدو ذلك مثل خطأ.

ماذا إن لم ترد لف هذه الصور الآخذه في الظهور والاختفاء وأردت الحفاظ على تأثير الظهور والاختفاء نفسه (بيسر وسلامة) عندما تعود الحلقة إلى البداية؟ ذلك هو ما ستفعله تاليًا.

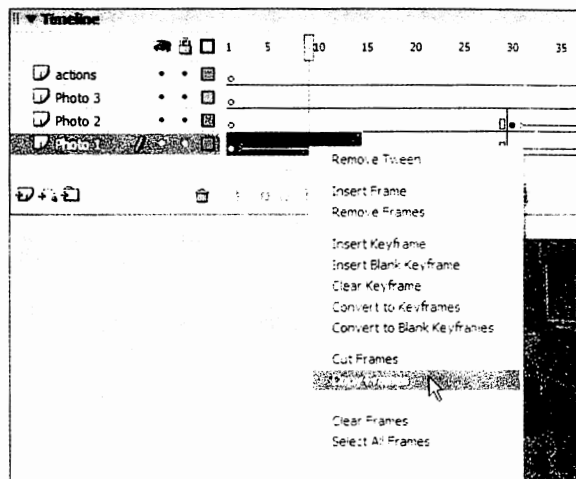
التمرين ٦-٧: لف تأثير الظهور والاختفاء

ابداً بالملف المأخوذ من التمرين الأخير، المكتمل حتى الخطوة ٢٢
(دون إجراء (Stop)).

١- أضف طبقة جديدة فوق الطبقات الثلاث التي لديك فعلاً وأعط
اسماً للطبقة الجديدة هو "إجراءات"، ينبغي أن تملأ هذه الطبقة الجديدة الخالية
بصورة آلية ١٠٥ إطارات (طول فيلمك)، إذا كنت قد أضفت هذه الطبقة في
التمرين ٥-٧، الخطوة ٢٣، احذف الإطار الأخير فحسب، الذي أضفت إليه
إجراءات (Stop).

٢- في طبقة "الصورة ٢"، اضغط الإطار ٧٦ وأضف إطاراً مفتاحاً
خالياً (اضغط F7)، ثم اضغط الإطار ١٠٥ في الطبقة نفسها واملاً تلك
المساحة بإطارات خالية (اضغط F5 مرة واحدة)، يمدّ هذا الطبقة؛ لكنى
تضاهي الطبقتين السابقتين، ويعتبر مصممو فلاش المحترفون هذا ممارسة
جيدة. إن ذلك يساعدك في فهم حرك الزمني بوضوح أكبر عندما تكون
الطبقات كلها بالطول نفسه.

الإطار ٣٠-٧-٢ إذا ضغطت
ضغطة مزدوجة داخل تسلسل إطار
ما على الحد الزمني، يتم اختياره.
اضغط يميناً (Control-click/Mac)
مرة واحدة لفتح القائمة القافرة،
ونسخ تلك الإطارات.



٣- إن طبقة "الصورة ١" هي الآن الطبقة الوحيدة القصيرة. وسنقوم بإدخال إطارات بيضاء حتى الإطار ٩٠، ولكن ليس بعد الإطار ٩٠؛ لذا أضف إطاراً مفتاحاً أبيض للإطار ٤ (اضغط ذلك الإطار، واضغط F7)، ثم مذ الإطارات البيضاء للإطار ٨٩ (اضغط ذلك الإطار، واضغط F5).

٤- خزن الملف.

٥- في طبقة "الصورة ١"، اضغط ضغطة مزدوجة على تسلسل الحركة الأول (بين الإطارات ١ و ١٥ في تلك الطبقة)، سيتحول ذلك التسلسل من ١٤ إطاراً إلى الأسود بما يبين أنه تم اختياره، دون تحريك الفأرة، اضغط يميناً (Control-click/Mac) اضغط مرة واحدة للحصول على قائمة قافزة (الشكل ٢-٧-٣٠) اختر من القائمة "إطارات النسخ". "Copy Frames" وتلك عملية مفيدة بطريقة مذهلة تتعين معرفتها.

٦- اضغط الإطار ٩٠ في طبقة "الصورة ١" (حقاً لا يوجد هناك أي إطار بعد، لكن لا بأس) اضغط يميناً (Control-click/Mac) مرة واحدة لفتح نافذة قافزة، ثم اختر "لصق الإطارات"، إن اللصق العادي لن يعمل بالطريقة نفسها؛ لذا تأكد من استخدام القائمة.

٧- لقد حصلت على حركة بيئية محطمة (تعرف أنها محطمة؛ لأن الخط منقط وليس مصمتاً)، لكن ذلك علاجه سهل بما يكفي، اضغط يميناً (Control-click/Mac) مرة واحدة على الإطار ١٥ في طبقة "الصورة ١" واختر "إطارات النسخ" من القائمة، ثم اضغط يميناً (Control-click/Mac) بعد الإطار الأخير في تلك الطبقة (يجب أن يكون هو الإطار ٤) واختر "لصق الإطارات". لم تعد الحركة البيئية محطمة.

إن ما فعلته هو فحسب نسخ التسلسل الآخذ في الظهور بالنسبة إلى صورتك الأولى ونسخها مباشرة تحت التسلسل الآخذ في الاختفاء لصورتك الثالثة، ويجب أن يكون هذا بداية لأن يصبح الأمر معقولاً ورشيداً الآن - ستأخذ الصورة الأولى في الظهور في حين تبدأ الأخيرة في الاختفاء، عظيم! لكن ماذا سيحدث عندما يدور الفيلم عائداً للإطار الأول؟ ستطهر الصورة نفسها مرة ثانية! ذلك سيبدو مريعاً (يمكنك اختبار ذلك لتحقق بنفسك) - لذا فإنك على وشك أن تحول دون حدوثه.

٨- والمكان الذي تريد حقاً أن يمضى رأس التسجيل إليه بعد الإطار ١٠٥ هو المكان القريب من بداية الفيلم حيث الصورة الأولى مرئية بالكامل حقاً: الإطار ١٥ ولكن يجعله يمضي إلى هناك، لا بد أن تعنون هذا الإطار في طبقة "الإجراءات" (يمكنك أن تكون كسولاً هذه المرة ولا تنشئ طبقة جديدة للعناوين، فهناك عنوان واحد فقط في الفيلم)، كما ستكتب سطراً واحداً من تعليمات الإجراءات على الإطار الأخير (في طبقة "الإجراءات") حتى يعرف الفيلم إلى أين يمضي.

لذا اضغط مرة واحدة على الإطار ١ في طبقة "الإجراءات" وأنشئ إطاراً مفتوحاً جديداً (اضغط F6) ثم اضغط على مجال عنوان الإطار Frame في لوحة الخصائص واطبع "البدء من جديد restart" (دون علامتى اقتباس)، اضغط الجدول لمغادرة المجال واجعل عنوان الإطار يثبت. إذا أردت استعراض عنوانين الإطارات، انظر "الأزرار التي تجعلك تقفز على الحد الزمني" في الدرس الخامس، الخطوة ٣).

٩- إن كل ما تبقى هو إصدار أمر للفيلم بأن يمضى إلى الإطار المعنون "البدء من جديد" عندما يلف، بدلاً من الإطار الأول، اضغط

الإطار ١٠٥ في طبقة "الإجراءات" وضع إطاراً مفتوحاً هناك (اضغط F6).
افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9).

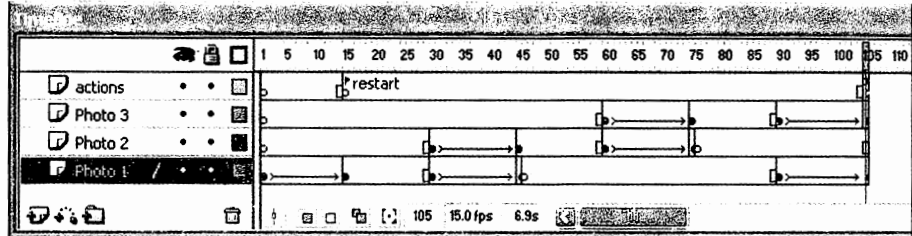
فلاش إم إكس: في القائمة الموجودة على الجانب الأيسر من اللوحة افتح أقسام "الإجراءات" ثم "التحكم في الفيلم" Movie Control" بالضغط على "gotoAndPlay" على كل منها مرة واحدة، اعثر تحت "التحكم في الفيلم" على "gotoAndPlay" على كل منها مرة واحدة، اعثر تحت "التحكم في الفيلم" على "Normal Mode" غير "Frame Label" إلى "Type". افتح قائمة الإطارات واختر "البدء من جديد".

فلاش إم إكس ٢٠٠٤: في القائمة الموجودة إلى يسار اللوحة، افتح الأقسام المعروفة "وظائف شاملة Global Functions" ثم "التحكم في الحد الزمني Timeline Control" بالضغط على كل منها، واعثر على "امض للتشغيل" gotoAndPlay واضغط عليه ضغطة مزدوجة، والآن اضغطمرة واحدة بين القوسين واطبع "البدء من جديد" (بما في ذلك علامتى الاقتباس). تذكر أن عناوين الإطارات تظهر دائمًا بين علامتى اقتباس تعليمات الإجراءات.

ينبغي أن تبدو تعليمات الإجراءات مثل هذا في أي من النسختين:

```
gotoAndPlay("restart");
```

إذا أردت استعراض هذا الإجراء، انظر "الأزرار التي تجعلك تقفز على الحد الزمني"، الدرس الأول، الخطوتين ٨ و ٩ وهذه الحالة مختلفة بصورة طفيفة؛ لأنك كتبت تعليمات الإجراءات على إطار بدلاً من زر وهذا يعني أن الإجراء سيتم تنفيذه بمجرد أن يصل الفيلم إلى هذا الإطار.



الشكل ٣١-٧-٢ الحد الزمني لفيلم مكتمل، شاملًا عنوان إطار في الإطار ١٥ وتعليمات الإجراءات في الإطار ١٠٥. يبدو هذا الحد الزمني معقداً، ولكن ذلك يرجع إلى أن طبقات الصور نظمت في سلسلة. ويذوم كل تسلسل ثانية واحدة (١٥ إطاراً).

١٠ - خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) لا بد وأن يكون قد تتوفر لك حلقة كاملة بإظهار واحتفاء في كل مرة، ينبغي أن يبدو حذك الزمني مثل المبين في الشكل ٣١-٧-٢.

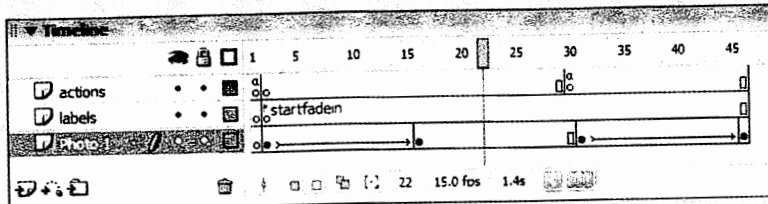
وإذ أصبحت أكثر تمرساً في فلاش، فستكتشف أن كتابة سطر أو اثنين من تعليمات الإجراءات على الإطار الأخير من الحد الزمني مفيد كثيراً؛ إذ تستطيع توجيه كل أنواع الأشياء إلى أن تحدث بهذه الطريقة - وليس مجرد إيقاف الفيلم.

ملحوظة: لاحظ الإطارات البيضاء الفارغة على طبقة الزر (الإطارات من ٤٦ إلى ٤٩). إن فيلمك يعمل على نحو أفضل، وربما أصغر، عندما تبعد الأهداف غير المرئية من الحد الزمني. وعلى الرغم من أن ألفا هذه الصورة تساوى صفرًا في الإطار ٤٥ وفي الإطار ٩٠، فإنه من الأفضل إبعادها بصورة كاملة من الحد الزمني. فهي بهذه الطريقة، لا تضيف أي وزن إضافي للفيلم.

افعل كل هذا بـكلip فیلم بدلا من ذلك

الآن وقد فهمت التوقيت المنظم فى سلسلة للإظهار والإخفاء المستخدم فى التمرين السابق، تأمل كم سيكون القيام بهذا أيسر كثيرا بـكلip فيلم بدلا من ذلك. لا تصب بالذعر إذ يمكن أن يكون ذلك أسهل حقا.

تخيل أولا، كل صورة فوتونغرافية باعتبارها كـلـip فيلم منفصلة فردية، مثل تلك التى أقمتها فى الدرس السادس. سيكون لكل صورة فوتونغرافية حدتها الزمنى فى هذه الحالة.



الشكل ٣٢-٧-٢ يمكن احتواء كل صورة فوتونغرافية فى كـلـip فيلم منفصل، الأمر الذى يعني أنه ستتشئ الحد الزمنى مرة واحدة فقط

لا بد أن يبدو الحد الزمنى لكل كـلـip فيلم صورة فوتونغرافية متماثلا بالضبط الشكل ٣٢-٧-٢ .

وفي الشكل ٣٢-٧-٢، فإن تعليمات الإجراءات فى الإطار الأول هى إجراء () Stop بسيط، ولا شيء أكثر من ذلك. وعنوان الإطار فى الإطار ٢ يشبه تماما عناوين الإطارات التى استخدمناها فى التمرين ٦-٧، الخطوة ٨.

لاحظ أن الإطار فى طبقة "الصورة الأولى" هو إطار مفتاح خالى هذا الحد الزمنى.

والفرق الكبير - وربما الفكرة الأحدث بالنسبة إليك - هو أن كـلـips الأفلام الثلاثة المنفصلة ستتواصل مع بعضها البعض. وفي النقطة فى

الكليب الذي تريده فيه أن تظهر الصورة التالية (دائماً في الإطار ٣٠، إذا كان لكل الكليبات الحد الزمني نفسه)، لا بد أن تضيف إطاراً مفتاحاً جديداً (بالطبع، في طبقة الإجراءات") وتنكتب سطراً واحداً من تعليمات الإجراءات في ذلك الإطار المفتاح:

```
_parent.photo2_mc.gotoAndPlay("startfadin")
```

وعندما يدور كليب الفيلم ويصل إلى نهاية حده الزمني، فإنه يلف عادة إلى الإطار الأول. وفي هذه الحالة، يمكنك كتابة إجراء () Stop على الإطار الأول، ومن ثم سيتوقف هناك وينتظر - إلى أن يبدأ هذا الحد الزمني مرة ثانية بكليب فيلم آخر.

لقد صادفت من قبل كل المفاهيم الواردة في هذا السطر من تعليمات الإجراءات:

١- "parent" تشير إلى الحد الزمني الذي يحوي كليب الفيلم هذه. لابد أن يbedo فلاش خارج كليب الفيلم هذا لإيجاد كلبيات الفيلم الأخرى (ذلك التي تحتجز الصور الفوتوغرافية الأخرى). وهذه الكلمة parent هي ما يخبر فلاش بالمكان الذي يتبعين عليه أن ينظر فيه. وكلما تشير تعليمات الإجراءات إلى هدف خارج كليب فيلم، يتبعين أن تشير إليه بطريقة تبين موضع الهدف الخارجي بالنسبة إلى كليب الفيلم حيث كتبت تعليمات الإجراءات.

٢- و photo2_mc هي اسم الحالة الذي أعطي لكليب فيلم آخر خارج هذه الحالة. لقد تعلمت إعطاء اسم لحالة كليب فيلم في التمررين "لوحة المنزلقة" في الدرس السادس، الخطوة ١٨.

٣- startfadin هو عنوان الإطار في كليب الفيلم الآخر الذي يحمل اسم الحالة "photo2_mc" - لا تنس أن كل كلبيات الأفلام مشيدة بالطريقة

نفسها، ومن ثم فإن عنوان الإطار ٢ سيكون الكلمة نفسها في كل كليب فيلم.

إن هذا المفهوم معقد نوعاً ما، ومن ثم فإنه اختصار ل المساحة، لن نقول المزيد عنه هنا. اطلع على صفحة الدرس السابع في موقع هذا الكتاب على الويب، وأنزل ملف فلا تحت عنوان:

(fades_with_movie_clips.fla) "Fading Photos into Each Other, Version3"

والحد الزمني مكون من إطارين فقط، يحتوى الإطار الأول على تعليمات المحمول مسبقاً preloader script ومن ثم يكون هناك لتحميل كل كليبات أفلام الصور الفوتوغرافية.

وبنسخ كليب الفيلم، ستتجنب نفسك ضرورة إنشاء الحد الزمني أكثر من مرة.

وفي حين لا يستخدم المثال المذكور سوى ثلاثة صور، فإن استخدام عدد أكبر سيكون بالسهولة نفسها (رغم أنك ستحتاج إلى النظر في زيادة حجم الملف). وهذا الملف (٨٦ كيلوبايت بثلاث كليبات للأفلام) يقل عملياً بمقدار ٢ كيلوبايت عن الملف الذي يضم الصور الفوتوغرافية نفسها الثلاث (٨٨ كيلوبايت) المستخدم في التمرين السابق.

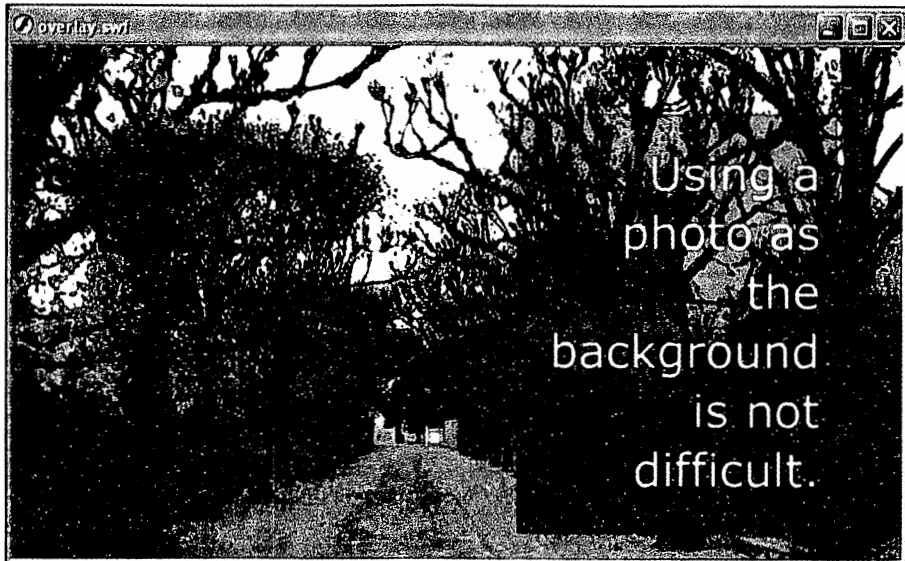
وهناك طرق أكثر إيقاناً لمعالجة كليبات الأفلام، وإذا كان لديك براعة في كتابة النصوص، فربما تضع لها تصوراً بسرعة. فعلى سبيل المثال، فإنك تستطيع استخدام تعليمات الإجراءات لإنشاء حالات جديدة لكلip فيلمك على المرحلة وإدراج اسم كل رمز لصورة فوتوغرافية في مصفوفة. وبافتراض أن معظم القراء مستجدون في كتابة التعليمات، فإن هذا يخرج عن نطاق هذا الكتاب.

التمرين ٧-٧ استخدام صورة فوتوغرافية كخلفية

إذا أردت استخدام صورة فوتوغرافية كخلفية كاملة لفيلم فلاش بأسره، فإن الشيء الوحيد الذى يتغير بحثه هو الحجم (العرض والارتفاع) الخاصين بفيلم فلاش، وحجم الصورة الفوتوغرافية (كل من حجم الملف وأبعاده) وموضع الصورة.

- ١- حدد حجم فيلمك فلاش، لنقل: إن عرضه 700×400 بيكسل وارتفاعه 400 بيكسل، ستحتاج فى هذه الحالة إلى صورة 700×400 (والبديل هو أنك يمكن أن تطابق حجم فيلم فلاش مع حجم الصورة الفوتوغرافية) لا تستخدم صورة فوتوغرافية أكبر من الفيلم -ذلك يمثل زيادة فى الكيلوات بait.
- ٢- استورد ملف صور فوتوغرافية إلى المكتبة (File menu Import "to Library" فى فلاش إم إكس ٤٠٠٤، وتلك قائمة فرعية "لاستيراد").
- ٣- إذا كانت توجد بالفعل طبقات أخرى فى فيلمك، أنشئ طبقة جديدة فى الحد الزمنى واسحبها لأسفل رصنة الطبقات، أعطها اسم "خلفية" (دون علامتى اقتباس) مثلاً .
- ٤- اضغط مرة على الإطار ١ فى الطبقة الجديدة، واسحب الصورة الفوتوغرافية من المكتبة إلى المرحلة، إن لم تتحرك هذه الصورة الفوتوغرافية مطلقاً، لا تكون هناك حاجة إلى التحويل إلى رمز، وليس لها سوى إطار مفتاح واحد (الإطار ١) ويمتد بطول الحد الزمنى، لذلك تكون الصورة الفوتوغرافية مرئية فى كل أرجاء الفيلم بأسره.
- ٥- ضع الصورة الفوتوغرافية عند: Y:0 و X:0 حتى تتضبط مع حواف المرحلة.

٦- إذا أضفت مزيداً من الإطارات للطبقات فوق طبقة "الخلفية"، تأكّد أيضاً من إضافة إطارات لمد طبقة "الخلفية" لامتداد إلى المكان نفسه في الحد الزمني، وفي غير هذا، ستختفي صورة الخلفية طوال فيلمك.



الشكل ٣٣-٢ تستطيع استيراد أي صورة فوتوغرافية إلى فلاش واستخدامها كخلفية لفيمك.

اذهب إلى صفحة الدرس السابع على موقع هذا الكتاب على الويب وأنزل ملف فلا تحت "استخدام الصورة كخلفية" Using a Photo as the Background ، لتر بالضبط كيفية استخدام صورة فوتوغرافية كصورة خلفية لإطارات متعددة في فيلم فلاش، انظر إلى منسق الملفات لتر كيف يمكن استخدام إحلال الألوان شبه الشفافة للتلوين الخفيف للصورة الخلفية أو لجعل قراءة النص أسهل، وتقليل جودة خريطة البتات (الصورة الفوتوغرافية) كما تم شرحه في التمارين ٢-٧ . سيحدث فرقاً كبيراً في حجم الملف، وفي معظم الأحوال، فإن تحديد الجودة عند ٣٠ في المائة سيكون حسناً بالنسبة إلى صورة خلفية.

استيراد تسلسل من الصور

سيقوم فلاش بقدر كبير من العمل لك، إذا قدمت عونا قليلا. فإذا كان لديك تسلسل صور (على سبيل المثال ١٢ صورة فوتوغرافية توضح كيف تدقن كرة البيسبول):

١- أعط اسماء الملفات متسلسلة:

مثل pitch 12.jpg ، pitch 2.jpg ، pitch 1.jpg

٢- اضغط مرة على إطار واحد (خال) في الحد الزمني، حيث تريد أن يبدأ التسلسل.

٣- ابدأ خطوات الاستيراد المعتادة لكن مع الاهتمام بالخطوة ٤. فقد لا تكون ما تتوقعه.

فلاش إم إكس: Import to Library File menu.Import (وليس Import to Stage) في هذه الحالة).

فلاش إم إكس ٤: ٢٠٠٤ File menu>Import>Import to Stage

٤- لا تختار في صندوق الحوار إلا ملف الصورة الأولى، ثم اضغط Open.

٥- سيسألك فلاش أن كنت تريد استيراد تسلسل. اضغط Yes.

سيضع فلاش صورة ثقائية كل صورة في إطار مفتوح جديد، بالترتيب، في الطبقة نفسها. وذلك يمكن أن يوفر لك وقتا كبيرا. إذا استخدمت ملفات صور غير مضغوطة بدلا من طريقة ضغط الصور الرقمية، يمكنك ضغطها جميعا في خطوة واحدة (انظر التمارين ٧-٨، الخطوة ٨).

لا يسألك فلاش عن المكان الذى تريده وضع الصور فيه، إنه يضعها فى المركز فحسب. ولجعلها تذهب بصورة تلقائية إلى حيث تريدها أن تكون، غير حجم فيلمك (باستخدام لوحة الخصائص) قبل أن تستورد الملفات. أجر حساباتك لتحديد أي حجم سيحل محلها فى المكان الذى تريدها فيه، وضع فى ذهنك وأنت تعمل أن فلاش سيضعها فى المركز بالنسبة إلى عرض المرحلة كاملة وارتفاعها. وبالطبع، يمكنك أن تغير وضع الصور واحدة فواحدة بعد استيرادها، لكن ذلك سيستغرق مزيدا من الوقت. إذا غيرت الحجم أولاً، يمكنك عندئذ تغيير حجم الصورة رجوعاً لما كانت عليه، وتصبح كل صورك فى أماكنها التى حددتها.

إذا أضفت بعدئذ طبقة جديدة لها زرین، ووضعت ActionScript (prevFrame على زر و next Frame على الآخر، سيكون لديك عرض متزامن فورا. ويرد شرح هذه الأزرار فى "استخدام الأزرار للملاحة بإطار واحد فى كل مرة"، فى الدرس الخامس).

العمل بموجز للصور الفوتوغرافية

يتطلب استخدام الصور آنياً على الدوام أن يوازن المنتج بين الجودة وحجم الشاشة بالنسبة إلى الصور التي لها قدرات تقنية ومدى كبير للاهتمام من قبل المشاهدين المقصودين بالصور الفوتوغرافية، حتى إذا كنت توصل الصور الفوتوغرافية من خلال فلاش على قرص مضغوط أو قرص فيديو رقمي، لا بد أن تدرس عرض شاشات المستخدمين وارتفاعها (بالبيكسل وليس بالبوصة) تستطيع دائماً تقليل مقاس صورة (إلى عرض وارتفاع أقل من الحجم الفعلى) في فلاش، ولكن إن زدت مقاسها، فلن تبدو جيدة بعد ذلك لأنها خريطة بتاب، وليس صورة متجه).

يمكّن الآن تحريك الصور، وأن تقربها وتبعدها، وتجعلها تظهر أو تختفي بسلاسة وحرفيّة، باستخدام قليل من تعليمات الإجراءات أو دونه، والصورة التي تتحرك يجب أن تكون وحدتها في طبقتها، مثلها مثل أي رمز.

وستستطيع تصحيح نوعية الصورة الفوتوغرافية إلى درجة محددة واتخاذ قراراتك الخاصة بشأن المفاضلات التي لا يمكن تجنبها بين نوعية الصورة وحجم الملف، الأمر الذي يؤثر على الوقت الذي يستغرقه المستخدم في الإنزال، لقد تعلمت أن أفضل النتائج تأتي عادة من استيراد ملف صور فوتوغرافية غير مضغوط والسماح لفلاش بإجراء الضغط عليه.

لقد صادفت عدة جوانب جديدة من مناخ الإنتاج في فلاش، مثل مجالى الإحداثيين X و Y، ومجالى العرض والارتفاع في لوحة الخصائص، ونقطة التسجيل ونقطة التحويل لرمز ما، والأقنعة، وألفا (الشفافية)، وتتوفر لك كل هذه السمات والخصائص القدرة على التحكم في حركة الصور الفوتوغرافية في فلاش؛ إذ تمكّنك خيارات "الإغلاق/ الفتح" و"الإظهار / الإخفاء" في الحد الزمني من العمل بكفاءة وصنع أفلام فلاش أكثر إتقاناً.

وفي الحد الأدنى، يتبعين أن تكون قادراً على المجيء بالصور إلى فلاش والتأكد من أنها تبدو جيدة كما تريدها أن تبدو عليه، ومع ذلك فلن تحتاج حتى إلى كيلو بait واحد من الذاكرة أكثر مما هو ضروري على نحو مطلق.

خاتمة

فى هذا الدرس تعلمت:

- ١- التفرقة بين خريطة باتات وصورة متوجه.
- ٢- تخطيط عرض فيلمك فلاش وارتفاعه بالنسبة إلى عرض وارتفاع صورك الفوتوغرافية.
- ٣- استيراد الصور الفوتوغرافية (أو صور أخرى) إلى المكتبة.
- ٤- ضبط صورة ما بالنسبة إلى المرحلة باستخدام لوحة الضبط.
- ٥- فتح حوار خصائص خريطة الباتات من المكتبة.
- ٦- تغيير ضبط النوعية بالنسبة إلى صورة خريطة باتات مفردة (فى حوار خصائص خريطة الباتات).
- ٧- مقايضة رمز بأخر (لوحة الخصائص).
- ٨- تغيير ضبط جودة JPEG (فى حوار ضبط النشر) لكل خرائط الباتات غير المضغوطة.
- ٩- تحديد خرائط الباتات فى حوار الخصائص، ما إذا كنت تختار "Photo" أو "Lossless" (GIF/PNG) بالنسبة إلى النوع المضغوط.
- ١٠- تحويل الصورة الفوتوغرافية إلى رمز بياني.
- ١١- تغيير نقطة التسجيل إلى رمز.
- ١٢- تغيير نقطة التحويل إلى رمز.

١٣ - تحريك الرمز بتغيير إحداثيه X و Y لضمان حركة متصلة مطردة.

١٤ - تصحيح التوقف في تحريك التدوير بإلغاء إطار.

١٥ - تجنب وجود رموز زائدة عن الحد (Tween 1 ، Tween 2 ، إلخ) تنشأ عندما تحرك صورة فوتوغرافية.

١٦ - إنشاء دوسيهات في المكتبة لتنظيم موجوداتك الفيّمة.

١٧ - التخطيط لتقريب الصورة الفوتوغرافية.

١٨ - استخدام لوحة التحويل للتقريب أو الإبعاد.

١٩ - إنشاء تأثير القناع لإخفاء جزء من صورة ما.

٢٠ - إغلاق طبقات فرادي في الحد الزمني وفتحها.

٢١ - إظهار طبقات فرادي في الحد الزمني وإخفائها.

٢٢ - العمل بخاصية ألفا (الشفافية) لرمز ما.

٢٣ - استخدام ٩٩ في المائة من ألفا بدلاً من ١٠٠ في المائة عند إظهار الصور وإخفائها.

٢٤ - تحريك كل الأطر على طبقة واحدة.

٢٥ - تنظيم الطبقات بما يسمح بتأثير سلس للإظهار والإخفاء فيما بين الصور.

٢٦ - نسخ إطارات بأسرها أو تسلسلات من الإطارات ولصقها.

- ٢٧ - إنشاء حلقة سلسة مستمرة من الصور الفوتوغرافية تظهر وتحتفى في بعضها البعض.
- ٢٨ - استخدام صورة فوتوغرافية كبيرة باعتبارها صورة خلفية في فيلم فلاش.
- ٢٩ - وضع تسلسل كامل من الصور على الحد الزمني في خطوة واحدة.

الدرس الثامن

العمل باستخدام الصوت

يقدم فلاش اختيارات كثيرة لوضع الصوت في فيلم ما. ولقد رأيت خيارا منها في الدرس الرابع، عندما أضفت صوتا إلى زر: اختر إطارا مفتاحا (ليس إطارا أبيض، لكن إطار مفتاح على وجه القطع) حيث تريده أن يبدأ الصوت، ثم اسحب الصوت من المكتبة إلى المرحلة، هذا أمر بسيط، أليس كذلك؟

ويمكن إضافة الصوت إلى أي جزء من الحد الزمني (وليس للأزرار فقط) بالطريقة نفسها، ويعالج بعض مؤلفي فلاش مسألة الصوت بهذه الطريقة -وضعه مباشرة على الحد الزمني، فإذا أضفت الصوت بهذه الطريقة، تأكد دوما من وضعه في طبقته الخاصة، افصله عن كل الأهداف الأخرى.

بيد أن وضع الصوت مباشرة في الحد الزمني يوفر على الأقل قدرة على التحكم فيه، إذا أردت استخدام الأزرار للتحكم في الصوت وتوفير القدرة للمستخدمين لوقف الصوت مؤقتا أو إسكاته، لا بد أن تستخدم تعليمات الإجراءات، ليست المسألة عويصة، ومن ثم لا تقلق بشأنها، تستطيع أن تحمل بسهولة ملفات MP3 في زمن التنفيذ، أو تستطيع استيراد الملفات السمعية إلى ملف فلا وتخزينها كلها في ملف واحد.

وفي هذا الدرس، ستستخدم أجزاء صغيرة من تعليمات الإجراءات لإدخال الصوت إلى الفيلم، وبدء الصوت وإيقافه، والتحكم في جوانب

الصوت الأخرى، و تستطيع باستخدام هذه التقنيات، جعل الإجراءات تتم بصورة تلقائية عندما ينهي الصوت التسجيل، أو حتى تحقيق تزامن الأحداث في الحد الزمني أو في لحظات معينة من المدرج الصوتي، و سنتبين أيضاً كيفية إضافة نص إلى أزرار بما يسمح للمستخدم بوقف الصوت، والبدء فيه من جديد، ووقفه مؤقتاً، أو جعله يصمت.

وفي نهاية الدرس، ستجد تفاصيل عن صيغ (فورمات) متحركة في فلاش، وضغط ملف الصوت، والفرق بين صوت "حدث" ما وصوت "متدفق".

الدرس الثامن

يمكن لملفات الصوت أن تضيف الكثير إلى صحفة فلاش: موسيقى لتهيئة الحالة النفسية، صوت ناطق ينقل معلومات، صوت طبيعي يوفر إحساساً بالمكان، و يخرج عن نطاق هذا الكتاب، قول الكثير عن جمع الصوت وتقديمه على الكمبيوتر الخاص بك، لكن هناك نقاطاً قليلة مهمة جداً لا يجب تجاهلها.

- إنك لا تحتاج إلى أي معدات رقمية لنقل الصوت إلى كمبيوتر، اشتري كابلاً مصغرًا تستخدم نهايته في الإدخال، من أي متجر للإلكترونيات، وصل طرفاً بمقبس سماعة الرأس في ريكوردر (مسجل) كاسيت (أو أي أداة أخرى لاسترجاع التسجيل) ووصل الطرف الآخر بمقبس ميكروفون كمبيوتر، اضغط زر التشغيل على آداة استرجاع التسجيل.

- يشمل كل من برنامج ويندوز وماك برمجيات أساسية لتسجيل الصوت، وهناك برنامج مجاني لتحرير الصوت يعمل على برامج ويندوز وماك ولينوكس هو [Audacity](http://sourceforg.net/projects/audacity/).

وتتوافر أيضاً برامج أخرى كثيرة لتنقية الصوت، يتعين عليك عندما تقوم بتشغيل الصوت من أداة لاسترجاع التسجيل، أن تسجل ببرمجيات لتسجيل الصوت.

- لنوعية الميكروفون تأثير على نوعية الصوت أكبر من تأثير نوعية جهاز التسجيل، إذا أردت التسجيل لأشخاص وهم يتحدثون وتسجيل صوت طبيعي، اشتري ميكروفوناً أفضل واستثمر في ذلك.
- يتواجد في العديد من الملفات الموسيقية، خاصة الحلقات، مجاناً بالاتصال المباشر الآني. ابدأ بـ Flashkit.com، ثم اذهب إلى قسم حلقات الصوت على الموقع، وبالنسبة إلى الاستخدام التجاري، استخدم خدمة مدفوعة الأجر مثل Sounddogs.com.
- تحمى حقوق المؤلف في الولايات المتحدة الموسيقى المسجلة. إذا نسخت أغنية من قرص موسيقى مضغوط إلى فيلمك فلاش، فإنك تخرق القانون، بل إن القانون يحمي حتى قطعة قصيرة تحولها إلى حلقة، فليس هناك "قاعدة الثلاثين ثانية" المعرفة في القانون الأمريكي، رغم أن كثيرين يعتقدون أنها موجودة، ويقول لهم خاطئ آخر شائع: إن الطلاب والمدرسين يمكنهم نسخ الموسيقى المسجلة بصورة قانونية "لأغراض تعليمية" ولكنك إن وضعست فيلمك فلاش على الويب، فقد خرجمت عن بيئة الفصل الدراسي، ولا يعود الاستثناء التعليمي سارياً.

ملحوظة: يقول مكتب حقوق المؤلف الأميركي: "إنه يجوز بمقتضى مبدأ الاستخدام العادل لتشريع حقوق المؤلف الأميركي، استخدام مقادير محدودة من عمل ما تتطوّر على اقتباسات، لأغراض مثل التعليق، والنقد،

والبيانات الخبرية، والتقارير المدرسية. ليس هناك أى قواعد قانونية تبيح استخدام عدد محدد من الكلمات، عدد معين من النغمات الموسيقية، أو نسبة مؤوية من عمل ما". المصدر: <http://www.copyright.gov/help/faq/faq-fairuse.html>

ما الذى تحتاج إليه للبدء فى هذا الدرس

إن كل الأصوات التى توفرها "المكتبات العامة" فى فلاش (جرى شرحها فى "إضافة صوت إلى زر"، الدرس الرابع، الخطوة ٥) تلائم وقائع تتعلق بالأزرار بأفضل مما تلائم التشغيل المستمر - ومن ثم، فللمضى خلال هذا الدرس، ستحتاج إلى إزالة (أو إنشاء) ملف صوت أطول مثل سرد بصوت منطوق، حوار، أو حلقة موسيقى، قد ترغب فى إزالة عدة ملفات للصوت، وعندئذ فإنه من الأفضل أن يكون من بينها ملف مضغوط واحد على الأقل - (WAV(Windows) أو AIFF(Mac) أو MP3). لا يتطلب الأمر أن تحتوى على الصوت نفسه، ستعمل الموسيقى، لكن إذا كنت ستضع منسق ملفات سويف بالاتصال المباشر، ضع فى ذهنك التحذير المتعلق بحقوق المؤلف الذى سبقت الإشارة إليه.

إذا كان لديك تسجيل فى صيغة WAV أو AIFF، فإن معظم برامج تحرير الصوت ستتيح لك إعادة تخزين ذلك الملف فى صيغة MP3.

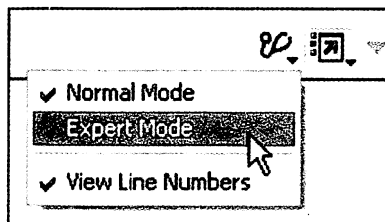
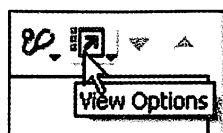
افحص طول الملفات وحجمها الذى تختار العمل بها. يجب أن يقل ملفك غير المضغوط WAV (أو AIFF) عن ١ ميجا بايت (أقل من ١٠٠٠ كيلوبايت) ليسهل استخدامه فى هذا الدرس، بل إن ملفك MP3 يجب أن يكون أصغر، وبالنسبة إلى الطول، فإنه يسهل العمل بملف يمتد من ١٥ إلى ٣٠ ثانية، رغم أنه يمكنك استخدام ملف أطول، ويمكن أن تكون الحلقات الموسيقية قصيرة إلى ١٠ ثوان، بل وأقل.

توضيح عن "الحلقات": إذا أردت تشغيل موسيقى مستمرة في فيلم فلاش، فإنه من الأفضل اختيار ملف تم تنقيحه، قصدا ليف على نحو نظيف؛ وبمعنى ذلك لا تستطيع أذناك اكتشاف اللحظة التي تنتهي فيها الحلقة ثم تبدأ من جديد، إن كثيرا من الحلقات المتوفرة بالاتصال المباشر ليست منقحة بصورة جيدة تماما، ويكون النقل واضحا جدا (ومن ثم، ليس جيدا) قد تستطيع تنقيح ملف لتحسينه أو قد تستطيع فحسب إزالة ملف مختلف.

العمل باستخدام تعليمات الإجراءات

يتعلق هذا الدرس بما يسميه فلاش هدف الصوت Sound object. إذا أردت البحث عن تعليمات الإجراءات في القائمة الموجودة إلى يسار لوحة الإجراءات (بدلا من كتابتها)، فإنه من المفيد تذكر أن الصوت هو هدف وفئة - ومن ثم يمكن العثور على أساليبه، وخصائصه، وأحداثه تحت Objects>Movie>Sound أعلاه عليه تحت Built-in Classes>Media>Sound. لن يتعين عليك حفظ كل تلك المصطلحات، وقد يكون من المفيد معرفة أن هناك مكانا في لوحة الإجراءات تستطيع أن تجد فيه كل شيء يتعلق بهدف الصوت، وب مجرد أن تفتح قسم الصوت في لوحة الإجراءات، تتاح لك فرصة الوصول إلى تعليمات الإجراءات التي تؤثر على الصوت في فلاش أو تتحكم فيه.

الشكل ١-٨-٢ ستجد في الجانب الأيمن الأقصى من لوحة الإجراءات في فلاش إم إكس زرا يسمح لك بالتحول من "الأسلوب العادي" إلى "أسلوب الخبرير ثم العودة. وعندما تكون في أسلوب الخبرير، يمكنك ببساطة كتابة تعليمات المقدمة في هذا الدرس ولا يحوي فلاش إم إكس ٢٠٠٤ هذين الأسلوبين، ومن ثم يمكنك كتابة النص بطريقة مباشرة.



أنواع السلوك Behaviors في فلاش إم إكس ٤ ٢٠٠٤

القصد من أنواع السلوك، وهى جديدة في فلاش إم إكس ٤، هو جعل قيام المؤلفين بربط الإجراءات والوظائف بالأهداف على المرحلة أو الإطارات في الحد الزمني سهلا.

يمكنك تدبر أنواع من السلوك مثل إحلال "الأسلوب العادى" الذى يوجد في فلاش إم إكس لكنه يختفى في فلاش إم إكس ٤.

(يرد شرح التحول من الأسلوب العادى في الشكل ١-٨-٢). ييد أن عددا محدودا من أنواع السلوك هو المتوافر. وكثير من القدرة الوظيفية التي تجرى مناقشتها في هذا الدرس لا يمكن تحقيقها باستخدام أنواع السلوك.

إذا استخدمت لوحة الإجراءات لرؤية تعليمات الإجراءات المكتوبة آليا بسلوك اخترتها، فإنك سترى في حالات كثيرة أن التعليمات هي بالضبط ما ستكتبه باتباع التعليمات الواردة في هذا الكتاب. ومع ذلك، ففي بعض الحالات، سترى قدرا ضخما من التعليمات التي لا يطالبك هذا الكتاب، ولا أى كتاب آخر، بكتابتها. ولتحميل صوت أو صورة مثلا، فإن السلوك يكتب عشرة سطور أو أكثر من التعليمات على إطاراك المفتوح. وفي هذا الدرس، ستعلم كيفية القيام بذلك بثلاثة أسطر من التعليمات بدلا من ذلك.

ولاستخدام السلوك، اختر إما حالة كليب فيلم على المرحلة أو إطارا مفتوحا في الحد الزمني، ثم اختر السلوك الذي تريده من لوحة أنواع السلوك. إن لم تر اللوحة، افتحها من Window menu>Development Panels>Behaviors. ليس هناك من خطأ في استخدام أنواع السلوك من فلاش إم إكس ٤، لكن من المفترض أنها تشرح نفسها بنفسها، ومن ثم لن تخصص لها مساحة أكبر من ذلك هنا. وهناك جانب تعليمي طيب في موقع:

<http://www.ultrashock.com/tutorials/flashmx2004/effects-01.php>

سيوفر الدرس تعليمات الإجراءات الضرورية للإنجاز، إذا كنت تستخدم "الأسلوب العادي" في لوحة الإجراءات في فلاش إم إكس، فإنك لا تستطيع كتابة التعليمات، بل ينبغي لك اختيارها من قائمة موجودة إلى الجانب الأيسر من اللوحة، قد يصبح هذا مملاً، إذا تحولت إلى "أسلوب الخبرير" (الشكل ٢-١)، يمكنك كتابة التعليمات مباشرةً، يمكنك استخدام أي من الخياراتين، جرب الاثنين؛ لتتبين أيهما تفضل.

طريقتان للتعامل مع ملف الصوت

هناك أسلوبان يتیحان لك العمل باستخدام ملف صوت محدد: (attachSound) و (Load Sound) وكل منها يعمل بطريقة مختلفة، ومن ثم ستحتاج دوماً إلى بحث أي من الأسلوبين أفضل ملائمة لصوت معين في فيلمك، (يمكنك استخدام كلا الأسلوبين في فيلم واحد، لكن يجب ألا تستخدمهما معاً على ملف الصوت سويف نفسه في الفيلم نفسه)، وأكبر فرقين بين الأسلوبين هما حجم الملف سويف الناتج وتوفّر الصوت.

- عندما تستخدم (attachSound)، يكون ملف الصوت داخل فيلمك، ويكون ملف سويف أكبر نوعاً ما نتيجةً لذلك، بيد أنك لا تحتاج إلى تحميل فوقى لملف الصوت على نحو منفصل على وحدة الخدمة الخاصة بك server، ويمكن لفلاش أن يضغط الصوت كثيراً. إذ كنت تستخدم عدة ملفات صوت، أو ملفاً كبيراً جداً، فإن هذا الأسلوب يمكنه أن يجعل ملف سويف كبيراً على نحو غير معقول (وإنزاله بطريقاً) وفي حالات كثيرة، ينبغي أن تنظر في إضافة وحدة تحميل مسبق، انظر التذييل ألف، استخدم (attachSound) في أي

وقت تريده فيه أن يدور الصوت مراراً وتكراراً، واستخدمه أيضاً من أجل الأصوات القصيرة التي ستستخدمها عدة مرات في الفيلم.

• عندما تستخدم (loadSound)، يكون ملف الصوت خارج فيلمك، بل ويمكن لفلاش أن يجعله يتذبذب إلى المستخدم (إن أصدرت أمراً بذلك) والبدائل هو أنك تستطيع أن تحمله في شكل غير متذبذب، لكن يتبعك عندئذ تحميله بأكمله قبل أن يمكنه بدء التشغيل، وأكبر نقية في تحميل ملفات صوت خارجية هو: أنها ستبدأ التشغيل عاجلاً أو آجلاً، حسب سرعة وصلة المستخدم بالإنترنت، وقد تحتاج إلى تعليمات لوحدة التحميل المسبق للمراجعة للتأكد من أنه تم تحميلها، أو بدأ تحميلها، قبل أن تحاول استخدامها في الفيلم.

ومن ثم، فإن الاعتبارات التي يجب أن تراعي هي حجم ملف سويف (أكبر أو أصغر)، القدرة على تكرار الصوت دون انتظار، قدر الوقت الذي يتبعك على المستخدم الانتظار فيه، سواء لمف فلاش بأسره، أو ملف MP3. ستستخدم (attachSound) أولاً، ثم تعمل مع loadSound في التمرين الثاني.

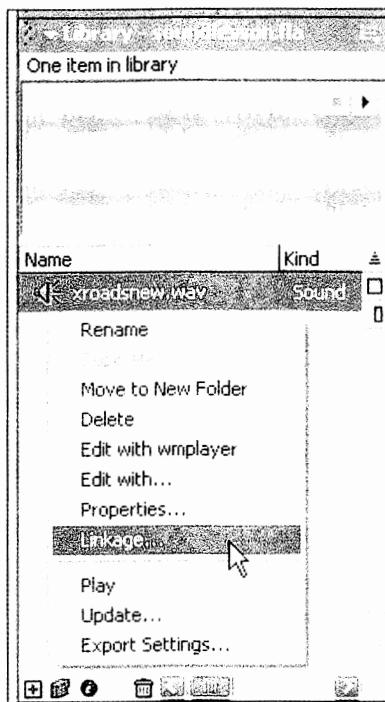
التمرين ٨-١: صوت داخل ملف فلاش

سيعمل ملف موسيقى قصير يقصد به أن يدور (أو يتكرر) جيداً في هذا التمرين.

ابدأ بملف جديد خال في فلاش.

١ - عندما تستخدم (attachSound) لجلب ملف صوت إلى فيلم فلاش (متلماً ستفعل في هذا التمرين)، ينبغي لك أن تستورد أولاً ملف الصوت إلى المكتبة. من الأفضل استيراد ملف صوت غير مضغوط (WAV أو AIFF)

والسماح لفلاش بأن يقوم بضغطه باستخدام ملف MP3 عندما تخزن ملف سويف (إذا استوردت ملف MP3، وهو مضغوط بالفعل، فإن نوعية الصوت في فيلم فلاش النهائي الخاص بك قد لا تكون جيدة؛ لأن فلاش سيضغطه بدرجة أكبر).



الشكل ٢-٨-٢ بعد أن تفتح النافذة القافزة للبحث عن صوت في المكتبة، اختر الوصلة **Linkage** لتحديد كيفية استخدام تعليمات الإجراءات في هذا الملف.

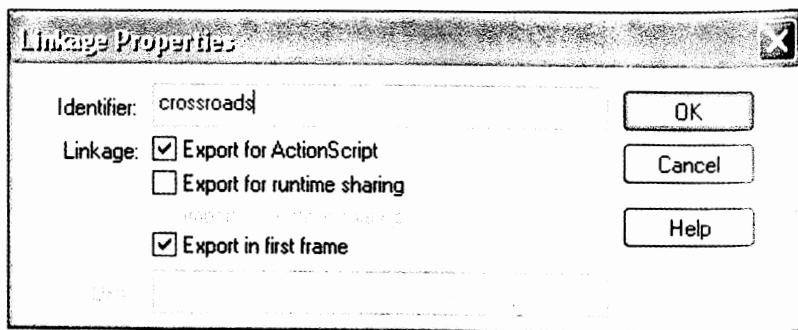
لاستيراد ملف صوت لفلاش إم إكس: Fila menu>lamort to Library.

لاستيراد ملف صوت لفلاش إم إكس : ٤٠٠٤ Fila menu>lamort to Library

اعثر على الملف على الموجّه الصلب hard drive، اختره واضغطه.

٢- افتح الآن لوحة المكتبة (اضغط F11) لا بد أن ترى اسم ملف الصوت الذى استورته توا، بأيقونة مكبر الصوت إلى يسار اسم الملف، اضغط يمينا (Ctrl-click/Mac) على تلك الأيقونة لفتح قائمة، اختر من تلك القائمة "وصلة linkage" (الشكل ٢-٨-٢).

٣- فى صندوق حوار خصائص الوصلة، اختر "Export for ActionScript." اترك علامة المراجعة على "التصدير للإطار الأول." ثم أعط لهذا الملف هوية بكتابة كلمة واحدة فى "Export in first frame."، ثم أعط لهذا الملف هوية بكتابة كلمة واحدة فى المجال المسمى "المحدد" Identifier (الشكل ٢-٨-٣). لا تستخدم أى فراغات أو تنقيط أو فواصل، لن تستخدم هذه الهوية إلا مرة واحدة فيما بعد، لكنها ضرورية تماما، اضغط OK عندما تنتهى.



الشكل ٢-٨-٣ أعط للملف هوية وراجع التصدير إلى تعليمات الإجراءات.

ملحوظة: إذا نظرت عن كثب إلى الشكل ٢-٨-٢، سترى أن اسم الملف بالنسبة إلى ملف الصوت هذا هو "xroadsnew.wav"، فى صندوق خصائص الوصلات، والمحدد (الهوية) فإن "crossroads" تظهر لبيان اسم الملف هذا.

٤- أنت جاهز الآن لكتابة الجزء الأول من تعليمات الإجراءات، أنشئ طبقة جديدة على الحد الزمني وسمّها "إجراءات" (دون علامتى اقتباس)، اضغط الإطار الأول في تلك الطبقة وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس وتريد التحول لأسلوب الخبير، انظر الشكل ١-٨-٢.

٥- نظرا لأن الصوت هدف في فلاش، يتعين عليك أن تنشئ متغيراً، أعطه اسمًا، وحدد ذلك المتغير أساساً باعتباره هدف صوت Sound Object وفيما يلى كيف يتم ذلك (ذلك هو السطر الأول من النص):

`x = new Sound();`

المتغير اسمه "x" - يمكن أن تسميه "mySound" أو "Audio" أو أي عدد من الأسماء بدلاً من ذلك، لكن بالطبع يتعين أن يكون اسم المتغير قصيراً، ويجب ألا يتضمن أى فراغات أو تقسيط أو فواصل، تأكّد من أنك لا تعطي اسمًا لمتغير ما إلا مرة واحدة في الفيلم - لا يمكن تسمية أى قيمة أخرى "x" ما لم ترد استبدال هدف الصوت هذا، قد تتذكرة متغيرات من فئة علم الجبر؛ حيث يكون المتغير رمزاً (حرفًا عادة) يمثل رقمًا، ويمكن تغيير قيمة المتغير بعد تحديده في المرة الأولى، وفي كتابة تعليمات، يمكن أن يتخد المتغير قيمة غير عددية.

٦- ينبغي لك الآن أن تضم attach ملف الصوت الذي أعددته في الخطوات السابقة. ما الذي "تضمه" إليه؟ في هذه الحالة، تضمه إلى "-root" أو الحد الزمني الرئيسي، تلك هي المرة الوحيدة التي تستخدم فيها الهوية التي أعطيتها لملف الصوت في صندوق حوار خصائص الوصلة.

`x.attachSound("crossroads");`

لاحظ أنه يتغير عليك استخدام اسم المتغير (وهو "x" في هذه الحالة) مرة ثانية، متبعاً بنقطة، إنك تطبق إجراء على هذا المتغير (هدف الصوت المحدد المتضمن في "x") وعلامنا الاقتباس المحيطان بالهوية مطلوبتان! (سوف تستخدم هويات مختلفة لملفات مختلفة، ومن ثم فإنها بالطبع قد لا تستخدم مطلقاً "crossroads" في عملك، إن الهوية هي مجرد كنية أو اسم مستعار لملف الصوت).

-٧ ملف الصوت موجود حالياً في فيلمك (كما سترى في حجم الملف، إذا خزنته واختبرته)، لكنه لن يبدأ في التشغيل إلا إذا أمرته بالبدء، ومرة ثانية، فإنك ستستخدم اسم المتغير ("x" في هذه الحالة) للإشارة إلى ملف الصوت الخاص بك:

`x.start(0, 5);`

ويتطلب الأمر معاملين (بارامترين) بين قوسين، المعامل الأول: هو عدد الثنائي "الموازنة" أو المدى الذي سيبدأ الصوت بعده في التشغيل في ملف الصوت، وهذا المعامل هو عادة 0 (صفر) كما هو مبين أعلاه، لكن تريده أن يبدأ الصوت من البداية، والمعامل الثاني: هو عدد المرات التي سيلف فيها الصوت، أو يتكرر، والعدد ٥ هنا يعني أن هذا الصوت سيدور خمس مرات إجمالاً، فإن لم ترد أن يلف الصوت على الإطلاق، استخدام ٠ (الصفر). وإذا أردت أن يلف الصوت إلى الأبد، استخدم عدداً أكبر، و ١٠٠ كافية عادة!

-٨ خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو ctrl-Enter (Win) سيعمل الصوت بصورة متقطعة خمس مرات.

اكتب على الإطار الأول

```
x = new Sound ( );  
x .attachSound ("crossrods");  
x .start (0, 50);
```

ملحوظة: إذا وضعت هذه السطور الثلاثة من التعليمات على الإطار الأول على حد زمني أطول مع تحريك، فإن الصوت سيذوي للطول نفسه من الوقت الذي يذوى فيه في فيلم مكون من إطار واحد. بل سيستمر في العمل عندما يصل الفيلم للإطار الأخير ويتوقف - إذا كتبت إجراء () stop على الإطار الأخير في الحد الزمني. ذلك أنه سيوقف رأس التشغيل، لكنه لن يوقف الصوت! ويحدث شيءً أسوأً كثيراً إن لم يكن لديك إجراء () stop (في الحد الزمني)، وكان فيلمك أطول من إطار واحد. سيلف الفيلم، وقد يذوى الصوت عدة مرات، متداخلاً مع بعضه البعض. تأكد من أن حدك الزمني به إجراء () stop على الإطار النهائي، ما لم يكن فيلماً من إطار واحد، ذلك أن فيلماً من إطار واحد لا يحتاج إلى إجراء () stop .

٩- أضف ما يساوى ٣ ثوان من الإطارات إلى الحد الزمني، لا تضف أو تغير أي تعليمات للإجراءات في فيلمك.

١٠- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو ctrl-Enter (Win) لا بد وأنك عانيت من تناقض النغمات من جراء الصوت المتداخل.
١١- أنشئ إطاراً مفتاحاً على الإطار النهائي في الحد الزمني وأضف إجراء () stop هناك.

١٢ - خزن فيلمك واحتبره: Cmd-Return (Mac) أو ctrl-Enter (Win)

يجب ألا تسمع أى نغمات متنافرة الآن، لكن صوتك يدوى لأكثر من ٣ ثوان، رغم وقفه بإجراء stop () .

١٣ - لضمان توقف الصوت عن العمل على إطار معين، اضغط على ذلك الإطار في الحد الزمني، اجعله إطاراً مفتاحاً (اضغط F6)، افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، وأضف السطر التالي هنا:

```
x.stop();
```

سيعمل هذا على أي إطار مفتاح (وليس فقط على الإطار النهائي في الفيلم)، ويحدد اسم المتغير (x في هذه الحالة) أي صوت سيتوقف عن العزف، ليس هناك معاملات (بارامترات) لهذا الإجراء، لكن يجب استخدام قوسين على أي حال.

لاحظ الفرق بين النص الذي يوقف الحد الزمني الرئيسي والنص الذي يوقف الصوت، ويحدد اسم المتغير ("x" في هذه الحالة) متبعاً بنقطة، الهدف الذي ستطبق عليه تعليمات التي تلى النقطة.

ملحوظة: لا يمكنك كتابة تعليمات الإجراءات على إطار إلا إذا كان إطاراً مفتاحاً.

اكتب على الإطار النهائي:

```
Stop();
```

```
x.stop();
```

٤- يمكنك كتابة إجراء البدء () Start والإيقاف () Stop على الأزرار، بدلاً من الإطار الأول، بما يوفر للمستخدمين خيار إيقاف الصوت والبدء فيه من جديد. اختر زراً على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة، افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، واتكتب:

```
On (release){
```

```
    x.stop();
```

```
}
```

ملحوظة: إذا كان الزر على الحد الزمني الأساسي ("root") وكان أسلوب () x.attachSound قد استخدم أيضاً على الحد الزمني الأساسي، فإن الصوت سيتوقف عندما يضغط المستخدم على هذا الزر. ولكن إذا كان الصوت ("x" في هذه الحالة) أو الزر على حد زمني مختلف (أى داخل رمز كليب فيلم)، فإن الأمر يتطلب تعليمات إضافية لتوفير مسار للمتغير المسمى "x". وقد نوقشت استخدام المسارات بإيجاز تحت عنوان: "لوحة منزلقة" في الدرس السادس، حيث كان يتعين عليك استخدام اسم حالة كليب فيلمك للتحكم فيه بزر. وربما لن يؤثر هذا عليك حالياً، في هذه المرحلة، من منحني تعلمك لفلاش، ولكن مع تحسن مهارات فلاش لديك، سوف تستخدم كليبات الأفلام على نحو أكبر. وكلما وضعت صوتاً على زر داخل كليبات فيلم، يجب أن تدرج مسارات صريحة في تعليمات الإجراءات لتقسيم موقع كل من التعليمات والأهداف التي تشير إليها التعليمات.

١٥ - والآن وقد أصبح لديك زر لإيقاف شغال، ليس هناك أى طريقة أمام المستخدم ليبدأ الصوت من جديد بعد الضغط على ذلك الزر، ولتوفير طريقة لذلك، ضع زرا ثانيا على المرحلة ليعمل كزر تشغيل، اختره، افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، واتكتب

```
On (release) {  
    x.start(0, 100);  
}
```

يجب أن تستخدم معاملين (أرقام بين قوسين) مرة ثانية، كما مبين، وقد تم شرح هذا في الخطوة ٧.

١٦ - خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو ctrl-Enter (Win).
هناك مشكلة في هذه التعليمات. وفيما يلى كيف تتعرض لها: أوقف الصوت بالضغط على زر الإيقاف الذى أنشأته، ثم ابدأ تشغيل الصوت من جديد بالضغط على زر التشغيل الذى أنشأته. حتى الآن، فإن الأمر جيد، أليس كذلك؟ والآن اضغط على زر التشغيل مرة ثانية، ومرة ثالثة وإذا استطعت التحمل، مرة رابعة.

١٧ - وفيما يلى كيف تصلح المشكلة: اختر زر التشغيل الخاص بك على المرحلة، افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، وأضف مجرد سطر واحد:

```
on (release) {  
    x.stop();  
    x.start(0, 100);  
}
```

قد يبدو هذا غريباً، ولكنك إذا أوقفت الصوت دوماً قبل البدء فيه، فإنك لن تتعانى أبداً من تداخل النسخ للمسار نفسه الذي يعمل في الوقت نفسه، حمداً لله، إنك تستطيع القيام بهذا على إطار وكذلك على زر.

١٨- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) لا مزيد من تداخل الأصوات.

ملحوظة: لتجنب أي إمكانية لتداخل غير مرغوب فيه للأصوات، استخدم إجراء () stop فوراً بعد إجراء () start بالنسبة إلى هدف صوت - حتى على الإطار الأول، ليس هناك أي تأثير إن لم ينطق الصوت (فيبدأ بصورة طبيعية فحسب)، وإذا كان الصوت ينطق، فسيتوقف ثم يبدأ من جديد فوراً.

وبصفة عامة، ستجد أن () attachSound يعمل على خير وجه مع حلقات الموسيقى والتأثيرات الصوتية، رغم أنك تستطيع أيضاً استخدامه في السرد، والآن دعنا ننظر في كيفية تحميل ملف MP3 بصورة دينامية.

إيقاف كل الأصوات مرة واحدة

يمكنك إضافة كل الأصوات إلى ملف فلا، باستخدام اسم متغير فريد (مثل "x" ، "y" ، "z") لكل واحد منها، والتحكم في كل منها عن طريق الزر الخاص به. ولضمان أن صوتنا واحداً هو الذي ينطق، أضف هذا السطر المفرد من تعليمات الإجراءات قبل إجراء () start على الزر:

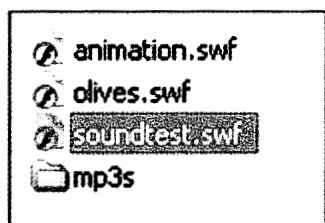
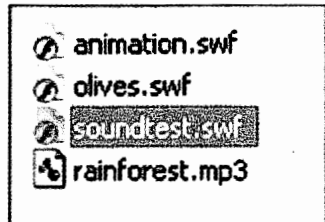
```
stopAllSounds();
```

وبهذه الطريقة، لن تحتاج إلى إيقاف كل صوت قد يكون آخذاً في العزف. لن تتوقف سوى الأصوات التي تتطق حالياً عندما يتم تنفيذ هذا الإجراء. بيد أن صوتاً على الحد الزمني سيبدأ يدوى ثانيةً فور مضي رأس التشغيل قدمًا، وذلك سبب في أن وضع صوت على الحد الزمني قد يكون أكثر خداعاً ومراؤغاً من ضم الأصوات أو تحميلها.

التمرين ٢-٨ : الأصوات خارج ملف فلاش

عندما تستخدم (loadSound) لتشغيل ملف صوت من فيلم فلاش (مثلما ستفعل في هذا التمرين)، فإن ملف الصوت لن يصبح أبداً جزءاً من ملف سويف، إنه ملف منفصل ينبغي تحميله علويًا بصورة منفصلة على وحدة خدمة الويب.

الشكل ٢-٨-٤، إذا كان ملف الصوت لديك في الدوسيه نفسه مع ملف سويف (أعلى)، استخدم اسم الملف وحده. ولكن إذا كان ملف الصوت لديك داخل دوسيه (الأسفل)، أضف اسم الدوسيه للمسار في تعليمات الإجراءات.



ولا يعمل هذا الأسلوب إلا في ملفات في صيغة MP3. وسيتم إزالة الصوت لكمبيوتر المستخدم عندما يتم تنفيذ تعليمات (loadSound) في ملف. إذا كان حجم الملف كبيراً جداً، ووصلة المستخدم بطيئة، وهناك الكثير يحدث في الفيلم، فقد يستغرق الأمر برهة قبل أن تبدأ في سماع الصوت؛ ولذلك، فإنه على الرغم من أن ملف الصوت لا يشكل جزءاً من إزالة المستخدم المبدئي لفلاش، فإنه لا بد أن تبحث الأمر بحرص قبل أن تحمل أي ملف أكبر من ميجابايت.

١- اختر ملف صوتك بحرص، راجع حجم الملف، ثم قرر أيضاً أيـن سيكون ذلك الملف على وحدة الخدمة الخاصة بك على الويب بالنسبة إلى ملف سـويـفـ، يجب أن توفر لفلاش مساراً إلى ملف الصوت كجزء من أسلوب () loadSound ، لذلك فإـنه إذا حركت ملف الصوت متأخراً (بالنسبة إلى ملف سـويـفـ)، فـستحتاج إلى تغيير تعليمات الإجراءـات (الشكل ٢-٤)، ويمكن أن يكون المسار مطلقاً المثـالـ "http://www.myserver.com/sounds/lala.mp3". وسيـتـخدـمـ ملف موسيقـىـ لا يـفـ منـ أجلـ صـوتـ منـطـوقـ فيـ هـذـاـ التـمـرينـ.ـ بدأـ بـملـفـ جـديـدـ خـالـ فـيـ فلاـشـ.

٢- أنشـئـ طـبـقـةـ جـديـدةـ فـيـ الـحـدـ الـزـمـنـىـ وـسـمـهـ "actions" (دون عـلـامـتـيـ اـقـبـاسـ)، اـضـغـطـ عـلـىـ الإـطـارـ الـأـوـلـ فـيـ تـلـكـ الطـبـقـةـ وـافـتـحـ لـوـحـةـ الإـجـرـاءـاتـ (اضـغـطـ F9ـ)، إـذـاـ كـنـتـ تـسـتـخـدـمـ فلاـشـ إـمـ إـكـسـ وـتـرـيـدـ التـحـولـ إـلـىـ أـسـلـوبـ الـخـيـرـ،ـ انـظـرـ الشـكـلـ ٢-٨ـ.

تماماً مثـلـماـ فعلـتـ معـ الأـسـلـوبـ الـآـخـرـ لـمـعـالـجـةـ مـلـفـ لـلـصـوتـ (انـظـرـ التـمـرينـ ١-٨ـ)،ـ يـنـبـغـيـ أنـ تـنـشـئـ بـهـذاـ الأـسـلـوبـ مـتـغـيرـاـ،ـ أـعـطـهـ اـسـمـاـ،ـ وـحدـ بـصـورـةـ جـوـهـرـيـةـ ذـلـكـ المـتـغـيرـ باـعـتـارـهـ هـدـ صـوتـ،ـ وـفـيمـاـ يـلـىـ الـطـرـيقـةـ (ذـلـكـ هوـ السـطـرـ الـأـوـلـ مـنـ النـصـ):ـ

`x = new Sound();`

وـذـلـكـ مـمـاثـلـ بـالـضـبـطـ لـلـسـطـرـ الـأـوـلـ فـيـ التـمـرينـ ١-٨ـ.

ملحوظـةـ: يـجـبـ أـلـاـ تـسـتـخـدـمـ "xـ"ـ باـعـتـارـهـاـ اـسـمـاـ لـلـمـتـغـيرـ إـذـاـ كـنـتـ قدـ استـخدـمـ "xـ"ـ بـالـفـعـلـ لـمـتـغـيرـ آـخـرـ فـيـ مـلـفـ فـلـاـشـهـ.ـ إـذـاـ كـرـرـتـ اـسـمـ مـتـغـيرـ،ـ فـإـنـ الـمـحـتـوـيـاتـ السـابـقـةـ ذـلـكـ المـتـغـيرـ سـتـحلـ مـحـلـهاـ مـحـتـوـيـاتـ الـمـلـفـ الـجـديـدـ.ـ (إـذـاـ قـصـدـتـ إـحـالـ مـحـتـوـيـاتـ "xـ"ـ،ـ يـمـكـنـكـ اـسـتـخـدـمـهـ مـرـةـ ثـانـيـةـ).

٣- في السطر التالي من تعليمات الإجراءات، تعد معرفة موضع ملف الصوت الخاصة بك (بالنسبة إلى ملف فلا و سويف) جوهيرية:

```
x.loadSound ("mp3s/rainforest.mp3", true);
```

أيا كان المسار إلى ملف الصوت هذا، ضعه بين علامتي اقتباس، تأكّد من أنك أدرجت امتداداً لملف (mp3). عند نهاية اسم الملف أيضاً.

ماذا عن المعامل الثاني "صحيحاً" "true"؟ عندما تكتب `true`، فإن ملف الصوت سيتدفق، وعندما تكتب "زائف" `false`، فإن ملف الصوت لن يتتدفق. وفي بعض الأوضاع، قد ترغب في التدفق، أو لا ترغب فيه، ويُرد شرح لهذا بتفصيل أكبر في نهاية هذا الدرس، وفي هذا التمرين، يفترض أن لديك ملفاً أطول وترديه أن يتتدفق، في هذه الحالة، فإن ملف الصوت يبدأ العمل تلقائياً بأسرع ما يمكن - أنه لا يجعل المستخدم ينتظر حتى ينتهي إزاله الملف بأسره.

ملحوظة: عندما تجعل ملف صوت يتتدفق، فإنك تتركه لفلاش ليقرر متى يبدأ المستخدم في سماع شيء ما . يبدأ فلاش في تشغيل السمعيات عندما يحدد أنه تم إزاله ما يكفي من الملف. وسيتبادر التوقيت حسب وصلة المستخدم بالإنترنت. ومن ثم، ففي حين يبدأ الصوت في الأوضاع الطبيعية في الصدور فور تحميله، فإنه ليس هناك ضمان بذلك. وإذا أردت أن يبدأ الصوت بناء على إشارة بدء، فإنك ستريد إجراء فحص لمعرفة ما إذا كان قد تم تحميله بالكامل قبل الحاجة إليه، انظر على سبيل المثال، ملفات الدرس الثامن على موقع الويب الخاص بهذا الكتاب (filename: `.(sound 12.fla`)

اكتب على الإطار الأول:

x = new Sound ();

x.loadSound ("mp3s/rainforest.mp3", true);

٤- لذا، فإنك قادر بالفعل على تخزين فيلمك واختباره (Mac) أو Cmd-Return (Win). أى متعة! إذن لماذا لم نفعل هذا بدلا من التمرين الأول، فى المثل الأول؟

هناك أسباب لاحتمال عدم الرغبة فى استخدام هذا الأسلوب بالنسبة إلى كل صوت.

• فلا يمكنك أن تدير الصوت على نحو جميل بأسلوب () loadSound . ذلك أن ملفا متدايقا لا يتم تخزينه في الذاكرة، ومن ثم يحتاج إلى تحميله مرة ثانية كل مرة يجري تشغيله فيها.

• إن الصوت المتدايق قد يستغرق برهة طويلة لكي يبدأ في العزف، حسب سرعة وصلة المستخدم، أو مستوى حركة الشبكة، وعلى النقيض من ذلك، فإن الصوت المتضمن في ملف سويف بأسلوب () attachSound يمكنه دوما أن يبدأ فورا.

لذا فإنه من الدقة أيضا القول بأنه يتبع عليك دراسة أي أسلوب صوت أفضل ملائمة لاستخدام معين للصوت في فيلمك.

٥- إن إيقاف هذا الصوت يتم بالضبط كما جرى بيانه في التمرين ١-٨ الخطوة ١٣. يمكنك أيضا إنشاء زر على المرحلة وكتابته لإيقاف الصوت، كما هو مبين في التمرين ١-٨ ، الخطوة ١٤، توقف لحظة وفكّر في هذا: إن إيقاف الصوت لا يختلف بغض النظر عن الأسلوب الذي تستخدمه في معالجة الصوت.

٦- إذا أردت توفير زر يجعل به الصوت المتذبذب يبدأ ثانية، بعد أن تم إيقافه، فإن التعليمات الموجودة على الزر يمكنها أن تعيد تحميل ملف الصوت on (release) {

```
x. loadSound ("mp3/ rainforest.mp3", true);  
}
```

أو يمكنك استخدام إجراء () Start بدلاً من ذلك، حيث إنك كنت قد حملت فعلاً هذا الملف:

```
on (release) {  
x. start(0, 0);  
}
```

وهناك أسلوب رائع لاستخدام أسلوب () load Sound هو: إذا كان لديك قدر كبير من ملفات الأصوات المنفصلة، وقد يختار المستخدم الاستماع لقلة منها ولكنه ربما لا يريد الاستماع لها جميعها، فإن هذا الأسلوب يتبع للمستخدم ألا ينزل سوى الملفات التي تهمه، ويستخدم تطبيق خزانة الفونوغراف الآلي الذي يعرف ما تختار عندما تضع فيها نقوداً، هذا الأسلوب.

التمرين ٣-٨: اكتشاف متى دار الصوت حتى النهاية
تخيل أنك تريد تغيير صورة ما على شاشة فور أن ينتهي تشغيل ملف للصوت (يمكنك أن تبدأ صوتاً جديداً، وستتناول ذلك تاليًا) ستحتاج إلى تحديد متى ينتهي الصوت ثم تستهل إجراء آخر.

ويجدى هذا الاكتشاف للحدث سواء استخدمت (attachSound) أو (load Sound) . ففى كلا الحالتين، دعونا نفترض أنك أسميت هدفك الصوتى المتغير " x " كما سلف بيانه. ذلك مهم؛ لأنه لا بد أن يكون واضحاً أى صوت تنتظره.

ولهذا التمرين، تستطيع استخدام أحد الملفات التى خزنتها من قبل فى هذا الدرس.

١ - اضغط على الإطار الأول فى طبقة " الإجراءات " وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). اكتب تحت النص الآخر الموجود هناك ما يلى:

```
x.onSoundCmplete = function () {  
}
```

قد يبدو ذلك غريباً، لكنك تترك مساحة للتعليمات المتعلقة بما ينبغى عمله عندما يكتمل الصوت، إن القوسين المعقوفين { } سيحتويان على تلك التعليمات، احرص على أن يكون اسم المتغير " x " فى هذه الحالة متبعاً بنقطة.

٢ - كما تعلمت فى الدرس الخامس، فإنه من السهل إرسال رأس التشغيل إلى أى جزء من الحد الزمنى (ومن ثم إلى أى جزء من الفيلم) إذا استخدمت عناوين الإطارات، إذا لم تكن لديك أى عناوين للإطارات فى فيلم، أنشئ واحداً الآن، ضع إجراء () stop فى الإطار الأول، وضع الإطار المفتاح المعنون لمسافة أبعد إلى يمين حدك الزمنى (مثلاً، نحو الإطار ١٠)، ضع شكلأً أو صورة ما فى ذلك الإطار المفتاح أيضاً، حتى تستطيع أن ترى فيلمك الذى يجرى اختباره وهو يعمل حقاً.

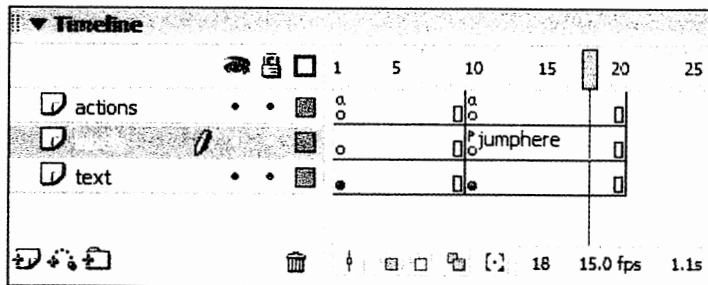
فى الحد الزمنى المبين فى الشكل ٢-٨-٥، تضم المرحلة شيئاً واحداً فقط حتى الإطار ١٠ وفى الإطار ١٠، تظهر صورة جديدة على المرحلة هناك إجراء () stop على الإطار الأول وإجراء () stop آخر على الإطار ١٠. والعنوان الموجود (على الإطار ١٠) هو "jumphere".

٣ - لإرسال رأس التشغيل إلى الإطار ١٠، باستخدام إطار مفتاح عنوانه "jumphere" لا بد أن تكون قراءة تعليمات الإجراءات كالتالى:

```
gotoAndStop ("jumphere");
```

٤ - وحيث إن ذلك هو كل ما تحتاج إليه لإتمام هذا الإجراء، فإن ذلك كل النص الذى يتبع عليك إضافته إلى حدث الـ on SoundComlete (بين قوسين معقوفين):

```
x.onSoundCmplete = function () {  
    gotoAndStop ("jumphere");  
}
```



الإطار ٢-٨-٥ يوضح هذا الحد الزمنى كيفية إجراء هذا التمرين بإنشاء عنوان إطار على إطار يحوى صورة ما. سيظل رأس التشغيل على الإطار الأول حتى ينتهى تشغيل الملف المحمول هناك. ثم ترسل التعليمات المبنية فى الخطوة ٤ رأس التشغيل إلى الإطار المعون.

ملحوظة: يمكنك وضع أي تعليمات تجدها بين القوسين المعقدين. قد لا ترغب في إرسال رأس التشغيل إلى إطار جديد في الحد الزمني، فربما تريد بدء تحريك كليب فيلم، أو بدء صوت جديد، كما ورد شرحه في التمرين ٤-٨.

٥- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي ينبغي أن يحدث: (أ) ينطق الصوت بأكمله حيث تظل المرحلة حالية. (ب) بمجرد أن ينتهي الصوت، تظهر الصورة في الإطار المعنون، ويعكس هذا صورة لما هو مبين، في الحد الزمني في الشكل ٥-٨-٢.

التمرين ٤-٤: تشغيل مدرجين للصوت في الوقت نفسه

ستستخدم في هذا أسلوب () loadSound، لكنك تستطيع أن تفعل الشيء نفسه بأسلوب () attachSound. والطريقة الوحيدة التي لا يمكن بها القيام بهذا هي باستخدام أسلوب () loadSound هي بتخصيص حالة كليب فيلم لكل صوت، إنك ستقوم بهذا بتلك الطريقة هنا؛ لأنها أكثر براعة وطلاقه، حتى على الرغم من اعتقادك في البدء أنها تتطلب عملاً أكثر (لن تحتاج لكتليات أفلام مع إسلوب () attachSound، لكنك ستظل في حاجة إلى استخدام اسم متغير مختلف لكل ملف صوت).

ابداً بملف خال جديد في فلاش.

١- أنشئ كليب فيلم خال واسحب حالة ما منها من المكتبة إلى المرحلة. أعط للحالة اسم "clip01_mc" (دون علامتي اقتباس)، وتأكد من استخراج مجال اسم الحالة، اسحب حالة أخرى من كليب الفيلم نفسه إلى المرحلة، وأعطيها اسمًا هو "clip02_mc" (تستطيع أن تضع هذا الكليب على المرحلة، أو خارجها لأحد الجوانب؛ حيث إنه لا يحتوي على صور، إنه مجرد حاوية للصوت) وقد تم شرح إعطاء اسم لحالة كليب فيلم في "لوحة منزلقة"، الدرس السادس، الخطوة ١٨.

كيفية إنشاء كليب فيلم خال: مع عدم اختيار شيء ما على المرحله، افتح قائمه الإدخال Insert واختر رمزا جديدا "New Symbol" اختر "Movie clip" أعط اسما للرمز (الاسم الجيد هو "كليب خال clip") واضغط Ctrl-E اخرج Exit من أسلوب تقييح الرمز بالضغط على OK (أو Cmd-E/Mac).

٢ - أنشئ طبقة جديدة فى الحد الزمنى وسماها "actions" (دون علامتى اقتباس) اضغط على الإطار ١ فى تلك الطبقة وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). اكتب:

```
x = new Sound ("clip01_mc");
```

```
x .loadSound ("mp3s/rainforest.mp3' , true);
```

```
y = new Sound ("clip02_mc");
```

```
y .loadSound ("mp3s/voicetest.mp3' , true);
```

تلك هى كل التعليمات التى تحتاج إليها لتحميل ملفين فى الوقت نفسه. لاحظ كيف تستخدم اسمى الحالتين اللذين أعطيتهما لклиبي الفيلم فى الخطوة ١ ويتعين عليك بالطبع استخدام أسماء الملفات والمسارات الخاصة بملفات الصوت، لاحظ أن اسم المتغير بالنسبة إلى هدف الصوت الثانى ("y" فى هذه الحالة) يجب أن يكون مختلفا عن اسم المتغير الخاص بالهدف الأول ("x" فى هذه الحالة).

ويتدفق ملفى MP3 المحملين أساسا فى كليبي الأفلام المتعلقين بهما.

٣ - خزن فيلمك واختبره: Ctrl-Enter (Win) أو Cmd-Return (Mac)

ما الذى ينبغى أن يحدث: يبدأ ملفا الصوت كلاهما فى النطق فى الوقت نفسه تقريبا، إذا كانت الملفات كبيرة جدا، قد يكون هناك تأخير.

٤- حاول الآن تطبيق الفكرة نفسها، لكن شغل الصوت الثانى بعد انتهاء الصوت الأول، وللقيام بذلك، غير التعليمات التى كتبتها فى الخطوة ٢ (والبديل هو أن تبدأ ملفا جديدا). اكتب هذه التعليمات على الإطار ١ :

```
x = new Sound ("clip01_mc");  
y = new Sound ("clip02_mc");  
x .loadSound ("mp3s/rainforest.mp3' , true);  
x .onSoundComplete = function ( ) {  
y. loadSound ("voicetest.mp3", true);  
}  
}
```

قارن هذه التعليمات بالتعليمات الواردة فى التمرين ٣-٨، الخطوة ٤.
لا بد وأن تكون قادرا على إدراك كيف يعمل حدث on Sound Complete فى المثالين كلاهما، وهذا الحدث يمكن أن يكون مفيدا تماما بالنسبة لك؛ لأنه يجعل إزام التغييرات فى فيلمك بالانتظار إلى نهاية ملف صوت معين، أمرا سهلا - حتى فى ملف MP3 خارجى.

٥- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win).
ما الذى ينبغى أن يحدث: يدور ملف الصوت "x" حتى نهايته، ثم يبدأ ملف الصوت "y" ويدور حتى نهايته.

التمرين ٥-٨: كتابة زر توقف مؤقت

يعمل هذا النص إما بأسلوب `attachSound()` أو أسلوب `loadSound()`. وإذا تذكرت أن إجراء `Start()` له معاملان بين قوسين (التمرين ١-٨، الخطوة ٧)، فقد تتذكر أيضاً أن المعامل الأول هو عدد الثنائي "المزاحمة" أو المدى في ملف الصوت الذي سيبدأ بعده الصوت في النطق، وسترى حالياً كيف يمكن أن يكون ذلك مفيداً، لأن الأمر يتطلب أن تكون قادراً على بدء الصوت من جديد من المكان الذي توقف عنده مؤقتاً.

تستطيع "إزاحة" المعامل بصوت محمل (ملف MP3 خارجي).

وهناك خاصيتان لهدف الصوت: **الأمد والموضع**. يمكنك استخدام الأمد لتبيين مدى طول ملف صوت ما، بالملاي ثانية، (جزء من ألف من الثانية) لن نستخدم هذه الخاصية هنا، لكنها يمكن أن تكون مفيدة في حالات أخرى. فعلى سبيل المثال، فإن هذا يخزن في "d" طول ملف الصوت "x":

```
d=x.duration;
```

وتحتاج أن تستخدم الموضع لتعرف كم طال تشغيل ملف الصوت بالفعل، بالملاي ثانية، وعلى سبيل المثال، فإن هذا يخزن في "p" الموضع (قدر الزمن الذي تم التشغيل فيه حتى الآن) للملف "x":

```
P = x.position;
```

ضع في ذهنك أن معامل "إزاحة الثنائي" يتطلب ثوان كاملة - وليس ملاي ثانية. قد يبدو هذا إغراقاً في الرياضيات إلى حد ما بالنسبة إليك، لكن التزم بذلك إن أردت أن تكون قادراً على التحكم في ملفات الصوت في أفلام فلاش الخاصة بك، وتتطلب الأزرار التي تتحكم في الصوت قدرًا وافرًا أكبر من تعليمات الإجراءات، لكنها جديرة ببذل الجهد.

ابداً بملف جديد خالٍ في فلاش.

١ - أنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني وسمّها "actions" (دون علامتي اقتباس) اضغط على الإطار الأول في تلك الطبقة وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). اكتب:

```
x = new Sound( );  
x.attachSound("jazzy")  
x.start(0, 0);
```

استورد ملف صوت إلى المكتبة. استخدم ملفاً يكون أطول (ربما يستغرق دقيقة واحدة)، ونظراً لأنك تستخدم أسلوب () attachSound، ينبغي أن تكون صيغة الملف إما (Windows) أو (AIFF(Ma)) أو WAV بالطبع، لا يقتضي الأمر أن تكون هوبيتك هي "jazzy" - إنها ستكون أي هوية تكتبها عندما تستخدم "الوصلة" على ملف الصوت المستورد إلى مكتبتك (تم تغطية كل هذا في التمارين ١-٨، الخطوة ٣).

٢ - أنشئ زراً على المرحلة. سيكون ذلك هو زرك للإيقاف المؤقت. اختر الزر (اضغط عليه مرة واحدة) وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). اطبع هذا النص على الزر:

```
on (release) {  
if (musicplay == true) {  
p = Math.floor(x.position / 1000);  
x.stop();
```

```

musicplay = false;

} else {

x.start(P, 0);

musicplay = true;

}
}

```

قد تبدو تلك التعليمات معقدة بالنسبة إليك، ومن ثم ففيما يلى ما تفعله سطرا بسطرا.

الجدول ١-٨-٢

ابدا معالج الزر

on (release) {

اختر بالنسبة لشرط ما: إذا كان المتغير المسمى "music play" حقيقيا، افعل عندئذ ما يوجد داخل القوسين المعقوفين. وعلامة يساوى المزدوجتين تعنيان "مساو لـ".

p = Math.floor(x.position / 1000);

أعط قيمة للمتغير المسمى "p": والقيمة يحددها التعبير الذى يلى علامة يساوى. يحدد "x.position" مدى الطول الذى تم به تشغيل ملف الصوت "x" فعلا، بالملاي ثانية.

اقسمه على ١٠٠٠ للحصول على
الثوانى كاملة. طبق أسلوب
"Math.floor" على هذا الإلغاء على
الأجزاء العشرية بعبارة أخرى
اجعلها أعدادا صحيحة.

x.stop();

الآن وقد وصلنا لموضع "x" (مخزنا
في "p")، فإننا نستطيع إيقافه.

musicplay = false;

نريد الاستمرار في استخدام المتغير
المسمى "musicplay"؛ لذا فإننا
نضعه الآن في "false" (لأن
الصوت لا ينطق).

لاحظ أننا لإعادة تحديد القيمة،
نستخدم علامة يساوى (واحدة
عادية).

} else {

إن لم يتتوفر الشرط الأول (إذا لم تكن
"musicplay" صحيحة)،
افعل هذا بدلا من ذلك.

x.start(P, 0);

ابدا تشغيل ملف الصوت عند الرقم
الذى تحدده القيمة "p".

musicplay = true;

نريد الاستمرار في استخدام المتغير
المسمى "musicplay"، ومن ثم

نحدده الآن بأنه true (لأن الصوت ينطق). ولإعادة تحديد القيمة، نستخدم علامة يساوى (واحدة عادية).

{ أنه بيانات if – else الشرطية.

{ أنه معالج الزر

٣- هناك خطوة واحدة أخرى لجعل الزر يعمل بطريقة سليمة. اضغط على الإطار ١ في طبقة "الإجراءات" وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9). أضف هذا السطر بعد السطور الثلاثة الموجودة هناك بالفعل (انظر الخطوة ١٥).

musicplay = true;

وهذا السطر يحدد قيمة المتغير المسمى "musicplay" بالنسبة إلى المرة الأولى؛ وحيث إن السطر أعلاه هو x.start (0.0) فإنه من الاحتياط افتراض أن الصوت شغال.

٤- خزن فيلمك واخبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي ينبغي أن يحدث: في المرة الأولى التي تضغط فيها على الزر الذي أنشأته، فإن ملف الصوت "x" يتوقف عن العمل، وفي المرة الثانية التي تضغط فيها على الزر، يبدأ ملف الصوت "x" العمل من عند النقطة التي ضغطت فيها أولاً، وكل مرة تالية ستكون التوقف، الدوران، التوقف، الدوران، وسيستولى الزر دوماً على موضع ملف الصوت بسبب هذه التعليمات.

```
p = Math.floor(x.position / 1000);
```

ومن المهم لأقصى حد أن تدرك أن الموضع الراهن لملف الصوت تجرى قراءته وتخزينه في كل مرة يتم فيها الضغط على الزر، فذلك هو ما يجعل هذه التعليمات تؤدي عملها.

ملحوظة: يعمل أسلوب "Math. floor" على نحو أفضل من أسلوب "Math. round" لأن الحد الأدنى هو أقرب عدد صحيح يقل عن، أو يساوى، العدد الذي يلى ذلك بين قوسين. إذا استخدمت أسلوب "Math. round"، فإن الصوت الذي أعيد بدوه قد يبعد قليلاً عن المكان الذي توقف فيه.

إذا أردت تجربة هذا لملف MP3 المحمول (ملف خارجي)، فإن التغييرات الوحيدة في التعليمات تتم على الإطار الأول (لا تتغير التعليمات الموجودة على زرك للإيقاف المؤقت إطلاقاً):

```
x = new Sound ( );
```

```
x.loadSound("mp3s/cabrobro.mp3', false);
```

```
x.onLoad = function(success) {
```

```
    x.start(0, 0);
```

```
    musicplay = true;
```

```
}
```

وهناك فإن القيمة "false" تأمر الملف بـألا يتدفق، استخدم true بدلا منها.

التمرين ٦-٨: الكتابة على زر صامت

يعلم هذا النص إما بأسلوب `loadSound()` أو `attachSound()`. وبدلاً من إيقاف الصوت مؤقتاً، اسمح له بالاستمرار في العمل بجهارة للصوت تبلغ صفراء، أو غير المسموع، يتعين استخدام هذه التقنية عندما يتعين أن يظل الصوت متواجداً مع أشياء أخرى في الفيلم.

أبدأ بملف جديد خالٍ في فلاش. استخدم ملف صوت أطول (٣٠ ثانية أو أكثر) في هذا التمرين.

١ - أنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني وسمّها "actions" (دون علامة اقتباس). اضغط على الإطار ١ في تلك الطبقة وفتح لوحة الإجراءات (اضغط F9) اكتب التعليمات على الإطار الأول بالنسبة إلى أسلوب هدف الصوت الذي تود استخدامه، كما هو مبين في التمرين ١-٨ و٢-٨.

٢ - أنشئ زراً على المرحلة (الإطار ١). اختر الزر، وفتح لوحة الإجراءات (اضغط F9)، اكتب هذه التعليمات على الزر:

```
On (release) {  
    If (x.getVolume () > 0) {  
        x.setVolume (0);  
    } else {  
        x.setVolume(100);  
    }  
}
```

وفيما يلى ما تفعله التعليمات سطراً بسطراً:

on (release) {

If (x.getVolume () > 0) {

x.setVolume (0);

} else {

x.setVolume(100);

}

}

ابداً معالج الزر

اخبر شرطا: إذا كان أسلوب get volume يختار قيمة أكبر من 0 (صفر)، فعندها قم بما يوجد داخل القوسين المعقوفين.

استخدم أسلوب setVolume لتغيير جهارة الصوت إلى 0 (صفر) أو غير مسموع، في حين يستمر ملف الصوت في الدوران (في صمت).

إن لم يتوافر الشرط الأول (إن لم تزد جهارة الصوت عن 0 (صفر)، افعل هذا بدلاً من ذلك.

استخدم أسلوب setVolume لتغيير جهارة الصوت إلى ١٠٠، أقصى مستوى (وذلك جهارة صوت افتراضية في فلاش).

أنه بيانات شرطية if - else

أنه معالج الزر

.Cmd-Return (Mac) و اختره: Ctrl-Enter (Win) أو

ما الذى ينبغى أن يحدث: المرة الأولى التى تضغط فيها على الزر الذى أنشأته يتوقف ملف الصوت "x" عن العمل كما يبدو (لكنه فى الواقع لا يزال يعمل بجهازه للصوت تساوى صفرًا)، وفي المرة الثانية التى تضغط فيها على الزر، تعود جهازه الصوت إلى الوضع الطبيعي (١٠٠)، لكنك فقدت بعض الصوت (لأنه يظل يدور فى حين لا تسمعه)، وكل ضغطة تالية، ستكون إيقافاً، تدويراً، إيقافاً، تدويراً.

ملحوظة: إن زرا صامتا مفيد جدا عندما يكون لديك صور محددة التوقيت لعرضها متزامنة مع مدرج صوتي فى فيلم فلاش. وفي تلك الحالة، ليس هناك جدوى من وجود زر الإيقاف المؤقت للصوت وحده. أنت لا تزيد للصوت أن يتوقف ثم يعود تماما حيث كان قد توقف، بعد عرض ثلاث أو أربع صور إضافية – لأن العرض حينئذ سيخرج عن التزامن.

التمرين ٧-٨: تحقيق التزامن بين الصور والصوت المحمول

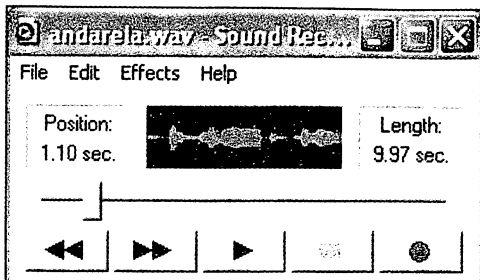
يتناول هذا التمرين الأخير عن الصوت شيئاً يريده معظم الصحفيين أن يفعلاوه: الجمع بين ملف صوتي بأسلوب التسجيل الإذاعي وقصة مروية بالصور الفوتوغرافية، مع ظهور كل صورة على نحو يعول عليه عند سماع شيء معين فى الصوت.

بالنسبة إلى هذا التمرين، ستحتاج إلى ملف MP3 لنحو ٣٠ - ٢٠ ثانية ونحو خمس أو ست صور، ليس عليك أن تستخدم الصور الفوتوغرافية لتعلم كيفية القيام بهذا، تستطيع أن ترسم أشكالا كالعصى إن تعين عليك ذلك، تأكد فحسب من أن تبدو كلها مختلفة حتى تستطيع أن تتبين أنها تتغير بالتزامن مع ملف الصوت.

ستحتاج إلى زر تشغيل Play وزر إعادة تشغيل Replay (أو استخدم زر التشغيل مرتين).

ابداً بملف جديد خالٍ في فلاش. حدد معدل تتابع الإطارات عند ١٥ إطارة في الثانية.

الشكل ٦-٨-٢ يبين مسجل صوت ويندوز موضع ملف WAV بأجزاء على مائة من الثانية



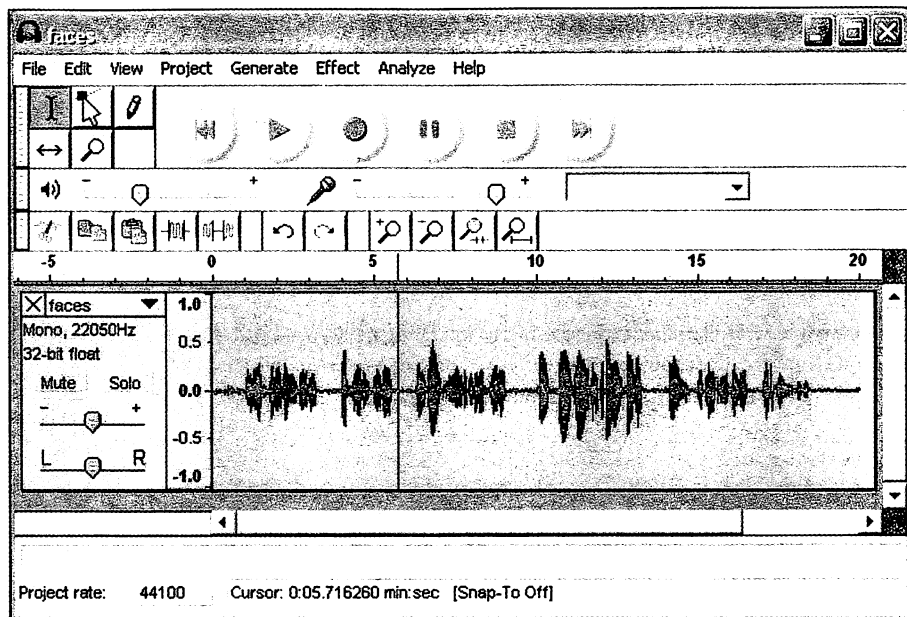
١- افتح ملف MP3 في أي برنامج لتنقية الصوت يتيح لك أن تحدد بالثوانى (من المفضل بأعشار الثوانى) أين تريد أن تظهر كل صورة بالنسبة للصوت وهو ينطق (الشكلان ٦-٨-٢ و ٧-٨-٢). فعلى سبيل المثال، فإنه إذا قال الصوت "جرياء النمر"، فإنك ستريد أن تظهر عندئذ صورة فوتوغرافية لنمور صغيرة، وعندما يقول الصوت "دببة قطبية"، غير الصورة إلى صورة فوتوغرافية لدببة، أنشئ قائمة محددة لكل نقطة توقيت عندما تريد تغيير الصورة، وفي العرض المنزلاق لحديقة الحيوان بخمس صور فوتوغرافية مثلاً، فإن قائمة الصوت لديك يمكنك قراءاتها كالتالى: زرافة ٠ نمور ٣.٥ دببة ٥.٩ الفقمة ٩.٥ النهاية ١٣.٧ (تمثل هذه القائمة ملفاً صوتياً مدة ٢٠ ثانية)، وستستخدم هذه الأرقام في المثال أدناه؛ لذا لاحظ أن ٥.٩ هنا تعنى خمس ثوانٍ و٩/١٠ من الثانية، وفي التعليمات أدناه، سيتمثل هذا الرقم في عدد كامل، ٥٩؛ لأن التعليمات تعمل بأعشار الثانية (١٠/٥٩ تساوى ٥.٩).

ذلك كل ما تحتاج إليه من برمجيات تنقية الصوت، إنك لا تحتاج إلى إعادة تخزين ملف MP3 إلا إن غيرته.

٢- ضع صورك الفوتوغرافية على الحد الزمني في إطارات مفاتيح مفردة، كلها في الطبقة نفسها، ولن تتطلب كل صورة فوتوغرافية سوى إطار واحد، ستتبين السبب في ذلك حالا.

الجدول ٣-٨-٢

الصور الفوتوغرافية	الموضع	التزقيت في الملف	السمعي (بالثانية)	خاصية الموضع
١	زرافة	٠	٠	١٠ × (١٠٠٠ = ثانية واحدة)
٢	نمور	٣,٥	٣٥	٣٥٠٠
٣	دببة	٥,٩	٥٩	٥٩٠٠
٤	فيل	٩,٥	٥٩	٥٩٠٠
٥	فقمة	١٣,٧	١٣٧	١٣٧٠٠



الشكل ٣-٨-٢ يبين برنامج تنقية صوت المصدر المفتوح موضع ملف MP3 على حافة الزر في تطبيقات وندو باعتباره "موقع المؤشر"

-٣- أضف إطاراً مفتاحاً جديداً في بداية الطبقة التي تحوى كل صورك الفوتوغرافية وإطاراً مفتاحاً جديداً في نهايتها، إذا كان لديك خمس صور، فيكون لديك الآن سبعة إطارات إجمالاً، وستعمل التعليمات أياً كان عدد الإطارات لديك.

-٤- ضع زر التشغيل الخاص بك على المرحلة في الإطار الأول وزر إعادة التشغيل على المرحلة في الإطار الأخير.

-٥- أعط اسم لطبقة "الصور الفوتوغرافية"، ثم أضف طبقة جديدة فوقها، وسمها "actions".

-٦- اضغط على الإطار ١ في طبقة "الإجراءات" وافتح لوحة الإجراءات (اضغط F9) اكتب هذه التعليمات على الإطار ١ (سيتم شرح ذلك لاحقاً):

```
stop();  
  
x = new Array(1,35,59,137,198);  
  
n = 0;  
  
function checkAndio () {  
  
    p = Math.floor (x.position / 100); // yes 100, not 1000  
  
    if (p > a[n]) {  
  
        n++;  
  
        nextFrame();  
  
    }  
}
```

ستحتاج إلى تغيير كل الأرقام في السطر الثالث لمسايرة قائمتك الصوتية، التي أنشأتها في الخطوة الأولى، لاحظ أن الأعشار قد اختفت (قارن الأرقام هناك بتلك الواردة في المثال المتضمن في الخطوة الأولى)، سيكون العمل بأرقام صحيحة أسهل، ومن ثم ضاعف كل رقم في قائمتك الصوتية بالضرب $\times 10$ وعرض بقeme موضع الصوت لديك على ١٠٠ بدلاً من المعتمد وهو ٥٩٠٠ (كما هو مبين في السطر السادس من النص)، والموضع الذي يساوى ٥٩٠٠ يعني ٥,٩ ثانية، وبالقسمة على ١٠٠ بدلاً من ألف، تتيح لك التعليمات إلغاء الأعشار في مصفوفتك، ستحتاج عدداً في المصفوفة يقل بمقدار واحد عن العدد الإجمالي في مصفوفتك، إذا كان لديك ما مجموعه سبعة إطارات مثلاً، فتحتاج إلى ستة أرقام في مصفوفتك، اجعل الرقم الأول ١ أياً كان كن حريصاً على استخدام الفاصلة بعد كل رقم عدا الأخير.

- اختر زر التشغيل في الإطار (اضغط مرة واحدة لاختيارة) واكتب هذه التعليمات على الزر:

```
on (release) {  
    x.stop ();  
    x.loadSound ("mp3s/faces.mp3", true);  
    _root.onEnterFrame = checkAudio;  
}
```

تأكد من إحلال المسار في الملف الصوتي بمسارك المصحح بدلاً منه.

- اضغط على الإطار النهائي (تأكد من أنه إطار مفتاح) في طبقة "إجراءات" واكتب هذا النص على الإطار:

```
stop();  
delete _root.onEnterFrame;
```

٩- وأخيراً، اختر زر إعادة التشغيل في إطار النهاي (اضغط مرة واحدة لاختياره) واتكتب هذه التعليمات على الزر:

```
on (release) {  
    gotoAndStop (1);  
}
```

١٠- خزن فيلمك واختبره: Cmd-Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي لا بد وأن يحدث: لن يحدث أى شيء حتى تضغط على زر التشغيل، وعندئذ ينطق الصوت ولا بد أن تظهر الصور الفوتوغرافية نفسها على الحد الزمني واحدة تلو الأخرى متزامنة مع ملف الصوت، ويتوقف العرض بعد الإطار الأخير، إذا ضغطت على زر إعادة التشغيل، فإنه يعود عند الإطار الأول ويتوقف.

وكيف يعمل ذلك مسألة تقنية لحد ما، لكنك استخدمت معظم التعليمات من قبل (أساساً في هذا الدرس) أنت تعرف إجراء () on (release)، و(Stop)، و(gotoAndStop) لذلك فإن كل ما يتبعه عليك التفكير فيه هو هدف المصفوفة Array object nifty_root on Enter Frame الذي يوفر أسلوباً لمراجعة شيء ما المرة تلو الأخرى حتى يتوافر الشرط المطلوب.

ما الذى يحدث فى المصفوفة ٦

يوجد هدف المصفوفة فى معظم لغات كتابة التعليمات والبرمجة؛ وهو يوفر طريقة لتخزين الكثير من القيم فى مجموعة واحدة، ويوفر كما فى هذه الحالة، طريقة لتدوير واحدة منها فى كل مرة حسب الاقتضاء، وتعتبر كل قيمة فى المصفوفة مساوية لنوع من المتغير المتسلسل، فعلى سبيل المثال، فإنه فى مصفوفة مسماة "فاكهه" تحتوى ("موز"، "تفاح"، "ليمون")، يمكنك استخدام عناصر فرادى من المصفوفة بتسميتها "فاكهه [٠]" أو "فاكهه [١]".

فاكهه [٠] "موز"

فاكهه [١] "تفاح"

فاكهه [٢] "ليمون"

وفي هذا النص تسمى المصفوفة "a"

$$a[0] = 1$$

$$a[1] = 35$$

$$a[2] = 59$$

لذا، حدد أولاً قيمة المتغير "n" بأنها تساوى ٠. ثم استخدم ذلك المتغير ("n") ليعبر عن الرقم (عقب وضع 'a' فى قوسين مربعين) الذى يعبر عن عنصر معين فى المصفوفة، راجع لتر ما إذا كانت "p" أكبر من قيمة العنصر الراهن فى المصفوفة (بدءاً بـ "a[٠]" ، العنصر الأول):

إذا if ($p > a[n]$)

وإذا كانت كذلك، فإن التعليمات تزيد "n" - ومن ثم ستراجع العنصر التالي في المصفوفة في المرة التالية التي يدور فيها

`n++;`

وإذا توافر الشرط، فإن التعليمات تحرك أيضاً رأس التشغيل إلى الإطار التالي في الحد الزمني، مما يعني أن الصورة التالية تظهر:

`nextFrame();`

إذاً أمكنك إدراك أن مرونة هدف المصفوفة هي ما يجعل في الإمكان تشغيل هذه التعليمات على حد زمني يحتوى على خمسة صور أو ٥٠٠ صورة دون تغيير أي شيء سوى ملف الصوت والأعداد التي تحتوى عليها المصفوفة - تكون في طريقك إلى تعليمات الإجراءات المتقدمة.

ما الذي يحدث في الخطوة ٧؟

إنك تعرف بالفعل كل شيء تفعله التعليمات على زر التشغيل، فيما عدا ما يلى:

`_root.onEnterFrame = checkAudio;`

وهو يعني أنه في كل مرة يدخل فيها "`_root`" (الحد الزمني الرئيسي) إطاراً ما، سيتم تنفيذ الوظيفة المسماة "فحص الصوت" `checkAudio`. ويعنى هذا أنه إذا كان معدل تتبع إطاراته هو ١٥ إطاراً في الثانية، فإن الوظيفة ستؤدى ١٥ مرة في الثانية، وأين نقع وظيفة `checkAudio`؟ إنها في الإطار الأول، حيث كتبتها. (لا تستطيع كتابة الوظائف العاديّة على الأزرار، بل على الإطارات فقط).

ما الذي يفعله `checkAudio`? إنه ينظر إلى موضع ملفك المتدفق للصوت (انظر التمرين ٥-٨)، ويحصل على القيمة، ويقسمها على ١٠٠، ويقربها إلى أقرب عدد صحيح، ثم يقارن هذا العدد الصحيح `[p]` بقيمة العنصر الراهن في المصفوفة (قيمة مأخوذة من المصفوفة ومدرجة في `[a[n]]`؛ بعبارة أخرى، إنه يسأل "هل وصلنا إلى هناك حتى الآن؟" إذا كانت الإجابة نعم، فإنه يغير الصورة من أجلك بدفع الصورة التالية في الحد الزمني.

ما الذي يحدث في الخطوة ٨؟

عند الإطار الأخير في حذف الزمني، يتوقف الفيلم، ويتم تنفيذ الإجراء التالي:

```
delete _room.onEnterFrame;
```

وذلك يزيل، أو يلغى، التنفيذ المتكرر للوظيفة `"checkAudio"` وهو ما يفعله معالج الحدث `_root.onEnterFrame` ١٥ مرة كل ثانية، طوال فيلمك، والآن لم تعد في حاجة إليه بعد.

ما الذي يحدث في الخطوة ٩؟

أنت تعرف بالفعل أن الضغط على زر إعادة التشغيل يعيديك إلى الإطار الأول من فيلمك `(1); gotoAndStop(1)`

ذلك كل ما تحتاجه لتشغيل هذا الفيلم مرة ثانية؛ لأن كل شيء يبدأ مرة ثانية عندما تضغط على زر التشغيل هناك، ضع في ذلك فحسب أنك إذا غيرت التعليمات أو أضفت مزيداً من التعليمات في مكان آخر في فيلمك، فإن بعض الأشياء المبنية هنا قد لا تعمل بالطريقة نفسها.

أصوات متداقة ونابضة أصوات متداقة

يبدأ الصوت المتداق في النطق بأسرع ما يمكن، حتى قبل تحميل ملف الصوت بأسره (يعتمد التوقيت على سرعة وصلة المستخدم). ويتزامن صوت متداق موجود على الحد الزمني مع ذلك الحد الزمني، مما يعني أن فلاش سيسقط إطارات في أثناء التحرير (أى سيتم تفويت إطارات) إن لم يستطع البرنامج سحبها بسرعة كافية لمسايرة الصوت، وهذا ليس أمرا طيبا بالضرورة.

ويتوقف الصوت المتداق عندما يتوقف الفيلم، لكن ذلك لا يحدث إلا إذا كان الصوت على الحد الزمني الرئيسي، إذا كان الصوت قد تم ضمه أو تحميله (الأسلوبين اللذين تم شرحهما في هذا الدرس)، فسيستمر في النطق إلى أن يتوقف، أو يتوقف عمدا مع تعليمات الإجراءات، حتى إذا توقف الفيلم.

حالة خاصة: الصوت المضموم والتحميل المسبق

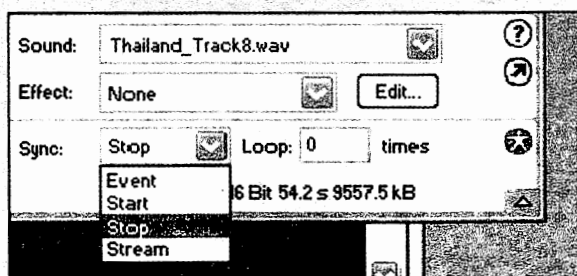
عندما تعلمت كيفية استخدام أسلوب ضم الصوت (attachSound) في الخطوتين ٢ و ٣ من التمرين ١-٨، كانت التعليمات تقضي بترك علامة مراجعة على "التصدير في الإطار الأول" "Export in first frame" وهناك حالة واحدة يتعين عليك فيها اتباع نهج مختلف: عندما يكون لديك مُحمل مسبق على الفيلم (يتم شرح المحمولات المسبقة في التذييل ألف).

إذا سمحت "بالاستيراد في الإطار الأول"، فإن المستخدم لن يرى المحمول المسبق حتى يتم تحميل ملف الصوت بأكمله في الذاكرة. ويُفشل هذا إلى حد كبير الغرض من المحمول المسبق؛ لأن المستخدم سيتحقق في

نافذة فلاش شاغرة لمدة طويلة، بدلاً من أن يرى قدر الوقت الذي يتعين عليه الانتظار خالله. بيد أنك إذا أزلت علامة المراجعة ببساطة، فإن الصوت لن يتم تحقيقه على الإطلاق - وذلك أمر سيء.

والحل يتمثل في أمرتين (أ) إزالة علامة المراجعة في حوار خصائص الوصلة و (ب) وضع الصوت على الحد الزمني باستخدام لوحة الخصائص. وفيما يلى الطريقة: أنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً على مسافة قصيرة في الحد الزمني (مثل الإطار ٧ أو ٨) ثم اختر بهذا الإطار الذي انتقليه، ملف الصوت الموصول من قائمة الصوت Sound menu على الجانب الأيمن من لوحة الخصائص. كما يتعين عليك اختيار "Stop" من قائمة المتزامن Sync menu هناك، كما هو مبين في الشكل ٨-٨-٢. وهذا يتتيح للمحمل المسبق لديك أن يعمل بطريقة طبيعية، وسيبدأ الصوت المضموم في التحميل المسبق في أقل من ثانية بعد بدء الفيلم.

إن لم تستخدم محملاً مسبقاً (لأن ملف سويف لديك صغير)، يمكنك أن تسمح على نحو آمن "بالاستيراد في الإطار الأول".



الشكل ٨-٨-٢ بوضع صوت موصول على الحد الزمني بعد الإطار الأول، يمكن للمحمل المسبق من التصرف كما ينبغي له.

استخدم الصوت المتدفق من أجل السرد، والحوارات، والقراءات، ومعظم الموسيقى، ولا ينبغي مطلقاً استخدامه من أجل الحلقات الموسيقية أو للأصوات القصيرة مثل تأثيرات صوت الزر (لأنه من المرجح أن يكون هناك تأخير).

أصوات الأحداث

يتم إزالة صوت حدث ما بالكامل قبل أن يتمكن من البدء في النطق. فإذا كان محلاً (وليس موضوعاً على الحد الزمني)، فإنه يتطلب إجراء (Start) ليبدأ، وتنطق أصوات الأحداث عادة إلى أن تكتمل، حتى إن توقف الفيلم، ما لم يستخدم إجراء (Start) على الصوت نفسه.

استخدم أصوات الأحداث من أجل المردود لزر، أو تأثيرات الصوت الأخرى، تأكد من أن الصوت تم تحميله قبل أن يصبح تشغيله ضرورياً.

صيغ الملفات وضوابطها صيغ الأصوات المقبولة

يمكن استيراد ثلاثة صيغ لملفات الصوت إلى فلاش: WAF (ويندوز فقط) وAIFF (ماك فقط)، وMP3 (ويندوز وماك على حد سواء)، وصيغتا AIFF غير مضغوطتين، وسيقوم ماك بعملية الضغط عليها عندما تصدر ملف سويف (أما عندما تختبر فيلمك أو تختار "النشر" من قائمة الملفات، للاطلاع على تفاصيل انظر أدناه)، كما يتم ضغط ملفات MP3 عند التصدير، لذلك فإنه من الأفضل دائماً استيراد ملفات MP3 إلى فلاش بأسلوب

() attachSound ولا يدعم أسلوب الصوت الآخر () loadSound إلا ملفات MP3 كما سلف بيانه في التمرين ٢-٨.

إذا ركبت نسخة "الزمن السريع Quick Time" (النسخة ٤ أو ما بعدها) في الكمبيوتر الخاص بك، فإنه تستطيع استيراد عدة صيغ ملفات إضافية من أجل الصوت. وتستطيع في ويندوز أن تستورد AIFF، AIFF，sound-only QuickTime ، Sound Designer II، MacOS، SunAu، Time و كذلك WAF. وتستطيع على SunAu، Aystem 7 sounds، SunAu و كذلك AIF.

ضوابط لتنقية الصوت

بمقتضى نظام مايكروميديا، فإنك عندما تستخدم ملفات WAV أو AIFF ملفات صوت غير مضغوطة)، فإن الوضع المثالى هو أن تستخدم هذه الضوابط: .16-bit, 22kHz,mono.

ويستطيع فلاش استيراد إما صوات 8-bit أو 16-bit بمعدلات ثلاثة لأخذ العينات: 11kHz، 22kHz ، أو 44kHz (عمليا 44khz، 22.05kHz، 11.025kHz). وكلما ارتفع معدل أخذ العينة، كانت النوعية أفضل وحجم الملف أكبر، بصفة عامة، ولو كان الصوت لديك قد تم تسجيله بأى معدل آخر لأخذ العينة، فسيعاد تحديد معدل العينة عندما تستورده إلى فلاش، وقد ينتج نوع من التدهور ، إن ملف صوت 8-bit قد يكون كافيا لبعض تأثيرات الصوت البسيطة، ويستخدم المجم (ستريو) ضعف بيانات mono - لذا استخدم mono، ما لم يتعين أن يكون الملف ستريو بشكل مطلق.

ضوابط لنشر ملف سويف

لتغيير ضوابط النشر من أجل ملف صوت فردي في فلاش، اضغط يمينا (Ctrl – click/Mac) على ذلك الصوت في المكتبة واختر "ضوابط التصدير" من النافذة القافزة، ويوفر صندوق حوار ضوابط الصوت قائمة تتضمن خيارات عدّة، وعندما تكون جودة الصوت مهمة حقا، ينبغي أن تجرب هذه لتتوصل إلى أيها يحقق أفضل نتيجة، بيد أنه بالنسبة إلى معظم عمل فلاش، فإن الخيار "الافتراضي"، حسن على نحو كامل، وترك الخيار "الافتراضي" هنا يعني أن الملف يستخدم ضوابط الضغط العالمية في حوار ضوابط النشر.

ولتغيير ضوابط الضغط العالمية لأصوات الأحداث أو الأصوات المتداقة، افتح قائمة الملفات واختر "ضوابط النشر"، ستري في صندوق الحوار، تحت الجدول المعنون "فلاش"، زرين يتيحان لك تغيير "Audio Event" و "Audio Stream" والمحدد الافتراضي لكل من هذين هو MP3, 16 Kbps, mono إن لم تكن قد غيرت ضوابط الضغط لأى ملف صوت بمفرده في المكتبة، فإن هذه الضوابط العالمية ستتطبق على كل أصوات الأحداث والأصوات المتداقة في فيلم فلاش.

ملحوظة: يصدر فلاش كل الأصوات المتداقة في فيلم سويف باعتبارها ملفا واحدا متداقا، وينطبق أعلى ضابط مختار على كل الأصوات المتداقة. إذا كنت قد غيرت الضوابط بالنسبة إلى صوت متداق بمفرده في الفيلم إلى جودة أعلى، فإن ذلك سيؤثر على كل الأصوات المتداقة في ذلك الفيلم.

للحصول على مزيد من المعلومات عن ضوابط ضغط الصوت، انظر ملفات النجدة في فلاش Flash Help files.

العمل بموجز للصوت

إذا كنت ستستخدم فلاش فى سرد القصص، فإنك ستحتاج إلى تعلم كيفية استخدام ملفات الصوت بمهارة، دع الأشخاص الموجودين فى صورك الفوتوغرافية يتحدثون للجمهور، ساعد المستخدمين على أن يكتشفوا موضع ما يجعلهم يستمعون إلى ذلك الموضع، إن صوت المياه وهى ترطم بحافة كبيرة، أو طائرة تهدر فى السماء، يمكن أن يضع خيال المستخدمين فى المشهد.

إن إضافة تأثير صوتي لزر أو لإطار فى الحد الزمنى، أمر سهل تماما، وكذلك إضافة حلقة موسيقية تعزف ببساطة المرة تلو الأخرى، وتنطلب إضافة صوت صحفى حقيقى جهدا أكبر قليلا؛ لأن المستخدمين يجب أن يكونوا قادرين على إيقاف الصوت مؤقتا أو إيقافه تماما إن أرادوا ذلك - وهذا يعني أنك فى حاجة إلى استخدام بعض تعليمات الإجراءات. وقد بين هذا الدرس أن استخدام تعليمات الإجراءات للتحكم فى الصوت فى فلاش مسألة تتعلق إلى حد كبير بالتفكير فى الكيفية التى سيتم بها استخدام الصوت فى فيلم فلاش وإضافة أزرار بما يمنحك المستخدمين بعض السيطرة على الصوت، كما يتعين عليك اختبار قدرة الصوت على أداء وظيفته فى ظل ظروف متباعدة، خاصة إن استخدمت ملفات MP3 المتداقة المحملة.

وينبغي التفكير دوما فى الحجم النهايى لملف سويف فلاش، وإذا فكرت بحرص فى كيف ستستخدم الأصوات فى فيلم فلاش، فإنك تستطيع اتخاذ قرارات حكيمه حول ما إذا كنت سترجحها فى الملف بأسلوب (attachSound) - مما يسفر عن ملف سويف أكبر - أو تحميلاها عند الاقتضاء بأسلوب (loadSound) - مما يسفر عن ملف سويف أصغر، وتستطيع بأى من الأسلوبين، أن تربط بداية ملف صوت أطول بإطار محدد فى فيلم فلاش، وجعل حدث ما فى الفيلم يترامن مع انتهاء ملف الصوت.

خاتمة

في هذا الدرس تعلمت أن:

- ١- توصل إلى أساليب هدف الصوت وخصائصه في لوحة الإجراءات.
- ٢- تستخدم أسلوب تعليمات الإجراءات لهدف الصوت:
`loadSound()` و `attachSound()`.
- ٣- تستورد ملف صوت إلى المكتبة.
- ٤- تحدد خصائص الوصلات لتصدير ملف صوت مضموم لاستخدامه مع تعليمات الإجراءات، بما في ذلك إعطاء اسم هوية فريد ("محدد هوية") لملف الصوت.
- ٥- تستخدم أسماء متغيراً (مثل "x") للعمل بهدف للصوت.
- ٦- تبدأ صوتنا مضموماً (اجعله يبدأ في النطق)، بما في ذلك نقطة للبدء داخل ملف الصوت ("offset")، وعدد المرات التي ستلف فيها حلقات الصوت أو تتكرر.
- ٧- توقف صوتنا مضموماً (تجعله يتوقف عن العزف).
- ٨- تكتب زر إيقاف وزر تشغيل للتحكم في ملف صوت محدد.
- ٩- توقف صوتنا على الإطار النهائي في فيلمك.
- ١٠- تمنع الصوت من أن يتداخل (على سبيل المثال عندما يدور فيلم ما في حلقات).

- ١١- توقف كل الأصوات التي تتطق حاليا.
- ١٢- تحمل ملف MP3 "عند الطلب" من ملف ما خارج فيلم فلاش.
- ١٣- تحكم في ما إذا كان الصوت المحمول يتدفق أو لا يتدفق.
- ١٤- توقف صوتا محملا (تجعله يتوقف عن النطق).
- ١٥- تبدأ من جديد صوتا محملا (بتحميله مرة ثانية).
- ١٦- تستخدم حدث onSoundComplete لجعل شيء ما يحدث عندما ينتهي صوت ما من العزف.
- ١٧- تشغيل ملفين MP3 محملين في الوقت نفسه.
- ١٨- تضبط ملف MP3 محمل ثان لكي لا ينطق إلا بعد انتهاء ملف المحمول الأول.
- ١٩- تكتب زر إيقاف مؤقت/ تشغيل (زر يثبت الإيقاف المؤقت والتشغيل).
- ٢٠- تكتب زرا صامتا Mute / غير صامتa Unmute (زر يثبت جهارة الصوت صفر وجهارة الصوت الكاملة)، بالنسبة إلى ملف صوت محدد، باستخدام أسلوبى الـ actionScript ، وهما () getVolume و () setVolume .
- ٢١- تضع قائمة نقاط توقيت الصوت لتسخدم مع تعليمات الإجراءات؛ لكي تترافق الصور مع ملف الصوت المتذبذب المحمول.
- ٢٢- تخزن مجموعة من القيم في هدف المصفوفة وتستخدمها كلام على حدة.

- ٢٣ - تستخدم معالج حدث `root.onEnterFrame` لتنفيذ وظيفة المراجعة على نحو متكرر.
- ٢٤ - تلغى معالج حدث `root.onEnterFrame` عندما لا تعود فى حاجة إليه.
- ٢٥ - تصلاح خطأ فى المحمول المسبق يحدث عن استخدام أسلوب `.attachSound()`.

الدرس التاسع

العمل باستخدام النص

قد يبدو النص بلا عقل في فلاش، ما المشكلة العويصة في ذلك؟ عندما تمسك أداة النص، وتنكتب بضع كلمات، فيجدى ذلك، أو يبدو مجديا على الأقل - إلى أن يجيء يوم تنظر فيه من أعلى كتفى شخص ما وهو يفتح فيلمك فلاش على الويب، وترى بعض المادة المطبوعة الغريبة والقبيحة التي لم تضعها مطلقا هناك، ماذا حدث؟ إنك لم تطرmer أشكال حروفك الطباعية.

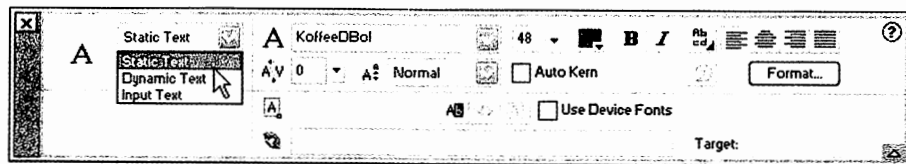
إذا كنت تعرف كيف يعالج فلاش النصوص، والسبب في أن للبرنامج ثلاثة أنواع من مجالات النص تختار منها، فإنك تستطيع تفادي الأخطاء المؤسفة وعيوب التصميم، تستطيع أن تتجنب المستخدمين النصوص التي لا يمكن قرائتها والمطموسة، وتجعل صناديق النصوص تلف في ثوان، بل تستطيع دعوة المستخدمين إلى الكتابة في المعلومات والحصول على نتائج، وعلى خلاف صفحات لغة ترميز النصوص التشعبية HTML على الويب، فإن فلاش يتتيح لك السيطرة على فن الطباعة على نحو رائع، ولكن للتمتع بهذه السيطرة، يتبع عليك أن تدرك أولا ما يفعله فلاش (أو ما لا يفعله) بكل نوع من أنواع مجالات النصوص الثلاثة التي يمكنه إنشاؤها.

الدرس التاسع

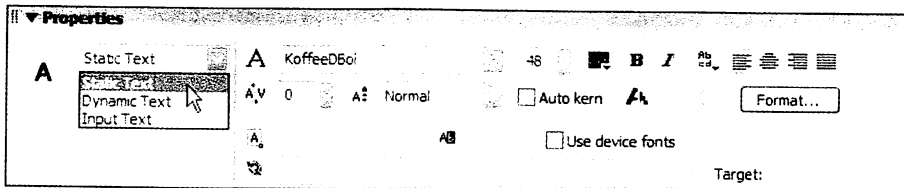
ينطوى إنشاء عناصر النص فى فلاش فى المحل الأول، على أداة للنصوص ولوحة للخصائص، وقد استخدمت كلاهما فى الدرس الرابع لوضع نص على زر، وستجد هناك شكلا بيانيا يحدد العناصر الرئيسية الخمسة للنص فى لوحة الخصائص.

وفي كل مرة تريد فيها إنشاء نص فى فلاش، ابدأ باختيار أداة النص. ويعين عليك بعد ذلك اختيار نوع النص (الشكلان ١-٩-٢ و ٢-٩-٢). والأنواع الثلاثة المتاحة مدرجة في قائمة أنواع النصوص Text Type menu والأسماء: Static وDynamic ومدخلات Input وكما سترى، فإن لكل نوع من هذه الأنواع خصائص مختلفة ونتائج مختلفة في ملفك سوفيف النهائي.

ستعمل باستخدام كل نوع من أنواع النصوص في تمارينات مختلفة فيما يلى، لكنك تستطيع استخدام الأنواع الثلاثة جميعها في أي فيلم فلاش، بل يمكنك أن تستخدم الأنواع الثلاثة جميعها في إطار واحد أو في طبقة واحدة، بيد أن كل حالة في مجال النص TextField ليس لها سوى نوع واحد باعتباره خاصية لذلك الهدف (لا تخلط بين "النوع" وبين "أسرة حروف الطباعة": ومرة ثانية، فإن الأنواع الثلاثة هي ثابتة، وдинامية، ومدخلات).



الشكل ١-٩-٢ لاختيار نوع النص، افتح قائمة نوع النص في لوحة الخصائص. واللوحة المبينة مأخوذة من فلاش إم إكس.



الشكل ٢-٩-٢ لوحة الخصائص بالنسبة للنص في فلاش إم إكس ٤٠٠ متطابقة تقريباً مع تلك الموجودة في فلاش إم إكس. وسيتم شرح الاختلافات الفردية في هذا الدرس.

ربما ستستخدم النص الثابت في معظم الوقت، ما لم تكن تقرأ من قاعدة بيانات أو ملف نص خارجي، حتى النص المتحرك في فلاش يتم إنشاؤه بنص ثابت.

التمرين ١-٩: النص الثابت، جولة حول ما يمكنك عمله

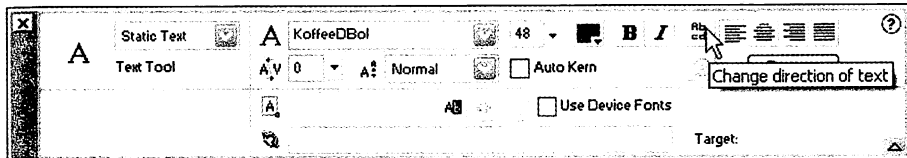
ابداً ملفاً جديداً في فلاش

- ١ - اختر أداة النص في لوحة الأدوات.
- ٢ - افتح قائمة نوع النص في لوحة الخصائص واختر "الثابت" لهذا التمرين، ستستخدم في معظم الوقت النص الثابت في أفلامك فلاش، في الاستخدامات العادية.
- ٣ - اضغط مرة على المرحلة واكتب بعض كلمات.
- ٤ - اختر كل النص الذي كتبته بالضغط عليه وسحبه (الشكل ٣-٩-٢). والبديل هو أنه يمكنك أن تضغط يميناً أو Ctrl-click/Mac) واختر: "اختر الجميع" Select All من النافذة القافزة.

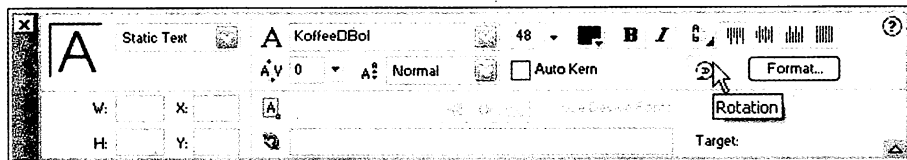
A few words

A few words

الشكل ٢-٩-٣ إلى اليسار، لم يتم اختيار النص الموجود في مجال النص. وفي الشكل على اليمين، تم اختيار كل النص الموجود في مجال النص



الشكل ٢-٩-٤ خطوات ضروريتان لإنشاء نص يقرأ بطرق جانبية: استخدم زر اتجاه النص **TextDirection** أولاً ثم زر **Rotation**.



الشكل ٢-٩-٥ ثانية، استخدم زر الدوران.

٥- يمكنك بالنص المختار أن تغير أشكال حروف الطباعة، وحجم أشكال حروف الطباعة ولون حشوة النص، والتبrier / الضبط justification/ alignment (اليسار، الوسط، اليمين، بالكامل) باستخدام لوحة **الخصائص**. ربما تكون قد عملت بخصائص النص هذه في تطبيقات أخرى مثل Microsoft Word امض قدماً وجرّب كلام من هذه الأمور للتأكد من أنك تستطيع أن تحدد موضعها في لوحة **الخصائص**.

٦- والآن دعونا ننظر في بعض خصائص غير معتادة أخرى في مجال النص، يمكنك أولاً أن تغير بسهولة اتجاه النص من الأفقى إلى الرأسى باستخدام زر اتجاه النص الموجود على الجانب الأيمن من لوحة **الخصائص** (الشكل ٢-٩-٤)، وبعد أن تفعل ذلك، يمكنك بعدئذ تغيير دوران النص، باستخدام الزر الذى يلى زر اتجاه النص مباشرة (الشكل ٢-٩-٥).

لو كان قد سبق لك تغيير اتجاه مجال نص ثابت من الأفقى إلى الرأسى، فإنه فى المرة التالية التى تختار فيها أداة نص، فإنك ستتثنى مجال نص اتجاهه رأسى. يمكنك تغيير هذا قبل أن تستخدم الأداة بالضغط على زر اتجاه النص على لوحة الخصائص.

الشكل ٦-٩ باستخدام زر اتجاه النص على لوحة الخصائص، يمكنك إعادة توجيه سطر مفرد من النص (الليسار). ويمكنك بعد ذلك أن تغير دوران ذلك النص (الوسط) باستخدام خيارات الدوران Rotation options أيضا على لوحة الخصائص. وأخيرا يمكنك استخدام خيارات التحويل (فى قائمة التحويل) لتغيير نقطة البدء بالنسبة للسطر الرأسى من النص (اليمين). وبمجال النص المختار، افتح قائمة التعديل، اذهب إلى "التحويل" ثم اختر "Flip Horizontal" أقلى أفقيا وبعد ذلك اختر "أقلب رأسيا"

"Flip Vertical"

A
f
e
w
w
o
r
d
s

A few words

٧- بمواصلة جولة لوحة الخصائص بالنسبة إلى النص الثابت، يمكنك زيادة المسافة بين السطور أو إنقاذهما، مستخدما مجال مباعدة الحروف Character Spacing تستطيع أن تكتب رقم ما فى المجال (ثم تستخرجه لكى

يثبت الرقم)، أو تفتح المترافق إلى يمين المجال مما يجعلك ترى التأثير بصورة دينامية (الشكل ٢-٩-٧).

٨- تأتي بعد ذلك مهارة أساسية يتعين التمكن منها - وستستخدمها مرارا وتكرارا، كلما اخترت أداة النص (النص الثابت) وبدأت الكتابة فإنك تتبع "أسلوب السطر الواحد"؛ أي أن النص لن يصل للسطر الثاني بصورة تلقائية، وفي حين يمكنك الضغط على Enter/Return لإجبار النص على الوصول للسطر التالي، فإن ذلك سيقتضي قدرًا من العمل الإضافي من جانبك إذا قررت لاحقاً تغيير العرض أو شكل الحروف، كما أنه من غير الملائم للغاية لصدق وحدة كلمات أطول من النص في مجال النص عندما تتبع أسلوب السطر الواحد؛ لذا ينبغي لك أن تعرف كيف تغير إلى "الأسطر المتعددة" عندما تستخدم نصا ثابتا.

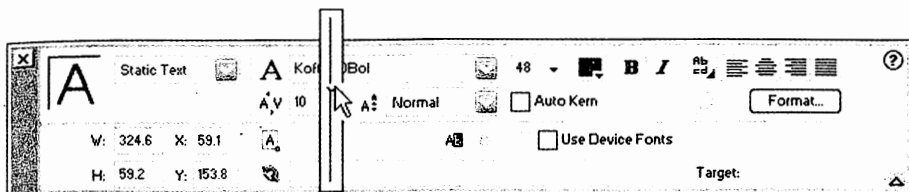
ويبين الشكل ٩-٩-٢ كيفية تغيير مجال نص ثابت إلى أسلوب السطور المتعددة وتحديد العرض الذي تريده.

٩- الآن وقد سحببت مجال النص إلى العرض الذي تريده، تستطيع نسخ مجموعة كلمات من النص من برنامج منقح النص، مثل MSWord، ولصقه في مجال النص في فلاش، ولتغيير العرض بعد أن تكون قد لصقت النص، أمسك واسحب "المقبض" المربع في الركن الأيمن الأعلى من صندوق مجال النص، إن لم تر المقبض، اختر أداة النص واضغط مرة واحدة على النص داخل الصندوق، سيصبح النص نشيطا، والمقبض مرئيا.

١٠- دعونا نقم ببعض عمل الصياغة (الفرمته) الجاد لمجال النص هذا. غير شكل الحروف، حجم الحروف، ولوّن النص ليكون أصغر لكن مفروءاً، وستعمل الخطوة التالية على نحو أفضل إذا كان لديك ١٠٠ كلمة

أو أكثر في مجال النص: اضغط على زر الصيغة الموجودة إلى أقصى يمين لوحة الخصائص، استخدم خيارات الصيغة Format Options لـتغيير زخرفة الفقرة للداخل، ومتانة السطور، والهواشم يميناً ويساراً لمجال النص هذا (الشكل ٩-٢). اضغط زر Done/OK عندما تنتهي.

تحذير: بعد أن غيرت خيارات الصيغة، سيكون لمجال النص الجديد التالي الذي ستتشاءم خيارات المحددة نفسها له بالفعل، وللعودة إلى الوضع الافتراضي، تحتاج إلى فتح حوار خيارات الصيغة مرة ثانية، بمجال نص جديد مختار، وتغيير الخيارات لما كانت عليه. إذا بدأت ملف فلاش جديد دون مغادرة فلاش، ستستمر الخيارات التي تم تغييرها بالتأثير نفسه، ولن يعاد تحديد الخيارات تلقائياً إلى الوضع الافتراضي، إلا إذا خرجت بصورة كاملة.

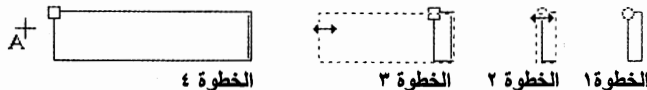


الشكل ٩-٢ يمكن استخدام المترافق للتغيير المتباينة بين الحروف.

A few words

A few words

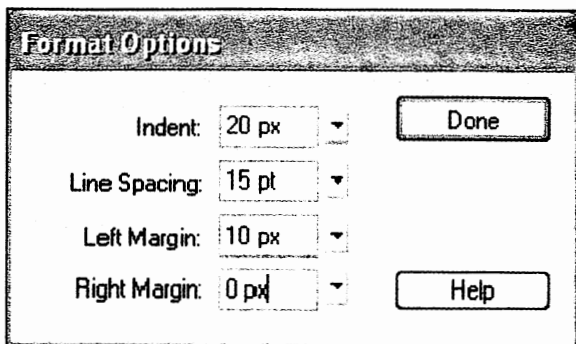
الشكل ٩-٣ متباعدة الحرف الافتراضي هي صفر. عند زيادة المتباعدة، فإن الحروف تتبعاً لمدى أكبر (أسفل)



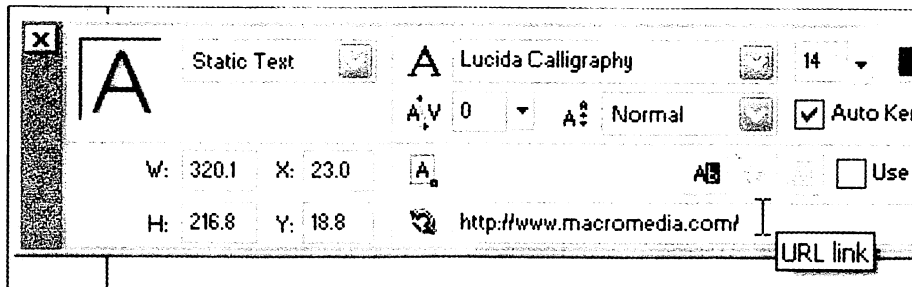
الشكل ٩-٩-٢ يتطلب التغيير من سطر مفرد إلى سطور متعددة في نص ثابت في فلاش أن تمسك " المقبض " صغير في الركن الأيمن الأعلى من صندوق مجال النص على المرحلة

- ١- الخطوة ١ : اختر أداة النص واضغط مرة واحدة على المرحلة.
- ٢- الخطوة ٢ : ضع مؤشر فأرتك أعلى " المقبض " حتى يصبح المؤشر سهما برأسين.
- ٣- الخطوة ٣ : اضغط الصندوق إلى اليمين وامسكه واسحبه، إلى العرض الذي تريده لهذه المجموعة من الكلمات في النص.
- الخطوة ٤ : اتركه، وسيحتفظ صندوق مجال النص حاليا بالعرض الذي اخترته، وسيصل النص إلى السطر التالي تلقائيا، وقد تغير " المقبض " إلى مربع (كان مستديرا)، ولتغيير العرض لاحقا (حتى بعد إدخال النص)، امسك " المقبض " المربع ثانية واسحبه يمينا أو يسارا.

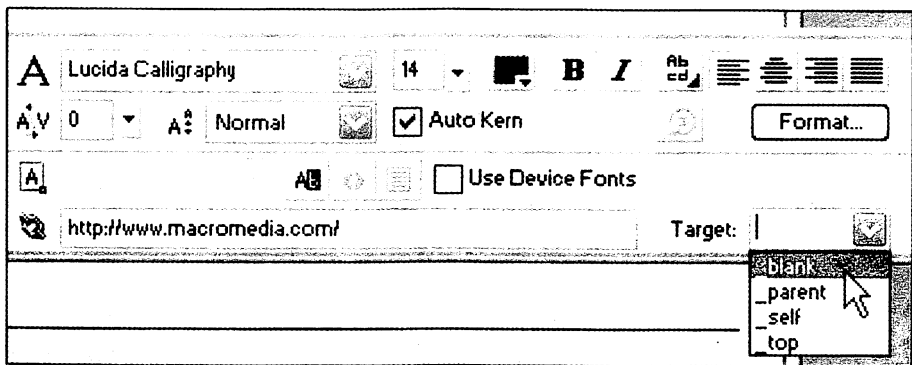
الشكل ١٠-٩-٢ يتيح حوار الصيغ لك تحديد الخصائص التي تؤثر على مجموعة كلمات كاملة من النص، بالنسبة إلى مجال النص المختار حاليا



١١- هناك سمة مفيدة أخرى للنص الثابت هي أنك تستطيع بسهولة جعل أي كلمة، أو سلسلة من الكلمات في مجال النص تعمل كوصلة لفتح صفحة على الويب. وللقيام بهذا، اختر أولاً فقط الكلمة أو الكلمات التي تريدها أن تعمل كوصلة (اضغط وامسح واسحب لاختيارها).



الشكل ١١-٩ اكتب عنوان صفحة الويب في مجال وصلة عنوان صفحة الويب لجعل نص فلاش يعمل باعتباره وصلة.



الشكل ١٢-٩ اختر هدفاً ملائماً من قائمة الأهداف. يحدد ذلك كيف ستفتح صفحة الويب الجديدة في متصفح ويب المستخدم

اضغط في مجال وصلة عنوان صفحة الويب في لوحة الخصائص، واتكتب أو الصق عنوان صفحة الويب كاملة لصفحة الويب (الشكل ١١-٩-٢).

١٢- اختر مجال وصلة عنوان صفحة الويب. يضع ذلك مؤشر فأرتاك في مجال الهدف في لوحة الخصائص، وهو حيث تريده بالضبط، والسبب هو: أنك ستختار الآن الطريقة التي تريده أن تفتح بها صفحة الويب عندما يضغط المستخدم على نص الصلة (الشكل ٩-٢).

هل تريده أن تحل صفحة الويب الجديدة، محل صفحة الويب التي تحتوى على فيلمك فلاش في النافذة نفسها؟ إن كان ذلك كذلك، فعندئذ تكون "Top" اختياراً جيداً من قائمة الهدف، هل تريده أن تفتح صفحة الويب في نافذة متصفح جديدة منفصلة؟ إن كان الأمر كذلك فعندئذ تكون "blank" اختياراً جيداً من قائمة الأهداف.

ملحوظة: الهدف في هذه الحالة جزء من HTML، وليس جزءاً من فلاش. وهو يخلق سمة في شفرة الصلة لا يقرأها سوى متصفح الويب وحده. وهناك مصدر جيد للمعلومات، إن احتجت إليه، هو

[http://www.htmlcodetutorial.com/linking/_A_TARGET.html.](http://www.htmlcodetutorial.com/linking/_A_TARGET.html)

١٣- يثير سؤال: كيف يعرف المستخدم أن هناك وصلة في نص فلاش خاصة بك؟ إن فلاش لا يجعل نص الصلة بلون مختلف عن لون باقي النص، ولا يبرز فلاش النص إطلاقاً، حسناً، إن فلاش لا يفعل ذلك - لكنك تستطيع أن تفعله؛ إذ تستطيع اختيار كلمة أو جملة وتغيير اللون في لوحة الخصائص، ثم تستطيع اختيار أداة السطر Line tool لإضافة اللون نفسه وإبرازه. ذلك حل مرهق، لكن بغير ذلك ستواجه مشكلة.

وهناك حل أكثر كفاءة هو إنشاء رمز مستطيل بسيط، بارتفاع نصفه نفسه، وينبغى أن يخلق لون الحشوة تناقضاً جيداً مع لون النص، للحفاظ على قابلية القراءة، ضع المستطيل تحت أي كلمة أو جملة موصولة

(Modify menu>Arrange>Send to Back) واستخدام أدوات التحويل الحر لجعله يعرض الكلمة أو الجملة نفسها، استخدم حالة هذا الرمز البياني تحت أي نص موصول لديك. (ملحوظة: لن يعمل رمز زر تحت نص وصلة عنوان صفحة الويب .)

٤ - هناك ثلاثة أشياء أخرى يتبعن عليك أن تعرفها عن ضبط نصك الثابت في فلاش، يتعلق الأول بكتابة الحروف الاستهلاطية في الكلمات كبيرة. إن معظم أشكال حروف الطباعة في الكمبيوتر الخاص بك تحتوى على معلومات عن كتابة الحروف الاستهلاطية كبيرة وهو ما يتعلق بأشكال حروف الطباعة، وكتابة الحروف الاستهلاطية كبيرة يصح المسافة بين الحروف استناداً إلى أي حرفين يتجاوران جنباً إلى جنب، فالحروف الضيق مثل حرفى i و t غير الاستهلاطيين يكتبهان بصورة مختلفة عن حروف أوسع مثل M مثلاً، وإصدار أمر لفلاش باستخدام طريقة كتابة الحروف الاستهلاطية الكبيرة المتضمنة في أشكال حروف الطباعة، ينشئ مراجعة في صندوق كتابة الحروف الاستهلاطية آلياً Auto Kern box في لوحة الخصائص.

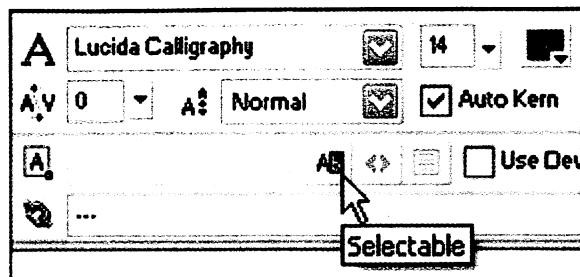
*Congress shall make no law
establishment of religion, o
the free exercise thereof; or*
Example 1

*Congress shall make no law
establishment of religion, o
the free exercise thereof; or*
Example 2

*Congress shall make no law
establishment of religion, o
the free exercise thereof; or*
Example 3

الشكل ١٣-٩-٢ تلث طرق لمعالجة نص وصلة عنوان صفحة الويب: في المثال الأول فإن كلمة "Congress" موصولة، لكن كيف يعرف المستخدم؟ في المثال الثاني، غير مؤلف فلاش author لون الكلمة وأضاف خطأ تحتها. وفي المثال الثالث، أضاف مؤلف فلاش رمزاً بيانياً تحت الكلمة.

الشكل ١٤-٩-٢ هنا زر جدول الاختيار ليس مضغوطاً. لن يستطيع المستخدم نسخ النص ولصقه من مجال النص هذا في فلاش. إذا أردت أن يكون النص قابلاً للاختيار، اضغط هذا الزر حتى يظهر أنه منضغوط.



وذلك أمر جيد على الدوام تقريباً، (ينبغي أن تلغى علامة المراجعة، إذا غيرت المباعدة بين الحروف، كما ورد شرحه في الخطوة ٧).

١٥ - يتعلق الأمر التالي بالزر القابل للاختيار في لوحة الخصائص (الشكل ١٤-٩-٢).

وتحتاج إلى استخدام هذا الزر أن تختار ما إذا كنت تستطيع جعل النص في أي مجال للنص في فلاش قابلاً للاختيار من قبل المستخدم، مما يعني أن المستخدم يستطيع نسخه.

١٦ - وأخيراً وليس آخرها، لا تستخدم مطابقاً عرض المجالات وارتفاعها في لوحة الخصائص لتصحيح حجم مجال الملف، فإن ذلك سيحرّك شكل النص، بعبارة أخرى، إن النص سيتشوه إذا غيرت هذه الخصائص.

وإذا اقتضى الأمر تصحيح عرض مجال نص ثابت، اتبع التعليمات الواردة في الخطوة ٩ وسيتغير ارتفاع مجال نص ثابت تلقائياً عندما تضيف نصاً أو تحذفه، ولجعله أطول، اكتب المزيد فيه فحسب.

والبنود المهمة الختامية في لوحة الخصائص بالنسبة إلى النص الثابت هي استخدام صندوق آلة فحص أشكال الحروف (في إم إكس ٤٠٠٤ فقط) وهي زر النص البديل Alias Text انظر "النص الصالح للقراءة: تفادي أعراض النص المطموس"، لتعلم كيفية استخدام كل من هاتين الميزتين أعراض النص المطموس، فالفرق بين النص الثابت والنوعين الآخرين جرت الفضليين ضع في ذلك أن استخدام نص ثابت مفيد لتحقيق معظم احتياجات النص في فلاش، والفارق بين النص الثابت والنوعين الآخرين جرت معالجتها خصيصاً في التمارين التالية، ولجعل النص يبدو بالطريقة التي تريده أن يبدو بها، استخدم التقنيات التي غطاها هذا التدريب.

النص الصالح للقراءة: تفادي أعراض النص المطموس

قبل أن نناقش النص الدينامي، من المهم التصدى لواحدة من أكبر المشكلات في فلاش: النص الصغير الذي يكون جد مطموس بحيث لا تتمكن قراءته. إذا كنت قد اطلعت على قدر كبير من حزم فلاش الصحفية، فربما تكون قد لاحظت ذلك أكثر من مرة. أنه لا يحدث إلا عندما يكون حجم شكل الحروف صغيراً، وأحياناً يصبح النص مطموساً عند ١٤ بيكسل، وأحياناً عند ١٢ بيكسل، فذلك يتوقف حتماً على أسرة شكل الحروف المستخدمة. فستبدو أسرة شكل الحرف نفسها مثالية عندما تزيد بضع بيكسلات فحسب.

ويحدث هذا لأن فلاش إم إكس (والنسخ السابقة من فلاش) لا تسمح بتعطيل "معارضة التبديل". إن أشكال الحروف في فلاش إم إكس هي في الأوضاع الطبيعية معارضة للتبديل لضمان حواف سلسة، لكن في أشكال الحروف الأصغر، تنتج معارضه التبديل تأثيراً ضبابياً غير واضح. (بيد أن النصوص الأكبر، تبدو مثلمة عندما لا تكون معارضة للتبديل). قد تبدو لا يأس بها بالنسبة لك على شاشتك وأنت تؤلف، لكن على شاشة شخص ما آخر (خاصة على جهاز مراقب 1280×1024 إل سي دي) قد يبدو نصك ١٢ بيكسل غير قابل للقراءة.

وقد يتمثل حل في التأكيد من عدم استعمال سوى الأحجام الكبيرة لأشكال الحروف، لكن ذلك غير عملي حقا. ففي أي حزمة فلاش صحفية، هناك احتمال لأن تكون هناك ضرورة لجعل بعض عناصر النص صغيرة (مثل عناوين الزر أو الملحوظة المتعلقة بحقوق المؤلف).

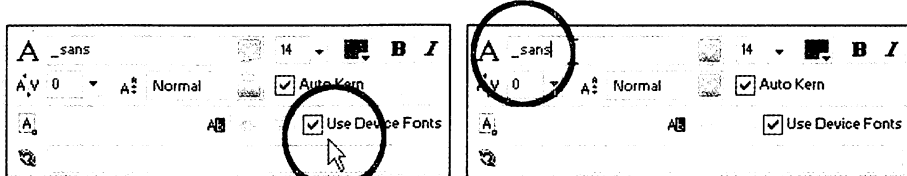
والأخبار الجيدة هي أن هناك طرقاً لضمان أن يظل حجم شكل حروف صغيرة مفروعاً (غير مطموس على الأقل - قد يظل النص جذباً صغيراً بالنسبة لكل القراء:

- استخدم ما يسميه فلاش شكل حروف النبيطة.
- استخدم ما يسميه المطورون "أشكال حروف بيكسيل" (انظر أشكال حروف بيكسيل: نص حاد، صغير جداً).
- في فلاش إم إكس ٢٠٠٤ والنسخ اللاحقة من فلاش، استخدم زر النص المستعار، لكن فقط إذا كنت تخزن ملفك سويف من أجل مشغل فلاش .٧

ومع النص الثابت، هناك خطوتان لاستخدام أشكال حروف النبيطة.

- ١- مع مجال النص المختار على المرحلة (ستري صندوقاً محيطاً أزرق حول مجال النص إذا تم اختياره)، راجع صندوق أشكال حروف النبيطة في لوحة الخصائص.
 - ٢- اختر من قائمة أشكال الحروف في لوحة الخصائص، أحد "أشكال حروف النبيطة" الثلاثة. وهي `_sans` ، و `_serif` ، و `_typewriter` . والثلاثة جميعاً أعلى قائمة أشكال الحروف.
- يبين الشكل ٢-٩-٦ الفرق بين استخدام أشكال حروف النبيطة بهذه الطريقة وبين عدم استخدامها.

إذا راجعت صندوق شكل حروف النبطة واستخدمت أحد أشكال حروف النبطة الثلاثة في فلاش من القائمة، فلن تعرف على وجه الدقة ما يبدو عليه النوع على كمبيوتر أي شخص (رغم أنه من المرجح أن يكون Arial أو Courier New أو Times New Roman) إنك لا تختار سوى تصنيف فن الطباعة بصفة عامة. وأنت تدرك أن التأثير لن يكون مختلفاً بصورة جذرية عن الموجود في رقم ٥ في الشكل ٩-٢، و تستطيع جعل حجم شكل الحرف صغيراً (١١ أو ١٢) ويظل النص واضحاً ومفروعاً.



الشكل ٩-٢ إذا أردت أن يكون نص أصغر وأوضحاً، هناك خطوتان عندما تستخدم نصا ثابتاً.

Congress shall make no law respecting Arial 14 pt with no check mark	1	Congress shall make no law respecting Arial 14 pt with no check mark
Congress shall make no law respecting Arial 14 with Use Device Fonts checked	2	Congress shall make no law respecting Arial 14 with Use Device Fonts checked
Congress shall make no law respecting لـsans 14 with Use Device Fonts checked	3	Congress shall make no law respecting لـsans 14 with Use Device Fonts checked
Congress shall make no law respecting "Augie" 14 with no check mark	4	Congress shall make no law respecting "Augie" 14 with no check mark
Congress shall make no law respecting "Augie" 14 with Use Device Fonts checked	5	Congress shall make no law respecting "Augie" 14 with Use Device Fonts checked

الشكل ٩-٣ تبين مجموعتا كلمات النص ملف SWF نفسه، افتح جهازين مختلفين للكمبيوتر، يدير كل منها نظام التشغيل ويندوز إكس بي.

١- اليمين واليسار متطابقان. لم تستخدم أشكال حروف النبطة.
وأشكال الحروف مطمورة في ملف سويف وستبدو بالشكل نفسه في كل
أجهزة الكمبيوتر.

٢- اليمين واليسار متطابقان في هذه الحالة، لكن انظر رقم ٥. إن لم
 يكن في أحد أجهزة الكمبيوتر شكل الحروف Arial مركباً، فسيبدو النص
 مختلفاً. كذلك فإنه عند حجم ٤، تستطيع أن ترى فرقاً طفيفاً بين هذه النسخة
 من شكل الحرف والنسخة الموجودة في رقم ١. إن النسخة المانعة لاسم
 الشهرة تبدو أكثر ثخاناً.

٣- هذا هو ما ينبغي لك استخدامه إذا تعين أن يكون النص صغيراً:
شكل حرف نبطة فلاش (مثل sans) مع شكل حروف نبطة تمت
مراجعةها. قارن مظهر الكتابة هنا مع ما جاء في رقم ٢ عاليه: يستخدم
جهازاً الكمبيوتر كلاهما في هذه الحالة Arial باعتباره حرف النبطة sans،
لكن الأمر لن يكون كذلك بالضرورة بالنسبة إلى كل جهاز كمبيوتر. إذا
استخدم جهاز كمبيوتر شكل حروف أخرى باعتباره البديل، فسيبدو الرقمان
و ٣ مختلفين الواحد منها عن الآخر. والأمر المهم ليس هو شكل الحروف
الدقيق المعروض، ولكن هو أن هذا النص لن يكون مطموساً.

٤- اليمين واليسار متطابقان، لم تستخدم أشكال حروف النبطة. يرى
المستخدم شكل حرف كتابة حقيقة True Type يسمى Augie حتى إن لم يتم
تركيب شكل الحرف هذا على الكمبيوتر المستخدم. هذا هو استخدام الكتابة
نفسه كما في رقم ١، لكن قارن مع رقم ٥ أدناه، على اليمين واليسار على
حد سواء.

٥- لليسار، رُكّبَ في الكمبيوتر شكل الحرف المسمى Augie، لكن مظهره مختلفاً حالياً (مقارنة برقم ٤). لليمين، لم يركب في الكمبيوتر Augie، لذلك فإن الكمبيوتر يُحلّ أي شكل حرف يبدو ملائماً - بالنسبة إلى الكمبيوتر. لاحظ أن الإحالة لا يشبه في شيء شكل الحروف المقصود. ويتبع نتادي هذه النتيجة (إلى اليمين) بأي تكفة.

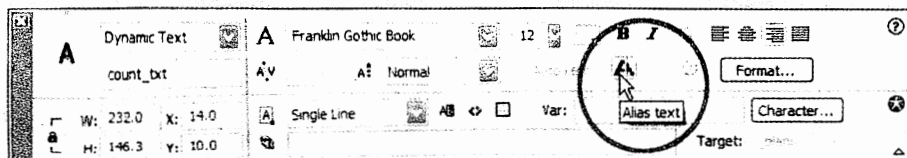
وبنفس ثابت كبير بما يكفي لكي لا يبدو مطموساً (أي حجم شكل حرف ١٤ أو أكثر بالنسبة إلى معظم أسر أشكال الحروف) لا تراجع صندوق أشكال حروف النبوطة، ولا تختر واحداً من أشكال حروف النبوطة الثلاثة. ليس هناك حاجة لاستخدام أشكال حروف النبوطة مع النص الثابت عندما يكون حجم الحروف كبيراً بما يكفي لجعله بيناً وأضحاها.

وباختيار نص ثابت وعدم مراجعة صندوق حروف النبوطة، تضمن أن يظهر النص على كمبيوتر المستخدم تماماً بالطريقة بنفسها التي يظهر بها على جهاز الكمبيوتر الخاص بك عندما تصممها. ويمكنك اختيار أسرة أشكال حروف متقدمة وتكون واثقاً من أن المستخدم سيراه.

ملحوظة على فلاش إم إكس ٢٠٠٤

زر النص المستعار جديد في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، وهو يغلق معارضه التبديل بالنسبة إلى أي شكل للحروف ويتيح لك أن تطمره (الشكل ٩-٢-١٧). ويعمل هذا التأثير بالنسبة إلى أنواع النص الثلاثة جميعها (الثابت، والдинامي، والمدخلات) إذا تم تخزين ملف سويف من أجل مشغل فلاش ٧ ومشاهدته فيه، أو في مرحلة لاحقة. وفي نسخ سابقة من المشغل، لا يعمل إلا بالنسبة لنص ثابت.

ملحوظة: لا يمكن تصدر بعض أشكال الحروف بواسطة فلاش. وللتتأكد من أن شكل حروفك سيكون على ما يرام، افتح قائمة المشاهد واختر "Antialias Text"، يمكنك العمل بهذا الاختيار الذى تم انتقاوه فى كل الأوقات ومعظم الناس يفعلون ذلك. وسترى بهذا الاختيار الذى تم انتقاوه حواف متممة لأى شكل حروف لا يستطيع فلاش تصديرها. وفي مثل هذه الحالات، ينبغي لك استخدام أسرة أشكال حروف مختلفة بدلاً من ذلك.



الشكل ١٧-٩-٢ يتيح لك زر تبديل النص Alias Text (وهو جديد في فلاش إم إكس ٢٠٠٤) أن تسيطر سواء كان النص الصغير مناونة للتبدل أم لا. ولتعطيل مناونة التبديل وزيادة وضوح النص الصغيرة، اضغط الزر عند اختيار مجال النص.

الشكل ١٨-٩-٢ هنا شكل الحرف Verdana بحجم ١٠ مبين في ملف سويف. وتبيّن الدائرة حجم نص ١٠ مكبّراً ثلاثة مرات. ولقد تم إنشاء النص في فلاش إم إكس أربعة مع زر "Alias Text" دائرًا "on".



الشكل ١٩-٩-٢ هنا النص نفسه كما هو مبين في الشكل ١٨-٩-٢. والفرق الوحيد هو أن هذه النسخة كانت قد أنشئت في فلاش إم إكس ٢٠٠٤ مع زر "Alias Text" مطفأً "off".



التمرين ٢-٩ النص الدينامى، جولة حول ما يمكنك عمله

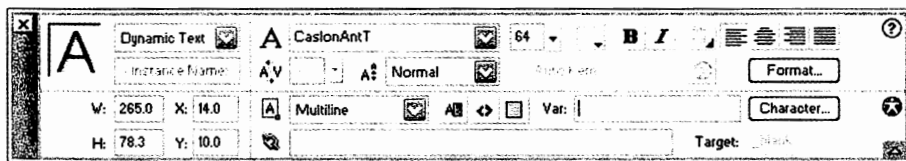
سبق أن عرفت أنك ستستخدم النص الثابت معظم الوقت في أفلامك فلاش، وستستخدم النص الدينامي في الحالات التي تريده فيها تحميل نص من خارج فيلم فلاش (أى من ملف نص عادى، ملف XML، أو قاعدة بيانات). وستستخدم النص الدينامى إذا أردت أن يتغير النص بصورة دينامية (أى عندما يعد موقتاً من ١٠٠ ثانية نزولاً إلى الصفر)، وستستخدم أيضاً النص الدينامى إذا أردت جعل صندوق النصوص اللفاف يحوى مكوناً هو عمود الـ Scroll Bar وفي معظم الحالات الأخرى يمكنك استخدام نص ثابت.

ابداً ملفاً جديداً في فلاش.

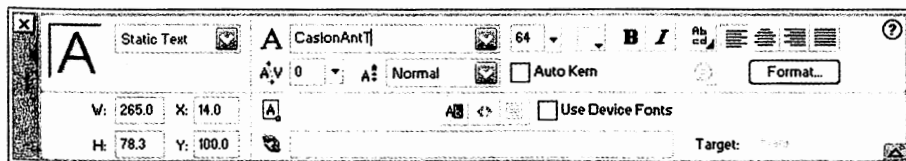
- ١- اختر أداة النص في لوحة الأدوات.
- ٢- افتح قائمة أنواع النصوص Text Type menu في لوحة الخصائص واختر دينامي "Dynamic" لهذا التمرين.
- ٣- اضغط مرة على المرحله واكتب بضع كلمات.
- ٤- انظر إلى لوحة الخصائص، سترى أن خصائص النص الدينامي مماثلة لخصائص النص الثابت، لكن هناك بعض الاختلافات الأساسية وسنركز على الخلافات هنا.
- ٥- إن باقى التمرين هو إثبات لشيء يمكنك عمله بنص دينامي ولا يمكن عمله بنص ثابت، اختر كل النص في مجال نصك الدينامى وأحل محله الجملة "٢٠ مرة" "20 times" (دون علامتى اقتباس).

٦- اضغط زر Align Right، Bttom Justify (يسمى Right، Bttom Justify) على الجانب الأيمن للوحة الخصائص لضبط النص يميناً في هذا المجال (ستعرف السبب بعد قليل).

٧- غير حجم عرض مجال النص بسحب "المقبض" لليسار أو لليمين حتى يلائم النص سطراً مفرداً، إن لم تر المقبض، اضغط ضغطة مزدوجة على النص داخل المجال، إن المقبض في مجال النص الدينامي يكون دائماً في الركن الأيمن الأدنى.

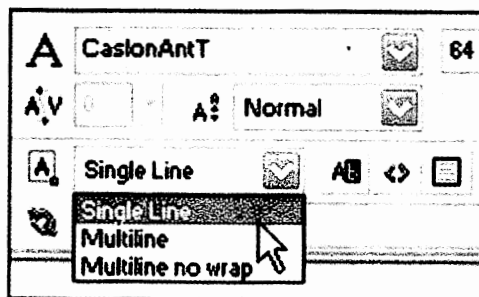


الشكل ٢٠-٩ خصائص النص الدينامي.

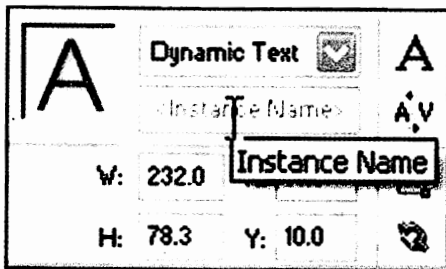


الشكل ٢١-٩ لا بد أن تحدد الاختلافات بين خصائص النص الدينامي (الشكل ٢٠-٩) والنص الثابت (الشكل ٢١-٩-٢) أيهما أفضل للاستخدام في وضع معين. فعلى سبيل المثال، لا يمكنك تغيير اتجاه النص الدينامي لجعله يقرأ رأسياً. ولا يمكنك أن تكتب حروفاً استهلاية كبيرة في نص دينامي، ولا يمكنك تغيير المباعدة بين الحروف. يمكنك أن تحدد شكل الحرف، واللون، والتبرير/الضبط بالنسبة إلى النص الدينامي، تماماً مثلاً يمكنك أن تفعل بالنسبة لنص ثابت. يمكنك جعل أى من نوعي النص قبلاً لل اختيار.

الشكل ٢٢-٩-٢ اختر نوع السطر
فى لوحة الخصائص من أجل النص
الдинامى. وهذا لا يمكن القيام به
بالنسبة إلى النص الثابت.



الشكل ٢٣-٩-٢ أدخل اسم حالة
المجال هذا النص. وهذا لا يمكن القيام
به بالنسبة إلى النص الثابت.



٨- افتح فى لوحة الخصائص قائمة نوع السطر واختر "السطر
المفرد". (ليس للنص الثابت هذه الخاصية).

٩- خزن ملفك، من أجل تأمين سلامته فحسب.

١٠- اضغط على مجال اسم الحالة Instance Name واتكتب
"(دون علامتى اقتباس)" ثم استفرد المجال (الشكل ٢٣-٩-٢).
إنك تعطى اسمًا لحالة مجال النص، بقدر ما يتعلق الأمر بفلاش،
وسبب قيامك بهذا هو: إنه يتيح لك استخدام تعليمات الإجراءات للتحكم
في مجال النص هذا، لقد أعطيت اسم حالة لклиوب فيلم (الدرس الثامن)
بالطريقة نفسها.

١١- أنشئ زرا على المرحلة، أو اعثر على واحد في المكتبات
المشتراكه (هناك بعض الأزرار المناسبة في المطوية المسمعة

). ستكتب هذا الزر ليتفاعل مع مجال النص - وبصفة خاصة، فإن الزر سيغير النص.

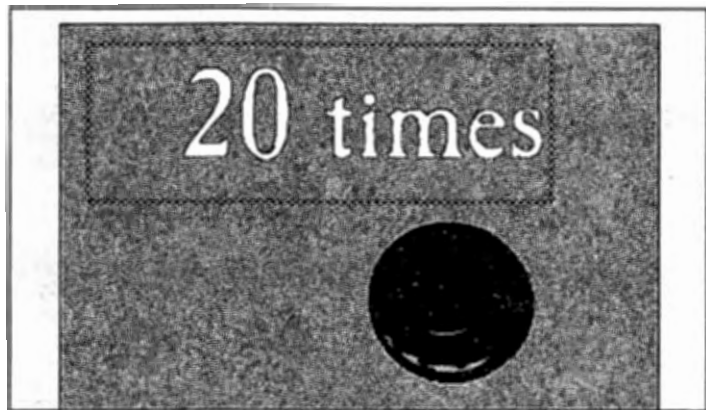
١٢ - افتح لوحة الإجراءات (اضغط F9) وتحول إلى "أسلوب الخبير" إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس (انظر "العمل باستخدام تعليمات الإجراءات في الدرس الثامن")، اختر الزر الموجود على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) واتكتب التعليمات التالية:

```
on (release) {  
    n++;  
    if(n . 20) {  
        count_txt.txt = "End game";  
    } else {  
        count_txt.txt = n + " times";  
    }  
}
```

والتعليمات تأمر فلاش بأنه: (أ) في كل مرة يتم فيها ضغط الزر وإطلاقه، يجب أن يزيد المتغير في "n" بمقدار ١ ويعني هذا الشيء نفسه مثل $n = n + 1$. (ب) وبعدئذ، إذا كانت قيمة "n" أكبر من ٢٠، يتعين على فلاش أن يكتب عبارة "End game" "اللعبة انتهت"، في مجال نصك باسم حالة "count_txt" (جـ) ومهما كانت ("else") ، فإنه إن لم تكن "n" أكبر من ٢٠ يتعين على فلاش أن يكتب قيمة "n" ويترك مسافة، ثم كلمة "times" في مجال نصك.

يتوقف النص على تسميتك لحالة مجال النص في الخطوة ١٠.

يمكن أن يتفاعل
مجال نص دينامي
وزر مع بعضهما
البعض.



١٣ - خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl – Enter (Win)

تأكد من أنك ضغطت الزر أكثر من ٢٠ مرة. إنه دينامي، أليس كذلك؟

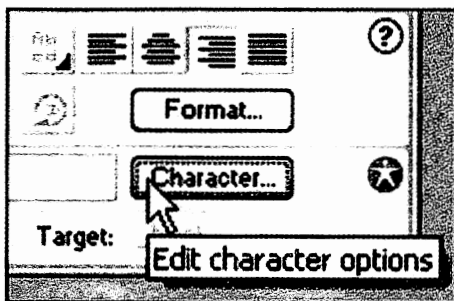
ملحوظة: لاحظ كيف أن كلمة "times" لا تتحرك على الإطلاق، وذلك لأنك ضبطت يمينا النص في الخطوة ٦. ولو ضبطته يسارا، فإن هذه الكلمة ستتحول إلى اليسار أو اليمين مع كل ضغطة. حسب عرض كل رقم إلى يسارها. لا يبدو هذا مثل سلوك المحترفين، فأنت لا تريد أن ترى النص ينزلق للوراء وللأمام دون سبب.

١٤ - هناك خطوتان أخرىان ترتبان هذا الملف وتريانك سمات مهمة أخرى للنص الدينامي؛ أولاً: احذف من على المرحلة النص الموجود داخل مجال نصك الدينامي، كن حريصا على ألا تمحف مجال النص نفسه! احذف النص فحسب، واترك المجال خاليا كما هو، وعند اختيار المجال الخالي، ستري صندوقه الأزرق المحيط به، وعندما لا يتم اختيار المجال، فسترى حدًا خارجيا منقطا للمجال.

١٥ - خزن فيلمك و اختره.

ما الذى لا بد وأن يحدث؟ لا شيء مرئى سوى الزر. يظهر النص للمرة الأولى عندما تضغط الزر للمرة الأولى.

الشكل ٢٥-٩-٢ نقح خيارات الحروف لمجال النص: وهذا غير متواافق بالنسبة إلى النص الثابت



١٦ - أنت في حاجة الآن لضمان أن المستخدمين سيرون النص كما قصدت أن يبدو عليه، وللقيام بهذا، فإنك ستطرmer شكل الحرف (أو جزءاً من شكل الحرف) عامداً، والفرق هنا (مقارنة بالنص الثابت) هو أنك إذا تقاعست عن طمر شكل الحرف بالنسبة إلى نص دينامي، فإنه لن ينطمر تلقائياً، والمرجح أن يحدث إحلال على أي كمبيوتر لمستخدم ما، ويمكن أن تكون النتيجة بغيضة -بغيضة جداً، في بعض الحالات.

لطرmer شكل الحرف، اختر مجال النص (احتفظ عليه مرة واحدة)، اضغط في لوحة الخصائص، على الجانب الأيمن الأقصى، زر الحروف، سيفتح حوار "خيارات الحروف" (الشكل ٢٥-٩-٢).

١٧ - في حوار خيارات الحروف، سيكون أكفاً اختيار في هذه الحالة محدداً جداً، لأنك تعرف على وجه الدقة أي الحروف ستستخدم في مجال النص هذا.

Character Options

Embed Font Outlines For:

- No Characters
- All Characters
- Only

- Uppercase Letters (A-Z)
- Lowercase Letters (a-z)
- Numerals (0-9)
- Punctuation (!@#\$%...)

And these characters:

times End ga

Help

Done

الشكل ٢٦-٩-٢ يمكنك أن تحدد على وجه الدقة أي الحروف سيتم طرها بالنسبة إلى أي مجال لنص دينامي باستخدام حوار خيارات الحروف. إن لم تعرف أي نص قد يظهر في مجال النص (سيتم على سبيل المثال تحميل بعض المقالات الأطوال أو كلام الصور في المجال) فينبغي أن تختار "All Characters". بيد أنه في هذا التمرين، فإنك تعرف تماماً أي الحروف ستستخدم، ومن ثم يتبعك أن تقصر الحروف المطمرة على تلك التي ستحتاج إليها (حوار فلاش إم إكس مبين هنا).

فلاش إم إكس: اختر "Only" كما هو مبين في الشكل ٢٦-٩-٢. ثم اضغط (0-9)، لأنك ستحتاج إلى هذه جميعها.

وأخيراً، لا تكتب في المجال لأسفل، سوى الحروف التي ستستخدم في هذا الفيلم، لن تحتاج إلى أن تكتب m و e في game لأن هذين الحرفين يظهران بالفعل في time. للانتهاء اضغط على Done.

فلاش إم إكس ٤ ٢٠٠٤ اختر "Specify Ranges" كما هو مبين في الشكل ٢-٩، ثم اختر "(0-9)" Numerals؛ لأنك ستحتاج إلى هذه جميعها، وأخيراً لا تكتب في المجال لأسفل، سوى الحروف التي ستستخدم في هذا الفيلم، لا تحتاج إلى كتابة m و e في game؛ لأن هذين الحرفين يظهران بالفعل في time للانتهاء اضغط OK.

١٨- خزن فيلمك واختبره: Ctrl – Enter (Win) أو Cmd – Return (Mac) لا بد أن يعمل كما فعل من قبل، الفرق هو أنه سيعمل الآن على كمبيوترات آناس آخرين أيضاً.

١٩- وأخيراً، أجر اختباراً صغيراً لترَ السبب في أن عدم ظهر سوى جزء فقط من شكل الحرف أمر مهم، راجع حجم الملف في ملفك سويف وسجله الآن، (سويف المستخدم في الأسئلة الواردة هنا هو ١١ كيلو بايت)، وبعد إتمام ذلك، افتح حوار خيارات الحروف مرة ثانية، واختر في فلاش إم إكس "All Characters" بدلاً من "Only" واختر في فلاش إم إكس ٤ ٢٠٠٤، الخيارات الأربع العليا في الصندوق اللافاف. (click - shift - كل منها).

خزن فيلمك واختبره مرة ثانية. يجب أن يعمل ويبدو بالشكل نفسه بالضبط - لكن أعد مراجعة حجم الملف (أصبح ملف سويف المستخدم في

الأمثلة الواردة هنا هو ٤٧ كيلو بait بعد طمر كل الحروف، بدلاً من المجموعة المحدودة أصلاً التي جرى شرحها في الخطوة ١٧).

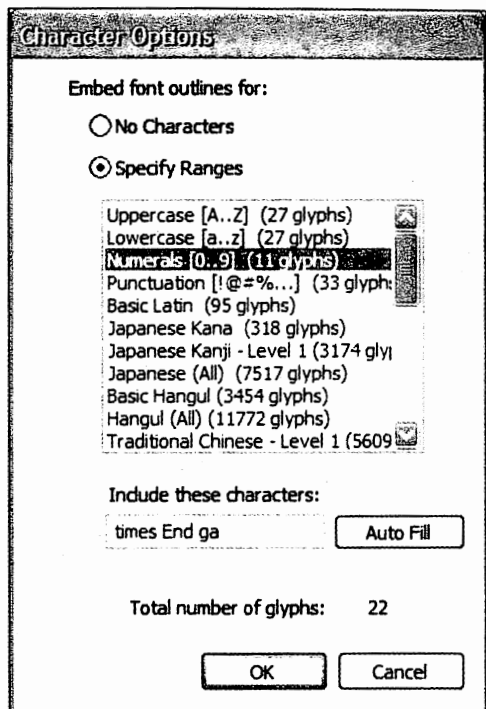
بل ويمكن أن يكون الفرق في حجم الملف أكبر إفراطاً مع أسر أشكال الحروف الأخرى؛ لذا فإنه يجدر اختبار هذا، وغالباً ما تتضمن أسرة أشكال الحروف عدداً كبيراً من الحروف التي لا تعلم عنها شيئاً، وطمر كل تلك الحروف يزيد من وزن ملف سويف كثيراً.

و قبل المضي قدماً، توقف لحظة وفكّر في استخدامات أخرى للنص الдинامي، وكما هو مبين في التمرين، فإنه يمكن أن تشكل إجراءات شتى يستهلها المستخدمون مُطلقات triggers لكتابة نص جديد، وبالإضافة لذلك، فإن تعليمات الإجراءات على إطار ما يمكن أن تغير ما يظهر في مجال نص ما، إن تعليمات ما يمكنها أن تكتب نصاً جديداً في مجال النص استناداً إلى مُؤقت (كما يكتب أيضاً في تعليمات الإجراءات)، أو استناداً إلى حد آخر، مثل نهاية ملف الصوت.

وستعرف المزيد عن هذا في الدرس العاشر، عندما تتم كتابة كلام الصور أو الاعتراف بفضل صورة دينامية كلما تغير الصورة الفوتوغرافية.

ولا يتطلب ملف سويف الذي أنشأته هنا سوى إطار واحد في الحد الزمني، لكن تخيل كيف أن مؤلفاً مبتدئاً في فلاش قد يعتقد أنه يتطلب عشرين إطاراً أو أكثر.

الشكل ٢-٩-٢ لديك في نسخة فلاش إم إكس ٢٠٠٤ من حوار خيارات الحروف، قائمة طويلة من الاختيارات إذا لفترت "Specify Ranges" كما أن لديك زر "Auto Fill" سهل الاستعمال، سيضيف محتوياته جارية لمجال النص، إن كان هناك أي منها.



التمرين ٣-٩: النص اللافاف مكون من عمود منزلي ScrollBar

على الرغم من أنه يمكن إنشاء صندوق نص لفاف من الصفر (بكتابة تعليمات إجراءات للتحكم في الحركة اللافافة لمجال نص)، فإنك تفضل استخدام مكون من عمود منزلي؛ لأنك يتطلب عملا أقل ويوفر الوقت؛ لذا فإن هذا التمرين يبيّن لك كيفية إنشاء صندوق نص لفاف بمكون من عمود منزلي.

وقد أدخلت ماكروميديا بفلاش إم إكس ما يسمى المكونات. والمكون هو جزء تام من تعليمات فلاش، قد يشمل أيضاً أشكالاً بيانية، المقصود سحبها وإسقاطها في فيلمك لتعمل بعده ب بصورة تلقائية، ويستطيع مطورو فلاش المستقلون إنشاء مكونات بمعرفتهم دون مساعدة من الآخرين وتقاسمها مع مطوري آخرين.

ويجيء فلاش إم إكس والنسخ اللاحقة بمجموعة من المكونات الجاهزة للستخدام. ولકى تراها، افتح لوحة المكونات Components Panels (استخدم قائمة ويندو لفتح اللوحة إن لم تستطع العثور عليها، أو > Window menu) في فلاش إم إكس ٤ (٢٠٠٤)، ويجيء كل من فلاش Development / Panels إم إكس وفلاش إم إكس ٤ بمجموعة تسمى "UI Components"

العمود المنزلي وفلاش إم إكس ٤

الأمر الغريب على نحو كاف، هو أن "UI Components" المدرجة أصلًا في فلاش إم إكس ٤ لا تحتوى على العمود المنزلي المفيد على نحو رائع - وهو محور تركيز هذا التمرين. لكن لا تقلق؛ لأنك تستطيع إزالته مجاناً من تبادل فلاش ماкроوميديا Macromedia Flash Exchange "Flash MX Components for Flash MX 2004" ستتجدها بالبحث عن "عمود منزلي" في تبادل فلاش. وبعد تأكيد من أنك حصلت على مجموعة تسمى "عمود منزلي" في تبادل فلاش. وبعد أن تنزل المجموعة، ينبغي لك تركيبها.

أنزل الامتدادات والمكونات هنا:

<http://www.macromedia.com/cfusion/exchange/>

ينبغي تركيب المكونات الجديدة ببرنامج ماкроوميديا لمدير الامتدادات Macromedia Extension Manager، الذي تستطيع فتحه من > Flash Help و لإجراء هذا التركيب، افتح قائمة الملفات في مدير الامتدادات واختر "تركيب الامتدادات" "Install Extension"، ثم اعثر على الامتداد المحمول في الدossie الذى خزنته بها.

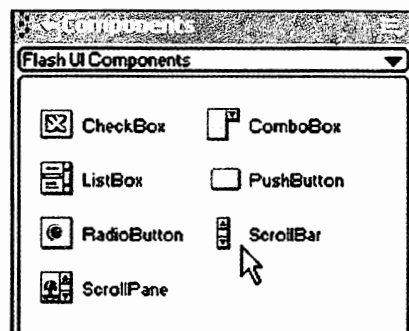
لكن انتظر، هناك المزيد: من الواضح أن ماركوميديا كانت تصغرى إلى مئات، وربماآلاف، من المطورين الذين يصهلوون صائحين: "إننا أحيانا

نريد مجرد عمود منزلق بسيط". ومن ثم، فعندما أطلقت الشركة تحديثاً مجانيأ لفلاش إم إكس ٤٠٠٤ (النسخة ٢-٧)، فقد تضمن نوعاً جديداً من العمود المنزلق "UI Components" بيد أنه ليس بالضبط المكون نفسه ٤٠٠٤ الموجود في مجموعة "مكونات فلاش إم إكس من أجل إم إكس ٤٠٠٤" "Flash MX Components for Flash MX 2004"، والذي يمكن تعديله بالطرق نفسها مثل العمود المنزلق القديم من النسخة الأقدم من فلاش (أى أنه يمكنك تغيير لون العمود المنزلق بتعليمات الإجراءات). ويرجع هذا إلى أن المكونات قد تغيرت كثيراً بين إم إكس وإم إكس ٤٠٠٤، ويتحقق العمود المنزلق الجديد "UI Components" مع بنية المكون الجديد.

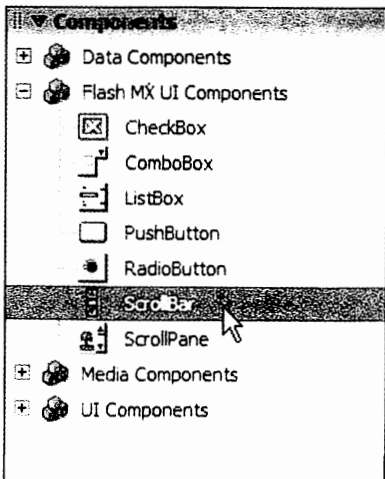
إذا كان لديك النسخة ٢-٧ من فلاش إم إكس ٤٠٠٤ أو نسخة أرقى، فسيكون لديك بالفعل عمود منزلق جديد "UI Components" في مجموعة المكونات المسماة "UI Components". جربها وتبيّن ما إذا كنت ستفضلها أم لا. فإن لم تفضلها، يمكنك أن تنزل مجموعة أخرى من مبادر فلاش واستخدام العمود المنزلق القديم بدلاً من ذلك.

لاستخدام مكون العمود المنزلق، يتبعين أن يكون لديك إما مجال نص دينامي أو مجال نص إدخال، ولا يعمل مكون العمود المنزلق مع مجالات النصوص الثابتة؛ لأنه لا يمكن إعطاؤها اسم حالة.

الشكل ٢٨-٩-٢ هذه المجموعة من المكونات مدرجة في فلاش إم إكس. لاحظ أن العمود المنزلق مختلف عن Scroll Bar كل المكونات "Flash MX" وصفها وشرحها في Components for Flash MX 2004"



الشكل ٢٩-٩ بعض المكونات مدرجة في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، لكن العمود المنزلي يجب إزالته كجزء من مجموعة مكونات فلاش إم إكس لفلاش إم إكس ٢٠٠٤.



ابدأ ملفاً جديداً في فلاش

- ١ - اختر أداة النص في لوحة الأدوات.
- ٢ - افتح قائمة أنواع النصوص في لوحة الخصائص واختر "динامي" لهذا التمرين.
- ٣ - افتح في لوحة الخصائص، قائمة أنواع السطور واختر "متعددة السطور" "Multiline".
- ٤ - غير شكل الحرف، وحجم الحرف، ولون النص؛ ليكون صغيراً لكنه مقروء، استخدم شكل حرف النبطة sans لضمان الصلاحية ل القراءة؛ لأن قراءة أشكال حروف sans-serif على الشاشة أسهل بصفة عامة من قراءة أشكال حروف serif.

والبديل هو أنك إذا اخترت شكل حرف له اسم بدلًا من ذلك، تأكد من طمره، كما ورد شرحه في التمرين ٢-٩، الخطوتين ١٦-١٧.

٥- اضغط مرة واحدة على المرحلة، ثم أمسك "المقبض" المربع في الركن الأيمن الأسفل من مجال النص واسحبه إلى الحجم الذي تريده لصدق لفاف الخاص بك (يمثل هذا فرقا آخر بين النص الدينامي والنص الثابت: لا يمكنك تحديد ارتفاع مجال نص ثابت).

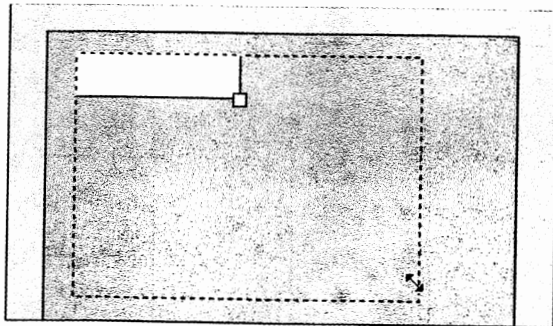
٦- والآن، أعط لمجال النص اسم حالة، إن احتجت لواحد. ويطلب مكون العمود المنزليق اسم حالة، ومن ثم فإنه سيمنح اسمًا لمجال نصك إن لم يكن له اسم، وسيستخدم اسم خروج إذا كان هناك اسم موجود، لا تغيير اسم الحالة لمجال لفاف بعد ضم مكون العمود المنزليق.

٧- اكتب بضع كلمات فحسب في مجال النص، يجب ألا تملؤه بنص (ليس بعد).

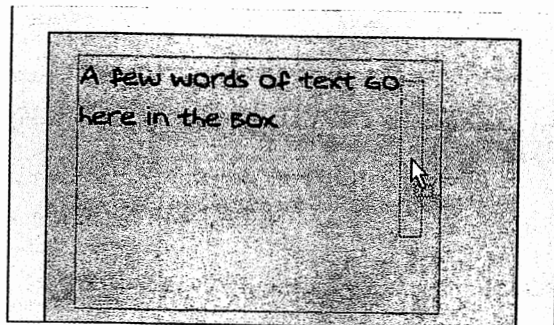
٨- لن يضم مكون العمود المنزليق نفسه إلا عندما يتم اختيار "الإطباق على الأهداف". "Snap to Objects

فتح قائمة المشاهد وتتأكد من اختيار "الإطباق على الأهداف".
(أنه في قائمة الإطباق الفرعية "Snapping submenu" في فلاش إم إكس ٤٠٠٤)، إذا بين "الإطباق على الأهداف" وجود علامة مراجعة، فإن هذا يبين أن الاختيار تم فعلا، فإن لم تكن هناك علامة مراجعة، اضغط عنّدّ مرة واحدة لاختيارها.

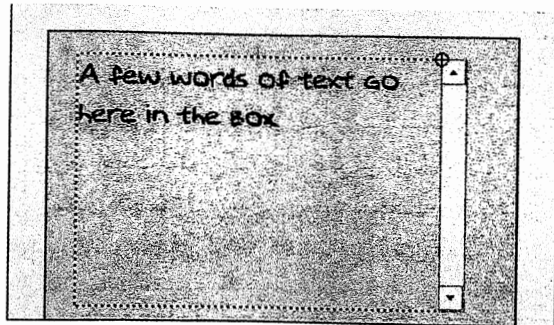
الشكل ٢-٩-٣٠ بعد أن حددت
الخصائص لمجال نصك، اضغط
على المرحلة ثم اسحب خارجا
مجال النص الدينامي للحجم الذي
تربيده. عندما تترك زر الفارة
لينطلق، فإن مجال النص سيكون
نفسه حجم الحد الخارجي المنقط.



الشكل ٢-٩-٣١ اسحب
مكون العمود المنزلاق إلى
مجال النص.



الشكل ٢-٩-٣٢ بعد أن تطلق زر
الفارة، يضم العمود المنزلاق نفسه
ويحدد حجمه تلقائيا بما يتفق مع
ارتفاع مجال النص.



٩ - أمسك في لوحة المكونات، العمود المنزلي واسحبه داخل حافة مجال نصك (الشكل ٢-٩-٣).

لا يتعين عليك وضعه في مكانه بالدقة، لكن تأكد من أنه أقرب للجانب منه للقاء (لأن العمود المنزلي يمكن أن يكون رأسياً أو أفقياً)، اذهب إلى زر الفارة، و"سيطبق" العمود المنزلي على مكانه.

١٠ - خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl – Enter (Win).

سترى عمودك المنزلي في مكانه، لكن نظراً لأن النص أقصر من ارتفاع مجال النص، فإنه لن يلف.

١١ - عُد إلى المرحلة، وأضف مزيداً من النص داخل مجال النص. تستطيع أن تتسع بعض النص خارج فلاش وتلصقه في المجال. استخدم مفاتيح المؤشر للتحرك للأعلى في المجال، أو للأعلاه - لن يعمل العمود المنزلي وأنت تتحقق ملف فلا، لاختبار مكون عمودك المنزلي، فإنك تحتاج إلى عدة سطور من النص تزيد على ارتفاع مجال النص، وتحتاج إلى الذهاب إلى أسلوب اختبار الفيلم Test Movie mode.

تحذير: إذا أقصت قدراً كبيراً من النص في المجال قبل أن تضم العمود المنزلي، فإنك ستصطدم بمجال نص مرتفع (أو طويل) على نحو مفرط، إنك في حاجة لجعل مجال النص بالعرض والارتفاع اللذين تريدهما في البدء، ثم ضم العمود المنزلي، وبعد ذلك أضف النص الكامل.

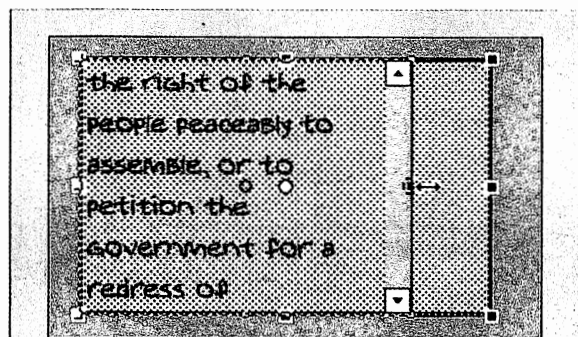
ملحوظة: إذا تعين عليك تغيير حجم مجال النص بعد إضافة مكون عمود منزلي، اختر أولاً مكون العمود المنزلي واحدته. ثم أعد تحديد حجم مجال النص بالضغط أولاً على مجال النص، ثم اسحب المقبض. وأخيراً، أضف مكون العمود المنزلي (اسحب من المكتبة هذه المرة) لإدماجه في نص المجال الجديد الذي أعيد تحديد حجمه. لا تغير مطلاقاً حجم مجال نص باستخدام مجال W و H في لوحة الخصائص، فإن فعلت ذلك، سيصبح النص مشوهاً.

١٢ - خزن فيلمك واختبره ثانية، إذا أدخلت نصا كافيا في مجال النص، فيتعين أن تكون قادرا على استخدام العمود المنزلي بطريقة طبيعية.

ملحوظة: إذا أردت تغيير ألوان مكون العمود المنزلي، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على الويب، قسم الأفكار المفيدة Tips، الفكرة المفيدة رقم ٣. وذلك يتطلب سبعة سطور من تعليمات الإجراءات، تستطيع نسخها ولصقها على صفحة الأفكار المفيدة.

١٣ - إذا أردت لونا وراء النص في الصندوق اللاف فمن السهل إنشاء طبقة جديدة في الحد الزمني ووضع طبقة جديدة تحت طبقة مجال النص،أغلق طبقة مجال النص أولاً، وبذلك لا تتحرك، استخدم على الطبقة الجديدة، أداة مستطيل لإنشاء إطار باللون الذي تفضله، دون لون للشوط (الحد الخارجي)، اضبط الركن الأيسر الأعلى للمستطيل مع الركن الأيسر الأعلى لمجال النص، ثم استخدم أداة التحويل الحر Free Transform لتحديد حجم المستطيل (الشكل ٩-٣-٣).

الشكل ٣-٩-٢ أنشأ
مستطيلا على طبقة جديدة
تحت مجال النص، ثم حولها
لتتلائم مع ما توده



١٤ - خزن فيلمك واختبره. إذا رضيت عن الكيفية التي يبدو بها هذا النص اللاف، فقد ترغب في استخدامه في فيلم آخر، يمكنك نسخ الإطارات في رمز كليب الفيلم، ثم يمكنك بفتح ملف فلا باعتباره مكتبة

(Flash MX: Fila menu >Open as Library; Flash MX 2004: File menu > Import > Open External Library). أن تسحب كايلب الفيلم على المرحلة في ملف فلا آخر وتعيد استخدامه هناك.

ملحوظة: يضيف استخدام مكون العمود المنزاق نحو ٦ كيلو بايت إلى الحجم النهائي لملفك سويف. وقد تضيّف أسر أشكال حروف معينة ١٠ كيلو بايت إلى ملف سويف، عند طمر الحروف كلها في حوارات خيارات الحروف.

تحريك النص وتحويله

عادة ما يريد المستخدمون الجديد لفالش جعل النص يتحرك - كثيرا. قد يبدو تحريك النص، أو النص الطائر، ممتازا، لكنه يمكن أن يكون مزعجا. بل يمكن أن يكون مملا، إذا كان هناك قدر كبير منه، أو إذا تحرك ببطء شديد. وقد يتحرك بسرعة شديدة لا تمكن المستخدمين من قراءته؛ لهذا لا تشعر بالغضب من النص المتحرك، لأن ذلك يخاطر بأن يجعل المستخدمين يشعرون بالغربة ويدفعهم بعيدا.

وبعد بيان ذلك، فإنك سترغب بالطبع في صنع بعض النصوص المتحركة. وللبدء، يتعين عليك أن تحول مجال النص إلى رمز. وهذا هو الشيء نفسه مثل تحويل شكل إلى رمز: اختر مجال النص (اضغط عليه مرة واحدة) ثم حوله لرمز (اضغط F8). إذا احتجت لتقطيع النص لاحقا، يتعين أن تضغط عليه ضغطة مزدوجة للانتقال إلى أسلوب تحرير الرمز.

وبمجرد أن تضع النص داخل رمز ما، فإنك تحركه مثلاً تحرك أي رمز آخر (انظر الدرس الثاني). أنه يمكن أن يطير عبر المرحلة من اليسار إلى اليمين، ومن اليمين إلى اليسار، ومن أعلى إلى أسفل. كما يمكن أن يلف ببطء صاعداً من القاع إلى القمة. كما يمكن أن يختفي ويظهر.

هناك شيء قد تواجه فيه متابع: كيف تجعل النص يتسع أو ينكمش؟ لا تنس أنه رمز حالياً، ولتحويل رمز، فإنك تستخدم أداة التحويل الحر من لوحة الأدوات أو تستخدم لوحة التحويل. بالطبع يمكن تجريب النص أو إبعاده. ويمكن تغيير الحجم والشكل وهو يتحرك، أو حيث يبقى ساكناً. استخدم فحسب الحركة البينية وقد عرفت بالفعل طريقة ذلك (انظر الدرس الثاني). إن النص يمكنه تغيير اللون أو ألفا (الشفافية). إن رمزاً يحتوى على نص يمكنه أن يفعل أي شيء يستطيع أي رمز آخر أن يفعله.

إذا أردت أن يتحرك النص عبر صورة فوتوغرافية ما، ضع النص فحسب في طبقة أعلى الصورة الفوتوغرافية في الحد الزمني.

لا تحدث تأثيرات مذهلة معينة في اختبار منحرف أو ملتف إلا باستخدام أشكال بینية، ما لم يتتناولها هذا الكتاب. إن الأشكال البینية مع النص تزيد كثيراً حجم ملف سويف النهائي، ومن ثم فإنه من أجل القابلية للاستخدام، فإن الحركة البینية تؤدي عملاً أفضل.

نصيحةأخيرة عن تحريك نص: استخدم قناعاً إذا أردت أن يظهر النص حرفاً فحرفاً، أو عندما تزيد تأثيراً منزلاً. ذلك أن تحريك شكل مستطيل في طبقة قناع يمكن أن يكون أكفاءً من تجزئة النص وتحريك الحروف إطاراً بإطاراً، رغم أنه يمكنك القيام بذلك إذا توافر لديك الكثير من وقت الفراغ. (وقد تم شرح كيفية إضافة طبقة قناع تحت "تجريب صورة فوتوغرافية"، في الدرس السابع، الخطوات ١٦ - ٢٠).

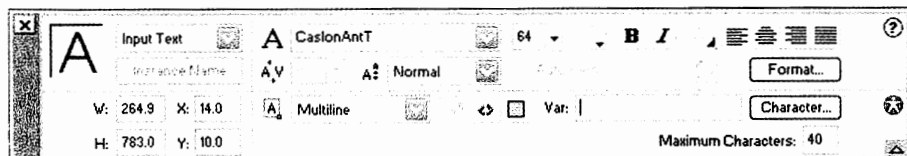
التمرين ٩-٤ نص الإدخال، جولة حول ما يمكنك عمله

الفرق بين نص الإدخال والنوعين الآخرين من النصوص في فلاش هو أن المستخدم يستطيع أن يكتب النص أو ينقحه داخل مجال نص للإدخال،

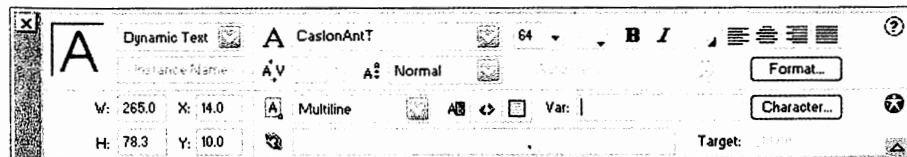
لا تختار نوع نص الإدخال في لوحة الخصائص إلا إذا أردت السماح للمستخدمين بالكتابة في المجال، وهذا هو الأكثر شيوعاً عندما تنشئ تطبيقاً لقاعدة بيانات، لكنك تستطيع أيضاً إنشاء تطبيق يدار محلياً بتعليمات إجراءات؛ مثل حاسبة للضرائب أو للرهن العقاري تتطلب رمزاً بريدياً، أو كوداً بريدياً.

ابدأ بملف جديد في فلاش.

- ١- اختر أداة النص من لوحة الأدوات.
- ٢- افتح قائمة أنواع النصوص في لوحة الخصائص واختر "الإدخال" لهذا التمرين.
- ٣- اضغط مرة واحدة على المرحلة واكتب "اضغط هنا واكتب اسمك" (دون علامتى اقتباس).



الشكل ٣٤-٢ خصائص نص الإدخال



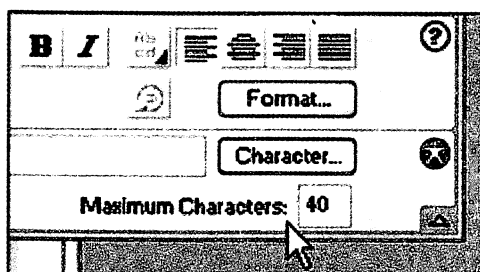
الشكل ٣٥-٢ هناك فروق قليلة بين خصائص نص الإدخال (الشكل ٣٤-٢) والنص الдинامي (الشكل ٣٥-٢). بيد أن هذين النوعين من المجالات يتصرفان بطريقة مختلفة

٤- غير شكل الحرف، وحجم الحرف، واللهون، والتبرير/ الضبط في نصك، عند الاقتضاء.

٥- اخلق مجال نص ثان، منفصل تحت الأول. استخدم لوحة الخصائص لجعل هذا النص الثاني ديناميا (سترى السبب في ذلك بعد هنئها) يمكنك استخدام شكل حروف مختلفة واللهون مختلف في مجال النص динامي، لكن أبق على حجم الحروف قريبا من نفس ما كان لديك في مجال نص الإدخال.

٦- أعط لكل من مجالى النص اسم حالة مختلف (كما يصوره الشكل ٢٣-٩-٢). أعط اسماء لمجال نص الإدخال هو "entername_txt" (دون علامتى اقتباس) وتأكد من استقراره مجال اسما الحالة، أعط اسماء لمجال النص الدينامي هو "namehere_txt" (دون علامتى اقتباس)، استخدم هذه الأسماء، بالضبط؛ لأنها ستظهر في سطر في تعليمات الإجراءات أدناه.

الشكل ٢ ٣٦-٩-٢ بتحديد العدد الأقصى من الحروف المسموح بها في مجال نص الإدخال، تحدد مما يستطيع المستخدم كتابته في المجال. ويفضل هذا عادة. ولنص الإدخال وحده هذه الخاصية.



٧- اختر مجال نص الإدخال الخاص بك (اضغط عليه مرة واحدة) وحدد الحروف القصوى المسموح بها، بكتابة رقم في الركن الأيسر الأدنى من لوحة الخصائص (الشكل ٣٦-٩-٢) لتحديد أي رقم تتعيين كتابته، جرب لتتبين عدد الحروف التي تلائم مجال نصك الدينامي، نعم، هذا صحيح - إذا

كنت تريد أن يكتب المستخدم النص ليظهر في مجال نص الدينامي؛ لذا فإنك في حاجة لمراجعة قدرة مجال النص ذلك، بيد أن الكتابة ستحدث داخل مجال نص الإدخال، ومن ثم فذلك هو حيث ستحدد العدد الأقصى المسموح به من الحروف.

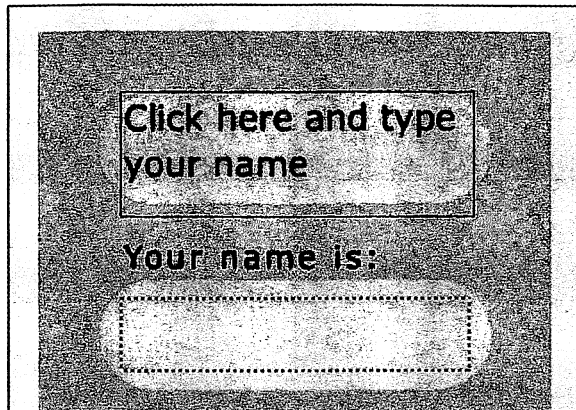
-٨- أنشئ طبقتين جديدتين في الحد الزمني. اسحب طبقة واحدة تحت طبقتك التي تحتوي على مجال النصين، أعط اسمًا للطبقة العليا هو ".frames" ، وللطبقة الوسطى "text" وللطبقة الدنيا "actions"

-٩- اضغط على الإطار الأول في طبقة "الإطارات" الخاصة بك، ثم اسحب مستطيلين، سيدهب كل مستطيل تحت مجال نص، لتوفير صندوق للنص، تأكد من أن كل مستطيل أكبر بصورة طفيفة من مجال النص المرتبط به، يجب أن تضم المستطيلات لون "حشوة" فاتح بدرجة أكبر من لون النص، وإلا ستصبح قراءة النص صعبة، وهذه المستطيلات هي مجرد معينات بصرية، تستطيع أن تتفاداها إذا أردت، لكن ذلك لن يجعل أداء الوظيفة المنوطة أسهل منها عندما ينظر شخص ما في فيلم فلاش النهائي - فالمستطيل يبين له أين يكتب.

-١٠- وإذا كان أي من مجالاتك يوشك أن يقوم بشيء ما، فإنك تحتاج إلى كتابة بعض من تعليمات الإجراءات؛ لذا، اختر الإطار في طبقة "الإجراءات" افتح لوحة الإجراءات واكتب (في "أسلوب الخبرير" إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس):

```
Function copytext () {  
    Namehere_txt = entername_txt.text;  
}  
  
_root.onEnterFrame = copytext;
```

الشكل ٣٧-٩ المجل الأعلى هو مجال نص إدخال مع بعض من النصوص داخله، والمجال الأدنى هو مجال نص دينامي فارغ. والمستطيلان (باركان مدور) على طبقه منفصلة تحت مجال النص.



وقد فعلت بهذه المخطوطة شيئين: (أ) أنشأت في السطور الثلاثة الأولى، وظيفة جديدة تسمى "copytext" (ب) وأمرت فلاش في السطر الأخير بأن ينفذ هذه الوظيفة بمعدل لتابع إطارات الفيلم الرئيسي (_root) - مثلاً ١٥ مرة في الثانية، ولقد تعرفت على _root.onEnterFrame في الدرس الثامن ووظيفة الـ "copytext" المبينة هنا تنسخ ما هو مكتوب في مجال نص الإدخال أيًا كان (entername_txt) في مجال النص الدينامي "namehere_txt" يتم تنفيذها ١٥ مرة في الثانية بفضل حدث مقبض _root onEnterFrame

.١١ - خزن فيلمك واحبّره: Ctrl – Enter (Win) أو Cmd – Return (Mac)

ما الذي لا بد وأن يحدث: تستطيع اختيار النص وحذفه في إطار نص الإدخال لديك، عندما تكتب أي شيء في هذا المجال، فإن ما تكتبه أيًا كان سيظهر فوراً في مجال النص الدينامي تحته، وإذا حذفت شيئاً ما في المجال الأعلى، فإنه يختفي في المجال الأدنى.

وبسبب الكود المبين فيما سبق، فإنك عندما تستهل ملف سويف لأول مرة، فإن مجاليك كلاهما يقولان "اضغط هنا واتكتب اسمك"، ربما يربك ذلك المستخدمين! وللحيلولة دون ذلك، تستطيع الإضافة إلى تعليماتك عبارة إذا كان البيان if statement التي تختبر ما إذا كانت عبارة "اضغط هنا واتكتب اسمك" هي في مجال نص الإدخال، وإن كان ذلك كذلك، اترك مجال النص الدينامي شاغرا. وفيما يلى التعليمات البديلة:

```
function copytext () {  
if (entername_txt.text == "Click here and type your name") {  
namehere_txt.text + " ";  
}  
}  
  
namehere_txt.text = entername_txt.text;  
  
}  
  
_root.onEnterFrame = copytext;
```

لاحظ علامة يساوى المزدوجة (=) في السطر الأول من البيان if statement: إنها ضرورية عندما تختبر شرطا ما؛ لأن البيان لن يعمل إذا استخدمت علامة يساوى واحدة عادية (إن فعلت ذلك، فإنها ستغير ببساطة محتويات المجال).

١٢ - خزن فيلمك واحتبره مرة ثانية.

ما الذى لا بد أن يحدث: والآن فإنه عندما تبدأ لا بد أن يقول مجال النص العلوى "اضغط هنا واتكتب اسمك"، لكن المجال السفلى لا بد أن يكون خالياً -حتى تبدأ فى الكتابة فى المجال العلوى.

ويستخدم مجال الإدخال بصورة نموذجية لإرسال معلومات إلى قاعدة بيانات، أو لجزء آخر من فيلم فلاش، فعلى سبيل المثال، يمكنك أن تطلب من المستخدم أن يدخل كلمة سر في مجال نص إدخال، ثم يستخدم مخطوطة إجراءات لجزء من الحد الزمنى مخصص فقط للمستخدمين المسماوح لهم بالمشاهدة، وجميع المستخدمين الذين لن يكتبوا كلمة السر بطريقة صحيحة سيذهبون إلى جزء من الحد الزمنى يقول لهم "آسف، أنت لم تعرف كلمة السر"، ولإتمام هذا، ينبغي لك استخدام "بيان إذا" مماثل لما سبق عرضه:

```
var password = "donut";  
  
function checkpw () {  
  
if (enterpw_txt.text == password) {  
  
gotoAndPlay("enterSecretArea");  
  
} else {  
  
gotoAndStop("sorryNoEntry");  
  
}  
  
}
```

وتفعل الإجراءات هذا: إذا كانت الكلمة التي كتبت تكافئ (علامة تساوى مزدوجة) كلمة السر الصحيحة، اذهب عندها إلى إطار معين في الحد الزمني معنون "enter SecretArea" وفي غير هذا (else) اذهب إلى إطار آسف من نوع الدخول "sorry No Entry" في الحد الزمني.

يمكنك أن تكتب زرا لتنفيذ هذه الوظيفة يسمى "checkpw":

```
on (release) {  
    checkpw ();  
}
```

لابد للمستخدم أن يضغط على الزر بعد إدخال النص في مجال كلمة السر.

أشكال حروف طباعة البيكسل: نص حاد، صغير جدا

"أشكال حروف طباعة البيكسل" هي أسرة لأشكال حروف الطباعة جرى تصميمها لتتطابق بدقة البيكسلات على شاشة الكمبيوتر، دون إلغاء للتبدل (حواف سلسة). وي Kendall هذا ظهور الحروف بصورة حادة واضحة ومتميزة حتى وإن كانت بحجم صغير جدا. وعلى الرغم من أن فلاش إم إكس ٤٠٠٠ يتاح لك إغلاق إلغاء التبدل (انظر "النص الصالح للقراءة: تجنب أعراض النص المطموس" في هذا الدرس)، فإنه للحصول على نص حاد واضح بحجم صغير، فإن ذلك الخيار لا يحقق دائماً أفضل النتائج، إذ تبدو أشكال حروف كثيرة قبيحة بمعنى أن الكلمة دون إلغاء التبدل. كما أن هذا الخيار ليس متاحاً إذا كنت تخزن ملف سويف لمشغل فلاش ٦ أو النسخ السابق؛ لذا يختار كثيرون من مصممي فلاش استخدام حروف بيكل عندما يحتاجون لنص صغير.

وهناك عدة أماكن بالاتصال المباشر للحصول على حروف بيكسل. وهناك موقع يحظى بالشعبية هو Fonts For Flash، يقدم دائماً بعض حروف مجانية للإنزال؛ لذا يمكنك تجربته. تأكد من اتباع التعليمات الواردة على الموقع حتى تظهر الحروف حادة وليس مطموسة:

١- اذهب إلى <http://www.fontsforflash.com/>

٢- اختر "FAQS" من القائمة الموجودة على الجانب الأيسر.

٣- افتح "How to Use FFF Fonts."، F F F

وهناك بعض اعتبارات يجب مراعاتها هي التأكد من أن المباعدة بين الحروف وكتابة الحروف الاستهلاية كبيرة كلاهما ٠ (صفر)، وأن المباعدة بين السطور (في حوار خيارات الصيغ) رقم صحيح. وقد نوقشت هذه الخصائص في التمارين ١-٩. ويمكن أن يتسبب اللف في جعل هذه الحروف مطموسة إذا سمحت تعليماتك اللفافة للسطر بأن يتوقف عند عشر بيكسل بدلاً من عدد صحيح كامل.

ومثل كل أشكال الحروف الأخرى، فإن أشكال حروف بيكسل ستتطمر في فيلمك فلاش بصورة آلية إذا حدثت النص الثابت. وإذا حدثت نصاً دينامياً أو نص إدخال، فيجب أن تطمر الحروف قصداً لضمان أن يراها المستخدمون كما قصدت (انظر التمارين ٢-٩، الخطوات ١٦-١٩).

Here is an example of a pixel font called FFF Harmony. The size is 8 pixels, as recommended.

Here is an example of a pixel font called FFF Estudio Extended. The size is 8 pixels, as recommended.

الشكل ٢-٩ مثالان مختلفان لحروف بيكسل متاحان من Fonts For Flash

وقد تم إتقان مزيد من حروف بيكسيل لارتفاع يبلغ ٨ بيكسيل، والذي قد يكون جد قصير بالنسبة إلى مرمى بصر بعض المستخدمين. إذا احتجت إلى إدراج قدر كبير من النصوص في حزمة فلاش، فإن اختياراً أفضل قد يتمثل في استخدام حروف النبيطة (المشروح في "النص الصالح للقراءة" في هذا الدرس).

أنزل حروف بيكسيل أو اشتراها

Atomic Media <http://www.Atomicmedia.net/>

Fonts for Flash <http://www.fontsforflash.com/>

Mini Fonts <http://minifonts.com/>

Mini Fonts <http://miniml.com/fonts/>

مزيد من المعلومات عن حروف بيكسيل

<http://www.minifonts.com/info.html>

العمل بموجز النص

يمكن أن ينقص الاستخدام الماهر لنص في فلاش أحجام ملفاتك سويف، ويضمن صلاحيتها للقراءة، ويكفل أن تكون أشكال الحروف التي اخترتها هي أشكال الحروف التي سيراهما مستخدموك فعلا، وبصفة عامة يستطيع مؤلفو فلاش المبتدئون استخدام نص ثابت في كل شيء، ما لم يكن لديهم سبب محدد لعدم القيام بذلك.

وتتضمن حزم فلاش الصحفية عادة قدرًا معقولًا من النصوص يمكن تحديده في الوضع الطبيعي بما يتراوح بين ١٤ و ١١ بيكسيل ارتفاعا، تأكّد

من أن هذا النص لن يكون أصغر من اللازم أو مطموساً جداً - أو كلاماً - على مُراقب (مونيتور) أي مستخدم، والاختيار الأرشد بالنسبة إلى قدر وافر أكبر من النص بهذا الحجم، هو عادةً أشكال حروف النبطة (*sans*)، لكن ضع في ذهنك أن المستخدمين قد يرون نصاً مظهراً مختلفاً تماماً في المراقب الخاص بك، سواء اختارت *sans* أو *serif* أو *typewriter*. وقد يؤثر الفرق على قدر المساحة المطلوبة لعرض النص (سيختلف العرض، والارتفاع الفعلي لمختلف أشكال حروف *sans*، ١٢ بيكسل)، واستخدام مكون العمود المنزاق يمكن أن يكون عملياً جداً، لأن مجال النص اللفاف يمكن أن يصحح نفسه ليتلاءم مع أي أسرة من أشكال حروف تظهر هناك، ولن يقطع أي جزء من النص.

وعندما تستخدم نصاً ثابتاً وتختار *typewriter* أو *serif* أو *sans*، ينبغي أن تراجع صندوق أشكال حروف النبطة في لوحة الخصائص بالنسبة إلى مجال النص هذا، إذا اخترت أحد أشكال حروف النبطة الثلاثة هذه عندما تستخدم نصاً دينامياً أو نص إدخال، لا تطرأ أشكال حروفك.

إذا استخدمت نصاً دينامياً أو نص إدخال، تأكد دائماً من طمر أشكال حروفك عندما لا تختار *typewriter* أو *serif* وعندما تطرأ أشكال الحروف (مستخدماً زر الحروف على لوحة الخصائص)، فسيرى مشاهدوك ما تراه بالضبط، بيد أنك قد تزيد حجم ملفك سويفاً كثيراً بطرأ شكل حرف، ومن ثم راقب ذلك أيضاً، احرص دائماً على طمر ما يقل عن شكل حرف كامل، إذا كنت متأكداً من أنك تستطيع التنبؤ بكل الحروف الممكنة التي ستكون مطلوبة، وذلك يحدث عادةً فرقاً خطيراً في حجم الملف.

إذا احتجت لبعض النصوص الصغيرة جداً لكتابتها شيء عن الصور، وأزرار ملاحة، وعنوانين خرائط، وأي شيء آخر، انظر إلى حروف البيكسل كبديل لحروف النبطة، لكن تذكر أن لها قواعد خاصة.

وأخيراً، ضع في ذهنك أن إنشاء النص المتحرك ليس سهلاً في فلاش، وينسى بعض المصممين أن المستخدمين قد يتعبون من ذلك - سريراً، وإذا كان هناك مبرر جيد لتقريب النص وجعله ينزلق، ويختفي ويظهر، تأكد من توفير وقت كافٍ للمستخدمين لقراءته، بل وحتى اختيار إيقافه مؤقتاً.

خاتمة

في هذا الدرس تعلمت أن:

- ١- تستخدم ثلاثة أنواع مختلفة من مجال النص، الثابت، والдинامي، والإدخال.
- ٢- تنشئ مجال نص على المرحلة باستخدام أداة نص.
- ٣- تختار نوعاً لمجال النص ذلك باستخدام لوحة الخصائص.
- ٤- تغيير شكل الحرف، وحجم شكل الحرف، واللون، والتبرير/ الضبط (اليسار، الوسط، اليمين، بالكامل) باستخدام لوحة الخصائص.
- ٥- تغيير اتجاه النص من أفقى إلى رأسى (بالنسبة إلى النص الثابت فقط).
- ٦- تغيير المباعدة بين الحروف.
- ٧- تغيير مجال النص من أسلوب "سطر واحد" إلى أسلوب "سطور متعددة" مما يحدد عرض مجال النص ذلك ويجب السطور على التواصل آليا.
- ٨- تستخدم حوار خيارات الصيغ لتحديد زحزة الفقرة للداخل، ومباعدة السطور، وتحديد هوامش إلى يمين مجال النص ويساره.
- ٩- تخلق وصلات HTML للنص المختار داخل مجال نص.
- ١٠- تحدد هدف نافذة لوصلة HTML.
- ١١- تسمح للمستخدمين بنسخ النص ولصقه من فيلم فلاش، أو لا تسمح بذلك.
- ١٢- تتفادى حرف نصك أو تشويهه؛ نتيجة لتغيير حجم مجال النص.

- ١٣ - تلغى النص المطموس باستخدام أشكال حروف النبطة، أو زر نص التبديل فى فلاش إم إكس ٤٠٠٤.
- ١٤ - تغير مجال نص دينامى من أسلوب "سطر واحد" إلى أسلوب "سطور متعددة".
- ١٥ - تستخدم اسم حالة مع مجال نص دينامى حتى يمكنك استخدام مخطوطة إجراءات لكتابة نص فى ذلك المجال على الطاير.
- ١٦ - تطمر أشكال الحروف كلها، أو حروف مختارة فحسب، باستخدام حوار خيارات الحروف؛ لضمان أن يرى المستخدمون أشكال الحروف كما قصدت.
- ١٧ - تستخدم مخطوطة على زر لكتابة نص فى مجال نص دينامى.
- ١٨ - تنشئ مجال نص لفاف باستخدام مكون عمود ماكروميديا المترافق.
- ١٩ - تحرك نصا بحركة بينية: نص يمكن أن ينزلق، يقفز، يختفى ويظهر، ينمو، يتقلص، أو ينحرف.
- ٢٠ - تنشئ مجال نص يستطيع المستخدمون أن يكتبوا فيه (نص إدخال).
- ٢١ - تحدد الحد الأقصى من الحروف التي يسمح بها مجال نص إدخال.
- ٢٢ - تستخدم مجال نص دينامى لكي "تسترجع فورا تسجيل" ما يكتبه مستخدم فى مجال نص إدخال.
- ٢٣ - تستخدم مجال نص إدخال لتسمح للمستخدم بإدخال كلمة سر.
- ٢٤ - تستخدم حروف بيكسيل لخلق نص حاد واضح صالح للقراءة بحجم حروف صغيرة جدا.

الدرس العاشر

إعداد عروض منزلقة مع استخدام الصوت

إن إعداد عرض منزلق للصور الفوتوغرافية بالتتابع يمكن أن يتحول لفيلم فلاش مفرط في التبسيط لحد التشويه، وربما تكون قد أعددت بالفعل واحداً كهذا (أو عدة أفلام) مستخدماً المهارات التي اكتسبتها من الدروس السابقة في هذا الكتاب، كما يمكن للعرض المنزلق أن يكون حزمة معقدة بها طائفة واسعة من القدرة على أداء الوظيفة التي توفرها كلييات الأفلام والمدخلات المقدمة من المستخدمين.

ويقدم هذا الدرس قدرتين جديدين: تحميل صور فوتوغرافية فرادى بصورة دينامية من خارج ملف فلاش، وتحميل كلام الصور الشارح لها، ونسبة الفضل لأهله، والمعلومات النصية الأخرى من ملف نص عادى. وسيعيد استخدام الصوت، زيارة جديدة إلى تقنيات جرى شرحها في الدرس الثامن، ومع ذلك، فإن هذا الدرس أكثر من كتاب لوصفات الطبخ بالنسبة إلى إعداد العروض المنزلقة، فهو يجمع معاً مختلف التقنيات التي سبقت تغطيتها ويدمجها في عملية إعداد حزم صحافة متعددة الوسائط لتوصيلها بالاتصال المباشر. وحتى على الرغم من أن الأمثلة الواردة هنا تستخدم الصور الفوتوغرافية، فإن الصور يمكن أيضاً أن تكون مجرد رسوم توضيحية أو أشكال بيانية مخزنة باعتبارها ملفات سويف منفصلة؛ لذا فكر في هذا الدرس باعتباره تعليمات للجمع بين الصورة والنصوص والصوت لرواية قصة بطريقة تعطى للمستخدم بعض السيطرة على كيفية تلقى المضمون.

والنتيجة النهائية هي "وقعة" عرض منزلق لفلاش يمكن تحميله بسهولة بأى مجموعة من الصور الفوتوغرافية، وشرح الصور، ونسبة

الفضل لأهله دون تحرير ملف فلا FLA تستطيع أن تتفق مظهر القوقة الخاصة بوصلك ومع ذلك تستمر في الحفاظ على القدرة الوظيفية التي تحتوى عليها.

وإذا كنت واحدا من أولئك القراء نافدى البصر الذين اتجهوا لهذا الدرس أولا، دون أن يعملا من خلال الدروس السابقة، يجب ألا تتوقع فهم ما يجرى هنا، فقد وردت إشارات الدروس السابقة، ويمكن محاولة تدارك ذلك بالاطلاع على الأقسام المشار إليها سريعا - لكن ما لم تتوافر لك خبرة سابقة في فلاش وكتابة التعليمات، فالأرجح أنك ستشعر بالإحباط إذا حاولت العمل عبر هذا الدرس دون الاستفادة بما ورد من قبل.

الدرس العاشر

تستطيع استخدام التقنيات الواردة في الدرس السابع لوضع الصور الفوتوغرافية في فلاش، لكن عندما يتضمن عرض منزلق قدرا وافرا من الصور الفوتوغرافية، فإن حجم ملف سوف النهاي سيكون أكبر من أن يصلح للتطبيق العملي، وقد تستدعي حزم مختلفة يمكن الحصول عليها بالاتصال المباشر، معالجات مختلفة؛ لذا ادرس أولا ما تريد إنجازه، ثم قرر ما إذا كنت تريد تحميل الصور الفوتوغرافية (كما في هذا الدرس) أو استيرادها (كما في الدرس السابع).

وحيث إن الصور الفوتوغرافية المستخدمة في هذا الدرس هي خارج فيلم فلاش، فإنه يتطلب تقييم كل واحدة منها لحجمها الحقيقي الخلفى (مثلا ٧٠٠ بيكسل أو أقل في العرض و ٤٠٠ بيكسل أو أقل في الارتفاع، كما ورد شرحه في الدرس السابع) وتخزينها باعتبارها JPG ارقب عن كثب حجم ملف كل JPG وأنت تتفق صورك الفوتوغرافية، وعن طريق الاتصال

بالشبكة بواسطة خط تليفون، قد يتبعن على المستخدم الانتظار لبضع ثوانٍ لكي يرى حتى صورة فوتوغرافية تبلغ ٣٠ كيلوبايت، لا تنس أن فلاش لا يعرض ملفات JPG المخزنة باعتبارها "متزايدة" (انظر الدرس السادس).

إذا أردت فهم كيفية عمل العرض المنزليق، ينبغي لك أن تعمل من خلال كل تمرين هنا، بالترتيب، وبنهاية هذا الدرس، لا بد أن تكون قادرًا على إعداد أي قدرة وظيفية تحتاجها في إعداد عرض منزليق، وينطوى ذلك على قدر طيب من تعليمات الإجراءات، لكي ينبغي أن تكون قادرًا على فهمها جميعاً إذا كرست الوقت اللازم وقرأت الشرح، إن كتابة التعليمات الأساسية بالنسبة إلى العرض المنزليق الذي يؤدى وظيفته على نحو جيد.

تخطيط التصميم الخارجي للحزمة

قبل أن تبدأ في إعداد حزمة فلاش صحفية، فكر قليلاً في كيف سيبدو كل شيء، أين ستظهر العناصر المختلفة في الفيلم، وأى قدرة وظيفية ستحتاجها. ويصنع بعض مؤلفي فلاش مخططًا لمشروع على الورق أو على نافذة بيضاء، وينشئ آخرون نموذجاً بالحجم الطبيعي أو نموذجاً أولياً في FreeHand ، Photoshop ، Illustratoror . فكر في المستطيل الذي يحوي كل العناصر. ما الذي يتبعن أن يظهر داخل المستطيل؟ هل البنود نفسها مرئية دائمًا؟

إن المساحة هي أحد الاعتبارات المهمة: ما مدى العرض والطول الذي سيكون عليه كل عنصر؟ كيف ستلتئم بين أعرض صورة فوتوغرافية لديك على المرحلة، وأطول مجموعة من كلمات النص؟ هل سيكون أي من عناصر النص مرئياً بصورة مستمرة طوال فيلم (مثل عنوان الحزمة أو الإشعار الخاص بحقوق المؤلف)؟ لا تنس أن الهوامش مهمة هي أيضًا؛ لهذا فإن صورة فوتوغرافية ارتفاعها ٤٠٠ بيكسل تحتاج لارتفاع فيلم يزيد على ٤٠٠ بيكسل لتوفير مساحة قليلة فوق الصورة وتحتها.

كما أن وضع كل عنصر في موضعه أمر مهم. فإذا كانت هناك لوحات تزلق إلى الخارج، فمن أين تزلق. هل ستحتل الصور الفوتوغرافية مركز مساحة معينة، أم أن الحافتين العليا والسفلى ستكونان دائمًا في المكان نفسه؟ أين ستكون الأزرار؟ وإذا كانت خيارات الملاحة تظهر وتختفي، فما الذي تغطيه عندما تكون مرئية؟ كيف سيجدها المستخدم عندما تكون مخبأة؟

إن التفكير (والخطيط) قبل بدء العمل في فلاش مفيد عادة في تقلييل الوقت الذي تمضيه في إعادة عمل أشياء تسفر عن نتائج سيئة.

التمرين ١-١٠ : عرض منزلك بسيط يستخدم منسوبا ما Level

في هذا التمرين الأول، ستكتب زررين التالي Next، والسابق Previous لتحميل الصور الفوتوغرافية من خارج فيلم فلاش، وذلك يعرفك بأبسط طريقة لتحميل ملفات خارجية.

١ - اعد عدة صور فوتوغرافية لاستخدامها في عرضك المنزلي (تكفى ست أو سبع صور)، يمكنك استخدام المجموعة نفسها من الصور الفوتوغرافية في كل التمارين، خزن كل واحدة مرة باعتبارها ملف JPG وتأكد من أن كلا من العرض والارتفاع سيكونان ملائمين على نحو جيد داخل فيلمك فلاش، تذكر أن ترك مجالا، على المرحلة لكلام الصور، وسطر نسبة الفضل لأهله، والأزرار.

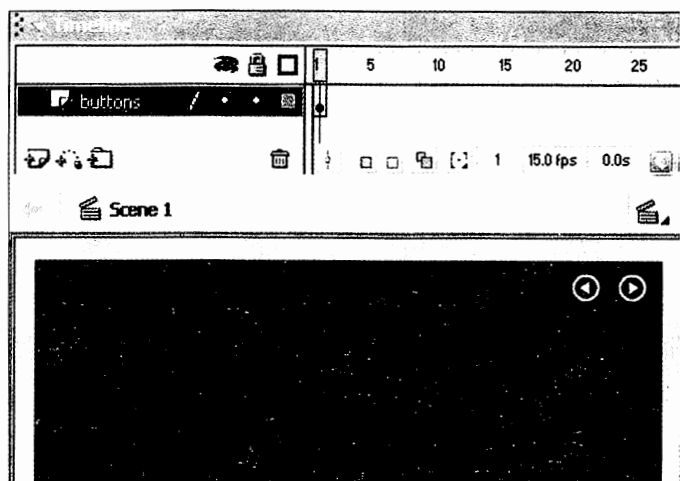
٢ - أعط أسماء لملفاتك JPG بالترتيب (سنستخدم في هذه التمارين أسماء ملفات هي "photo1.jpg" و "photo2.jpg" ... "photo7.jpg")، وذلك سيسهل عليك إعادة استخدام تعليمات الإجراءات التي كتبتها -والواقع أنك تستطيع إعادة استخدام العرض المنزلي بأكمله- بمجرد تحريكها إلى دossie مع مجموعة أخرى من الصور الفوتوغرافية التي تستخدم نظام أسماء الملفات نفسه.

ملحوظة: لا تستخدم صيغة للتسمية تبدأ بصفر مثل ("photo_01.jpg")؛ لأن مخطوطة الإجراءات المستخدمة سوف تعتمد على الجمع البسيط ($n+1$) للتحرك خلال ملفاتك للصور الفوتوغرافية، والصفر سيتدخل مع غيره.

٣- ابدأ ملفاً جديداً في فلاش، خزن الملف الجديد فوراً في الدوسيه نفسه باعتباره الصور الفوتوغرافية التي أعطيتها اسمها في الخطوة الأولى. (تعليمات الإجراءات المبنية في هذا التمرين تعتمد على كون ملف سويف والصور الفوتوغرافية معاً في الدوسيه نفسه).

٤- أنشئ زرين مختلفين: أحدهما للتحريك إلى الصورة الفوتوغرافية التالية، والأخر للتحريك إلى الصورة السابقة، تستطيع استخدام أزرار من مكتبات فلاش العامة Window menu> Common Libraries>Buttons أو في فلاش إم إكس ٢٠٠٤، و يوجد في الدوسيه "Circle Buttons" زران جيدان هما Next و Previous.

الشكل ١-١٠-٢
الأزرار في مكانها.
والعرض المنزلي
جاهز تقريباً عند
هذا الحد.



٥- اسحب زر يرك على المرحلة، وضعهما قرب الركن الأيمن الأعلى
(الشكل ١٠-٢).

٦- ستكتب أولا تعليمات كل زر ليحمل صورة فوتوغرافية مختلفة، وهذه التعليمات لا بد أن تساعد في توضيح كيف تعمل تعليمات أكثر تعقيدا في تمارين لاحقة في هذا الدرس، وستغير لاحقا التعليمات التي كتبتها هنا، ومن ثم اعتبر هذا مجرد حالة اختبار لكنها مهمة.

اضغط مرة واحدة على زرك التالي لاختياره، ثم افتح لوحة الإجراءات (إذا أردت مراجعة كيفية كتابة زر، ارجع إلى "أزرار الإيقاف والتشغيل"، في الدرس الخامس، الخطوة ٧)، وتعليمات الإجراءات التي يتعين عليك كتابتها على هذا الزر هي:

on (release) {

loadMovieNum("photo1.jpg", 10);

}

واسم الملف الموجود بين علامتي اقتباس هو "URL عنوان صفحة الويب" (الملف الذي يتعين تحميله)، والعدد ١٠ هو المنسوب، والمناسيب يرد شرحها فيما يلى.

تستطيع التحول إلى "أسلوب الخبرير" وتكتب التعليمات فحسب، كما هو مبين، إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس، إذا كنت تفضل استخدام قائمة لوحة الإجراءات، فإنه يتعين عليك في فلاش إم إكس اختيار إجراء () loadMovie تحت عنوان "Browser/Network" وفي فلاش إم إكس ٢٠٠٤، يرد إجراء () loadMovieNwm ()

شرح "أسلوب الخبر" في فلاش إم إكس في الدرس الخامس، ليس في فلاش إم إكس ٤٠٠٤ أى أسلوب آخر لكتابه التعليمات؛ لذلك فإنك ستستخدم دوماً "أسلوب الخبر".

٧- اضغط الآن مرة واحدة على زر الكاميرا (زر Previous لاختياره، كرر الخطوات نفسها التي اخذتها بالنسبة إلى الزر Next، مع استثناء وحيد: استخدم اسم ملف لصورة فوتوغرافية مختلفة (مثل "photo7.jpg" بدلاً من ذلك).

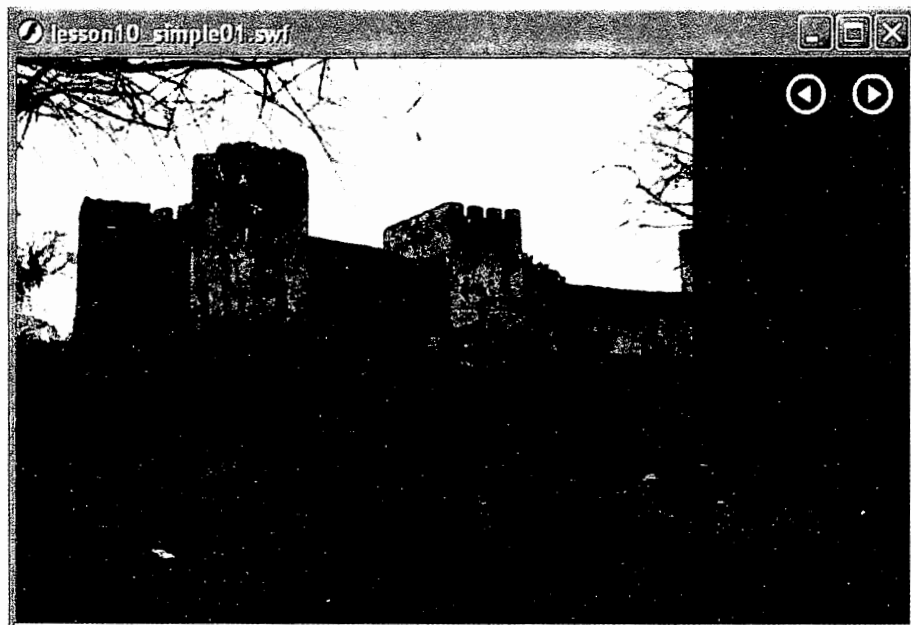
٨- خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win).
جرّب كلا الزرين، هائل، لقد حصلت على عرض منزق فوري للصور الفوتوغرافية! (حسناً، إنه يضم صورتين فوتوغرافيتين فحسب، لكنه سريع تماماً، أليس كذلك؟) عندما تضغط على أى من الزرين، فإنك تحمل ملف JPG في فيلمك على الطاير، دون أن يتغير عليك استيراده إلى ملف فلا.

تأكد من أنك ترى فيلمك بحجمه الحقيقي ("استعد" نافذة الاختبار بدلاً من النظر إليه "مكبراً"، كما يصوره الدرس السابع، الشكل ٢-٧-١٤) ينبغي لك أن تفعل ذلك لتدرك أن هناك مشكلة في موضع صورك الفوتوغرافية: فكل واحدة منها يعلقُ في الركن الأيسر العلوي من نافذة فلاش - وليس في الموضع المثالى بالضبط (الشكل ٢-١٠-٢). وستصلاح هذه المشكلة فى التمرين التالي.

لكن هناك أولاً شرح سريع لما فعلته توا. يتغير عليك عندما تستخدم (loadMovieNwm) أن تخبر فلاش بالمنسوب الذى يتغير تحميل الصورة الفوتوغرافية فيه، ونظراً لأنك تستخدم الرقم نفسه بالنسبة إلى المنسوب

فى كلا الزرين (١٠)، فإن الصورة الفوتوغرافية الثانية تحل دائما محل الصورة الأولى، والعكس بالعكس، فإذا استخدمت أرقاما مختلفة بدلا من ذلك، فلابد أن ترى إحدى صورتك الفوتوغرافيتين فوق الأخرى، وإذا كانت الصورتان الفوتوغرافيتان بالعرض والارتفاع نفسهاما بالضبط، فإن ذلك لمن يمثل مشكلة كبيرة – ولكن فى غير ذلك، سترى بعض التداخل غير الطيف.

ومن المهم معرفة أنه باستخدام رقم المنسوب نفسه، فإنك تستبدل دائما ما كان فى ذلك المنسوب أيا كان، ويمكن أن تكون هذه طريقة ملائمة لتحميل ملفات خارجية فى فيلمك، لكنها ليست مثالية بالنسبة إلى الصور الفوتوغرافية، حيث إنك لا تستطيع التحكم فى الهوامش.



الشكل ٢-١٠-٢ يتم تحميل الصورة الفوتوغرافية من خارج ملف فلاش،
لكن تظهر مقحمة فى الركن الأيسر الأعلى.

ملحوظة: تستطيع تحميل ملفات سويف منفصلة في الفيلم بهذه الطريقة بالضبط. استبدل باسم ملف الصورة في مخطوطة النص اسماً لملف سويف. وكثير من عروض فلاش متعددة الأجزاء مُعدّ بهذه الطريقة، مع توفير الفيلم الأساسي لمجرد قوقة لاحتواء عدة ملفات سويف خارجية. انظر التذييل باء للحصول على مزيد من المعلومات عن هذا.

إن منسوب "root" أو القاع بالنسبة إلى الفيلم الأساسي هو دائماً المنسوب 0 وأياً كان الفيلم في المنسوب 0 فإنه يحدد معدل تتبع الإطارات، ولون الخلفية، وحجم الملف الأقصى بالنسبة إلى كل الأفلام الأخرى المحمولة. إذا استخدمت الرقم 0 (صفر) مع (loadMovieNwm() مع ()) فإنك تستبدل كل شيء بالملف الجديد الذي تحمله، وفي هذه الحالة، فإنك إذا حملت صورة فوتوغرافية في المنسوب 0 فلابد أن تفقد الزرين، ومن ثم لا تستطيع التحرك خلال الصور الفوتوغرافية.

ليس هناك أى طريقة لإخراج ملف JPG المحمول من الركن الأيسر العلوي عندما تستخدم (loadMovieNwm()) ومن ثم ستتعلم أسلوباً مختلفاً في التمارين التالية.

التمرين ٢-١٠: عرض منزلي بسيط باستخدام كليب فيلم

ستكتب في هذا التمارين، تعليمات الزرين (Next و Previous) لتحميل الصور من خارج ملف فلاش ووضعها في كليب فيلم خال، وسيتيح لك القيام بهذا وضع الصور الفوتوغرافية في أي مكان تريده على المرحلة، على خلاف التقنية المستخدمة في التمارين السابق.

ابداً بملف فلا نسخة الذي أنشأته في التمارين السابق، خزّنه باسم ملف جديد إذا أردت الحفاظ على تلك النسخة الأولى (وذلك ممارسة جيدة يتعين اتباعها دائماً).

الخطوة الأولى هي إنشاء كليب فيلم خال ووضعه على المرحلة، وسيعمل كليب الفيلم الحالي هذا باعتباره هدفاً (أو حاوية) للصور الفوتوغرافية المحمولة، وسيتيح لك تحريك صورك الفوتوغرافية فيه إلى خارج الركن والتحكم في موضعها.

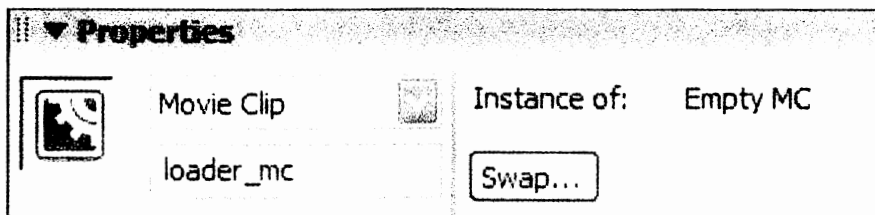
وقد تم شرح إنشاء كليب فيلم خال في "تشغيل مُدربين في الوقت نفسه" في الدرس الثامن.

١- الخطوة الأولى. ويتعين عليك في الأساس أن تتأكد من أنه لم يتم اختيار شيء على المرحلة، ثم تفتح قائمة الإدخال Insert وتختار "رمزاً جديداً"، اختر "Movie Clip" وأعط اسمه للرمز الجديد (والاسم الجيد هو "Empty Clip"). ستصبح بصورة آلية في أسلوب تنقیح الرمز بمجرد أن تضغط OK أخرج من أسلوب تنقیح الرمز بالضغط Cmd E/Mac Ctrl-E أو .

اسحب حالة الرمز الجديد من المكتبة إلى المرحلة. وكليب الفيلم الحالي، تمثله على المرحلة نقطة صغيرة بيضاء بشرة تعادم فيها -عندما يتم اختيار كليب الفيلم، وتمثل النقطة كل من نقطة تسجيل الرمز ونقطة تحوله، بحيث إنك سحبتها توا إلى المرحلة، فلا بد أن ترى النقطة البيضاء وشرفة التعادم، إذا ضغطت على شيء ما آخر، فستختفي شرفة التعادم، لكن النقطة البيضاء ستظل موجودة هناك.

٢- لا تخس قيمة النقطة البيضاء الصغيرة جداً. اخترها (بالضغط عليها مرة واحدة) وأعطها اسم لحالة أسفل في لوحة الخصائص (والاسم الجيد هو "loader_mc") تأكد من استقراره في لوحة الخصائص حتى يثبت الاسم. (لقد أعطيت اسم حالة للوحتك المنزلاق في الدرس السادس)، ويحتاج الكليب إلى اسم حالة، ومن ثم تستطيع أن تعالجه بتعليمات إجراءات (الشكل ٢-٣).

٣- تبقى خطوة واحدة أخيرة مع كليب الفيلم الحالى (النقطة البيضاء الصغيرة جداً): حدد إحداثيّها X و Y لتوفيرها من حول صورك الفوتوغرافية، افعل ذلك في لوحة الخصائص (راجع عند الضرورة لا تحريك الصورة في فلاش"، الدرس السابع).



الشكل ٣-١٠-٢ إذا صادفت متابع فى تسمية حالة كليب الفيلم، انتبه لما تقوله لك لوحة الخصائص. وعندما يتم اختيار كليب الفيلم، سترى اسمًا بعد "Instance of" فى لوحة.

فعلى سبيل المثال، فإنك إذا أردت أن يكون الركن الأيسر الأعلى لكل صورة ٢٠ بيكسل إلى يمين الحافة اليسرى القصوى و ٢٠ بيكسل لأسفل من الحافة العليا في فيلم فلاش، حدد كل من X و Y في كليب فيلمك "loader_mc" عند ٢٠ تأكد من أن كليب الفيلم قد تم اختياره على المرحلة عندما تجرب هذا: هل ترى شعرة التعداد في النقطة البيضاء؟

في الملفات المحمولة، سواء كانت ملفات JPG و Sofif، وسواء حملت في منسوب أو في كليب فيلم خال، يساير الركن الأيسر العلوي للملف المحمول دائمًا الركن الأيسر العلوي لما حمل فيه، ولا يوجد في كليب فيلم خال أى بيكسلات بداخله، ومن ثم فإن موقع النقطة البيضاء الصغيرة جداً هو الركن الأيسر العلوي للكليب.

والآن وقد أصبح لحالة كليب فيلمك الحالى اسم ("loader-mc") وموضع، فإنه أصبح جاهزاً للتلقى الصور التي تريد تحميلها.

٤- إنك فى حاجة لتغيير تعليمات الإجراءات فى كل زر لجعل هذا يعمل بالطريقة الصحيحة، اضغط مرة على زر Next لاختياره افتح لوحة الإجراءات، إن تعليمات الإجراءات التى تريدها حاليا هي هذه (بدلا مما استخدمته فى التمرين السابق):

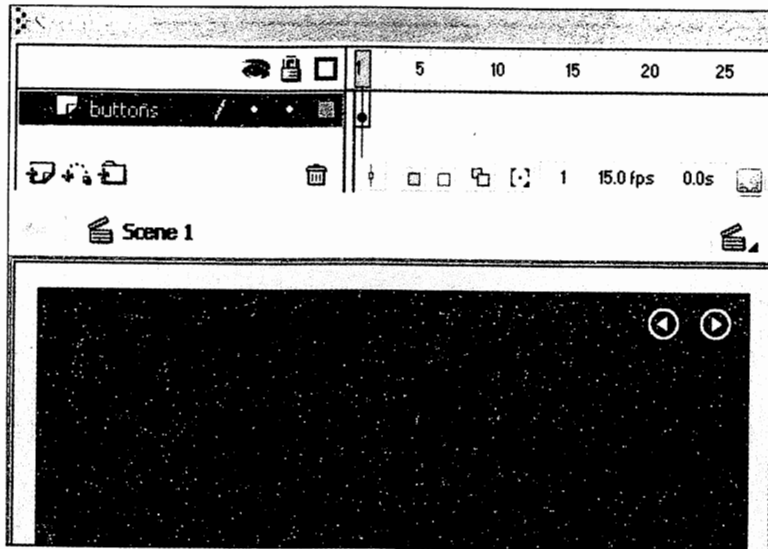
```
on (release) {  
    loader_mc_.loadMovie ("photo1.jpg");  
}
```

تستطيع فى فلاش إم إكس أن تتقدب حول قائمة الإجراءات للعثور على هذه التعليمات Objects>Movie>Movie Clip> Methods>loadMovie ، لكن سيكون من الأيسر كثيرا التحول إلى "أسلوب الخبرير" أو مجرد كتابتها (ثم شرح "أسلوب الخبرير" وكيفية التحول إليه فى الدرس الخامس).

ستخبر التعليمات فلاش أنه "عندما يضغط المستخدم على هذا الزر ويطلقه، فإن حالة كليب الفيلم المسمى "loader_mc" لا بد أن تحمل ملفا يسمى . " photo1.jpg"

قارن هذه التعليمات بالتعليمات الواردة فى التمرين ١-١٠، الخطوة ٦. والفرق ضئيلة، لكنها حاسمة، وتبين كيفية تحميل كليب فيلم مقابل تحميل منسوب.

٥- غير التعليمات فى زرك Previous إلى هذا (استخدم اسم ملف صحيح بالنسبة لإحدى صورك الفوتوغرافية):



الشكل ٤-١٠-٢، سيتم تحميل الصور الفوتوغرافية من خارج ملف فلاش، لكن لها حاليا هوامش إلى اليسار وإلى اليمين. وموقع الركن الأيسر العلوي هو موضع كليب فيلمك نفسه الحالي على المرحلة.

```
on (release) {
```

```
    loader_mc.loadMovie("photo7.jpg");
```

٦- خزن فيلمك واختبره: **Cmd – Return (Mac)** أو **Ctrl-Enter (Win)**.
جرّب كلا الزرين، إنهما يعرضان صورتين مثّلما فعلا في التمررين ١-١، لكن الصورتين حاليا هوامش أعلى وعلى الجانب الأيسر (الشكل ٤-١٠-٢).

إذا رأيت فيلمك بحجمه الحقيقي ("استعد" نافذة الاختبار بدلا من النظر إليه "مكبراً"، كما يصور الدرس السابع، الشكل ١٤-٧-٢)، فسترى أنك أصلحت المشكلة من التمررين السابق.

ملحوظة: لا تستطيع وضع كليب فيلم حال على المرحلة (بسحبه أو بتحريك إحداثييه Y و X في لوحة الخصائص) فحسب، بل تستطيع أيضاً إعادة وضعه في موضع آخر باستخدام تعليمات إجراءات لكي تغير بصورة دينامية إحداثييه X و Y. للاطلاع على مثل، انظر موقع هذا الكتاب على الويب.

بعد ذلك نريد تحميل أكثر من صورتين فوتوغرافيتين -بتعليمات إجراءات- دون إضافة أي إطارات للفيلم.

التمرين ١٠ - ٣- التشغيل الآلي للصور الفوتوغرافية

في هذا التمرين، ستضيف بعض التعليمات الجديدة للإطار الأول في الحد الزمني بما يسمح لزرك بتحميل عدد غير محدود من الصور الفوتوغرافية من خارج فيلم فلاش، كما ستغير التعليمات على الزرين "التالي" و"السابق" لأداء هذا العمل، ويرد شرح تفصيلي بعد التمرين لمساعدتك على فهم ما تفعله التعليمات.

والأنباء السارة هي أنك تكتب تعليمات يمكن إعادة استخدامها: وهذا يعني أن تعليمات الإجراءات التي تكتتبها هنا يمكن أن تبقى كما هي لاستخدامها في عروض متزلقة تنتجهما مستقبلاً، وب مجرد أن يتوافر لك ملف سويف يعمل جيداً، تستطيع ببساطة أن تسقط فيه أي مجموعة من الصور الفوتوغرافية وشرح الصور.

١- ابدأ بملف فلا نفسه الذي استخدمته في التمرين السابق. خزنـه باسم ملف جديد إذا أردت الحفاظ على ذلك الملف السابق.

٢- أنشئ طبقة جديدة في الحد الزمني وسماها "actions" (دون علامتي اقتباس). هل أعطيت اسمـا بطبقـتك الأصلـية من قـبل؟ إن لم تكن قد فعلـت

ذلك، سمّها "mc and buttons" (دون علامتي اقتباس) الآن، اضغط مرة واحدة على الإطار الأول في طبقة "actions" لاختيار الإطار.

٣ - افتح لوحة الإجراءات واذهب إلى: "أسلوب الخبير" إذا كنت تستخدم فلاش إم إكس، ومن هذه النقطة فصاعداً، سيكون من الأكفاء بالنسبة إليك أن تكتب تعليمات مباشرة بدلاً من استخدام "الأسلوب العادي" (الذى لا يوجد فى فلاش إم إكس ٢٠٠٤) اكتب هذه السطور كما هو مبين بالضبط.

total_photo = 7 ;

```
function get_photo(newnumber) {  
    current_photo = "photo" + newnumber + ".jpg";  
    loader_mc.liadMovie(current_photo);  
}
```

إذا كان لديك أكثر من سبع صور أو أقل، استخدم الرقم الذي لديك في السطر الأول من التعليمات (بدلاً من "7") تفترض هذه التعليمات أن ملف . "photo7.jpg.. photo2.jpg, photo1.jpg" صورك مسمى على نحو متسلسل فإن لم يكن كذلك، فإن التعليمات لن تعمل.

إن التعليمات لا تغفر الأخطاء المطبعية، لذا كرس انتباها وثيقاً لكل علامة تنتقط وفصلة لجعلها صحيحة، كما أن كتابة الحروف الاستهلاية الكبيرة مهمة، لذلك لا تغير الحالة المبينة.

٤ - الآن اضغط مرة واحدة على زر "التالي" لاختياره، وفي لوحة الإجراءات، أحلَّ محل التعليمات الموجودة على زر "التالي" ما يلى:

```
on (release) {  
if (n > total_photos) {  
n++;  
}  
} else {  
n = 1;  
}  
get_photo(n);  
}
```

ملحوظة: إن إزاحة السطور للداخل فى تعليمات ما هى اصطلاح تستخدموه البرامج لجعل قراءة تعليماتها وفهمها أسهل. وتساعد فى الاستمرار فى تتبع أقواسك المعقوفة أيضا.

٥ - وأخيرا، اضغط مرة واحدة على زر "السابق" لاختياره وفي لوحة الإجراءات، أحـل محل كل التعليمات الموجودة على زر السابق ما يلى:

```
on (release) {  
if (n > 1) {  
n--;  
}  
} else {  
n = total_photos;  
}  
get_photo(n);  
}
```

٦- خزن فيلمك واختبره، جرب كل الزررين.
ما الذي لا بد أن يحدث: إنك تقوم بالتدوير خلال كل الصور
الفوتوغرافية الموجودة في الدوسيه الخاص بك، بالتتابع، إما للأمام (في حين
تضغط على زر "التالي") أو للخلف (عندما تضغط على زر "السابق").

فإن لم يُجْدِ ذلك، فربما تكون المشكلة:

(أ) غلطة طباعية في تعليماتك، (ب) غلطة طباعية في اسم ملف
صورة، أو (ج) فقد ملف صور في التتابع.

ما الذي تفعله التعليمات في التمرين ٣-١٠

الجدول ١٠-١ تعليمات على الإطار ١

total – photo = 7;

"total – photos" هو اسم متغير، سوف يستخدم التعليمات
ليمثل قيمة محددة. والقيمة المحددة
له في هذه الحالة هي ٧. ويمكن
تغيير القيمة، ويجب ذلك إذا كان
لديك أقل من سبع صور
فوتوغرافية أو أكثر منها.

function get_photo(newnumber) {

تستطيع أن تتشاء وظيفة
وتسميها ما تحبه (فيما
عدا بعض المصطلحات التي
يحتفظ بها فلاش لاستخدامات
خاصة) والوظيفة هي مجموعة

من التعليمات التي يمكنك استدعاها (السبب في حدوثها) في أي وقت. وكلمة "وظيفة" في هذا السطر تخلق وظيفة جديدة، اسمها "get_photo". ولاحقا ستسندى التعليمات الموجودة على أزرارك الوظيفة، وفي الوقت نفسه سيتم تنفيذ الوظيفة. والمعامل المسمى "newnumber" سيتم ملؤه بقيمة ما في ذلك الوقت. والقوس المفتوح المعقود فى نهاية السطر رمز لبداية تعريف الوظيفة.

```
current_photo = "photo" + newnumber  
= ".jpg";  
  
(loader_mc.liadMoviecurrent_photo);
```

يتم هنا إنشاء متغير جديد اسمه "current_photo" وكلما يتم أداء الوظيفة، تصبح قيمة هذا المتغير "photoX.jpg" وحيث يتم ملء X بالقيمة الحالية للـ newnumber

هذا السطر هو تقريبا السطر نفسه الذى وضعته فى زرك فى التمرين ٢-١٠، فيما عدا أن اسم ملف الصورة أصبحت توفره

حالياً قيمة المتغير المسمى "current_photo" (انظر السطر أعلى هذا مبادرة). إنك تحرك إجراء التحميل من الأزرار إلى هذه الوظيفة بدلاً من ذلك.

}

يرمز القوس المعقوف إلى نهاية تعريف الوظيفة المسماة "get_photo".

الجدول ٢-١٠ تعليمات على زر التالي

on (release) {	يخبر مقبض "on (release)" فلاش بما يفعله عند ضغط هذا الزر وإطلاقه. ويرمز القوس المعقوف المفتوح في نهاية هذا السطر إلى بداية التعليمات.
if (n > total_photos) {	إن البيان إذا "if" يبدأ هنا. ويتوقف الشرط على قيمة المتغير "total_photos" ، وهو في هذه الحالة ٧ (انظر التعليمات على الإطار الأول). وإذا كانت "n" أقل من (<) ذلك، فإن الشيء الموجود في السطر الثاني سيحدث عندئذ. أن القوس المعقوف المفتوح في نهاية السطر يشير لبداية تعليمات البيان "إذا if".

n++;

} else {

n = 1;

}

get_photo(n);

}

إن لم يتحقق الشرط المعروض عاليه
(أى إذا لم تكن "n" أقل من قيمة المتغير
"total-photo")، فإن الشيئ التالي
سيحدث عندئذ.

تصبح قيمة "n" ١ .

يشير قوس الإغلاق المعقود إلى نهاية
البيان "if".

تم هنا استدعاء الوظيفة المحددة في
الإطار الأول، وتم نقل قيمة "n" إليه. فعلى
 سبيل المثال إذا كانت "n" تساوى ٢ ، فإن
 newnumber في الوظيفة
 get_photo" تساوى ٢ .

يرمز قوس الإغلاق المعقود إلى نهاية
 تعليمات (release)

الجدول ١٠ - ٣ تعليمات على الزر "السابق"

on (release) {

يخبر مقبض "on (release)" فلاش بما
يفعله عندما يتم ضغط هذا الزر وإطلاقه.
ويرمز القوس المعقود المفتوح في نهاية
هذا السطر إلى بداية التعليمات.

```
if (n > 1) {
```

الشرط هنا هو: إذا كانت "n" أكبر من (>).
فعندها يحدث الشيء الوارد في السطر الثاني
من التعليمات. ويشير لقوس المعقوق المفتوح
في نهاية السطر إلى بداية بيان ".if".

```
n--;
```

قيمة "n" تم إنقاذه، أي أن قيمة المتغير
"n" تساوى حاليا 1.

```
} else {
```

إن لم يتحقق الشرط المذكور عليه (أي إذا
لم تكن "n" أكبر من 1)، فعندها يحدث
الشيء التالي.

```
n = total_photos;
```

تصبح قيمة "n" قيمة المتغير نفسه
"total - photos" وهو في هذه الحالة 7
(انظر المخطوطة على الإطار الأول).

```
}
```

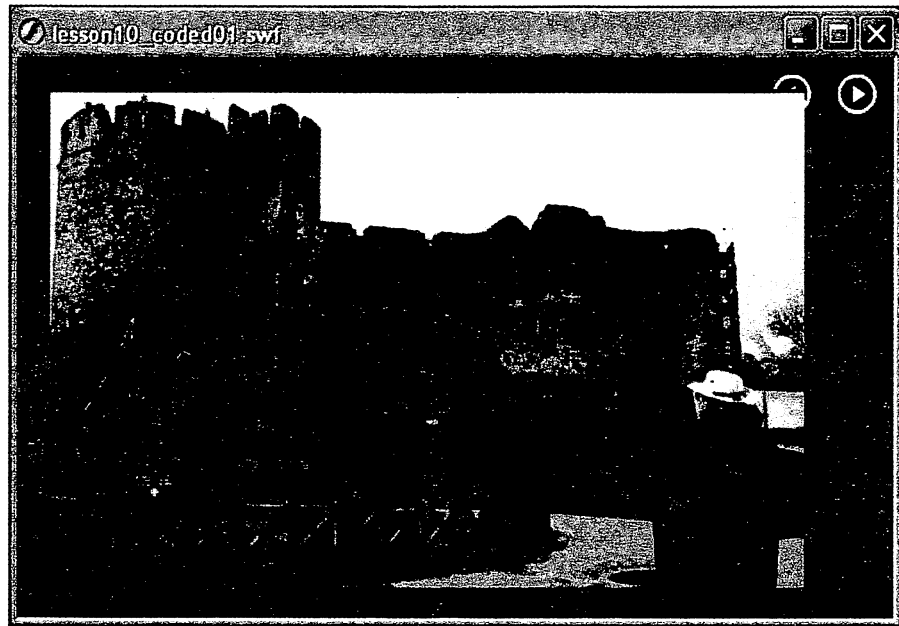
يشير قوس الإغلاق المعقوق إلى نهاية
.if بيان

```
get_photo(n);
```

تم استدعاء الوظيفة المحددة في الإطار
الأول هنا، ويتم نقل قيمة "n" إليها. فعلى
سبيل المثال، فإنه إذا كانت "n" تساوى 2،
فعندها سيتساوى الـ"newnumber" في
الوظيفة "get_photo". ٢

```
}
```

يرمز قوس الإغلاق المعقوق إلى نهاية
"on (release)" تعليمات



الشكل ١٠-٢ تكتشف أحيانا خطأ في التصميم بعد اختبار عرضك المتنزّل. وهذه الصورة أعرض من اللازم بالنسبة إلى تصميم فيلم فلاش (انظر إلى الأrror في الركن الأيمن العلوي). وللحيلولة دون وقوع هذا، يجب أن يخبر شخص ما منقح الصور بالعرض الأقصى للصورة. إذا حدث هذا لك، إما أن تنشب الصورة أو تغير حجم فيلم فلاش.

التمرين ١٠ -٤ إضافة شرح الصور بالتشغيل الآلى

ستستخدم في هذا التمرين تعليمات الإجراءات لجلب شروح الصور من خارج ملف فلاش، وهذا يتيح لك، ولغيرك توفير شروح الصور ومعلومات نسبة الفضل لأهله للعرض المتنزّل بأسره بمجرد كتابة نص في منقح نص عادي، مثل Windows Notepad، أو Mac TextEdit أو Simple Text - بدلاً من فتح ملف فلا وتغييره، وتغدو هذه الملاعمة ممكنة بمسايرة رقم في اسم المتغير الخاص بشروح الصور ونسبة الفضل لأهله لرقم في اسم الملف الخاص بالصورة الفوتوغرافية كما سترى.

وتمكنك هذه العملية من نسخ وإعادة استخدام ملف سويف نفسه الخاص بأى عرض متزامن للصور الفوتوغرافية تعدد فى المستقبل، وكل ما يتبعه عليك عمله هو كتابة شروح الصورة ومعلومات نسبة الفضل لأهله للصور الفوتوغرافية الجديدة فى ملف نص عادى منفصل، وفق الأسلوب السابق شرحه.

١ - ابدأ بملف فلا نفسه الذى استخدمته فى التمرين السابق، خزنه باسم ملف جديد إذا أردت الاحتفاظ بالملف السابق.

٢ - أنشئ طبقة جديدة تحت طبقتك "للإجراءات" وسمها "text" (دون علامتى اقتباس)، اضغط مرة واحدة على الإطار الأول فى تلك الطبقة لاختيار الإطار.

٣ - أنشئ مجال نص دينامي للاحتفاظ بشرح الصور على الجانب الأيمن من المرحلة (بشرح الدرس التاسع كيفية تحديد نوع مجال النص)، شكل مجال نصك الجديد بهذه الطريقة:

(أ) اختر "متعدد السطور فى مجال نوع السطور فى لوحة الخصائص".

(ب) اضغط على المرحلة واسحب المجال لجعله كبيرا بما يكفى لاحتواء كل شروح الصور.

(ج) تأكد من أنك اخترت لونا مناقضا للنص لجعله مقروءا تلقاء لون المرحلة.

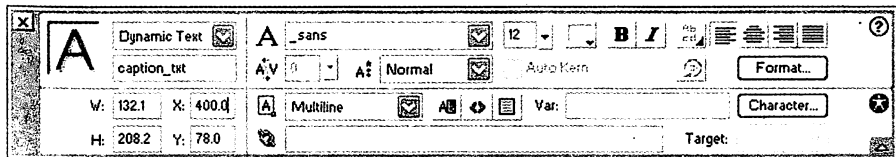
(د) اختر أشكال حروف النقطية ".sans" .

(هـ) اختر حجم أشكال حروف مقاس ١٢ .

(و) اختر (إم إكس ٤ "Align Left") (إم إكس) "Left/Top Justfy" .

- (ز) تأكيد من إبطال "Selectable" القابل للاختبار، أو تعطيله.
- (ح) في حوار خيارات الحروف تأكيد من اختيار "No Characters".
- (ط) أعطاء اسم الحالة لمجال النص هو "caption_txt" (دون علامة اقتباس).
- وكل هذه الاختيارات مشرورة في الدرس التاسع.

٤- أنشئ مجال نص دينامي ثان أصغر لمعلومات نسبة الفضل لأهله بشأن الصور الفوتوغرافية وضعه تحت المجال الأول (حتى تظهر نسبة الفضل لأهله قرب الحافة الأدنى للشاشة)، شكله بالطريقة نفسها، ولكن فيما عدا استثناء واحد: أعطاء المجال النص هذا اسم حالة هو "credit_txt" (دون علامة اقتباس)، وبإعطاء كل مجال نص حالة فريد، يمكنك التحكم في محتويات المجالات بصورة مستقلة بتعليمات الإجراءات.



الشكل ٦-١٠-٢ راجع بحرص كل ضوابط مجال النص المسمى "caption-txe".

اترك مجالى النص كلامها خالبين - لا تكتب نصا فيهما.

٥- افتح برنامجا لمنقح النص العادى: (مثل Windows Notepad أو MacTextEdit، أو اكتب (أو المصق) شروح الصور ومعلومات نسبة الفضل لأهله بالنسبة إلى كل صورة من صورك الفوتوغرافية. اكتب شرح الصورة بالنسبة إلى photo1.jpg على سطر واحد، ثم اكتب على السطر التالي معلومات نسبة الفضل لأهله بالنسبة إلى photo1.jpg واتكتب على السطر الثالث شرح الصورة بالنسبة إلى photo2.jpg واتكتب على السطر الرابع نسبة الفضل بالنسبة إلى photo2.jpg لا تترك سطرا خالية بين المداخل، ولا تستخدم أمر عودة نهائى داخل المداخل.

مَكْنَ "Word Wrap" فِي منقح النص لديك حتى لا تحتاج إلى طرق جانبية للتدوير.

خزن ملف النص العادي باسم "captions.txt" (دون علامتي اقتباس). تأكد من أنك خزنته في الدوسيه نفسه مع ملف فلا وصورك الفوتوغرافية.

٦- أضف في ملف النص العادي، قبل كل شرح للصور، هذه التعليمية (غير الرقم في كل مرة لتضاهي رقم ملف الصورة التي يشير إليها الشرح، ابدأ من رقم واحد)

&caption5=

وهذا يربط هذا الرشح بالصورة photo5.jpg. لا تضاف أى مسافة بعد علامة يساوى (=) علامة & تدع فلاش يعرف أن هذا متغير جديد، وهو أمر مطلوب).

٧- أضف في ملف النص العادي، وقبل كل نسبة فضل لأهله، هذه التعليمية: (غير الرقم في كل مرة لتضاهي رقم ملف الصورة التي يشير إليها الشرح، ابدأ من رقم واحد)

&credit5=

ويسبق هذا نص نسبة الفضل لأهله بالنسبة إلى الملف المسمى "photo5.jpg" في الدوسيه مع كل صورك الفوتوغرافية.

ملحوظة: أسماء المتغيرات في ملف نص عادي خارجي أنت الذي تبتدعها، مثل أسماء المتغيرات الأخرى. ولا يدرك فلاش ما يعنيه "شرح ما لصورة" أو نسبة فضل ما لأهله". يمكنك أن تضيف متغيرات أخرى لملف النص، إذا احتجت إليها مثلاً المكان أو التاريخ "date" أو المكان "location" تأكد فحسب من أن تبدأ كل منها بعلامة &.

- حسنا - أنت الآن جاهز تماما لإضافة أربعة سطور بالضبط من تعليمات الإجراءات لجعل هذا يجدى، اضغط فى طبقة "الإجراءات" فى حذك الزمنى، مرة واحدة على الإطار الأول لاختياره افتح لوحة الإجراءات وضع مؤشر فأرتاك على بداية السطر ٢ في المخطوطة، اضغط Enter/Return لصنع سطر شاغر. أضف هناك هذين السطرين:

```

1 &caption1=Chepstow Castle, Wales. The upper bailey (photo) was added in the first half of the 13th century. The eastern wall surmounts a very steep slope (much steeper appears in this photo). 27 December 2002.
2 &credit1=Photo by Mindy McAdams
3 &caption2=The keep hall, or Great Tower, perches on Wye River. Chepstow Castle, Wales. 27 December 2002.
4 &credit2=Photo by Melinda J. McAdams
5 &caption3=A window on the river side overlooks a corner of this area where Wales and England meet. Chepstow December 2002.
6 &credit3=Photo by Mindy McAdams
7 &caption4=Construction on this castle began in 1067

```

الشكل ٧-١٠-٢ في منقح نص عادى، يبدو شرح الصور ومعلومات نسبة الفضل لأهله هكذا.

myCaptions = new Loadvars ();

myCaptions. Load("captions.txt");

بالطبع، ستتعرف على اسم الملف الخاص بملف نصك العادى ذى العلامة الجديدة، ويمكن هذان السطران فيلم فلاش من العثور على ملف النص هذا والقراءة منه، وسيتوقع فلاش أن يجده في المطوية نفسها مع ملف سويف هذا.

- ٩ - وأنت ما زلت فى لوحة الإجراءات وعلى الإطار الأول) ضع مؤشر الفارة على بداية السطر ٧ واضغط Enter/Return لإنشاء سطر شاغر هناك، فوق القوس المعقوف النهائي تماما، أضف هذين السطرين هناك:

```
caption_txt.text = eval ("myCaptios.caption" + newnumber);
```

```
credit_txt.text = eval ("myCaptios.credit" + newnumber);
```

ويعرض هذان السطران النص من ملف نصك العادى فى مجالى النص الديناميين اللذين أنشأتهما فى الخطوتين ٣ و ٤ من هذا التمررين، وتركيب الجملة محدد جداً، لذا يتعين أن تتأكد من أن تعليمات الإجراءات هذه تضاهى أسماء الحالات التى أعطيتها لمجالى النص الديناميين، زائد "text" مضافة فى النهاية (لأن فلاش يبحث عن خاصية النص فى المجال ، وليس على "اللون" أو خاصية أخرى ما).

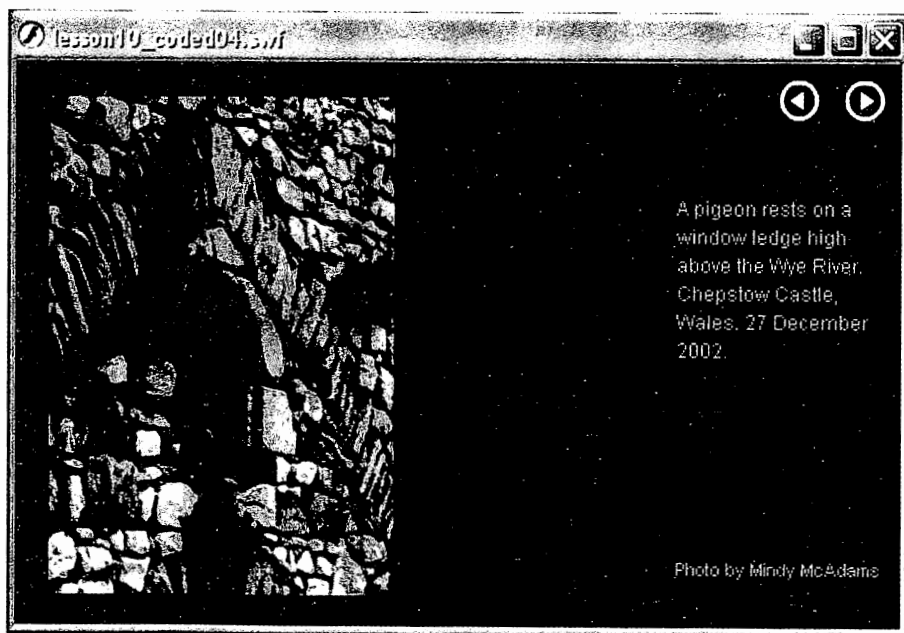
ويستخدم هذان الخطان المعامل نفسهاً، "newnumber" ، من وظيفة "get_photo" التى تخبر فلاش بأى ملف للصور الفوتوغرافية يحمله فى كليب الفيلم، وهذا هو السبب فى أنه يتعين عليك تنسيق الأرقام حتى تضاهى 5 إلى الشىء نفسه، والسطران الجديدان موجودان داخل تلك الوظيفة (بين القوسين المعقوفين)، ومن ثم يستطيعان استخدام قيمة "العدد الجديد" نفسه.

وإذا كان هذا الكتاب هو أول تعريف لك بكتابة التعليمات، فربما تكون قد بدأت فحسب فى إدراك أن التعليمات يمكن جعلها أكثر كفاءة عندما تعمل داخل حدود منطق الكمبيوتر، وبترقيم الأشياء بالترتيب ومضاهاة الأرقام بالأشياء ذات الصلة، تتشي نظاماً متاغماً جداً مع الطريقة التى يفعل بها الكمبيوتر الأشياء.

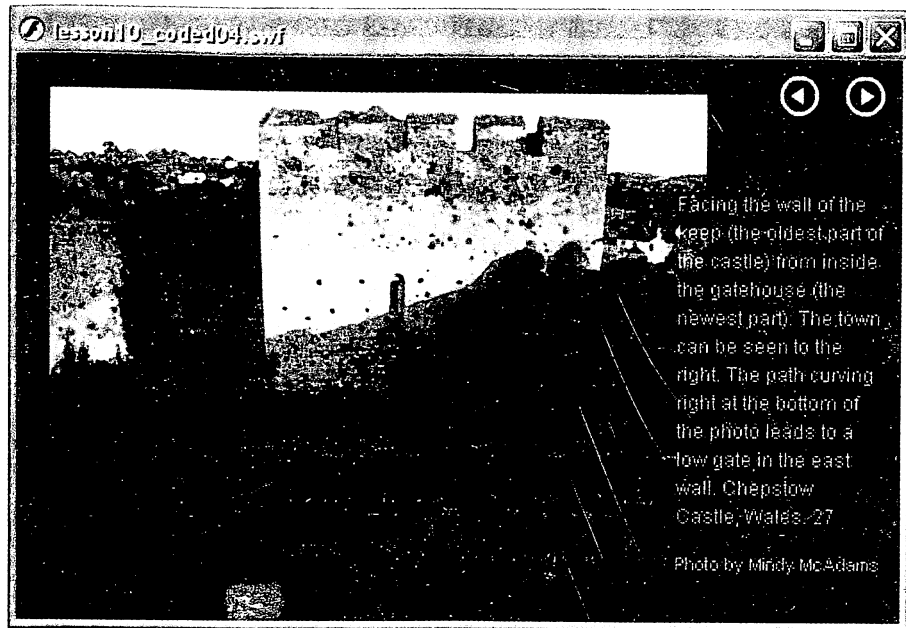
١٠ - خزن فيلمك واحتبره: (Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win))

ما الذى لا بد وأن يحدث: تظهر شروحك للصور ونسبتك الفضل لأهله مع الصور الملائمة. فإن لم تفعل: (أ) اضغط على تعليماتك بحرص (ب) راجع اسم الملف الخاص بملف نصك العادى (ج) تأكد من أن ملف نصك فى الدوسيه نفسه مع صورك الفوتوغرافية وملفك فلا.

إن ما لديك فى التو واللحظة هو عرض منزلى بسيط جداً يستطيع أن يلائم عشرات، بل مئات من الصور الفوتوغرافية كل منها له شرحه ونسبة الفضل لأهله الخاصة به. إنه ليس رائعاً، لكنه عملٍ بصورة بالغة.



الشكل ٨-١٠-٢ في هذا العرض المنزلى، تظهر كل صورة فوتوغرافية وشرحها ونسبة الفضل لأهله فيما يخصها عند الإحداثيين نفسيهما X وY، بغض النظر عن عرض الصورة الفوتوغرافية.



الشكل ٩-١٠-٢ في حين يبدو كلام الصورة ونسبة الفضل لأهله المبينين في الشكل ٩-١٠-٢ جيدين، فإن الصورة الفوتوغرافية في الشكل ٩-٢ تدل على الافتقار للتنظيم والتخطيط. فعندما تعد هذا النوع من العروض المنزلقة الصالحة لإعادة استخدام، تأكّد من أنك سجلت بالفعل بوضوح العرض الأقصى (والارتفاع الأقصى)، للصور الفوتوغرافية التي يمكن أن يلتمها العرض المنزليق - وتأكّد من أن الشخص الذي ينفع الصور لديه تلك الأرقام. كما أن الشرح إلى اليمين أطول من اللازم - وهناك كلمتان مقطوعتان في النهاية. وتلك مشكلة شائعة، وطريقة تفاديهما هي التزام قواعد واضحة لطول الشرح ونسبة الفضل لأهله.

إذا أردت إضافة مدرج صوت لهذا العرض المنزليق، تستطيع أن تفعل ذلك حالياً باتباع التعليمات الواردة في الدرس الثامن، فعلى سبيل المثال، فإنك تستطيع أن تضيف حلقة موسيقية بأسلوب (attachSound) أو سرداً

بأسلوب () اكتب فحسب التعليمات المناسبة من الدرس الثامن على الإطار الأول في طبقة "الإجراءات في عرضك المترافق فلا"، كما تستطيع إضافة أزرار للتحكم في الصوت.

التمرين ١٠: إضافة رسالة "تحميل صورة فوتوغرافية" منفردة

ستضيف في هذا التمرين قدرًا وافرًا من التعليمات لاكتشاف ما إذا كانت الصورة الفوتوغرافية قد حُملت لجعل المستخدم يعرف ما يجري.

على الرغم من أن ملفات الصور الفوتوغرافية فرادى قد لا تكون كبيرة جدًا، فإنه يحتمل دائمًا أن تكون وصلة المستخدم بطيئة، أو يكون جهاز الخدمة لديك بطيئاً في أوقات الاستخدام ثقيل الوطأة، أو قد تكون هناك اختلافات عامة في الإنترنت، وفي تلك الحالات، عندما يضغط المستخدم على أحد زريرك للحصول على صورة جديدة، سيكون هناك تأخير، ولمراعاة مصلحة المستخدم، فإن تعليماتك ستراجع حالة عملية تحميل ملف الصور الفوتوغرافية وتتوفر رسالة نصية، وبهذه الطريقة، يعرف المستخدم أنه لا يوجد شيء معطل إن لم تظهر الصور فوراً.

والتعليمات مماثلة للتعليمات المستخدمة في معظم محمولات فلاش المسابقة، والتي يجرى شرحها بتفصيل أكبر في التذييل ألف.

١ - ابدأ بملف فلا نفسه المستخدم في التمرين السابق. خزنه باسم إطار جديد إذا أردت الحفاظ على الملف السابق.

٢ - اضغط في طبقة "الإجراءات" في حذف الزمني مرة واحدة على الإطار الأول لاختياره، افتح لوحة الإجراءات (من المفترض أنك في "أسلوب الخبرير")، ينبغي أن تذهب تعليمات التعليمات الجديدة إلى أسفل وظيفة ".get_photo"

٣- ضع في لوحة الإجراءات، مؤشر الفأرة تحت التعليمات الأخرى واضغط Enter/Return لإنشاء خط شاغر، أضف هذه السطور الجديدة هناك:

```
function photoPreloader () {  
    percent_loaded = (loader_mc.getBytesLoaded () /  
        loader_mc.getBytesTotal ()) * 100;  
    if (percent_loaded < 100) {  
        pl = Math.round(percent_loaded);  
        // below is the preloader text message  
        loadstatus_txt.text = "Photo loaing: " + string(pl)?  
            + "%";  
    } else if (percent_loaded > 1) {  
        delete _root.onEnterFrame;  
        loadstatus_txt.text = "";  
    }  
}
```

ملحوظة: عندما ترى علامة ↵ لا بد أن تواصل الكتابة على السطر نفسه في لوحة الإجراءات. لا تكتب علامة؟ إنها هناك فقط لتجعلك تعرف أن السطر متواصل.

هذه الوظيفة تقرأ حالة كليب الفيلم الحالى ذاك الذى له اسم وحالة هو "loader_mc" لترى ما إذا كان شيء ما (صورة فوتوغرافية فى هذه الحالة)، قد جرى تحميله بالكامل (١٠٠٪) فى كليب الفيلم.

وعندما يقل تحميل شيء ما عن ١٠٠ فى المائة، تكتب التعليمات فى ملف النص الدينامى الذى له اسم حالة "loadstatus_txt" (وهو ما لا يوجد بعد فى فيلمك، لكنك توشك على إنشائه، فى الخطوة التالية).

ويضمن الإجراء الأخير فى التعليمات أن الصورة الفوتوغرافية قد بدأت فى التحميل، وهناك يحدث تأخر بين الصور الفوتوغرافية، وخلاله يكون زمن الـ "get BytesTotal" يساوى صفرًا، وذلك يمكن أن يفسد التعليمات بكمالها (لأنه سيبدو عنده أن مائة فى المائة من الصفر قد تم تحميلها) وبهذه التعليمات سوف تستمر عرقلة التحميل، إذا كانت الكمية المحملة أكثر من ١ وأيضاً أقل من ١٠٠.

٤- ولجعل هذه التعليمات تعمل، يتبعن عليك أن تتشىء مجال نص دينامى إضافى، تأكيد من أنك فى طبقة "النص" فى حذف الزمنى (اضغط تلك الطبقة)، أنشئ مجال نص جديد تماماً مثلاً فعلت فى التمارين ٤-١٠، الخطوة ٣ - ولكن أعطه فى هذه المرة اسم حالة هو "loadstatus_txt" (دون علامتى اقتباس) لمضاهاة تعليمات المحمول المسبق الذى كتبته توا، ضع مجال النص الجديد قرب الركن الأيسر العلوى على المرحلة.

٥- والوضع المثالى، هو أن هذا النوع من الرسالة لن يظهر مطلقاً أعلى الصورة الفوتوغرافية، وينبغى أن تكفل التعليمات أنه لن يظهر مطلقاً (لأنه عندما تكون الصورة محمولة بنسبة ١٠٠ فى المائة، فإنها تغير النص فى المجال إلى " - أى أن هذا شاغر)، ولكن للالتزام جانب الأمان فحسب،

يمكنك نقل طبقة "نصك" إلى تحت كل الطبقات الأخرى. اضغط فحسب وامسك اسم الطبقة في الحد الزمني، واسحبه إلى أسفل الرصبة.

ملحوظة: بغض النظر عن موضع طبقة ملف نصك "loadstatus_txt"، فإنه إذا كان الركن الأيسر الأعلى لمجال النص داخل مساحة عرض الصورة الفوتوغرافية، فإنك سترى تأثيراً تموجياً مثيراً للضيق في ركن صورك الفوتوغرافية وفي اللحظة التي تظهر فيها - حتى وإن لم تر مطلاً نص المحمول المسبق. ولمنع هذا التأثير البغيض، اختر مجال نصك وحدد X و Y (لوحة الخصائص) لذلك المجال بأرقام أقل من أرقام X و Y في كليب فيلمك الشاغر "loader_mc". فعلى سبيل المثال، فإنه إذا كان يبلغ ٢٠ بالنسبة إلى كل من إحداثي X و Y، و "loadstatus_txt" تبلغ ١٠ لكل من الإحداثيين X و Y، فإنه يتم منع هذا التأثير.

٦- ما الذي يجعل وظيفتك الجديدة تؤدي عملها؟ في التو واللحظة، لا شيء، فالوظيفة لن يتم تنفيذها إلا إذا تم استدعاؤها، إنك تريد أن تعمل تعليمات المحمول المسبق على نحو متكرر في كل مرة يتم فيها تحميل صورة فوتوغرافية جديدة، وهذا يعني أنك في حاجة لاستدعاء الوظيفة من داخل وظيفة "get_photo" لأن تلك هي الوظيفة التي تجعل الصورة الفوتوغرافية الجديدة تأتي لهذا الفيلم.

أضف هذا السطر من التعليمات فوراً قبل إغلاق القوس المعقوف في وظيفة "get_photo" (تماماً تحت السطر الذي يبدأ بـ `(credit-txt.text`)) .
`_root.onEnterFrame = photoPreloader;`

لقد استخدمت مقبض حدث `_root.onEnter` في نص الإدخال، في "جولة عما يمكنك أن تفعله"، في الدرس التاسع، بطريقة مماثلة جداً لاستخدامه هنا إن مقبض الحدث هذا يمكنه أن ينفذ وظيفة ما بمعدل لتابع

إطارات فيلمك (مثلا، ١٥ مرة في الثانية)، وفي هذه الحالة، فإن مقبض الحدث يدير الـ `photoPreloader` بمعدل السرعة هذا، ويواصل مقبض حدث `_root.onEnterFrame` الدوران حتى يتم حذفه، الذي يحدث داخل وظيفة الـ `photoPreloader` عندما يتم تحميل الصورة الفوتوغرافية بالكامل.

٧ - خزن فيلمك واختبره: `Cmd - Return (Mac)` أو `Ctrl-Enter (Win)`

لن ترى رسالة نص المحمول المسبق إلا إذا أرسلت ملف سويف إلى وحدة خدمة الويب واختبرته، وفي نهاية المطاف، فإن صورك الفوتوغرافية وملفك سويف موجودان على آلة الإداراة الصلبة الخاصة بك `hard drive` ومن ثم لن يكون هناك انتظار، قد لا تبدو هذه النسخة من العرض المنزلي مختلفة عن السابقة، لكن في الاستخدام الحي على الويب، فإنها مختلفة جدا.

التمرين ٦-١٠: ضمان تحميل ملف شرح الصور

قد تعانى مشاكل فى الطريقة التى يجرى بها هذا العرض المنزلى؛ بسبب التأخر الزمني فى تحميل ملف النص العادى، (حتى إن لم تر مشكلة، فإن المستخدمين قد يواجهونها)، والطريقة للحلولة دون هذه المشكلة هى إضافة بعض الإطارات بين (أ) الإطار حيث يبدأ ملف نصك فى التحميل و(ب) أول إطار حيث تستخدمن معلومات النص فعلا فى فيلمك. كما ستضيف القليل إلى التعليمات لضمان أن يعمل كل شيء كما يجب.

١ - يبدأ بملف فلا نفسه الذى استخدمته فى التمرين السابق. خزنه باسم ملف جديد إذا أردت الاحتفاظ بالملف السابق.

٢ - اختر فى الحد الزمنى، الإطار ١٥ فى الطبقات الثلاث جميعها (اضغط لإزاحة الإطار فى كل طبقة) واضغط F5 مرة واحدة لمد الحد الزمنى إلى تلك النقطة.

٣- حرك في الحد الزمني، في طبقة "الإجراءات"، الإطار المفتاح في الإطار الأول إلى الإطار ١٥. وللقيام بهذا، اضغط الإطار الأول مرة واحدة بالفأرة وحرر، ثم اضغط وأمسك زر الفأرة، واسحب بحرص الإطار في اتجاه اليمين إلى وضع الإطار ١٥ في الطبقة نفسها، حرر زر الفأرة عندما يصبح الإطار في موضعه.

٤- افتح لوحة الإجراءات. اختر وافصل هذين السطرين من الإطار ١٥:

```
myCaptions = new LoadVars ( );
```

```
myCaptions.load("captions.txt");
```

٥- اختر الإطار الأول في طبقة "الإجراءات"، وألصق في لوحة الإجراءات هذين السطرين، لقد أصبح السطران حالياً هما الكتابة الوحيدة في الإطار الأول.

٦- أنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً (F6) في الإطار ١٤ في طبقة "الإجراءات" وأضف في لوحة الإجراءات هذين السطرين الجديدين من التعليمات على ذلك الإطار المفتاح:

```
Stop ( );
```

```
myCaptions.onLoad = nextFrame ( );
```

٧- وأخيراً، أضف في الإطار ١٥ في طبقة "الإجراءات" في لوحة الإجراءات الإجراء () stop وحده في أعلى قمة التعليمات (باعتبار ذلك سطراً جديداً رقم ١)، يجب أن تتوقف عند هذا الإطار حتى لا يدور الفيلم عائداً للإطار ١ (الشكل ٢-١٠).

-٨ وهناك تغيير إضافي على الإطار ١٥ يجعل تغيير عدد الصور في أي عروض منزلقة تتوجهها مستقبلاً أسهل، مستخدماً سويف من هذا الملف.

في أعلى تعليماتك، غير هذا:

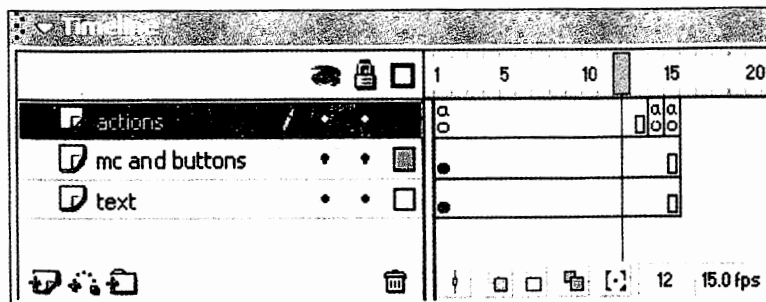
```
total_photo = 7;
```

```
total_photos = parseInt(myCaptions.totalpics);
```

والآن يتبعك عليك أن تضيف سطراً لملف نصك العادي لتكميل هذا التغيير.

-٩ افتح ملف نصك العادي في منقح نصك وأضف هذا النص أعلى الملف:

```
&totalpics=7&
```



الشكل -٢ -١٠ -١٠ أنت لا تعمل سوى في طبقة الإجراءات، والطبقة الأخرىان لا تتغيران إطلاقاً. الغرض من تقسيم التعليمات بين الإطارات ١، ١٤، ١٥ هو ضمان أن يتوافر لملف نصك الوقت الكافي ليتم تحميله كاملاً. وفي غير هذا، قد لا يرى المستخدم شرحك للصورة.

والآن، أصبح العدد الإجمالي من الصور الفوتوغرافية جزءاً من ملف النص خارج فلاش، و تستطيع أن تتحققه دون فتح فلاش، تماماً مثل شروح

الصور ونسبة الفضل لأهله الواردين في الملف نفسه. (إذا كان لديك أكثر أو أقل من سبع صور فوتografية، استخدم الرقم الذي يساير عرضك المنزلي).

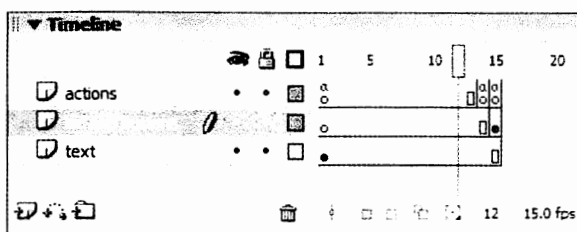
١٠ - خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

لن ترى أى فرق إلا إذا أرسلت ملف سوفيف واختبرته من وحدة خدمة الويب.

وهناك أمر حرفى تماماً يتعين القيام به عند هذا الحد: أضف بعض النص لملف نصك سمه "caption_txt" لجعل المستخدمين يعرفون أنهم ينتظرون شيئاً ما، وهذا النص المكتوب سيكتب على سطحه النص المحمول فور أن يضغط المستخدم أيها من الزررين، والوضع البديل هو أن تضيف طبقة جديدة بإطار مفتاح خال عند الإطار ١٥ (حيث يبدأ العرض المنزلي حالياً)، وأضف في الإطار الأول، قليلاً من المعلومات عن محتوى عرضك المنزلي. ييد أنه إذا كان تحميل ملف شرح الصور يتم سريعاً جداً، فإن هذه المعلومة الجديدة لن تظهر على الشاشة إلا لثوان - ومن ثم يتعين أن تنظر في إضافة زر على الإطار ١٤ لمعالجة إجراء "nextFrame0".

هناك لمسة محترفين أخرى: لماذا تظهر الأزرار إذا لم تكن تؤدي إلى شيء بعد؟ قد يضغط المستخدمون عليها ولا يحصلون على أي نتيجة، وذلك سيكون أمراً سيئاً، تستطيع أن تمسك الإطار الأول في طبقتك "mc and Buttons" وتسحبه إلى الإطار ١٥ (تماماً مثلما سحبت الإطار ١ في طبقة "إجراءات" في الخطوة ٣)، والنتيجة مبينة في الشكل ١١-١٠-٢.

الشكل ١١-١٠-٢ بتحريك الإطار الأول في طبقة "mc and Buttons" إلى الإطار ١٥، تمنع المستخدمين من رؤية أزرارك إلى أن تصبح شغالة.



ملحوظة: تستطيع تحميل ملف نص خارجي بالطريقة نفسها بالنسبة إلى حزم فلاش التي ليست عروضاً منزلقة. ويمكن صياغة أي نوع من المعلومات النصية بأسماء متغيرات في ملف نص عادي واستخدامه بواسطة فلاش. فيمكّنك على سبيل المثال، توفير معلومات تفصيلية عن موقع ما على خريطة ما. وعندما يتقلب المستخدم على زر على الخريطة، تحمل التعليمات الموجودة على الزر بمنادٍ معيناً من ملف النص الخارجي إلى ملف نص متنابع بجانب بيان الخريطة. إن تعليمات الزر سوف تعطى فلاش أسماء متغير البند ملائمة في ملف النص.

التمرين ٧-١٠: التشغيل الآلي للعرض المنزلي

ستحذف في هذا التمرين زر "التالي" وزر "السابق" وتضيف تعليمات إجراءات لجعل العرض المنزلي نفسه يدور آلياً، وستدرج زر إيقاف مؤقت جديد يثبت سمة التشغيل الذاتي.

- ١ - ابدأ بملف فلا نفسه الذي استخدمته في التمرين السابق، خزنه باسم جديد إذا أردت الاحتفاظ بالملف السابق.
- ٢ - اختر زر "التالي" (اضغط عليه مرة واحدة) وانسخ التعليمات كلها. أصلصه في منقح النص خارج فلاش (Windows Notepad، أو Mac Text Edit أو Simple Text)، سوف تستخدمه لاحقاً في هذا التمرين، قد تريده إعطاء عنوان له لذا تذكر أي زر جاء منه.
- ٣ - احذف زر "التالي" وزر "السابق" من المرحلة (يبقى الزران آمنين في المكتبة، لكن فور أن تزدفهما من المرحلة، تختفي كل التعليمات الموجودة عليهما)، كن حريصاً على لا تزدف كليب فيلمك الحالى، "loader_mc" لا تزدف طبقة "mc snd Buttons" أيضاً، وستضيف زر إيقاف مؤقت على هذه الطبقة لاحقاً في هذا التمرين.

٤ - في طبقة "الإجراءات" في حذف الزمني، اضغط مرة واحدة على الإطار ١٥ لاختياره، افتح لوحة الإجراءات (المفترض أنك في أسلوب "الخبير").

٥ - ضع في لوحة الإجراءات، مؤشر فارتك في نهاية كل تعليماتك واضغط Enter/Return لإنشاء سطر خال، أضف هذين السطرين الجديدين هناك:

```
function autoplay_photos () {
```

```
}
```

٦ - هنا حيث يمكنك إعادة استخدام التعليمات التي خزنتها من زر "التالي" الذي حذفته، ألصق تعليماتك المخزنة على السطر الخالي في الوسط (انظر الخطوة ٥)، اغفل أو احذف السطرين الأول والأخير، اللذين يجعلان الزر يعمل فيما غير مطلوبين هنا. ستبدو تعليماتك كالتالي:

```
function () {
```

```
if (n < total_photos_ {
```

```
n++;
```

```
} else {
```

```
n = 1;
```

```
}
```

```
get_photo(n);
```

```
}
```

لقد كتبت وظيفة جديدة اسمها "autoplay_photos" تفعل بالضبط ما كان يفعله زر "التالى" القديم، وإدراك هذا المفهوم يمكن أن يكون مفيداً، ومن ثم إذا كنت تكتب تعليمات للمرة الأولى وأنت تقرأ هذا الكتاب، فكر في ذلك لدقائق أو لدققيتين، إن الضغط على زر ليس هو الطريقة الوحيدة لجعل الأشياء تحدث في فيلم فلاش، والآن لا بد وأنك فهمت كيف أن جزلة من تعليمات الإجراءات سوف تنتج النتيجة نفسها سواء كانت على زر أو في مكان آخر، وفي بعض الأحيان تكون التعليمات مجرد وضعة على إطار ما، ويتم تنفيذها عندما يصل رأس التشغيل لذلك الإطار، وفي حالات أخرى، تكون التعليمات مثبتة داخل وظيفة ما، وعندئذ لن يتم تنفيذها إلا عند استدعاء هذه الوظيفة.

وتتضمن تعليمات الفيلم ثلاثة وظائف حسب طلب المستخدم عند هذا الحد.

٧- لديك في التو واللحظة قدر وافر من التعليمات على الإطار ١٥ (نحو ثلثين سطر)، لكن لن يحدث شيء إذا اختبرت هذا الفيلم الآن، وذلك لأنه لم يتم استدعاء أي من الوظائف، إن الوظيفة الوحيدة التي تريد إعمالها هي "Autoplay_photos"؛ لذا أضف هذا السطر أدنى التعليمات كلها في الإطار ١٥ :

`autoplay_photos();`

وإذا تابعت التعليمات حتى هذه النقطة، يمكنك أن ترى أن "get-photo" تستدعى وظيفة "autoplay_photos" التي تستدعى بدورها وظيفة "photoPreloader" حسناً، إن الوظائف الثلاث جميعها يجري استخدامها.

-٨- خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

سوف ترى الصورة الفوتوغرافية الأولى، وشرحها، ونسبة الفضل فيها ثم... ستتوقف، وذلك لأنك بعد ظهور الصورة الأولى، لم تعط تعليماتك مزيداً من التوجيهات، انظر إلى وظيفة "photoPreloader" إنها طريق مسدود.

أنت في حاجة لجعل autoplay_photos تدور المرة تلو الأخرى بوتيرة مريحة، لا بد أن تدرج آلية للتوقيت، وتلك هي الخطوة التالية.

-٩- هناك جزءان من آلية التوقيت سوف تستخدمهما هنا: جزء يبدأ تشغيل المؤقت timer وجزء يوقفه، والبراعة هي التأكد من أن يبدأ المؤقت العد بعد أن تظهر الصورة على الشاشة (ومن ثم يستطيع المستخدم أن ينظر لكل صورة للقدر نفسه من الوقت)، ويعنى هذا أنك ستضع التعليمات التالية داخل وظيفة "photoPreloader" فوراً بعد هذا السطر:

```
loadstatus_txt.text = "";
```

أضف هذا السطر تحت ذاك:

```
runAutoplay = setInterval(autoplay_photos, 3000);
```

دعنا نفحص السطر الجديد من التعليمات:

(أ) إن الوظيفة setInterval هي مفتاح آلية التوقيت هذه. وهي تقيس دوماً الوقت بالمللي ثانية، لذلك فإن "3000" تعنى "٣ ثوانى"، وإذا كان لديك بدلاً من ذلك ٤ ثوانى، اجعلها عندئذ "4000" ، (لاحظ أن setInterval لا تعمل في النسخ السابقة على مشغل فلاش ٦؛ لذا تأكد في ضبط التشغيل من أنك تستخدم المشغل ٦ أو ما يليه).

(ب) يحدد اسم المتغير وهو "runAutoplay" استدعاء الفترات الزمنية ولذلك فإننا نستطيع تعطيله، أو مسحه، بعبارة أخرى، إننا نجعل إلغاءه لاحقاً أمراً ممكناً، بتعريف فترة الاستدعاء هذه باسم، ودون اسم، لن تستطيع جعل الوظيفة المؤقتة تتوقف.

(ج) لم تنس الوظيفة التي كتبتها في الخطوة ٦، المسمى "setInterval" هل نسيتها؟ هذه الوظيفة هي ما تستخدمه في هذه الحالة لجعل الصورة تتغير بعد ثلث ثوان، إنها كما لو أنك تضغط على زر "التالي" القديم على فترات زمنية طولها ٣ ثوانى.

١٠ - ستضيف الجزء الثاني من آلية التوقيت - تلك التي تجعلها تتوقف؛ ذلك أنك تحتاج إلى استبعاد المؤقت عندما يبدأ تحميل الصورة التالية، في حالة إن حدث تأخير واستغرقت هذه الصورة برهة لكي تظهر، ومن ثم يتغير عليك وضع سطر جديد من التعليمات عند النقطة حيث يمكنك التأكد من أن الصورة الحالية أصبحت مرئية في الفترة الزمنية بكمالها (أى ٣ ثوان)، وذلك سيكون في بداية الـ "autoplay_photos"، فوراً بعد هذا السطر.

```
function autoplay_photos () {
```

أضف هذا السطر الجديد تحت ذلك السطر:

```
clearInterval(runAutoplay);
```

١١ - خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win) يتعين أن يدور عرضك المنزلي لما لا نهاية، مغيّراً الصورة كل ٣ ثوان تقريباً (التوقيت لا يكون دائماً مضبوطاً، لكنه يجب أن يكون قريباً جداً من ٣ ثوانى).

ملحوظة: تستطيع هذه الوظيفة أن تسبب لطمة شديدة إذا استخدمت معدل تتبع سريع للإطارات على نحو مغال فيه في فيلمك. ويمكن لكل من "setInterval" و "onEnterFrame" أن يرهقا معالج processor كمبيوتر قديم إذا كان معدل تتبع الإطارات مرتفعاً. وذلك لا يضر الكمبيوتر، لكن يمكن أن يجعل الأشياء تبدو سيئة في فيلمك فلاش؛ لأن الكمبيوتر لا يستطيع مسيرة الوتيرة. ومع ذلك، فإنك إذا التزمت بمعدل ١٥ إطاراً في الثانية، فلن تكون هناك مشكلة.

والآن أصبحت التعليمات الكاملة على الإطار ١٥ هي:

```
stop();  
  
total_photos = parseInt(myCaptions.totalpics);  
  
function get_photo(newnumber) {  
    current_photo = "photo" + newnumber + ".jpg";  
    loader_mc.loadMovie(current_photo);  
    caption_txt.text = eval("myCaptions.caption" + newnumber);  
    _root.onEnterFrame = photoPreloader;  
}  
  
function photoPreloader() {  
    percent_loaded = (loader_mc.getBytesloaded() /?  
        loader_mc.getBytesTotal() ) * 100;  
    p1 = Math.round(percent_loaded);  
    // below is the preloader text message  
    loadstatws_txt.text = "Photo loading: " + string(p1) ?
```

```

+ "%";
}

} else if (percnt_loaded > 1){

delete _root.onEnterFrame;

loadstatus_txt.text = " ";

runAutoplay = setInterval(autoplay_photos, 3000);

}

}

function autoplay_photos () {

clearInterval (runAutoplay);

if (n < total_photos) {

n++;

} else {

n = 1;

}

get_photo(n);

}

autoplay_photos();

```

ملحوظة: تستطيع أن تنسخ هذه التعليمات من ملف فلا على موقع هذا الكتاب على الويب وأن تلصقها. لست في حاجة لكتابتها كلها.

١٢ - والآن ستشئ زر إيقاف مؤقت وتضيفه لهذه النسخة من العرض المترافق، إن مجموعة "الأزرار الدائرية Circle Buttons" في مكتبات فلاش العامة لا تحتوى زر إيقاف مؤقت، لكنك تستطيع أن تجد واحداً في مجموعة "استرجاع التسجيل" ("gel Pause") اسحب ذلك الزر إلى المرحلة، أو أنشئ زر التفصيل الخاص بك إن أردت.

١٣ - اختر الزر الجديد على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) وافتح لوحة الإجراءات اكتب هذه المخطوطة على الزر:

```
on (release) {  
    clearInterval(runAutoplay);  
    if (running_auto ==true){  
        running_auto= false;  
    } else {  
        running_auto = true;  
        autoplay_photos ();  
    }  
}
```

لقد شاهدت هذا النوع من تعليمات الزر من قبل، في الدرس الثامن. إنها ترفع "راية" حقيقى/ زائف true/false بحيث تثبت نتيجة الضغط على زر الإيقاف المؤقت بين الإيقاف المؤقت للعرض المترافق وإعادة بدئه، واسم المتغير "running - auto" يمكن أن يكون أي كلمة، والمهم هو أنه عندما

تكون القيمة "حقيقية"، فإن الزر يفعل شيئاً، وعندما تكون القيمة "زائفة" يفعل الزر شيئاً آخر.

وقد شرحت الخطوة ١٠ كيف يوقف `clearInterval(runAutoplay())` آلية التوقيت التي بدأت عندما تكتمل وظيفة "photoPreloader" إنها تعمل الشيء نفسه هنا، كلما ضغط المستخدم على زر للايقاف المؤقت.

لماذا يلغى زر الإيقاف المؤقت الفترة الزمنية `interval` دائماً؟ لأن الزر يوقف من ناحية، العرض المنزليق (وذلك هو الجزء السهل)، ومن ناحية أخرى، يستدعي الزر وظيفة "autoplay - photos" - التي تبدئ المؤقت ثانية في النهاية؛ لأنها تؤدي إلى الـ "photoPreloader" إنك تلغى الفترة الزمنية دائماً للتأكد من أن المؤقت لن يدور مطلقاً أكثر من مرة.

١٤ - هناك شيء واحد آخر لإتمام هذه الصيغة: نظراً لأن `true/false` يثبتان على زر للايقاف المؤقت، فإنك تحتاج إلى تحديد ذلك المتغير عند `true` في المرة الأولى التي يبدأ فيها تشغيل العرض المنزليق، ولتحقيق ذلك، أضف هذا السطر لنهاية المخطوطة نفسها كلها الموجودة على الإطار الأول:

```
running _ auto = true;
```

١٥ - حزن فيلمك واختبره: `Cmd - Return (Mac)` أو `Ctrl-Enter (Win)` يستطيع المستخدمون الآن إيقاف العرض المنزليق مؤقتاً متى توافق لهم دافع لذلك ثم يستأنفون التشغيل الذاتي `play _ auto` بالضغط على الزر نفسه مرة ثانية.

التمرين ٨-١٠: إضافة صوت خارجي

ستستخدم فى هذا التمرين تقنيات تعلمتها فى الدرس الثامن لتشغيل ملف MP3 والتحكم فيه من عرضك المترافق، ستضيف زرا يسمح للمستخدم بأن يوقف الصوت مؤقتا أو يعيد تشغيله، وجعل ملف MP3 يعمل أمرا هينا نسبيا، بيد أن كتابة زر تتطلب بعض البراعة.

١- ابدأ بملف فلا نفسه الذى استخدمته فى التمرين السابق، خزنه باسم ملف جديد إن أردت الاحتفاظ بالملف السابق.

٢- انسخ ملفك MP3 فى الدليل نفسه directory مع ملفك فلا، وصورك، وملف نصك.

٣- فى الحد الزمنى الرئيسي، أضف على الإطار ١٥ بعد إجراء () stop على السطر الأول، هذين السطرين من التعليمات:

```
X = new Sound();
```

```
x.loadSound(myCaptions.audio,true);
```

٤- أضف الآن اسم الملف الخاص بملفك MP3 لماف نصك العادى "captions.txt". افتح ملف نص فى برنامج التقىحة لديك وأضف هذا السطر قرب القمة (فى هذا المثال، يسمى ملف الصوت "interview.mp3")

```
&audio=interview.mp3&
```

وتمكنك إضافة اسم الملف لماف نصك، باسم المتغير "audio" من تغييره دون فتح فلاش، تماما مثل شروح الصور ونسبة الفضل لأهله فى الملف نفسه، تستطيع أن تتبين كيف يعمل هذا السطر فى ملف النص فى ترافق مع التعليمات الجديدة التى أضفتها لمافك فلا فى الخطوة ٣.

لاحظ علامة & في نهاية هذا السطر، إنها تفصل حروف نهاية السطر المتتابعة والتي بغير ذلك يجعل اسم الملف غير صالح للاستعمال في مخطوطة فلاش.

٥- أنشئ زر صوت على المرحلة (أو اسحب زر عام من المكتبات المشتركة) واكتب عليه ما يلى:

```
on (release) {  
if (soundplaying == true) {  
soundplaying = false;  
p = Math.floor(x.position / 1000);  
x.stop ();  
audio_txt.txt = "AUDIO IS OFF";  
} else {  
soundplaying = true;  
x.stop ();  
x.start(p, 0);  
audio_txt.txt = "AUDIO IS ON";  
}  
}
```

لقد تم إنشاء المتغير الجديد "soundplaying" خصيصاً للتحكم في ملف الصوت ولمنعه من الدوران مرات متعددة والتدخل معاً، وستراجع كل التعليمات التي تؤثر على الصوت قيمة هذا المتغير وتعيد تحديدها عند الضرورة، إنها بذلة بالنسبة إلى true/false، تماماً مثل زرك للإيقاف المؤقت.

- ٦ - ستحتاج أيضاً لإنشاء مجال نص دينامي جديد قرب زرك الجديد، وإعطائه اسم وفقه هو "audio_txt" (دون علامتي اقتباس).
- ٧ - ارجع إلى الحد الزمني الأساسي على الإطار ١٥، حيث أضفت هذين السطرين في الخطوة ٣:

```
x = new Sound ( );  
x. loadSound(myCaptions.audio, true);  
  
just below those two lines, add;  
  
soundplaying = true;  
  
x.onSoundComplete = function ( ) {  
  
    soundplaying = false;  
  
    p = 0;  
  
    audio_txt.txt = "REPLAY";  
  
}  
}
```

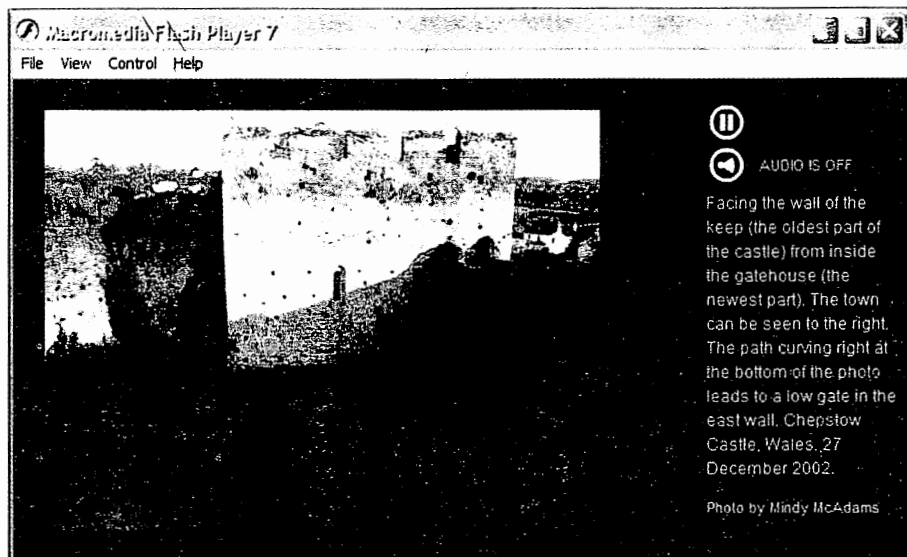
وتحدد هذه السطور الستة من المخطوطة القيمة المبدئية لمتغير soundplaying إلى true وتحدد ما يحدث عندما ينتهي ملف الصوت -

يستخدم زر الصوت القائم لإعادة تشغيل الملف إذا أراد المستخدم أن يسمعه مرة ثانية.

٨- خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

حاول اختبار كل طريقة يمكن أن يشغل بها المستخدم أزرارك. هل ينطق الصوت نفسه دائماً؟ هل يفشل الزر في أى وقت في العمل كما يتوقع؟ هل تعمل الأزرار بصورة واضحة بالنسبة إلى المستخدم؟ تلك أسئلة مهمة يتعين النظر فيها وأنت تشييد أى حزمة فلاش صحفية.

في هذا المثال، يعمل الزر الذي يوقف التشغيل الذاتي للعرض المنزلي والزر الذي يتحكم في ملف الصوت بصورة مستقلة الواحد منها عن الآخر، وإذا تزامن الصوت والصورة فستزيد إيقافهما مؤقتاً معاً، ويطلب ذلك نقل كل التعليمات لزر واحد.



الشكل ١٢-٢ سيتغير النص المجاور لزر الصوت بما يبين حالة ملف الصوت، بفضل جزء من التعليمات.

التمرين ٩-١٠: التوقف عند الصورة الفوتوغرافية النهائية

في هذا التمرين، ستجعل العرض المنزلي يكتشف الصورة الفوتوغرافية والنهائية والتوقف هناك (حتى الآن، يبدأ عرضك المنزلي في تشغيل نفسه من جديد بعد الصورة النهائية) وعندما يتوقف العرض المنزلي، فإن زر الإيقاف المؤقت سيتغير إلى زر لإعادة التشغيل، وهذا يستلزم زررين منفصلين مختلفين أو ظاهرين حسب أي صورة تظهر على المشهد في فيلمك. وسيكون لكل زر تعليمات مختلفة عليه.

- ١ - ابدأ بملف فلا نفسه الذي استخدمته في التمرين السابق، خذنه باسم ملف جديد إن أردت الاحتفاظ بالملف السابق.
- ٢ - اختر الطبقة التي تحتوي على زرك للإيقاف المؤقت في فيلمك. أنشئ زر إعادة تشغيل جديد على المرحلة، أو استخدم زرا من مكتبات فلاش المشتركة، والآن، لا تضع الزر في مكان محدد؛ لأنك ستحركه لاحقا.
- ٣ - اختر زر إعادة التشغيل على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) وأعطه اسم حالة هو "replay_btn" (دون علامتي اقتباس) استفرد المجال حتى يثبت الاسم.
- ٤ - اختر زر الإيقاف المؤقت الخاص بك على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) وأعطه اسم وقف "pause_btn" (دون علامتي اقتباس) استفرد المجال حتى يثبت الاسم.
- ٥ - أنشئ مجال نص دينامي جديد على المرحلة وأعطه اسم حالة "pauseplay_txt" (دون علامتي اقتباس) اجعل المجال كبيرا بما يكفي لاحتواء كلمة RESUME ضع مجال النص قريبا من زرك للإيقاف المؤقت

ستغير التعليمات هذا النص ليعكس حالة الزر (الشكل ١٣-١٠-٢)، مثل مجال النص الذي أنشأته لزر الصوت في التمرين ٨-١٠.



الشكل ١٣-١٠-٢ يتغير زر الإيقاف المؤقت إلى زر إعادة تشغيل عندما يصل العرض المنزلي للصورة الأخيرة. وأنشاء دوران العرض المنزلي، فإن النص الموجود لجوار زر الإيقاف المؤقت سيجعل المستخدم يعرف ما يفعله الزر عند ضغطه بحاليه الراهنة.

٦- اختر زرك للتشغيل على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة) افتح لوحة الإجراءات واتكتب المخطوطة التالية لهذا الزر:

```
on (release) {  
    n = 0; // resets the photo sequence  
    running_auto = true;  
    autoplay_photos ();  
    switch_buttons(true, false, "PAUSE");  
}
```

يعيد السطر الأول داخل مقبض حدث (release) on تحديد رقم الصورة (المتضمن في المتغير "n") إلى الصفر، ولا بد أن يبدو لك السطران التاليان ملوفين الآن، يستدعي السطر الرابع وظيفة جديدة ستنتمي كتابتها (وشرحها) في الخطوة ٨.

٧- اختر زرك للإيقاف المؤقت على المرحلة (اضغط عليه مرة واحدة). افتح لوحة الإجراءات وغير المخطوطة الموجودة هناك حالياً لتساير المخطوطة الجديدة التالية:

```

on (release) {
    clearInterval(runAutoplay);
    if (running_auto == true) {
        running_auto = false;
        switch_buttons(true, false, "RESUME");
    } else {
        running_auto = true;
        autoplay_photos();
        switch_buttons(true, false, "PAUSE");
    }
}

```

-٨ إن أزرارك جاهزة الآن، لكن المخطوطة التي تتحكم في زر الإيقاف المؤقت وزر إعادة التشغيل لم تكتب بعد، اكتب في لوحة الإجراءات، هذه المخطوطة الجديدة تحت ما يوجد هناك بالفعل:

```

function switch_buttons(pb, rb, tt) {
    pause_Btn._visible = pb;
    replay_btn._visible = rb;
    pauseplay_txt.text = tt;
}
switch_buttons (true, false, "PAUSE");

```

إن وظيفة "switch_buttons" هي جزء آخر من التعليمات قد يbedo معقدا، لكنه قوى ومفيد جدا، وجدير بالوقت المطلوب لفهمه، والمتوقع أن تتلقى هذه الوظيفة معاملات (بارمترات) ثلاثة بين قوسين، وستقرؤها بالترتيب وتعمل وفق ما تقوله.

يمكن أن يكون للمعامل الأول قيمة واحدة أو قيمتان: حقيقة و زائفة. فإذا كانت حقيقة، فعندئذ سيكون زرك للإيقاف المؤقت مرئيا (ومؤديا لعمله). وإذا كانت زائفة، في سيكون زرك للإيقاف المؤقت غير مرئي (ولا يؤدى عمله).

ويتطلب المعامل الثاني أيضا قيمة حقيقة/ زائفة. وهو يؤثر على زرك لإعادة التشغيل بالضبط بالطريقة نفسها التي يؤثر بها المعامل السابق على زرك للإيقاف المؤقت: سيكون زر إعادة التشغيل مرئيا إن كانت القيمة حقيقة، وغير مرئي إن كانت زائفة.

ويحدد المعامل الثالث اي كلمة (كلمات) يراها المستخدم في مجال نصك المسمى pauseplay_txt، إذا كان هناك زوج شاغر من علامات الاقتباس، فعندئذ سيكون المجال خاليا؛ لذا، فإنه عندما ترى `pb = pause_btn._visible` في الوظيفة، ينبغي أن تدرك أن قيمة المتغير "pb" ستتأتي من معاملات بين قوسين، ويتم إرسال قيمة كل معامل إلى هذه الوظيفة عندما يضغط المستخدم على زر الإيقاف المؤقت أو إعادة التشغيل.

ويستدعي السطر الأخير عاليه (تحت الوظيفة نفسها) الوظيفة للمرة الأولى، مما يجعل زر إعادة التشغيل غير مرئي.

٩ - والآن حدد نهاية العرض المنزلى، اكتب أولاً وظيفة أخرى إضافية تخبر العرض المنزلى بما يفعله عندما يصل للصورة الأخيرة.

اكتب هذا بعد كل المخطوطة الأخرى على الإطار ١٥ :

```
function lastPhoto () {  
switch_buttons(false, true, "REPLAY");  
caption_txt.text = "End";  
credit_txt.text = " ";  
}
```

وذلك يترك الصورة النهاية على الشاشة لكنه يغير الشرح ليقول "النهاية End" ويجعل مجال نص نسبة الفضل لأهله شاغراً، كما يغيّر زر إيقاف المؤقت، مستخدماً الوظيفة التي كتبتها في الخطوة ٨.

١٠ - ولجعل هذه الوظيفة الجديدة تؤدي مهمتها، ينبغي بالطبع "استدعاها" في مكان ما من التعليمات، ويتعين على جزء ما من تعليماتك القيام بالمراجعة لتبيّن ما إذا كانت الصورة الحالية هي الأخيرة في المجموعة، فإن كانت كذلك، شغل وظيفة "lastPhoto" والمكان المنطقى لحدث هذا هو في وظيفة "autoplay_photos" التي تبدو كالتالي حالياً:

```
function autoplay_photos () {  
clearInterval(runAutoplay);  
if (n < total_photos) {  
n++;
```

```
} else {  
n = 1;  
}  
get_photo(n);  
}
```

والنصف الثاني من هذه الوظيفة هو ما يجعل عرضك المنزلي يعود دائمًا إلى photo1.jpg ويدير كل الصور مرة ثانية، دون توقف؛ حيث إن العرض الصحفى المنزلى العادى لا يعاود التشغيل بصورة آلية، فإنك ستجعله يتوقف بالتعليمات الجديدة.

عبر التعليمات لتساير هذا:

```
function autoplay_photos () {  
clearInterval(runAutoplay);  
if (n < total_photos) {  
n++;  
get_photo(n);  
} else {  
lastPhoto();  
}  
}
```

وبهذا التغيير، فإنك تنقل السطر (n) get_photo؛ لأنك لا تريد حالياً استدعاء هذه الوظيفة إلا إذا لم يصل العرض المنزلي للصورة الأخيرة في المجموعة، إذا لم تكن قيمة "n" أقل من (<) قيمة "totalPhotos" (القيمة الناتجة من ملف نصك العادي)، فسيتم عندئذ تنفيذ الوظيفة الجديدة "lastPhoto".

١١ - والآن وقد تم إعداد كل شيء، ضع زرك الجديد لإعادة التشغيل فوق زر الإيقاف المؤقت القائم بالضبط، استخدم المجالين X و Y في لوحة الخصائص لتكون محدداً (أى انسخ X و Y من زر الإيقاف المؤقت في X و Y في زر إعادة التشغيل)، تستطيع أن تضع زر إعادة التشغيل على طبقة جديدة، إن أردت، وسيعمل بالطريقة نفسها، لكنك لن تحتاج إلى أن يكون على طبقة منفصلة للقيام بهذا، لأنك تستطيع في أي وقت استعمال قائمة التعديل للتغيير "ترتيب الرص stacking order" في الزرين (Modify menu > Arrange > Send to Back) وتستطيع بهذه الطريقة نقل موضع أي من الزرين بسهولة وأنت تنحى ملف فلا، وبالطبع تحكم وظيفة "switch_buttons" في رؤية الأزرار في ملف سويف النهائي.

١٢ - خزن فيلمك واحببه: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win)

ما الذي لا بد وأن يحدث: ستظهر آخر صورة فوتوغرافية، وشرح، ونسبة الفضل لأهله تماماً مثلما يفعل غيرها، ولكن بعد اكتمال الفترة الزمنية (أى ٣ ثوان) سيختفى الشرح ونسبة الفضل لأهله، ويحل زر إعادة التشغيل محل زر الإيقاف المؤقت، وتبقى الصورة الأخيرة على المرحلة، (سيعمل زر الإيقاف المؤقت بطريقة طبيعية قبل انتهاء الفترة الزمنية، ولذلك فإن المستخدم يستطيع أن يوقف مؤقتاً العرض المنزلي بصورة طبيعية)، وعند الضغط على زر إعادة التشغيل، يعمل العرض المنزلي من جديد من

صورتك الفوتوغرافية الأولى، ويحل زر الإيقاف المؤقت محل زر إعادة التشغيل.

لديك حاليا عرض منزلق متقن، عرض يعمل بصورة آلية ويسمح للمستخدم أيضا بإيقافه مؤقتا وإعادة تشغيله، وكما حدث من قبل، يظل ملف الصوت يعمل بصورة مستقلة عن تسلسل الصور، مما يسبب بعض التقلب في استخدامك له، وإذا أردت أن تزامن الصور مع ملف الصوت، ارجع إلى "تحقيق تزامن الصور الفوتوغرافية مع الصوت المحمول" في الدرس الثامن.

الدرس ١٠ - ١: أضف الانتقال بين الظهور والاختفاء

ستتثنى في هذا التمرين كليب فيلم يظهر صورة فوتوغرافية ويخفيها، باستخدام ألفا (الشفافية). وباستخدام تعليمات الإجراءات ستجعل جهاز الإخفاء والإظهار يعمل بكل ملفات صورك المحملة خارجيا، وتشرح الخطوة ١٧-١ في هذا التمرين كيفية إعداد كليب فيلم، يغطي ساحة ارتدتها بالفعل في الدروس السابقة، وتشرح الخطوات ٢٨-١٩ كيفية مراجعة تعليمات الإجراءات في فيلمك (خمن التمرين السابق) لجعل تأثير الإظهار والإخفاء الجديد لديك يعمل على النحو الصحيح.

١ - ابدأ بملف فلا نفسه الذي استخدمته في التمرين السابق. خزنه باسم ملف جديد إذا أردت الاحتفاظ بالملف السابق.

٢ - حرك طبقةك التي تحتوى على كليب فيلم شاغر، و "loader_mc" لأسفل رصبة الطبقات في الحد الزمني، إذا كانت هناك أهداف أخرى في الطبقة مع كليب الفيلم هذا، أنشئ عندئذ طبقة جديدة، اسحبها إلى أسفل الرصبة، وحرك كليب فيلمك إلى تلك الطبقة.

وأفضل طريقة لنقل هدف ما في "موضع" بالفعل هي اختياره، وفصله "Paste in Place (Ctrl-X/Cmd-X)" ثم استخدام قائمة التقىح "للسقة في مكان على الطبقة الجديدة في الإطار المرغوب.

٣- أنشئ طبقة جديدة فوق الطبقة التي تحتوي على كليب الفيلم، وسمّها "fader" (دون علامتى اقتباس) بعبارة أخرى ينبغي أن يكون كليب فيلمك (وهو حاوية كل صورك المحمولة) وحده على طبقة، وتوجد فوقه طبقة تحتوى على برنامج الإظهار والإخفاء.

٤- أنشئ في طبقة "برنامج الإخفاء والإظهار fader" في الإطار الأول مستطيلا ليس له أي لون للشوط (لا تستخدم سوى لون الحشوة)، اجعل لون الحشوة هو لون الخافية نفسه في فيلمك، استخدم لوحة الخصائص لتحديد عرض (W) وارتفاع (H) المستطيل يساير عرض فيلمك وارتفاعه.

٥- اختر شكل مستطيلك وحوله إلى رمز (اضغط F8)، اختر الشكل البياني "Graphic" سم الرمز "مستطيلا Rectangle" (دون علامتى اقتباس).

٦- اضبط الركن الأيسر العلوي للرمز الجديد مع الركن الأيسر العلوي للمرحلة (كل من X وY يساوى صفرًا).

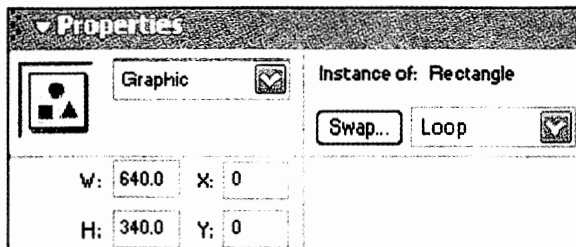
٧- اختر رمز المستطيل (الشكل ٢-١٠-١) وتحول إلى رمز (اضغط F8)، مرة ثانية، واختر في هذه المرة "Movie Clip" وأعطه اسمًا له "fader".

٨- اذهب الآن إلى أسلوب تنقيح النص بالضغط ضغطة مزدوجة على حالة كليب الفيلم هذه على المرحلة، تأكد من أنك لم تضغط مرات أكثر من اللازم بحيث تصبح داخل شكل المستطيل - إذا كان لون حشوة المستطيل منقطا، تكون قد ضغطت مرات أكثر من اللازم، راجع النص إلى يمين

السهم الأزرق (تحت أسماء طبقة الحد الزمني في فلاش إم إكس، وفوقها في فلاش إم إكس ٤)؛ ينبغي ألا ترى اسم رمز مستطيلك هناك، ينبغي ألا ترى سوى اسم رمز كليب فيلمك (الشكل ٢-١٠-٧).

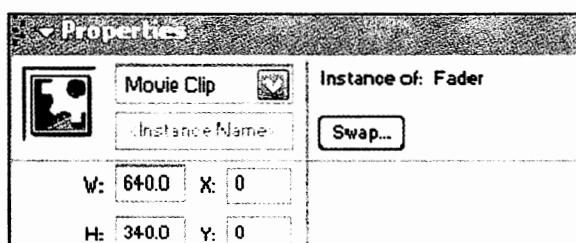
الشكل ٢-١٠-٦ عندما تختار

الرمز البياني على المرحلة لأول مرة، تستطيع أن تنظر للوحة البيانات للتأكد من أنك اخترت ذلك الهدف وحده فقط.



٩- مدّ في أسلوب تنقيح الرمز حذّك الزمني إلى الطول (في الزمن) الذي تريده للإظهار والإخفاء، فإذا كان لديك معدل تتبع إطارات يبلغ ١٥ إطاراً في الثانية، وأردت ثانية واحدة من الإظهار، ثانية واحدة من المشهد الواضح، وثانية واحدة من الإخفاء، فإنك ستحتاج إلى ٤٥ إطاراً، اضغط في الحد الزمني على الإطار ٤٥، واضغط F5 مرة واحدة لمدّ الخط الزمني.

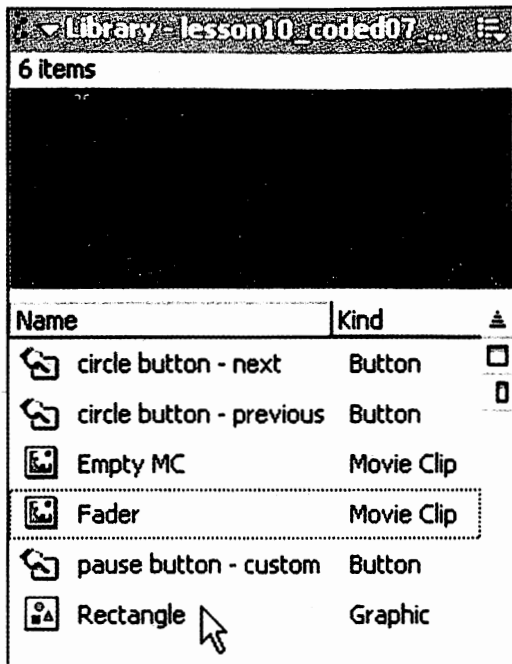
الشكل ٢-١٠-٧ بعد اختيارك رمزاً والتوصيل لرمز مرة ثانية، فإنك لا تغير الرمز الأول (في هذه الحالة، رمز يسمى مستطيلاً). لقد أنشأت بدلاً من ذلك رمزاً جديداً (في هذه الحالة، رمز يسمى fader) يحتوى على الأول.



١٠- أنشئ إطاراً مفتاحاً جديداً (اضغط F6) على الإطارات ١٥ و ٣٠ و ٤٥.

- ١١- غير فى الإطارين ١٥ و ٣٠، ألفا رمز مستطيلك إلى ٠ (صفر)، وقد تم شرح كيفية تغيير خاصية ألفا في "إظهار الصور وإخفاؤها في بعضها البعض" في الدرس السابع، الخطوة ١٢.
- ١٢- ضع حركة ببنية على تسلسل الإطارات ١٤-١ و على تسلسل الإطارات ٤٤-٣٠.
- ١٣- أعط اسمًا للطبقة الوحيدة التي لديك في الحد الزمني لклиوب الفيلم هو "rectangle".
- ١٤- أنشئ طبقتين جديدتين فوق تلك. أعط اسمًا للطبقة العليا هو إجراءات "actions" وللطبقة السفلی عناوين "labels".
- ١٥- في طبقة "العناوين"، أنشئ إطارا مفتوحا (اضغط F6) على الإطارات ٢ و ١٥ و ٣٠.
- اكتب العناوين التالية:
- ١٦- ضع إجراء () stop على الإطار ٢ ، "clearview" على الإطار ١٥ و "startfadeout" على الإطار ٣٠.
- ١٧- اخرج من أسلوب تنفيذ الرمز بالضغط على السهم الأزرق، أو اضغط Ctrl - E (أو Cmd-E/Mac).
- ١٨- خزن ملفك، لا تزعج نفسك باختباره؛ لأنك إن فعلت، فلن ترى مطلاً صورة واحدة في التو واللحظة، وسيبقى الإجراء () stop على الإطار الأول كلip فيلم الإظهار والإخفاء عند موضع ألفا (الشفافية) بنسبة ١٠٠%.

الشكل ٢-١٦-١٠ انظر في مكتبتك -
 لا يزال الرمز البياني المسمى مستطيل
 سليما. كليب الفيلم المسمى fader
 يحتوى على حالة لذلك الرمز الآخر.
 يظل في الإمكان استخدام الرمز الأول
 بصورة مستقلة في فيلمك



الآن وقد تم إعداد كليب

الفيلم، فإن العمل المتبقى هو تغيير تعليماتك حتى (أ) يظهر برنامج إخفاء وإظهار الصور ويختفيها عندما يتعين ذلك، (ب) متى يتوقف المستخدم مؤقتا، تكون الصورة دائما مرئية بصورة كاملة.

١٩ - يتعين عليك أولا أن تعطى اسم لحالة كليب فيلم برنامج الإخفاء والإظهار، حتى تستطيع التحكم فيه بالتعليمات، اضغط على المرحلة، مرة واحدة في أي مكان على كليب الفيلم لاختياره، ينبغي أن تبين لك لوحة الخصائص أنك ضغطت على الهدف الصحيح، أعطه في لوحة الخصائص، اسم حالة هو "fader_mc" (دون علامتي اقتباس) واستفرد مجال اسم الحالة.

٢٠ - إن ما تحتاج إليه هو أن تحل محل تعليمات قائمة تستخدم "setInterval" أو "clearInterval" بتعليمات جديدة تتحكم في كليب الفيلم، مستخدما عناوين إطاراته، والسطور المتعلقة بالتوقيت هي وحدتها التي يتعين

إحلالها. وسيعمل برنامج الإظهار والإخفاء في الكليب حالياً كآلية للتوقيت بالنسبة إلى عرضك المنزلي.

اختر في الحد الزمني الرئيسي في فيلمك الإطار الذي يحوي الكتلة الأساسية من تعليمات عرضك المنزلي، الإطار ١٥ افتح لوحة الإجراءات. ابدأ من أعلى التعليمات، سيكون التغيير الأول في وظيفة photoPreloader. اعثر على هذا السطر:

```
runAutoplay = setInterval (autoplay_photos, 3000);
```

احذف ذلك السطر وأحل محله هذا

```
fader_mc.gotoAndPlay("starfadein");
```

٢١ - بعد ذلك اعثر في هذه الوظيفة على هذا السطر:

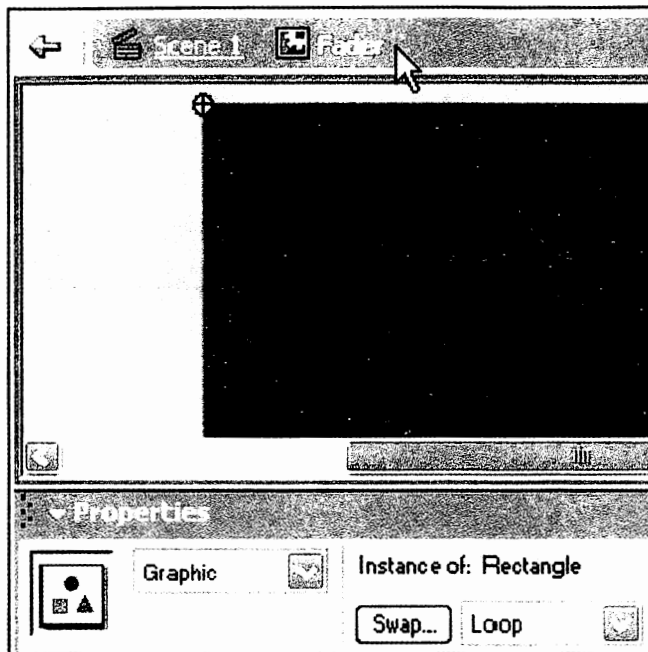
```
clearInterval (runAutoplay);
```

واحذفه.

٢٢ - مازلت في حاجة لاستدعاء وظيفة "autoplay_photos" بالنسبة إلى كل صورة، والآن ستنسخها في كليب فيلم برنامج الإظهار والإخفاء؛ لذا اعثر على هذا السطر في تعليماتك وانسخه:

```
autoplay_photos ( );
```

٢٣ - اضغط ضغطة مزدوجة على برنامج الإظهار والإخفاء في كليب الفيلم على المرحلة؛ لتتفقّه، لا بد أن ترى حداً زمنياً فريداً لكليب فيلمك (كما هو مبين في الشكل ٢-١٠-١٨).



الشكل ١٧-٢١ قبل أن تبدأ في إنشاء تأثير الإظهار والإخفاء، تأكيد من أنك في المكان الصحيح. ويخبرك النص الموجود إلى يمين السهم الأزرق، تحت الحد الزمني، أنك داخل رمز كليب الفيلم. فإذا تبعت أي أسماء أهداف اسم كليب الفيلم، فإنك تكون في الداخل على نحو أعمق من اللازم. إذا كنت أعمق من اللازم، اضغط على السهم الأزرق ليرتفع منسوباً. وتخبرك لوحة الخصائص (تحت المرحلة) بأن الهدف الصحيح قد تم اختياره، وهو في هذه الحالة الرمز البياني المسمى مستطيلاً. لاحظ كم هو مفيد إعطاء أسماء معقولة لكل رمز تعدد، ذلك أن إعطائها أسماء يمنع الخلط.

إذا لم تر هذا الحد الزمني، لا تكون في أسلوب تتحقق الرمز بالنسبة إلى كليب الفيلم وتحتاج إلى الوصول هناك (تأكد من أنك اخترت كليب الفيلم الصحيح، ثم اضغط عليه ضغطة مزدوجة، ولا بد أن تكون في المكان الصحيح).

٤- اختر الإطارات الأولى في الحد الزمني على طبقة "الإجراءات" في كليب فيلم برنامج الإخفاء والإظهار.

افتح لوحة الإجراءات وألصق السطر من التعليمات الذي نسخته توا (الخطوة ٢٢) تحت الإجراء.

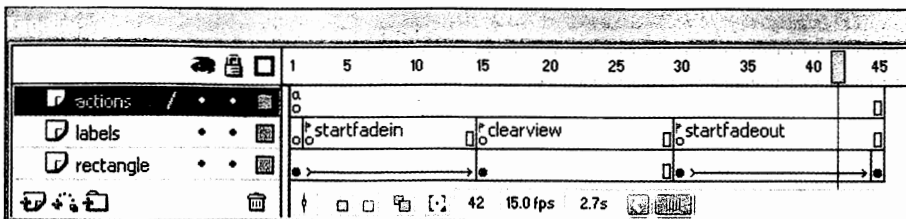
stop () الموجود هناك بالفعل:

```
autoplay_photos();
```

ثم اكتب "parent" في مقدمته، ومن ثم يبدو السطر الآن مثل:

```
_parent.autoplay_photos();
```

إنك تستخدم السطر نفسه من التعليمات، وتستدعي الوظيفة نفسها. لكنك الآن "لأسفل" داخل كليب الفيلم، والوظيفة "لأعلى" في فيلمك الرئيسي. أضف "parent" ونقطة قبل أن تخبر التعليمات فلاش بأنها في حاجة لأن تنظر "لأعلى" في الفيلم الرئيسي للعثور على الوظيفة (في البرمجة المتجهة للهدف، فإن هدفاً ما يحتوى على هدف آخر قريب هو الأب parent، والهدف المتضمن هو الابن child).



الشكل ١٨-١٠ ينبعى أن يبدو الحد الزمني لклиپ فيلم برنامج الإظهار والإخفاء مثل هذا بعد كتابة عناوين الإطارات.

الآن لديك حلقة توقيت ستدير كل الصور (والحلقة هي كليب فيلم إظهار وإخفاء). وب مجرد أن تختفى صورة واحدة بالكامل (الإطار ٤٥)،

يذهب كليب الفيلم إلى الإطار الأول حيث تحمل التعليمات التي أضيفت توا هناك الصور التالية، وهي تفعل ذلك بالقيام بكل الأشياء نفسها التي فعلتها تعليماتك من قبل، باستثناء واحد في وظيفة "photoPreloader" (التغيير الذي أجريته في الخطوة ٢٠).

ويمنع الإجراء (stop) على الإطار الأول في كليب الفيلم، كليب الإظهار والإخفاء من الدوران إلى أن يرسل السطر الجديد في الـ "photoPreloader" كليب الإظهار والإخفاء إلى الإطار ٢.

٤- لخرج من أسلوب تقيح الرمز بالضغط على E (Cmd-E/ Mac) أو Ctrl - E (Win) وعد إلى الحد الزمني للفيلم الرئيسي.

٥- خزن فيلمك واختبره: Cmd – Return (Mac) أو Ctrl-Enter (Win). لا بد أن يعمل التشغيل الذاتي بتأثير الإظهار والإخفاء بصورة ممتازة بالنسبة لكل صورك.

لن يعمل زر الإيقاف المؤقت بطريقة صحيحة بعد، وستعالج ذلك لاحقا. وسيتم ذلك سريعا وبلا ألم! وسيعمل زرا الصوت وإعادة التشغيل تماما كما فعلا من قبل، ولا يتطلب الأمر إجراء أي تغييرات على هذين الزرين.

٦- وعودة للمرحلة، اختر زرك للإيقاف المؤقت (اضغط عليه مرة واحدة) وافتح لوحة الإجراءات، غير أو نسخ التعليمات لتساير ما يظهر أدناه:

```

on (release) {
    if (running_auto == true) {
        running_auto = false;
        switch_buttons(true, false, "RESUME");
        fader_mc.gotoAndStop("clearview");
    } else {
        running_auto = true;
        switch_buttons(true, false, "PAUSE");
        fader_mc.gotoAndStop("startfadeout");
    }
}

```

تستخدم هذه التعليمات عناوين الإطارات على كليب فيلم الإظهار والإخفاء لجعل الصورة الحالية مرئية بالكامل بمجرد أن يضغط المستخدم زرك للإيقاف المؤقت للمرة الأولى، وعندما يتم الضغط عليه مرة ثانية، مع توقف الفيلم مؤقتاً (وكون "running_auto" زائفاً)، فإن زرك للإيقاف المؤقت يخبر كليب فيلم الإظهار والإخفاء بأن يخفي الصورة الحالية، ثم سيدور كليب الفيلم عائداً للإطار الأول، ومن هناك، ستتحمل التعليمات الصورة التالية في التسلسل.

٢٧ - خزن فيلمك واختبره، والآن يتعين أن يعمل كل شيء على نحو تام بما في ذلك زرك للإيقاف المؤقت.

إذا ظننت أن الصور لا تبقى مرئية بالكامل فترة كافية خلال التشغيل الذاتي، اذهب إلى كليب فيلم الإظهار والإخفاء وأضف إطارات للسلسل المتوسط (حيث توجد حركة بيئية)، تأكد من أنك اخترت كل الطبقات -أبلى على الإطارات المفاتيح مصطفة لأعلى حتى تبقى عنوانين إطاراتك مرتبطة بالموقع الصحيح في الحركة البيئية للاظهار والإخفاء، ومن أجل التبسيط، لم تحدد في الخطوة ١٠ سوى ثانية واحدة (١٥ إطارا) للظهور الكامل للعيان، لكن ثانيتين قد تكونا على هواك بدرجة أكبر.

إذا رغبت في الاحتفاظ بصورتك الأخيرة على الشاشة فإن البراعة هي جعل كليب الإظهار والإخفاء يتوقف عند إطار "clearview" ويبقى هناك، ولكن بالنسبة إلى الصورة الأخيرة فقط، كذلك، فإنه إذا ضغط المستخدم على زر إعادة التشغيل، فإن هذه الصورة الأخيرة لا بد أن تخفي بلطف قبل أن تعود الحلقة إلى الصورة الأولى، ويمكن إنجاز ذلك بقدر إضافي قليل من تعليمات الإجراءات.

ادهب إلى الحد الزمني لكليب فيلمك المظهر والمخفى وأنشئ إطارا مفتاحا جديدا (اضغط F6) على طبقة الإجراءات عند الإطار ١٥، أضف هذه المخطوطة على ذلك الإطار:

```
if (_parent.n == _parent.total_photos){  
    Stop();  
    _parent.lastPhoto();  
}
```

ربما تحتاج إلى معاودة النظر في التمرين ٩-١٠، الخطوة ١١، لتنكر نفسك بكيفية الوصول لزر إعادة التشغيل الخاص بك، والذي يرجح أن يكون مخبوءا تحت زرك لايقاف المؤقت.

أضف على زرك لإعادة التشغيل هذا السطر عند القمة، داخل مقبض الزر (بعد فتح قوس معقوف):

```
fader_mc.gotoAndPlay("startfadeout");
```

واحذف هذا السطر على زرك لإعادة التشغيل:

```
autoplay_photos();
```

فذلك يصلحه. والآن تظل الصورة الأخيرة مرئية إلى أن يضغط المستخدم زرك لإعادة التشغيل.

إعداد عروض منزلقة بموجز للصوت

يجعل هذا الدرس كل مهاراتك الجديدة في فلاش تحدث تأثيرها في حزمة صحفية آنية نموذجية، عرض منزلق باستخدام الصوت، وفي حين أن مطوري ملفات فلاش الأكثر تقدما قد يضحكون بينهم وبين أنفسهم ويرفضون عرضا منزلقا باعتباره مشروعًا غير مهم أو سهلا، فربما لا تكون تلك هي الطريقة التي تراها بها عندما تتعرف لأول مرة على هذا الكتاب، وعودة للدرس السابع، تجد أنك أطلقت تهديد الشعور بالراحة إزاء فكرة استيراد عشرات من الصور ووضع كل منها على المرحلة بصورة فردية، والآن أنت تدرك أن استيراد ملفات JPG من خارج سويف ليس أمرا سهلا ومبشرا فحسب، بل وسهل تشغيله آليا (بعنصر نجتك $n++$ ، الصغير).

لقد تعلمت أيضا كيفية استيراد مجموعة كاملة من شروح الصور ونسبة الفضل لأهله وكذلك معلومات أخرى (مثل اسم ملف مدرج الصوت الخاص بك)، في ملف نص عادي واحد، وبإحلال مجموعة واحدة من ملف الصور والشرح بأخرى، تستطيع إعادة استخدام ملف سويف نفسه في عرض منزلق مختلف تماما.

وقد بيّن لك هذا الدرس عدداً من وظائف تعليمات الإجراءات المعدة حسب الطلب، للتحكم في عرضك المنزلي، وأزرارك، وصوتك، ووجوداتك القيمة الأخرى. وعلى الرغم من أن القصد لم ينصرف إلى جعلك مبرمجاً للكمبيوتر، فإنه من المأمول أن تكون قد بدأت من خلال التعرض المتكرر لإجراءات مخطوطة للإجراءات، والأساليب، ومقابض الأحداث، والبيانات الشرطية، في تبيّن كيفية تزويد المستخدمين الذين لا يطعون سوى على بعض سطور من التعليمات، بخبرات أو مساعدات ملائمة للاستعمال.

لقد تعلمت مراجعة مدى تقدّم تحميل ملف خارجي وكيفية إنشاء آلية للتوقيت، وتلك مهارات عالية المستوى نسبياً، وهي حيوية بالنسبة إلى إعداد معلومات يمكن استخدامها أو حزمة خبرية آنية، كما شهدت، بإيجاز، كيفية تحميل ملفات خارجية في منسوب ما، وكذلك في كليب فيلم. وإذا تستند إلى المهارات التي اكتسبتها هناك، فسوف تستكشف المزيد والمزيد من الاستخدامات لكل من هذه القدرات، وستتبين كيف يمكن تطبيق القابلية للتراكيب (على هيئة وحدات قياسية متكررة) المبنية في وظائف تعليمات الإجراءات هنا على حزم فلاش بأكملها، تكون من ملفات سويف يجري تحميلها وتواصلها مع بعضها البعض.

إن العرض المنزلي للصور باستخدام الصوت يعد فكرة بسيطة - لكن الأفكار البسيطة توفر أحجار البناء للاتصال، ما القصة إن لم تكن تسلسلاً من مجموعة من المعلومات؟ ومع ذلك فإن بعض المعلومات قد لا يكون وثيق الصلة بالقصة الراهنة، في حين يغير البعض الآخر معنى القصة بأسره.

ويخرج عن نطاق هذا الكتاب شرح سرد القصص. إن كل رواية القصص بالاتصال الآني المباشر لا يزالون يجدون طرقاً جديدة لأداء هذا السحر الإنساني القديم: الاستئثار بخيال الجمهور، والوصول به لمكان لم

يبلغه من قبل، ويحاول الصحفيون سرد القصص التي تساعد الناس على فهم العالم الذي يعيشون فيه، وبالطبع يتغير أن تكون تلك القصص حقيقة وصادقة على الدوام، لكن ذلك لا يحصرنا مطلقاً في "طريق صادق واحد" لرواية القصة.

وبالأدوات التي يجعلها فلاش في المتناول، لديك قدر وفير من الاختيارات بشأن كيفية سرد القصة التي تريد أن ترويها، لا تغافل فيها فحسب، واتبع القالب القديم، ابحث عن أفكار جديدة كل يوم، وحاول دائماً التفكير في أفضل طريقة لسرد القصة التي يتغير عليك سردها اليوم.

خاتمة

فى هذا الدرس تعلمت أن

- ١ - تخطط قبل أن تبني: لوضع نموذج أولى أو تصميم لمخطط لتجنب أخطاء التصميمات المستهلكة للوقت لاحقا.
- ٢ - تعد وتعطى أسماء لملفات JPG التي يتعين تحميلها في زمن التنفيذ بواسطة فلاش.
- ٣ - تستخدم (loadMovieNum) لتحميل ملف خارجي لمنسوب ما.
- ٤ - تستبدل ملفا واحدا محملا في منسوب ما بملف آخر.
- ٥ - تستخدم (loadMovie) لتحميل ملف خارجي في كليب فيلم شاغر.
- ٦ - تستبدل ملفا واحدا محملا في كليب فيلم شاغر بملف آخر.
- ٧ - تضع كليب فيلم شاغر على المرحلة حتى يتم وضع الصور المحملة في الموضع الذي تريدها فيه.
- ٨ - تحمل عددا غير محدود من الصور ، باستخدام تعليمات إجراءات للتحرك خلال مجموعة من الصور كلها.
- ٩ - تساير شروح الصور والمعلومات الأخرى لملفات الصور في الأرقام.
- ١٠ - تصوغ مجال نص عادي، باسم متغير وحيد لكل بند؛ لاستعماله في فلاش.

- ١١- تستخدم هدف () LoadVars لتأتي بنص عادي إلى فلاش من ملف خارجي.
- ١٢- تكتب نصا من ملف خارجي في ملف نص دينامي.
- ١٣- تستخدم تعليمات إجراءات لمراجعة حالة تحميل كل صورة يتم تحميلها خارجيا، وإجراءات التأخير حتى يكتمل التحميل.
- ١٤- تظهر حالة التحميل بملف نص دينامي للمستخدمين.
- ١٥- تتجنب آثار التموج المزعجة التي تحدث عندما يكون نص دينامي داخل بصمة صورة على المرحلة.
- ١٦- تضمن أن ملفك الخارجي قد حمل بالكامل قبل محاولة الوصول لمحتويات الملف.
- ١٧- تدرج معلومات عن العدد الإجمالي للصور في ملف النص، حتى يمكن تقييده دون الحاجة لفتح ملف فلا.
- ١٨- تكتب العرض المنزلي ليعرض الصور بصورة آلية، دون أن يضغط المستخدم على أي أزرار.
- ١٩- تعد تعليمات مؤقتة حسب الطلب لعرض كل صورة لقدر محدد من الوقت، باستخدام `setInterval`.
- ٢٠- تمحو تسلسل التوقيت حسب الاقتضاء.
- ٢١- تكتب زر إيقاف مؤقت يتبادل بدء التشغيل الذاتي وإيقافه عند الضغط.

- ٢٢ - تضيف ملف MP3 محملا خارجيا لعرضك المنزلي الذي يعمل ذاتيا، والتحكم فيه بزر الإيقاف المؤقت الخاص به.
- ٢٣ - تحدد اسم ملف MP3 في ملف النص الخارجي، حتى يمكن تغييره، دون الحاجة إلى فتح ملف فلا.
- ٢٤ - تستخدم نصا ديناميا لتجعل المستخدم يتبع حالة زر تبادل (مثل .(Audio On/Off
- ٢٥ - تعد متغيرا حقيقيا / زائفا لتتبع حالة زر الإبدال.
- ٢٦ - تستخدم on SoundComplete لتغيير القدرة الوظيفية لزر صوت.
- ٢٧ - تستخدم تعليمات إجراءات لتحديد متى تظهر الصورة الأخيرة ووقف العرض المنزلي هناك.
- ٢٨ - تستخدم زرين منفصلين وخاصية "visible" لتوفير قدرة وظيفية مختلفة، حسبما إذا كان العرض المنزلي قد بلغ النهاية.
- ٢٩ - تغير رمزا متدخلا على المرحلة ("Send to Back") للوصول إلى زر موجود تحته.
- ٣٠ - تنشئ كليب فيلم يعمل على الانتقال بين الإظهار والإخفاء في عرض منزلي.
- ٣١ - تستخدم كليب فيلم (وقليل من تعليمات الإجراءات) كجهاز للتوقيت.
- ٣٢ - تحول القدرة الوظيفية المكتوبة بين الإطارات والأزرار.

الباب الثالث

دراسات حالة

دراسة الحالة الأولى

حزمة واشنطن بوست دوت كوم "اطلاق قناصة للرصاص"

Washingtonpost.com Sniper Shootings

<http://www.Washingtonpost.com/wp-srv/metro/daily/oct02/snipershootings.html>

تاريخ الحديث الصحفى: ٢٥ من أبريل ٢٠٠٣
المكان: أرلنجتون، فيرجينيا.

الحاضرون فى الحديث الصحفى:

- جيوفانى كالابرو، مدير تصميم الأنبياء.
- بريان كوردياك، مصمم أقدم.
- نيلسون هسو، مصمم أقدم.

"كان ذلك هو الاختبار الأول لنا فى بناء شيء ما على الطاير وتحديثه مع مضينا قدمًا، ودون أن تكون لدينا فكرة عن المدى الذى ستستمر فيه القصة، واثقين من أننا كنا نعرف التكنولوجيا بالقدر الكافى الذى يمكننا من علاج أي مشكلة."

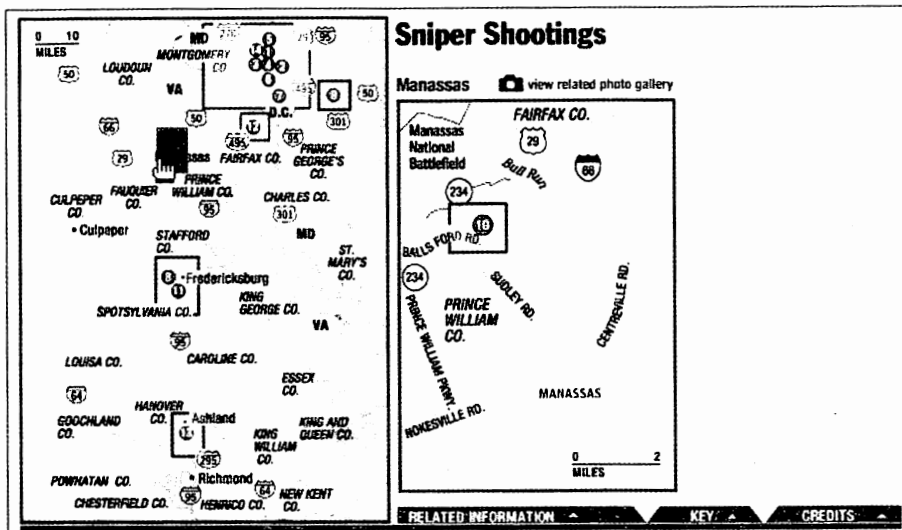
بريان كوردياك

في ٣ من أكتوبر ٢٠٠٢، أطلق قناصة الرصاص وقتلوا خمسة أشخاص في ضاحية ماريلاند واشنطن العاصمة، وبحلول يوم ٩ من أكتوبر، أطلق قناصة الرصاص على تسعه أشخاص؛ مات منهم سبعة، وشعر الناس في تلك المنطقة بربع هائل - فلم يكن أحد يعرف أين سيوجه القناصة ضربتهم التالية-، لقد تم إطلاق النار على الضحايا في مواقف ركن السيارات التالية

للمتاجر، أو في ساحة بيوتهم وهم يجرون مرجانهم، وكان الناس مرعوبين من الخروج من منازلهم.

وفي ذلك الأسبوع بدأ ثلاثة مصممين في موقع واشنطن بوست دوت كوم إعداد حزمة فلاش صحفية يتم تحديثها في الوقت الفعلي، في الوقت المحدد الصعب للانتهاء من إعداد الأخبار، كانوا يعرفون أنه متى قام القناص ب فعلتهم مرة ثانية، فإن أعداداً أكبر من المستخدمين سيأتون لموقع واشنطن بوست دوت كوم استجلاء لآخر المعلومات.

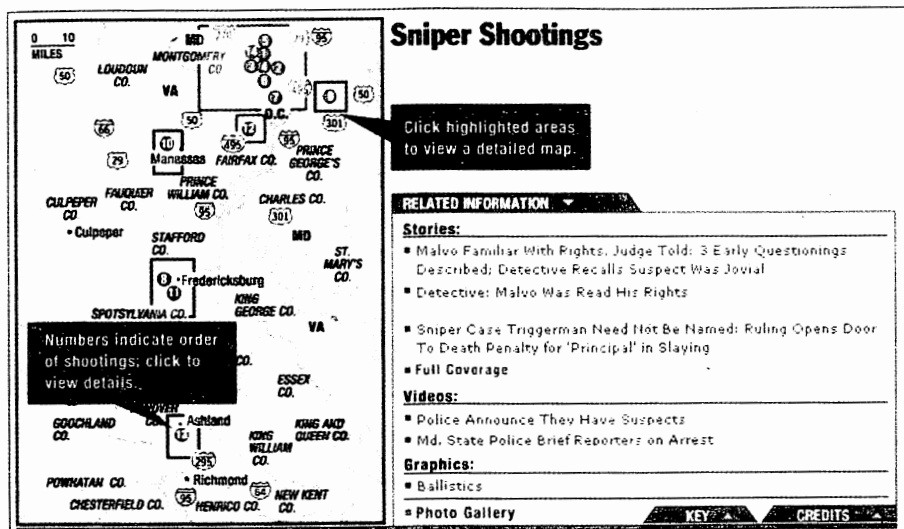
قال جيوفاني كالابرو: مدير تصميم الأنباء وهو يشير إلى أوقات حوادث إطلاق النار وأماكنها التي لا يمكن التنبؤ بها "لم نكن نعرف مطلقاً متى سيتحطم شيء ما"، أصبح المجهول اعتباراً أساسياً في تحطيط الحزمة.



الشكل ١-٣ اضغط على منطقة معلمة على الخريطة الرئيسية (إلى اليسار) وافتح خريطة مقربة (إلى اليمين) تقدم تفاصيل المكان الذي حدث فيه إطلاق النيران. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

وأوضح أن الخرائط جوهرية لرواية هذه القصة؛ حيث كان إطلاق النار قد حدث عبر منطقة جغرافية واسعة، في محطات البنزين، ومراكز التسوق، ومدرسة، ووقع الحادث العاشر غرب أماكن وقوع الحوادث التسعة الأولى، التي تحف بالمنطقة التي لم يعد سكانها يشعرون بالأمان، وتتوفر خريطة رئيسية دائرة بيئية للحزمة: عندما تضغط على موقع معلم على الخريطة الرئيسية، تظهر خريطة مقربة لهذا الموقع إلى اليمين.

قال نيلسون هسو، المصمم الأقدم، المرشد المعترف به في المجموعة المتخصص في فلاش: "كان الجزء الأصعب هو جعل هذا تطبيقاً دينامياً يتبع علينا أن نقوم بالحد الأدنى من العمل لتحديه، وكان ما عملناه في الأساس هو إنشاء مجموعة من القوالب الراسمة، بحيث تستطيع عندما ترد خريطة جديدة أن تلقى بها في هذا القالب الراسم وتحديث الخريطة الكبيرة الموجودة إلى اليسار وتطلب منها استدعاء هذا الملف، لقد قمنا بعمل جيد تماماً في مجال جعل تحديث هذا أمراً سهلاً".



الشكل ٢-١-٣ الشاشة الرئيسية لحزمة فلاش "إطلاق القاصفة للرصاص": تعمل الخريطة باعتبارها وصلة بيئية للقصة. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

الخريطة الرئيسية

أتت الخرائط المقربة لمسارح الجريمة من إدارة الجرافيك في الصحيفة المطبوعة، والسبب كما قال كالابرو هسو: "إنهم كانوا أسرع في الحصول على المعلومات، فمكاتب صحيفة واشنطن بوست موجودة في وسط واشنطن العاصمة، ومكتب واشنطن بوست دوت كوم عبر نهر بوتوماك في أرلنجتون، فرجينيا، ويرتبط قسماً الأخبار باتصال وثيق فيما بينهما حتى في ظل الظروف العادلة، وخلال إطلاق الفناصة للرصاص كان كالابرو يتحدث باستمرار إلى مايكل كيجان، مساعد مدير تحرير الصحيفة في نيوز آرت.

وأعدت إدارة التصميم الآنى بالاتصال المباشر خريطة رئيسية للتبيه الحاجة إلى نظرة عامة على القصة، في الماضي والحاضر، وعلى خلاف القصص اليومية في الصحيفة المطبوعة، فإن النسخة الآنية يتبع أن تحتوى على القصة كلها، والتي تكبر مع كل حادثة جديدة؛ ولذلك، فإن "جغرافية" وظائف القصة كاملة باعتبارها نقطة دخول المستخدم إلى حزمة فلاش، تحدد أيضاً مرونة التغطية الآنية للقصة الخبرية، على النقيض من التركيز الأشد إحكاماً للصحيفة على ما حدث اليوم.

وكانت النسخة من الخريطة الأساسية التي احتفظ بها هو على الكمبيوتر الخاص به تغطي بالفعل منطقة أوسع كثيراً من تلك التي تبدو في حزمة فلاش، وكانت النسخة الأخيرة الآنية هي "التكرار الثاني أو الثالث" للخريطة الأساسية، لقد أظهرت الخريطة الأولى منطقة أصغر، بما يعكس المدى الأولى لإطلاق النيران، وإذا أدرك فريق التصميم أن إطلاق النار التالي يمكن أن يحدث في أي مكان، فقد وسعوا المنطقة الجغرافية للخريطة الآنية بالفعل، وكان هسو يستطع تقيقها بسهولة في برنامج فونتوشوب وإعداد نسخ جديدة حسب الحاجة لحل محل الخريطة الرئيسية في ملف فلاش.

والخريطة الأساسية هي JPEG في داخل ملف فلا، وجميع الخرائط الأخرى في الحزمة هي ملفات سويف خارجية، يتم استدعاؤها بأسلوب تعليمات الإجراءات "loadMovieNum" (انظر: التبديل باء)، ويتم تحميلها في مناسبٍ وليس في كليبات أفلام محددة.

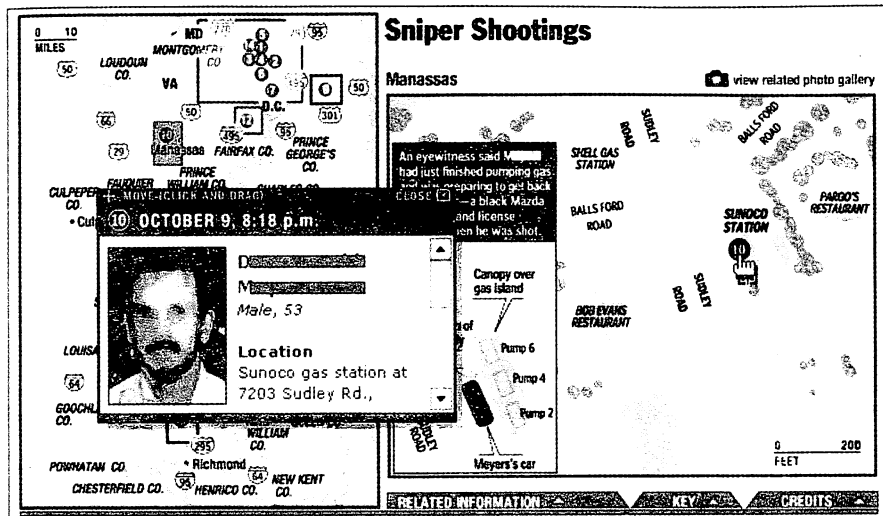
معلومات عن الضحايا

بالنسبة إلى أي خريطة مقرّبة على الجانب الأيمن يستطيع المستخدم أن يضغط على واضع العلامات marker المرقم (؛ زر فلاش) ليعرف المزيد عن ضحية ما لإطلاق النار في ذلك المكان، ويفتح الزر نافذة عائمة صغيرة، أو لوحة، يمكن سحبها إلى موضع جديد، وتبقى كل من الخريطة الرئيسية والخريطة المقربة مرئيتين تحتها، وتظهر داخل النافذة العائمة، صورة فوتوغرافية للضحية إلى اليسار، ويظهر النص إلى اليمين، ويمكن تحريك النص على الشاشة في حين تظل الصورة ثابتة.

وبعد أي إطلاق للنار، كان الأمر يستغرق دائمًا بعض الوقت حتى يمكن تحديد اسم الضحية، إذ كان يتعين على الصحفيين الانتظار حتى يمكنه التتحقق من هوية الشخص، وكان من المهم التأكد من أن أعضاء الأسرة قد أخطرتهم الشرطة بما حدث، وقبل أن يتمكن هسو من تحديث حزمة فلاش، كان عليه أن ينتظر إرسال صورة فوتوغرافية ونصًا عن الضحية إليه من إدارة التحرير في مكتب واشنطن دوت كوم، لم يكن يومًا تحديد هوية الضحايا في يوم إطلاق النار.

وعندما كانت هيئة التحرير تتأكد من المعلومات ضماناً للدقة وتصدق عليها، كان المصممون يضيفون إطاراً معيناً جديداً لклиوب الفيلم يحتوى على لوحة عائمة، ويستدعي الزر المرقم القائم بوضع العلامات الموجودة للجانب

الأيمن من الخريطة، كليب الفيلم ويطلب منه الذهاب لهذا الإطار، ويتم استدعاء النص الذى يظهر فى النافذة من ملف للنص خارج فيلم فلاش.
 (انظر أفكار تقنية مفيدة لتعلم كيف تم إعداد اللوحة العائمة).



الشكل ٣-١ تظهر نافذة عائمة تحتوى على تفاصيل عن ضحية إطلاق النار عندما يضغط المستخدم على واضح المعلومات على الخريطة الموجودة على الجانب الأيمن. طبع ياذن من واشنطن بوست دوت كوم.

فكرة تقنية مفيدة: نافذة عائمة قابلة للسحب

في حزمة القناص، تظهر معلومات عن كل ضحية في لوحة عائمة صغيرة أنشأها هو كرمز لклиوب فيلم. ويستخدم هذا النوع من صندوق المعلومات المتحرك في مئات من حزم فلاش الصحفية. وملفات فلا وسوفيف الخاصة بهذه الأفكار التقنية المفيدة موجودة على موقع هذا الكتاب على الويب (<http://www.flashjournalism.com/book>) افتح ملف فلا (لتري بالضبط كيف تم تشيد اللوحة).

وفي هذه الحالة، تستخدم حالة واحدة من كليب الفيلم بالنسبة إلى كل الضحايا الثلاثة عشرة. هناك أربعة عشر إطاراً على الحد الزمني: واحد لكل شخص، زائداً واحداً لعملية إطلاق النار الأولى التي لم يصب فيها أحد. وعندما يضغط المستخدم على واضع العلامات على الخريطة - واضع العلامات هو رمز زر - ترسل تعليمات "(gotoAndStop " كليب الفيلم إلى إطار منفرد يقابل ذلك الشخص (انظر: "لوحة منزلقة في الدرس السادس لتعلم كيف تضع التعليمات على زر يتحكم في كليب فيلم).

وقاعدة كليب الفيلم هي مستطيل أبيض. أنشئ المستطيل، خزنه باعتباره رمز كليب فيلمك (يسمى مثلاً "لوحة عائمة")، واستمر في البناء في أسلوب تقدير الرمز، حيث ترى الحد الزمني لكليب فيلمك. ويمكن إنشاء تأثير ظل بمستطيل أسود مخزن باعتباره رمزاً بيانياً وإعطائه شفافية (الفا) تبلغ ٥٠ في المائة، ضنه تحت المستطيل الأبيض.

يحتوى شريط رمادى داكن أعلى المستطيل الأبيض على النص وزرين غير مرئيين. يتبع أحد الزرين، الموجود إلى اليسار، للمستخدم أن يضغط على لوحة كاملة ويسحبها باعتبارها هدفاً واحداً. ويتيح الزر الآخر، الموجود إلى اليمين، للمستخدم إغلاق النافذة.

وتمكن تعليمات الإجراءات الموجودة على الزر الأيسر من إجراء عملية السحب:

```
on (press) {  
this.startDrag(false, 0, 0, 350, 250);  
}  
on (release) {  
this.stopDrag ();  
}
```

عن التعليمات: تحدد الأرقام الأربع نطاق تحرك اللوحة (عند حافة فيلم فلاش)، ومن ثم لا تذهب إلى خارج نافذة فلاش الرئيسية. ويمثل الرقمان

الأول (0.0) الحافتين العليا والواقعة لأقصى اليسار لفيم فلاش. ويتعلق الرقمان الأخيران بحجم اللوحة العائمة وحجم فيلم فلاش، وهما يبيّنان أنه يتبعين على النافذة القافزة "إن ترتطم بالجدار" للحافتين الواقعة لأقصى اليمين والسفلي من فيلم فلاش. وفي الكود السابق تمثل "350" عرض فيلم فلاش (550) ناقصاً عرض كليب الفيلم (200)، وتتمثل "250" ارتفاع فيلم فلاش (400) ناقصاً عرض كليب الفيلم (150). وذلك ليس هو الحجم الفعلى لفيم واشنطن بوست دوت كوم، فقد استخدمت الأرقام المقربة هنا من أجل التبسيط.

و"تعلق" تعليمات الإجراءات الموجودة على الزر الأيمن النافذة:

```
on (release) {  
    gotoAndStop("notvisible");  
}
```

ماذا عن التعليمات: عادة ما يحاول الوافدون الجدد إلى فلاش جعل كليبات الأفلام تختفي، أو تصبح غير مرئية، لكن ليس هذا هو أفضل نهج دائمًا. وبدلاً من ذلك، فإنك تستطيع أن تجعل جزءاً من الحد الزمني لклиوب الفيلم فارغاً كلياً (إطارات خالية على كل الطبقات)، ثم تعطى عنواناً محدداً للإطار الأول في ذلك التسلسل الحال. (عنوان الإطار هنا "غير مرئي" notvisible). وعملياً يرسل زر على كليب الفيلم يجعل كليب الفيلم "يختفي" (أو ينغلق)، رأس التشغيل إلى الجزء من الحد الزمني لклиوب الفيلم حيث لا يوجد شيء على المرحلة. وهذا ما تفعله تعليمات زر الإغلاق Close button.

وبعد تثبيت كليب الفيلم، يصبح وضع المحتوى داخل اللوحة بسيطاً تماماً.

ونكون الصور في هذه الحالة صغيرة جداً (بأبعاد البيكسل وحجم الملف على حد سواء، ولذلك اختيار هسو استيراد ملفات JPG إلى ملف فلا بدلاً من استدعائهما من خارج الملف (انظر الدرس السابع، للاطلاع على تعليمات استيراد خرائط البتات). وقد تم سحب كل صورة خارج المكتبة

ووضعها في اللوحة في الإطار المناسب من كليب الفيلم. ولو كان عدد الصحايا قد زاد زيادة ضخمة، لأصبح تحميل ملفات JPG من الخارج أفضل، لتقليل حجم ملف سويف.

ويتم استدعاء النص الموجود في اللوحة، وهو مختلف في كل إطار من كليب الفيلم، بصورة دينامية من ملف نص واحد خارج فلاش. وفي ملف النص هذا، فإن لمجموعة النص الخاصة بكل شخص اسمًا متغيراً فريداً. (انظر: "إضافة شروح الصور آلياً، للاطلاع على التعليمات الخاصة بإنشاء ملف نص ملائم واستدعاء النص فلاش بصورة دينامية في الدرس العاشر"). ولإنشاء مجال نص لفاف، اتبع الخطوات الواردة في "النص اللفات بمكون من العمود المنزليق" في الدرس التاسع.

ملحوظة عن النص динامي: لا تنس أن تعطى اسمًا لحالة مجال النص قبل ضم مكون العمود المنزليق. وللقيام بذلك، اختر مجال النص وانظر إلى الجانب إلى أقصى اليسار من لوحة الخصائص للاطلاع على مجال "اسم الحالة". اكتب اسمًا ملائماً هنا مثل: "حقائق شخصية "personfacts" في هذه الحالة.

ملحوظة عن مجالات النصوص الدينامية: لا تغير حجم مجال النص باستخدام مجالات العرض والارتفاع الواردة في لوحة الخصائص، فذلك سيشوّه نصك. وبدلاً من ذلك اسحب المقبض الذي يظهر عند اختيار أداة النص. إذا غيرت حجم مجال النص، احذف مكون العمود المنزليق وأعد استعماله، فهو لن يعمل بغير هذا. إذا تعين عليك تحريك مجال النص بعد استعمال مكون العمود المنزليق "جمع" أو لا الاثنين (اضغط لإزاحة- shift على كل واحد، ثم اختر "مجموعة" من "قائمة التعديل")، فإن لم تفعل، فإن العمود المنزليق سوف ينفصل عن مجال النص.

والمفأثير التي تجعل كليب الفيلم هذا يعمل هي اسم الإطار (واحد لكل شخص) وتعليمات الإجراءات التي يتم تنفيذها عندما يتوقف الحد الزمني لكليب الفيلم على ذلك الإطار. وترجع هذه التقنية إلى "الأزرار التي تجعلك

نقر على الحد الزمني" في الدرس الخامس، حيث تم شرح عنوانين الإطارات. ويفتح زر في فيلم فلاش الرئيسي كليب فيلم اللوحة، بتعليمات مماثلة لهذا:

```
floater_mc.gotoAndStop("person1");
```

وترسل هذه التعليمات رأس التشغيل إلى الإطار الموجود داخل كليب الفيلم المسمى "person1". وفي طبقة الإجراءات الخاصة بذلك الإطار المفرد، تغير التعليمات النص المبين داخل ملف الإطار الدينامي للفاف، بالضبط بالطريقة نفسها التي تم بها تغيير شروح الصور في عروض الصور الفوتوغرافية المنزلقة في الدرس العاشر.

وسيكون في الإمكان إعداد كليب فيلم اللوحة العائمة هذا باعتباره نسخة صغيرة جداً من العرض المنزلي الذي تم شرحه في الدرس العاشر، مع تحميل كل من الصور والنص من الخارج. وتبين هذه النسخة، التي تستخدم إطاراً معيناً على حدة لكل شخص، طريقة للقيام وبذلك ربما تكون إدارتها أسهل في بعض الظروف. وتوجد ملفات فلا عن هذه الفكرة التقنية المفيدة لدراسة الحال على موقع الكتاب على الويب.

صالات عرض الصور الفوتوغرافية

صالات عرض الصور الفوتوغرافية المرتبطة بحزمة القناص ليست أفلام فلاش، بل إنها ملفات لغة الترميز للنصوص التشعبية HTML يتم فتحها في نافذة متصفح منفصلة من وصلة في داخل فيلم فلاش.

وقد قال المصممون: إنه سيكون "من المفيد على نحو أكبر" وضع صالات عرض الصور الفوتوغرافية داخل حزم فلاش، لكن تم بالفعل بناء أكثر من صالة عرض واحدة - من قبل إدارة واشنطن بوست دوت كوم - قبل أن يبدأ التخطيط لحزمة فلاش.

Sniper Shootings



A tear traces the cheek of Montgomery County Police Chief Charles Moose. "This is getting to be really, really personal," Moose said, choking up at a press conference. "Our children don't deserve this. Parents, please do your job tonight. Engage your children, be there for them. We're going to need it."

Special Report: [Shootings](#) | [Map](#)

[Index](#)

الشكل ١-٣ - ؛ تفتح كل صالات عرض الصور في حزمة فلاش عن "إطلاق القاصفة للرصاص في نافذة HTML خارج فيلم فلاش؛ وقد أصبح رئيس شرطة مونتجمري كاؤنти (ماريلاند)، شارلز موز المبين هنا، شخصية مشهورة في التحقيق في القضية. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

لم يرد المصممون تضييع الوقت في إعادة صنع صالات العرض القائمة المتعلقة بقصة القناص، ومن أجل الاتساق في الحزمة، لم يريدوا أن تبدو صالات العرض الجديدة مختلفة، ومن ثم استمرت إدارة الصور الفوتوغرافية في بناء صالات عرض HTML طوال مسار القصة، وأدرجها المصممون في حزمة فلاش (ذلك أن أيقونة كاميرا بعنوان نص هو "View related photo gallery" موجودة فعلاً في زر فلاش).

قال كالابرو: إنه "نتيجة لهذه التجربة، كان نضيف صالات العرض في أجزاء فلاش الخاصة بنا بصورة مباشرة".

وقال هسو: "لقد نقلنا أكثر من ٩٠ في المائة من صالاتنا للعرض إلى صالات عرض فلاش" منذ قصة إطلاق النار، "إن كل ما سلخناه بطريق مختلفة هو قالب راسم واحد"، ويشير السلخ إلى ممارسة تقضي بوضع مظهر جرافيكى مختلف على هدف على الشاشة، وهو لا يغير القدرة الوظيفية للهدف، لكنه يمكنه أن يجعل مظهر الهدف مسايراً لعناصر أخرى في الحزمة، فعلى سبيل المثال، فإن صالة عرض صور فلاش يمكن أن تكون لها خلفية بلون مختلف، وبأزرار مختلفة، وعنوان شريط إعلانى مختلف، حسب المكان الذى تستخدم فيه في الموقع على الويب.

وانتقد المصممون الثلاثة على أنه من الأيسر كثيراً إدراج صالة عرض صور فلاش باعتبارها "separate loadMovie" في حزمة فلاش مثل قصة القناص، بدلاً من كتابة كود ليقفز في نافذة متصفح بالنسبة إلى صالة عرض HTML (مثلاً ما تم مع قصة القناص) لكن الأهم هو أن: "خبرة المستخدم تكون أكثر تلاحماً" عندما تكون صالة عرض الصور داخل حزمة فلاش نفسها كما قال كوردياك؛ لأن المستخدم ليس عليه أن يتعامل مع نافذة مستقلة. ولن يذهب المستخدم إلى خارج فلاش بل يظل في مساحة المعلومات نفسها، حيث تظل القدرة على أداء الوظيفة على ما هي عليه.

ويقول هسو: إنه لو كان قد أدرج صالات عرض صور في حزمة القناص، لكان عليه أن يبني ملف سويف مستقلاً (انظر التذييل باع) ويحمله على منسوب على قمة الفيلم الرئيسي، ولم يكن له أن "يقايض مع الآخرين"، وبهذه الطريقة لم يكن ليحمي موضع المستخدم في الفيلم الرئيسي، وكان المستخدم سيصبح عندما نغلق صالة عرض الصور، بالضبط في المكان نفسه الذي كان فيه عندما كانت صالة العرض مفتوحة، وبلغى هذا الحيرة التي قد يشعر بها المستخدم عندما تختفي عناصر مثل أزرار الملاحة، ولن ينزعج المستخدم من جراء ظهور صالة عرض الصور أعلى الفيلم الرئيسي، مما يجعل الخرائط غير متاحة مؤقتاً كما قال كالابرو، وأضاف: "إذا كان التصميم خالياً من الأخطاء، فأعتقد أنه من المأمون افتراض أنه إذا ضغط شخص ما على شيء ما، فإنه يحتاجه".

ويثير قسم الصور الآنية، وهو منفصل عن قسم التصميم الآني، العمل بشأن صالات عرض الصور في واشنطن بوست دوت كوم، وتتأتى الصور في صالات العرض من كل من مصورى الواشنطن بوست ووكالات الأنباء البرقية، وبالنسبة إلى قصة القناص، أجرى قسم الصور الآنية كل الاتصالات مع قسم الصور الفوتوغرافية في الصحيفة.

وفي المراحل الأولى من مشروع فلاش عن القناص، ناقش المصممون الآنيون مع قسم الصور الآنية كيف خططوا لإدراج أصول الصور، وأدرك طاقم العاملين في الصور أنه عندما تكون لديهم صالة عرض جديدة أو صور أخرى، مثل الصور الفوتوغرافية بالأقمار الصناعية لمنطقة ساحة جريمة، فإنهم لا بد لهم من أن يخطرروا المصممين حتى يمكن إدراج الموجودات والأصول القيمة في حزمة فلاش بأسرع ما يمكن.

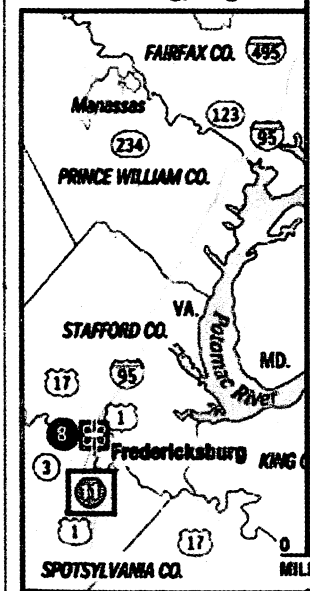
Sniper Shooting

MOVE (CLICK AND DRAG)

CLOSE

FREDERICKSBURG, VIRGINIA

Fredericksburg, Virginia



Approximate distance from where victim fell to closest highway entrance: 1,390 feet

الشكل ٥-١-٣ بالنسبة إلى كثير من مواقع إطلاق النار، تتضمن الحزمة صورة للمشهد بالقمر الصناعي. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

وتفتح صور القمر الصناعي في نافذة عائمة، متطابقة تقريباً مع تلك المستخدمة في عرض معلومات عن الضحايا، وتبيّن أيقونة فريدة (وهي أيضاً زر فلاش) على خرائط مقربة أن صور القمر الصناعي متاحة.

الأشكال البيانية من الصحف

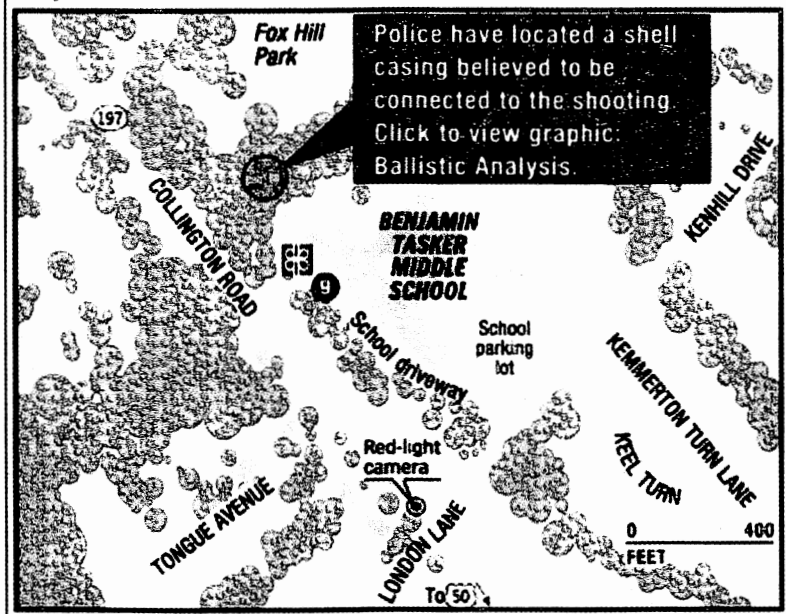
ترفق الواشنطن بوست جرافيك إعلامياً مع المقالات الخبرية في كل أنحاء القصة، ومثل الخرائط والصور الفوتوغرافية التي تنشر في الصحيفة، فإن هذه الأشكال البيانية الإعلامية كانت متاحة للمصممين الآخرين.

وفي ٧ من أكتوبر، وجدت الشرطة غلاف رصاصة سلاح ناري بالقرب من مشهد إطلاق النار في مدرسة في بوي، ماريلاند، وأعد قسم الجرافيك في الصحيفة عدة شروح مصورة عن كيف يستخدم خبراء الطب الشرعي الرصاصات والأدلة ذات الصلة لإنتاج معلومات يمكن أن تساعد المحققين في التوصل إلى المشتبه بهم، وجمع المصممون الآتيون في مكتب واشنطن بوسٌت دوت كوم شكلين بيانيين منفصلين، جرى نشرهما في يومين مختلفين في الجريدة، لإنشاء قسم للمعلومات الخاصة بالمتفوفات داخل حزم فلاش.

Sniper Shootings

Benjamin Tasker Middle School

view related photo gallery



الشكل ٦-١-٣ يستطيع المستخدم أن يفتح من هذه الخريطة التي تبين أين تم العثور على المتفوفات الناري، شكلان بيانيا تفسيريا عن المتفوفات. طبع بإذن من واشنطن بوسٌت دوت كوم.

Sniper Shootings

Benjamin Tasker Middle School

view related photo gallery

MOVE (CLICK AND DRAG)

Ballistic Analysis: Making a Match

No two firearms, even those of the same make and model, will produce exactly the same marks on fired bullets and cartridge cases. What experts look for to make ballistics matches between crime scenes:

Class characteristics

All cases involving firearms identification start with identifying intentional designs that would be common to a particular group of weapons, such as caliber and rifling pattern.

Bullet

Cartridge casing

Cartridges and cartridge cases: Examined for similar markings made when the bullet is fired, called breech marks, firing pin impressions, extractor marks and ejector marks.

The gun's firing pin and ejector can leave a distinct mark on the casing.

If the base is present, the diameter is

Rifling patterns: Rifling is the set of spiral cuts lengthwise down the barrel of a firearm that impart spin to the bullets that pass through it to increase their accuracy. The individual lands and grooves (peaks and valleys) are measurable to thousandths of an inch.

When class characteristics are similar, an attempt

Rifling, seen inside a gun barrel

CLOSE

الشكل ٧-٣ أعد المصممون شكلا بيانيا خيريا عن المقذوفات من شكلين نشرا في الصحيفة المطبوعة. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

وتفتح وصلة من خريطة إطلاق النار في المدرسة (واضع العلامات ٩) الشكل البياني للمقذوفات، وتظهر وصلة أخرى بالرسم البياني على لوحه قائمة منزلقة معروفة "معلومات ذات صلة" في الحافة الدنيا للشكل البياني الكامل.

ويضم الشكل البياني للمقذوفات "شاشتين" (أو إطارين)، ولم يستخدم أي تحريك في الشرح، قال كوردياك: "كنا نحاول الحصول على أقصى معلومات، ولو أنفقنا كل وقتنا في تحريك ذلك، لما استطعنا عندما تحدث على نحو مفاجئ تماما عملية إطلاق رصاص آخر، لأن نكون مستعدين لها. ومن ثم، في الوقت الذي انتهت فيه هذه القصة، هل كان يجدر بنا العودة وتحريك ذلك لرواية القصة؟"

وقد وازن مصممو الأشكال البيانية باستمرار بين قيمة تغيير الموجودات الثمينة التي تظهر في صحيفة مطبوعة وبين القيمة الإعلامية بالنسبة إلى المستخدمين الآخرين؛ وحيث إن هذه القصة كانت تعنى للمستخدمين لحظة، فإن القرار كان يميل أحياناً لصالح تقديم المعلومات على نحو أوسع.

قال كالابرو: "إنك لا تجعل شيئاً ما ممتازاً من أجل الامتياز نفسه. إن مهمتنا هي أن نكفل حصول الناس على المعلومات الصحيحة. فإذا كان التحرير يساعدنا على رواية القصة بشكل أقوى، فإننا سنحركها، بيد أنه إذا كان وضع رسم بياني يعوزه البريق هناك هو ما تحتاجه، ويروي القصة سريعاً وبدقة، فإن ذلك إذن هو كل ما تحتاجه. ذلك هو ما يتبعين أن يكون عليه الأداء الكفؤ للأعمال".

إدارة التفاعلية الإعلامية

بعد قتل إحدى عشرة ضحية في مركز سفن كورنر للتسوق في ١٤ من أكتوبر ٢٠٠٢، أضاف المصممون شكلًا بيانيًا لمركز التسوق، مرتبطة بخريطة رئيسية (واضع العلامات ١٢) ونظرًا لأنهم كانوا قد افترضوا أن مستخدمين كثيرين يعرفون المكان، فقد أرادوا إدراج مشروعات الأعمال في المباني المعروضة، لتوضيح أين جرى إطلاق النار، ومع ذلك، فإن عدد العناوين المطلوبة كان سينتاج حشداً مثبطاً للمهمة من النصوص والمؤشرات، مما يجعل الرسم التوضيحي مكذباً، قال كالابرو: "لو وضعنا كل هذه المعلومات هنا، فإنك تخاطر بجعل الناس تشخص بأ Bias بها جامدة؛ لأن ذلك أكبر من اللازم".

ولتبسيط الشكل البياني، ألغى المصممون كل العناوين واستبطنوا حلًا ملائماً تماماً لفلاش: "جعل كل مبنى من مباني المتاجر في الرسم التوضيحي

في زر فلاش، وبالنسبة إلى الوضع "الأعلى" يصبح المبني أحمر، وتظهر العناوين والمؤشرات الخاصة بهذا المبني. ولا يفعل الوضع "إلى أسفل" شيئاً (للاطلاع على تعليمات عن إنشاء الأزرار وتغيير وضع الزر، انظر الدرس الرابع).

النتيجة النهائية: حرك الفارة أعلى أي مبني واعرف أى المتاجر توجد فيه. يستطيع المستخدم الحصول على صورة دقيقة لأين حدث إطلاق النار بالضبط، بالنسبة إلى المتاجر الواقعة في مركز التسوق وقد لاحظ كوردياك ضرورة إضافة تعليمات لإعداد شكل بياني يخبر المستخدمين أنهم سيرون المزيد إذا تجولوا بين المباني، لن يفكروا كثيرون في تجربة التجول بالفارة إن لم تكن هذه التعليمات موجودة، وترد التعليمات في صندوق يعلو الشكل البياني، ويلفت انتباه المستخدم، ثم سرعان ما يختفي.

تحديث الأخبار المذاعة بفلاش

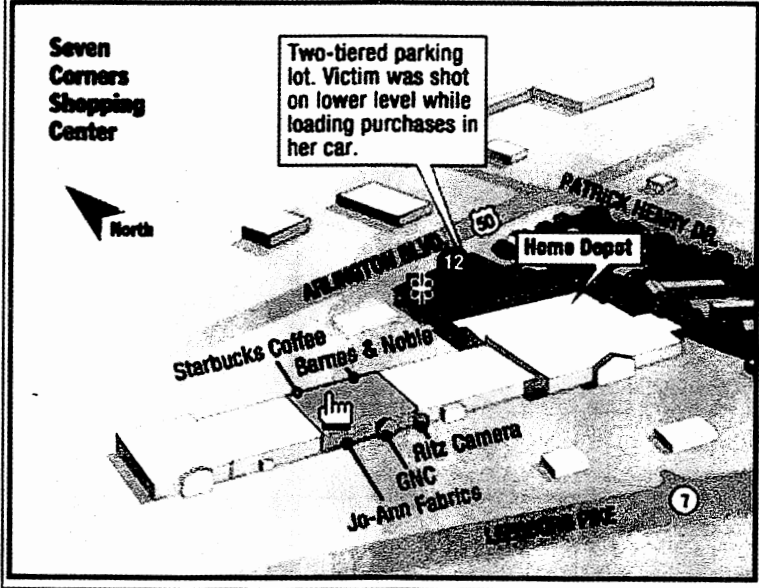
قال كوردياك: "كان هناك قدر كبير من الضغط علينا للحصول على معلومات دقيقة بسرعة". كان المستخدمون في كل أنحاء منطقة واشنطن يراجعون الصفحة الرئيسية لواشنطن بوست دوت كوم بصورة متكررة للحصول على أنباء عن هجمات القناصة، خاصة خلال أيام الأسبوع كلها عندما لم يكن يتوافر لمعظم العاملين في المكاتب فرصة مشاهدة التلفزيون.

وإلى أن تم القبض على اثنين من المشتبه بهما في ٢٤ من أكتوبر ٢٠٠٢، وانتهى إطلاق النار، أبقى كالابرو على جهاز التلفزيون مفتوحاً في كل الوقت الذي كان يمضيه في المنزل، لذلك كان يحيط علماً بأى شيء فور وقوعه. وفي حالات كثيرة، كان يستطيع عندئذ تحديث الأشكال البيانية في حزمة القصة بالتدوين في نظام كمبيوتر تحرير واشنطن بوست دوت كوم.

Sniper Shootings

Fairfax County, Virginia

 view related photo gallery



الشكل ٨-٣ مشهد إطلاق النار: عناوين تظهر لتحديد المتاجر في مركز فرجينيا للتسوق عندما تدور الفارة فوق كل مبني. مطبوع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

وعندما كان يحدث إطلاق نار جديد، كان شخص ما في واشنطن بوست دوت كوم يعد الوصلة بحزمة فلاش من الصفحة الرئيسية (لأن الحزمة لم تعد حديثة) ويحل محلها وصلة بخريطه تبين موقع آخر هجوم، وكان لا بد وأن تكون خريطهأحدث هجوم رسمًا بيانيًا فاترا، وب مجرد أن تصبح معلومات كافية متوافرة لتحديث حزمة فلاش، كانت الخريطه الجديدة تصبح تفاعلية وتضاف إلى الحزمة (عن طريق زر جديد واضح للعلامات يضاف إلى الخريطه الرئيسية على الجانب الأيمن)، ويتم ربط حزمة فلاش بالصفحة الأساسية مرة ثانية.

METRO Sniper Shootings Coverage

[News Home Page](#)

[Nation](#)

[World](#)

[Metro](#)

[Schools](#)

[Crime](#)

[Government](#)

[Traffic](#)

[Lottery](#)

[Obituaries](#)

[Religion](#)

[Columnists](#)

[The District](#)

[Maryland](#)

[Virginia](#)

[Special Reports](#)

[» Shootings](#)

[Photo Galleries](#)

[Live Online](#)

[Metro Index](#)

[Business](#)

[Technology](#)

[Sports](#)

[Style](#)

[Education](#)

[Travel](#)

[Health](#)

Malvo Statements Ruled Admissible

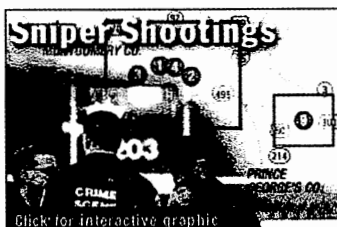
Fairfax prosecutors are now able to play an audiotape of the defendant's statement for the jury, during which, authorities say, he laughed and remorselessly discussed the shootings.

In the News

Funds Raised for Sniper Victims:
Nonprofit Foundation Exceeds
\$500,000 Goal for Families (*Post*,
May 7, 2003)

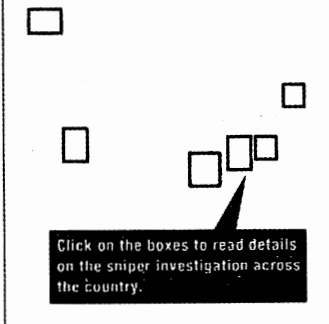
Judge Allows Sniper Suspect's Confession (*Post*, May 6, 2003; 12, 40 PM)

13 Sniper Sites Marked Forever by Tragic Role (*Post*, May 4, 2003)
Malvo Was Brainwashed, Ex-Guardian Says (*Post*, May 3, 2003)



• **Sniper Shootings:** Interactive maps show details of victims and ballistics. *(Flash 6)*

SNIPER INVESTIGATION



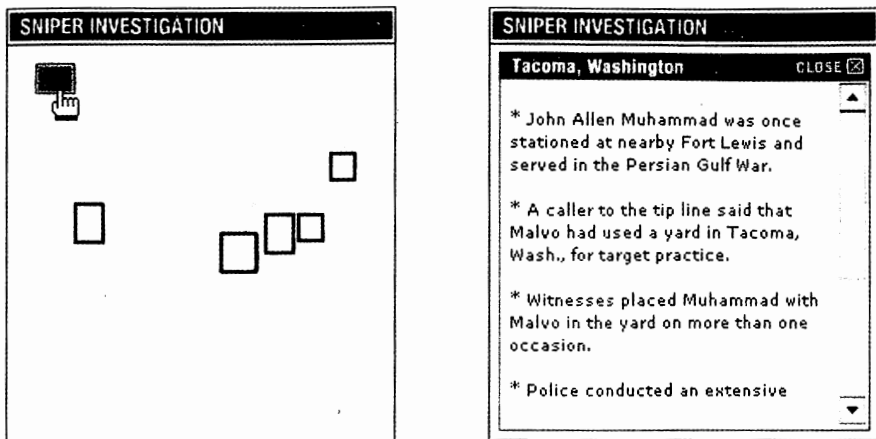
Click on the boxes to read details on the sniper investigation across the country.

الشكل ٩-١ صفحة الويب الأساسية لحزمة واشنطن بوست دوت كوم الكاملة عن "تفطية إطلاق القناصة للرصاص" (لقطة للشاشة مأخوذة في ٨ من مايو ٢٠٠٣). يفتح الضغط على الصورة أعلى إلى اليمين حزمة فلاش. مطبوعة بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

التخطيط بلوحات للقصص الإخبارية

يشرف مصممو واشنطن بوست دوت كوم الثلاثة على القصص الخبرية في كل مشروع لفلاش، قال كالابرو: "لقد وجدنا أن إعداد لوحات القصص الإخبارية مفيد جداً لأنه يبقى على الأمور مركزة حقاً. وبالنسبة إلى أمر بهذا الحجم، فإنك تحتاج إلى أن تقرر منذ البداية ما أهداف العمل".

وهم يستخدمون بالنسبة إلى المشروعات الكبيرة لوحات بيضاء لسرد القصص (يحملونها بكتابه "لا تمحو" بحروف كبيرة) وبالنسبة إلى المشروعات الصغرى، يرسم المصممون لوحة القصة على الورق، ويتوفر رسم مخطط للزمرة الوقت في المدى الطويل؛ لأن المصمم يستطيع أن يتعرف على الأشياء التي لن تجدها ويحذفها دون أن يعدها مطلاً في فلاش، كما أنه يصبح من الأسهل أن نعرف مقدماً أي الأصول ستكون مطلوبة، مثل الصور الفوتوغرافية والفيديو أو الخرائط.



الشكل ١٠-١-٣ يفتح الضغط على المنطقة. المعلمة على خريطة الولايات المتحدة (الشكل ١٠-١-٣)، قائمة بالحقائق المتعلقة بالأحداث في تلك المنطقة. طبع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

الشكل ١٠-١-٣ إطارات من حزمة "التحقيق في مسألة القناصة"، متابعة صغيرة لرسم فلاش البياني بعد التحفظ على اثنين من المشتبه بهما. مطبوع بإذن من واشنطن بوست دوت كوم.

وباستخدام لوحات القصص الإخبارية في مشروع القناصة، استطاع فريق التصميم أن يتحذر بسهولة أى تطورات جديدة في القصة: ماذا لو انقل إطلاق النار بعيداً إلى الشمال ليصل إلى نيويورك؟ ماذا لو قتل

ال قناصة أكثر من عشرة أشخاص في يوم واحد؟ ماذا لو استخدمت أسلحة مختلفة؟ كيف ستتمكن الحزمة من النمو إن حدث ذلك؟

كما ساعدت لوحات القصص المصممين على نقل أفكارهم للعاملين في التحرير والصور الفوتوغرافية والإنتاج في واشنطن بوست دوت كوم، إن الذهاب للآخرين بخطة أفضل كثيراً، خاصة في ظل ظروف كهذه - تحتاج فيها إلى خطة تبدأ منها - أمر يثير الإعجاب. إن نقد خطة بدأت فعلاً أسهل من الذهاب لمجموعة والقول: "ما الذي يتبعنا علينا عمله؟" فقد كانا يقول: "هذا هو ما سنفعله. كيف يتفق هذا مع أفكاركم عن كيفية تغطيتنا لذلك؟".

ومع استمرار القصة باعتقال اثنين من المشبوهين، ثم بمحاكمتهما وإدانتهما في قاعتي محكمتين منفصلتين في مارس ٢٠٠٤، استمر تحديث صفحة واشنطن بوست دوت كوم "تغطية إطلاق القناصة للرصاص".

(<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/mwtr/specials/shootings/2002/>)

مع آخر العناوين الرئيسية السيارة والأشكال البيانية الإضافية. ولم تلتقي حزمة فلاش الأصلية أى تحديث يدوى بعد عمليتي الاعتقال، لكن لوحدة قائمة "البيانات ذات الصلة" في الشكل البياني تعرض دائماً أحدهن ثلاثة عناوين رئيسية سيارة تتعلق بالقصة، بفضل تعليمات موصولة بنظام إدارة محتوى صفحة الويب.

دراسة الحالة الثانية أداة عرض ستار تريبيون المنزلق

عنوان صفحة الويب: <http://www.startribune.com/stories/319>

تاريخ الحديث الصحفى: ١٧ من مايو ٢٠٠٤

المكان: مينا بوليس

المشتركون فى الحوار:

• ديف براونجر، مصمم / فنان

• ريجينا ماكومبس، منتجة وسائل متعددة

"كان علي أن افتح ملف فلاش خطى ومادة مثيرة للانتباه، وذلك يستغرق وقتا. وأخذت الأداة الأمر من بين يدي وأعادته إلى أيدي رئيس التحرير".

- ديف براونجر

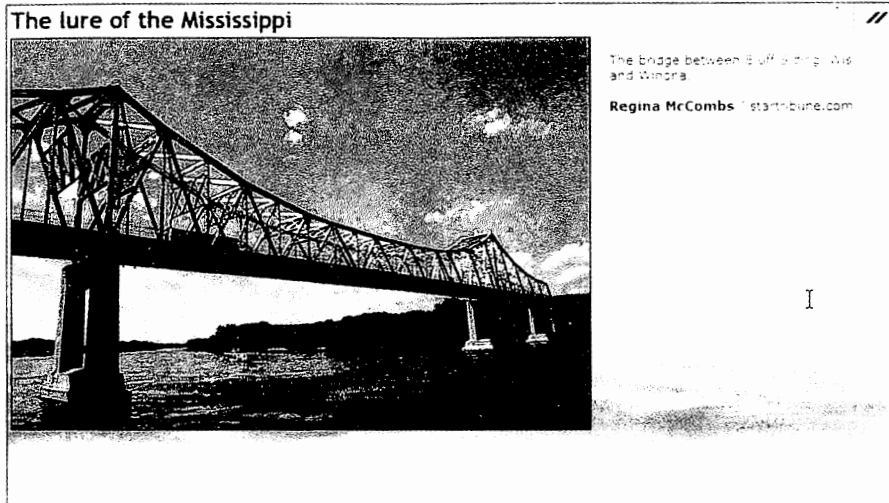
كان الوقت يمثل مشكلة. ليس فقط لأن إعداد عرض منزلق يستغرق وقتا طويلا، لكن فى ظل وجود ما مجموعه أربعة مصممين يعملون على إصدار طبعة آنية، كان لتوافقهم معا أهمية قصوى.

قالت ريجينا ماكومبس: "بالإضافة إلى ذلك، فقد كنا نعيذ اختراع ما كان قد سبق اختراعه في كل شيء ونبدأ من الصفر". كان لكل عرض منزلق تصميم جديد؛ لذا فقد بدأت هي وبراونجر الحديث عن إعداد قالب راسم في فلاش يتيح لغير المصممين مثل ماكومبس أن يعودوا سريعا عرضا منزلقا يحركه الصوت بأى عدد من الصور الفوتوغرافية.

لم يعتقد براونجر أن الحل الأمثل يتمثل في قالب راسم - أساساً وثيقة فلاش خالية في ملف FLA فلا، يستطيع شخص ما أن ينسخها ثم يملؤها بصور فوتوغرافية وشرح جديدة.

واعترف وهو يستثير ضحكة من ماكومبس: "كنت أعتقد أنهم يغمضون أعينهم نصف إغماضة".

قالت ماكومبس: إنها أمضت هي ومنتجة آية أخرى في ستار تريبيون، جيني بنكلي، يومين في التدريب على فلاش، وكانت على النقيمة من أنها ستسطيعان العمل بالقالب الراسم. لكن براونجر فكر في أداة سهلة حتى على غير المتمرس ومضمونة تكفل للمنتجين أن يفعلوا ما كانوا يفعلونه فعلاً - تقطيع الصور، تتقىح ملف الصوت، وكتابة شروح الصور ونسبة الفضل لأهله - ولا شيء أكثر من ذلك.



الشكل ١-٢-٣ أداة عرض منزلق تتيح لمنتجي ستار تريبيون دوت كوم نشر عروض منزلقة للصور يحركها الصوت دون انتظار توافر المصمميين. طبع بإذان من ستار تريبيون دوت كوم.

قال براونجر: "كان يتعين عليهم تمشيط الصور الفوتوغرافية، ويتعين عليهم تنقيح الصوت، وعند هذا الحد، تحصل على الأجزاء التامة للأحجية". ورأى أن هذا يمثل نقطة اختناق في التتقىق: فالمنتجون يتمنون عمل الصحفيين، ثم يذهب المشروع إلى طي النسيان، انتظارا لمصمم. قال: "حتى بالنسبة إلى شروح الصور، كنا نظل نعد عائدين إليهم ونقول: إن ذلك أطول مما يجب بكلمتين". وعندئذ يتعين على المصمم أن ينتظر قيام المنتج بإعادة تنقيح النص.

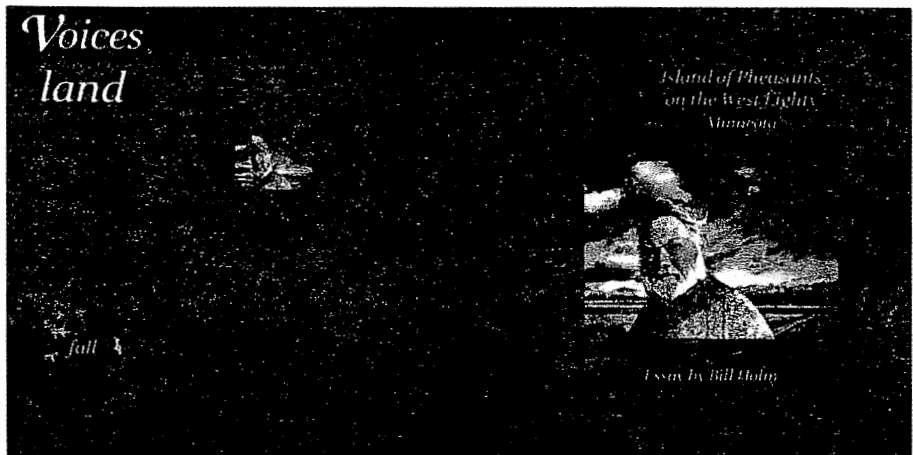
قال براونجر: "كنا نعمل على استحداث أداة للتفريح لنظام النشر لدينا، للاتصال المباشر. كنا قد بلغنا الحد الذي لا يتعين فيه علينا أن نتخلى عن شيء ما ففقد السيطرة عليه. كانت تلك فرصة لنا؛ لكنّ نقول ما الذي نريده؟ وكان ذلك سيناريو الحال المثلّى".

نقد الأساليب القديمة

حتى أواخر ٢٠٠٣، كان المنتجون في ستار تريبيون دوت كوم يعدون عروضاً منزلاقة باستخدام RealSlideshow، وهي أداة بسيطة من RealNetworks تستند إلى SMIL (لغة تكامل وسائل الإعلام المتعددة المتزامنة). كانت السمعيات في تلك العروض المنزلاقة تصدر صوتاً جيداً، لكن جودة الصور كانت تزعج ماكومبس دائماً، فقد كانت مضغوطة أكثر من اللازم. ولم يكن المصورون الفوتوغرافيون يحبون جودة الصور هم أيضاً. وكان يتم تشغيل العروض في جهاز التشغيل Real player ، الذي يحمل الأشكال البيانية من RealNetworks. واتفق براونجر وماكومبس على الآريا علامة شركة أخرى على عروض ستار تريبيون دوت كوم المنزلاقة.

ولا تستخدم عبارة عروض منزلاقة في ستار تريبيون دوت كوم إلا عندما يصاحب الصوت العرض. فإذا عرضت الصور الفوتوغرافية دون مدرج للصوت، فإنها تسمى صالة عرض صور فوتوغرافية.

قالت ماكومبس: "لقد أردننا جميعاً أن تصبح عروض فلاش المنزلاقة أفضل كثيراً". ومع ذلك، فقد كانت هناك مشكلة أخرى: فالسمعيات في فلاش لها صوت هسهسة مستمرة لا يستطيع المنتجون استبعادها مطلقاً، إنها لا توجد في ملفات AIFF الخام، ولكن ما إن يصبح الصوت في فلاش حتى تقل الجودة، ويشعر المنتجون بعدم الرضا عن الصوت. قالت ماكومبس: إنهم لم يكونوا سعداء بشأن تقديم تجربتين مختلفتين كلية للمستخدمين.



الشكل ٢-٣ ٢-٣ استخدم ديف براونجر كثيراً مما كان قد تعلم من تصميم هذا المشروع "أصوات من أجل الأرض"، في أداة للعرض المنزلاق ابتكرها لستار تريبيون. طبع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

لاحظ براونجر أن "أداة Real" كانت بدھيّة تماماً ويُسهل جداً استخدامها. إنها مجرد منتج نهائی تم ضغط جميعه، وتشوه. ومن ناحية أخرى، فإن الصوت يتشوّه في فلاش، ومن ثم كان الأمر بمثابة داوها بالتي كانت هي الداء.

وظهر خيار جديد بإطلاق فلاش إم إكس في ٢٠٠٢، الذي أتاح للمنتجين أن يحملوا بصورة دينامية ملفات MP3 خارجية، ونظراً لأن السمعيات لم تكن تذهب مطلاً إلى ملف فلا، فإن فلاش لم يغيرها مطلقاً، واستطاع المنتجون في النهاية التحكم في جودة السمعيات.

ولما كانت لديهم خبرة بأسلوبى إنتاج مختلفين تمكناً منها، فقد ناقش براونجر وماكومبس وبنكلى ما الذى يريدونه من آلة عرض منزلق مميكنة، وكان ذلك يتطلب جزئياً تحديد ما لا يحبونه في العروض المنزلقة التي كانوا قد أعدوها بالفعل، وقد وصف براونجر "عملية فحص الجنة بعد الوفاة، التي نمر بها دائماً بشأن المشروعات، قائلاً: كنت أود لو أننا قد فعلنا هذا، وكنت أود لو أننا فعلنا ذلك".

وكانت أهدافهم الأساسية من النسخة الأولى هي:

- استخدام صور فوتوغرافية أكبر من قبل.
- توفير خبرة تحميل أكثر خلواً من الشوائب بالنسبة إلى المستخدمين.
- تقديم صوت أفضل.
- استخدام توقيت منسق مع ملف الصوت لتحريك العرض.
- التمكن من تنقية شروح الصور بعد إرسالها لحواسيب أخرى.
- عرض نسبة الفضل للمصور الفوتوغرافي بعد كل صورة فوتوغرافية.
- عرض نسبة الفضل للإنتاج في نهاية العرض.

استخدام السمعيات

دخلت إداة ستار تريبيون دوت كوم للعرض المنزلي مجال الاستخدام المنتظم في خريف ٢٠٠٣. وتطلب ملفا سمعيا MP3 لكل عرض منزلي وتستخدم تعليمات الإجراءات في ملفات سويف ملفات MP3 المحملة لتحرير الصور في العرض المنزلي (انظر: "تحقيق التزامن بين الصور والسمعيات المحملة" في الدرس التاسع)، ومن ثم لا يضع المنتج الصور بترتيب معين فحسب، وإنما يختار أيضا النقطة في ملف الصوت التي تظهر عندها كل صورة فوتوغرافية على الشاشة. ويتم إدخال كل نقطة انتقال في الأداة باعتبارها رقمين يمثلان الدقائق والثوانى.

وقد جمع أربعة مصورين على الأقل في ستار تريبيون سمعياتهم في وقت إجراء هذا الحوار. قالت ماكومبس: "هناك أيضا مصورون فوتوغرافيون يودون وجود سمعيات مع قصصهم؛ لذا فإنهم كانوا يتصلون بي، أو بجيني (بنكلى) ويقولون: إننى ذاهب وراء هذه القصة، فهل تودون يا شباب الماضى والحصول على سمعيات".

	Transition Time:	Minutes: <input type="text"/> Seconds: <input type="text" value="10"/>
	Caption:	<input type="text" value="Children on the streets of Kabul are quick to"/>
	Credit Name:	<input type="text" value="Stormi Greener"/>
	Credit Affiliation:	<input type="text" value="Star Tribune"/>

الشكل ٣-٢ تم تحديد شرح صورة، ونسبة الفضل لأهله، ووقت الانتقال لكل صورة فوتوغرافية في العرض المنزلي، باستخدام شكل الانتقال طبع بإذن من ستار تريبيون HTML.

ربما فعل خمسة أو ستة من هيئة المصورين الفوتوغرافيين هذا، بما في ذلك جيري هولت، الذي التقط صورة "الشباب الضائع في ليتش ليك" (<http://www.startribune.com/leech/>)، وهو مشروع قصة عن الجريمة والمشاكل الأخرى في محمية هندية شمالى مينيسوتا، فقد عاد هولت الذى كان قد عاش فى المحكمة ستة شهور للعمل على المشروع، لاحقاً مع جاكى كروسبى (وهي مراسلة صحفية لصحف مطبوعة عملت في هيئة الاتصال المباشر الآتى لمدة ثمانى سنوات) وقدمها للأشخاص الذين عرفهم وهو يلتقط صوراً لحسابهم، وعندئذ أجرت كروسبى أحاديث صحفية وسجلتها.

قالت ماكومبس: "لقد بدعوا [المصورون الفوتوغرافيون] يتصلون بي على نحو أكثر فأكثر قبل أن يخرجوا لأداء مهامهم".

حقائق عن عروض ستار تريبيون دوت كوم المنزلقة

٧٧٠ بيكسل × ٤٣٠ بيكسل

نافذة قافزة وحجم ملف سويف

٥٠٠ بيكسل عرض × ٣٨٥ بيكسل ارتفاع

حدود حجم الصورة:

٥٠-٤٠ كيلو بايت

متوسط حجم ملف JPG:

٥٠٠ كيلو بايت أو أقل

حجم ملف MP3:

١,٥ - ٣ دقائق

متوسط طول ملف MP3:

٦-٥ ثوانى

متوسط مدة بقاء الصور على الشاشة:

لا يوجد

الصوت المتدايق:

نعم، كل ملفات JPG يتم تحميلها بوصفها فيلماً

التحميل المسبق:

منفصلاً قبل أن تبدأ السمعيات.

التوقيت:

استخدام "on EnterFrame"

للصورة يتزامن مع خاصية الوضع في ملف

الصوت.



Adding the Oom-pah-pah to the band



Brooks Stapleton and Jacob Denman hold their full-size tubas, waiting for their parts.

Darlene Pfister / Star Tribune

الشكل ٤-٢-٣ قد يكون للعرض المنزلي خلفية بيضاء عاديّة أو JPG مخفف بدرجة فائقة كصورة لخلفية. وبالنسبة إلى النسخة الأولى، فإن أداة PHP لا تتضمن خيار لون نص شرح الصور ونسبة الفضل لأهله (كلاهما رمادي غامق) ومن ثم لم يكن ممكنا استعمال خلفية غامقة.طبع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

ويحصل المصور الفوتوغرافي أحيانا بالعاملين الآتيين بعد التقاط الصور، قالت ماكومبس: "كانوا يعودون ويقولون، لقد أعددت هذه القصة التي لا بد أن تصحبها سمعيات حقا". وجاء مثال لذلك في قصة عن فصل لدراسة عزف الأبواق (تسمى التوبة) يلتقي كل أسبوع. لم تكن القصة [ستنشر لوهلة](http://www.startribune.com/stories/319/4173729.html)، ومن ثم ذهبت بنكلي للدرس وسجلت تعليقات الطلاق وموسيقى التوبة. قالت ماكومبس: "بالنسبة إلى شيء مثل هذا، فإنه لأمر حاسم حقا أن تكون هناك في وقت وجود المصورين الفوتوغرافيين"، ومع ذلك، ففي حالات أخرى، ينتهي الحديث ويستحيل الحصول على السمعيات.

وكانت ماكومبز وبنكى تتقحان الصوت، وتستخدمان Cool Edit Pro أو Sound Forge (حاليا Adobe Audition). ولكن تتجه، كانتا تستخدمان دوما سجلات الأقراص الصغيرة "وهي أساسا نماذج صغيرة من مرتبة تلائم المستهلكين" كما قالت ماكومبز. والميكروفون المعياري الذى يستخدمه المنتجون الآيون هو Electro-Voice RE50، وهو وحدة تستخدم لكل الاتجاهات، كما يكون لديهم ميكروفونين (توجيهيين) من النوع Sennheiser ME66 shotgun ونموذجين لاسلكيين. ويحب المصورون الفوتوغرافيون الميكروفونات اللاسلكية التى يعلقها من تجرى حماورتهم وينسونها عادة، كما قالت: "الواقع، فإن لديهم حاليا واحدا خاصا بهم فى مجموعة التشغيل المجمعة الخاصة بهم".

وقد قامت إحدى مناقحات الصور فى ستار تريبيون، فيكتى كيتلويل، بجمع بعض السمعيات، قالت ماكومبز: "إن الشيء العظيم بشأنها هو أنها كانت تحاول حقا تشجيع المصورين على التفكير فى (متى قد تكون القصة) عظيمة من الناحية السمعية، أو حتى فيديو عظيم، لم يكن لدينا كثيرون يصورون الفيديو، لكن كان لدينا قليل منهم، واحد أو اثنين، والتوفيق بعض من هذه المشكلة، فإنه من الصعب حقا الحصول على الأمرين إن كنت تعمل فى إذاعة الأخبار، وجزء من ذلك هو الحصول على عدة الشغل، وأعتقد أن كثيرين منهم سيصورون على نحو أفضل لو توافرت لهم فرص أفضل للحصول على عدة الشغل".

وقد صور مايك زربى الصحفى المصور فى ستار تريبيون فيديو خلال الحرب فى العراق، استخدمت قناة سى إن إن بعضه لإذاعته على الهواء.

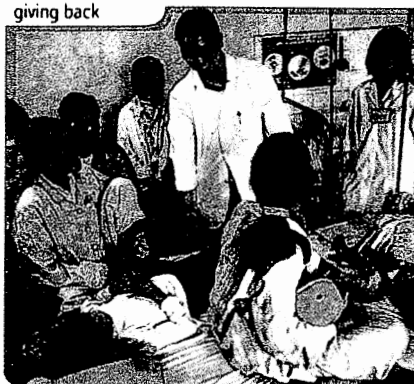
إن المصورين الفوتوغرافيين يبحون صيغة العرض المنزقة الجديدة كما تقول ماكومبس: "فالصور تكون أكبر كثيراً حينذاك، والجودة جيدة جداً".

وقد بدت الصور الفوتوغرافية في مشروع "لكي تكون طبيباً" صغيرة جداً بالمقارنة كما تقول ماكومبس: "وقال براونجر الذي كان قد صمم المشروع في الأصل في ٢٠٠١: إنها ستكون أكبر عن إعادة التصميم". وتطوعت جودي جريسيديك المصورة الفوتوغرافية للعودة إلى الوراء وإعادة تنقيح كل الصور من أجل إعادة التصميم (<http://www.startribune.com/doctoes/>) ، كما جمعت كثيراً من السمعيات للمشروع، بما يوثق تجارب الطلاب في فصل ٤٠٠٤ في مدرسة الطب في جامعة مينيسوتا. وأنتجت ماكومبس المشروع ونحت الصوت.

وفي مشروع الأطباء، مثله مثل العروض المنزلقة الأحدث، يظهر شرح الصور بجوار معظمها في حين ينطق الصوت. قالت ماكومبس: "أحياناً تتطلب الأمور شرحاً للصور. إنها تحتاج لمعلومات قليلة أكثر مما يأتي في تلك السمعيات. لكننا نعرف أن ذلك يصرفك عن الإصغاء، عندما تبدأ في القراءة؛ لذا فإننا حاولنا الإبقاء على شرح صورنا في حده الأدنى بقدر ما نستطيع".

"وفي مرات كثيرة جداً، فإن العين ستصرفك بعيداً عن أذنك. فالعين تسيطر على الأذن عند معظم الناس، وهذا هو السبب في أنني أحب الفيديو؛ لأن ذلك يبقى على مشاركة كل منهم".

وتعترض ماكومبس على حزم وسائل الإعلام المتعددة حيث يعيد النص المعروض على الشاشة إنتاج ما ي قوله مدرج الصوت: "إن ذلك لا يقدم لك معلومات جديدة، إنك تبدد وسيلتك، فإن كان الناس يستطعون قراءته، دعهم يقرءونه، وإن كانوا في حاجة إلى سماع صوت هؤلاء الشباب، إذن دعهم يسمعونه ويصغون إليهم، وإذا كنت تريد إعطاءهم لمحات عن شخصية هذا الشخص فإن فلتفعل ذلك".



PAUSE

Phuong regularly takes chocolate to the children who are well enough to eat it.



الشكل ٤-٥ تم تصميم مشروع "أكي تكون طبيباً" أصلاً في ٢٠٠١، وهو يوثق تجارب الطلاب في أثناء فصل ٤ في كلية الطب في جامعة مينيسوتا. وقد سبق استحداث آلة العرض المنزق. طبع بإذن من ستار ترفيهون دوت كوم.

إذا كنت تحاول التأكد من أنهم يفهمون بالضبط ما ي قوله، فلتفعل ذلك عندي بطريقة أخرى".

وإذا احتاج المنتج إلى ضمان القدرة على الوصول إلى المحتوى بكامله، بالنسبة إلى المستخدمين الذين لم يستطعوا سماع الصوتات، أو لم يستطيعوا القراءة، فتقول ماكومبس: إنها ستقدم المحتوى في صيغتين مختلفتين، إما لأحد أمرين/ أو خيار ما، بدلاً من إنشاء أشياء زائدة عن الحاجة: "أود القول: إنك إذا أردت قراءته فاقرأه، وإذا أردت الاستماع له، فلستمع إليه".

عمليات الانتقال

العروض المنزلقة التي تعدّها الأداة تكون مباشرة ومستقيمة، ولن يستو "متوهجة" بأكثر من اللازم، ولا تتفاوت الخلفية، سواء كانت صورة

فوتوغرافية عادية أو مشبعة بالأبيض مع الصور الفوتوغرافية المعروضة، وتشمل الوصلة البنينية زر يقف مؤقت وزر تقريب. وفي النهاية هناك زر لإعادة التشغيل، عند التوقيه الأخير بالفضل.

يقول براونجر: "إننا لا نحرك كثيراً من الصور"، وهو ينظر نظرة حادة إلى ماكومبس.

قالت ماكومبس وهي مرتبكة قليلاً: "كان ذلك بسيبي". وضحك كلامها هي وبراونجر، كما لو كانا يعترفان بموضع مألف، وواصلت قائلة: "ليس ذلك كما لو أنت لا أحب أن تتحرك مطلقاً، إن إحساسى هو أنه إذا تحركت، فإنها ستذهب من مكان ما إلى مكان ما؛ لكي تظهر شيئاً، إذ يجب أن تكشف عن جزء ما من المعلومات".

TO BE A DOCTOR

photos by Judy Grinstead/stock

Year one
Year two
Year three
Year four
Epilogue



YEAR
FOUR:
graduation

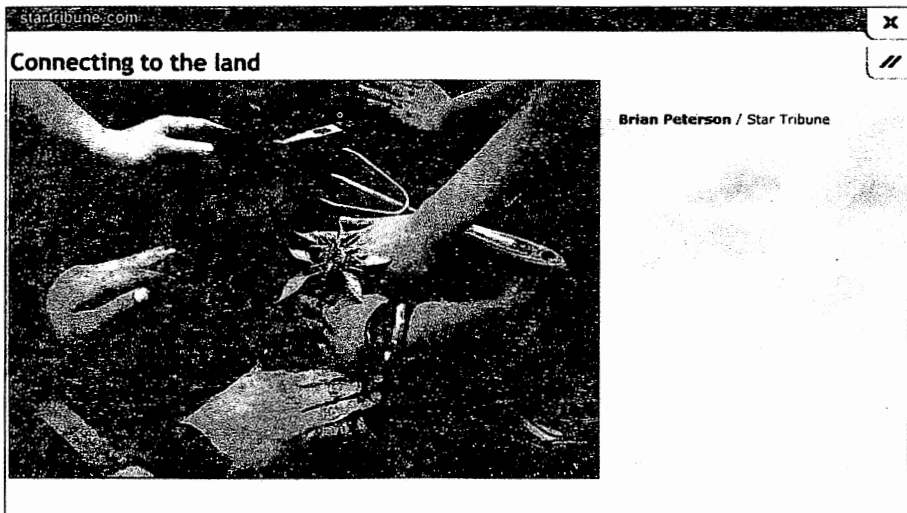
Tom Christenson is
hooded by his father,
Dr. David
Christenson, a family
practitioner in Winona.



الشكل ٦-٢-٣ إن عرض "لكى تكون طبيباً" المنزق الذي أعيد تصميمه بعد تخرج طلاب مدرسة الطب، يتضمن حالياً النسخة الأولى من العرض المنزق، وكذلك بعض التعزيزات التي توجد الآن على قائمة رغبات المنتج بالنسبة إلى النسخة الثانية. طبع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

وقد نسبت قناعتها إلى خلفيتها في التليفزيون وقالت: "إن التحرير شمala ويمينا وأعلى وأسفل والتقريب والأبعاد لمجرد التحرير يمينا وشمالا وأعلى وأسفل والتقريب والإبعاد أمر كريه وشر، فلابد من أن يكون هناك سبب للقيام بذلك، إن الغالبية الساحقة من الوقت الذي ترى فيه تحرير الصور وتقريبها، ليس له جدوى، إنه لا يخدم الصور الفوتوغرافية، ولا يخدم المعلومات، إنه مجرد تحرير، الواقع أنه مربك بكل معنى الكلمة؛ لأنك تتطلع إلى شيء ما، أنك تنظر لترى ما سيحدث، وعندئذ لا يحدث أى شيء".

قال براونجر: "إذا كانت الصورة الفوتوغرافية قوية بما يكفي، فإنها لا تحتاج إلى تحرير باهظ، إذا كانت الصورة الفوتوغرافية هي ما يعرض له الموضوع، فإنها لا بد وأن تحمل المعلومات عندئذ، لقد كانت لدينا على الدوام مواد قوية حقاً، وإذا كان لديك مواد قوية، فإن سقط المتعار هذا سيضعف تجربة المشاهدة".



الشكل ٣-٢-٧ يضم بعض العروض المنزلقة صورا فوتوغرافية أبيض وأسود. وقد يقرر المنتج أن بعض الصور لا تحتاج إلى شرح. طبع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

إن الصور الفوتوغرافية في العروض المعلقة تتقاطع في إخفاء وإظهار بعضها البعض، بدلاً من أن تخفي وتظهر الأبيض (أو الأسود)، وتكون كل صورة مرئية لمدة ٥ أو ٦ ثوان، قالت ماكومبس وهي تشير مرة أخرى إلى تجربتها مع الفيديو: "بالنسبة إلي، فإن الأضمحال إلى الأسود، أو الأضمحال إلى الأبيض، يشير إلى انتهاء شيء ما، ومن ثم فإن تلك لغة بصرية غير مرية بالنسبة لي".

وقالت أيضاً: "إن الفصل المستقيم بين الصور الفوتوغرافية يمكن أن يكون مزعاً قليلاً. لست أعارض الانتقال على الإطلاق، فالانتقال يعني شيئاً ما. إنه لغة بصرية اعتدنا عليها جميعاً، سواءً كنا نعرفها بوعي أم لا؟ لقد دربتنا العروض السينمائية والتلفزيونية على أن الانتقالات المختلفة تعنى أشياء مختلفة، فإن كنت تتعجب مني، فإنك تستخدم الفصل في أحد المواقف والفسخ في موقف مختلف".

ونظراً لأن الصور الفوتوغرافية لا تتحرك، فإنك عندما تغير من صورة إلى الصورة التالية، كما قالت: "إذاً تغير الوقت والمكان مع ذلك، ومن ثم فإنك تريد إظهار ذلك - عن طريق الانتقال".

وأضاف برلونجر: "أعتقد أن ذلك يحافظ على استمرارية الصوت أيضاً؛ لأنه ييسر الانتقال. إنك تحصل على شخص ما يتحدث ويجعل الانتقال عبر الإطارات والفسخ، ذلك يبدو طبيعياً بصورة أكبر: هذا متصل، هذا ليس فصلاً جديداً".

قالت ماكومبس: "عندما تتم الانتقالات بطريقة صحيحة، فإنها تخلق شيئاً ثالثاً في الوسط. وعندما تكون الانتقالات جيدة حقاً، فإنك تخلق علاقة بين هذه الصورة الفوتوغرافية وتلك الصورة الفوتوغرافية الأخرى في الانتقال. ذلك هو مثال الأعلى، حقاً".

وضع الصوت والصور الفوتوغرافية معاً

سواء كانت ماكومبس قد سجلت بنفسها أم لا، فإنها عندما تعد عرضاً منزلاً، فإنها تبدأ عادة بالنظر إلى الصور، وتحتاج أن ترى "التصوير المتصل" الذي التقى المصور الفوتوغرافي بأكمله، وهي تدرك أن ما لا يزيد عادة عن ثلاثة أو أربع لقطات سيوضع في ملف؛ لكن تستخدمه الصحيفة، وتحتاج إلى نحو ثمانى عشرة صورة لتغطى ٩٠ ثانية من السمعيات.

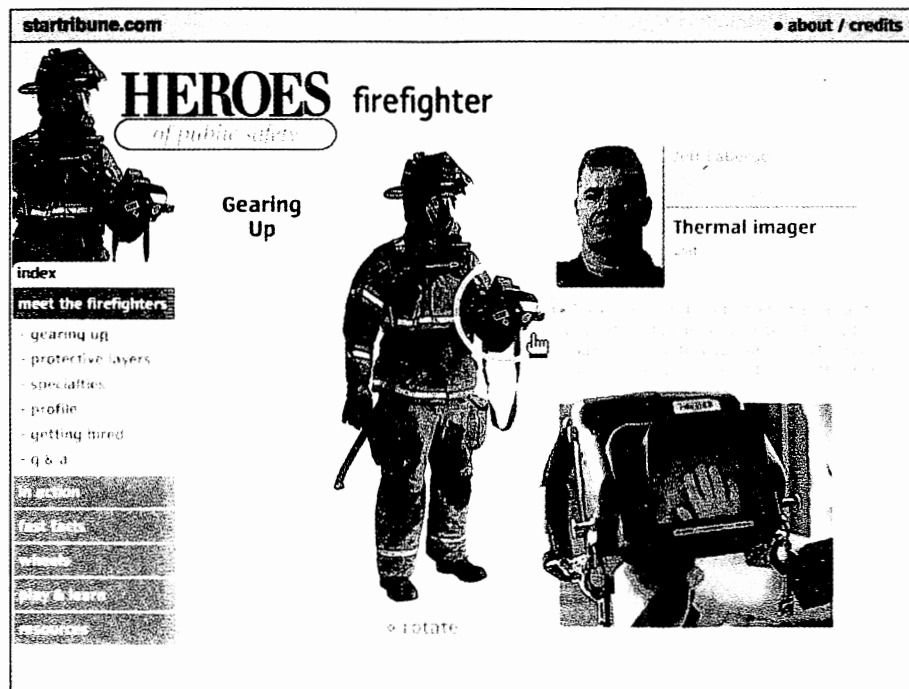
وفي بعض الأحيان لا توجد فحسب تشكيلة كافية في مجموعة صور - لقطات من مسافات مختلفة من الأهداف، تقرير التفاصيل، لقطات صور بعدسات مختلفة، قالت ماكومبس: "بطرق ما أطلب تصوير أشياء لم يكونوا ليصوروها مطلقاً"، من أجل الصحافة المصورة التقليدية. إن البعض يحب تصوير التفاصيل، والبعض لا يحبون ذلك.

وأحياناً يكون الوقت المتاح للتصوير محدوداً جداً، ويتعين على الصحفى المصور أن يركز على الحصول على اللقطة الوحيدة للصحيفة، وفي هذه الحالات، فإن ماكومبس إذا تلقت إخطاراً مسبقاً، فقد تذهب بكاميرا ثانية.

وبعد أن تنتظر ماكومبس إلى الصور، تستمع للصوتية وتبدأ في التقاط "أى شيء أعتقد أنه قد أستفيد منه"، وينتهي الصوت الملقط لأن يكون شيئاً أكبر مما يستخدم في المنتج النهائي، لكن العملية تتطلب من المنتج أن يفرز، ويبعد، ويختار، والتقط قضمات صحيحة من الصوت هو طريقة للبدء في تقسيمه، وفي أثناء الالتقط، تضع ملاحظات عن محتوى قضمات الصوت وأفكارها، بادئة في وضع تصور عن هيكل العرض المنزلي في ذهنها.

قالت: "حسنا، أعتقد أن هذا هو مدخلنا. حسنا إن هذه هي خاتمتنا. ثم أذكر فيما يوجد في المنتصف"، إن العرض المنزلي يستخدم الكثير من تقنيات سرد الشخص نفسه التي يستخدمها الفيديو، وهو ما يقتضي منها أن تنظر في تحديد الوتيرة، الذروة، بل وتطور الشخصية.

وبعد أن يصبح الصوت على آلية التدوير الصلبة، تنظر في الصور مرة ثانية. قالت: "إنها عملية ذهاب وإياب، وأحيانا لا أستطيع استخدام شيء ما (من السمعيات)؛ لأنه ليست لدى صور تسابيره".



الشكل ٨-٢-٣ في حزمة ذكرى ١١ من سبتمبر، كان عرض "أبطال السلامة العامة (٢٠٠٢)" مشروعاً يمثل فتحاً بالنسبة إلينا؛ لأن تلك كانت هي المرة الأولى التي استطعنا فيها أن نجلس على المائدة ونعتبر نظراءً من قبل العاملين في الصحيفة المطبوعة" كما قال براونجر: "لقد كانوا كرماء جداً معنا. وكنا عندما نحتاج شيئاً، كان استعدادهم هائلاً للمساعدة. وقد شاركنا في اجتماعات التخطيط منذ البداية". قالت ماكوميس: "أخذ التعاون بين صحافيي الإنترنت والصحافة المطبوعة يتحسن منذ ذلك". طبع ياذن من ستار تريبيون دوت كوم.

ربما كان طول النسخة الأولى غير المقصورة يبلغ ٦ دقائق، بالأجزاء التي أخذت معاً فحسب، دون انتقالات، وفي النهاية كان يجب أن يقل عن ٣ دقائق، وربما أقرب لنصف ذلك، وهي تحب استخدام الصوت الطبيعي إن توافر لها، لكنها نادراً ما تستخدم الموسيقى؛ بسبب قضايا الحقوق، "إن تلك مشاحنة لا تستحق" وعلى الدوام، فإن للصور الفوتوغرافية المتاحة تأثيراً مباشراً على الطول النهائي لملف السمعيات كما تقول ماكومبس. ليس هناك أى صورة تستطيع أن تبقى على الشاشة طويلاً. "إن وصلت الصورة إلى ٢٠ ثانية، فإن الناس سينصرفون فحسب."

بناء أداة العرض المنزلي

عمل براونجر لمدة امتدت من ثمانية أشهر إلى اثني عشر شهراً على أداة العرض المنزلي، موفقاً بين مشروعات التصميم العادي لتلائم موقع ستار تريبيون على الويب، وقام بمحاولات متعددة، فقط ليبدأ الأمر كله ثانية من البداية. وتخلى كلية عن نسختين مختلفتين من أداة العرض المنزلي في مراحل متقدمة من عملية التطوير.

"حصلت على واحدة كانت ستعمل، لكن الانتقالات لم تكن سلسة. كنت سأرضي، لكن ذلك كان مداعاة للسخرية. كان لدى G5 1.5- gigahertz (كمبيوتر)، لماذا لا يستطيع هذا تحقيق الانتقال بسلامة؟ وإذا لم يتم الانتقال بسلامة على هذا، فلا يمكنني تخيل ما سيحدث على آلة عادية شائعة - لذا - فلنخلص من ذلك."

وكانت عقبة كؤود عَظْلَته تتعلق بالطريقة التي قام بالتحميل بها أصلاً في ملفات JPG لذلك فإن الصور لم تظهر مطابقاً متزامنة مع السمعيات، كان

في حاجة إلى التحميل المسبق لها جميماً، كانت تعليماته تحمل كل ملف JPG على حدة في كليب فيلم حال، وتحدد ألافا الكليب بصفر، "وبعد عمل القليل من هذا، تحصل على صندوق أبيض أعلى صورك، يغطي المساحة التي تتدخل فيها" كما شرح، وعندما كان يحمل الصور على المرحلة بالضبط في الموضع الذي سيراه المستخدم فيه في النهاية، كان الصندوق الأبيض الغامض يمثل مشكلة مستعصية على الحل، فقد كان يغطي الصورة المرئية حينذاك. والحل: تحميل ملفات JPG "خارج المجرى"؛ أى تحميلها إلى جانب المرحلة، حيث لا يمكن لأحد أن يراها، وتظل مرصوصة فوق بعضها البعض، ويظهر الصندوق الأبيض، لكنه لم يعد يهم، وعندما يتضمن الأمر ظهور الصورة التالية على المرحلة، فإن التعليمات تغير ببساطة إحداثي كليب الفيلم X وY لوضعها في موضعها.

وعندما جعل براونجر تطبيق فلاش يعمل كما يريد، حصل على فيلم من إطار واحد بطبقة واحدة وقدر كبير من تعليمات الإجراءات، وكانت المرحلة خالية، باستثناء ثلاثة كليبات أفلام فارغة: أحدها للصوت، وأحدها للصور، وواحد يسمى "راجع check" لإبقاء الجدول فوق الآخرين. قال براونجر: "كانت هذه هي الخطة على الدوام. وكان يتعين إعداد كل شيء، حتى لا يتعين عليهم (المنتجين) أن يفتحوا ملف سويف مطلقاً".

إن تعليمات الإجراءات تخلق مجال نص دينامي جديد لكل شرح لصورة وتضعه في موضعه استناداً إلى عرض الصورة، مما يجعل في الإمكان "استخدام صور رأسية على نحو جميل"، وعرض مجال النص تقوم التعليمات بحسابه هو أيضاً، استناداً إلى قدر المساحة المتوفرة إلى يمين الصورة الفوتوغرافية.

The toll of war and repression

A man held his prayer beads as he waited for someone outside of a clinic in Kabul.

Stormi Greener / Star Tribune

الشكل ٩-٢-٣ يتم تصحيح عرض وموضع شرح الصور والتتويه بالفضل بصورة آلية ليلاًم عرض الصورة الفوتوغرافية. طبع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.

ويقتضى الأمر وضع نسخة من ملف سويف في الدوسيه نفسه على جهاز خدمة الويب مع ملف الصور (ملف JPG مسمى بـتسلسل رقمي)، وصورة الخلفية وملف MP3، وملف النص، الذي يحتوى على كل المعلومات عن العرض المنزلي المفرد (وهذا الأسلوب لإنتاج العرض المنزلي يجرى شرحه في الدرس العاشر) وكل عرض منزلي لستار تريبيون دوت كوم هو عرض كامل داخل الدوسيه الخاص به، وخلال مرحلة اختبار ملف فلاش، يقوم المنتجون ببساطة بإسقاط ملفاتهم في دوسيه، ويقوم براونجر باقتقاء الأخطاء وتصحيحها، ويضيف يدوياً أسماء المتغيرات في مقدمة كل شرح وتتويه بالفضل في ملف النص.

وعندما يشعر براونجر بالرضا عن أن كل القدرة الوظيفية لملف فلاش تعمل بطريقة يعول عليها، فإن الخطوة التالية هي إدماجها في نظام النشر الآنى لستار تريبيون دوت كوم، الذى يستخدم فى كل القصص المنشورة فى الموقع على الويب، وكانوا في داخل الدار يدعونها "أداة PHP" واسمها الرسمى هو 2.2 NewsEase، وهو اسم داخلى فى ستار تريبيون، وكل شيء من الصحيفة يمضى من خلال NewsEase فى طريقه إلى الطبعة الآنية، و PHP هى لغة للبرمجة مفتوحة المصدر تستخدم فى كثير من أجهزة خدمة الويب؛ ولذا فإن نظام NewsEase مبرمج فى PHP، كما يمكنك أن تخمن.

إن NewsEase هو نظام لإدارة المحتوى لموقع لأنباء على الويب، ولدى كثير من منظمات الأنباء ملكيتها الخاصة من هذا النظام، والشيء المشترك بين معظم هذه النظم هو وصلة بيئية من الشكل HTML الذى يسمح للمنتج أو المنقح بالكتابة فى المجالات، بالضغط على زر Submit، وبذلك يتم النشر على موقع الويب، ويكفل الجزء الخاص "بإدارة" فى هذه النظم إعطاء القصص والبنود الأخرى أرقاماً أو أسماء تحدد هويتها، مما يعمل مع أدوات البحث والحفظ فى السجلات.

لم يكن براونجر يعرف أسلوب PHP، ولم ي العمل فى إنشاء نظام NewsEase، ومن ثم كان عليه أن يعتمد على أحد مبرمجى ستار تريبيون دوت كوم، وهو جاك وير، لكتابية التعليمات الرابطة بين تطبيقه لفلاش ونظام NewsEase قالت ماكومبس: "كان الحصول على وقت مبرمج لهذا الغرض من أصعب الأمور".

وفي أواخر ٢٠٠٣، كما قال براونجر: "استطعنا أن ن quam سمة العرض المنزلاق فى مكان ضيق فى نظام NewsEase" كان مبرمجو PHP منهمكين فى الارتفاع بنظام إدارة المضمون، وعندما اكتمل هذا، تم إدماج أداة العرض

المنزلق على نحو أفضل، ووصف ماكومبس عملية الارتفاع هذه بأنها كانت "عمره ضخمة تماماً لنظام النشر في ستار تريبيون دوت كوم".

وبفضل نظام إدارة المحتوى، يستطيع منتجون مثل ماكومبس التدوين من أي مكان وملء شكل معياري للويب لإعداد عرض منزلق جديد، وعندما يضغطون على زر ما، يتم إنشاء دوسيه جديد من أجل العرض المنزلق، ويتم إرسال كل ملفات العرض المنزلق إلى جهاز خدمة الويب، ويتم نسخ ملف سويف في ذلك الدوسيه، ويجرى إنشاء مجال نص، لا يحتوى على شروح الصور والتنويه بالفضل فحسب، بل يحتوى أيضاً على بيانات توقيت الانتقال.

فكرة تقنية مفيدة: حدود دينامية، و المجالات نصوص

تتضمن تعليمات براونجر لأداة العرض المنزلق لستار تريبيون دوت كوم بعض الحيل البارعة التي لم تستخدم في التعليمات الواردة في الدرس العاشر. وتتمثل وظيفتان من الوظائف التي تقوم بها في: (١) أنها ترسم بصورة دينامية حدا قدره بيكسيل واحد حول الصورة الفوتوغرافية. (٢) وهي تتشيّب بصورة دينامية مجال نص جديد لكل صورة وتضعه في موضعه. ويمكن وصل أي من الوظيفتين بتعليمات أخرى، وتبيّن الأمثلة الواردة على موقع الويب بالنسبة إلى هذا الكتاب كيف يمكن إضافتها لأحد العروض المنزلقة في الدرس العاشر.

ولرسم حدود حول صورة فوتوغرافية، من الضروري "قراءة" عرض وارتفاع ملف JPG المحمول من عرض وارتفاع كلip الفيلم الذي حمل فيه، وتخزين هذين الرقمين باعتبارهما متغيرين:

```
loader_mc.photoWidth = loader_mc.width;
```

```
loader_mc.photoHeight = loader_mc.height;
```

لاحظ أن الصورة يجب تحميلها بالكامل قبل تنفيذ هاتين العبارتين. فإن لم يتم ذلك، فلن يكن العرض والارتفاع صحيحين.

إن المعاملات (أو الخصائص) الخاصة بالحدود التي يتعين رسمها (خانة الخط، بالبيكسل، لون الخط، بالكسور العشرية السداسية (هيكسا ديسما)، (ونسب ألفا المئوية) يمكن أيضا تحديدها وعزوها للمتغيرات:

linethick = ثخانة الخط

لون الخط // linecolor = 0*000000; يتطلب فلاش هذا الشكل للألوان

linealpha = 100.

وفيما يلى التعليمات التي ترسم الحدود حول الحافة الخارجية للصورة الفوتوغرافية، داخل كليب الفيلم الذي يحتويها:

الجدول ١-٢-٣

-
- 1- loader_mc.lineStyle(linethick, linecolor, linealpha);
 - 2- loader_mc.moveTo(-1, -1);
 - 3- loader_mc.lineTo(loader_mc.photoWidth, -1);
 - 4- loader_mc.lineTo(loader_mc.photoWidth, loader_mc.photoHeight);
 - 5- loader_mc.lineTo(-1, loader_mc.photoHeight);
 - 6- loader_mc.lineTo(-1, -1);
-

ما الذى تفعله التعليمات:

١- يستخدم أسلوب تعليمات الإجراءات "lineStyle()" لرسم خطوط دينامية. وهى تظهر على نحو نموذجى فى الشكل المرئى هنا: أولاً، اسم

الحالة لклиوب فيلم، تليه نقطة، ثم، الأسلوب نفسه، وأخيراً، المعاملات، تفصلها شولات، ومحاطة بقوسين.

٢- هنا حيث يبدأ رسم الخط. سيدأ الخط عند الإحداثيين X و Y بالنسبة إلى ١- ١- داخل كليب الفيلم. وذلك يجعله إلى اليمين بمقدار بيكسيل واحد، وإلى أعلى بمقدار بيكسيل واحد، من الركن الأيسر الأعلى للصورة داخل كليب الفيلم.

٣- يتم رسم الخط من نقطة بداية (انظر رقم ٢) إلى الإحداثى X الذي يساوى متغير "عرض الصورة photoWidth" (انظر التعليمات) والإحداثى Y وقدره ١- وذلك هى الحافة العليا.

٤- يستمر الخط (الحافة اليمنى) إلى الإحداثى X الذي يساوى متغير "عرض الصورة" والإحداثى Y الذى يساوى متغير "ارتفاع الصورة photoHeight" (انظر التعليمات).

٥- يستمر الخط (الحافة السفلى) إلى الإحداثى X إلى ١- والإحداثى Y الذى يساوى متغير "ارتفاع الصورة".

٦- يستمر الخط (الحافة اليسرى) إلى نقطة البدء عند الإحداثيين X و Y إلى ١- ١- ويتوقف هناك، ويكملا هذه الحدود حول الصورة، وفي ملف سوفيف بالنسبة إلى عرض براونجر المنزلاق، لا يوجد مجال النص على المرحلة إلى أن تتشئه تعليمات الإجراءات، وهذا يمكن التعليمات من أن تضع كل شرح صورة وتنويعه بالفضل قرب الحافة اليمنى القصوى للصورة الراهنة، وكذلك تصحيح عرض كل شرح للصور وتنويعه بالفضل، حسب قدر المسافة المتاحة إلى يمين الصورة.

إذا وفرت إجمالي العرض وإجمالي الارتفاع المتاحين لكل من الصورة والشرح، ونسبت إلى كل منها متغيراً، فإنك تجعل تعليمات العرض المنزلي أكثر مرونة، ومن ثم تستطيع بسهولة أن تعيد استخدامها في تصميم مختلف لاحقاً.

إجمالي العرض على المرحلة 490; // = availwidth

إجمالي الارتفاع على المرحلة 340; // = availwidth

(لاحظ أن هاتين القيمتين تسايران المثال الوارد في هذا الكتاب، وليس العرض المنزلي لستار تريبيون دوت كوم).

وبافتراض أنك تريد أن تظهر شروح الصور دائماً في الموضع الرئيسي نفسه في ملف سويف، وفرّ القيمة وانسّبها إلى متغير:

captionVertPosition = 80;

افرض أيضاً أنك تريد أن تظهر شروح الصور دائماً على المسافة نفسها إلى يمين أي صورة؛ لذا وفرّ تلك القيمة وانسّبها إلى متغير:

captionHorizDistance = 20;

لقد تعلمت في الدرس العاشر كيفية تحميل ملف نص (يحتوى على كل شروح الصور ومعلومات التدوين بالفضل) في فيلم فلاش، وبعد تحميل ذلك الملف، تتوصل التعليمات إلى النص اللازم للصورة الراهنة وتعرضه في مجالات النص الموجودة فعلاً على المرحلة:

caption_txt.text = eval ("myCaptions.caption" + newnumber);

caption_txt.text = eval ("myCaptions.credit" + newnumber);

فى هذه الحالة لا توجد أى مجالات نصوص على المرحلة. وتنشئ التعليمات مجال نص جديد وتضعه داخل كليب الفيلم، إلى جانب الصورة، ومع دوران التعليمات خلال كل الصور ومسايرتها للشرح والتوضيحات، فإنك ستتسعخ أولا كل شرح وتتويه في المتغيرات، حيث يتم تخزينها حتى يتم إنشاء مجال نص جديد:

```
Caption = eval ("myCaptions.caption" + newnumber);
```

```
credit = eval ("myCaptions. credit " + newnumber);
```

وها هي باقى التعليمات

الجدول ٢-٢-٣

-
- 1- loader_mc.createTextField("caption_txt", 10.
(loader_mc.photowidth + captionHorizDistance),
captionVertPosition, (availwidth -
Loader_mc.photowidth),availHeight);
 - 2- loader_mc.caption_txt.html = true;
 - 3- loader_mc. caption_ txt.wordwrap = true
 - 4- loader_mc. caption_ txt. Multiline = true;
 - 5- loader_mc. caption_ txt.htmlText = _root.caption;
 - 6- loader_mc. caption_ txt.htmlText += "
" :
 - 7- loader_mc. caption_ txt.htmlText += _root.credit;
 - 8- loader_mc. caption_ txt.setTextFormat (_root.captionStyle);
-

ما الذى تفعله التعليمات:

- ١- سوف تستخدم هنا كل المتغيرات التى تم تحديدها مقدماً، لضمان الاتساق فى مظهر شروح الصور: العرض المتاح availWidth، الارتفاع المتاح availHeight، موضع الشرح الرأسى captionVertPosition، مسافة الشرح الأفقية captionHorizDistance. كما تعيد استخدام عرض الصورة، الذى تمت "قراءته" فعلاً من عرض كليب الفيلم، وينشئ أسلوب تعليمات الإجراءات صيغة مماثلة لـ "lineStyle" () فى التعليمات السابقة، فترى أولاً اسم الحالة الخاصة بكلip الفيلم (loader_mc)، تليها نقطة. وبعد ذلك الأسلوب نفسه، وأخيراً المعاملات، تفصلها شولات وتحيط بها أقواس. ويعطى المعامل الأول لمجال النص الجديد اسم حالة (caption_txt)، ثم تحدد بعض الرياضيات البسيطة الموضع، والعرض، والارتفاع بالنسبة إلى مجال النص استناداً إلى المساحة المتوفرة. والمعاملات المتوقعة بالنسبة إلى إنشاء مجال نص () createTextFied هي بالترتيب، اسم الحالة، العمق (منسوب)، الإحداثى X لمجال النص هذا، والإحداثى Y بالنسبة إليه، وعرضه وارتفاعه.
- ٢- حدد مجال النص "caption_txt" ليقبل صياغة HTML .
- ٣- حدد مجال النص "caption_txt" ليقبل لف الكلمات آلياً.
- ٤- حدد مجال النص "caption_txt" لصياغة السطور المتعددة بدلاً من السطر الواحد.
- ٥- ضع نص شرح الصور (المأخوذ من ملف نص خارجي والمخزن فى المتغير "caption") فى مجال النص واسمح بصياغة HTML (مثل
 للبنط الأسود التقيل).
- ٦- ضع علامة HTML فى نهاية شرح الصور، لبدء سطر جديد.

٧- ضع نص التوبيه بالفضل (المأخوذ من ملف نص خارجي والمخزن في المتغير "credit") في مجال نص على سطر جديد، اسمح بصياغة HTML.

٨- المتغير "captionStyle" الذي يمثل توصيفاً تفصيلياً لمظهر النص في شرح الصور والتبويب بالفضل، غير مبين هنا. وللحصول على مزيد من المعلومات انظر في "TextFormat (object)" في ملفات فلاش للمساعدة. وهي ضرورية لهذه الصياغة بعد وضع النص بالفعل في المجال.
وملف فلا لهذه الفكرة التقنية المفيدة في دراسة الحالة موجود على موقع الكتاب على الويب.

الوصلة البنية للشكل

عندما ينتهي منتج آني من تنقيح الصور، وملف MP3، وصورة الخلفية، فإنه يفتح صفحة على الويب ويدخل معلومات في شكل "إنشاء قصة جديدة" في إطار نظام إدارة المحتوى، وعند تقديم الشكل، فإنه سيولد صفحة ويب عادية على الموقع، تتطرق منها نافذة قافزة للعرض المنزلي، و"القصة" في هذه الحالة ليست أكثر من وصف قصير للعرض المنزلي.

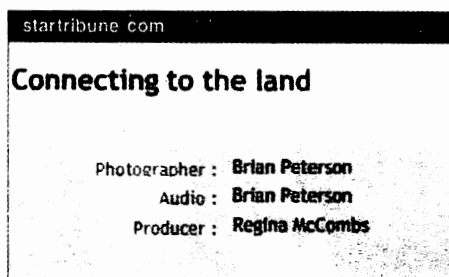
ويجعل وضع هذه الصفحة في المنظومة في مقدور المستخدمين أن يبحثوا عن العرض المنزلي ويجدونه مستخدمين الكلمات المرشدة، والعنوان، واسم المصور الفوتوغرافي أو المندوب الصحفي، ودون هذه الصفحة، لن يكون العرض المنزلي مرئياً بالنسبة إلى نظام إدارة المحتوى.

وبعد ذلك، يضغط المنتج على الخيار المعنون "اخلق عرضاً منزلياً جديداً" في أداة PHP ويختار القصة التي تم

إنشاؤها توا، لربط الأمرين في المنظومة، وفي صفحة الشكل نفسها، يكتب المنتج رقم الصور التي يتعين إدراجها في هذا العرض المنزلي ومعلومات التدوين بالفضل التي ستظهر في نهاية العرض المنزلي.

وينبغي دائماً تسمية ملفات JPG في الصيغة نفسها، وترقيمها ١، ٢، ٣، إلخ، كجزء من اسم الملف، كما يتعين أن يكون لصورة الخلفية وملف السمعيات أسماء ملفات معيارية، ويطلب إرسال الملفات لحسابات أخرى أن يشير المنتج إلى كل منها على أداة التدوين الصلبة حيث يتم تخزينها.

وترسل أداة JPG كل الملفات لحسابات أخرى، ثم توفر شكلاً جديداً يكتب فيه المنتج شرح كل صورة، ويختار كذلك عزو التدوين بالفضل (مثل "ستار تريبيون") من نافذة قافزة، ومن السهل فهم الوصلة البنية، خاصة لأنها تورد موجزاً عن كل صورة بجانب صندوق لشرحها، والتدوين بالفضل فيها، ونسبتها إلى صاحبها، وفي المجال الرابع لكل صورة، يكتب المنتج الرقم الذي يمثل وقت الانتقال، وذلك ليس طول الظهور والاختفاء المتبادل، بل موضع الوقت (في ملف السمعيات) الذي ستظهر فيه الصورة.



الشكل ١٠-٢-٣ تتيح أداة العرض المنزلي للمنتج الكتابة في تدوينه النهائي. مطبوع بإذن من ستار تريبيون دوت كوم.



Create a Flash Slideshow

Total Audio Time: Minutes: Seconds:

Regina McCombs

User options

Tools

Story manager

Section manager

Media manager

Utilities

Setup functions

Choose

Help

Choose

1.jpg



Transition Time: 0

Caption: turns that climb Kabul's mountainsides toward her

Credit Name: Stormi Greener

Credit Affiliation: Star Tribune

2.jpg



Transition Time: Minutes: Seconds:

Caption: Children on the streets of Kabul are quick to

Credit Name: Stormi Greener

Credit Affiliation: Star Tribune

3.jpg



Transition Time: Minutes: Seconds:

Caption: beads as he waited for someone outside of a

Credit Name: Stormi Greener

Credit Affiliation: Star Tribune

الشكل ٣-١١ تم إدماج أداة العرض المنزلي في نظام إدارة محتوى الموقع، المسمى NewsEase 2.2. مطبوع ياذن من ستار تريبيون دوت كوم.

وعندما يقدم المنتج الشكل مع كل معلومات شرح الصور، فإن نظام إدارة المحتوى ينشئ مجال نص عادي جديد يحتوى على كل النصوص المكتوبة، المصاغة بالضبط بالطريقة نفسها التي يتوقع ملف سويف فلاش أن يجدها، ويتم احتواء حزمة الملفات بأسرها (باستبعاد صفحة القصة)، بإحكام فى الدوسيه المرقم الخاص بها على جهاز خدمة الترحيل Staging server

حيث يستطيع المنتج اختبارها وتصحيح تجارب كل شروح الصور والتلويم بالفضل، وإذا اقتضى الأمر أن ينفع المنتج شيئاً ما -على سبيل المثال إذا كان شرح صورة ما طويلاً بحيث ينبغي حذف جزء منه- فإنه يعود إلى أداة PHP ويضغط على خيار "تنقية عرض منزلي" "Edit a slide show".

وبعد الضغط عليه، فإن المنتج يجعل العرض المنزلي "حياً" بالضغط على زر، يحرك الدوسيه إلى جهاز خدمة ويب آخر.

كان براونجر يعمل على النسخة الثانية من أداة العرض المنزلي في وقت هذا الحوار، لكن دون إحساس بالعجلة والإلحاح، قالت ماكومبس: "إن (هذه النسخة الأولى) شغالّة، ونحن جد سعداء بها".

وفي إعادة تصميم حزمة "لكي تكون طبيباً" (أعيد إطلاقها في ٢٠٠٤)، أدمج براونجر بعض البنود من قائمة المرغوبات:

• "صوتاً" لصندوق النص يجعل المستخدم يعرف من يتحدث.

• عمود التقدم مصنوعاً من مربعات صغيرة جداً (واحد لكل صورة) تبين الوضع الحالى للعرض المنزلى بالنسبة إلى إجمالي طوله.

وكان يعيد كتابة كل تعليمات التحميل من أجل ملفات JPG وMP3، ويدرج قدرة وظيفية جديدة أصبحت ممكنة بفضل تعليمات الإجراءات الثانية، وكان أحد أسباب ذلك هو أن كل شيء يجري على نحو أسرع في مشغل فلاش رقم ٧ كما قال. وتمثل قضيّاً التحميل دائماً أكبر مشكلة في العرض المنزلي. قال براونجر: "إنها ليست مضادة للرصاص كما أردتها أن تكون".

دراسة الحالة الثالثة

هجمات ١١ من مارس على مؤسسة البايس

العنوان على صفحة الويب/
<http://www.elpais.es/>

تاريخ الحوار الصحفى: ١٨ من يونيو ٢٠٠٤

المكان: مدريد

الحاضر فى الحوار: رافاييل هور زامورا، مصمم جرافيك إعلامى

"إن معرفة ما هو جدير بأن يكون خبرا هو جوهر عمل الصحفي، وفى بعض الأحيان، إذا لم يكن هناك سوى النص، فإنه لا يكون لديك شيء، لكن إذا كان لديك شكل بياني، يكون لديك شيء ما، فعندما تراه أحيانا، فإنك ترى عندئذ أن هذا يشكل خبرا".

رافا هور

ملحوظة: أجري هذا الحوار من خلال مترجم. وكان المؤلف يعرف ببعضًا من اللغة الإسبانية، والطرف الآخر في الحوار يعرف ببعضًا من اللغة الإنجليزية، لكن المترجم ترجم كل شيء تقريبًا. والمواد الموجودة بين علامتي اقتباس إما أن رافا هور قالها بالإنجليزية أو فهمها المؤلف (بالإسبانية).

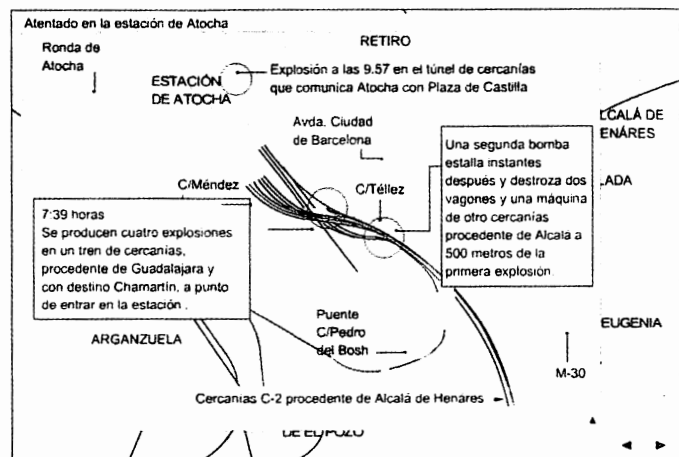
عندما انفجرت القنابل في الساعة ٧:٣٩ صباحا، كان رافا هور في سريره، وبعد ذلك بهنيهة دق جرس الهاتف: تعال إلى المكتب. الآن لقد حدث شيء ما.

وبعد صراع للحصول على سيارة أجرة، انتهى لمشاركة غرباء سيارة، كانت القطارات قد توقفت، وكان هناك إجلاء عام في شبكة المترو، لم تكن الهواتف الخلوية تعمل، كانت مدريد قد دخلت في حالة طوارئ - وهي تجربة مأولفة بالنسبة إلى الإسبان، الذين عانوا من عدة هجمات بالقنابل قامت بها منظمة إيتا الإرهابية محلية المتبعة على مر السنين، لقد اتضح أن ما حدث في ١١ من مارس ٢٠٠٤ كان مختلفا، لكن ذلك لم يظهر إلا بعد عدة ساعات.

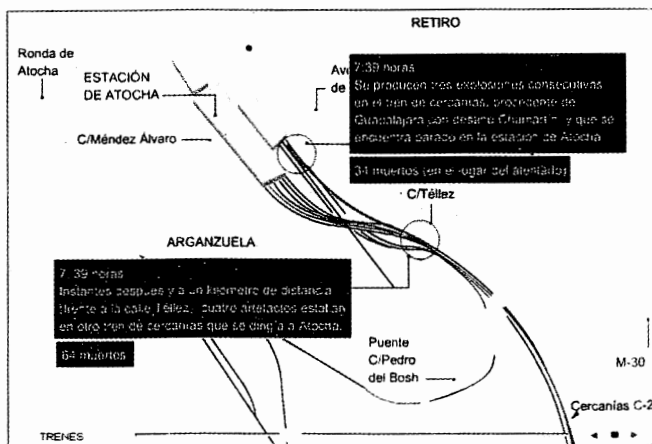
عندما وصل هور إلى البايس، الصحفة اليومية التي يعمل فيها كواحد من اثنين من رسامي الجرافيك الإعلامي، في هيئة العاملين على الإنترنت، لم يكن أحد واثقا حقا مما كان يحدث، كان بعض الصحفيين في المكتب، وكان آخرون قد تم إرسالهم لوسط البلد لموقع تغيير القنابل في ثلاثة محطات للقطارات.

الشكل ١-٣-٣

نسخة أولى من خريطة تفاعلية ذهبت للاتصال المباشر بالحليب نحو منتصف اليوم، ١١ من مارس طبع بإذن من البايس دوت كوم.



الشكل ٢-٣-٣
نسخة مختلفة من
الخريطة التفاعلية
حل محل النسخة
الأولى لاحقاً أثناء
النهار في ١١
مارس. عندما عرفت
تفاصيل أكثر. طبع
بإذن من الباييس
دوت كوم.



كان المكتب المركزي، الديسك، المسئول عن تحرير الأنباء للإنترنت يعج بالنشاط، كان أربعة من مراسلي الإنترت في الميدان، وكان واحد يعيش قرب محطة أتوشا يعمل من منزله، مراسل نقارير، والمفارقة هي أنه عندما استطاع هور الوصول أخيرا إلى قسم الأخبار، كانت الساعة قد بلغت نحو العاشرة صباحاً، وهو وقت عمله المعتمد.

كان القسم المطبوع ينشر طبعة خاصة من الصحيفة في منتصف النهار؛ لذا تدافع الجميع ليستخلوا معا الحقائق من أجل الوفاء بموعد نهائى مبكر جدا (كان الموعد النهائي في المساء) وكان الديسك المركزي للإنترنت يضيف بالفعل معلومات على موقع الويب كلما استطاع الصحفيون التحقق من أي شيء جديد، وقد ثبت أنه حتى الحصول على إحصاء دقيق لعدد الموتى والمصابين أمر صعب، ومع ذلك، كان السؤال الأكبر هو من وضع القنابل على القطارات؟

وعندما وصلت الطبعة الخاصة لأكشاك توزيع الصحف بعد الظهر، كان لا يزال من غير المؤكد من كان مسؤولاً عن الهجمات - هل هي منظمة إيتا (Euskadi Ta Askatasuna)، أو وطن الباسك والخريدة، التي تأسست في ١٩٥٩، وكانت هذه المنظمة قد أعلنت مسؤوليتها عن عديد من تفجير السيارات المفخخة وغيرها من الأفعال الإرهابية في إسبانيا) أم مجموعة مرتبطة بالقاعدة.

ويذكر هور أن الجرافيك الأول الذي ذهب للاتصال المباشر، كان خطفة من على الشاشة أخذت من سى إن إن، الشريك التليفزيوني الناطق بالإسبانية لشركة البايس الأم، Grupo Prisa (<http://www.prisa.es>). وقال: إن هيئة العاملين على الويب كانت بالطبع تشاهد التليفزيون خلال إذاعة الأخبار؛ لأنه كان هناك فيديو يذاع على الهواء قبل أن تأتي الصور من المصورين الفوتوغرافيين للصحيفة، وتسمح اتفاقيات قانونية بين الشركات للبايس أن تعيد إنتاج الخطفات من على الشاشة من موقع سى إن إن + على الويب، (سى إن إن + هي مجرد ترجمة لسى إن إن الدولية، وبرمجتها أصلية، مع مذيعين ومراسلين وصحفيين يتحدثون بالإسبانية).

كان فنان الإنترنت الآخر قد ترك البايس مؤخراً، وكانت الصحيفة بصدّ توظيف بديل له، كما قال هور، ولحسن الحظ أنه كان وحيداً، وكان القسم المطبوع به دستة من فناني الجرافيك الإعلامي، وكانوا يعملون على نحو نموذجي مع هيئة الإنترنت بصورة مريحة، كان اثنان منهم، بما في ذلك رئيس القسم، في المكتب بالفعل عندما وصل ذلك اليوم.

ولسوء الحظ، عندما ذهب الفنانون إلى قاعدة بيانات الصحيفة للأشكال البيانية، وأشكال الإيضاح والخرائط المحفوظة، عادوا خاليي الوفاض، كما لم يكن لديهم أى عمل فنى عن قطارات مدريد أو محطات القطارات فيها، كل ما كان لديهم هو خرائط للمدينة وشبكة القطارات، قال هور: "كان لا بد أن يكون لدينا شيء ما، لكن لم يكن هناك شيء". كان لا بد من رسم كل شيء من الصفر.

لم يغادر هور المكتب إلا في الساعة الثالثة صباحا يوم ١٢ من مارس - وكان عليه أن يعود لاحقا في ذلك اليوم.

الاشتراك في موقع على الويب

لم يستطع كثير من مواقع الويب أن يتحرك بنجاح من موقع الويب المجاني في المقام الأول إلى نموذج الاشتراك فقط، ومن الاستثناءات المشهورة في الولايات المتحدة هو وول ستريت جورنال التي نقلت موقعها إلى الاشتراك المدفوع في خريف ١٩٩٦، وقد حاولت صحف كثيرة أخرى ذلك، لكن سرعان ما عاد معظمها لتقديم المحتوى دون رسوم، والسبب: إن الأخبار متاحة مجانا في عدد جد كبير من المواقع، والمستخدمون يذهبون ببساطة إلى مكان آخر، وتفرض موقع كثيرة للأخبار رسوما للوصول إلى الأرشيف الخاص بها، ولكن بالنسبة إلى معظم الصحف اليومية الكبرى، فإن المقالات والتقارير الخبرية (سواء من الصحف المطبوعة أو التي أنشئت من أجل طبعة آنية) مجانية، والمحتوى المجاني يمكن أن يرجع إلى شهر أو أسبوع أو يوم، إذ يتباين الإطار الزمني لذلك من موقع إلى موقع.

Massacre in Madrid

Latest death toll puts dead at 192 and injured at 1,400 in the worst attack in the history of the country

"March 11, 2004 now occupies a place in the history of infamy," Prime Minister José María Aznar said yesterday

UN Secretary General Kofi Annan condemned the attacks, saying he feels "profound horror and indignation"



The scene of Thursday's attacks, the worst in the history of Spain. (AP/WIDEWORLD)

192 dead, more than 1,400 wounded

G. HEDDLE/AGENCE FRANCE PRESSE
Madrid

The bloodiest terrorist attacks in Spanish history paralyzed Madrid and the rest of the country. Thursday opened the campaign for Sunday's general election and sending the nation into three days of official mourning, though initially blamed on the Basque separatist group ETA, authorities have not ruled out the possibility that Al Qaeda was behind the attacks.

The blasts occurred at approximately midday at three Madrid railway stations, killing at least 192 and injuring 1,421 in a massacre that many perceive as a Spanish September 11.

Candidates of both Spain's principal parties running for government in the general election, March 14, are also calling Popular Party (PP) and Iñaki Urdiñarán Zapatero of the Spanish Socialist Workers' Party (PSOE), agreed to bring their campaigns, which have reflected heavily around the issues



A distressed rescue worker at Santa Eugenia train station. (AP/WIDEWORLD)

of terrorism, security and the territorial unity of Spain, to a premature close.

The election campaign is over," Rajoy said. It is the mo-

ment to put aside our differences and unite the will of every Spaniard against terrorism.

Government representatives swiftly put the blame for the

bombs, which were placed in Atocha, Pozuelo and Santa Eugenia stations and exploded just before 8am, on ETA yesterday morning. The Spanish government has already criticized repeatedly whether or not the Basque group was in fact responsible.

Late Thursday night, a British newspaper reportedly reported and cited the name of Al Qaeda claiming responsibility for the attacks.

"We have received an anonymous letter threatening to blow up another European city and attack one of the bases of the crusader alliance," the letter, which called the attack "Operation Death Train," stated.

The letter bore the signature of the Abu Hafs al-Masri Brigades, an Al Qaeda-linked group that also took responsibility for the bombing of a US embassy in Turkey in November and the devastating attack on the UN headquarters in Baghdad in August.

(Continued on page 2)

United against terror, political leaders speak out

K. LYNCH/Madrid

"March 11, 2004 now occupies a place in the history of infamy," Prime Minister José María Aznar said in an address in which he offered consolation to the families of the victims and hope for the "defeat" of terrorism. He was joined in the speech by other political leaders nationwide with Socialist candidate Iñaki Urdiñarán Zapatero calling for "democratic unity" because through unity we defeat terrorism.

Noting that "terrorism is not blind," Aznar said the intention of the attack was "to kill as many people possible for the mere fact they are Spanish."

(Continued on page 3)

Zapatero promises change, dialogue and "no more lies"

ELECTIONS

PAGE 5

الشكل ٣-٣ الصفحة الأولى من طبعة البايس باللغة الإنجليزية في ١٢ من مارس ٢٠٠٤ .طبع ياذن من البايس دوت كوم .

لقد بدأ موقع البايس على الويب العمل في مايو ١٩٩٦، ولم ينتقل إلى نموذج الاشتراكات إلا في نوفمبر ٢٠٠٢ فقط، وتم الإعلان عن هذا الانتقال قبل أسبوع من حدوثه، وكجزء من التغيير، تم إعادة تصميم الموقع بالكامل، وتم إدراج محتوى الويب فقط في خطة التشغيل، وجرى إطلاق أداة بحث متقدمة جديدة في الأرشيف، والاشتراك لسنة واحدة في كل المحتوى هو ٨٠ يورو، و ٥٠ يورو لنصف سنة.

ويتضمن المحتوى المجاني الصفحة الرئيسية، والافتتاحيات وأعمدة الرأي (بما في ذلك الرسوم السياسية)، والإعلانات، وقصص خبرية مختارة، ولا يستطيع قراءة المقالات الكاملة في اليوم نفسه سوى المشتركين الذين دفعوا الاشتراك، ولا يستطيع رؤية الأشكال البيانية الإعلامية التي أنشئت خصيصاً للطبعة الآتية سوى المشتركين الذين دفعوا الاشتراك. (فكل الأشكال البيانية والصور الفوتوغرافية معلمة ومحزنة بدقة وإحكام في أرشيف رقمي يحتاج لكلمة سر، ولذلك فإن المشتركين وحدهم هم الذين يستطيعون استعراضها حسبما يشاءون).

وفي يونيو ٢٠٠٤ بلغ عدد المشتركين الذين يدفعون اشتراكات مؤسسة البايس ٣٢ ألفاً، مما حقق لموقع الويب إيراداً سنوياً يزيد على مليوني يورو.

وفي إسبانيا، توجد أكشاك بيع الصحف في كل ركن تقريباً في المدن، وتنتشر خلال البلدان الصغرى لتبيّع طائفة واسعة من الصحف - بما في ذلك الصحف الرياضية اليومية، التي تفوق مبيعاتها كل ما عدّها، ولا يزال الاشتراك في الصحف اليومية (وتوصيلها للمنازل) نادراً. فالناس يذهبون لأكشاك بيع الصحف ويشربون أى صحفة يودون قرأتها في ذلك اليوم، وتغذى ممارسة الصحف في إدراج "ملحق" وصفحات مفخمة مختلفة (عن

التسالي والرياضة والكتب والأعمال، إلخ) في كل يوم هذا التحول في الولاء، فالناس يشترون الصحفة التي تحوى أي صفحات مقحة يودون قرائتها، وعلى خلاف الصفحات المقحمة الضعيفة في كثير من الصحف في أمريكا الشمالية، فإن الملحق الإسبانية دسمة بالمحتوى الأصيل، وبالطبع بالإعلانات. وتواصل صحيفتان يوميتان كبريتان في مدريد هما الموندو (<http://www.abc.es>) وأيه بي سي (<http://www.walmundo.es>) السماح بالوصول مجاناً لمعظم المحتوى الموجود على موقعيهما على الويب، لكن الصحفة القياسية في إسبانيا وهي البايس تحل مركزاً فريداً، فعندما أعلن عن نموذج الاشتراك الآني، اتصلت الوكالات الحكومية والوزارات الإسبانية التي بها إدارات للبحوث، تليفونياً فوراً طالبة الاشتراك - لأنها لا تستطيع تحمل فقد فرصة الوصول للطبعة الآنية، كما يشرح هور.

والبايس صحيفة بالحجم النصفى (تابلويد) في شكلها ولكن ليس فى محتواها، ولا تستخدم الألوان إلا في الصفحة الأولى، وفي الإعلانات، إنها صحيفة "رمادية"، صحيفة جادة، والأشكال البيانية التي تظهر في الصحيفة هي دائماً سوداء وبيضاء فقط، وجعلها إطلاقاً فى ١٩٧٦، بعد موت الدكتاتور فرانشisco فرانكو، ونظرتها التقدمية سياسياً، علامة على عصر جديد في إسبانيا، وهي أيضاً أكبر صحيفة يومية بحرية في إسبانيا، بتوزيع يربو على ٥٠٠ ألف نسخة ونحو ٨٠٠ ألف نسخة في أيام الأحد.

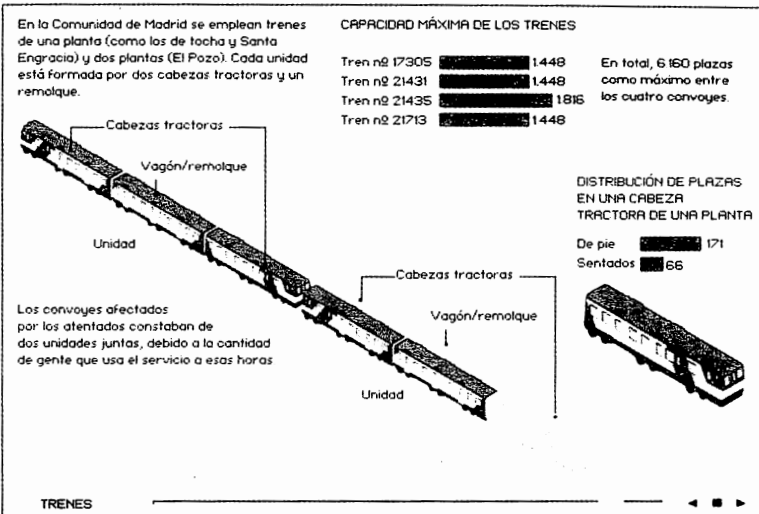
ويقول هور: إنه يكره الاعتراف بأن التصور السائد لا يزال هو أن الصحيفة والكلمات الجادة أكثر أهمية من الصور ومع ذلك هناك جانب مشرق لذلك، كما يقول: ففي حين أن البايس لا تكرس مساحة كبيرة للصور، فإن رؤساء التحرير يتأكدون من أن كل الصور هي قمة في مجالها سواء كانت صوراً فوتوغرافية أو أشكالاً بيانية، آنية أو مطبوعة.

وتملك مجموعة بريزا Grupo Prisa وهي الشركة الأم للبايس، صحفا رياضية، وصحف يومية للأعمال، ومطبوعات أخرى بالإسبانية، وكذلك شركات تابعة للبث والمطبوعات في بوليفيا وشيلي وكولومبيا وكوستاريكا والمكسيك وبنما وفرنسا والولايات المتحدة، مع وجود مهم في الإذاعة الإسبانية والأمريكية اللاتينية، كما تشمل حيازاتها مشروعات ضخمة لنشر الكتب والموسيقى، وتركز وحدتها بريزا كوم على المحتوى الرقمي.

١١ من مارس

لا يترك دسك أخبار الإنترنت في البايس مطلقا دون وجود عاملين حاضرين دوما؛ ففي الليل، يوجد على الأقل كاتبان وأخصائى في التوثيق، أو باحث، ويغطى ما مجموعه ثلاثة عشر صحفيا الدسك على مدى الأربع وعشرين ساعة في قسم الأخبار، ويعمل ستة صحفيون آخرون على الاتصال المباشر في بريزا كوم، ويقع دسك الإنترنت ويضم ثمانى وحدات للتشغيل، في قلب قسم الأخبار في البايس، تاليا لدسك الإخراج الصحفى، عبر جناح الجرافيك الإعلامى من جانب والدسك الوطنى فى الجانب الآخر، ليس بعيدا عن الصور الفوتوغرافية.

وقد رسم هو بغير اهتمام وهو يشرح أين كان صحفيو الإنترنت في يوم ١١ من مارس، شكلًا توضيحيًا على قطعة كبيرة من الورق، تبين أين كان كل من مراسلى الويب والصحيفة المطبوعة في الميدان، في الشارع، والأشخاص العاملين في المكتب، والذين كانوا يتداولون أجزاء مختصرة من المعلومات طوال اليوم" كان ذلك يشبه لحد ما الإبحار في قارب، كان دسك الإنترنت يعرف إلى أين يريد أن يمضى، لذلك كان فيه قدر كبير من الناس يدقون للتتأكد من أنهم يمسكون بزمام الريح بصورة سليمة".



الشكل ٣-٤ بعض أوجه التشابه واضحة بين الشكل البياني الآتي الذي ظهر في ١١ من مارس (مبين هنا) والشكل البياني الذي نشر في الصحيفة المطبوعة في ١٢ من مارس (الشكل ٣-٣) طبع بإذن من الباليس دوت كوم.

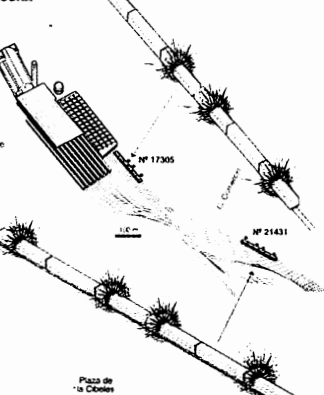
El atentado terrorista más sangriento en España

Diez explosiones en cuatro trenes de cercanías causaron más de 190 muertos y más de 1.400 heridos en Madrid en el peor ataque terrorista sufrido en España. Los ataques sanitarios fueron dirigidos a los heridos a 18 hospitales. La ciudad quedó colapsada durante toda la mañana.

ESTACIÓN DE ATOCHA

1
34 MUERTOS
(en el lugar del atentado)

07.39 h
Se escucharon tres explosiones consecutivas en un tren de cercanías parado en la estación de Atocha



2
64 MUERTOS
(en el lugar del atentado)

07.42 h
Otro cuarto explosivo se sucede en un tren de cercanías a 500 metros del primero, a la altura de la calle Valdez

LOS TRENES DE CERCANÍAS

En la Comunidad de Madrid se emplean trenes de una planta (como los de Atocha y Santa Eugenia) y de dos plantas (El Pozo). Cada unidad está formada por dos cabezas tractoras y un remolque. Debido al gran número de usuarios que utiliza el servicio por la mañana, los trenes afectados por los ataques estaban compuestos por dos unidades

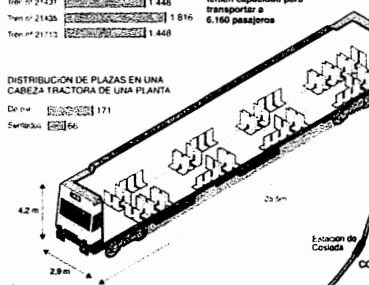


CAPACIDAD MÁXIMA DE LOS TRENES

Tren nº 17305	1448	En conjunto, los cuatro trenes tienen capacidad para transportar a 6.160 pasajeros
Tren nº 21431	1448	
Tren nº 21435	1 816	
Tren nº 21713	1448	

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS EN UNA CABEZA TRACTORA DE UNA PLANTA

De pie	171
Sentados	66



الشكل ٣-٥ هذا جزء من الشكل البياني الوارد على صفحتين الذي نشر في الصحيفة المطبوعة يوم ١٢ من مارس. طبع بإذن من الباليس دوت كوم.

كان في حاجة لإعداد خريطة دقيقة لأماكن التفجير للصفحة الرئيسية بأسرع ما يمكن لتحول محل الشكل البياني التليفزيوني، قال: "إنك تحتاج أولاً إلى ملف GIF وليس سويف، ولا تحتاج لأكثر من هذا". فالناس الذين يأتون لموقع الويب في هذا الوقت يريدون معرفة ما حديث، وأين، وكم عدد الضحايا (والذى لم يكن قد عرف بعد)، مجرد إجابات عن الأسئلة الأساسية لأقصى حد؛ لذلك تم وضع خريطة GIF على الاتصال المباشر فـى وقت متـأخر فى ذلك الصباح، وكما يتذكر، وب مجرد أن تم ذلك، استطاع أن يبدأ العمل على شكل بياني فلاش.

وكان ملف سويف الأول الذى ذهب إلى الاتصال المباشر متطابقاً تقريباً مع خريطة GIF كان فقط أكبر. (كانت خريطة GIF 250×350 بيكسل. وكان ملف سويف من الحجم المعياري الذى تستخدمه مؤسسة الباليس 600×400 بيكسل). ولم يتضمن الشكل أى تحريك، ولا أزرار - مجرد خريطة. وكان توفير نسخة أكبر من الخريطة هو السبب الوحيد لاستبدال خريطة GIF، كما قال هور: إن إنزال خريطة GIF 600×400 بيكسل لا بد وأن يكون بطئاً جداً، وجاء ملف سويف في ٤٨ كيلو بايت (من الوزن الخفيف بالضبط)؛ لأنـه لم يهدـر الوقت عندـئذ في تـبسيط ملف الخريطة من جهاز التوضـيح Adobe Illustrator.

وفي حين كان هور يعمل على ملف سويف، كان محررو الإنترـنت يضعون أيضاً أول صورة فـوتـوغرافية على الاتصال المباشر، واستخدم موقع الصورة الفـوتـوغرافية على الصفحة الرئيسية تعليمات لتدوير صور موضوعة في صف؛ لأنـ المستـخدمـين سيـودـون رؤـية صـورـة فـوتـوغرافية جديدة في كل مرـة يـراجـعون فيها الصفحة.

ومع تأكيد الصحفيين لمزيد من التفاصيل، أنشئوا صالة عرض للصور الفوتوغرافية وأضافوا مزيداً من التوثيق، وتم بناء صالات عرض الصور الفوتوغرافية باستخدام HTML، وليس فلاش لجعل توافر الصور أسهل بالنسبة إلى باقي كيانات الأخبار في مجموعة بريزا من خلال منظومة قاعدة البيانات الداخلية؛ بعبارة أخرى، أن صالات العرض HTML البسيطة توفر الطرق الأكفاء لنقاش الصور بين أعضاء المجموعة في حالة إذاعة الأخبار، كما تتيح قاعدة البيانات لأعضاء المجموعة الآخرين تقاسم الفيديو وأشكال فلاش البيانية الخاصة بمؤسسة الباييس.

وكانت النسخة التالية من ملف سوفيف تضم ثلاثة إحلالات لخرائط مقربة، يسقط كل منها مثل ظل نافذة على خريطة أكبر، تبين مدريد كاهما، وعندما يعمل التحريك، تقرب أولاً خريطة أكبر لوهلة فحسب، ثم تظهر ثلاثة مربعات حمراء لتبيّن محطات القطارات الثلاث المتضررة: أتوتشا، والبوزو، وسانتا إيجينيا، وتمثل مربعات سوداء المحطات الواقعة بينها، وعندما يضغط المستخدم على مربع أحمر، فإن الإحلال يسقط ليبيان نقطة مقربة لتلك المنطقة، مع عناوين الشوارع الكبرى.

ويتحرك مسار كل قطار خط أحمر، متوجه نحو المحطة ثم ينتهي فجأة، مع انفجارة حمراء صغيرة ودائرة حمراء حيث انفجرت القبلة، لقد أصيب أربعة قطارات، ويظهر صندوق نص قرب كل موقع قبلة، مبيناً وقت الانفجار وتفاصيل أخرى قليلة توافرت.

وكان لدى المستخدمين خيارات للملاحة في هذه النسخة: فبدلاً من الضغط على مربع أحمر، كانوا يستطيعون استخدام زرِي التالي والسابق الشهيرين في الركن الأيمن الأدنى لتشغيل التحريك.

وعندما نشر ملف سويف على الاتصال المباشر فيما بعد الظهر، كان أناس كثيرون لا يزالون يتربدون على موقع الويب، كما قال هور، لذلك لا يزال مهموما بحجم الملف، الذي انخفض إلى ٦٤ كيلوبايت (بعد بعض التنظيف لملف الخريطة من جهاز التوضيح)، حتى على الرغم من إضافة التحرير والمزيد من الأشكال البيانية.

الانتخابات الوطنية

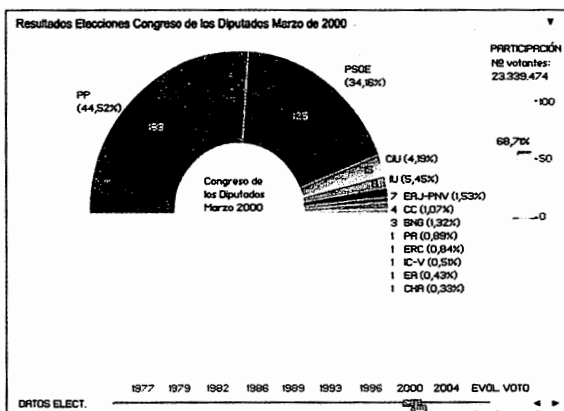
في ١٢ من مارس، تضمنت الطبعة الإنجليزية من البايس حوارا نشر على صفحتين مع خوزيه لويس رودريجوس ثاباتيرو، قائد حزب العمال الاشتراكي الإسباني الذي كان في المعارضة آنذاك، وحاليا رئيس وزراء إسبانيا، قال فيه: إن الحزب الحاكم (حزب الشعب) قاد إسبانيا على طريق يفضي نحو "نهج جديد إزاء العلاقات الأطلسية، ليس لها خلفية أيديولوجية تاريخية، سياسية في بلادنا"، نهج "يفتقر إلى أي منطق على الإطلاق، ويستند ببساطة إلى صلة الحكومة الحالية الروحية مع الحزب الجمهوري (في الولايات المتحدة)"، وهو حزب محافظ مثل حزب الشعب، وربما كان هذان الحزبان هما أشد حزبين اتساما بالطابع المحافظ في أي مكان من العالم الديمقراطي".

كانت ملاحظاته انعكasa لحدث ثار فجأة في إسبانيا مرتفعا على الماء، وهو ما لم يكن مأولا قبل ١١ من مارس، فقد أصبح من الصعب تجاهل الانتقاد المتزايد لمساندة حزب الشعب الحاكم للحرب في العراق، إلى جانب انتقاد استمرار الحكومة في إلقاء اللوم على إيتا بسبب تفجيرات ١١ من مارس.

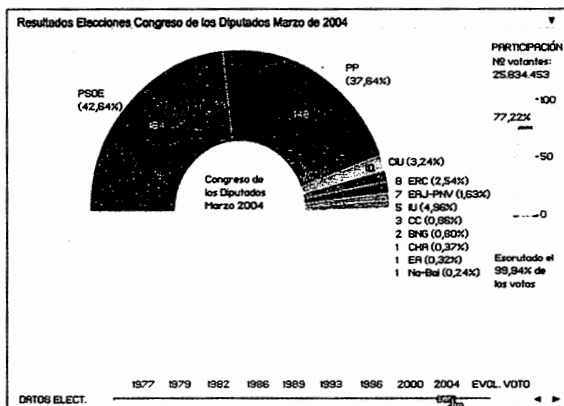
وتم تحديد الأحد ١٤ من مارس موعدا لإجراء الانتخابات وكانت التوقعات قبل الهجمات بالقابيل - حتى عد الأصوات في يوم الانتخابات-

هي أن حزب الشعب سيحتفظ بالسلطة في مجلس النواب (أكبر المجلسين في الهيئة التشريعية) ومن ثم سيستمر في حكم البلاد، كان حزب الشعب المحافظ قد فاز بأغلبية صغيرة في 1996 وبنصر بأغلبية ساحقة في 2000 وعندما ذهبت إسبانيا للنوم ليلة الأربعاء 10 من مارس، لم يكن أحد يشكك في أن حزب الشعب سيفوز بأغلبية كبيرة مرة ثانية يوم الأحد.

الشكل ٦-٣-٣ يبين قوس متحرك التغير في تمثيل الحزب في مجلس النواب لكل انتخابات منذ ١٩٧٧. اللون الأزرق يبين المقاعد التي فاز بها حزب الشعب. واللون الأحمر يبين مقاعد حزب العمال الاشتراكي الإسباني. والمبين هنا هو نتائج انتخابات ٢٠٠٠. طبع بإذن من البليس دوت كوم.



الشكل ٦-٣-٤. يبين الشكل نتائج انتخابات ٢٠٠٤، بعد هجمات ١١ من مارس بثلاثة أيام (قارن بالشكل ٦-٣-٣). طبع بإذن من البليس دوت كوم.



وفي يوم الجمعة ١٢ من مارس، شعر قسم الأخبار بالغرابة وخروج الأمور عن السيطرة، قال هور: "كان الأمر كما لو أنك تلعب الشطرنج، وجاء شخص ما وانتزع اللعبة من بين يديك". كان واضحاً أن حزب الشعب سيفقد مقاعد كثيرة. وبين عشية وضحاها تغيرت اللعبة كلية.

كان ماريو تاسكون رئيس تحرير هور، يعتقد أنه سيكون من المثير للاهتمام مقارنة أداء بورصة مدريد مع الأحداث الأخرى في ١١ من مارس، ومن ثم طلب هور من دسك الإنترن特 قائمة بالأحداث والبيانات الرئيسية من اليوم السابق، وتم تصنيفها بالفعل في قائمة مرتبة زمنياً، وقدموها له.

كانت خطوطه التالية هي: مهاتفة قسم الأخبار المركزي في بريزا كوم والتحدث مع صحفي بشأن CincoDias.com، وهو موقع على الويب لصحف الأعمال الكبرى المملوكة لمجموعة بريزا، وأرسل الصحفي لهور رسماً بيانيا خطياً من الصباح إلى ما بعد الظهر يمثل نشاط البورصة يوم ١١ من مارس، مع القيمة السوقية في وقت كل بيان، وحرك هور الشكل البياني في فلاش (بنقاط متحركة بسيط) لتحرك خط الشكل البياني من الصباح إلى ما بعد الظهر، موقعاً في كل مرة وحدة نص تظهر على القمة، وعند كل وقفة، يرى المستخدمون الوقت أيضاً والقيمة السوقية، وعدد الأشخاص القتلى والمصابين من جراء الهجوم.

وأعقب إسقاط متجل في الشكل البياني (من ٧٥ نقطة إلى ٨٠٧٥) بعد الظهر فحسب، بينما نشر ١١:٥٠ صباحاً من قائد حزب الباسك الانفصالي باتاسونا، أنكر فيه مسؤولية إيتا وعزا الهجوم لأعضاء في "المقاومة العربية".

وبالنسبة إلى الإسبان، يعد الشكل البياني إضافة واضحة وبسيطة: ففي تلك اللحظة كان الناس قد فقدوا الثقة في الحكومة القائمة، وخلال ذلك الصباح كله، كانت الحكومة تلقى باللوم على إرهابي إيتا، وعندما أعلن قائد للباسك أن إيتا ليست متورطة، خلص الشعب الإسباني إلى أن حكومته كانت عليه. وبالطبع، فإن الرسم البياني لم يقل شيئاً عن هذا صراحة، وفي نحو الثانية بعد الظهر، كررت الحكومة رأيها بأن الهجمات من عمل إيتا، حسب ما يظهر الشكل البياني.

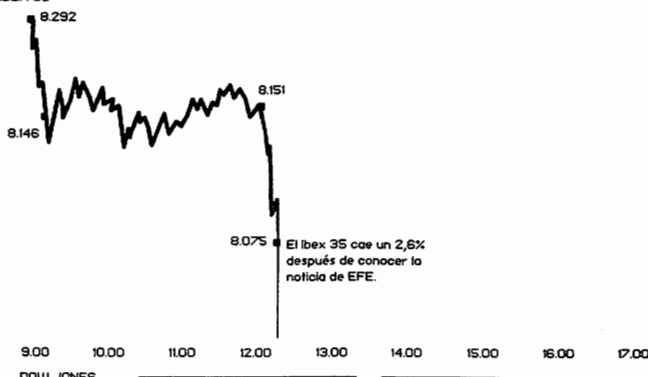
وفي مظاهرات عامة خرجت يوم الأحد، حمل الناس لافتات تقول: "قبل التصويت، نريد الحقيقة".

وفي يوم الأحد، أطاح الناخبون بالحزب الشعبي وولوا حزب العمال الاشتراكي الإسباني الحكومة الإسبانية وتلك نتيجة كانت تعتبر مستحيلة قبل ذلك بأقل من أسبوع.

وفي ١٦ من مارس، نشرت مؤسسة البايس شكل بيانياً - فلاش آخر أعده هور -، كان نوعاً من استعادة الأحداث عن الصلة بين التغيرات ونتيجة الانتخابات. واستخدام ساعة تنازيرية لها أذرع دوارة، ووحدة نص قصيرة وسلسلة من الصور الفوتografية لإيجاز الادعاءات والادعاءات المضادة للأيام الأربع preceding بين الثلاثاء والأحد، وقد أوضح هذا أن الحكومة القديمة التي كان يقودها حزب الشعب، حددت إيتا مراراً وتكراراً باعتبارها المجموعة المسئولة عن الهجمات، حتى مع ظهور أدلة أخرى.

La agencia EFE informa a las 11:50 horas que el líder de Batasuna, Arnaldo Otegi, desmiente cualquier relación del atentado en Madrid con ETA y aduce a elementos de la "resistencia árabe" como responsables. Los heridos superan los 400 y se informa que las unidades antiterroristas buscan a dos sospechosos.

IBEX 35



MUERTOS

131

HERIDOS

400

الشكل ٨-٣-٣ قارن شكل بياني متحرك عرض يوم ١٢ من مارس نشاط بورصة مدريد بتوقیت بيانات من مسؤولين مختلفين. كما يبيّن الإحصاء الرسمي للموتى والمصابين (الرکن الأيمن العلوي) مع تزايد الأعداد خلال النهار. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

El Gobierno español afirma que el atentado es obra de ETA. Se conoce que los terroristas colocaron los artefactos en cuatro trenes. Cada bolsa o mochila tenía entre 13 y 15 kilos total.

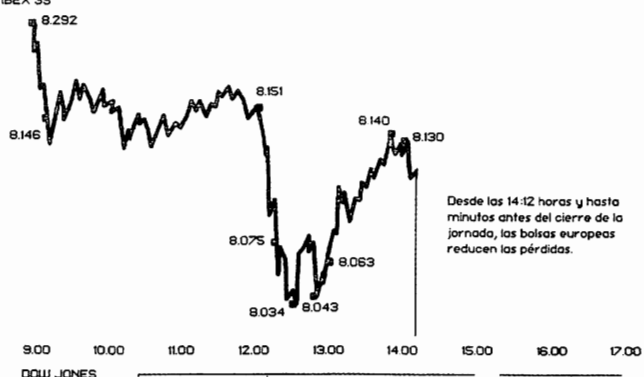
MUERTOS

173

HERIDOS

400

IBEX 35



Desde las 14:12 horas y hasta minutos antes del cierre de la jornada, las bolsas europeas reducen las pérdidas.

الشكل ٩-٣-٣ مع مضي المستخدم قدما خلال التحرير، يتقدم الشكل البياني إلى وقت لاحق، ويظهر بيان جديد. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

JUEVES 11 DE MARZO

12.00 La policía descubre siete detonadores y una cinta con versos del Corán en una furgoneta abandonada cerca de la estación de cercanías de Alcalá de Henares.



الشكل ٣-١٠ في شكل بياني نشر في ١٦ من مارس، تبين الساعة (في الركن الأيسر العلوي) متى ظهرت للنور إيماءات رئيسية عن التفجيرات، في بيانات رسمية متفرقة تتعلق بما هو معروف طبع بإذن من البايس دوت كوم.

١٢ من مارس

تمت إتاحة كل محتوى البايس دوت كوم مجاناً في اليوم التالي للهجمات. وأعلن هذا إخطار ظهر أعلى الصفحة الرئيسية وربطه باللغطية ذات الصلة المأخوذة من الصحفة الصباحية المطبوعة ومحتوى الويب فقط - بما في ذلك نسخة جديدة تماماً من رسم بياني لخريطة متحركة صدرت على الاتصال المباشر لاحقاً في يوم ١١ من مارس.

عمل هور حتى الثالثة صباحاً، فرسم القطارات وحصل على الحقائق المؤكدة، لم يكن يطلب المكالمات الهاتفية ويتفاهاها بنفسه فقط كما قال: "كان لدى يدان اثنان فقط" - بل كان صحفيون آخرون يحصلون على الأخبار التي يحتاجها وينقولنها إليه.

وفي ملف سويف الجديد، كان لكل من الخرائط المقربة الجديدة التحرير الخاص بها، وملأت كل خريطة نافذة بأسرها تبلغ 600×400 بدلاً من الانزلاق نزواً لا كإحلال، كان هناك مزيد من النص؛ لأن الصحفيين كان لديهم آنذاك معلومات أكثر؛ لذا فقد أراد هور استخدام كل المساحة المتاحة في النوافذ.

وقال في تفسير فرق آخر بين ملفي سويف: إن المعلومات الثانوية في أوائل يوم ١١ من مارس كانت عن المحطات: فأين كانت القطارات؟ وبنهائية اليوم، توافرت المعلومات الثانوية عن موقع عشر قنابل على أربعة قطارات؛ لذلك كانت الإضافة الأساسية للرسم البياني هي إحلال لوحة تبين كل القطارات، مع العربات المصابة ملونة بالأحمر، وكان هناك إطار قرب نهاية التحرير يشرح الفروق بين الأربعة قطارات المعينة، لم يكن هناك شيء للضغط عليه في لوحة القطارات؛ لأنه لم يكن معروفاً (ولا يزال غير معروف) كم كان عدد الضحايا في كل قطار، واحتوت اللوحة على معلومات حصل عليها الصحفيون عن القطارات في ذلك الوقت.

Colocación de las bombas en los trenes de cercanías

X

Colocación de 10 de las 13 bombas. (Cada bolsa o mochila tiene entre 8 y 12 kilos de dinamita).

PRIMER TRENC: Tren nº 21431 procedente de Alcalá de Henares (7:00 h) con destino Alcobendas. Lugar de la explosión: entrada de Atocha (7:39 h).

* DOS BOMBAS DESACTIVADAS

◀ Atocha Coche 1

Coches 5 y 6

SEGUNDO TRENC: nº 17305 procedente de Alcalá de Henares (7:05 horas) con destino Chamartín. Lugar de la explosión: Vía 2 de Atocha, junto a c/Télez (7:39 h).

◀ Atocha Coche 1

Coches 4, 5 y 6

M-40

TERCER TRENC: nº 21435 procedente de Guadalajara (con salida de Alcalá de Henares a las 7:10 horas) con destino Chamartín. Lugar de la explosión: Estación de El Pozo (7:41 h).

◀ Atocha

Coches 4 y 5

* UNA BOMBA DESACTIVADA

CUARTO TRENC: nº 21713 procedente de Alcalá de Henares (7:15 horas) con destino Príncipe Pío. Lugar de la explosión: Estación de Santa Eugenia (7:42 h).

◀ Atocha

Coches 4

Estación de Vallecas

TRENES

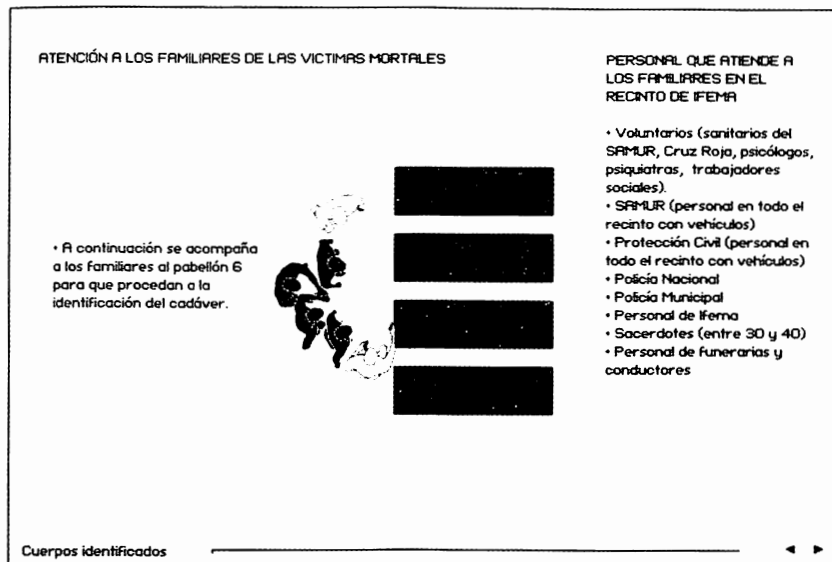
الشكل ١١-٣ احتوت النسخة الثانية من الرسم البياني للخريطة على مزيد من المعلومات عن عربات القطارات العشرة التي حملت القابل. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

كانوا ما زالوا ينتظرون العدد الإجمالي الدقيق لمن ماتوا، وقد تم حمل الناجين لعدة مستشفيات مختلفة (وفق الحساب الرسمي النهائي، مات ١٩٠ شخصا نتيجة للهجمات وأصيب ما يربو على ١٤٠٠ شخص). ولم تكن الصحفية الصباحية في يوم ١٢ من مارس تحوى سوى معلومات مجردة عن الضحايا، أسماء وأرقام هواتف المستشفيات، والموقع الذي يتم فيه التحقق من هوية المتوفين.

وعندما عاد هور إلى العمل، بدأ يستخدم تلك المعلومات لتوضيعه. وكانت النتيجة شكلا بيانيا يشرح عملية تحديد الهوية في IFEMA وهو مركز مؤتمرات وأسواق كبير في شمال شرق مدريد؛ حيث حمل إليه كل المتوفين،

وهو يبين بوضوح المكان الذي يتعين على أسر المفقودين أن تدخل منه للمجمع الضخم، وستة إطارات توفر تفاصيل عن كيف سيلاقي المتطوعون والمهنيون أعضاء الأسر ويساعدونهم في التوصل إلى ما إذا كان شخص ما يبحثون عنه من بين الضحايا.

كما أنتج حدا زمنيا بسيطا في فلاش بين "الهجمات الأشد دموية" في إسبانيا والعالم منذ ١٩٧٤، مستخدما النص والصور الفوتوغرافية.



الشكل ١٢-٣ شرح شكل بياني متحرك آخر من ١٢ من مارس الإجراءات المستخدمة في الأماكن التي حملت إليها أجساد الضحايا لتحديد هويتها. طبع بإذن من البيايس دوت كوم.

طريقة مختلفة للشرح

تبعد الفروق بين الأشكال البيانية المطبوعة والآنية واضحة جدا بالنسبة إلى هور، وتتمثل في الحركة مثلا، وهو يشير إلى أنه في حين يساعد

التحريك على رواية القصة، فإن إضافة حركة لشكل بياني تتطوى أيضا على مخاطر -مخاطر ارتکاب أخطاء- قال: "إنك تحتاج إلى مزيد من المعلومات".

وفي الرسم البياني الذي نشر في صحيفة ١٢ من مارس الخاص بالهجوم على القطارات في مدريد، لا يرى القارئ سوى قطار على خط سكة حديد، مع دائرة تميز نقطة الانفجار، وفي التحريك الآني، فإنه عندما يتحرك القطار (خط أحمر)، لا بد أن يعرف الفنان على وجه اليقين أي خط سكة حديد جاء منه القطار، وفي محطة أتوشا، كانت هناك أربعة خطوط حديدية محتملة بالنسبة إلى أحد القطارات.

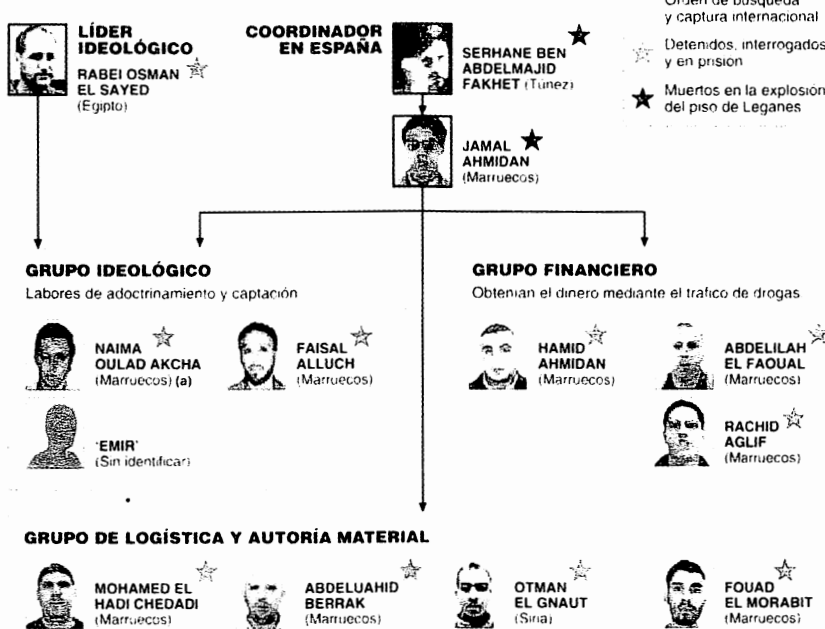
لقد علمت التجربة هور أنه ينبغي له في بعض الحالات ألا يضيف حركة حتى تتأكد كل الحقائق، ويذكر قصة طارت فيها الشرطة مجموعة من الإرهابيين في سيارة عبر مدريد، وخلال جزء من المطاردة، غابت السيارة عن أبصار الشرطة، وأظهر الرسم البياني المطبوع النقاط في المدينة التي حدثت فيها الشرطة بالضبط سيارة الإرهابيين، وبين التحريك الآني سرعة السيارة خلال الشوارع، وأصلاً بين النقاط، واتصل المستخدمون لاحقاً ليقولوا: إن الطريق كان مستحيلاً، فقد أوضح التحريك أن السيارة مضت في الطريق الخطأ في شارع مزدحم جداً يمتد في اتجاه واحد.

وكما قال هور فإنه من المهم جداً معرفة متى يتغير إشارة جبلة للحصول على كل المعلومات التي تحتاجها؛ إذ تسفر المعلومات غير الكافية على رسوم بيانية أدنى مرتبة، وقد أكد أن هناك صحفيين محترفين كثيرين - وليس فقط فنانين - وراء كل رسم بياني مطبوع وآني.

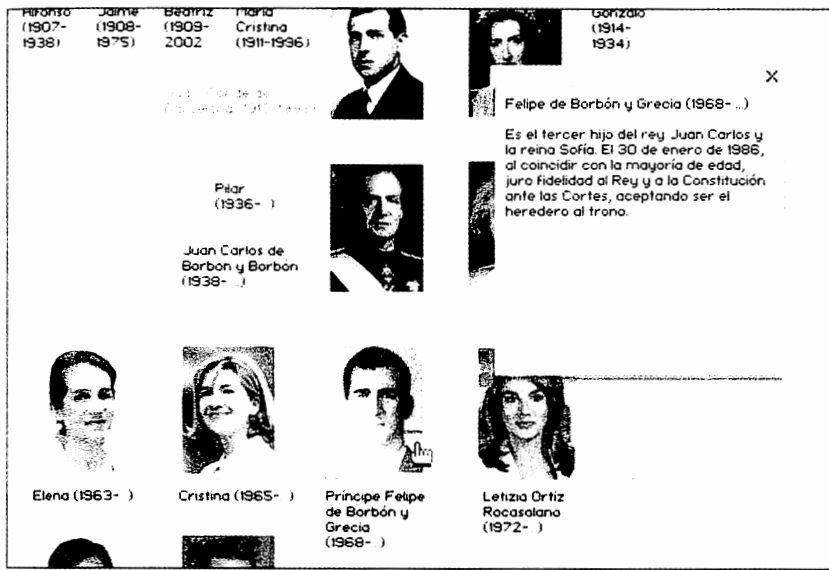
إن شكلابيانيا آنبا يشرح ويحيط علماً قد لا يشبه حتى الشكل البياني الذي يجده جيداً في صحيفة، ورسوم هور المتحركة على الشاشة M11 مثل ذلك، فقد كان الشكل البياني في الصحيفة مخططاً يبدو كالشجرة طونيلاً

وضيقاً، أو مخططاً انسيايباً، يبين صوراً فوتوغرافية صغيرة جداً لأشخاص معقلين أو مشتبه أن لهم دوراً في الهجمات بالقنابل (الشكل ١٣-٣-٣). ويظهر اسم كل مشتبه به بجانب صورته الفوتوغرافية، وتم تجميع المشتبه بهم معاً في إطارات متصلة بسهام لها عنوان لتحديد دور تلك المجموعة، مثل الأشخاص الذين توافر زعم أنهم مولوا الهجمات، وقال هور: إن المشكلة التي يطرحها هذا المخطط الآتي هي أنه في محاولة جعله معقولاً، يتبع على المستخدم أن يلتفه صعوداً وهبوطاً عدة مرات، وعلى النقيض من ذلك في الصحيفة المطبوعة، فإن المخطط بأكمله يظل مرئياً.

El organigrama del 11-M



الشكل ١٣-٣-٣ يبيّن مخططاً كالشجرة من الصحيفة المطبوعة العلاقات بين الجماعات المشتبه في تورطها في هجمات ١١ من مارس. وتصميم هذا المخطط غير ملائم للاستعمال الآتي؛ لأن المستخدم سوف يحتاج إلى اللف صعوداً وهبوطاً مرات كثيرة وأن يحاول أن يربط عقلياً بين المعلومات الموجودة أعلى الشكل البيانية والمعلومات الموجودة أدناه. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

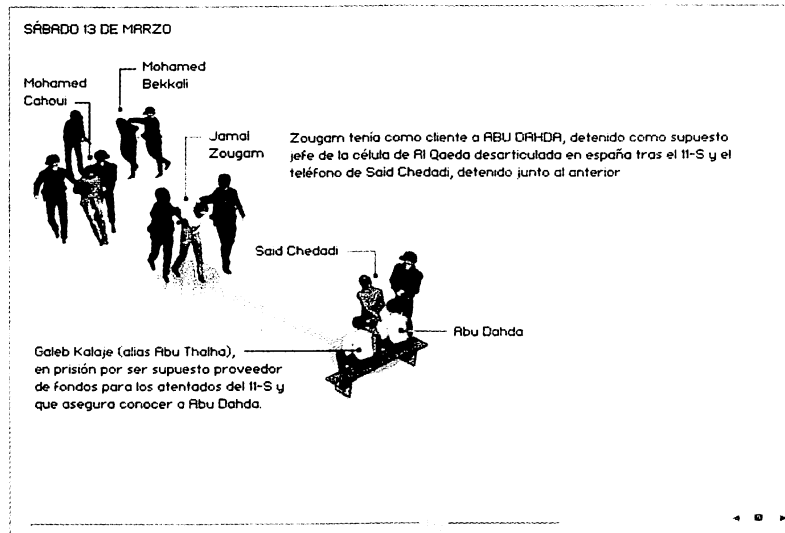


الشكل ١٤-٣-٣ بين مخطط رأسى كالشجرة من موقع الويب خط أسرة الأمير فيليب ملك إسبانيا. وقد أنشأ هور هذا الشكل البيانى للويب ثم طوعه للاستخدام فى الصحيفة المطبوعة. نشر بإذن من البايس دوت كوم.

ولا يعني هذا القول إنه يستحيل استخدام المخطط الشجري على الويب، فقد أعد هور مخططاً يبين خط الأسرة الأبوية لفيليب أمير باربونى جريسيما، الذى كان قد تزوج مؤخراً (بكل الاهتمام الذى ألهمه زفاف ملکى للصحافة) وكان نسقه الطويل والضيق انعكاساً للرسم البيانى المطبوع للمشتبه بهم فى M11 وطلب اللف صعوداً وهبوط، بيد أنه لم تكن هناك أى علاقة معقدة يتعين استبعادها، فالملك فرناندو الثانى (١٤٥٢-١٥١٦) والملكة إيزابيلا الأولى، كانوا على قمة الشجرة، والأمير فيليب فى أدناها، والملوك والملكات فى المنتصف مألفين بالنسبة إلى الإسبان، ولم يبين هور أن المخطط M11 لم يكن خطياً على نحو أقل صرامة من مخطط الأسرة

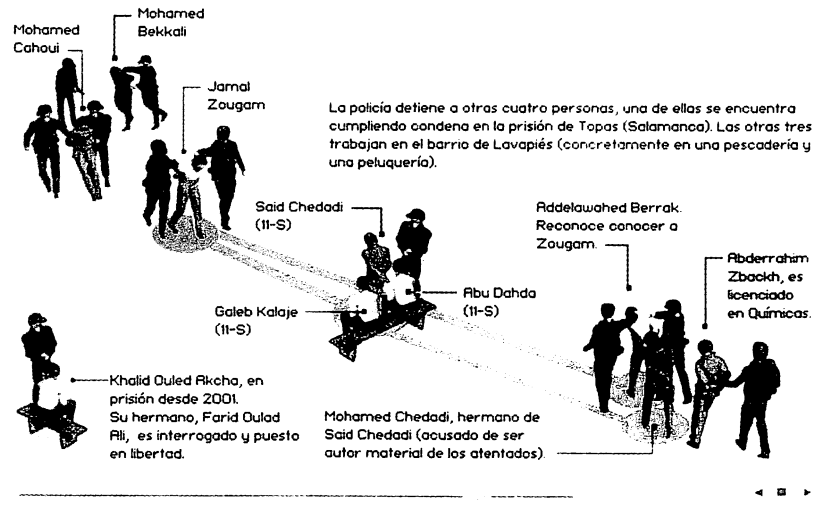
الملائكة فحسب، لكنه كان أيضاً مكتظاً بأسماء غير معروفة، مما جعل تذكرها أكثر صعوبة.

واستبعد شكل التحقيقات الآني M11 الذي وضعه هور النموذج الشجري كلية، وبين بدلاً من ذلك مجموعات من المشتبه بهم الذين اعتقلتهم الشرطة أو احتجزتهم في وضعيات تصوير دينامية، من مشهد مأخوذ من أعلى، وأوضح العلاقات بين هذه الجماعات برسم خط على "الأرضية" يربط بينها، ولا يرى المشاهد كل الخطوط منسجمة، ولكنه يستطيع المضي ذهاباً وإلياً في التحرير ليشاهد هذه الصلات، وتختفي جماعات المشتبه بهم من الصورة عندما لا يكونون منخرطين في الجزء من المؤامرة المشروح في هذا الإطار، أو تختفي السطور الموجودة تحت أقدامهم عندما لا يكونون جزءاً من الشرح الجاري، وقد جعل التقسيم العلاقات طيعة بالنسبة إلى المستخدمين، وأصبحت كل مجموعة متميزة من حيث رؤيتها يمكن تذكرها.



الشكل ١٥-٣ بدلاً من مخطط شجري، استخدم الشكل البياني على الويب، التحرير لبيان العلاقات بين جماعات المشتبه بهم في هجمات ١١ من مارس.
طبع بإذن من الباليس دوت كوم.

SÁBADO 13 DE MARZO



الشكل ١٦-٣ مع مضى المستخدم قدما للأمام خلال التحرير، يظهر أشخاص جدد في الشكل التوضيحي، وتنظر وحدات جديدة من النص لشرح كيف تم تنفيذ الخطط المزعومة، ويتم رسم خطوط برتقالية تربط بين كل مجموعة وأخرى. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

ويشمل الشكل البياني أيضا خرائط، ونمودجا لحقيقة رياضية تحوى قبلة لم تتفجر، وشكلا أيضا حيا لمبني أعدت فيه المتفجرات، كان قد تم الكشف عن مزيد من المعلومات، واعترف هور إدجاجها في رسومه المتحركة هذه نفسها.

فكرة تقنية مفيدة: عمود جهاز التحكم

قد يكون من الأفضل تزويد تحرير مستمر للرسوم يتوقف عند نقاط متعددة، بجهاز للتحكم أو "جهاز إبطال" يسمح للمستخدم بالمضي ذهابا وإيابا لاستعراض عملية التحرير. ويستخدم رافا هور جهاز التحكم نفسه تقريبا في كل عملية تحرير تقريبا. فمن الرشد توفير الوقت بإعادة استخدام

التعليمات نفسها والأشكال البيانية من أجل جهاز تحكم، ومن ثم يتوافر مزيد من الوقت للعمل على أشكال بيانية أصلية. ويعنى هذا أن التعليمات يجب أن تكون قابلة للنقل، أو يسهل إدخالها في فيلم جديد.

والتعليمات الموضحة هنا هي نسخة معدلة من تعليمات هور.

وهناك طريقتان يمكنك الاختيار منهما لمعالجة عملية التحريك الأساسية في الفيلم. إذ تستطيع أن تدرجه في كليب فيلم (متىما يفعل هور)، أو تستطيع إنشاء ملف سويف مستقل وتحميله في كليب الفيلم في زمان التنفيذ (ورد شرحه في التذييل باء). وستجد في موقع هذا الكتاب على الويب، أمثلة لكلا النسختين (تعليمات جهاز التحكم هي نفسها في كل نسخة)، ولكن لن نناقش هنا سوى النسخة الأولى.

وابداء، سوف تحتاج إلى عملية تحريك مستمرة بعدة نقاط للتوقف على الحد الزمني في الإطار الأول، وتوقف في النهاية. وتستطيع إزالة ملف ملائم من موقع هذا الكتاب على الويب واستخدامه، إن لم يكن لديك واحد خاص بك. وتنطلب بساطة جهاز التحكم هذا تحريكا بسيطا تماما. وإذا أدرجت كليبات أفلام داخلية أو فقرات أو تفريغات على الحد الزمني، فإن جهاز التحكم قد يختل عمله.

ولوضع عملية التحريك التامة داخل كليب فيلم:

- ١ - أنشئ ملف فلا جديدا فارغا من نفس العرض والارتفاع واللون ومعدل الإطارات.
- ٢ - اختر كليب فيلم خال في ملف فلا الجديد (Symbol).

Insert menu > New

- ٣- اختر كل الطبقات في الفيلم الآخر (حول - اضغط على اسمى الطبقتين الأولى والأخيرة في الحد الزمني).
 - ٤- انسخ كل الإطارات (Ctrl-click/Mac أو right-click/Win)، على إطار، واستخدم القائمة لاختيار إطارات النسخ ("Copy Frames").
 - ٥- عد إلى ملف فلا الجديد. اختر الإطار الأول فحسب خارج الحد الزمني لклиوب الفيلم الحالي.
 - ٦- Ctrl-click/Mac أو Right-click/Win للحصول على القائمة "اضغط لصق الإطارات".
 - ٧- اخرج من أسلوب تنقيح النص Ctrl-E/Mac أو Ctrl-E/Win .
 - ٨- استخدم لوحة الضبط لوضع كليب الفيلم في مركز المرحلة.
 - ٩- خزن فيلمك الجديد.
-

ملحوظة: لكي تعمل التعليمات المبينة هنا، ينبغي أن تعطى اسم حالة "anim _ mc" لكلip الفيلم الحالي الذي يحوى عملية التحرير الخاصة بك.

وهناك خطوة إضافية أخرى لتطويع عملية التحرير: أضف هذا السطر من التعليمات، على كل إطار في عملية التحرير (وهي حاليا داخل كليب الفيلم، حيث لديك إجراء "stop ()").

```
_root.direction = "curframe";
```

أنشئ قبل إعداد جهاز التحكم ثلاثة أزرار، وضعها على المرحلة، خارج كليب الفيلم، للوراء، إيقاف، التالي. اكتب التعليمات التالية على الأزرار.

زر الـوزراء:

```
on (release) {  
    _root.direction = "backward";  
}
```

زر الإيقاف:

```
on (release) {  
    _root.direction = "curframe";  
    anim_mc . stop();  
}
```

زر التالي:

```
on (release) {  
    if (anim_mc._currentframe ==snim_mc._totalfarmes) {  
        anim_mc.gotoAndStop(1);  
    } else {  
        _root.direction = "forward";  
        anim_mc . play();  
    }  
}
```

لا بد وأن معظم هذه التعليمات يبدو ملوفاً بالنسبة إليك، فيما عدا اسم المتغير "الاتجاه direction". لاحظ أن هذا هو مجرد متغير، وليس جزءاً منتظماً من تعليمات الإجراءات. وسترى لاحقاً كيف تستخدم القيم الثلاث لهذا المتغير ("curframe" و "backward" و "forward") للتحكم في عملية التحرير.

بعد ذلك، ستعد الأشكال البيانية من أجل جهاز التحكم. ولا يقتضي أن يكون ذلك مبهراً. فكل المطلوب هو مقبض (مستطيل صغير) وعمود (مستطيل طويل ضيق) بلونين مختلفين. إذا جعلت عرض المقبض ٢٠ بيكسل وارتفاعه ١٢ بيكسل، وجعلت عرض العمود ٤٠ بيكسل وارتفاعه ١٠ بيكسل، فإن كل التعليمات المبينة هنا سوف تعمل دون تعديل. بعبارة أخرى، إن أبعاد المقبض والعمود مهمان حقاً بصورة كبيرة.

أثنىء جهاز التحكم:

- ١ - حول المقبض إلى رمز كليب فيلم.
- ٢ - احذفه من على المرحلة.
- ٣ - حول العمود إلى رمز كليب فيلم.
- ٤ - اذهب لأسلوب تنقيح الرمز من أجل عمود جهاز التحكم.
- ٥ - أضف طبقة جديدة في الحد الزمني، فوق العمود.
- ٦ - اسحب حالة لклиپ فيلم المقبض من المكتبة من أجل الطبقة الجديدة داخل كليب العمود.
- ٧ - ضع المقبض عند $X=5$ ، $Y=0$.
- ٨ - أعط اسماً لحالة المقبض هو "marker_mc" (دون علامة اقتباس).
- ٩ - اكتب التعليمات المبينة أدناه على كليب المقبض (كما لو كنت تكتب تعليمات على زر).
- ١٠ - اخرج من أسلوب تنقيح الرمز Ctrl-E/Mac أو Cmd-E/Win

١١ - أعط اسمًا لحالة عمود جهاد التحكم هو "scrub_mc" (دون علامتى اقتباس).

```
on (press) {  
this.dragging = true;  
this.startDrag(false, 5, 0, 375, 0);  
this.onMouseMove = function() {  
updateAfterEvent();  
}  
}  
  
on (release, releaseOutside) {  
this.dragging = false;  
this.stopDrag( );  
delete this.onMouseMove;  
}
```

إذا قارنت هذه التعليمات بتلك الموجودة في الفكرة التقنية المفيدة في دراسة الحالة الأولى، سترى الوظيفتين نفسهاما "(starDrag)" ، ابدأ السحب و "(stopDrag)" توقف عن السحب اللتين أدرجتا هناك. وهمما تقومان بالعمل نفسه هنا. إن ما يجعل كليب فيلم المقبض الصغير هذا مفيدا حقا هو متغير صادق/ زائف "true/false" المسمى "السحب dragging" والذي سنتم قراءته بواسطة الكتلة الأخيرة من التعليمات، أدناه.

أنشئ طبقة جديدة على الحد الزمني الرئيسي للفيلم وسُمِّها "actions" إجراءات" (دون علامتى اقتباس). إن فيلمك كله لا يبلغ طوله سوى إطار واحد. ربما يكون إجراء التحرير لديك "anim_mc" على طبقة، و "scrub_mc"

على طبقة أخرى، أو يمكن أن يكون كلاهما على طبقة واحدة. وكما هو الحال دوماً، فإن الممارسة المهنية الفضلى هي وضع تعليماتك على طبقتها الخاصة بها، حيث يسهل الحصول عليها وتنفيتها لاحقاً.

اكتب هذه التعليمات على طبقة "الإجراءات" في الحد الزمني الرئيسي

للفيلم:

الجدول ١-٣-٣

```
1-function checkwhatsUp( ) {  
2- if (_root.direction = "forward"; {  
3- anim_mc.gotoAndStop (anim_mc.-currentframe +1);  
4- }  
5- if (_root.direction = "backward") {  
6- anim_mc.gotoAndStop (anim_mc.-currentframe -1);  
7- }  
8- if (scrub_mc.marker_mc.dragging == true) {  
9- _root.direction = "curframe";  
10- anim_mc.gotoAndStop (1+Math.floor(anim_mc._totalframes *  
(scrub_mc.marker_mc._x-5) /375));  
11- } else {  
12- scrub_mc.marker_mc._x =  
5+Math.floor ((anim_mc._currentframe-1) *  
370/(anim_mc._totalframes -1));  
13- }  
14- }  
15- _root.onEnterFrame = checkwhatsUp;
```

ما الذى تفعله التعليمات:

- السطور ١-٤ هي لوظيفة واحدة. والسطر ٥ ينفذ هذه الوظيفة بمعدل تتبع إطارات الفيلم، الذى يجب أن يكون ٥ إطارا فى الثانية فى معظم الحالات (إذا استخدمت معدل إطارات مرتفع جدا، فإن حدث "onEnterFrame" سيعمل بصورة ضعيفة على بعض كمبيوترات المستخدمين).
- السطور ٢-٤: إذا كانت قيمة المتغير الاتجاه "direction" هي إلى الأمام "forward" (أى إذا ضغط المستخدم على زرك Next)، حرك عنئذ كليب الفيلم "anim_mc" إلى الأمام إطارا واحدا (+).
- السطور ٧-٥: إذا كانت قيمة متغير "الاتجاه" هي إلى الخلف "backward" (أى إذا ضغط المستخدم على زرك "Back")، حرك عنئذ كليب الفيلم "anim_mc" إلى الوراء إطارا واحدا (-).
- لاحظ أنه كلما كانت قيمة المتغير "الاتجاه" شيئا آخر غير "إلى الخلف" أو "إلى الأمام"، فإن التعليمات فى السطور ٧-٢ لن يكون لها أى تأثير. وهذا هو السبب فى أنك تحدد قيمة الاتجاه بـ"curframe" فى بعض الحالات (مثلا عندما يتوقف التحريك).
- السطور ١٠-٨: إذا كانت قيمة المتغير "سحب" "حقيقية true" (أى إذا سحب المستخدم المقبض فى كليب الفيلم "scrub_mc")، عنئذ حرك كليب الفيلم "anim_mc" حسب المعادلة المعطاة التى تستخدم

عدد الإطارات في "anim_mc" (من خلال خاصية تعليمات الإجراءات "totalframes") وعرض عمود جهاز التحكم الصالح للاستعمال (٣٧٥ بيكل في هذه الحالة) وترجم موضع كليب المقبض ("marker_mc") إلى عدد الإطارات في كليب "anim_mc".

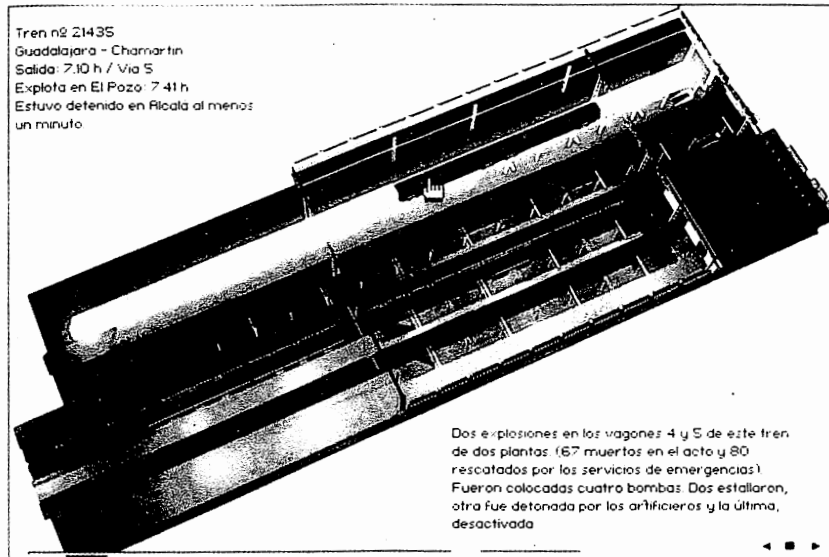
• السطور ١١-١٣: إن لم تكن قيمة المتغير "السحب" حقيقة (أى إذا لم يسحب المستخدم المقبض في كليب الفيلم "scrub_mc") حرك عنده المقبض حسب المعادلة الجديدة، التي تتبادر في عدة طرق عن السابقة. وهذه المعادلة تحرك المقبض، في حين تحرك المعادلة الأخرى رأس تشغيل كليب "anim_mc".

ولكى تصدق الرياضيات، ضع فى ذهنك أن عرض عمود جهاز التحكم هو ٤٠٠ بيكل، لكن لا تستخدم ٥ بيكلات عند كل من طرفيه، مما يترك ٣٩٠ بيكل هى المهمة. والقياس المهم الآخر هو عرض المقبض البالغ ٢٠ بيكل ("marker_mc"). وبافتراض أن نقطة تسجيل المقبض تقع في الركن الأيسر العلوي، فإن هذا يضع المقبض عند $X,375$ (وليس $X,400$) عندما يكون في الموضع أقصى اليمين من العمود. وموضع المقبض لأقصى اليسار هو $X,5$.

ستعمل تعليمات جهاز التحكم بكليب فيلم من أى طول، لكن إذا غيرت عرض العمود أو المقبض، فتحتاج إلى تغيير الأرقام في هذه التعليمات أيضا. وترد ملفات فلاش الخاصة بهذه الفكرة التقنية المقيدة لدراسة الحالة على موقع الكتاب على الويب.

تحدي التحديث

كان الرسم البياني الآلى المتعلق بالتحقيق فى هجمات ١١ من مارس موجودا بالفعل فى النسخة العاشرة فى يونيو ٢٠٠٤ ويبعد جهاز التدوير الصلب لدى هور مثل يوميات، تتضمن عمله مرتبًا فى ملفات حسب التاريخ ورقم النسخة، فقد أبقى على كل ملف أعده فى السنوات الخمس الماضية، عندما بدأ يستخدم فلاش، وكان كل شهرين أو ما إلى ذلك يدرجها فى أقراص مدمجة باعتبارها أرشيفا شخصيا، إن لديه سبع عشرة نسخة من عملية تحريك واحدة تبين تحركات الطائرات المختطفة فى شرق الولايات المتحدة فى ١١ من سبتمبر ٢٠٠١.



الشكل ٣-٣ بين تحريك ثلاثي الأبعاد لرصيف القطار فى محطة الكالا دى هينارس كيف تم زرع حقائب تحمل على الظهر تحتوى على قابل فى عشر عربات فى أربعة قطارات، فى حين كانت الأربع كلها تنتظرن هناك معا. وتتوفر إدارة مؤشر الفارة فوق أي قطار (أعلى) معلومات نصية عن القطار (نشر الشكل البيانى فى ٢٩ من مارس ٢٠٠٤) طبع بإذن من البايس دوت كوم.

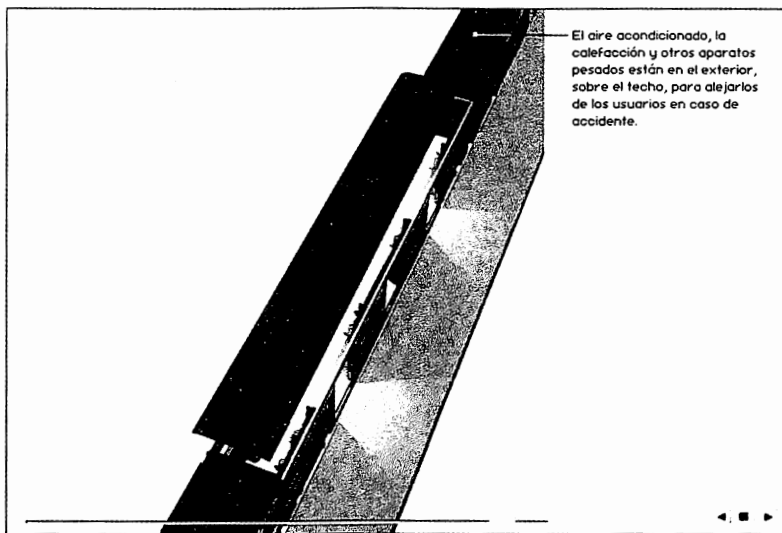
يقول: إنه من المهم الاحتفاظ بها، لأنك لا تدرك حقاً قدر ما فعلته، وما الذي فعلته، حتى تراه بعد مرور بعض الوقت.

وعندما بدأ هور النسخة الأولى للشكل البياني للتحقيقات M11 كان يعرف أنه سيستمر في الإضافة إليها على مر الزمن، لذلك حاول أن يصممها واضعاً التحديث في ذهنه، وفي بعض الأحيان لا يكون واضحًا مدى طول المدة التي يتعين فيها الإبقاء على شكل بياني آني متداولاً، فقد لا يكون من السهل تحديده، حسب كيفية إعداده، وهناك مشكلة أخرى واجهته: تدبر القدر المطلوب من الوقت لتحديث عدة أشكال بيانية آنية، لقد كان مقيداً بال曩ى كما قال: "ونذلك ليس أمراً حسناً ولا سيئاً، لكنه أحياناً يدفعنا إلى الجنون".

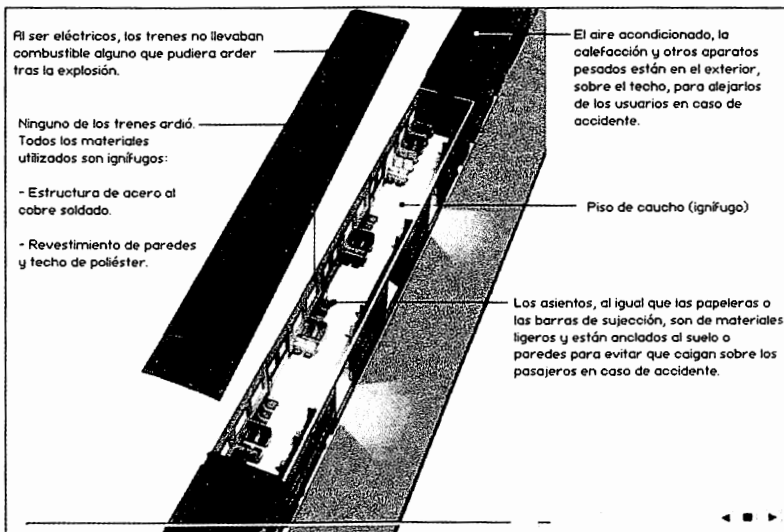
ومع ذلك فلم ينتبه أى شك في أن الشكل البياني للتحقيقات M11 ينبغي الإبقاء عليه محدثاً حتى آخر وقت على موقع الويب، طالما استمرت التحقيقات.

وعرض مثلاً آخر يتعلق بتسرب النفط على نطاق واسع في الساحل الشمالي الغربي لإسبانيا في ٢٠٠٢ واستمر التحقيق في التسرب من السفينة الصهريج "برستيج" وتنظيفه نحو عامين لاحقاً. وغطت مكتب هور رسومات تخطيطية لمعدات استعادة النفط من أعماق البحر، وانتزع صفة من التشكيلة لبيان أسلوبه في لوحة القصة.

فهو يرسم دائمًا لوحة لقصة، وهو ينظر إليها باعتبارها "تعليمات لفيلم صغير". وكانت اللوحة التي عرضها تبين نحو خمسة عشر مشهدًا مرسومة بالقلم الرصاص توضح كيف تسترد أداة معينة النفط من قاع المحيط، وكانت الرسومات المرقمة تتكرر على نحو متواتر فوق فرش الورق مفرط الحجم (نحو 12×16 بوصة) في شكل Z من الواضح أنه مسلسل، وبوحدة من النص مكتوبة بإتقان بجانب بعضها البعض.



الشكل ١٨-٣-١ استخدم رافا هور برمجيات ثلاثة الأبعاد لإنشاء نموذج لعربة قطار واستورد صور JPG إلى فلاش ثم قام بتحريكها. طبع بإذن من البايس دوت كوم.



الشكل ١٩-٣-١ هذا إطار لاحق من التسلسل المتحرك نفسه المبين في الشكل ١٨-٣-٣. طبع بإذن من البايس دوت كوم.

وأشار هور إلى الشكل البياني المقابل في الصحيفة المطبوعة في ذلك اليوم، حيث تظهر الآلة التي استخدمها في التحرير ثلاثة الأبعاد على نحو متقن، في صورة صغيرة بالأبيض والأسود، قال: إن الفنانين في الصحف المطبوعة لا يدركون دائماً السبب في أنه لم يتبع النهج نفسه الذي اتبعوه - لماذا لا يضع الشكل البياني نفسه على الويب.

وال المشكلة في الصور الفوتوغرافية لآلات استرداد النفط هي: "أنها لا تضيف شيئاً. ليست فيها حياة"، وبتحريك طريقة عمل الآلات، فإن التوضيح الذي قدمه سيشرح الأمر للمستخدم. إن الحركة هي معلومات.

وسرعان ما أضاف قائلاً: إن هناك وفرة من الأشياء التي تتحرك ولا تحتاج إلى تحريكها على شكل تخطيطى إعلامى آنى، لكن قصة تنظيف ترب نفط برستيج كانت قصة مهمة بالنسبة إلى الباليس، التى كرسـت لها صفحتين كاملتين فى صحيفة ذلك اليوم فى ٢٠٠٤ وقد قدم مقولـة مماثـلة بشأن استخدام أشكال بيانية ثلاثة الأبعاد، ولبيان قدر النفط المتسرـب من سفينة الصهـريـج الغارـقة، لم تكن الأبعـاد الـثلاثـية ضرورـية، ذلك أن مخطـط أعمـدة بسيـط يوضح ذلك جـيداً.

وعندما يتـواـفر لهـور الـوقـت، فإـنه يـحب إـعداد رسـوم تـوضـيـحـية ثـلـاثـية الأـبعـاد، مستـخدـما Carrara Studio وهـى حـزـمة بـرمـجيـات من Eovia وبالـنـسـبة إـلى الأـشـكـال الـبيـانـية M11 الـلاـحـقة، أـعـد نـماـذـج ثـلـاثـية الأـبعـاد مـن القـطـارات وصـورـها الدـاخـلـية، تقـاسـمـها أـيـضاـ فـي دـسـك الأـشـكـال الـبيـانـية المـطـبـوعـة، وهـو يـسـطـيع تـصـدـير نـسـق مـلـف مـثـل TIFF الـذـى يـسـطـيع فـنـانـو المـطـبـوعـات استـيرـادـه إـلى المـوـضـحـ، ولـاستـخدـام فـي فلاـشـ، يـصـدر هـور مـلـفـات JPG من Carrera.

وأحياناً يطلب فنانو المطبوعات من هور أن يُعد لهم نموذجاً ثلاثي الأبعاد، يستطيعون بعده استخدامه كشكل بياني أساسى فى المُوضِح، وإذا استدعاى الشكل البيانى زاوية مختلفة، "سيكون من الأسرع أحياناً العمل بالأبعاد الثلاثية" كما يقول هور. (أى أنه إذا كان الفنان معتاداً بالفعل على برنامج ثلاثي الأبعاد، فإنه يمكن أن يكون أسرع) ويبين هذا طريقة أخرى يعمل بها فنانو المطبوعات والإنترنت فى البايس معاً.

ويتمثل جزء آخر من وظيفة رسام الأشكال البيانية الإعلامية على الإنترت فى معرفة متى يتغير التحرير، ومتى يتغير عدم التحرير، متى يتغير استخدام الأبعاد الثلاثية، ومتى يتغير عدم استخدامها، ومتى يتغير استخدام شكل بياني نشر فى صحفة، ومتى يتغير إعداد شئٍ مختلف، إن القيمة الخبرية للقصة، ومدى قرب الموعد النهائي، وـ"نفريفات" القصة (إلى متى ستظل القصة تثير الاهتمام) تظهر جميعها فى القرارات التى يتخذها هور كل يوم.

دراسة الحالة الرابعة

إذاعة سى بى سى رقم ٣

اسم الصفحة على الويب: <http://www.cbcradio3.ca/>

تاريخ الحوار: ١٢ من مايو ٢٠٠٤

المكان: فانكوفر

المشارك في الحوار: روب ماكلوجلين، منتج تنفيذى.

"يجب ألا تقول: "انظر إلى فلاش الممتاز هذا" لأن ذلك ليس هو بيت القصيد. فالقصد هو فن الناس، قصص الناس".

روب ماكلوجلين

في هيئة الإذاعة الكندية، توجد مجموعة من نحو عشرين شخصاً تعرف باسم "الإذاعة رقم ٣" وهم يديرون بضعة موقع على الويب تقدم فرقاً للفوز بالجوائز وبرنامجاً إذاعياً على نطاق الأمة طوال الليل أيام السبت. وهذه الإذاعة لا تعتمد على أن جدها الأكبر هو سى بى سى (سواء كان جدك كندياً أم لا)، فكل شيء تفعله الإذاعة ٣ منسوج معاً بموسيقى جديدة، وربما لن يجد جدك معظمها.

ومن بين مواقع الويب، هناك واحد - له مجال مسمى cbcradio3.ca/ تحدد الإذاعة رقم ٣ من خلاله رؤيتها وتتنفيذها، رؤية وإذاعة؟ نعم. يتم إرسال عينات سخية من أكبر الصور الفوتوغرافية وأكثرها إثارة إلى الويب، مصحوبة بدرج صوت من أغاني مستقلة، في وصلة فلاش بينية متصلة.

وفي كل أسبوع تطلق الإذاعة ٣ "إصداراً جديداً مما يمكن تسمية مجلة (ليس لها أرقام لصفحات) ويدعوها العاملون "الموقع" فحسب.

قال روب ماكلوجلين، وهو منتج تفidi فى الإذاعة ٣: "إن معظم موقع الويب تعمل على أساس جدول زمني ثابت للنشر، وهى تعتقد أن ذلك هو مصدر قوتها، عندما نفتقر إلى قوة أشياء أخرى، لقد قلنا دوماً: إن هذا مثل برنامج، عرض تليفزيوني —إنه عرض إذاعي، ونفى فيه بالمواعيد النهائية، ونقوم بالنشر أسبوعياً".



الشكل ١-٤-٣ الغلاف. العدد ١٣-٢، ٢٨ من نوفمبر ٢٠٠٣. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى ٣ وبيت سوس. تصوير بيت سوس.

والموعد النهائي هو منتصف ليل يوم الجمعة (في الصيف تصدر كل أسبوعين)، وينشر العاملون عادة ست قصص جديدة أسبوعياً، إضافة إلى

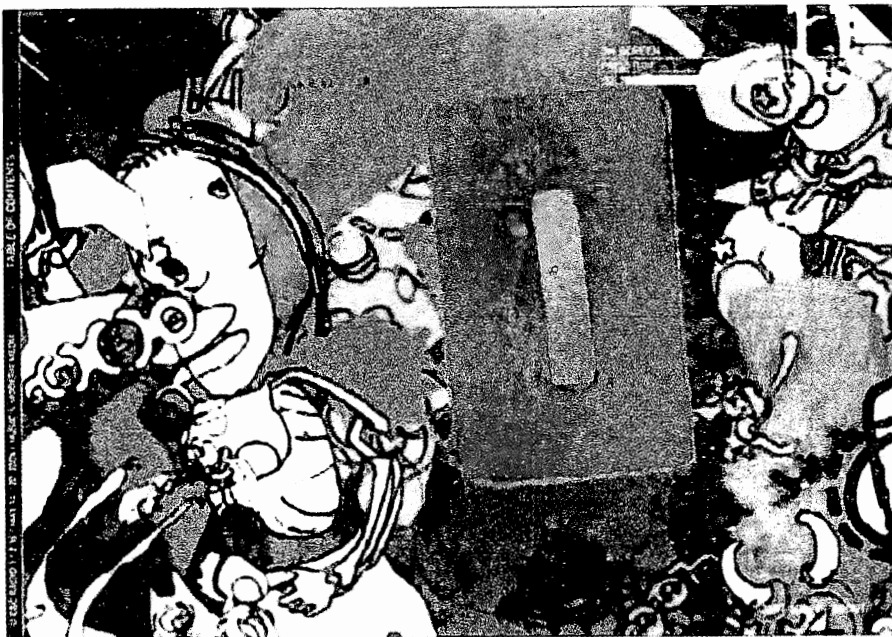
حافظة من ثلاثة عشرة صورة لمصور فوتوغرافي واحد، ولكل عدد مدرج صوت جديد يضم عشرين أغنية، ويضم أيضا قائمة العزف لآخر ساعتين من البرمجة الإذاعية على الهواء ليوم السبت التالي، وتدور قصتان من القصص عادة حول موسقيين كنديين أو فرق عزف كندية، ولكل من هؤلاء مدرج الصوت الخاص به أيضا.

هناك قدر كبير من الموسيقى هنا.

الأصول

يمكنك افتراض أن الإذاعة رقم ٣ هي شبكة. ذلك أن إذاعة سى بى سى رقم واحد هي في المحل الأول شبكة للأخبار، وإذاعة سى بى سى رقم ٢ هي أساساً للموسيقى، ومعظمها موسيقى كلاسيكية، بيد أن برمجة الإذاعة رقم ٣ تذيع على إذاعة سى بى سى رقم اثنين، بدءاً من ٧:٣٠ صباح السبت وتنتهي في الرابعة بعد الظهر يوم الأحد، ولا تستطيع أن تستمع إلى الإذاعة رقم ٣ على الهواء في أى وقت آخر.

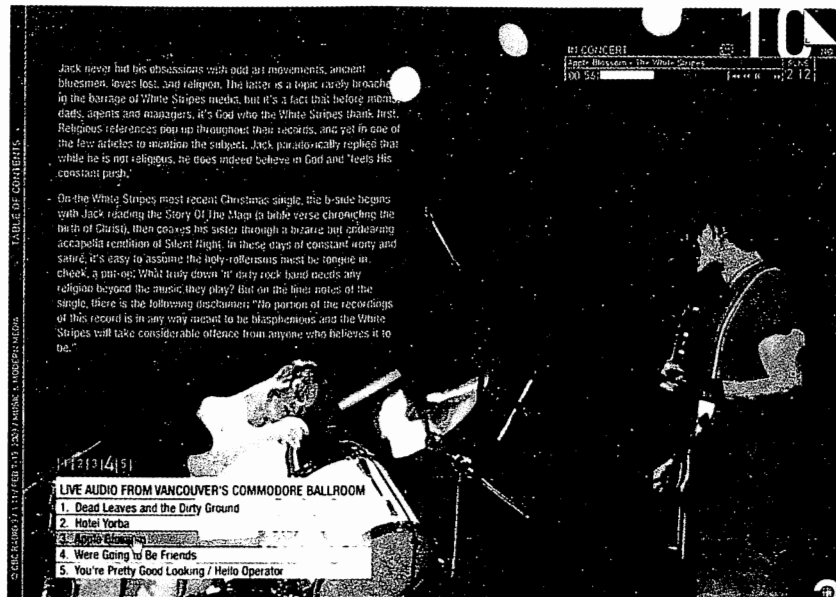
وفي صيف ٢٠٠٢، كانت هذه البرمجة تقدم باعتبارها عروضاً مختلفة متعددة، لكل منها اسم مختلف، قال ماكلوجلين: "لم يكن هناك شيء يسمى الإذاعة رقم ٣ كان لدينا قسم، لكن ذلك كان هو كل ما لدينا، لم تكون هناك صلة بين موقع الويب الثلاثة أو البرمجة. وقلنا: إنه لا بد من إيجاد طريقة لجمع كل ذلك معاً بأسلوب يكون معقولاً ومفهوماً؛ وذلك هو الوقت الذي بدأنا نخطط فيه للإذاعة ٣ دوت كوم".



الشكل ٣ -٤ "أنبوبة الضغط" *Presstube*": التحرير لجيمس بيرسون (فيديو شاشة كاملة). العدد ١٤، ٣٦-٢ من مايو ٢٠٠٤. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣ وجيمس بيرسون. حرك الصور جيمس بيرسون.

كان عدداً يمثل عالمة مميزة كما يعترف ماكلوجلين، لكنه كان عدداً للمحتوى؛ لأن الإذاعة رقم ٣ لم تكن تعنى بالموسيقى فقط، فالأشخاص المهتمون بقصص عن البلد الذي يعيشون فيه يستمعون هم أيضاً للموسيقى، والأشخاص الذين يستمعون للموسيقى، ويعزفون الموسيقى، مهتمون هم أيضاً بالقصص التي تدور حول بلدتهم، ليس مما إن كنت فارساً، أو من شباب العلم أو سياسياً، أو أياً كنت – فالجميع يستمعون إلى الموسيقى، إذن لماذا لا نصنع شيئاً تكون فيه الموسيقى خيطاً متداً طواله وتتحدث إلى قدر وافر من مختلف أنواع الناس؟ يجب أن نميزه بذاته، وأن نجعل له جاذبية حاشدة".

ولفهم السبب في أن هوية إذاعة سى بي سى رقم ٣ ترکز على موقعها على الويب، يتعين عليك الرجوع لنحو ١٩٩٨، عندما ظهرت للوجود خطة لإنشاء شبكة ثلاثة للإذاعة على الهواء تستهدف جمهوراً جديداً، وحسبما يقول ماكلوجلين، فإن أشخاصاً داخل سى بي سى عملوا على الخطة لمدة سنتين، فقط ليروها وقد ألغيت فجأة وبفظاظة عندما تولى رئيس جديد رئاسة الشركة وتقدمت إلى الأمام أولويات جديدة، وأدرك من كانوا منخرطين في خطة الشبكة رقم ٣ أنه لا بد من إيجاد وسيلة أخرى لتنفيذ ما أرادوا القيام به، وقرروا محاولة الوصول للمستمعين الجدد أنفسهم باستخدام الإنترن特 بدلاً من ذلك. وأطلقوا ثلاثة مواقع على الويب في يونيو ٢٠٠٤:



الشكل ٣-٤-٣ الأشرطة البيضاء: قصة عن فرقة موسيقية، بخمسة مدرجات حية كاملة لحفلات موسيقية. العدد ٧٥١١-١ فبراير ٢٠٠٣، صفة ٤ من ٥ صفحات.طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣ وأندى شيلفر. صورة فوتوغرافية لأندى شيلفر.

- ظهر أولاً موقع 120 seconds وأعد بفلاش بالكامل.
- وأصبحت Newmusiccanada.com مهلاً لـ ٤٧٠٠ فنان كندي بـ ٣٢٧٠٠ مدرج موسيقى (حتى يوليو ٢٠٠٤) ويدير المحتوى الفنانون أنفسهم.
- يقدم Justconcerts.com حفلات موسيقية ودورات تعليمية في الأستوديو من فنانيں کنديین مشهورين ومغمورين، كلها سجلتها سى بي سى.

وعوداً على بدء، فإن موقع 120 seconds وله وصلة بينية فلاش بأكلمها، فاز بعدة جوائز، وبدأ الطريق إلى الإذاعة رقم ٣ من هناك، قال ماكلوجلين: "كنا قد حققنا قدرًا كبيرًا من النجاح بشأن كل هذه الأشياء التي أسميناها قصصاً خبرية، وهي أشياء تحركها القصص على نحو أكبر قمنا بإنتاجها، وحظيت هذه باهتمام كبير". وأشار إلى "بلغراد ١" (٢٠٠١) Seconds Archives أغسطس (٢٠٠١)، وهي مجموعة قصص عن أشخاص بقوا وحافظوا على يوغوسلافيا السابقة، وصدرت هذه الحزمة عن فريق الإذاعة رقم ٣ الذي رافق فريق منتجي الأخبار في سى بي سى إلى بلغراد، عندما كانت الإذاعة رقم ٣ تنتج قصص فلاش الخبرية لنحو عام.

واستمرت حزمة بلغراد إلى الآن: صور فوتوغرافية عظيمة، سمعيات بارزة، وجودة إخبارية شخصية وليس للشبكة في إعداد التقارير، حتى القصة الخبرية الأولى للإذاعة رقم ٣ (Seconds ١٢٠: ١٣ يوليو ٢٠٠٠)، صالحة للمشاهدة المريرة، على الرغم من أنها ليست باهرة كالأعمال اللاحقة.

وقد جذبت الإذاعة رقم ٣ الاهتمام أيضًا بحواراتها مع "رجل في الشارع" في أنحاء كندا في يوم ١١ من سبتمبر (٢٠٠١) Seconds Archives.

١٢: سبتمبر ٢٠٠١). قال ماكلوجلين: "ذهبنا إلى الشارع وقابلنا السائرين في الشارع، ذلك هو كل ما فعلناه. استضافناهم، بمصاحبة سماعات، ووضعناهم على فلاش، واستخدمنا قدرًا قليلاً من الإيقاع والمباعدة". إن ما جعله مختلفاً كثيراً عن تغطية ١١ من سبتمبر الأخرى: هو أنه ربط ذلك الحدث بالناس في كندا، الذين تضرروا هم أيضاً، حتى إن كانوا في ذلك الصباح يجلسون فحسب في مطار فانكوفر. وظلت الإشادة بالعاملين في هذه الحزمة تتردد لسنوات لاحقة، عندما تم إطلاق موقع الإذاعة رقم ٣.

لقد أرادت مجموعة الإذاعة رقم ٣ أن تجمع لحد ما قصصاً إخبارية للويب مع قصص أنتجتها للإذاعة. قال ماكلوجلين: "كان هناك انفصال بين البرامج الإذاعية وما كان نفعله آنذاك. كنا في حاجة لإيجاد طريقة لعقد اجتماعات مشتركة بشأن القصص، لرواية القصص من هذه المنصة" - وضغط على شاشة الكمبيوتر الخاص به - "تلك هي القصص نفسها مثل تلك المنصة، لكننا كنا ندرك تماماً أنها لا بد وأن تكون مختلفة".

القصص

ستسمع مساء السبت على برنامج الإذاعة دائماً ما هو "أكثر من الموسيقى". قال ماكلوجلين: "لقد نظرنا في خيط متصل قصصاً على امتداده - قصصاً عن عبور الحدود وأسوا الوظائف، وقصص الأشباح، أيَا كان. ولا تذهب كل القصص التي يتم بثها من الإذاعة إلى الاتصال المباشر، وقد تظهر قصة في أي من الوسيطتين، ثم تظهر لاحقاً في الوسيلة الأخرى، في شكل مختلف، وبعض القصص لا يصدر إلا على الاتصال المباشر".

ويشرح ماكلوجلين قائلاً: "بالنسبة إلى قصة عن شخص لا يملك سوى محل لتسجيل موسيقى الميتال فقط (موضوع "الدفاع عن العقيقة"، ١٦ من أبريل ٢٠٠٤)، فإنه يمكن أن نجري معه حواراً ونكتب ذلك أولاً (للويب) ثم نمضي لتسجيل شريط، ونحوله بعد ذلك لشئء إذاعي بعد ذلك". ذلك يتوقف على القصة.

وأعترف بأن التحدى بالنسبة إلى الإذاعة رقم ٣ يتمثل في التفكير بشأن أفضل طريقة لصنع القصة في كل مرة، ويكرر قائلاً: "في كل مرة". بالنسبة إلى كل قصة، إن القيام بذلك أكثر صعوبة، والأشد صعوبة بدرجة أكبر هو تحديد كيف يمكن القيام به؛ لأنه يتبع عليك أن تدخل في حديث حول ما هو عليه أولاً، ويوالصل عاقداً مقارنة مع البث: "إذا كنت تحجز مقدماً لحوار يذاع في الساعة ٧:١٥ في عرض الصباح، فإنه دائماً ما يحدث الشيء نفسه تقرأ التعليمات، وتسلمه للضيف، ويقرؤها الضيف، وتعرف كيف تلاطفه - تعرف كيف تفعل ذلك وأنت نائم؛ وحيث إننا لا نعرف حتى كيف سيبدو الأمر، أو يعمل، ويحتاج كل إلى القيام به - فإن كل شيء هو حديث عما يتبعه، وكيف سنفعله".

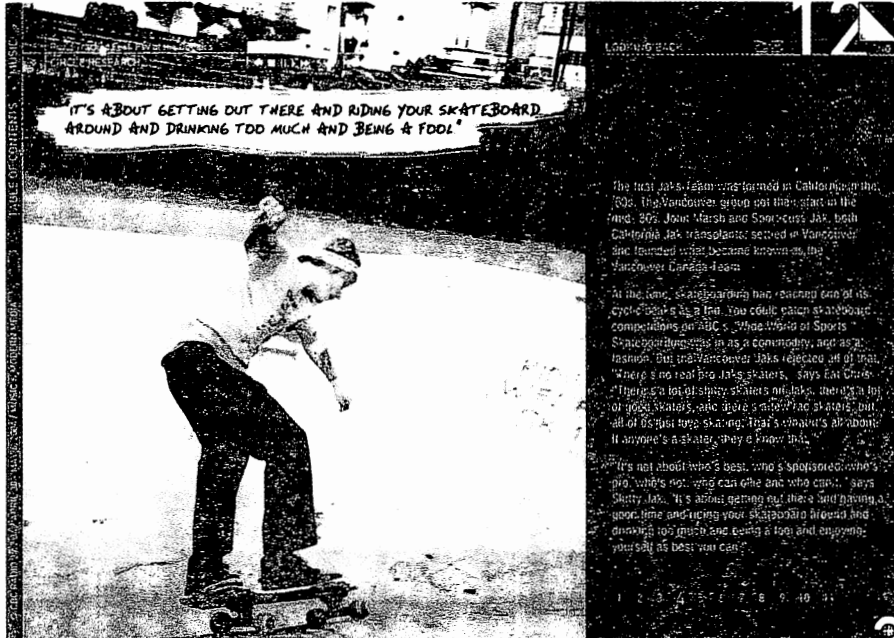


الشكل ٤-٤-٤-٤: الإذاعة الوطنية، ٢٠٠٤: في كل يوم من أيام الحملة الانتخابية، كانت الإذاعة رقم ٣ تصدر فيديو جديداً يصور شخصاً غير سياسياً يتحدث عن القضايا المهمة بالنسبة إليه. وتضمن المتحدثون صانع أفلام، ورئيس تحرير مجلة، ونصيراً لحقوق المهاجرين، وأستاذًا في كلية الحقوق. العدد ١١، ٤٠-٢، ٢٠٠٤. الصفحة المبينة: يوم ٢٢ من ٣٦ يوماً. المتحدث الظاهر: جيل سبارو، الرئيس السابق لفرقة موسكيم أنديان / اليوم ١٩. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣ وجبل سبارو.

وعند القيام بالتوظيف، تبحث الإذاعة رقم ٣ عن أشخاص "لديهم المهارات التي يجب أن تتوافر لنا على وجه القطع، ثم نحاول أن نعلمهم الأشياء التي يفتقرون إليها"، كما يقول ماكلوجلين: "أحياناً يكون تعليم شخص ما مهارات استخدام المايك، وكيفية إعداد شريط تسجيل جيد، أسهل من تعليمه العمل باستخدام فلاش، ولذلك فإن لدينا عدداً من الأشخاص غير المتمرسين في المحتوى أكبر من المتمرسين فيه".

إن هيئة العاملين في الإذاعة رقم ٣ خليط من المنتجين الإذاعيين، والصحفيين المدربين على الصحافة المطبوعة (الذين يقومون أيضاً بكثير من الصحافة الإذاعية)، وحفنة من الأشخاص الذين التحقوا بمدارس الفن والتصميم، إضافة إلى "بعض من المضييفين، وبعض من يكتبونColdFusion" وبعض من الذين يستطيعون الإبقاء على الكمبيوترات شغالة، كما قال ماكلوجلين، بل لقد أنتج مبرمج لـ ColdFusion قصة لموقع الويب.

لن يتراك عضو في هيئة العاملين وحيداً في منطقته المرحة، لا يفعل سوى ما يعرف أن يفعله على خير وجه، وكان مثل ذلك شخصاً له خلفية هي أنه خريج مدرسة للفنون أنتج قصة ضمت مقالاً من ٢٠٠٠ كلمة، ولقطة لصورة فوتوغرافية، وحوارات مسجلة، قال ماكلوجلين: "لقد جعل فحسب كل هذه الأشياء تحدث. إنني أريد شخصاً ليفعل هذا، وأحتاج لشخص يفعل ذلك وتلك هي الطريقة التي نعمل بها، إنك في حاجة لإدراك ما الأجزاء التي ستتضمن، أنك في حاجة لأن تكون قادراً على تفكك منتجك، ومن ثم تستطيع صنع شيء مثير للاهتمام".



The first Jax's team was formed in California in the '80s; the Vancouver group got their start in the mid-'80s. John Marsh and Santa Cruz's Jay high California Jax transplant settled in Vancouver and founded what became known as the Vancouver Canada team.

At the time, says Marshall, who co-edited one of its early zines, "it's like you could catch a team up competitions on ABC's 'What's Happening'." Skateboarding was in as a commodity, and as a business. But traditional Jax's rejected all of that. "There's no real pro Jax's players," says Ian Gaze. "There's a lot of hobby skaters out there, there's a lot of local skaters, and there's a lot of local stashes, but all of them love skating; that's what it's all about. If anyone's making they're doing that."

"It's not about who's best, who's sponsored, who's pro, who's not, who can ride one who can't," says Sketty Jax. "It's about getting out there and having a good time and riding your skateboard around and drinking too much and being a fool and enjoying yourself as best you can."

الشكل ٣-٤-٥ "الطريق إلى جакс: ما يقرب من ٢٠ سنة في التزلج". العدد ٣٤-٢، ٣٠ من أبريل ٢٠٠٤. ص ١١. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣ وكريس جونز. تصوير كريس جونز.

للوهلة الأولى، قد تبدو الإذاعة رقم ٣ مقولبة، أى ربما تكون كل صفحة في كل قصة بالتصميم نفسه في الأساس: صورة فوتوغرافية كبيرة، كتلة من نص، أرقام صفحات الملاحة، لكن كلما زادت القصص التي تطلع عليها، زاد التباين الذي تجده، إذا كنت تقرأ عن بعض راكبي الدراجات البخارية، الذين يذهبون كل عام إلى حانة بعينها في البرية؛ ليعرفوا من يستطيع أن يقوم بأشد أعمال الاستنزاف للقوة الجسدية إثارة للإعجاب مثلاً (حزمة "ألقها أرضاً"، ٢ من يوليو ٢٠٠٤)، فقد تلاحظ سطراً من النص تالياً لأرقام الصفحات لا يمثل جزءاً من قصص أخرى. إنه يقول: "شاهد أعمال استنزاف القوة الجسدية"، إنه وصلة تستهل فيديو يملاً الشاشة بين المسابقة

أثناء إجرائها، وليس لكثير من القصص سمة فيديو منفصلة، لكن هنا، هذا هو ما يجدى على خير وجه، فإذا احتاجت قصة ما إلى شيء خارج عن المألوف، فعندئذ يمكن تصحيح تصميم القصة.

وقد أومأ ماكروجلين إلى خارج باب مكتبه إلى المجموعات العنقودية لدسك الإذاعة رقم ٣ حيث يعمل رجال ونساء، معظمهم يقل عمره عن ٣٥ عاماً، على الكمبيوترات الخاصة بهم المحاطة بالملصقات، وتشكيلة من اللعب البلاستيكية، ووصلات من الأفراص المدمجة الموسيقية، كانوا يرتدون صنادل، وأحذية خفيفة، وأحذية التسلق عالية الساقين، وبعض القمصان التي لها مؤخرة. كان أحدهم يلبس قلنسوة لاعبى الكرة وقفاز بيسبول، وكان يقذف كرة بيسبول ويتفاها و هو يتحدث لشخص ما، إنهم لا يشبهون المصرفين فى تورنتو، لكنهم لم يكونوا من ذوى الآذان المتقوية أو يعطى لهم الوشم بصورة مفرطة.

قال ماكروجلين: "إذا نظرت للناس فى مكتبنا، فإننى مهتم بما يجدونه مثيراً للاهتمام؛ ولذا فإن كل ما يتبع عمله عليهم هو طرح الأفكار التي يعتقدون أنها مثيرة للاهتمام".

وخلال اجتماع يوم القصة العادى يوم الاثنين، كان من لديهم أفكار يريدون طرحها يلتقطون بشخصين أو ثلاثة أشخاص آخرين وينتحلون جانباً لمدة ٢٠ دقيقة. "لقد أثرتم أفكاراً طارئة لامعة، وألهتم نظراً عما - وال فكرة هي جعل الجميع متخصصين لها، إنك تحمس المجموعة الأكبر" كما يقول ماكروجلين؛ "والآن فإن هذا يصلح على نحو رائع نظرياً، ولكنه في التطبيق لا يصلح بهذه الطريقة؛ لأن الناس يخشون إخبار الآخرين أن أفكارهم ليست عظيمة كما يجب أن تكون". ولتعويض ذلك، هناك عملية موازية يتداول فيها الناس خارج الاجتماع الأسبوعي أيضاً، وقد يسهم من يعملون مستقلين - بأفكارهم الخاصة - في اتخاذ القرار.

قال ماكلوجلين وهو نفسه مدير مسئول إلا أنه كان فى إجازة: "بالطبع إن المدير المسئول هو الذى يتخذ القرار الأخير بشأن اختيار القصة. وهناك بالطبع بعض المعايير المستخدمة هنا: هل رويت هذه القصة بالفعل؟ هل هناك مدخل جديد للقصة؟ هل هناك طريقة جديدة لرواية هذه القصة لم تجرب بعد؟ وذلك لا يختلف حقا عن أي عملية تحرير أخرى كما يوضح إذا فإن ما يميز الإذاعة رقم ٣ في النهاية هو أن هيئة المنتجين هي التي تبحث عن القصص التي تثير اهتمامها، قد تكون قصة عن مجموعة من المواطنين كبار السن يتسابقون على الدhairig، قصة جيدة بالنسبة إلى الإذاعة رقم ٣ كما قال ماكلوجلين، لكن قصة عن مجموعة من المواطنين كبار السن يشتراكون في حفلة رقص قد لا تكون كذلك.

إن كل شيء يتم إنتاجه لموقع الويب، تحكمه قواعد الاتحاد، وكل من يعملون مستقلين تعطيهم بصورة آلية شروط وأحكام الاتفاقية الجماعية لنقابة الإعلام الكندية، قال ماكلوجلين: "إنه في السنة المالية الأخيرة، تعاقدنا مع ٣٥٠ من العاملين المستقلين". ويلتقط المصورون الفوتوغرافيون الكنديون الذين يعملون مستقلين معظم الصور الفوتوغرافية الالزامية لموقع الويب، ومعظم كتابة الموسيقى تتم خارج الدار، وينتج أعضاء هيئة العاملين في الإذاعة رقم ٣ كل المحتوى الآخر غير الموسيقى.

وبطريقة أو أخرى، يؤدى الترويج للقصة إلى اتخاذ قرار بالمضي قدما أو التوقف، والشخص الذى يروج لقصة تحظى بالموافقة، يمتلك تلك القصة ويوجه كل شيء ضروري لتحقيقها، سواء على الهواء أو على الويب، وبعض القصص يستغرق إنتاجه يوما، وبعضها يقتضى أسابيع أو شهورا، قال ماكلوجلين: "يتم تحديد موعد نهائى لكل منتج حسب محتوى القصة". وأضاف ماكلوجلين: "كان الناس هنا من ثلاثة سنوات يطبعون كلمة "مصمم" على بطاقة الأعمال الخاصة بهم. أما الآن فيطبعون كلمة "منتج"؛ لأنك

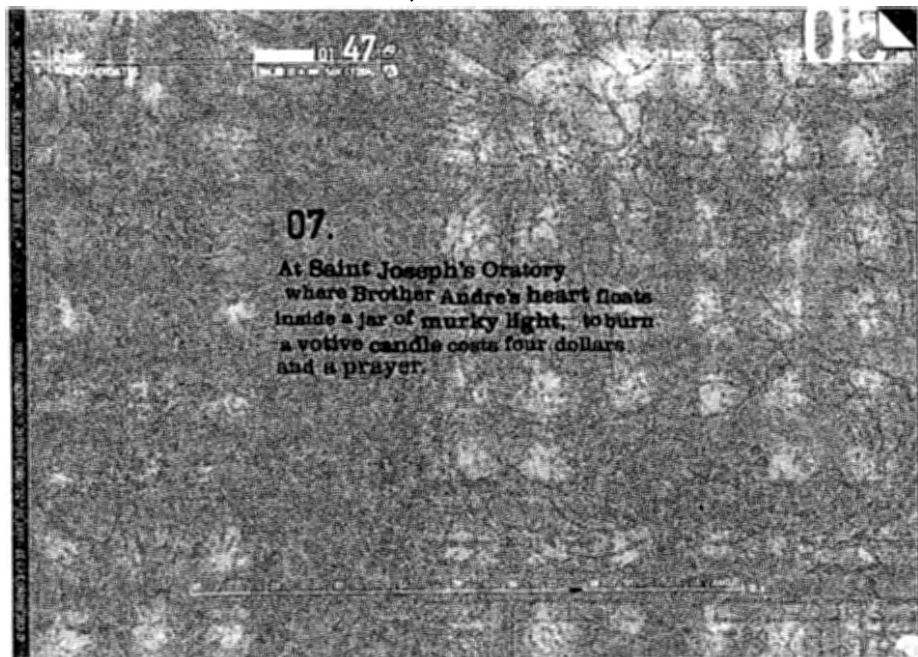
لست في حاجة لكتابه أى شيء، إنني لا أحتاج منك أن تعرف كيف تقوم بالتصميم، ولست في حاجة إلى أن تعرف كيف تستخدم فلاش، إنني أحتاج إلى أن تفهم ما يتطلبه جعل هذا يحدث".

المهمة

في سبى بي سى، يدور كثير من النقاش حول "الجمهور الجديد". ويشرح ماكلوجلين ذلك بهذه الطريقة: "إن الشاب في السى بي سى، هو من يقل سنه عن ٥٥، ومن يبلغ سنه ٤٠ عاماً يعتبر شاباً بامتياز، ومن ثم فنحن لا نتحدث حقاً عن "الشباب"، وإنما نتحدث عن جمهور جديد"، وعلى الرغم من هذا، فإن الكثيرين داخل الهيئة يعتبرون الإذاعة رقم ٣ شبكة إذاعية للشباب، قال ماكلوجين: "لقد ناضلنا للتحرر من هذا. وعندما نفكر في الأمور، فإننا عملياً لا نفكّر في مسألة الشباب على الإطلاق".

قال: إن الكلمات التي يفكرون فيها هي "فنانون صادعون، ثقافة صاعدة". هناك جدة في ذلك، في مكان ما، يتبعين أن تتحقق، فالأمر المثير للاهتمام بشأن الويب هو أنك تستطيع أن تروي القصص نفسها التي رویت في الإذاعة والتليفزيون ملايين المرات، وتبدو جديدة هنا؛ لأنها لم تصدر هنا بعد".

بالطبع، هناك جانب وطني إذ يحدد مرسوم البث الكندي (١٩٩١، ج ١١) إن برمجة سى بي سى يجب أن تكون "كندية بصورة غالبة ومتخصصة، تقدم صورة عن كندا وأقاليمها لجمهور قومي وإقليمي، في حين تلبى احتياجات خاصة لهذه الأقاليم (و) تسهم بنشاط في تدفق التعبيرات الثقافية وتبادلها". (فى ٢٠٠٣ - ٢٠٠٢) وقد بلغ نصيب الفرد من تكاليف تشغيل سى بي سى / راديو - كندا ٢٩ دولار كنديا، حسب التقرير السنوي للهيئة. وتمثل الإذاعة رقم ٣ ذرة ضئيلة من كوكبة سى بي سى للتليفزيون والإذاعة، والأخبار، والأفلام الوثائقية، والموسيقى).



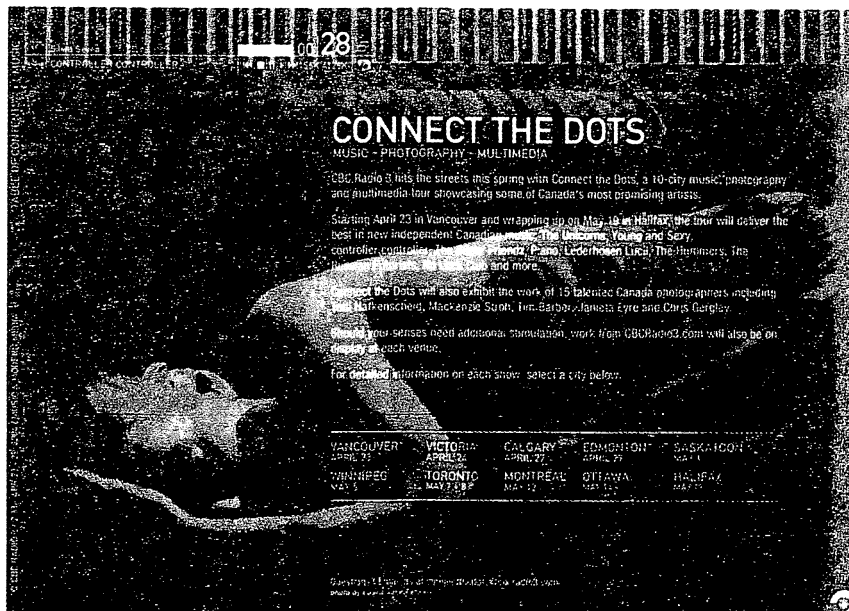
الشكل ٣-٤-٦ شعر: قصيدة تلف أفقاً بشكل منظم لكريس هاتشنون
تقاء خلفية محددة وفق أسلوب معين لمدينة مونتريال. العدد ٣٧-٢
٢١ من مايو ٢٠٠٤. طبع. ياذن من إذاعة سى بى سى رقم ٣ وكريس
هاتشنون.

قال ماكلوجلين: "لقد حركنا الرأمة كثيراً. وضعنا (أيضاً) قصصاً عن
أشياء خارج البلد. لقد صنعنا كثيراً من القبص عن العالم - ألفها كتاب
مستقلون كنديون".

إن القصص تدور حول الفنانين الصاعدين والثقافة الصاعدة. يقول
ماكلوجلين: "قد تعنى مجرد أشياء تحدث في العالم ولم يلاحظها الناس بعد لكننا
نرويها بطريقة جديدة، إننى لا أريد مجرد رواية أشياء، لا أريد مجرد شخص
يجرى حواراً مع آخر، لا أريد عمل أشياء تحركها الشخصية في كل الوقت،

إن الإذاعة هوية شخصية عالية - إننى أسبق الآن.. وبعد هذا سأذهب للتحدث إلى .. إنكم تلاحظون دوماً أننا لم ننشر قط وجهاً على غلاف (إذاعة سى بى سى رقم ٣). لا أريد الناس أن يربطوا ما نعمله بوجه "ما".

إن حجم جمهور الإذاعة رقم ٣ قد يكون أقل أهمية من الناس الذين يمثلهم هذا الجمهور ، قال ماكلاوجلين: "إن لجمهورنا قيمة خاصة بالنسبة لسى بى سى؛ لأنه لا يوجد في أماكن أخرى كثيرة. وسيرى بعض الناس أن العمل الذي نقوم به هنا سيعني الكثير بعد خمس سنوات من الآن".



الشكل ٣-٤-٧ "أوصل بنقط" ، ٤: إذاعة سى بى سى رقم ٣ تشرع في جولة فنية في عشر مدن لتصوير معارض صالات العرض لأعمال خمسة عشر مصوراً فوتوغرافياً كندياً وعروض أداء حتى يوديها موسقيون مستقلون كثيرون. العدد ٢٣-٢، ٢٠٠٤ من أبريل ٢٠٠٤ .طبع بإذاعة سى بى سى رقم ٣ ولورا جين تباكو. الصور الفوتوغرافية للورا جين تباكو.

بعض الجوائز التي فازت بها إذاعة سى بى سى رقم ٣

جائزة ويبى لأفضل موقع عريض النطاق، ٢٠٠٣

• (<http://www.webbyawards.com>)

الميدالية الذهبية العالمية لمهرجان نيويورك لأحسن موقع إذاعي على

الويب، ٢٠٠٤.

الجائزة الكبرى لأحسن نسق برمجة إذاعية، ٢٠٠٤.

(<http://www.newyorkfestivals.com>)

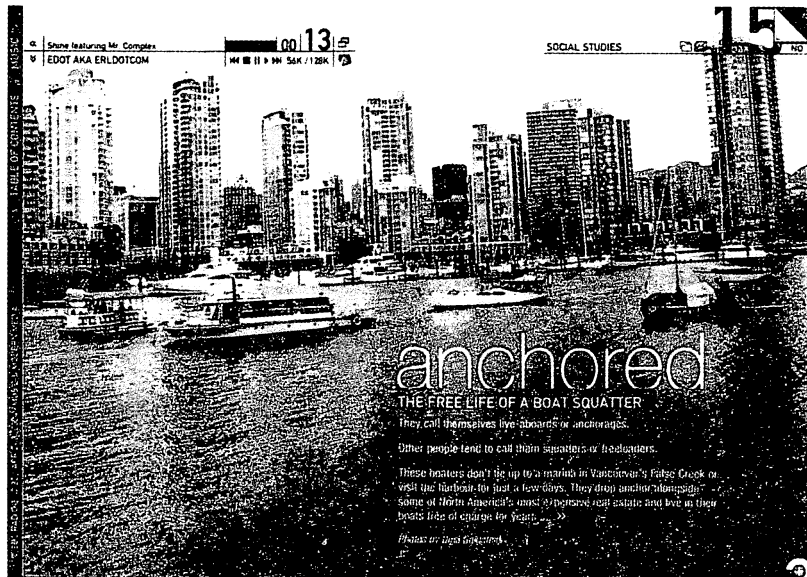
الجائزة الذهبية لنادى المديرين الفنانيين لأحسن مجلة أو دورية على

الويب، ٢٠٠٤ (<http://www.adcglobal.org>)

جائزة فنون الاتصال التفاعلية، ٢٠٠٣ و ٢٠٠٤

(<http://www.commarts.com/CA/interactive/>)

قال ماكلوجلين: "إن الجمهور ليس مجرد أرقام، إنه صوت - جوائز، ونظراء، وما يعتقد فيك أشخاص آخرون في أسرتك، وشركتك. إننا حاولنا العمل بطرق يمكن أن تساعد الناس على فهم كيف يتلاعيم العمل الذي تقوم به هنا، والعمل الذي تقوم به مساء السبت، مع عروضهم - وكيف تلائم نسخه من ذلك، عروضهم".



الشكل ٣-٤-٨ تروى حزمه "Anchored" قصة أشخاص يعيشون في قواربهم بعيداً عن الشاطئ في فانكوفر. العدد ٣-٢، ٢٠ من أبريل ٢٠٠٤. صفحة ١٥ من ١٥ صفحة. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣ ودينا جولدشتين. الصورة لدينا جولدشتين.

ويشير ماكلوجلين إلى مقالة مصورة عن أشخاص يعيشون في قوارب راسية في خليج صغير في فانكوفر، فيما يلى أغلى عقارات في العالم ("الراسية" Anchored ، ١ من أبريل ٢٠٠٤). قال: "إنهم لا يدفعون ضرائب، إنهم عشوائيون، وهذه القصة سوف تهم أي شخص، إنها ليست مجرد شيء على الويب، هذا اختراع".

"ذلك سيكسينا الكثير بطرق متعددة، لقد عملنا باجتهاد لاستخلاص قصص لأنفسنا، والآن وقد نجحنا، أصبح الناس في الشركة يقولون: "تلك قصص عظيمة، إنني أرى السبب في أن الناس يحبون ما تفعلون - هل يمكن الحصول على القليل من ذلك، من فضلكم؟" هذه هي الطريقة كما قال ماكلوجلين التي ثبتت بها الإذاعة رقم ٣ مكانتها وما تفعله داخل الهيئة.

وقال: إنه عند تزويد الإذاعة رقم ٣ بالعاملين نراعى "أن البث ليس مجرد لعبة أعداد" وأضاف: إنه على الرغم من ذلك "فإن أعدادنا تتزايد وهذا أمر طيب".

الصور الفوتوغرافية

بالطبع، أنت تتوقع أن تكون الموسيقى هي كل ما لدى موقع إذاعى على الويب، لكن الإذاعة رقم ٣ تحشد الموقع بصور فوتوغرافية تستحوذ على الانتباه، صور خصوصية عادة، وهى أكبر كثيراً من تلك المستخدمة فى معظم موقع الويب الإخبارية، وتقدم كل صفحة فى كل قصة صورة جديدة بمقاس 1014×716 بيكسل. ويتم إيقان الصور لتتلائم داخل نسخة 1024×768 فى نافذة الإذاعة رقم ٣ القافزة. (وبالمقارنة، فإن موقع كثيرة للصور الفوتوغرافية تنصرح الحجم على 600×400 أو حتى 500×300 بيكسل).

وتتأتى الصور التى تصحب نص القصة من مصادر شتى، وبالنسبة إلى قصة عن تجارب أشخاص معاصرین مع الأشباح مثلاً ("قصص الأشباح" ٧ من مايو ٢٠٠٤)، استخدمت الإذاعة رقم ٣ صوراً فوتوغرافية تاريخية لجلسات تحضير أرواح التقطها الدكتور وينج فى أوائل القرن العشرين، وأحياناً ينطلق منتجو الإذاعة رقم ٣ خارجياً ويلقطون صوراً فوتوغرافية بأنفسهم، وأحياناً يكترون صوراً فوتوغرافياً.

وتحافظة الصور الفوتوغرافية التى تصحب كل عدد (عادة سلسلة من ثلاث عشرة صورة) منفصلة كلية عن القصص. فالمنتجون لا يأخذون صوراً فوتوغرافية من الحافظة ويستخدمونها فى القصص، إذ يتم اختيار صور أى قصة أو النقاطها خصيصاً لتلك القصة، وحوافز الصور الفوتوغرافية لا يتم التكليف بإعدادها، إذ يروج المصورون الفوتوغرافيون الكنيون لسلسلة صور أكملوها بالفعل، وتمثل الحوافز المختلفة المختارة

أنواع العاملين بالإذاعة رقم ٣ وتقدم قائمة المحتويات قائمة بالصور في الحافظة حسب عنوانها، وتتوفر خيارا واحدا لمشاهدتها، وربما صادف معظم المستخدمين، الحافظة جزاف، وكيفما اتفق، وإذا كان مستخدم ما "يتصفح خلال صفحات" الموقع بالركن البالى من كثرة الاستعمال؛ بسبب الإضافة والحدف في أعلى يمين كل صفحة (وهو ما تدعوه الإذاعة رقم ٣)، أو يضغط فحسب على مفتاح السهم الأيمان أو الأيسر، فإن الصور الفوتوغرافية المستقلة الحافظة سوف تتخلل فيما بين القصص، إن الصور الفوتوغرافية المستقلة القائمة ذاتها توفر مساحة بين المحتوى؛ مثل الإعلانات في مجلة ما كما يقول ماكلوجلين، وكجزء من هيئة عامة للبث، فإن الإذاعة رقم ٣ لا تنشر إعلانات مدفوعة على أى من مواقعها على الويب.



الشكل ٩-٤-٣ قائمة المحتويات العدد ٢١-١، ١٨ من أبريل ٢٠٠٣، ترد الصور الفوتوغرافية الفرادى فى الحافظة التى تبرز معلومات، فى قائمة فى وسط العمود الأوسط. ويظل إخراج صحفة المحتويات كما هو، لكن كل عدد يجىء بصورة جديدة. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

والإجراءات الذى تستخدمه الإذاعة رقم ٣ هو تنقية الصور فى فوتوشوب، وتخزينها فى ملفات BMP واستيرادها إلى فلاش "تسع مرات من كل عشر" - وعدم تحميلها فى وقت التنفيذ كما يقول ماكلوجلين؛ أى أنها ليست ملفات JPG خارجية، إنها داخل ملفات فلا (للحصول على مزيد من المعلومات انظر الدرس السابع). وتتبادر مستويات ضغط البيانات حسب الصورة الفوتوغرافية، لكن المنتجين يحاولون المضى ببطء. إن ضبط الجودة عند ٣٠ في المائة فى حوار خصائص خرائط البتات، يعمل على نحو جيد بالنسبة إلى كثير من الصور الفوتوغرافية، إن لم تكن التفاصيل مهمة، و ٧٠ في المائة هي أعلى ضبط تستخدمه الإذاعة رقم ٣ مع استثناءات قليلة.

وعادة لا يوجد سوى صورة فوتوغرافية واحدة فى ملف سويف - بعبارة أخرى، إن كل صفحة فى قصة للإذاعة رقم ٣ هي ملف سويف مفرد، ليس الأمر كذلك على الدوام، لكن عادة ما يتم إعداد القصة بهذه الطريقة، مع تحميل ملاحة القصة (صف من الأرقام) كل ملف سويف بدوره فى كليب فيلم (للاطلاع على مزيد من المعلومات، انظر التذييل باء) إن قصة مثل "الراسية" (٢٠ من أبريل ٢٠٠٤)، التي تضم ١٥ صفحة، تتكون من خمسة عشر ملف سويف منفصلاً، كل منها يقل عن ٨٠ كيلو بايت، والمنطق مزدوج حسبما يقول ماكلوجلين: (١) فنظراً لأن موقع الإذاعة رقم ٣ موجه لمستخدمي النطاق الواسع، فإن إزالة صفحة واحدة لا بد أن يكون سريعاً جداً (٢) وإذا كان هناك أى وقت لانتظار فيما بين الصفحات، فسيرى المستخدم عموداً يبين مدى تقدم الإنزال، وفي ٢٠٠٣، كان لدى ٦٤ من الأسر الكندية وصلة بالإنترنت، وكان نحو نصف هؤلاء (٤٨ في المائة) لديهم نطاق واسع، حسب هيئة الإحصاء في كندا (<http://www.statcan.ca>) .

فكرة تقنية مفيدة: صور فوتوغرافية تملأ الشاشة

تستخدم إذاعة سى بي سى رقم ٣ توليفة من JavaScript وتقنيات فلاش الماهرة لإظهار الصور في حجم فائق. وستتبادر تجربة المستخدمين حسب درجة حدة شاشتهم. وتتعرف نافذة متصفح الإذاعة رقم ٣ على ثلاثة خيارات لدرجة الحدة: (١) 600×800 بيكسل، (٢) 1024×768 بيكسل، (٣) أكبر من 1024×768 بيكسل.

وقد تم تصميم الموقع "ليلائم مسافة تمتد من الحائط للحائط أما عند 600×800 أو 1024×768 " كما يقول ماكلوجلين.

ويجرى بصورة آلية تعديل حجم كل من نافذة HTML وملف سوف لمسايرة درجة حدة شاشة المستخدم، ويطلب هذا ثلاثة خطوات. الخطوة الأولى هي فتح نافذة قافزة للعدد الراهن بدرجة حدة كاملة لشاشة المستخدم. ويتحقق هذا باتباع التعليمات الواردة على صفحة الإذاعة رقم ٣ المسماة - "index.cfm" وهي الصفحة التي تفتح عندما تذهب للموقع الرئيسي (<http://www.cbcradio3.ca>) . ولرؤية "JavaScript" انظر المصدر على تلك الصفحة. وهي تستخدم خاصية "screen.width" لمتصفح لقراءة عرض درجة حدة شاشة المستخدم. (الاطلاع على مزيد من المعلومات عن هذا الاستعمال .(<http://www>pageresource.com/jscript/jscreen.html> ، انظر JavaScript) كما تستخدم خاصيتين آخرتين هما "navigator.appVersion" و "navigator appName" لاكتشاف أي متصفح للويب يجرى استخدامه. (يخرج عن نطاق هذا الكتاب، سرح JavaScript بتفصيل أكبر من هذا، لكن التعليمات ليست صعبة بالنسبة إلى شخص يعرف JavaScript بالفعل).

. والخطوة الثانية ترد في النافذة القافزة الجديدة، المسمى "main.cfm". تستطيع أن ترى المصدر على تلك الصفحة للتعرف على اكتشاف JavaScript المعيارية بالنسبة لفلاش، وهو ما جرى شرحه في الدرس الثالث من هذا الكتاب. تذكر أن لديك بالفعل نافذة متصفح قافزة على الشاشة بأكملها؛ لأن "index.cfm" استهل الخطوة السابقة. وعلى ذلك تحدد التعليمات ما سيكون عليه عرض ملف سويف وارتفاعه داخل تلك النافذة. وهناك قدر كبير من التعليمات مكررة من تعليمات سابقة؛ لأن حجم ملف سويف يتوقف أيضاً على عرض الشاشة.

وهناك أربعة أحجام محتملة لملف سويف، حسب ما تكتشفه عن منصة المستخدم، ومتصفح الويب، ودرجة حدة الشاشة.

الجدول ٣ - ٤

SWF width × Height	SCALE parameter in OBJECT code
1014 × 716	PARAM NAME = scale VALUE = exactfit EMBED scale=exactfit
950 × 673	PARAM NAME = scale VALUE = scale EMBED
790 × 558	PARAM NAME = scale VALUE = scale EMBED
675 × 525	PARAM NAME = scale VALUE = exactfit EMBED scale=exactfit

وقد اختبر منتجو الإذاعة رقم ٣ بإسهاب هذه الأحجام، والتعليمات التي تتضمنها، لضمان أن الموقع ينفتح ويعرض على نحو سليم على أي كمبيوتر، بغض النظر عن تصميمه النظامي. وعلى الرغم من ذلك، فإن الأمر لا يزال بعيداً عن الكمال كما قال ماكولوجيين.

لن يرى أى مستخدم ملف سويف ينفتح بحجم أكبر من 1014×716 (وهو بدرجة حدة مثلى هي 1024×768)، ومن ثم فإنه إذا كان لدى شخص ما درجة حدة أعلى، فإن ملف سويف سيحتل مركز الشاشة، مع حافة سوداء تمتد خارج كل حواフェ الأربع. ويتحقق هذا العمل الفذ بإدراج التعليمات بلغة الجافا في جدول HTML عادى، يضع ملف سويف فى مركز الشاشة:

```
<div align="center">
<table width="100%" height="100%" border="0" cellspacing="0"
cellpadding="0">
<tr>
<td align="center" valing="middle">
<script language="JavaScript">
ALL the OBJECT code goes here.
</script>
</td>
</tr>
</table>
</div>
```

والبراعة الأخرى الضرورية لجعل الجدول يعمل بإتقان، هي تحديد لون الخلفية لصفحة الويب بالأسود (#000000) وتحديد هوامش كل الصفحات بالصفر كما ورد شرحه في "استخدام النافذة القافزة (الحالة رقم ٢: SWF و HTML معا)" في الدرس الثالث.

والأبعاد الحقيقية لملف فلا هي 790×558 .

لا بد أن نتساءل: "لماذا لا تبدو الصور الفوتوغرافية ممتنعة أو مبخلة" عندما يظهر ملف سويف بحجم أكبر؟

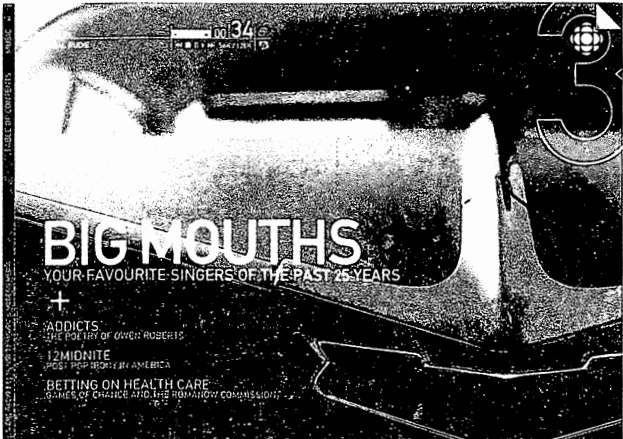
ذلك براعة جيدة بصفة خاصة في فلاش. وتدخل الإذاعة رقم ٣ كل الصور الفوتوغرافية التي تحتل كامل الشاشة باعتبارها ملفات BMP بدرجة حدة تبلغ 1014×716 . ويستورد المنتجون ملفات BMP إلى ملفات فلا ويحولونها إلى رمز، يكون هو أيضا 1014×716 . ولكن عندما يضعون حالة لهذا الرمز على المرحلة، فإنهم يعيدون تحديد حجمه ليساير حجم الشاشة البالغ 790×558 . وعند "تكبير" ملف سويف على 1014×716 تكون الصورة في حجمها الحقيقي، ولا يحدث أى تشويه.

ولا يعني هذا أن المستخدمين بدرجة حدة تبلغ 800×600 ينزلون ملفات أكبر مما يحتاجونه لتحقيق الجودة القصوى من درجة الحدة تلك، لكن الإذاعة رقم ٣ كانت تزيد تقديم تجربة مثلثي لدرجة حدة تبلغ 1024×768 والتي تتوافر لكثير من المستخدمين - دون استبعاد المستخدمين الذين تبلغ درجة الحدة لديهم 800×600 .

لا تنس أن المنتج يستخدم حوار خصائص خريطة البتات (انظر الدرس السابع) لتصحيح ضبط الجودة لكل ملف BMP على حدة، غالباً ما تتحفظ النسبة المئوية حتى ٣٠ في المائة.

ترد ملفات فلا بالنسبة إلى هذه الفكرة التقنية المفيدة لدراسة الحالة على موقع الكتاب على الويب.

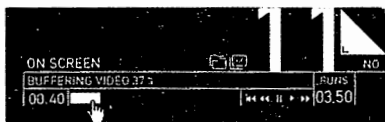
الشكل ٣-٤-١٠ غلاف
العدد الأول من إذاعة سى
بى سى رقم ٣ على
الويب. العدد ١-١، ٢٣،
من نوفمبر ٢٠٠٢. نشر
بإذن من إذاعة سى بى
سى رقم ٣ و ١٢ Midnite
الصورة لـ ١٢ Midnite



تصميم الموقع

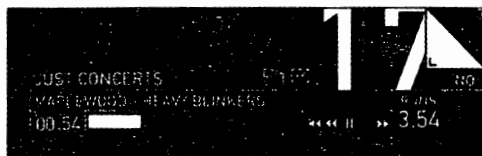
فى الوقت الذى تم فيه إجراء هذا الحوار، كانت الإذاعة رقم ٣ تخطط لإعادة التصميم فى خريف ٢٠٠٤ فلم يتغير مظهر الموقع منذ ظهره فى نوفمبر ٢٠٠٢، إلا قليلاً، "وكان ما تغير كثيراً هو ما فى داخله" كما يقول ماكلوجلين.

ويمكن مشاهدة أوضح الفروق فى التصميم بين العدد الأول والثانى (١-١، ٢-١) وفي الأصل، قصدت هيئة العاملين إنتاج حركة جديدة ضمنية فى الموقع كل أسبوع، وبحلول الأسبوع الثانى، قرروا ما يخالف ذلك: إن مجهوداً أكثر من اللازم بذل من أجل تحقيق القليل جداً من التأثير، كانتخلفية قائمة المحتويات خالية فى العدد ١-١، لكن العدد نفسه استخدم فيما بعدخلفية من صورة تملأ الشاشة بكمالها، وأعيد تصميم إخراج الافتتاحية فىصفحة الأولى، وأضيف برنامج التشغيل الثانى (فى الجانب الأيمن) عندما قررت الإذاعة رقم ٣ إدراج فيديو بكمال الشاشة مع بعض الصور.



الشكل ١١-٤-٣ يستطيع جهاز التشغيل على الجانب الأيمن أن يشغل أيضاً فيديو وعملية تحريك - أي محتوى قد يحتويه ملف سويف في الواقع. وهنا يخزن ملف فيديو، كما وبين قدرة المستخدم على "الإلغاء" الفيديو بسحب عمود التقدم. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٢

وبتبيّح برنامج التشغيل في الجانب الأيمن "الإلغاء" (سحب عمود التقدم لتحريكه ذهاباً وإياباً في المحتويات)، والملفات التي يديرها هي ملفات سويف محمّلة خارجياً، سواء كانت فيديو أو مجرد سمعيات. ويتم استيراد الفيديو في نسق فلا فلاش - المحلي بمقاس 320×240 ويجرى تكبيره ببساطة ليملأ الشاشة كلها بزيادة حجم كليب الفيلم، ومعدل تتبع الإطارات المستخدم هو دوماً ٣١ إطاراً في الثانية، وهو ما يفسره ماكلوجلين بأنه حل لمشكلة البطء في النسخة ٦ من برنامج فلاش على Mac OS.



الشكل ١٢-٤-٣ يحمل جهاز تشغيل الإذاعة رقم ٣ على "الجانب الأيمن" ملفات SWF ويقوم بتشغيلها. وبالنسبة إلى القصص الموسيقية، فإنها نموذجياً، قصص موسيقية فحسب، مع وصلة بموقع الحفلات الموسيقية فحسب. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

إن جهاز تشغيل المحتوى على الجانب الأيمن لا تديره قاعدة بيانات موقع الإذاعة رقم ٣، إنه مبيّت في القصة، وعلى النقيض من ذلك فإن برنامج التشغيل على لجانب الأيسر، يستخدم قائمة موسيقى في قاعدة البيانات؛

لتحميل ملفات MP3 خارجية متداقة من موقع نيوميوزيك كندا المنفصل، حيث يتم إرسال المحتوى وإدارته بواسطة فرق العزف نفسها، ويعمل برنامج التشغيل على الجانب الأيسر بصورة مستقلة. عن أي قصة، مقدماً مدرج صوت للموقع ككل. وعندما يفتح المستخدم ما قصة تحتوى على برنامج تشغيل الجانب الأيمن، تتوقف القصة مؤقتاً وتختفى برنامج تشغيل الجانب الأيسر، ويعاود الظهور عندما يترك المستخدم تلك القصة ولا يعود جهاز تشغيل الجانب الأيمن مرئياً، ويتوفر نظام إدارة موقع، وقد تم إعداده داخلياً بـ ColdFusion HTML من وصلة بينية يستخدمها العاملون في الإذاعة رقم ٣ لتحديث الموقع كل أسبوع، وهو يعالج محتوى القصة، وقوائم الموسيقى، وكل الملفات ذات الصلة، وتستخدم قاعدة البيانات توليد قائمة محتويات كاملة لكل عدد بصورة دينامية، كما تعمل بتحكم Folio الذي يظهر في الركن الأيمن العلوي من كل صفحة ويتيح للمستخدم "التصفح خلال" أي عدد (سواء بالضغط على Folio ، أو بالضغط على مفتاح الأسهم على لوحة المفاتيح).



الشكل ٤-٣ يحمل جهاز تشغيل الإذاعة رقم ٣ على الجانب الأيسر ملفات MP3 بصورة دينامية. وفي كل أسبوع تضاف قائمة تشغيل جديدة من عشرين أغنية، ويتوفر جهاز التشغيل وصلة مباشرة بموقع نيوميوزيك كندا. طبع ياذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

ويستخدم تحكم Folio معلومات قاعدة البيانات لتحديد صفحة يتم تحميلها تاليا، وما إذا كان المستخدم سيؤثر المضى إلى الأمام أو العودة إلى الخلف.



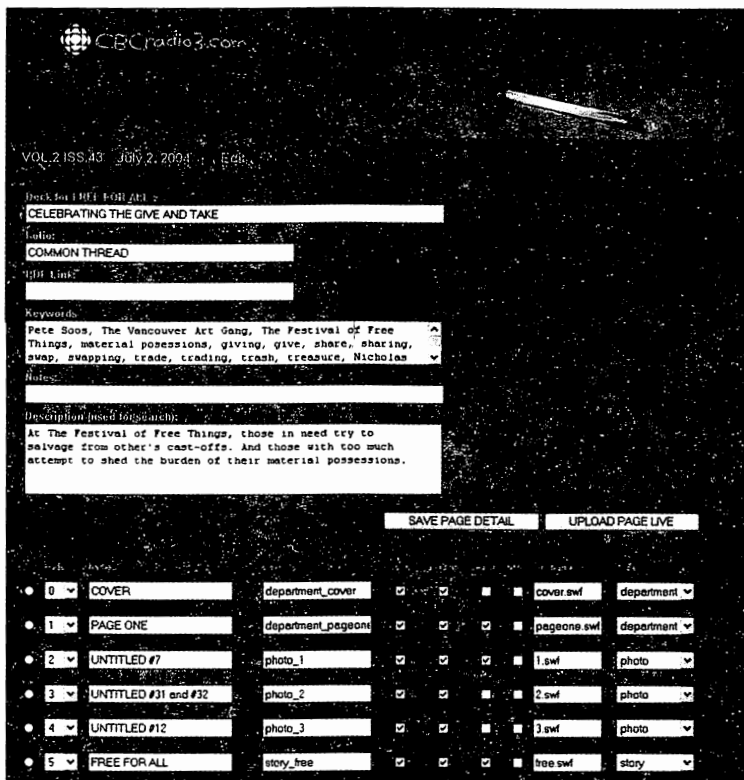
الشكل ١٤-٣ يظهر تحكم Folio أعلى اليمين في كل صفحة. وهو يعمل بقاعدة بيانات خلفية للإذاعة رقم ٣ لتحرير المستخدم إلى الأمام والخلف من خلال محتوى العدد. طبع بذنب من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

وبإدخال موقع الدوسيه واسم الملف بالنسبة إلى كل قصة في شاشة البيانات، وتحديد موضع الصفحة لكل منها، يعد المنتج العدد بأكمله دون الحاجة إلى إنشاء أي وصلة بصورة يدوية على الإطلاق، ومن ثم فإن المجازين "الصفحة" و"العدد" بالنسبة إلى الموضع جزء لا يتجزأ من الطريقة التي تدير بها قائمة المحتويات المحتوى، بما في ذلك الطريقة التي يعالج بها الأرشيف.

وقد تغير الأرشيف بصورة كبيرة، جزئياً بفضل كلمات مرشدة مخزنة في قاعدة بيانات كل قصة، وكانت للنسخة الأصلية للموقع وظيفة للبحث في الأرشيف أقل مداعاة للرضا، وكذلك عرض مقيد للنتائج، وقد تغير هذا بعد عام تقريباً، وتعمل وظيفة البحث الجديدة على نحو أفضل من معظم عناوين البحث، والملخصات، وقائمة الكلمات المرشدة المسهبة، وهي تحقق نتائج في قائمة من عمودين تسهل جداً قراءتها.

بيد أن الأمر المثير للاهتمام هو أن النص الذي يراه المستخدمون على الشاشة في أي قصة هو نص ثابت يشكل جزءاً من ملف سويف، بعبارة أخرى، إن نص القصة الموجود على الشاشة مستقل عن قاعدة البيانات، وهو يعمل على نحو أفضل بهذه الطريقة، كما قال ماكلوجلين، بالنسبة إلى المنتجين القادرين على رؤية نصهم في ملف فلا والتحكم فيه خلال الإنتاج، وكقاعدة،

فإن معظم عمليات النشر الآتى حاليا، تفصل بين المحتوى والتصميم طلباً للكفاءة، لكن ممارسة صنع كل صفحة يدوياً في كل قصة السائدة في الإذاعة رقم ٣ تبرر انتهاك القاعدة، ويمكن الموجز والكلمات المرشدة في قاعدة البيانات من البحث في الأرشيف، لكنه ليس بحثاً عن النص الكامل حقاً، حسبما تقول نيكول جودمان، مبرمجa ColdFusion في الإذاعة رقم ٣. ويضيف المنتجون موجزاً أو كلمات مرشدة في هيئة نظام إدارة المحتوى بعد اكتمال إنتاج القصة.



الشكل ٤-٥-١ يستخدم نظام إدارة المحتوى في الإذاعة رقم ٣ نسقاً مستقيماً للويب Cold Fusion في الخلفية لتبسيط إعداد العدد الجديد كل أسبوع. نشر بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

• 28 JUSTCONCERTS.COM online_jc jc.swf online
 • 29 NEVMUSICCANADA.COM online_ncmc nmc.swf online
 • 30 ROOTSMUSICCANADA.CO online_rmc rmc.swf online

up down ADD A PAGE SAVE PAGES

الإطار ٣-٤-١٦ وصلات عند أسلف صفحة هيئة نظام إدارة المحتوى لبدء عدد جديد أو قائمة تشغيل جديدة. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

SELECT VOL 01 ISSUE SEARCH GO

21 - 30 * MORE INFO | 2004-4-11
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-4-29
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-4-30
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-10
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-11
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-12
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-13
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-20
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-21
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-28
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-29
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-30
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-31
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-32
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-33
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-34
 31 - 35 * MORE INFO | 2004-5-35

* VOL 2 ISS 35
 Tea parties, poetry to the bone dead. Plus, The Long Winters, photography of Chris Frey.

* VOL 2 ISS 34
 Walking up to a photograph, id two decades of skateboarding Notwest in concert, and the pho

* VOL 2 ISS 33
 Playing with money, following and animating cultural makers Themselves, and the photogra

الشكل ٣-٤-١٧-١٨ أرشيف الإذاعة رقم ٣: إذا كان المستخدم يعرف حجم العدد ورقمه، يسهل إيجاد الأعداد السابقة من الموقع. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

SELECT VOL YOUR SEARCH poetry SEARCH AGAIN CLEAR SEARCH

1. MOKOJOOPS [2004/5/21]
 2. MONTREAL [2004/5/07]
 3. WHITE CITY [2004/4/02]

6 • ORDINARY SONGS
 Press nine to save, seven to erase. Forget I you're out of luck. But there's life in these of everyday life. And there's art.

7 • RIGHTEOUS RHYMES
 Our world is too fast. That's the usual concluding consumptive culture. Overload's poetry off up our minds.

8 • HOME AWAY FROM HOME
 Canadian writer Tanya Evanson is well known evocative prose. In her latest work she focuses Canada.

الشكل ٣-٤-١٨-١٩ أرشيف الإذاعة رقم ٣: تحقق وظيفة البحث عن النص نتائج صالحة للقراءة تماما. طبع بإذن من إذاعة سى بي سى رقم ٣.

وشرح جودمان التي تعمل في الإذاعة رقم ٣ منذ يناير ٢٠٠٠، أنها كانت تعمل أيضاً في إعداد قصص فردية للإذاعة رقم ٣ أسهل مناً بالنسبة إلى محركات البحث الخارجية، مستخدمة تقنيات ColdFusion لصنع عنوان القصص والكلمات المرشدة التي يمكن البحث عنها بطرق تسمح بإنشاء صفحة قصة تؤدي وظيفتها بالكامل للإذاعة رقم ٣ لكي تفتح بصورة مباشرة من وصلة لنتائج البحث من جوجل.

وفيما يتعلق بالبناء الفعلى لموقع ويب، فإن المنتجين يعدون ملف سويف لكل قصة وسلسلة من الصور، ولا يتم التوليد الآلى من قبل قاعدة البيانات إلا لقائمة المحتويات وموسيقى برنامج التشغيل الموجود على الجانب الأيمن.

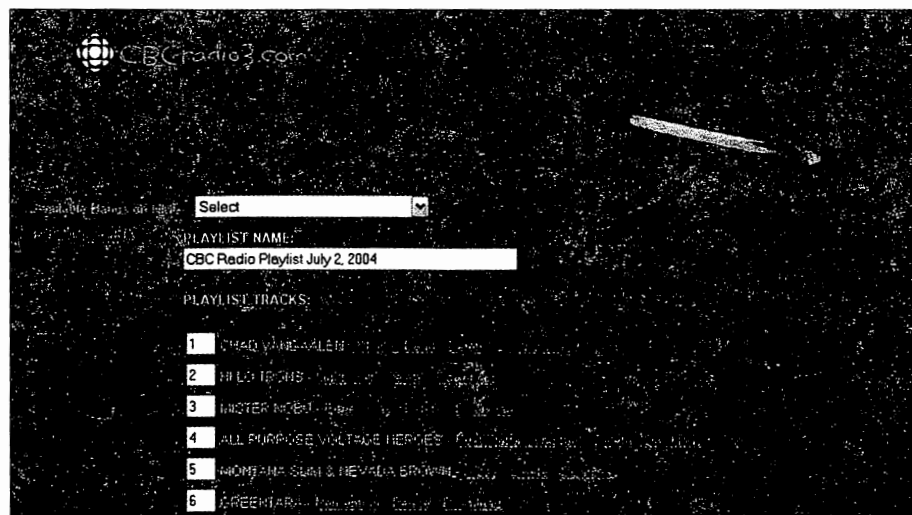
وملف سويف المتlapping هو قوقة تضم كل عدد، وتحتوى على عدة كليبات أفلام فارغة (لتعرف كيف تعمل هذه انظر الدرس العاشر). ويتم تحميل المحتوى بأسره -برامج التشغيل، الصفحات، تحكم Folio، وتحكم قائمة المحتويات- في كليبات الأفلام هذه حسب الحاجة، ولا يتم تحميل أي من المحتويات في مناسب، وقد قال ماكلوجلين: إن العمل بمناسيب قد يغدو مربكاً جداً عندما قد يكون هناك عدة منتجين يعملون على مشروع ما، إن كل بند في المحتوى هو ملف سويف منفصل، وكل الملفات مخزنة في دوسيه ذلك العدد الفريد على وحدة الخدمة.

ونظام إدارة المحتوى لا يتضمن وظيفة حماية النسخة أو المراجعة، ويشير ماكلوجلين إلى "أنها دكان صغير. أستطيع أن أفتح الباب وأصرخ - ويوجد قدر كبير من الصراع- هل فتحت هذا الملف؟" ويعرف أعضاء هيئة العاملين من يسألونه إذا أرادوا الدخول بقصة ما وإجراء تغيير، فإن احتاج شخص ما لمراجعة من يملك قصة ما، وهناك جدول حسابي إلكترونى Excel على الشبكة يمكن لأى شخص قرائته، إنه يبين ما يعمل فيه كل شخص.

وهناك منتجان مسئلان عن إبقاء جدول الحساب الإلكتروني وقد تم تحييشه لآخر لحظة، قال ماكلوجلين: "إن كل المنظمة في رعوس الناس".

قوائم تشغيل الموسيقى

يدير نظام إدارة المحتوى العلاقة بين موقع الإذاعة رقم ٣ وموقع نيوميوزيك كندا بطريقتين، كما شرحت جودمان في حوار بالهاتف، إن قائمة التشغيل التي تحوى عشرين أغنية والتي تحرك برنامج تشغيل كل العدد الموجود إلى الجانب الأيسر، مشيدة في شكل ويب يجعل المنتج يتصل بالفرق الموسيقية وملفات MP3 على موقع نيوميوزيك كندا، وهذه قاعدة بيانات منفصلة كلياً.



الشكل ١٩-٤ قائمة الموسيقى التي تضم عشرين أغنية للتشغيل الموجود إلى اليسار لعدد ما مبيتة في نظام إدارة المحتوى، حتى على الرغم من أن الأغاني تأتى من موقع نيوميوزيك كندا.طبع بإذن من إذاعة سى بى سى رقم ٣.

بالنسبة إلى كل ثقب في قائمة الموسيقى، يفتح المنتج قائمة ويختار عنوان أغنية، وعند اختيار العشرين أغنية جماعها، تكون قائمة الموسيقى جاهزة لعمل بصورة آلية بالنسبة إلى العدد الذي ترتبط به، ويسمع المستخدمون الآنيون الذين يفتحون عددا سابقا على الدوام أغاني من قائمة الموسيقى التي كانت تصحب ذلك العدد في الأصل، وتصبح قائمة الموسيقى جزءا من العدد، ويستطيع المستخدمون فتح قائمة الموسيقى و اختيار أي أغنية بالضغط على زر على برنامج التشغيل، ويستطيعون فتح صفحة فرقة موسيقية (ويسمعون مزيدا من أغنيات تلك الفرقة) على موقع نيوميوزيك كندا بالضغط على زر آخر على جهاز التشغيل.

وملفات MP3 المتداقة في جهاز التشغيل الموجود على الجانب الأيسر تأتي مباشرة من موقع نيوميوزيك كندا ووحدة الخدمة الخاصة به؛ وحيث إن كل الموسيقى الموجودة على ذلك الموقع تديرها الفرق الموسيقية نفسها، فإنه يمكن حذف أغنية في قائمة الموسيقى (من هذا الأسبوع أو من عام مضى). فإذا حدث هذا، يتم إرسال رسالة بالبريد الإلكتروني آليا إلى رئيس تحرير الإذاعة رقم ٣ كتحذير، ويمكن لرئيس التحرير أن يحل محلها أغنية أخرى.

وبالنسبة إلى عرض الإذاعة الأسبوعي، فإن منتج الإذاعة ٣ يستخدم قائمة الموسيقى نفسها هذه التي تضم عشرين أغنية لإنزال ملفات MP3 ثم تتقىحها في Cool Edit Pro لإنشاء إزالة مختلط (ملف واحد يضم كل مدارج الصوت، والتأثيرات، وغير ذلك من المواد) للساعتين الأخيرتين من العرض. ويسلم ملف الإنزال المختلط إلى نظام كمبيوتر آخر، يغذي التحكم الرئيسي في سى بي سى، الذي يذيعه على الهواء.

وعلى نحو منفصل، تتشكل الإذاعة رقم ٣ قائمة عزف كاملة لكل شيء يذاع على الهواء مساء يوم السبت (ما مجموعه ثمانى ساعات ونصف الساعة) - ويبين هذا التكامل الملائم بين موقع الويب وبرنامج الإذاعة ويستطيع المستخدمون الذين يريدون الحصول على قائمة الموسيقى كاملة أن يطلبوا رسالة إخبارية مجانية آنية بالبريد الإلكتروني، وتولد قاعدة البيانات قائمة بكل الفنانين ومدارج الصوت، التي تحولها تعليمات إلى هيئة رسالة إخبارية في كل أسبوع وترسلها إلى المشتركين، كما يتم إرسال قائمة الموسيقى نفسها (فى صيغة مختلفة) إلى جمعية الملحنين والمؤلفين وناشرى الموسيقى فى كندا، مما يكفل تلقى الفنانين مقابل استخدام أعمالهم.

ويظهر موجز نص مختصر عن برمجة الإذاعة على موقع الإذاعة رقم ٣ تحت الوصلة CBC Radio 3 On Air Playlist، لكن ليست هناك قوائم لكل مدرجات الصوت متاحة على الموقع، ويتعين على المستخدم أن يتعاقد على رسالة إخبارية للحصول على ذلك، ولا ترتبط الموسيقى في الساعات الست والنصف الأولى من برنامج الإذاعة بالضرورة بعلاقة مع موقع نيوميوزيك كندا، وقد يرتبط بموقع Just Concerts، وقد يكون شيئاً مختلفاً كلياً.

لا يوجد فصل بين برمجة الإذاعة مساء السبت وبين موقع الإذاعة رقم ٣ على الويب، وفي حين أن مختلف مواقع الويب التي أنتجتها الإذاعة رقم ٣ لها هوبياتها الخاصة بها، فإنها ترتبط على نحو لا يمكن إنكاره معاً ببعضها البعض، وفي سبتمبر ٢٠٠٣، تمت إعادة إطلاق برمجة الإذاعة باعتبارها الإذاعة رقم ٣، وللمرة الأولى، أصبح للثمانى ساعات ونصف الساعة بأسرها اسم واحداً وعلامة تجارية واحدة، تتسمق مع موقع الويب.

هل الإذاعة رقم ٣ شبكة إذاعية أم موقعاً على الويب؟ إذا كان للمنتجين أن يختاروا أحدهما، فربما لا يكون الإذاعة رقم ٣.

دراسة الحالة الخامسة الصورة الكبيرة لـهيئة إم إس إن بي سى دوت كوم

MSNBC.com the Big Picture

عنوان صفحة الويب: <http://bigpicture.msnbc.com/>

تاريخ الحوار: ١٣ من مايو ٢٠٠٤

المكان: ردموند، واشنطن

المشارك في الحوار: آشلي ويلز، منتج أقدم، برودباند برو دكتشن
"لا يمكنك المبالغة فيما يفعله تحريك عنصر ما بالناس. فعندما يتحرك
عنصر ما، فإنهم يولونه اهتماما أكبر".

آشلي ويلز

في المرة الأولى التي شاهد الناس فيها حزمة الصورة الكبيرة، حملت
وجوههم تعبيرا فريدا مميزا، لم يكونوا متأكدين مما إذا كانوا يحبونه أم لا؟
لكنه ترك فيهم انطباعا قويا على وجه القطع، إنه يتحرك، إنه يتحدث، إنه
فيديو - إنه كبير.

هناك "شاشتان" فيديو في حزمة فلاش هذه. تقع الأساسية، وهي أكبر
كثيرا، على القمة، وتتجلى الصغيرة في الركن الأيمن الأدنى، ويمكن أن

تعمل الالنتان متزامنتين (وهما تجعلان ذلك عادة) ويستطيع المستخدمون تحويل ما يظهر في النافذتين الكبيرتين، مختارين من قائمة التشغيل الموجودة إلى الجانب الأيسر، وفي حين يجري عرض محتوى الفيديو، يتغير محتوى النص بصورة دينامية في صندوق أدناه، ولا يشبه هذا أى شيء سواه على الويب حاليا، إنه جزء من كيفية تطور وسائل الإعلام.

ويذهل التنسيق بين مختلف عناصر الحزمة معظم المستخدمين، لكن مطوري فلاش يلاحظون بصفة خاصة الطريقة التي يتلائم بها كل هذا في تطبيق ما، إن حزمة الصورة الكبيرة يمكن حشوها كاملاً بأنواع مختلفة من المضمنون (الفيديو، والعروض المنزلقة، والألعاب، والخرائط المتحركة)، لكن أياً كان ما يعرض، فإن الوصلة البنية تعامل بالطريقة نفسها.

لقد صمم آشلى ويلز نموذجاً تجريبياً للصورة الكبيرة في صيف ٢٠٠٢، للترويج للفكرة لدى كبار محرري إم إس إن بي سى دوت كوم، ظهرت نافذتان للفيديو هناك، وقائمة للتشغيل إلى اليسار، وكان ذلك يبدو شبهاً بالمنتج النهائي، بيد أن النموذج التجريبي كان مصمماً لكي يكون حاوية لمحتوى موجود سلفاً، بمذيع/ مرشد للتليفزيون في نافذة فيديو صغيرة يساعد المستخدم على إدراك كل هذا، لقد قدم طريقة لتجمیع كل الأشكال البنية المتحركة، والفيديو، والمحتوى غير النصي الذي كانت إم إس إن بي سى دوت كوم قد أنتجته بالفعل لقصة جارية، ويمكن ربط هذه الحزمة المرتبة جيداً بأى قصص نصية عن الموضوع نفسه.



الشكل ١-٥-٣ أطلقت حزمة "الحقوق المدنية اليوم"، وهى الصورة الكبيرة الخامسة فى يوليو ٢٠٠٤. طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وأصبحت حزمة الصورة الكبيرة بالطريقة التى تحولت بها، أداة جديدة لنقل المحتوى الأصيل الذى أنتج خصيصاً من أجلها.

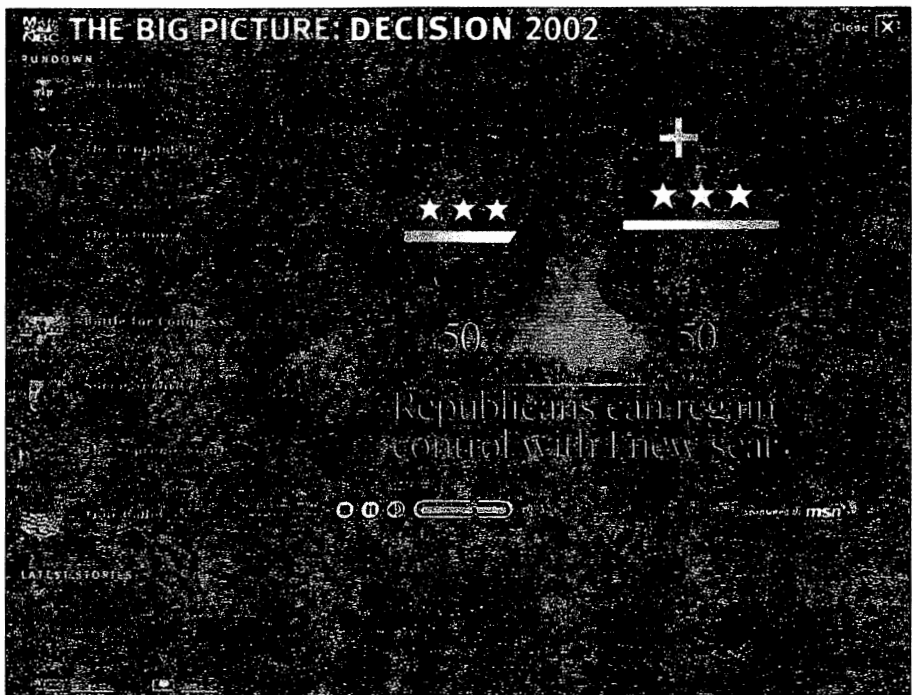
الفكرة

كان ويلز يريد أن يفعل شيئاً ما جديداً مرة ثانية في ٢٠٠٢ قال: "شيء ليس عليك أن تقرأه. فالإنترنت قادر على الكثير، وينبغى ألا يكون مجرد إفراغ ما هو مطبوع، في قالب جديد، أعتقد أن بعض الأشياء يسهل شرحها بطريقة بصرية".

لقد رسّخ "التفاعلی" من ذلك الوقت، تحريكاً يسيطره الصوت عن فضيحة شركة إنرون (<http://www.msnbc.com/modules/enron/>) قال: "لقد كان عملی باعتباری منتجاً تفاعلياً هو أن أضيف نصاً للأشياء". وتستخدم الحزمة المسماة "إنرون ١٠١" رسوماً توضیحية تشبه مدينة سیم، وعروضًا وصفیة نصیة قافزة للتعريف، إلى جانب السرد، لشرح القصة في ثلاثة أقسام، قال ويلز: "إننا نستطيع أن نتناول شيئاً ما معقداً للغاية ونختصره".

وهو يعترف بأن بعض الناس الذين يعملون في المكاتب أوقفوا الصوت الذي يسمعونه، وبعض الناس لم يستوعبوا فحسب المعلومات المقدمة بهذه الطريقة، قال: "إن لم تتوافق لهم السمعيات، ولم يريدوا مشاهدة الأشياء التي تتحرك، فإن كل باقي موقعنا سيكون متاحاً لهم، وسيكون هناك أناس يريدون القيام بذلك، ولا بأس في هذا".

وقدم ويلز عرضاً تفاعلياً آخر عن ١١ من سبتمبر بعنوان: "أسود يوم مختلف عن إنرون ١٠١" وكان اثنان من أقسامه الستة عرضين منزلقين بسمعيات من أشخاص في المشهد، وكان اثنان خرائط متحركة تبين مسارات الطائرات المخطوفة، والعمل ينظم قصة معقدة في حزمة مضغوطة، قال ويلز: "إن الصورة الكبيرة هي مجرد تطور من هذا، إن موضوعاً معيناً يكون ملائماً لهذا النوع من المعالجة، وغيره لا يكون كذلك".



الشكل ٢-٥-٣ ركزت حزمة الصورة الكبيرة الأولى، "القرار ٢٠٠٢" على انتخابات منتصف المدة في الولايات المتحدة. طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.

وهناك عمل تفاعلي لما قبل الصورة الكبيرة يحب ويلز عرضه هو: "أمن المطار / هل يمكنك اكتشاف التهديد؟" (http://www.msnbc.com/modules/airport_security/screeener/) الذي يدعى المستخدمين إلى مشاهدة جهاز مراقبة أمن المطار ومحاولة اكتشاف أسلحة أو متغيرات مخبوعة داخل الحقائب المحمولة، وبتسجيل درجات أداء المستخدم كما لو كان في لعبة فيديو، تبين الحزمة ما يواجهه مسئول الأمن في عمله، كان ويلز يتطلع إلى جمع عناصر مختلفة من كل هذه الأمثلة الثلاثة في حزمة متكاملة واحدة، قال: "كل شيء كنت أفعله كان في فلاش؛ لأن فلاش كان هو التقاء الكود والتصميم بطريقة يستطيع بها

شخص واحد في النهاية المشاركة في كليهما، وإذا أصبح فلاش أكثر تعقيداً وقوه، يزداد بالطبع ما نستطيع أداءه به". كان يريد أن تتضمن حزمة الصورة الكبيرة، تفاعلاً حقيقية مع الصوت والحركة.

النسخة الأولى

القرار ٢٠٠٢ (انتخابات منتصف المدة)

<http://www.msnbc.com/modules/bigpictyre/elex/>

النزاع مع العراق (٢٠٠٣)

<http://www.msnbc.com/modules/bigpictyre/iraq/>

جوائز الأوسكار الخامسة والسبعين

<http://www.msnbc.com/modules/bigpictyre/oscars/>

النسخة الثانية

جوائز الأكاديمية (٤٠٠٤)

<http://www.msnbc.msn.com/id/4277322/>

الحقوق من المدينة اليوم

<http://www.msnbc.msn.com/id/5439480/>

يفضل ويلز بناء نموذج تجريبي عندما يسعى لاعتماد نوع جديد من المشروعات، قال: "إن بناء نموذج تجريبي يجعلك تفكّر فيه خلال ذلك". وقد أنشأ هو وكين أوليريتش وهو مصمم أقدم، نموذجاً تجريبياً لحزمة الصورة الكبيرة في فلاش، لكنه أتى بـ توليفة من المشروعات القديمة والصور الجارية لتحل محل محتوى آخر لم يوجد بعد، وفي الركن الأيمن الأدنى، كان لا بد أن تظهر صورة التقطها طوم برووكا من إم إس إن بي سي، ولذلك استطاع ويلز شرح دور المذيع / الدليل المتحدث، ونقل عرض النموذج التجاري إلى المفهوم جيداً بما يكفي للسماح لويلز وأوليريتش بعرضه على اجتماع لكتاب

المحررين حضره رؤساء الأقسام ورئيس التحرير. قال ويلز: "لقد جئنا بهذا (النموذج التجريبى) وشرحنا الأمر، هذا ما نريد أن نفعله، وهنا كيف سيعمل، ماذا تعتقدون؟ وكان الأمر شبه مروع، فتلك نموذجيا هى طريقة رد فعل الناس عندما تطرح فكرة بعد أن قلبت فيها النظر بما يكفى لتنظيم عرض للترويج".

ومع وقوف الإدارة العليا خلف المشروع، كان كل ما تبقى هو انتظار ظهور موضوع خبرى كبير على نحو ملائم. (استخدم النموذج التجريبى قصة إنرون، ولكن تلك كانت قد تقادمت بحلول الوقت الذى تمت فيه كل المواقفات) وبدت انتخابات منتصف المدة كفرصة طبيعية تماما، وكانت بداية سلسلة حزم الصورة الكبيرة فى أكتوبر ٢٠٠٢.

قال ويلز: "فى مرحلة ما، قلنا: إننا ينبغى أن نميزها بعلامة، حتى يستطيع الناس أن يدعوها باسم ما - خاصة فى المبيعات، لكننى يستطيعونا بيعها". لقد أراد أن يصبح لها اسما تليفزيونيا يمكن استخدامه لأى موضوع، ومع ذلك، فقد حدث أمر طريف فى الطريق إلى حزمة الصورة الأولى: فقد تم إنشاء قدر كبير من المحتوى الأصيل من أجلها، ولم يجد كثير من المحتوى المفترض سلفا طريقه إلى الحزمة.

قال ويلز: "والسبب فى أنه لم يفلح (مثل العرض التجريبى) هو أنها كانت غير قابلة للتنفيذ بهذه الطريقة". كان يمكن تحميل الوحدات النمطية الموجودة مسبقا، مثلما كانت فى العرض التجريبى، لكنها "لم تتماسك مع كل متلامح". كان ذلك أحد الافتراضات: كيف تأخذ حزمة من الأشياء المختلفة بطبعتها المتأصلة وتجعلها متماثلة، لتكون صالحة للاستفادة منها فى النوع نفسه من الوسيلة؟".

عندما بدعوا فى بناء حزمة الصورة الكبيرة الأولى، لم يكن ويلز أو الأشخاص الذين عملوا معه قد صنعوا أى فيديو فى فلاش، ولم يكونوا قد اختبروه أول حتى جربوه، وكانوا مؤخرا جدا، قد ارتفوا من فلاش ٤ إلى فلاش إم إكس، ولم يكونوا قد استخدموه فلاش ٥ بعد، وطرح العمل فى فيديو بفلاش للمرة الأولى تحديات خطيرة، لكن الفريق استطاع أن يدرج بعض الخصائص التفاعلية، كثير منها باعتباره استطلاعات فورية تدعى المستخدمين لإبداء الموافقة أو الرفض على الملاحظات المقدمة من سيناتور أمريكي (فى كليب فيديو)، ثم رؤية كيف سيصوت الآخرون ولم تدرج فى الصورة الكبيرة نفسها عدة عمليات تفاعلية كانت قد أطلقت فى نوافذ خارجية.



الشكل ٣-٥-٣ فى حزمة الصورة الكبيرة الأولى، تم إدخال بعض المحتوى الموجود سلفا فى العرض لكن تم جعله يقفز فى نافذة مستقلة (" القرار ٢٠٠٢"). طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.



الشكل ٣-٤؛ كانت حزمة الصورة الكبيرة التالية تتطرق باستعدادات الولايات المتحدة للحرب في العراق. طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.



الشكل ٣-٥ استعرضت حزمة الصورة الكبيرة الثالثة جوائز الأكاديمية في ٢٠٠٣. طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وبالنسبة إلى الصورة الكبيرة الثانية، والتي كانت تتعلق باحتشاد الولايات المتحدة للحرب مع العراق التي بدأت في ٢٠٠٣، "حاولنا أن نكون أكثر تفاعلاً من الصورة الأولى، ولم تستغرق وقتاً طويلاً للتطوير، لكنها استغرقت وقتاً طويلاً في التفكيح والتحرير، ومزيداً من الكتابة والبحث" كما يقول ويزل.

كان ويزل يعتزم إعادة استخدام أي شيء يستطيع الحصول عليه من الصورة الكبيرة الأولى، لكن حدثت بعض التغييرات في الترتيب، أوحى بها بيانات التتبع التي أظهرت كيف استخدم الناس النسخة الأولى، قال ويزل: "لقد نفذنا خصائص جديدة ونحن نمضى في طريقنا وبمجرد أن حصلنا على المادة الازمة ونحن نمضى على الطريق، بدأنا نصبح أكثر طموحاً فيما يتعلق بالمحتوى".

ومرة ثانية استخدمت التفاعالية في "الصراع مع العراق" استطلاعات فورية، ولكن المستخدم لا يرى في هذه المرة كيف صوت الآخرون حتى الجزء الأخير من الحزمة، ويمكنك تخطي المراحل ورؤية النتائج فحسب، دون أن تصوت أنت نفسك، أو يمكنك تسجيل رأيك في نهاية كل قسم وبعدئذ ترى النتائج، مقارنا رأيك بآراء كل المستخدمين الآخرين الذين صوّتوا.

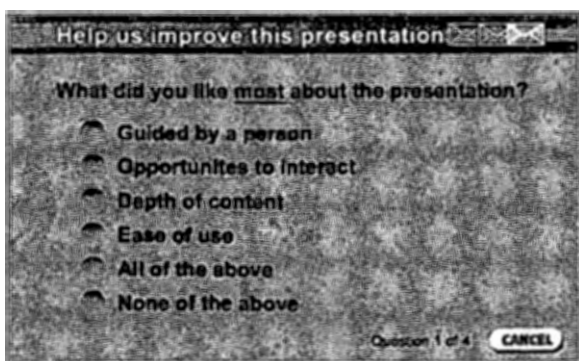
وبالنسبة إلى الصورة الكبيرة الثالثة، (جوائز الأوسكار ٢٠٠٣) أجرى المنتجون بالكاد أي تغيير في القدرة الوظيفية، وظل نموذج التصويت على ما كان عليه نفسه في "الصراع مع العراق"، ولكن في هذه الحزمة، صوت المستخدمون على أفضل ممثل، ممثلة، صورة، وتضمنت الإضافات التفاعلية امتحاناً موجزاً هيناً ولعبة متحركة تسمى "كن أنت المنتج"، وهو نفاعل مستقل بذاته يتم إيقاحه في الحزمة دون توقف.

قد يبدو أنه مع الوصول إلى الصورة الكبيرة الثالثة، كان يتم التخلص من كل الأخطاء والشوائب الخفية وأن الصيغة يمكن استخدامها على أساس منتظم، مع دخول المخرجين إلى المحتوى ونشر حزمة جديدة كلما ظهر موضوع مهم بدرجة كافية، كلا، لم يكن الأمر كذلك، فقد مضى عام قبل ظهور الصورة الكبيرة الرابعة؛ "لأنه لم تتوافر لنا الموارد للقيام بهذا بعد أن بدأت الحرب"، كما يقول ويلز.

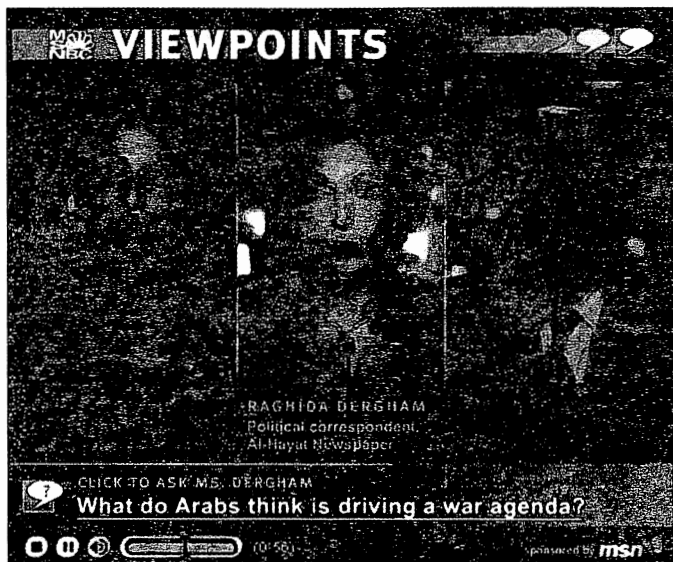
فقد ركز الجميع في إم إس إن بي سى دوت كوم على إنتاج المحتوى للاحتجاج المسيرة إلى بغداد، والمعارك التالية، وتغطية احتلال الولايات المتحدة للعراق.

لم يراجع أحد أو ينفع الصورة الكبيرة "الصراع مع العراق" بعد إطلاقها، قال ويلز: "لقد اعتبرناها عرضا يجب أن يذاع في التليفزيون، شيء يحدث مرة واحدة كانت هناك أجزاء منها يمكنك تحديتها، ولكن ما لا تريده هو الانخراط في عمل يقتضي إعادة صنع أقسام بكمالها منه؛ لأنك عندئذ ستتورط في الإبقاء عليه إلى ما لا نهاية". إن عددا قليلا فقط من الناس هو الذي تتوافر له المهارات المطلوبة لإعداد حتى قسم واحد بكماله "ويتعين عليهم الانتقال للشيء التالي" بدلا من تحديث حزمة ما مكتملة، كما قال.

الشكل ٦-٥-٣ عند إغلاق العرض تمت دعوة المستخدمين إلى تقديم مردود عن تجربتهم ("جوائز الأوسكار الخامس والسبعين" ٢٠٠٣).طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.



وقد اقتضت الصورة الكبيرة الرابعة إعادة تصميم مسحوبة، ترمي إلى إعداد صيغة تجعل عمل المنتجين بها أكثر سهولة وتشد المستخدمين للمشاركة على نحو أكبر على حد سواء.



الشكل ٣-٥-٧ في قسم من "الصراع مع العراق"، تم التنسيق بين الثلاثة فيديوهات وفيديو رابع يظهر فيه مذيع، يطرح أسئلة على فريق من الخبراء. ويمكن للمستخدمين أيضاً توجيه أسئلة إضافية، تقدم على الشاشة. طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.

الإنتاج

يتوقف التعدد الذي يصادفه تجميع كل المحتوى من أجل كل قسم في صورة كبيرة على ما يوجد في هذا القسم، قال ويلىز وهو يشير إلى النافذة الكبيرة ثم إلى النافذة الصغيرة: "عندما يكون مجرد عرض منزلى معيارى، فلن يكون ذلك صعباً جداً، وعندما يكون قسماً تفاعالياً ويتعين عليك تغيير الحد الزمنى، مقتربنا بتقييمات الصور، وجعل هذا الفيديو متوفقاً فى التوقيت مع

هذا الفيديو، فإن هذا الشيء لا يفعله فلاش في الوضع الطبيعي؛ لذا ينبغي أن تكون لديك مهارات في التصميم، ومهارات في التكويذ، وليس هناك أشخاص كثيرون هنا توافق لهم تلك التوليفة".

وقد مثل قسم واحد في حزمة العراق ("لوحة الأسلحة": هل يمكن أن يجدى التقنيش؟") تحدياً خاصاً لأن أربعة فيديوهات منفصلة تظهر على الشاشة في الوقت نفسه، قال ويلىز: "ربما استغرق الأمر يومين لمجرد تنقيح هذا القسم معاً، بمجرد أن أصبح كل شيء في مكانه – كل الفيديوهات، كل عناصر التصميم".

وبوجود ثلاثة أشخاص لا يفعلون شيئاً سوى العمل على صورة كبيرة واحدة، سيستغرق الأمر أسبوعين على الأقل لإعداد الحزمة كاملة، ففي الأسبوع الأول، كما قال ويلىز: "هناك البحث، ومرحلة إعداد التقارير، حيث تضع تصوراً لما سيكون عليه المحتوى، وستعاود البحث فيه، وتجري حوارات هاتفية أو فيديو، وكل ما تحتاج إليه". وفي الأسبوع الثاني يتعين ضم الأجزاء معاً.

ويأتي بعض من الفيديو من إن بي سي، ومن إم إس إن بي سى دوت كوم، في حين يتم تصوير البعض خصيصاً للصورة الكبيرة، قال ويلىز: "كنا نستطيع عادة الحصول على شريط خام من إن بي سي نيوز، ونستطيع استخدامه بأى طريقة نريد".

قال: "إن الأمر الصعب فيما يتعلق بعمل هذه الأشياء هو أنك تحتاج أولاً وقبل كل شيء، إلى موهبة لتحديد المسار إلى ذلك. إن شخصاً ما مثل ليستر هولت، وهو واحد من أكبر مذيعي الكابل لدينا، لم يكن لديه الوقت لتسجيل هذا في كثير جداً من الأحيان"، وينبغي كتابة التعليمات الخاصة بكل

قسم بالكامل قبل كتابة التعليمات من أجل المذيع / الدليل، ويتعين أن يقرأ مذيع أو يسجل على شريط قبل كتابة إسكريبيت المذيع في الوقت نفسه، وكان مقر كلا المذيعين اللذين ظهرا في الصورة الكبيرة (هولت ودارا براون) في ستوديوهات إم إس إن بي سي في سيكاوكوز، نيوجيرسي، وبينما كان المذيع يسجل في نيوجيرسي، كان ويلز يشاهده على نافذة فيديو إنترنت على الكمبيوتر الخاص به على الجانب الآخر من البلد، وكان إذا لزم الأمر، يستطيع توجيه المذيع لقراء جزء من الإسكريبيت مرة ثانية، وكانت جلسة التسجيل النموذجية مع مذيع ما تستغرق نحو ٣٠ دقيقة.

وقد ظهر كلا المذيعين في الصورة الكبيرة "الصراع مع العراق" ولكن في كل الصور الكبيرة الأخرى، ظهرت بارون وحدها (كانت تقرأ أيضاً مانشتات الفيديو لموقع إم إس إن بي سي العادي كل يوم)، وكان السبب في وجود مذيعين في صورة العراق جزئياً هو مجرد تجربة ذلك، ولكن أيضاً لأن هولت كان يذيع تلك القصة في الشبكة، وأصبح وجهها مألوفاً على الهواء بالنسبة لإم إس إن بي سي فيما يتعلق بالاستعداد للحرب في العراق.

وحتى وقت قريب، كان استوديو سيكاوكوز يرسل شريط فيديو فعلى إلى مكتب ردموند حيث ينفعه ويلز بنظام Avid وهم لا يثنون الشريط على الشبكة؛ لأن الملفات غير المضغوطة بهذا الكبر. وحالياً ترسله سيكاوكوز عن طريق تلقييم القمر الصناعي.

ويتم تمضية الأسبوع الثاني في الحصول على الصور الفوتografية لسد الفجوات التي لا يسدتها الفيديو، أو العكس بالعكس، وإدخال الأشكال البيانية للحركة في مقدمة كل قسم (ما يجعله يشبه التليفزيون كثيراً)، وإدخال أي خصائص تفاعلية واختبارها، واستكمال كل الأقسام، وفي النهاية يتم تحقيق التزامن من بين كل قسم وبين فيديو المذيع / المرشد.

و قبل هذا الحوار بوقت ليس طويلاً، أعادت إم إس إن بي سى تنظيم فرق المنتجين لديها، والذى بنى هيكله وفق نوع العمل الذى كانوا يقومون به (التفاعل، تصميم الأشكال البينانية، تتفيق الصور) وفي ظل الهيكل الجديد، يعالج فريق معين الإنتاج اليومى فى حين يدير فريق آخر مشروعات خاصة، ويرعى فريق النطاق الواسع المشروعات كبيرة الحجم والصيغ الجديدة.

قال ويلز: "إننا نعد الصيغة، وبعدئذ نعد المحتوى الذى ستدرج فيه، لدى شخص حاصل على شهادة فى الصحافة، وشابان يعلمان لحسابي أيضاً. ويحدث فحسب فى معظم الوقت، أن يكون جريج (بيريز) هو المصمم، ومعظم الوقت يكون جيم (رأى) هو المطور، ومن الناحية النظرية، فإنه فى مرحلة ما يتبعن أن نقدم الصيغة، بمجرد أن يصبح من السهل الحفاظ عليها وتحديثها، إلى أشخاص آخرين لديهم المهارات الازمة لوضع المحتوى فيها"، وكما قال ويلز لاحقاً فقد تغير هذا المشهد بدرجة كبيرة مع الصورة الكبيرة عن الحقوق المدنية، وكتب فى رسالة بالبريد الإلكتروني يقول: "كنا وجريج وجيم وأنا. جميعاً نعمل كمندوبيين صحفيين منتجين، نجرى البحث، وندع التقارير، ونكتب، ونثلو عملنا بصوتنا. وبعض هذا العمل هو عمل ميداني، فعلى سبيل المثال، طرت إلى بوسطن لتصوير حواراتى حول عودة التفرقة فى المدارس".

وقال: إن التركيز سوف ينصب حالياً على "الصحافة التى تُصنع أصلاً لتكون تفاعلية"، وليس على مجرد تعديل قوقة أو برنامج جهاز تشغيل، سيكون النموذج هو شخص واحد يروج لقصة أو قسم ما ثم يملكونها. لقد كتب

ويلز فى يوليو يقول: "لقد أصبحنا فريقا صغيرا مستقلا تقربيا من صحفيى وسائل الإعلام المتعددة الحقيقين". ويمر عملهم من خلال رئيس التحرير، الذى يقدم التوجيه عند اللزوم، ويصدق على الإسكريبت، ونصوص تتفيدات النسخ.

يتعين النظر فى مصروفات الإنتاج بالنسبة إلى كل صورة كبيرة، قال ويلز: "إذا عملنا على عرض واحد مدة شهر، وحصل على ٤٠٠ ألف مستخدم، فإن ذلك قد يبدو كثيرا بالنسبة إلى معظم الناس، لكنه ليس بهذا الكبير بالنسبة إلى موقعنا. فإذا عمل فيه ثلاثة أشخاص يتلقون أجرا جيدا لمدة شهر كامل، فإنه يتعين على المشروع أن يسدد تكاليفه ويربح، وإلا فإننا لن نقوم به".

قال: "وسنراعى هذا سواء كان هناك حدث بارز فى الأخبار أم لا؟ أو كان هناك شخص ما يرعى المشروع أم لا؟" (لقد رعت هيونداي الصورة الكبيرة لجوائز الأوسكار ٢٠٠٤، ورعت جنرال إلكتريك الصورة الكبيرة الخاصة "الحقوق المدنية اليوم") ويستطيع الراعى الذى يكرس أموالا كافية أن يحدد موضوعا ما، ولكنه "لا يستطيع أن يأمرنا بما يتم إدراجها فى المضمون"، كما يمكن لإم إس إن بي سى أن ترفض راعيا، إذا كانت الصورة الخبرية لموضوع إخبارى، مثل الانتخابات، فى قائمة المشروعات المعدة للتنفيذ. كما لا يمكن أن يحصل راع على موافقة مسبقة بالبث، قال ويلز: "ذلك هو ما تتعاقد عليه، عندما ترعى شيئا ما يتعلق بالأخبار. إننا نبدأ فى وضع جدول زمنى للعروض القادمة؛ ولذا يستطيع الرعاء اختيار موضوع محدد له جدول زمنى ودعمه، ولكن لا يستطيعون تحديد الموضوعات نفسها".

التنقيح النهائي Back – End Editing

تستخدم إم إس إن بي سى دوت كوم وصلة بينية تستند إلى صيغة HTML لإدارة خصائص تفاعلية معينة على الموقع، ويستخدم مدخل الشكل لتوليد ملفات XML مستقلة بذاتها، و تعمل أداة التنقيح ذاتها متزادفة مع الصورة الكبيرة. وتعليمات ملف فلاش مكتوبة لقراءة ملف XML خارجى، وبعدئذ يتم تخزين المعلومات المأخوذة فى مصفوفة من تعليمات الإجراءات وستخدم لملء مجالات نصوص ديناميكية شتى فى ملفات سوفف، ومع ذلك، يقتضى الأمر أن يعرف المنقحون كيف يعمل هذا، فإن احتاجوا لتنقيح نسخة من أجل الصورة الكبيرة، فإنهم يستخدمون فحسب الأداة نفسها التي يستخدمونها من أجل محتوى تفاعلى آخر.

قال ويلز: "أحياناً، عندما لم أكن متواجداً، كان شخص ما يريد إضافة نقطة مستديرة أو تغيير جزء من النص، ولم أكن أريدهم أن يتصلوا بي في البيت في منتصف الليل لكي يفعلوا ذلك، وبهذه الطريقة، كانوا يستطيعون القيام بذلك بأنفسهم".

وفي حين كتب ويلز كثيراً من الإسكريبيت السمعي للصور الكبيرة، فإن أشخاصاً كثيرين كتبوا معظم النص الذي يظهر في الحزمة، ومع ذلك، فإن هذا آخذ في التغيير، إن كتابة "نص قرينى" لكل قسم يشكل حالياً جزءاً من عملية كتابة الإسكريبيت. وقد استحدث فريق النطاق الواسع صيغة إسكريبيت من ثلاثة أعمدة للصورة الكبيرة الرابعة، يحتوى العمود الأول على الإسكريبيت السمعي، ويحتوى العمود الثاني على موجز المرئيات، ويحتوى العمود الثالث على معلومات السياق المرتبطة مباشرة بالإسكريبيت الموجود في العمود الأول.

وتتأتى كل النصوص المرئية فى الصورة الكبيرة (فيما عدا نوع العرض وأزرار وصلة البنية المستخدم الفضية الصغيرة) من ملف XML.

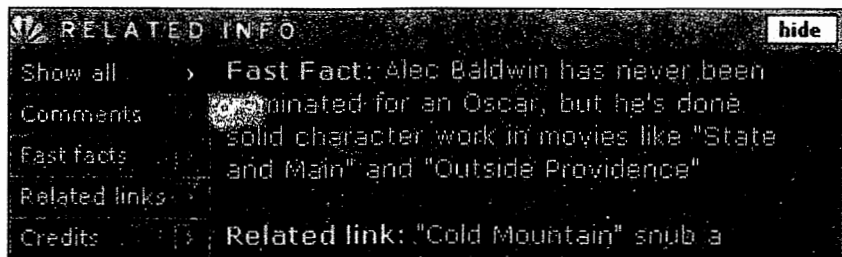
تخيل صيغة HTML مثل تلك التى قد تملأها عندما تشتري شيئاً ما على الويب، وفي الشكل المستخدم لكتابه نص فى الصورة الكبيرة، فإن مجالات الشكل الأول هى أسماء الأقسام، موصوصة بنظام يتفق بالضبط مع أزرار قائمة التشغيل الموجودة إلى الجانب الأيسر من الصورة الكبيرة، ويظهر كل النص الموجود على زر قائمة التشغيل فى واحد من مجالات الصيغة هذه، مع صياغة HTML من أجل أسلوب الكتابة بالبنط التقىل وغيره من الأساليب، ويستطيعمنتج ما أن يسجل أزرار قوائم التشغيل بأن يعطى رقماً جديداً لزر واحد فى الشكل.

وفيما يتعلق بباقي الشكل، فإن مجاله يعكس كل شيء يكون على الشاشة عند اختيار زر قائمة التشغيل تلك فى الصورة الكبيرة، بما فى ذلك اسم ملف سوف الخاص بالقسم الذى يتعين تحميله وصورة موجزة تظهر على الزر المختار، وباختيار شكل قائمة تشغيل مختلفة من القائمة، يتغير الشكل كله ليعرض محتوى البند قائمة التشغيل تلك، ويستطيع المنتج أن ينفع النص كله وأسماء الملفات المرتبطة بزر قائمة التشغيل تلك.

وعندما يقدم المنتج الشكل، فإنه يكتب ملف XML جديد، يحل محل ذلك الموجود فعلاً على وحدة الخدمة.

ويتم تخزين التعليقات التى يقدمها المستخدمون فى ملف XML منفصل، وخلال الأيام أو الأسابيع الأولى من دورة حياة الصورة الكبيرة، يقرأ ويحل التعليقات اليومية ويختار يدوياً تعليقات مماثلة لإدراجها، بالنسبة إلى موضع الحد الزمنى لفلاش.

وفي مجال النص الذى يحتل مركزاً متوسطاً فى الأسفل، يتغير النص لإظهار حقائق وتعليقات ووصلات جديدة، أثناء تشغيل القسم، وتشمل كل وحدة من هذا النص فى ملف XML متغيراً يربطه برقم إطار معين فى ملف سوفيف. ويراجع مقبض حدث "onEnterFrame" فى تعليمات الإجراءات باستمرار رقم الإطار الراهن ويعرض النص المناسب فى الوقت المناسب، كما تتم كتابة تعليمات وحدة النص هذه؛ لكي ترتبط بفئة معينة؛ لأن المستخدم يستطيع أن يضغط زرًا لاختيار مشاهدة نص معينه من فئة واحدة.



الشكل ٣-٨ يترافق المحتوى فى الصندوق الموجود فى الوسط أسفل مع القسم المعروض حالياً، ولذلك فإن النص يتغير مع تحرك القسم إلى الأمام ("جوائز الأكاديمية"، ٤٠٠). طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

إن لم تكن قد استخدمت مطلاً نظام إدارة المحتوى لإرسال نص لموقع على الويب أو تنقيحه، فإن ذلك قد يبدو صعباً على نحو مستحيل، ومع ذلك، ففي الاستعمال الفعلى، فإن العكس هو الصحيح: أنه يتيح للمنتج ببساطة أن يكتب في مجالات شكل ما، ثم ينقر على زر Submit لإنشاء أي نص في حزمة فلاش مركبة أو تغييرها.

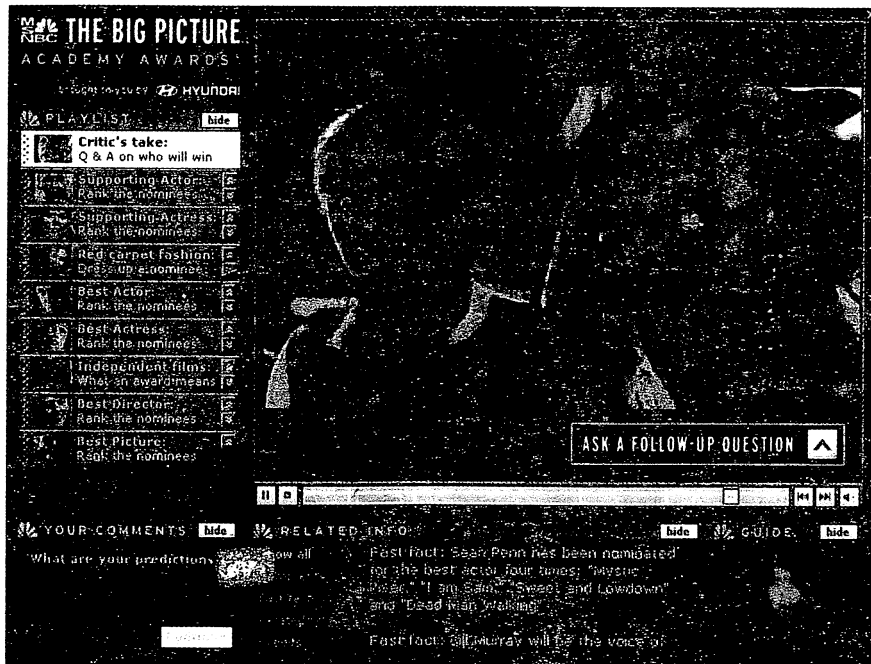
في فبراير ٢٠٠٤، أعد ويلز وفريق صغير لإطلاق أول صورة كبيرة جديدة منذ حزمة جوائز الأوسكار ٢٠٠٣ كان الموضوع هو جوائز الأكاديمية في ٢٠٠٤ لكنه لم يكن مسألة بسيطة مثل صب نبيذ جديد في زجاجة قيمة.

قال: "لقد أعدنا تصميم الفوقة بأكملها لتشمل قدرة وظيفية تستند إلى ما كنا قد تعلمناه (عن كيفية أدائها)، وكذلك لتلائم إعادة تصميم موقعنا (أصبح mnc.msnbc.msm.com هو msnbc.com) ولتسهيل بعض قضايا تدفق العمل".

وأمضى ويلز أسبوعاً في إعادة تشكيل الوصلة البنية وجعل نسخها أسهل من أجل إنتاج صورة كبيرة مستقبلاً، قال: "لمدة ثلاثة أسابيع، عملت كل يوم عطلة في نهاية الأسبوع، وربما عملت من ١٢ إلى ١٦ ساعة يومياً، وفي اليوم الأخير، قبل الموعد النهائي، ظلت هنا لمدة ٤٨ ساعة مستمرة دون الذهاب للبيت أو النوم".

ومن الفروق الكبرى بين حزمة جوائز الأوسكار في ٢٠٠٤ والصور الكبيرة السابقة، الطريقة التي عولج بها الفيديو داخل ملف فلا (الاطلاق على التفاصيل انظر الفكرة التقنية المفيدة).

كما ضاعف ويلز معدل تتبع الإطارات في ملف فلا من ١٠ إطارات في الثانية إلى ٢٠ إطارة في الثانية، وزاد حجم نافذة الفيديو الأكبر إلى ٥٦٠ × ٤٢٠ (من ٤٨٠ × ٣٧٠).



الشكل ٣-٩ استعرضت الصورة الكبيرة الرابعة جوائز الأكاديمية لعام ٢٠٠٤، لكن أعيد تصميمها بالكامل بما كانت عليه في حزمة جوائز الأوسكار في العام السابق. طبعً بـإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وتحضمنت التغييرات الكبيرة الأخرى مظهر قائمة التشغيل وإمكانياتها الوظيفية (رضاة الأزرار الرمادية على الجانب الأيسر)، وعمود التحكم (الذي يتيح للمستخدمين إيقاف المحتوى مؤقتاً، وإعادة تشغيله ومسحه في النافذة الكبيرة)، وإيماءات قافزة تظهر عندما تطلق لها العنوان إجراءات يتخذها المستخدمون أو يحدث شيء ما للمرة الأولى، وقد تم بناء كل من هذه باعتبارها "مكوناً" لفلاش (مثل العمود المنزلي الذي ورد وصفه في الفصل الخامس) مما جعل إعادة استخدامها المرة تلو الأخرى مسألة سهلة، وبدلاً من كتابة التعليمات الخاصة بها من جديد لكل صورة كبيرة جديدة، أو حتى

نسخها من حزمة قديمة، فإنه يمكن سحب المكونات وإسقاطها في الفيلم وتعديلها حسب الطلب بكتابة معاملات في لوحة الخصائص.

تشبه التلميحات القافية إيماءات نوافذ ويندوز و تعمل مثلها، ولا تشجب وتختفى إلا بعد قدر محدد من الوقت على الشاشة، كما يمكن تعديلها (في لوحة الخصائص) لإظهار مؤشر ما أو لإدراج صورة موجزة.

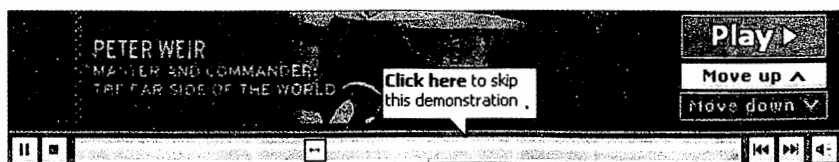
الشكل ٣-٥-١٠ بنود في قائمة لتشغيل يمكن تحريكها لإنشاء نظام مشاهدة جديد لعرض بأكمله ("جوائز الأكاديمية"، ٢٠٠٤).
طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.



وتشمل معاملات عمود التحكم القابلة للتعديل، عرضه، وأى الأزرار مبنية عليه، وأين يتم تجزئة الأقسام الفرعية، وما إذا كانت تتضمن إيماءات. وبالمقارنة، فإن عمود التحكم في الصور الكبيرة الثلاث الأولى يشبه لعبة من ألعاب رياض الأطفال.

وبالإضافة إلى التلميحات، يستخدم مكون عمود التحكم مكونا آخر أعلاه ويلز لحزمة جوائز الأوسكار في ٢٠٠٤: زر الوصلة البنية للمستخدم (UI) التي يمكن تشكيلها لعرض أي نص على الزر، أو لعرض واحدة من مجموعة من الأيقونات التي تمثل الإيقاف، والتشغيل، والإيقاف المؤقت، والتقدم إلى الأمام وغير ذلك من الوظائف المعيارية. ويتم رسم كل زر للوصلة البنية للمستخدم بصورة دينامية، ومن ثم فإن كل شيء يتعلق بها يمكن تعديله في لوحة الخصائص، بما في ذلك لونها، وارتفاعها، وعائلة حرف الطباعة.

وهكذا، فإن مكون عمود التحكم يتضمن مكون زر الوصلة البنية المستقل ومكون التلميحات، ولا يعتبر ويلز هذا وسيلة لجعل بناء الصور الكبيرة مستقبلاً أسهل فحسب، وإنما يجعلها أيضاً أكثر استقراراً أو قوة.



الشكل ١١-٥-٣ تفقر ملاحظات مفيدة تحاكي إيماءات أداة وندوز، في أماكن مختلفة لتخبر المستخدمين بكيفية عمل الأشياء ("جوائز الأوسكار"، ٢٠٠٤). طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وفي مايو ٢٠٠٤، كان ويلز قد انتهى فحسب من إعداد مكون من أجل قائمة التشغيل، يمكن استخدامه في العروض المنزلاقية، وأجهزة تشغيل السمعيات، وغير ذلك من الخصائص التفاعلية –ليس فقط الصور الكبيرة، وفي مكون قائمة التشغيل الجديد، يتم رسم كل شيء بصورة دينامية، تماماً مثل أزرار الوصلة البنية للمستخدم، قال: " تستطيع أن تحدد ما اللون، وما إذا كانت له أيقونة بسيطة أو صورة موجزة، وتستطيع التحكم في النص الذي يظهر فيها، وتستطيع أن تحدد ما إذا كانت الأقسام قابلة للسحب أم لا؟" كما قال.

وكان الخطوة التالية هي إعداد الصناديق أسفل الصورة الكبيرة باعتبارها مكونات: تعليقاتك (إلى اليسار) المعلومات ذات الصلة (الوسط) والدليل (اليمين) وأكمل جيم راي مكون صندوق المعلومات ذات الصلة لإدراجه في حزمة "الحقوق المدنية اليوم"، واستخدم جداول عبر القمة وليس القاع في رصدة؛ لتوفير مرونة أكبر في الحزم الجديدة.



الشكل ١٢-٥-٣ لا يضمن عمود التحكم المستخدم في الصور الكبيرة الثالث الأولى أى تشابه مع مكون عمود التحكم الجديد. طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.

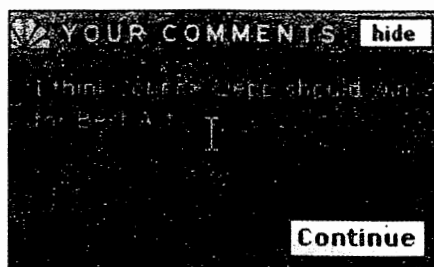
وبهذه المكونات كما يقول ويلز: " تستطيع التوصل إلى وصلات بينية أخرى تقوم بأشياء أخرى، بصورة سريعة حقاً، دون الاحتياج لخبرير".



الشكل ١٣-٥-٣ إذا لم يرد المستخدمون مشاهدة كل أنواع المعلومات ذات الصلة في صندوق النص في الوسط إلى أسفل، يستطيعون انتقاء واحد من أربعة خيارات أخرى ("جوائز الأكاديمية" ٤٠٠). طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.

إن عمود التحكم، وزر الوصلة بينية للمستخدم، والإيحاءات، وقائمة التشغيل هي جميعاً ما يدعوه ويلز: "مكون الوصلة بينية للمستخدم"، وهناك شيء آخر يسميه: "مكون المحتوى"، ومثال ذلك خيار التصويت في نهاية

قسم كل مرشح في الصور الكبيرة لجوائز الأوسكار ٢٠٠٤ ويتيح هذا المكون للمنقح أو المصمم أن يحدد خصائص التصويت بشكل بياني لأى من الخيارات الخمسة، مع صندوق اختيار "من سيخرج" في الموضع السادس، ويستخدم المكون كل أسبوع بالنسبة إلى خاصية "أنه يعد قائمة" لدى إم إس إن بي سي دوت كوم. (<http://www.msnbc.msn.com/id/4043608/>)، كما استخدم لدعوة المستخدمين إلى عد معارضي جولف تايجر وودز وترتيب الخيارات الممكنة بالنسبة إلى المرشح الديمقراطي لنائب رئيس الولايات المتحدة، وفي كل هذه الحالات، يصوت المستخدم ثم يمضي ليشاهد كيف صوت كل المستخدمين الآخرين حتى الآن، وقد شرح ويلز أن هذه المساعدة ليست مطلوبة عندما يقرر محرر استخدام مكون التصويت: "إنه يكتب فحسب في النص ويطلب الصور الفوتوغرافية من محرر الصور".



الشكل ٣-٤-١ المستخدمون مدعاون لإبداء تعليقاتهم ("جوائز الأكاديمية" ٢٠٠٤).طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم

ومع ذلك، فليس كل شيء في الصورة الكبيرة "سيتم تقسيمه إلى مكونات" فالقسم المعنون "موضة السجادة الحمراء" من حزمة جوائز أوسكار ٢٠٠٤ لا يرجح أن يصبح مكونا لأنك في أحسن الأحوال، ستعد هذا مرة واحدة في العام" كما قال ويلز.

فكرة تقنية مفيدة: فيديوهات متعددة

يقول ويلز: "ومع ذلك، فإن النهاية الضخمة العملاقة والسيئة بلا قرار بالنسبة إلى الفيديو في فلاش هي نهاية ثانية. الأولى: هي أنك عندما تضع فيديو هنا، مثل فيديو المذيع، لا تستطيع أن تسمعه وأنت تتجول للتنظيف خلال الحد الزمني فإن كنت تحاول جعل الأشياء تتزامن، فإنه يتعين عليك أن يكون لديك قارئ للشفاه. أو تضغط Ctrl - Enter وتطبع ثانية وثانية وثانية حتى تحصل عليه سلیما. ذلك هو كابوس الإنتاج".

وما أشار إليه هو الطريقة التي يعمل بها الفيديو على الحد الزمني على نحو طبيعي في ملف فلا (انظر التذييل جيم): لا يستطيع المنتج سماع مدرج السمعيات وهو يعمل في أسلوب التقىح العادي، حتى وإن كان في الإمكان التجول للتنظيف ذهابا وإيابا خلال المرئيات.

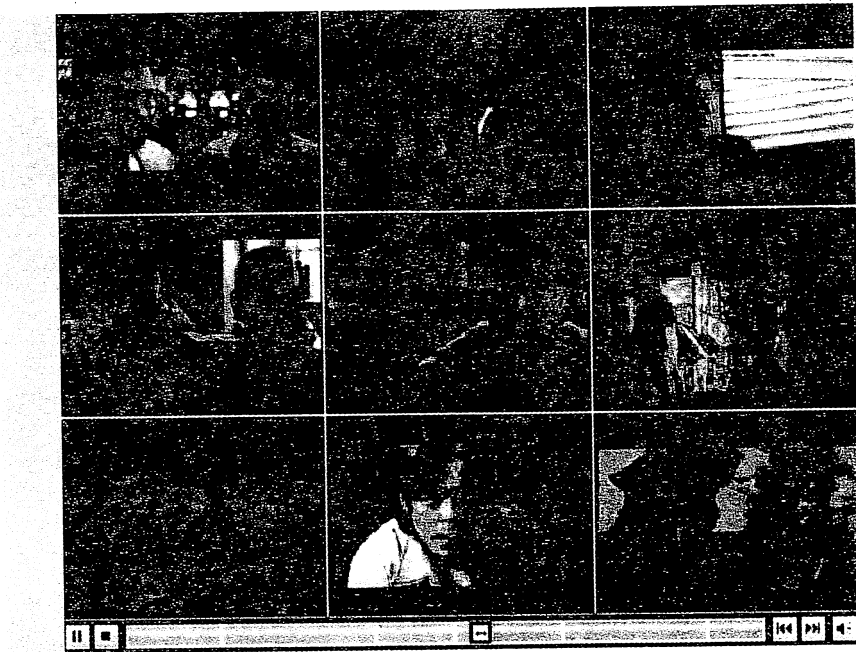
"والنهاية الأخرى هي أنه: في كل مرة تضع فيها فيديو في ملف فلا نفسه، سيفقد كلاهما التزامن فورا - وسيحرف بهما الطريق، ولن يكون هناك سبيل لإصلاح الأمر؟، أي أن الفيديو والسمعيات الخاصة به لن يظلا متزامنين، حتى على الرغم من أنهما قد تم استيرادهما باعتبارهما ملفا واحدا.

وفي الصور الكبيرة الثلاث الأولى، كان لدى المنتجين خطة لحل هذه المشكلة كلما استخدموها أي فيديو بالإضافة إلى المذيع/ المرشد. قال ويلز: "لقد عملنا أشياء غريبة تماما. كانت هشة جدا".

والحل - وتلك هى الطريقة التى عالج بها ويلز الفيديو بداية من جوائز الأوسكار فى ٢٠٠٤ - هو فصل السمعيات عن الفيديو قبل وضعها فى فلاش، واستيراد فيديو صامت باعتباره ملف فلا، واستيراد مدرج السمعيات باعتباره WAV، ثم وضع الاثنين على طبقتين منفصلتين فى الحد الزمنى لملف فلا FLA بدءاً من الإطار نفسه. ويقضى هذا على كل من النقيصتين (ومع ذلك، لاحظ أن السمعيات والصورة يمكن أن يظلا خارجين عن التزامن إذا كان معالج كمبيوتر المستخدم الفرد بطريقاً).

قال ويلز: "وبسبب هذه الحيلة التى توصلنا إليها، لم يكن يتعين علينا أن نقلق بشأن أن تخرج السمعيات مطلقاً عن التزامن. ونستطيع استخدام الفيديو بقدر ما نشاء".

وكل الفيديوهات منقحة فى Avid. قال ويلز: "إن نظام السحب والدخول لدينا كله هنا يدور على Avid، ومن ثم فمن السهل بالنسبة لى انتزاع واحد ووضعه فى آلتى". إن الفيديو، الذى تم استخلاصه فى الأصل من شريط البث، يجب أن يكون فى شكله المنقح الخلفى قبل أن يكون مخرجاً باعتباره ملفين منفصلين - أحدهما فيديو فقط والثانى سمعيات فحسب. ويخرج ويلز الفيديو بمعدل تتبع للإطارات قدره ٢٠ إطاراً فى الثانية (لپسابر ملف فلا لديه) ومعدل البيانات هو ٣٠٠ كيلو بait فى الثانية. وهو يستخدم طاقم سورنسون لضغط العصر Sorenson Squeeze لإخراج ملف الفيديو باعتباره ملف فلا (ملف فى صيغة فلاش فقط يمكن مشاهدته فى أسلوب التقىح فى ملف فلا).



الشكل ١٥-٣ فيديو من تسعه أفلام تدور متزامنة، ولكن بمدرج صوت واحد فقط ("جوائز الأكاديمية" ٢٠٠٤) طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

لاحظ أن كلًا من الفيديو والسمعيات على الحد الزمني نفسه للقسم - وليس داخل كليب الفيلم. وكل قسم هو ملف سويف خارجي (انظر التذييل باء)، يتم تحميله في الفيلم الرئيسي عندما يضغط المستخدم زرا على قائمة التشغيل. وفي أي قسم من الصورة الكبيرة، فإن قدراً كبيراً تماماً من كل شيء يكون بصورة مباشرة على الحد الزمني، ولذلك فإن مكون عمود التحكم - وهو ملف سويف الرئيسي - يستطيع أن يدير العرض بنجاح (تشرح الفكرة التقنية المفيدة لدراسة الحالات ٣ كيف يعمل هذا).

وبالنسبة إلى الصور الكبيرة الثلاث الأولى، كان على ويلاز أن يضع فيديو المذيع/الموجة في ملف سويف منفصل ويستورده إلى الحد الزمني للقسم، مما يزيد تعقد التحكم في القسم وهو يدور.

وقد حمل ويلز ملف السمعيات إلى صياغة الصوت Sound Forge وعابر هناك؛ لأن السمعيات التي تصدر من Avid صامتة لسبب ما" كما قال: "لذا يمكن أن يكون لديك ملف WAF دائرا في صورتك الكبيرة لم يأت من خلال Avid، وسيكون أعلى كثيرا مما يقوله المذيع، وأنت لا تري ذلك". وقد عانت الصور الكبيرة الأولى من بعض التباين في الصوت، كما اعترف بذلك.

ويصلاح الأسلوب الجديد المحسن لحد زمني به عدد كبير من الطبقات (يتم إسقاط كل فيديو مستورد في طبقة جديدة)، لكن التحكم في ذلك سهل نسبيا؛ لأنه يستند إلى الحد الزمني بالكامل.

قد يكون حجم ملف سويف هائلا، لكن ويلز لا يعرف حتى مدى كبره. وهو لا يهتم بذلك؛ لأنه مشغول فقط بعرض نطاق التردد لمحدد الصورة العامة Profiler (انظر التذييل ألف). قال: "إن ذلك الشيء هو المفتاح، ومعظم الناس لا يعرفون كيفية استخدامه". وفي ضوء قدرة فلاش الطبيعية على التدفق، وحقيقة أن بيانات التتبع بينت أن معظم المستخدمين الذين شاهدوا حزمة جوائز الأوسكار ٢٠٠٤ كان عرض نطاق التردد لديهم هو ٥٠٠ كيلو بايت في الثانية، فقد تركز اهتمامه على إدارة الإنزال حتى يشاهد المستخدمون شيئاً نطاق تردد عريض نسبياً في بداية أي قسم - مثل الأشكال البيانية المتحركة في فلاش - ويتوافق لمحنوى عرض نطاق التردد الأعلى اللازم للإنزال في الخلفية.

وعندما يختبر ويلز فيلماً في فلاش، فإنه يعيّن محدد الصورة العامة بمقدار ٣٠٠ كيلو بايت في الثانية (فلاش إم إكس ٢٠٠٤ View: Debug menu > Download Settings ، فلاش إم إكس: Customize >) ويبقى بصره مسلطًا على الخط الأحمر. ونمودجيًا، فإن المستخدم سوف ينتظر المحتوى إذا ارتفعت الصورة العامة على الخط الأحمر على أي إطار مبكراً في الفيلم. وتم كتابة تعليمات عمود التحكم على

الحد الزمني الرئيسي لإدارة الحمل المسبق حتى لا يحتاج المستخدم، في ظل الظروف النموذجية إلى الانتظار بمجرد أن يبدأ القسم في الدوران. (يكتب بعض مؤلفي فلاش، تعليمات لاكتشاف النسبة المئوية المحمولة، في حين يفضل آخرون رصد عدد الإطارات المحملة).

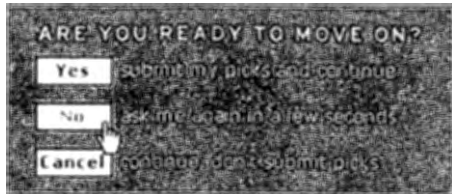
وبعد تحميل القسم الراهن بالكامل، فإن عمود التحكم سوف يفرخ كليب فيلم جديد بعيداً عن المرحلة (خارج مجال الرؤية) ويبدأ في تحميل القسم التالي، مستخدماً قائمة التشغيل لتحديد أي قسم سوف يكون. وإذا شاهد المستخدم كل الأقسام بالترتيب، فلن يكون هناك مطلقاً أي انتظار بعد بدء العرض.

والفكرة التقنية المفيدة: ملفات فلا في دراسة الحالة هذه موجودة على موقع الكتاب على الويب.

استخدام التتبع.

يولز أهمية كبيرة لجمع البيانات عن كيف يستخدم الناس أي صورة كبيرة، قال: "إن ذلك جدير بالعناء، لأننا إذا أمضينا ثلاثة أسابيع في القيام بشيء ما، فلابد أن نعرف مدى النجاح الذي حققه". وفي حين تجمع إم إس إن بي سى دوت كوم بيانات عن شتى الاستخدامات بالنسبة إلى الموقع إجمالاً، وبالنسبة إلى القصص فرادى، فإن يولز يريد تفاصيل أكثر عن الصورة الكبيرة، وكان الحل الذي توصل إليه هو: استخدام النظام الذي يجري استطلاعات عن المستخدم بشأن الموقع. وبتخزين المعلومات باستمرار أثناء وجود المستخدم في الصورة الكبيرة، وبعدئذ عندما يبعد المستخدم الصورة الكبيرة، وكتابتها في نظام استطلاعات المستخدم كما لو كان المستخدم قد استكمل تواً استطلاعه على الموقع، يمكن أن تلّم الحزمة بمعلومات عن الاستعمال بالنسبة إلى أي شخص يفتحه.

ولا يتم جمع أى معلومات شخصية عن المستخدم - ولكن فقط معلومات مثل أى الأقسام فتحها المستخدم، وما إذا كان المستخدم قد شاهد القسم بأكمله أو تركه قبل أن يكتمل، وكم من الوقت أمضاه المستخدم مع الصورة الكبيرة إجمالاً.



الشكل ١٦-٥-٣ في مراحل مختلفة خلال العرض، تمت دعوة المستخدمين إلى إعادة ترتيب المرشحين لجوائز الأكاديمية في نظام متسلسل. وقبل تحرك هذه الحزمة إلى القسم التالي، تعطى للمستخدم فرصة للانتهاء إلى قرار ("جوائز الأكاديمية" ٤٠٠، ٤) طبع بإذن من إم إس إن بي سي دوت كوم.

ولا يتم جمع أى معلومات شخصية عن المستخدم - ولكن فقط معلومات مثل أى الأقسام فتحها المستخدم، وما إذا كان شاهد القسم بأكمله أو تركه قبل أن يكتمل وكم من الوقت أمضاه المستخدم مع الصورة الكبيرة إجمالاً، وفي حين أن ٢٧ في المائة من كل المستخدمين الذين بدعوا حزمة جوائز الأوسكار ٤٠٠ تركوها بعد أقل من دقيقة، فإن ٢٠ في المائة أمضوا من ٥ إلى ٩ دقائق، وأمضى ٩ في المائة من ١٠ إلى ١٤ دقيقة، وأمضى ١١ في المائة ١٥ دقيقة أو أكثر، حسبما يقول وييلز (تدوم الحزمة كاملة نحو ٢٠ دقيقة إذا جلس المستخدم ساكناً فحسب وتركها تدور).

قال وييلز: "لا تستطيع أن تفسر هذا سوى بالمقارنة بأشياء أخرى نعرفها عن موقعنا"، ويتوقف مؤقتاً بطريقة درامية، مسروراً كما هو واضح

بتداعيات هذا، قبل أن يكمل: "إن من عشرة إلى ١٥ دقيقة هي متوسط ما يمضي المستخدم على موقعنا في شهر بأكمله".

ومن الناحية التقنية، فإن الطريقة التي يتم بها تخزين بيانات التتبع هي أنه أثناء وجود المستخدم في الصورة الكبيرة، يستمر بعض تعليمات الإجراءات في الكتابة إلى هدف مشترك، يشبه كثيراً بصمات متصفح الويب (استشر ملفات فلاش للحصول على النجدة إن أردت تفهم هذا على نحو عميق) ويتم تخزين البصمات على جهاز المستخدم ولا يمكن قراءتها إلا في مجال الإنترن特 الذي كتبها، وال فكرة هي أن المستخدم العائد يمكن تحديد هويته باعتباره شخصاً زار الموقع من قبل، وفي فلاش، يمكن استخدام الهدف المشترك لتخزين النقاط المحرزة في المباريات والموقع على جهازك مثلاً، حتى تستطيع أن تبدأ المباراة من جديد في النقطة نفسها إذا عدت للموقع لاحقاً.

والجزء الآخر من الأحجية هو شيء ما يدعوه فلاش هدف الربط المحلي "Local Connection object" الذي يتيح تواصل ملف سويف منفصلين الواحد منهما عن الآخر، وعندما يفتح المستخدم صفحة ويب بحثاً عن صورة كبيرة، حتى إن لم تكن الحزمة نفسها قد فتحت بعد، يكون هناك ملف سويف مطموراً في تلك الصفحة، ولجعل نافذة الصورة الكبيرة تتنفس، يضغط المستخدم زرراً في ملف سويف المطمور، وهكذا تتم إقامة الصلة المحلية بين صفحة الويب (التي تظل مفتوحة) وملف سويف في النافذة القافزة، وهي الصورة الكبيرة.

وعندما يغادر المستخدم الصورة الكبيرة، فإن المعلومات المخزنة في الهدف المشترك ترسل عائدة إلى ملف سويف الأول (الملف الذي أفرخ على صفحة الويب نافذة الصورة الكبيرة)، والذي تستطيع عندئذ كتابته في منظومة إم إس إن بي سى دوت كوم، إن كل ما يمكن لهدف فلاش المشترك أن يفعله

هو توفير المعلومات المكتوبة بواسطة ملف سويف نفسه، ولا يستطيع ملف سويف أن يتوصل لأى شيء بشأن المستخدم سوى حفائق قليلة عن النظام الذى يديره (على سبيل المثال، نظام التشغيل ومتصلح الويب المستخدم).

ومع ذلك، فإن البيانات التى يتم جمعها بهذه الطريقة قيمة، ويمكن استخلاص البيانات من نظام للاستطلاع للإجماليات، ويمكن استخلاص عينات دقيقة.

قال ويلز: "لا أحد آخر في هذه الأنهاء لديه هذا النوع من المعلومات عما يفعله. وليس لأية قصة خبرية أخرى على موقعنا مثل هذا التحليل المفضل عن كيف يعمل".

وكانت نتيجة أساسية تم استخلاصها من بيانات حزمة جوائز الأوسكار ٢٠٠٤ تتعلق بإعلان تمت ببرمجته لإذاعته فور انتهاء القسم الأول. كان المستخدم يستطيع اختيار أي قسم أولاً، ولكن بمجرد أن ينتهي هذا القسم الأول، يبدأ الإعلان في الدوران، وسيطر الإعلان على عرض فلاش ولم يكن يمكن إيقافه أو تحاشيه، فبمجرد أن يبدأ لا يجد المستخدم أمامه سوى خيارين: جعله يدور حتى النهاية، أو ترك الصورة الكبيرة كلية بإغلاق النافذة القافزة، وتم تجميد قائمة التشغيل ولم تكن تستطيع أن تعمل والإعلان جار.

وقد أغلق نصف الأشخاص الذين شاهدوا الإعلان وغادروا. وأبرز ويلز البيانات في صفحة مطبوعة مشيراً بأصابع الاتهام قائلاً: "ها هو برهانى، على أننا لا نستطيع أن نعطل قائمة التشغيل".



الشكل ١٧-٣ توفر صفحة الويب التي تطلق نافذة الصورة الكبيرة الاختيار بين أربعة أقسام كنقطة بدء. وقد اختار نصف المستخدمين جميعاً قسماً آخر غير المفترض، والذي كان "مأخذ النقاد" - جوائز الأكاديمية" (٢٠٠٤) طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وبالنسبة إلى حزمة جوائز الأوسكار ٢٠٠٤، استخدم ٦٠ في المائة من كل المستخدمين قائمة التشغيل. وبالنسبة إلى الصور الكبيرة السابقة، بلغ هذا الرقم نحو ٤٠ في المائة، وغير نحو الخمس ترتيب الأقسام في قائمة التشغيل، وهو خيار كان ممكناً للمرة الأولى في حزمة جوائز الأوسكار ٢٠٠٤، قال ويلز: "كانت قائمة التشغيل أكثر فعالية هذه المرة، وأعتقد أن ذلك كان بسبب أنه تم تصميمها لتشبه وصلة بينية بصورة أكبر، كانت أشد وضوحاً، وأكثر جرأة، وكانت هذه من الأشياء التي نذرنا أنفسنا للقيام بها، لقد أردنا أن نجعل هذا أكثر قابلية للاستكشاف".

وهناك نتائج أخرى مثيرة للاهتمام: أن الناس سوف يستخدمون ما هم أكثر اهتماما به، في ضوء قدرتهم على القيام بذلك، وعلى صفحة الويب التي نتجت عنها الصورة الكبيرة لجوائز الأوسكار ٤، ٢٠٠٤، يتم تقديم أربع نقاط للدخول: "أخذنا للقاد"، و"رتب المرشحين"، و"مودة السجادة الحمراء"، و"أفلام مستقلة"، وقد اختار نحو نصف المستخدمين جميعا نقطة دخول أخرى غير "أخذنا للقاد"، التي كان يفترض اختيارها، وكانت مودة السجادة هي الأكثر شعبية، بعد نقطة الدخول المفترضة، وجاء الفيلم المستقل في النهاية، فقد اختاره ٨ في المائة من كل المستخدمين الذين قاموا بالاختيار.

قال ويزل: "كان الفيلم المستقل قسما وضعنا فيه كثيرا من وقتنا الشخصى فى الإنتاج؛ لأننا وجدنا أنه مثير للاهتمام. كان عن عملنا فى مجال الأفلام، وكان له طابع صحفى بالغ، ولم يكن مدخل المودة يتسم بطابع صحفى على الإطلاق، كان الذى يتسم بطابع صحفى هو الأقل شعبية. اللعنة".



الشكل ١٨-٣ ثبت أن قسم المودة من حزمة جوائز أوسكار ٢٠٠٤ يحظى بشعبية كبيرة لدى المستخدمين. طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وجعل هذا ويلز يفكر في كيفية الترويج لأقسام من الصورة الكبيرة خارج الحزمة، "في القصص التي تدور عن فيلم مستقل، يمكنك أن تكابر حزمة الصورة الكبيرة هناك، أو، كيف ستأخذ هذا القسم فحسب وتضعه على مشغل فيديو، حيث سيراه المزيد من الناس؟ وحيث إنه ملف مستقل بذاته، كيف ستستخدمه في مكان آخر غير هذا، بالإضافة إلى الصورة الكبيرة؟".

وقال وهو يتذكر فكرته الأصلية عن إعادة حزم المواد التفاعلية والفيديو في الصورة الكبيرة: "والآن فإن الأمر ينقلب رأساً على عقب: اصنع المادة الالزامية للصورة الكبيرة وبعد ذلك حدد أين يمكنك وضعها؟".

وكان هناك نتاج مشتق من الصورة الكبيرة هو نقل محتوى الويب إلى التليفزيون، إن تليفزيون إم إس إن بي سى يذيع حالياً قسماً أسبوعياً عن قائمة إم إس إن بي سى دوت كوم المسماة "It" List إنه يعد قائمة، وتتضمن دردشة عن من يندرج في القائمة ومن لا يندرج فيها، حسب المستخدمين الذين يصوتون على موقع الويب، وفي الصورة الكبيرة لعام ٢٠٠٤ عن جوائز الأكاديمية، أعدت كاتبة عمود النميمة في إم إس إن بي سى دوت كوم، جانيت وولز مواجهة بالفيديو عن المودة؛ حيث تم نشر الصور الساكنة للممثلات اللاتي حضرن احتفال العام السابق مع تعليقات ويلز عما يرتدينه. قال ويلز: "لقد شاهدنا قسم الإنتاج في التليفزيون وقال: إننا نريد إذاعة هذا على الهواء".



الشكل ١٩-٣ تم تدوين اختيارات المستخدمين وإظهارها على الموقع في نهاية الأقسام ذات الصلة ("جوائز الأكاديمية" ٢٠٠٤).طبع بإذن من إم إس إن بي سى دوت كوم.

وواصل قائلاً: "ومن ثم، أى نموذج غريب كان، فالعادة أن ما ينشر على الويب هو إعادة حزم، والواقع أتنا صنعنا مادة يستطيعون بثها"، وقد اتضح أن شبكة التليفزيون لا تستطيع استخدام قسم المودة "كمًا هو؟ لأن حقوق موقع الويب في استخدام الصور الساكنة لا تسمح بإعادة استخدام الشبكة لها، لكن القضية مطروحة، إذ تتحدث إم إس إن بي سى حالياً مع شبكة الكابل عن إذاعة تليفزيون إم إس إن بي سى لنسخ من أقسام الصور الكبيرة، ربما حتى لنسخة مدتها نصف ساعة من كل صورة كبيرة.

دراسة الحالة السادسة جولة في فرنسا لوكالة الأنباء الفرنسية

عنوان صفحة الويب: <http://www.afp.com/>

تاريخ الحوار: ٢٣ من يونيو ٢٠٠٤

المكان: باريس

المشاركون في الحوار:

- مارلو هود، مدير مشروع، إدارة تطوير معمل وسائل الإعلام، وكالة الأنباء الفرنسية (آجنس فرانس برس).
- جوليان ديمولي، مدير مشروع، الأفلام الفنية (<http://www.artmovies.com>)
- رولن كوبينج، مهندس، إدارة تطوير معمل وسائل الإعلام، وكالة الأنباء الفرنسية.
- جون ديلون، علاقات العملاء، إدارة تطوير معمل وسائل الإعلام، وكالة الأنباء الفرنسية.
- جين فيفر، مدير البرمجيات، تتميم قاعدة البيانات، وكالة الأنباء الفرنسية.
- نيكولاس ماكال، صحفي، دسّك وسائل الإعلام الرياضية، وكالة الأنباء الفرنسية.

- جيلز راميل، رئيس، دسٌك وسائل الإعلام الرياضية، وكالة الأنباء الفرنسية.

"اكتشفنا قبل بداية المسابقة بساعة، أنها لا تعمل. وبعدها بساعة كانت تعمل.

جولين ديمولي

ملحوظة: لرؤية نسخة محفوظة في الأرشيف من حزمة جولة فرنسا ٢٠٠٤، بالإنجليزية، اذهب إلى موقع هذا الكتاب على الويب.

في كل صيف منذ ١٩٠٣ (فيما عدا أثناء الحربين العالميتين)، كانت مجموعة مختارة من الرجال المتمرسين يشارعون في رحلة على الدرجات في محاولة من أكثر الأحداث مشقة في عالم الرياضة تسمى جولة فرنسا، وكانوا يركضون بكل قوة عبر ما يربو على ٢٠٠٠ ميل خلال ثلاثة وعشرين يوماً، قادرين على إتمام المهمة في وقت قياسي يصعب الوصول إليها إلا بالتلسكوب، فرقاً وفراداً أحياناً في محاولة لإذهال الأمة الفرنسية بأسرها وهوادة ركوب الدرجات في كل أنحاء العالم، وفي ٢٠٠١، حاولت وكالة الأنباء الفرنسية أن تحزم هذا الحدث بأسره في تطبيق لفلاش تحركه قاعدة بيانات مع تحديث حيّ خلال كل مرحلة من السباق، إذ سيتيح فلاش لمستخدمي الويب رؤية المعلومات المتعلقة بالسباق والتفاعل معها في وقت حدوثها. وأتاح جدول التطوير لوكالة الأنباء الفرنسية مدة شهرين، قال روسيل كوينج وهو مهندس في الوكالة عمل على إطلاق هذا التطبيق الأول: "لم يكن لدينا أي فكرة، عن القدرة الوظيفية الشاملة لتحريك الصور بفلاش".

Tour de France 2004

July 3-25, 2004

189 cyclists - 3390 km - 20 stages



Real time report from the Tour
 Stage-by-stage standings
 Cyclist and team profiles
 Complete route

Lasting Graphic elements

V 1.0

الشكل ١-٦-٣ عندما يتم فتح الشكل البياني لفلاش أول مرة، يتم تشغيل تحريك للمتجهات الثلاثة من راكبي الدراجات يركبون دراجاتهم في حين يجري تحميل الخرائط والبيانات. طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

وبshire من الحظ والأشخاص المناسبين في المكان المناسب، حصلت الوكالة على ما تريده، إن وكالة لأنباء نقيس نجاحها من خلال عملائها، الذين يختارون المنتجات التي يرغبون في دفع المال مقابلها، قال مارلو هود، مدير المشروع: "كنا نشعر بالنشوة المطلقة للحصول على خمسة عملاء أو ستة في السنة الأولى، وبخليع الضرس، دفعوا مقابل ذلك، كانت لدينا صحيفة لوموند، وفيجرارو، وكانت لدينا عناوين كبرى في الصحف الفرنسية، وكان لدينا اثنان من الرعاة أيضاً". وفي ٢٠٠٣، ومع تحقيق لانس أرمسترونج الأمريكي خامس نصر متواصل في مسابقة الدراجات هذه، باعت الوكالة حزمة جولة فرنسا لعملاء في أمريكا الشمالية لأول مرة، وفي العام التالي، ومع مشاركة أرمسترونج سعياً لتحطيم الأرقام القياسية بفوز سادس، أضافت الوكالة شركة ESPN.com لقائمة عملائها.

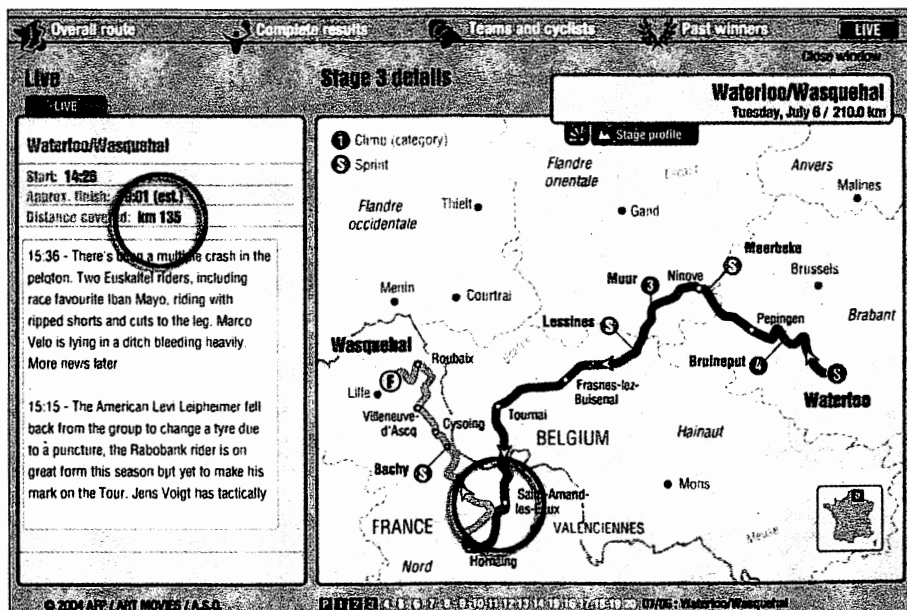
قال جون ديللون الذى يدير العلاقات مع العملاء فى إدارة التطوير فى الوكالة: إن "هذا المنتج المسمى "أوصل بالقبس وشغل هو منتج مراوغ". وشرح أنه لسنوات كثيرة، كان لدى الوكالة عدد من قواعد البيانات الرياضية التى تعطى تراخيص بالوصول إليها لعملاء مثل سى إن إن، الذين كرسوا بعد ذلك الموارد التقنية والتصميمات الازمة لإنشاء وصلاتهم البنية الأمامية الخاصة بهم لعرض المعلومات على نحو جذاب للمستخدمين الآخرين، ومع ذلك، فلم تتوافر لكل العملاء مثل تلك الموارد - ومن ثم كانت الفكرة هي ببناء شيء تستطيع الوكالة بيعه كحزمة كاملة، "موقع فى صندوق" كما قال كوبنچ.

وركزت مناقشات الوكالة الأولى على بطولات دورى كرة القدم الأوروبية التى تضم عددا ضخما من اللاعبين، والفرق، والمسابقات فى جدول زمنى يمتد عشرة أشهر كل سنة؛ إذ يضم الدورى资料ى الفرنسي وهذه عشرين ناديا (فريقا)، وكل بلد ببطولته، قال هود: "وفي النهاية تركنا الأمر برمته" فقد كان جد معقد بالنسبة إلى مشروع يستهل مسعى جديدا أول.

وفى الطرف المقابل لميزان التعقد، حاولت الوكالة أن تطور داخليا مشروعا من أجل سباق فورميولا وان، بفنان للجريفيك من العاملين تم تكريسه له باعتباره المطور الرئيسى. (لا يتطلب فورميولا وان سوى سباق واحد فى كل مرة، ففى ٢٠٠١ مثلاً أجرى ١٧ سباقا). وبدا التطبيق الناجح عظيما بصورة مطلقة، لكن كتابة الإسكريبت كانت زاخرة بالمشاكل بما لا يسمح بنشرها.

ولما كانت دورة فورميولا وان قائمة بالفعل فى مارس ٢٠٠١، فقد صوبت إدارة التطوير فى الوكالة انتباها "جولة فرنسا" القادمة لتكون منتجها الأول لقاعدة البيانات باستخدام فلاش. كان لدى وكالة الأنباء قاعدة البيانات بالفعل، وعلى الرغم من أنها لم تكن معروضة للبيع للعملاء، فإنها كانت تستخدم فى داخل الدار من سنوات كثيرة. ويتم تعذية قاعدة البيانات

بالمواد الخام كل مرحلة من السباق الذى يستمر ثلاثة أسابيع، وتقارير الملفات التى يعدها الصحفيون من السباق ويرسلونها من خلال خدمات البرق، وكان كل ما تحتاج إليه الوكالة هو طرف أممى للتوصيل والتسيير، أو وصلة بينية، تجعل مستخدمى الويب يشاهدون البيانات ويتفاعلون معها.



الشكل ٢-٦ ٣ موضع الفصيلة (peloton) معلم بالأحمر عندما يكون الشكل البياني فى الأسلوب "الحى". ويتم تحديد المساحة المغطاة (محاطة بدائرة إلى اليسار)، مع تحديد حدود الخريطة (قطة الشاشة: ٦ يوليو ٤ ٢٠١٠). طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

وخلص هود إلى أن الوكالة لا تستطيع إنتاج المشروع بأسره داخل الدار، فلم تكن لديها مجموعات المهارات اللازمة، "كانت لدينا ميزانية لتوظيف شخصين فى عملية تطوير تستمر ستة شهور؛ لذا انتهيت إلى أننا يجب أن نستخدم فنان جرافيك فلاش واحد متميز جداً ومهندس واحد، ليعملان معاً، وكان علىّ أن أجرب مقابلات للاختيار من دستتين من الأشخاص،

وربما ثلاث دست، ولم ينمر ذلك فحسب ولم أستطع التوصل إلى طريقة لجمع فريق معاً.

تطوير المنتج

تشبه وكالة الأنباء الفرنسية وكالات الأنباء الأخرى، لكنها لها صلات وارتباطات قوية بالحكومة الفرنسية، وكان جزء من مهمتها على الدوام إبقاء الحكومة على علم بما يجري في العالم، واليوم، فإن المبيعات الدولية تمثل نسبة كبيرة من المحصلة النهائية تزيد على المبيعات في فرنسا، لكن الأمر لم يكن كذلك دوماً، فقد حققت الوكالة توسيعاً كبيراً في السوق الناطقة بالإنجليزية بدءاً من ٢٠٠٢ وزاد عدد العاملين المتحدين بالإنجليزية فيها خمسة أمثل.

قال هود: "كان من المعتاد أن الحكومة هي عميلنا الرئيسي"، ولا يزال ممثلو الحكومة الفرنسية في مجلس الإدارة، منهم مثل ممثلي لوسائل الإعلام المطبوعة الكبرى في فرنسا. لكن هموم الميزانية دفعت الوكالة لأن تصبح أكثر تجاوباً مع مطالب السوق في أواخر التسعينيات، وفي عام ٢٠٠٠ أنشأت الوكالة إدارة مكرسة لتطوير منتجات جديدة بهدف توسيع قاعدة العملاء.

قال هود: "لم يكن لدينا مطلقاً إدارة لتطوير من قبل، بل ولم يكن لدينا مطلقاً إدارة للتسويق". وحالياً تعمل هيئة عاملين جديدة من خبراء التسويق الدولي والتجاري والعاملون بالتطوير معاً، لإعادة تحديد هدف المحتوى القائم من أجل منصات جديدة (مثل الأجهزة المحمولة والإنتernet) وأسواق جديدة، ولصنع منتجات جديدة كلياً على حد سواء، قال هود: "إن إدارة تطوير وسائل الإعلام المتعددة هي مركز التطوير العصبي داخل الوكالة، انتهى".

وقد بدأت وحدة معمل وسائل الإعلام في إدارة التطوير بالاعتراف بأنه للتوصل إلى منتجات جديدة ناجحة، فإن الأمر يستلزم مزيجاً من

المهارات، قال هود: "كان لدينا ثلاثة صحفيين، ومهندسان اثنان، وشخص متخصص في تطوير الأعمال لديه خلفية إستراتيجية للتسويق، وكان لدينا جون [ديلون] وكانت له خبرة كبيرة بالمبيعات في الوكالة، ولما كنا بصدده اختراع خدمات ومنتجات جديدة، كانت القدرة على تقييمها من كل تلك المنظورات المختلفة في الوقت نفسه شيئاً لم نكن نستطيع القيام به من قبل".

كان هود هو رئيس إدارة الجرافيك الناطق بالإنجليزية في الوكالة عند إنشاء معمل وسائل الإعلام، لقد أرادت الوكالة بحث تقديم أشكال بيانية متحركة آنية لعملائها، وأحس هود أنه جاهز للتغيير، ومن ثم أصبح مدير مشروع لإدارة الجديدة.

وحالياً تتبع الوكالة خدمات جرافيك فلاش بالاشتراك بالإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية، التي تترجم أيضاً إلى الصينية، وقد وضع هود خطة لتحقيق التكامل التام بين العاملين في الجرافيك الثابت والمتحرك بنهاية ٢٠٠٤ قال: "إننا نود أن يكون أكبر عدد من فناني الجرافيك لدينا قادرين على العمل بكلتا يديهم - أي القيام بالأمررين معاً". وفي الوقت الذي أجرى فيه الحوار، كانت إدارة الجرافيك المتحرك تضم اثنين من فناني فلاش يعملان دواماً كاملاً، وشخص ثالث يعمل عادة بدوام كامل بعقد، إضافة إلى محرر منقح يعمل بدوام كامل لكل من اللغات الأوروبية الأربع. وعلى دسّك الجرافيك الثابت كان هناك محرر ان منقحان يعملان بدوام كامل لكل لغة.

وهناك ضمان بتقديم عشرة رسوم جرافيك كل شهر للعملاء المشتركين في خدمة الجرافيك المتحرك. قال هود: "إن ذلك هو كل ما يمكننا ضمانه، بفريق صغير". ولا يشمل الاشتراك في هذه الخدمة تطبيقات خاصة مثل حزمتي "جولة فرنسا" و"البطولة الأوروبية ٢٠٠٤" أو عروض فلاش

المنزلقة للصور الفوتوغرافية التي تعدّها الوكالة، التي يطورها أيضاً معمل وسائل الإعلام بقيادة هود.

ويوضح تطوير منتجات عروض فلاش المنزلقة جزءاً من دور المعمل في وكالة الأنباء، وقد أدى الفصل الثقافي بين المجموعات الصحفية والتقنية والإدارية داخل الوكالة أحياناً إلى إنفاق الوقت والمال على تطوير منتج داخل إحدى المجموعات دون التشاور مع المجموعتين الآخرين، وفي أكثر من مرة، ثبت أن مشروع ما قيد التطوير غير مجد بعد أن ينظر فيه ممثلو من مجموعة خارجية، لقد ثبت أن الافتراضات بشأن ما يمكن أن تفعله مجموعة خارجية خطأ مميت، فقد ألغت مشروعات بعد استثمار موارد كبيرة فيها - وهو سيناريو تجاهد الوكالة حالياً لتفاديها، جزئياً باستخدام إدارة التطوير باعتبارها غرفة مقاومة للأفكار الجديدة.

وبالنسبة إلى عروض فلاش المنزلقة، كان الافتقار للتواصل جغرافياً بقدر ما كان ثقافياً: "ففي مرحلة ما، أعتقد أنه كان لدينا خمسة مشروعات للعروض المنزلقة - واحد يتم تطويره في واشنطن، واثنان أو ثلاثة هنا، وواحد تطوره إدارة الصور الفوتوغرافية، وواحد تطوره الإدارة الهندسية، وواحد يتم تطويره في هونج كونج، ومن ثم كان يتبعين التفكير في كل الساعات التي أهدرت في ذلك التطوير" كما قال هود.

واختارت الوكالة في النهاية واحداً من تلك العروض المنزلقة ونشرته، بتعديلات طفيفة، في أوائل ٢٠٠٣ واستطاعت إدارة التطوير "أن تجمع كل الأطراف في غرفة واحدة، وفي النهاية تم الاتفاق على أنها الأفضل. وربما يمثل ذلك فشلاً، لكنه فشل واحد"، كما يهزل هود "أعتقد أن البلطة كان قد تم دفنه حينذاك".

وبعد أربع سنوات، أثبتت المعمل جدارته، قال هود: "لقد احتلنا مكاننا في الوكالة".

الوصلة البينية

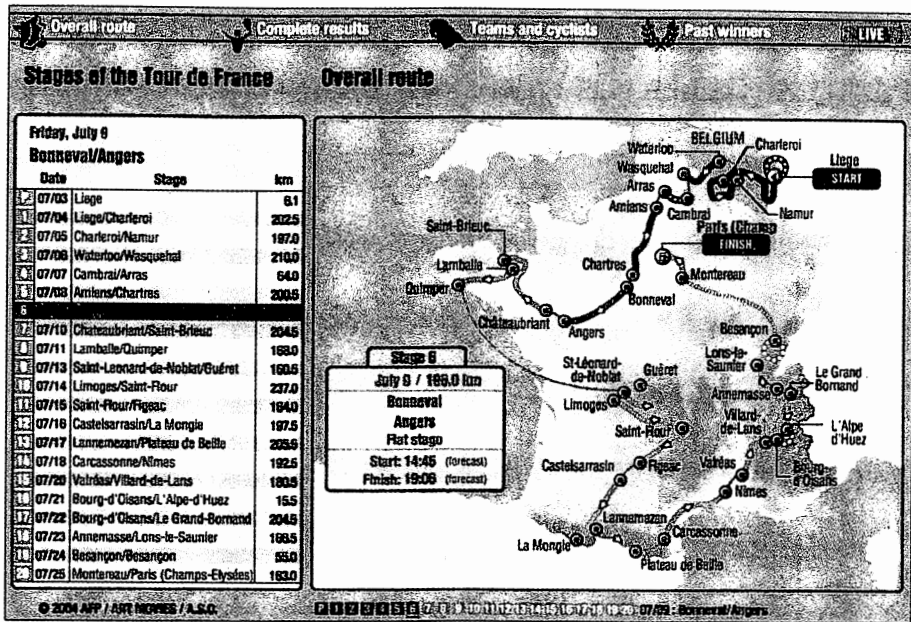
بعد إجراء لقاءات مع عشرات من مصممى فلاش للاختيار، بدأ هود يشك فى أن الوكالة ستحصل على تطبيقها لجولة فرنسا ٢٠٠١ وقال: "وعندئذ دخلت جوليان ديمولى من الباب، واتضح أنهم طوروا خبرتهم الكاملة فى تثبيت فلاش ٤ وفلاش ٥ بقاعدة البيانات".

كانت شركة آرت موفيز Art Movies، وهى شركة من أربعة أشخاص لها مكتب على الضفة اليسرى فى باريس، قد استحدثت تطبيقاً لفلاش من أجل موقع لوموند على الويب بالنسبة إلى انتخابات الولايات المتحدة فى ٢٠٠٠ مستخدمة بيانات الوقت الحقيقى لتحديث جرافيك فلاش طوال ليلة يوم الانتخابات (وامتد ذلك لليوم التالى، حيث كان الوقت فى باريس متاخراً ست ساعات عنه فى الساحل الشرقي للولايات المتحدة) وصنعت بطاقة النداء المضبوطة فى الوكالة؛ لأن التحديث حسب الوقت الفعلى المستهدف لتطبيق جولة فرنسا كان شيئاً بدا أنه ليس هناك جهة أخرى قادرة على توفيره، ويكون جزء كبير من السبب فى إستراتيجية ماкроميديا لطرح منتج لوحدة الخدمة يسمى المولد Generator الذى ألغى لاحقاً، لمعالجة التفاعل بين فلاش وقاعدة البيانات، لم يكن هذا الحل صالحًا للوكالة، إذ كان يتبعين أن يكون متجهاً مستقلاً عن وحدة الخدمة حتى يستطيع عملاء الوكالة تركيه وجعله يعمل على وحدات خدمتهم على الويب.

بعباره أخرى، فإنه في مايو ٢٠٠١، كان الحصول على ملف سوف المستقل بذاته لاستدعاء بيانات خارجية وقراءاتها، يتطلب قفزة كلية خلاقة في دقة كتابة التعليمات، وأثبتت تطبيق الانتخابات أن شركة آرت موفيز قد حققت هذه القفزة بالفعل.

ويستطيع المستخدمون تلقى تطبيق الوكالة الخاص بجولة فرنسا بأى من اللغات الخمس: الفرنسية والإنجليزية والفلمنكية والألمانية والفرنسية، وجعلت تعليمات الإجراءات وقاعدة بيانات الوكالة، تغيير اللغة بالنسبة إلى أى شئ في جرافيك فلاش ممكناً.

وتبدأ الحزمة بخريطة لفرنسا، خريطة تبين طريق الجولة خط أزرق متعرّج مرقم بعلامات منقطة، تحدد بداية كل مرحلة من السباق ونهايتها (أو جزء من الرحلة) ويغير التقلب فوق المرحلة النص في صندوق صغير يبيّن التاريخ، والمسافة، واسم المكان، وغير ذلك من البيانات، ويفتح النقر على أى مرحلة خريطة مقربة بتفاصيل للتضاريس، تحدد فيها علامات منطقة لمناطق التسلق العدو المفاجئ في تلك المرحلة. ويفتح الضغط على علامة أحد أماكن العدو السريع أو التسلق في أى وقت بعد اختتام الحدث صندوقاً قافزاً صغيراً، ويبين أول ثلاثة من أنهوا السباق، وتمثل هذه القوائم جزءاً حاسماً من التحديث في الوقت الحقيقي الذي يقوم به صحفيو الوكالة خلال كل مرحلة: ففور تحديد الفائزين في كل تسلق أو ركض، يدخلهم الصحفيون في قاعدة بيانات الوكالة، ويجدد تطبيق فلاش نفسه لإظهار البيانات الجديدة.

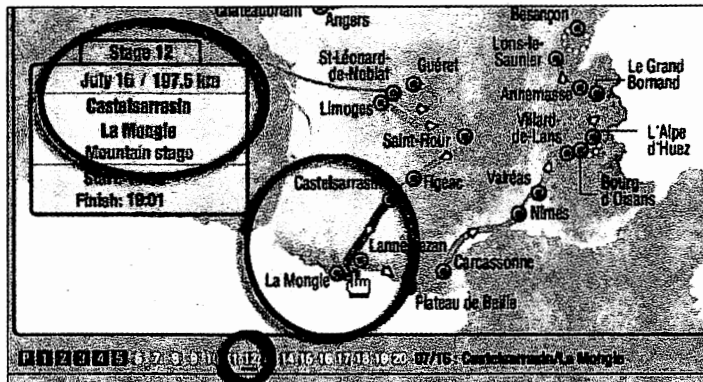


الشكل ٣-٦ في كل يوم خلال السباق، يتم قطع مرحلة مختلفة. ويلقى كل من قائمة المراحل (إلى اليسار) والخريطة الشاملة (إلى اليمين) الضوء على المرحلة الراهنة بالأحمر (قطعة من الشاشة، ٩ من يوليو ٢٠٠٤).طبع ياذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

وتمثل سمات أخرى لخريطة المراحل المقربة، في الصورة العامة للمرحلة، التي تعرض مشهدا طبوعرافيًا بالارتفاع والمسافة بالنسبة إلى كل قسم، ومدرج موجز للخريطة الأكبر، بمستطيل تخطيطي يبين المنطقة المعروضة في النسخة المقربة، ويعيد الضغط على المدرج المستخدم إلى الخريطة الكاملة.

قال هود، وهو من مواطنى كاليفورنيا: "من الصعب المبالغة فى المنزلة التى تحملها جولة فرنسا فى المخيال الجماعية الفرنسية". وكان ذلك قد صدمه على نحو حاد للمرة الأولى عندما كان يقف مع الصحفيين الفرنسيين

يشاهد السباق على تليفزيون في قسم الأخبار في الوكالة، قال: "كنت أطلع للغة أجساد زملائي وألاحظ طريقة رد فعلهم، كانوا يلقطون كل أنواع المناورات الإستراتيجية والتكتيكية التي لم تكن مرئية بالنسبة لي".



٤-٦-٣ يستطيع المستخدمون خلال السباق الاطلاع على المراحل المقبلة منه باستخدام الملاحة تحت الخريطة الرئيسية. ويغير التقلب فوق مرحلة ما على الخريطة المعلومات المبنية في صندوق محاذاة بدائرة إلى اليسار (لقطة شاشة: ٨ من يوليو ٢٠٠٤).طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

"أدركت أنني كما لو كنت أشاهد مباراة لليسبول أستطيع أن أرى الفروق الدقيقة -مثلاً ما إذا كانت الإشارة هي ضرورة ضرب كرة الليسبول أم لا- والتي أعرف كيف أقرؤها؛ لأنني شبيت على مشاهدة الليسبول. إن شخصاً فرنسيًا لن يرى أياً من هذا، ولجولة فرنسا المستوى نفسه من التعقيد، فلديك أحداث تتعلق بفرق، وأحداث تتعلق بأفراد، وراكبي دراجات ليسوا هناك لكي يفزوا ولكن لمجرد أن يدعموا شخصاً ما في فريقهم -وهو ما يمكن أن يتغير من مرحلة لأخرى، ولديك مساحات للركض، وأحداث للتسلق- ومن ثم فهناك تعقد هائل. وفي الأساس فإن الشعب الفرنسي كله تربى وهو يعرف كيفية قراءة جولة فرنسا، المعنى نفسه الذي تربيت به في الولايات المتحدة، ولدى بعض القدرة على قراءة الليسبول".

ويتضمن تطبيق فلاش لوحات قافزة لعرض بيانات عن الفرق، وبيانات عن راكبي الدراجات فرادي، وجداول عن مواقف المراحل لكل الفرق والأفراد (يستطيع المستخدمون إعادة فرز البيانات بالضغط على عناوين ورءوس الجداول).

ويمكن سحب اللوحات القافزة لفرق والأفراد جانبا والإبقاء عليها مفتوحة، كما يمكن تصغيرها لأدنى حد بتأثير تحريك العرض لأعلى، وتستغل وحدات المعلومات النمطية هذه شيئا يفعلا فلاش بصورة جيدة تماما: تقسيم حجم كبير من المعلومات إلى طبقات في مساحة مضغوطة، دون إجبار المستخدم على ترك العرض الرئيسي للمعلومات.

قال روسيل كوبنج وهو مهندس في الوكالة: "لقد كان فلاش أداة محكمة لعرض بيانات معقدة".

التصميم والصلاحية للاستعمال

كان الفريق العامل في آرت موفيز يعرف -كان يعرف حقا- أنه يستطيع أن يفعل ما تطلبه الوكالة في ٢٠٠١ حسبما يقول جولييان ديمولى من آرت موفيز، قال وهو يشير للحزم التي أعدتها آرت موفيز عن الانتخابات لصالح لوموند: "كنا قد اختبرنا بالفعل كل التكوينات العامة، وختبرنا التحميل حتى في الوقت الحقيقي، مستخدمنا ملفات نصوص لتحديث البيانات وتجديد التحرير".

ومع ذلك، فقد استغرق العمل في حزمة جولة في فرنسا "وقتاً أطول مرتين، وربما ثلاثة مرات" مما كانوا قد قدروه، وكان هناك بالكاد وقت كاف لاستكمالها في الشهرين السابقين لبدء السباق.

The screenshot shows the official website for the 2004 Tour de France. At the top, there are tabs for 'Overall route', 'Complete results', 'Teams and cyclists', 'Past winners', and 'LIVE'. Below these, a banner for 'ARMSTRONG Lance' is displayed, showing his overall standing (6th) and time gap (+00:09:35). The main content area features a large portrait of Lance Armstrong with details about his country (United States), birth date (09/18/71), weight (73 kg), and height (177 cm). It also lists his team (US Postal), world ranking (7), and tour appearances (10). A section for the 2004 Season highlights wins in the Tour of Languedoc, Tour of Georgia, and Tour of the Algarve. To the right, a table lists the US Postal team members: AZEVEDO, BELTRAN, EKIMOV, HINCAPIE, LANDIS, NOVAL, PADRONS, and RUBIERA, along with their countries (PRT, ESP, RUS, USA, USA, ESP, CZE, ESP). A sidebar on the right discusses the sole objective of winning a record sixth title for Armstrong. The bottom of the page includes a map of the race route through Central/Arras and copyright information: © 2004 A.S.P./ART-MOVIES / A.S.O.

الشكل ٣-٦-٥ توفر نوافذ قافية إحصاءات عن كل راكب دراجة (فى الوسط) وعن كل فريق (إلى اليمين). وهذا هو ما تدعوه الوكالة بيانات "ساخنة"، ويمكن الانتهاء منها قبل أن يبدأ السباق. يفتح الضغط على واحدة من الصور ست إلى يسار لوحة المعلومات بالنسبة إلى ذلك الراكب (المرحلة ٤ : ٧ من يوليو ٢٠٠٤). طبع ياذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

لم يكن التحدي الأكبر هو كتابة التعليمات، لكن القدرة على التنفيذ والفاعلية - وهو ما يدعوه كثيرون من المطورين الآتين الصلاحية للاستعمال: "كيف تنظم كل شاشة، وكل تسلسل هرمي للمعلومات" كما قال ديمولى. وكان هذا بالنسبة إليه أهم جزء في إعداد حزمة جولة فرنسا، كما تم إنفاق وقت كبير على تحقيق تكامل الحزم مع قاعدة الوكالة الخاصة بجولة فرنسا وعلى اختبار التطبيق في شتى متصفحات الويب في نظم تشغيل مختلفة.

أعد فنانو الجرافيك في آرت موفيز أولا كل تخطيطات الشاشة الازمة لهذا التطبيق، مستخدمين موضع أدولي، لجعل الوكالة تصادق على كل

واحد منه قبل أن يقوموا بأى عمل فى فلاش، كانت النماذج بالحجم الطبيعي مسطحة، أو ثابتة، وكان على المصممين أن يشرعوا أنواع التحرير و ما سيفعله كل زر، وثبت أن تحديد المستوى الثانى من المعلومات (المراحل الفردية من السباق) صعب: "ما الذى يتغير عرضه؟ ما الذى يتغير تقديم؟ أين يتم وضعه؟ وماذا يسمى؟ كانت هناك نتائج تفصيلية لكل مرحلة، وتحديد كيفية عرض البيانات لكل فريق" كما قال ديمولى.

قال هود: "وعندئذ كان علينا أن نعود ونقول: كيف يمكننا أن نجعل رؤية هذا أكثر جاذبية؟ كيف نضيف الصور؟" لم تكن الوكالة تريد أن ترى فقط جداول للبيانات، تلك هي الطريقة التي توصلنا بها إلى فكرة إظهار [صور] الستة الذين أنهوا السباق في كل مرحلة، وكان العبر التقليد - الذي أمضينا فيه ساعات وساعات - هو تقرير كيفية تحديد أولويات المعلومات، وفي الوقت نفسه، جعل مشاهدة ذلك جذابة وصادقة للمستخدم".

الشكل ٦-٣ ظهر صور أول ستة راكبي دراجات في كل مرحلة من السباق، وكذلك أول ستة في جميع المراحل. وعندما يضغط المستخدم على صورة، تفتح لوحة لتقديم تفاصيل عن ذلك الراكب (قطة من الشاشة: ٢١ من يوليو ٢٠٠٤).طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.



وقد أجدى ذلك في النهاية، لأن آرت موفيز كانت قد أنشأت بالفعل عملاً تدفقاً متلاحماً، ونظاماً يوفر مهندساً لقاعدة البيانات، ومبرجاً لفلاش، وفناناً للجرافيك؛ يتداولون الأفكار، وكانوا قد وضعوا تصوراً لكيفية تحقيق تكامل *المهـن* *méiers* وهي كلمة فرنسية تعنى "المهـن" وهي بالإنجليزية ببساطة *trades* أي الحرف - وأن ترجمتها هود إلى "مجموعات المهارات".

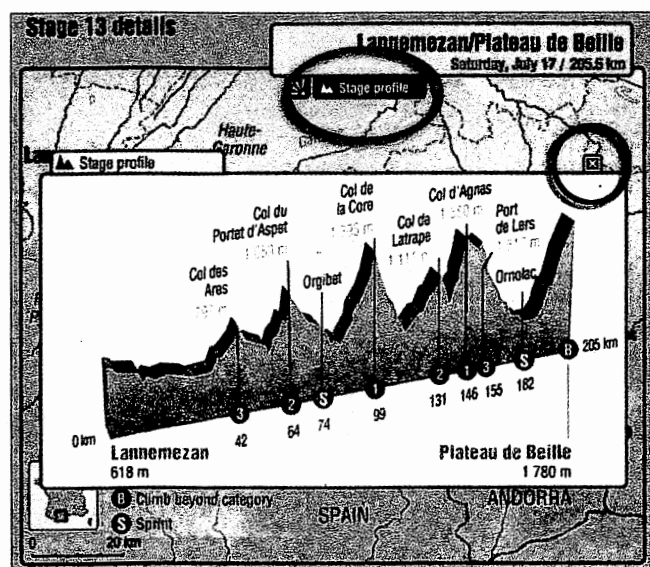
وفيما يتعلق بالمشاكل التقنية، فقد كانت قليلة جداً، كانت المتابعة تتعلق بتحميل ملفات النص بصورة غير سلية على مستكشف الإنترنت Internet Explorer أو على الكمبيوتر الشخصي بمجرد تغيير معدل تتابع الإطارات من ٢٤ على ١٢ إطاراً في الثانية، حتى على الرغم من تحميلها جيداً على ماك.

وفي ٢٠٠٢ و ٢٠٠٤، لم تجر آرت موفيز، تغييرات في كتابة التعليمات بالنسبة إلى حزمة جولة فرنسا، حسبما يقول ديمولي، بيد أنها أتقتنت في ٢٠٠٣ التعليمات بالنسبة إلى فلاش ٦، وغيرت كثيراً من تقنيات فلاش ٤ وفلاش ٥ المتقدمة، واستحدثت بعض الوظائف الجديدة مثل القدرة على تتبع قدر الوقت الذي أمضاه المستخدم في كل وحدة نمطية، وختار تغيير الإعلانات، حسب مدى طول فترة فتح التطبيق.

قال ديمولي: إنه لم ير سبباً لتبنّي فلاش إم إكس ٢٠٠٤ في المستقبل القريب، ذلك أن تعليمات الإجراءات ٢ "ثقيلة جداً، جداً" كما قال، "وقبل عمل أي شيء، فإنك تحتاج إلى 20K من الكود، إن ذلك لا يلبّي احتياجات مطوريين مثناً"، وفي مناقشة شواغل آرت موفيز بشأن أحجام الملفات الصغيرة والتحميل الأسرع، شرح أنهم استخدموا تقنية تتفريح أشكال الحروف التي طمروها في ملف فلاش حتى لا يتم إدراج أي حروف لم تستخدم في الإنزال.

وأعدوا خريطة كل مرحلة باعتبارها مجموعة طبقات في ملف فلاش، بحيث لا تصبح سوى الطبوغرافية أو زر طبقة، مما خريطة ببات، وقبل كل ذلك، فإنهم وضعوا الأنهر والحدود باعتبارها ملفاً مستوراً من الموضع illustrator على قمة ذلك، كانت أسماء الأماكن مكتوبة بفلاش، وتحتوى طبقة أخرى على أقسام تشمل ٢٠ كيلومتراً بالأحمر للمرحلة كلها، وتستخدم لإظهار موضع الفصيلة (المجموعة الأساسية من راكبي الدرجات) في حين تكون المرحلة حية، وكل مرحلة من السباق هي ملف سويف متصل، يتراوح حجمه (في ٢٠٠٣) من ١٣ إلى ٥٠ كيلو بايت، وفي كل سنة، يتعين على آرت موفيز إعداد خرائط جديدة من أجل هذا التطبيق، حيث تتغير المراحل في كل مرة تعقد فيها جولة فرنسا، ففي ٢٠٠٤، كان هناك عشرون مرحلة، إضافة إلى مقدمة، والصور العامة للمرحلة هي ملفات سويف متصلة كل منها نحو ١٢ كيلو بايت.

الشكل ٦-٣ في أي وقت تكون فيه خريطة مرحلة على الشاشة، يستطيع المستخدم فتح صورة عامة لتلك المرحلة بالضغط على زر الصورة العامة للمرحلة (بضاوي، على اليسار). وللصورة العامة زر الإغلاق الواضح الخاص بها (دائرة، إلى اليمين). وتضم المرحلة ١٣ سبع فنات من التسلق، مسماة على مشهد طبوغرافي. كما أن ارتفاع التسلق مبين (نقطة من على الشاشة، ١٧ من يوليو ٢٠٠٤). طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.



فكرة تقنية مفيدة: تجديد البيانات الحية

إن حزمة وكالة الأنباء الفرنسية المسمى جولة فرنسا ليست ملف سويف مفرد يتم تحميله في صورة فوتografية وخرائط. إنه مجموعة من ملفات سويف، مختلفة تفاعل مع بعضها البعض من تعليمات الإجراءات. ويرد شرح هذه التقنيات في التذييل باء (تحميل ملفات سويف خارجية) وفي الدرس العاشر (تحميل ملفات نص خارجية).

والتحديث الحي للبيانات بينما تكون مرحلة الدورة "حية"، جانب من الجوانب غير العادية بدرجة أكبر في هذه الحزمة. ويتم تقييم مجموعات كثيرة من البيانات: التعليقات حتى آخر دقيقة التي يدلّى بها صحفيو الوكالة في قسم الأخبار في باريس، موضع الفصيلة على خريطة اليوم الجاري، النتائج النهائية لكل مرحلة من الجولة، والنتائج النهائية للسباق. ويرى المستخدمون المعلومات تظهر في جرافيك فلاش والسباق يتقدم. كيف يمكن إنجاز كل ذلك؟

أولاً، تأمل هيكل الحديث. إن جولة فرنسا تدوم فترة تزيد على ثلاثة أسابيع فحسب، مع يومين راحة لا يحدث فيها أي سباق. وسباق كل يوم بعد "مرحلة" واحدة، وفي ٢٠٠٤، كان هناك عشرون مرحلة، بالإضافة إلى "مقدمة"، تحسب أيضا النتائج النهائية. ولكل مرحلة مجموعتها الخاصة من الملفات في حزمة فلاش، ولذلك فإن لكل مرحلة خريطتها الخاصة، متضمنة في ملف سويف واحد (الإجمالي واحد وعشرون ملف سويف لخرائط المراحل). كما أن لكل مرحلة ملف النص الخارجي الخاص بها، الذي يحتوى على التعليقات التي كتبها صحفيو الوكالة خلال المرحلة. وتتوفر ملفات نصوص إضافية معلومات ذات صلة بالحدث كله، وليس المراحل فرادى فحسب.

إذا كنت قد قرأت التنبيل باء، فستعرف كيفية كتابة التعليمات على زر لتحميل ملف سويف خارجي، وفي حزمة جولة فرنسا، عندما يضغط المستخدم زرا من أجل المرحلة ١٠، يتم تحميل ملف خريطة المرحلة ١٠ في الفيلم الرئيسي، ويتضمن ملف سويف لخريطة المرحلة تعليمات إجراءات تحمل عندها ملف النص لتلك المرحلة، وهكذا فإن دوسيه وحدة خدمة الويب يحتوى على ملفين على الأقل لكل مرحلة: ملف سويف وملف النص.

بيد أنه عندما تكون الجولة حية، ليس من الضروري أن تضغط على زر لرؤية خريطة المرحلة الحية. وإذا كانت التعليمات حزمة الجولة تحدد أن مرحلة معينة ما حية اليوم، فإنها تحمل بصورة آلية خريطة المرحلة ونص التعليق المناسب وتعرضهما. وتقوم تعليمات الإجراءات بهذا التحديد بمراجعة تاريخ اليوم والوقت الراهن، ثم مقارنة هذين مع المعلومات الواردة في ملفات النصوص المحملة.

الجدول ٣-٦ يبين المخطط ملف سويف وملف النص المرافق له.

ملفات النص	ملفات SWF
المراحل. نص	ملف سويف الرئيسي
نص المرحلة ١. نص	خربيطة المرحلة ١. ملف سويف
نص المرحلة ٢. نص	خربيطة المرحلة ٢. ملف سويف
نص المرحلة ٣. نص	خربيطة المرحلة ٣. ملف سويف

وتحتاج التعليمات أن تحدد ما إذا كان العام الراهن هو عام الحدث نفسه، وما إذا كان الشهر الجارى يندرج فى نطاق شهور الحدث، وما إذا كان اليوم الحاضر يصادى تاريخ المرحلة (وليس يوم راحة)، وأخيراً ما إذا كانت مرحلة اليوم يجب أن تبدأ الآن حسب الساعة والدقيقة الراهنتين (واللذين يجب تحويلهما إلى الوقت الراهن فى فرنسا).

ويحتوى ملف النص الأول الذى يتم تحميله (stages.txt) فى هذا المثال على بيانات أساسية عن كل مراحل الجولة، بما فى ذلك بعض البيانات الخامسة للمقارنة: التاريخ ووقت البداية لكل مرحلة من السابق. كما يتضمن أسماء أماكن البداية والنهاية لكل مرحلة، فمثلا، "فإن باريس الشانزلزيه" هي نقطة النهاية للمرحلة الأولى. ويمكن إنشاء ملف النص هذا قبل الجولة بأيام أو أسابيع، ولن يحتاج إلى تغيير أو تحديث بعد أن يبدأ الحدث.

ويكفل الفيلم الرئيسي (main.swf) تحميل المراحل بالكامل. وب مجرد إتمام ذلك، فإن الفيلم الأول يمكنه تنفيذ وظيفة مقارنة تاريخ اليوم مع كل التواريف في ملف النص (stages.txt). وتحصل تعليمات الإجراءات على التاريخ والزمن الحاضرين من كمبيوتر المستخدم. فإذا أخفقت المقارنة، أو ثبت أنها زائفة، فعندئذ قد تتوقف الوظيفة فحسب، مما يعني أن الجولة ليست حية اليوم.

الجدول ٣-٦-٢ يبين المخطط بيانات في ملف النص stages.txt بالنسبة إلى مرحلة واحدة، وجميع المراحل العشرين مدرجة في الملف الحقيقي.

القيمة	اسم المتغير
٢٠٠٤	هذا العام
١	المرحلة ١ رقم
لبيج	المرحلة ١ البداية
شارلروا	المرحلة ١ النهاية
٧	المرحلة ١ الشهر
٤	المرحلة ١ التاريخ
١٢:٣٥	المرحلة ١ تاريخ البدء
١٧:١٥	المرحلة ١ تاريخ الانتهاء
٢٠٢,٥	المرحلة ١ المسافة

وإذا كان تاريخ ما في ملف النص ينفق وتاريخ اليوم الحاضر، فعندئذ يكون اليوم الحاضر هو يوم جولة حية، وتحدد التعليمات عدة متغيرات لبيان ذلك، بما في ذلك المتغير الذي يبين أي مرحلة هي حية اليوم. وهذه المتغيرات سستخدمها وظائف أخرى تعيد بصورة آلية تحميل ملف التعليقات وتجري مراجعة لمعرفة ما إذا كانت المرحلة قد اكتملت.

فإذا كان اليوم هو يوم جولة حية، فإن وظيفة تعليمات الإجراءات ستحمل بصورة آلية ملف سويف خريطة المرحلة الملاثم في كليب الفيلم على الجانب الأيمن من الفيلم الرئيسي. وعندئذ سيستدعي ملف سويف هذا ملف نص التعليق. كما يعيد تحميل ملف سويف على الجانب الأيسر من الفيلم الرئيسي لضمان حذف كل البيانات السابقة.

وعندما تكون المرحلة حية، فإنه إذا كانت خريطة تلك المرحلة مرئية، ستعيد وظيفة المؤقت timer باستمرار تحميل ملف سويف خريطة المرحلة. وفي كل مرة يعاد فيها تحميل سويف، فإنه يعيد دوره تحميل ملف نص التعليق. كما يراجع ما إذا كانت المرحلة مكتملة، فإن كانت كذلك، فإن التعليمات ستعيد المؤقت إلى الصفر، ولا تعود المرحلة "حية" بعد ذلك. وعندما يتوافر ملف نتائج المرحلة بالنسبة إلى مرحلة اليوم الحاضر، فإن تلك اللوحة يمكن تحميلها على الجانب الأيسر من الفيلم الرئيسي (تبين صوراً فوتografية لأول ستة من راكبي الدراجات بالنسبة للمرحلة).

وحيث إن ملف النص سوف يحتاج إلى إعادة تحميل كل دقيقة أو ما إلى ذلك، فإنه من الرشد استخدام وظيفة "تحديد الفترات setInterval" وليس مقبض حدث "onEnterFrame" (لقد رأيت كلها من قبل في الدروس الثامن والتاسع والعشر). والفرق بين الاثنين مهم جداً في حالة مثل هذه، فمقبض حدث "onEnterFrame" يتعين استخدامه عندما تحتاج إلى مراجعة توافر

شرط جديد عدة مرات كل ثانية، فهو ينفذ بمعدل تتبع إطارات فيلمك. وعلى النقيض من ذلك، فإن وظيفة "setInterval" يمكن استخدامها على نحو أقل تكراراً بكثير، مثل مراجعة توافر شرط أو تنفيذ وظيفة ما.

وإذا أردت تغيير محتويات ملف نص كل ٣٠ ثانية مثلاً:

```
var elapsedtime = 0;  
function timeToReload () {  
    flapsedtime = elapsedtime + 30;  
    timer_txt.text = elapsedtime.toString () + "seconds";  
}  
timerCounts = setInterval (timeToReload, 30000);
```

لاحظ أن "30000" تعادل ٣٠ ثانية (يُقاس وقت "تحديد الفترات" بجزء من الألف من الثانية).

إذا قررت أنك تريد إيقاف المؤقت بعد ٩٠ ثانية، يتعين أن تكتب "clearInterval" داخل الوظيفة التي استدعاها (انظر التشغيل الآلي للعرض المنزلي)، الدرس ١٠، الخطوة ٩:

```
function timeToReload () {  
    elapsedtime = elapsedtime + 30;  
    timer_txt.text = elapsedtime.toString () + "seconds";  
    If (Elapsedtime >= 90) {  
        clearInterval (timerCounts);  
        timer_txt.text = "time is up!";  
    }  
}
```

ويحتوى كل ملف نصاً للتعليقات على ثلات قيم مهمة (إضافة إلى التعليقات نفسها):

- وقت بداية المرحلة الفعلى (ويكون خاليا حتى تبدأ المرحلة).
- وقت انتهاء المرحلة الفعلى (ويكون خاليا حتى تنتهى المرحلة).
- المسافة الراهنة التى قطعتها الفصيلة (وتحديثها طوال المرحلة).

ونظرا لأن كل ملف سوف لخريطة مرحلة يقوم بتحميل ملف نص التعليقات الخاص به، فإنه يمكن مراجعة هذه القيم الثلاث في كل مرة يتم فيها تحميل خريطة المنطقة، سواء كان تحميلها يتم آليا أو باعتباره نتيجة لضغط المستخدم على زر. فإن كان وقت البدء مثلا خاليا، فعندئذ تكون المرحلة لم تبدأ بعد. وإذا كان وقت البدء يبيّن قيمة ما ولكن وقت الانتهاء خال، فعندئذ تكون المرحلة حية. وإذا يبيّن وقت الانتهاء قيمة، فإن المرحلة لا تكون حية، تكون قد اكتملت.

ويتحكم متغير المسافة في ملف نص التعليق في ميّز الوضع على خريطة اليوم. وبمراجعة قيمة ذلك المتغير في كل مرة يعاد فيها تحميل ملف النص، تستطيع التعليمات تشغيل كليب الفيلم في ملف سوف لخريطة لبيان موقع الفصيلة. والقيمة هي المسافة (بالكيلو مترات) التي قطعتها الفصيلة حتى الآن. فإذا كانت مرحلة اليوم الحاضر تبلغ ٢٠٠ كم، ويوضح كل ميّز زيادة قدرها ٢٠ كم، فإنه ستكون هناك عندئذ عشرة كليبات فيلم يتعين تشغيلها، واحد في كل مرة. وإذا كانت قيمة المسافة تقل عن ٢٠، عليك أن تقوم عندئذ بتنشيط كليبات الفيلم الأولى. إذا كانت المسافة أكبر من ٢٠ ولكن أقل من ٤٠، فعليك أن تقوم عندئذ بتنشيط كليب الفيلم الثاني. وعندما لا تعود المرحلة حية، لا يتم تشغيل أي من كليبات الفيلم.

ربما يمكنك التفكير في بعض التطبيقات التي قد تكون تلك التقنية قد استخدمت فيها لتحديث جرافيك ما حتى وإن لم تكن هناك حاجة لتحديث تعليق حي.

توجد ملفات فلا لهذه الفكرة المقيدة لدراسة الحالة على موقع الكتاب على الويب.

التعليق في الوقت الحقيقي

تبدأ معظم المراحل في جولة فرنسا حول منتصف النهار، حين يكون الأوروبيون في عملهم، ويمكن جرافيك الوكالة هواة ركوب الدرجات من متابعة الحدث حيا دون فيديو، ولكن بصحفيين يذيعون تعليقات وتحديث أسماء الفائزين في المراحل الوسيطة في كل حدث؛ حيث تم تسجيل النقاط (التسلق، الركض، والتجارب الزمنية).

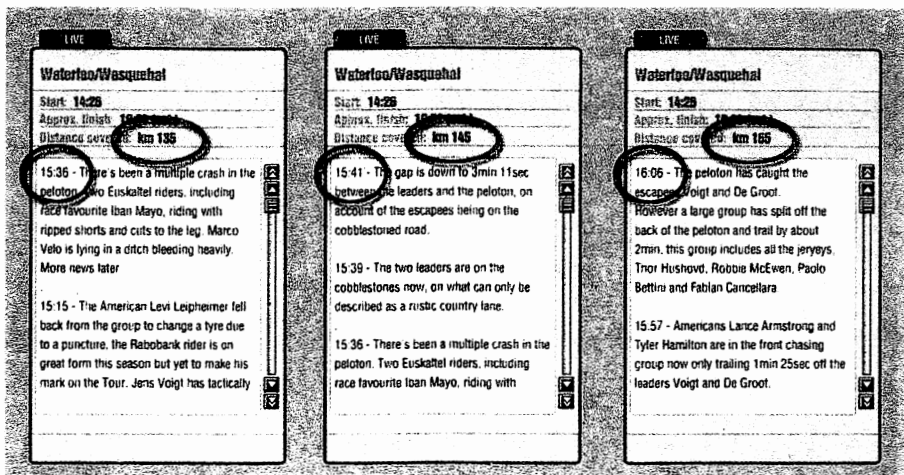
هناك ستة صحفيين يعملون في هيئة العاملين في دسك الرياضة لوسائل الإعلام المتعددة الفرنسية والإنجليزية والإسبانية، يرأسهم جيلز رمبل، وبالإضافة إلى جولة فرنسا، فإنهم يغطون كأس العالم، وبطولات كرة القدم الأوروبية، والألعاب الأوليمبية الصيفية والشتوية - ليس فقط خلال المسابقات بل مقدما قبلاها، بجمع المعلومات عن الفرق والرياضيين والدخول في قاعدة بيانات الوكالة. بالنسبة إلى مباريات أثينا مثلا، كانوا يجمعون سيرا ذاتية كل منها مكون من ٤٠٠ كلمة، زائدا صورا فوتوغرافية، لمئات من الرياضيين، بثلاث لغات، وفي الوقت نفسه يغطون ثلاثة أسابيع من بطولات كرة القدم الأوروبية، تلتها ثلاثة أسابيع لجولة فرنسا.

وقد غطى ثلاثة صحفيين (واحد لكل لغة)، إضافة إلى مشرف، جولة فرنسا على дисك، وقد شرح دميان ماكل، كاتب اللغة الإنجليزية في

الفريق، أنه كان يستطيع وهو يكتب أن يفتح صفحة على الويب ويرى ما يكتبه الآخرون ليس فقط الاثنان العاملان معه في دسак، ولكن أيضا اثنان آخرين كانوا يعدان ملفات عن بعد باللغتين الفلمنكية والألمانية، قال: "إننا نريد كتابة المعلومات نفسها تقريباً".

وتعتمد تغطيتهم على جهاز تليفزيون معلق إلى عمود فوق الدساك، وعلى موقع جولة فرنسا الرسمي (<http://www.letour.fr>) وعلى إذاعة فرنسا) في جزء مبكر من أي مرحلة، قبل أن تبدأ التغطية التليفزيونية.

أوضح ماكال: "لا يتم نشر أى صحفى وراء جولة فرنسا"، أو إعداد ملفات من المشهد خلال السباق، "ذلك أن طائرة الهليكوبتر كاميرا، والدراجات البخارية بها كاميرات إنهم لا يكتبون".



الشكل ٣-٦ يُحدث جرافيك فلاش بصورة آلية التعليق الذي يكتبه صحفيو الوكالة ويعرضه. لاحظ العلامة المميزة للوقت على كل تعليق (محاطة بدائرة) وأيضا المسافة المقطوعة في هذه المرحلة، التي يتم تحديثها طوال المرحلة (قطة شاشة: ٦ من يوليو ٢٠٠٤). طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

ليس للوكالة صحفيون في الموقع، لكن مهامهم الأساسية هي عرض البداية ثم متابعة ذلك حتى النهاية في الوقت المناسب لإجراء حوارات مع الأوائل في نهاية المرحلة.

ويبدأ كل تعليق جديد يصدر من الدسك ببيان الوقت، في صيغة تمتد ٢٤ ساعة، ويستطيع المستخدم أن يجول فيما سبق في جرافيك فلاش ويقرأ التعليقات السابقة، قال ماكول: "إننا ننزع إلى الكتابة في كل مرة يحدث فيها شيء ما، أو كل عشر دقائق طوال السباق"، وفي الكيلومتر الأخير من المرحلة المسطحة، عندما يستجمع الراكضون رشاقتهم ليصلوا إلى خط النهاية، قد نعد ملفاً كل ٣٠ ثانية عادة.

قال: "إنها حقاً كتابة شاقة لنسخة تركض. لقد فعلتها أولاً بالنسبة إلى مباريات كرة القدم منذ خمس سنوات مضت، إنها عملية مرهقة للأعصاب، إن التسابق بالدرجات أكثر هدوءاً من كرة القدم، حيث تحاول تغطية عدة مباريات في الوقت نفسه"، وحتى على الرغم من ذلك "فستسيل الدماء والعرق والدموع في نصف المراحل على الأقل. ويتبعن عليك أن تصف المشهد كما يحدث".

ويتجول المشرف، وهو صحفي يعمل موسمياً هو أيضاً، حول الدسك ويقرأ من فوق كتفى كل كاتب، قال ماكول: "ذلك أمر جوهري، أنها ليست كارثة كاملة إن ارتكبنا خطأ ما؛ لأننا نستطيع تصحيحه. إنه ليس مثل البرقيات التلغرافية؛ حيث يتبعن علينا إرسال التصحيحات للنشر وتلغى النسخ السابقة"؛ أي أن النص السابق يمكن ببساطة تتفィحه واستبداله، ولا تساعد العين اليقظة للمشرف في الإبقاء على الأخطاء في حدتها الأدنى فحسب، ولكن تعاون أيضاً في التنسيق فيما بين التعليقات، وقد لاحظ ماكول أنه حتى على الرغم من أن كل صحفي يكتب ملاحظاته الخاصة، فإنهم لا يريدون فروقاً باللغة في الطول أو المحتوى فيما بين النسخ.

قال ماكول: "إن لدينا ميزة على الصحفيين الموجودين في المشهد؛ لأن لدينا التليفزيون". وقد نجح نسخاً مرسلة من الجولة لمدة سنتين قبل أن يعمل لأول مرة في دسّك وسائل الإعلام المتعددة في ديسمبر ٢٠٠٢ قال: "إن هذه الوظيفة ٤٠ في المائة منها تتحقق و ٣٠ في المائة كتابة، و ٣٠ في المائة ترجمة -إعداد نص فرنسي لسوق إنجليزية- بدلاً من أن تكون مراسلاً صحافياً، إننا حقاً نستمتع بها".

وحقوق استخدام بيانات عن السباق يصدر بها ترخيص من منظمة أمورى الرياضية Amaury Sport Organisation (<http://www.aso.fr>)، التي تملك المحتوى، والنتائج، واسم جولة فرنسا، وتنشر وكالة الأنباء الفرنسية صورها الفوتوغرافية من أجل الجولة، وفي نهاية اليوم، بعد الصحفيون صالة عرض لصور فلاش الفوتوغرافية بأربعة وعشرين صورة تم تتحققها والتصديق عليها من قبل منقح الصور الفوتوغرافية في الوكالة.

وقبل جولة فرنسا، عمل ماكول في إعداد ملفات حقائق عن كل راكب دراجة، وذلك جزء من تطبيق فلاش، ونتيجة لذلك، فإنه يتذكر عادة تفاصيل شخصية إبان الجولة، قال ماكول: "كان هناك فتى يقوم براحة قصيرة عند النهاية، وأنذكر أنه كان من هذه البلدة [حيث انتهت المرحلة]؛ ولذا كان يقوم براحة قصيرة في موطنها، كنا أول من عرفنا ذلك".

إن تغطية الجولة ليست مجرد يوم آخر في العمل. قال ماكول: "إنك تتغمس فيه تماماً حقاً. وقد سالت دموعنا جميعاً في وقت أو آخر، لمجرد تحطيم المطالب البدنية" لراكبي الدرجات.

التشييد والتعاون

بالنسبة إلى أي رياضة "هناك وجهة نظر بما تحتاج إلى أن تراه بالنسبة إلى تلك الرياضة" ولن تريد معرفة ما وجهة النظر هذه ما لم تكن هاوياً جاداً، صحافياً، أو محرراً، يتبع تلك الرياضة، لقد عمل روسيل كوبنج

وهو مهندس، باعتباره نوعا من الوسيط بين الصحفيين، ومصمم قاعدة البيانات وآرت موفيز لإنتاج النسخة الأولى من حزمة الوكالة "جولة فرنسا"، ولم يكن ذلك مجرد تنفيذ للعمل وإنما كان أيضا خبراً جيدة بالنسبة إلى جمهوره المستهدف.

وقد أشار كوبنجز إلى تنظيم المعلومات في تصميم آرت موفيز باعتباره تصميما "حسب المناطق"، مما يعني أن كل وحدة نمطية (عملياً ملف سويف محملاً في فيلم) هي منطقة فريدة داخل التطبيق، وكان أحد التحديات في تخطيط الحزمة هو أنه "عندما كنا نقرر تحميل هذه المتغيرات في تلك المنطقة، لا نستطيع بعدئذ أن نقول فجأة، آه، أنت أريد تحميل كل المتغيرات التي تم تحميلها هنا، في منطقة [أخرى] – لأن تلك وحدات نمطية مختلفة. قد يعود الصحفي ويقول: ماذا، ألن تعرضوا هذه المعلومات في تلك الصفحة؟ ذلك غير مقبول؟؛ لذا فإنه حالما تسلم آرت موفيز نموذجاً بالحجم الطبيعي جديد لتصميم الشاشة (أعده مُوضح أدولي)، كما قال كوبنجز، لا بد من توافق خبراء من جانب الصحفيين وجاء خبراء قاعدة البيانات على حد سواء ليصادقوه عليه.

وفيما يلى تحد آخر: في ٢٠٠١ كان كاشف التعديل (المودم) الذي تبلغ قدرته ٥٦ كيلو بايت في الثانية هو أرقى ما أنتج لتقديم المحتوى بالاتصال المباشر، وكان لدى معظم المستخدمين مودم قدرته ٣٣ كيلو بايت في الثانية فحسب، قال كوبنجز: "لم تكن لدينا أي فكرة عن حدود وزن الملف، وזמן التحميل، والتعدد الذي يفرضه وجود ٢٠٩ من راكبي الدرجات، بأسمائهم الأولى، وأسماء الشهرة، والطول والوزن – وكل هذا يتبع أن يتم إدخاله، ورفعه، والبحث عن زمن استجابة يقل عن ٥ دقائق، كما هو مأمول، عندما تستهل التحرير".

ويذكر أنه ورد إليهم تقرير من أميركا أون لاين America Online قال: إنه إذا لم يتم تحميل الصفحة في ٨ ثواني، فإن المستخدم سوف يستسلم ويرحل. قال: "إن التحرير الخاص بنا لم يكن ليتم تحميله بأية حال في أقل من دقيقتين على مودم ٥٦ كيلو بايت. ولذلك فقد فعلنا كل هذه الأشياء عند تحميل التحرير، ولذلك شاهدتم شيئاً ما فوراً، إنه آت، إنه آت، إنه يحمل ملف ركاب الدراجات، إنه يحمل الخريطة".

وبعد ذلك بثلاث سنوات، أصبح المستخدمون لا يعانون من هذا الانتظار، حتى على الرغم من أن حجم التعليمات والملفات كان هو نفسه في الأساس، لقد زادت سرعة التوصيل للويب، وفي البداية، انطوى كثير من العمل الذي قامت به الوكالة على تعلم كيفية العمل مع شركة مثل آرت موفيز، التي فهمت فلاش وصفاته المميزة في العمل في تحميل البيانات، لكنها لم تفهم بالضرورة الصحافة الرياضية أو هيكل قاعدة بيانات الوكالة.

كان لدى كوبنج ذخيرة من الخبرة باستخدام لغة رقم النص الفائق HTML لعرض المعلومات المستخرجة من قاعدة بيانات على الويب، قال: "إنك تضع قواعدك مستخدما XML وهناك علامات هيكلية" ولكن في إطار ذلك، فإنك تفعل ما تريده، والميزة في فلاش هي أنه يترجم ما نفعه ويفسره. إنه يضع القواعد. يجب أن تعرسه و تعالجه بهذه الطريقة".

وشكّل التحدي الحى تحدياً إضافياً. قال كوبنج: "بالجرافيك التقليدي لدينا، تكون المعلومات التي يعرضها فاترة، لقد كان العمل بمشهد جرافيكى حى جديد، تجربة مختلفة تماماً"، وبالنسبة إلى آرت موفيز، كانت فكرة المراجعة وإعادة تحميل ملفات معينة فقط كل دقيقة، فكرة جديدة، فليس هناك سبب مثلاً

لإعادة تحميل معلومات عن راكبي دراجات أفراد خلال مرحلة حية؛ لأنه لن يتغير الاسم الأول لراكب الدراجة واسم شهرته وفريقه وطوله وزنه، بيد أن التعليق الحي ينبغي إعادة تحميله باستمرار خلال المرحلة الحية.

وتحدد الوكالة الملفات باعتبارها "فاترة" و"دافتة" و"ساخنة"، وفق إمكانية تحديثها، فعلى سبيل المثال، فإن الملفات الفاترة ستتمثل في معلومات عن كل مدرجات الملاعب في بطولات كرة القدم الأوروبية، وهذه الملفات التي تسلم قبل أن يبدأ الحدث، لا يتوقع تغييرها.

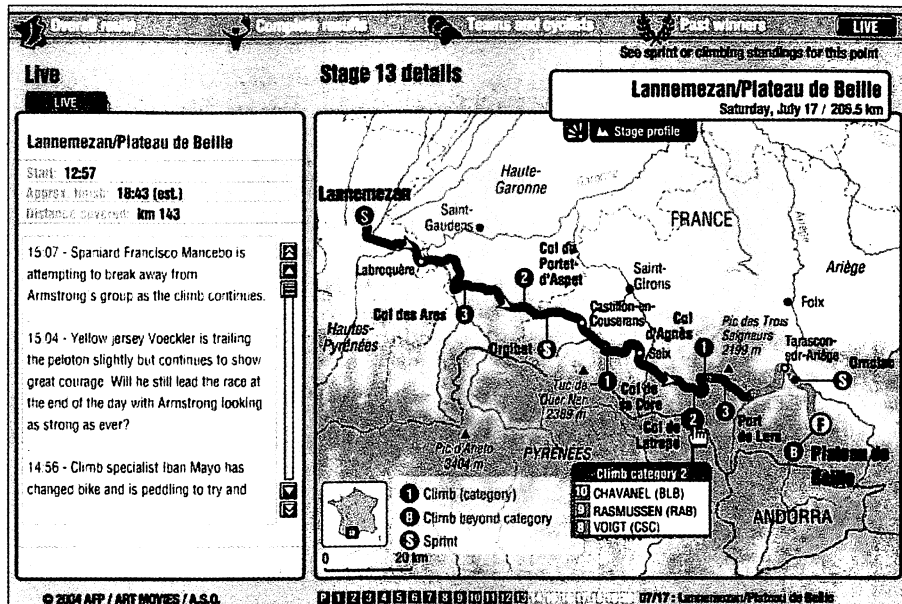
وس يتم إدراج معلومات عن الفرق في الملفات الدافتة، وينبغى تحديد أعضاء كل فريق في جولة فرنسا بحلول تاريخ محدد، ولكن بعد هذا التاريخ، وفي ظل ظروف خاصة، يمكن تغيير قائمة الفريق؛ إذ يتبعن أن تكون هناك مرونة كافية، لتصحيح ملف بيانات قائمة فريق ما، لكن ليست هناك حاجة للمراجعة من أجل إعداد ملفات فرق جديدة كل دقيقة، ويتمثل الملف "الأكثر دفناً" في مجموعة من الإحصاءات تنشر في نهاية اليوم؛ مثل التصنيف العام لجولة فرنسا، الذي يتم تحديثه في نهاية كل مرحلة، وبعد إرسال ملف البيانات هذا، لا يرجح إطلاقاً تغييره مرة ثانية في ذلك اليوم، ولكنه يمكن تغييره مرة واحدة في اليوم.

ويمكن تحديث الملف الساخن كل دقيقة، قال كوبنج: "بالنسبة إلى آرت موفيز، فقد بنوا آللهم لتقول، حسناً، أنت أعرف أنني عندما استدعى هذه الوحدة النمطية في هذه المنطقة، فإني أحتاج إلى التيقن من أنني استدعيت هذا الملف؛ لأنه يمكن أن يتغير". ويشمل جانب من القدرة الوظيفية معرفة متى يكون ملف ساخن، ساخناً حقاً -أى عندما يكون السباق جارياً- لأنه ليس هناك حاجة لمراجعة الملف في المساء، بعد اكتمال المرحلة.

قال كوبنج: بمنتج مثل جولة فرنسا، فإننا نرسل حقاً ملف يقول: "إننى فى الأسلوب الحى حالياً". ويطلق هذا العنوان للتحريك لكي يقول: "يتبعن عليك

أن تبحث الآن عن ملفات أخرى، إننى في الأسلوب الحى"، لاحظ أن بطولات كرة القدم أشد تعقيداً بكثير، لأنه تجرى مباريات متعددة في الوقت نفسه في مدرجات ملائبة مختلفة، ومع ذلك فإن هذا التطبيق يعمل انطلاقاً من مبدأ مماثل.

ويتم إرسال الملفات من وحدات الخدمة في الوكالة إلى وحدة خدمة العميل على أساس "الضغط": فعندما يتم تحديث قاعدة بيانات الوكالة، فإنها ترسل ملفات جديدة عند اللزوم، وتحل هذه الملفات محل تلك الموجودة على وحدة خدمة العميل، ولا تستهل وحدة خدمة العميل مطلقاً تقديم طلب لوحدة خدمة الوكالة. ويكمّن تطبيق فلاش (ملف سويف) في وحدة خدمة العميل أيضاً، وهو يبحث عن الملفات التي يحتاجها في الدليل المحلي.



الشكل ٩-٦ يجعل الضغط على علامة نقطة من أجل عملية تسلق اكتملت قائمة من الفائزين الثلاثة في هذا الحدث تقفز (القطة من على الشاشة: ١٧ من يوليو ٢٠٠٤). طبع بإذن من وكالة الأنباء الفرنسية.

قال جون ديلون الذى يدير علاقات العملاء فى قسم إدارة التطوير فى الإداره: "لدينا مسار حى للتحديث، لذلك فعندما نسلم ملفات للعميل، فإنه يطلعنا على نقطة التسليم مع هيكل المجموعة، ونتحكم فى هذا الهيكل بأكمله، أنتا نطلب منهم أن يعكسوا صورة هذا الهيكل وأن يشيروا إلى صفحة مؤشر HTML لوضعه على الاتصال المباشر، ومن ثم ففى كل مرة يكون لدينا فيها نسخة جديدة أو وحدة نمطية، فإننا نلغى القديمة فحسب"، ويشمل هذا ملفات الجرافيك وكذلك ملفات البيانات وإذا تطلب الأمر تغيير ملف سويف، فيمكن إرسال نسخة جديدة إلى العميل.

قال ديلون: "ومن ثم، ففى المرة التالية التى يضغط فيها شخص ما على الشيء، فإنه يحصل على أحدث نسخة. إذ يتم ذلك آليا".

النص مقابل لغة الترميز القابلة لامتداد XML

بالنسبة إلى كل تطبيقات فلاش المعدة من نموذج جولة فرنسا، فإن الملفات هى نص عادى وليس XML - على الرغم من أن الوكالة تستخدم XML داخلياً منذ ١٩٩٧ ويعود السبب إلى الوراء إلى ٢٠٠١ عندما كانت قدرة فلاش على معالجة ملفات XML أكبر، تترك الكثير وهو مرغوب فيه، وقد غير فلاش إم إكس كل هذا، لكن آرت موفيز كانت قد كتبت بالفعل تعليمات تطبيق جولة فرنسا لمعالجة البيانات باعتبارها ملفات نصوص.

و قبل دوره الألعاب الأوليمبية فى ٢٠٠٠، كانت الوكالة تحفظ بقاعدة بيانات منفصلة للتوصل لكل رياضة غطتها. وبداية من ١٩٩٨، اضطلع مشروع يقوده جان فيفر بجمع كل الرياضات فى قاعدة بيانات وحدة خدمة واحدة، بدءاً بأربعين رياضة من الدورات الأوليمبية الصيفية، وفي ٢٠٠١ ظلت بيانات جولة فرنسا فى قاعدة بيانات توصل منفصلة، وفي

٢٠٢، تم إدماج جولة فرنسا في قاعدة بيانات أكبر، لكن لم يكن للتغيير أي تأثير على آرت مويفيز أو التعليمات الخاصة بها في ملف فلاش، وكان السبب هو: أن فيفر وفريقه أعادوا كتابة التعليمات التي تستخلص البيانات من قاعدة البيانات وتحولها إلى ملفات نصوص يستخدمها تطبيق فلاش، قال فيفر: "قد أعطونا صيغة (فورمات) الملف الذي يريدونه، وغيرنا نحن مخرجات ملف النص. لكن بالنسبة لهم لم يتغير شيء. إنه الشيء نفسه على وجه الدقة".

Individual overall standings after stage 16					
Cyclists	Time	Nº	Team	Country	
ARMSTRONG Lance	+07:53:24	1	USP	USA	
BASSO Ivan	+00:03:48	61	CSC	ITA	
KLODEN Andreas	+00:05:03	17	MOB	DEU	
ULLRICH Jan	+00:07:55	11	MOB	DEU	
AZEVEDO Jose	+00:08:19	2	USP	PRT	
MANCEBO Francisco	+00:09:20	71	BAL	ESP	
TOTSCHNIG Georg	+00:11:34	81	GRL	AUT	
SASTRE Carlos	+00:13:52	67	CSC	ESP	
CAUCCHIOLI Pietro	+00:14:08	134	ALS	ITA	
LEIPHEIMER Levi	+00:15:04	151	RAB	USA	

الشكل ١٠-٦ تم تغذية بيانات من A.S.O (منظمو جولة فرنسا) في قاعدة بيانات الوكالة، التي تنتج ملف نص يستطيع جرافيك فلاش أن يحدد موضعه و"يقرأه" بمجرد توافره. وتظهر مواقف الأفراد والفريق في الجرافيك بعد دقائق فحسب من اكتمال المرحلة. طبع بذن من وكالة الأباء الفرنسية.

وبالنسبة إلى آرت مويفيز، كان تغيير تعليمات الإجراءات لقراءة ملفات XML بدلاً من ملفات النص يتطلب عملاً وقتاً كبيرين - ليس فقط على الأجزاء من التعليمات التي تقرأ الملفات، ولكن أيضاً على التعليمات التي تشكل "الآلية" (المحرك) في ملف سويف الأساسي، التي تنسق كل الملفات وتتولى مراجعة التحديث في إطار التطبيق بعد فتحه بالفعل.

قال كوبنچ: "إن المشاهدة والتحريك إلى الأمم ليسا تجربة رخيصة. إنك تنتظر إلى عمر منتج ما، وتحتاج إلى وحدة نمطية تدفع مقابلها وتصميماً يعمل عدداً معيناً من السنوات".

قال جولييان ديمولى من آرت موفيز. وهو يشير لحزمة جولة فرنسا: "كان تطوير قاعدة البيانات قد اكتمل بالنسبة إلى هذا المنتج، لست متأكداً من أننا في حاجة إلى XML ربما بالنسبة إلى تطورات جديدة، أما بالنسبة للقديمة، فإنني لست على يقين من أننا في حاجة إلى تغييرها".

قال كوبنچ: "ربما نتناول رياضة لا نعرفها، مثل التنس، وبدأ من الصفر. وعندئذ ربما نعود إلى الوراء لإعادة تشكيل هذه".

وبالنسبة إلى الوقت الحاضر، فإن النموذج الأصلي أثبت أنه جيد وفعال، فلم يشكو الزبائن الذين اشتروا حزمة كأس العالم في ٢٠٠٢ ثم اشتروا حزمة الدورة الأوليمبية في ٢٠٠٤ مطلقاً من أوجه تشابه بينهما، فهما مختلفان من ناحية الجرافيك، وكل البيانات جديدة، لكن الهيكل الرئيسي في تطبيق فلاش يظل على ما هو عليه.

قال نيكولاس جيرودون رئيس التسويق الرياضي في الوكالة: "إن التوصل إلى الحقائق عن المنتج ونموذج الأعمال يستغرق وقتاً طويلاً. فأنت لا تعرف ما إذا كان منتج ما سيفلح أم لا خلال سنة واحدة، ولو كما قد أصغينا لبعض مديري الوكالة، أو أشخاص آخرين، فربما كان قد تم قتل هذه المنتجات في وقت أسبق، لقد حاولنا الإبقاء عليها والبحث عن المكان الذي نذهب إليه بهذا، وهي الآن تحقق نجاحاً".

لقد شكلت جولة فرنسا نموذجا لأربعة منتجات فلاش أخرى تحركها
قاعدة بيانات من الوكالة: كأس العالم ٢٠٠٢، والدورة الأوروبية ٢٠٠٤
وبطولة كرة القدم الأوروبية، وفورميولا وان.

قال كوبنج: "إننا نعود بنظرنا إلى الماضي، وننظر إلى تكاليف الإنتاج
التي تحملناها ونقول: حسنا، أعتقد أننا قمنا بالاختيار الصائب". لقد ثبت أن
تجربة التطوير المضنية التي استمرت شهرين استثمار حكيم.

خاتمة المستقبل

ما الذى ينتظر صحفة فلاش؟ ليس هناك كرة بللورية يَعْوَلُ عليها لمعرفة ذلك بنسبة ١٠٠ في المائة، لكننا نستطيع أن ننظر في عدة عوامل من الحاضر ونستخدمها لتساعدنا على رؤية المستقبل.

النطاق الواسع: في كندا وكوريا الجنوبية، يتوافر لأكثر البيوت المتصلة بالإنترنت، توصل على السرعة، وفي الولايات المتحدة وبعض بلدان شمالي أوروبا، مثل الدنمارك والسويد وسويسرا، كان سيتوافر لأكثر من ١٠ في المائة من المستهلكين توصل واسع النطاق في ٢٠٠٤ وبحلول ٢٠٠٨، سيزيد عدد المشتركين في النطاق الواسع من مشروعات الأعمال والمستهلكين على النطاق العالمي ثلاث مرات، لأكثر من ٣٢٥ مليون، حسب تنبؤ لمجموعة يانكي، وهي مؤسسة لبحوث التسويق في يوليو ٢٠٠٤.

والنطاق الواسع يعني انتظارا أقل، إن الإنترت يعد عملاً روتينياً على نحو أقل، ويعد بمثابة عادة على نحو أكثر، عندما يكون دائماً شغالاً ولا يكون بطبيأاً جداً، أضف إلى ذلك أن جيلاً من اليافعين الشباب شب على الويب والتكنولوجيات اللاسلكية.

الهواتف الخليوية: تقدم وكالات الأنباء مثل وكالة الأنباء الفرنسية ورويترز تغذية إخبارية لاسلكية يمكن الحصول عليها من خلال الهاتف الخليوية، وإذا تقوم الهواتف ذات الشاشة الملونة بعرض البيانات، ويواصل الاتصال بالإنترنت الحلول محل الهواتف القديمة، فالأرجح أن يزيد استخدام هذه الخدمات (خاصة لتحديث الرياضة والأعمال).

إن نحو ٩٠ في المائة من ٤٦ مليون مستهلك لدى DoCoMo في اليابان مشتركون في خدمتها لتقديم البيانات.

ولدى نحو ٥٠ في المائة من مستخدمي الإنترنت في الولايات المتحدة بين سن ١٨ و٢٧ سنة هو اتف لها قدرة على الاتصال بالإنترنت، حسب مسح أجراه في مارس ٢٠٠٤ مشروع بيو عن الإنترت والحياة الأمريكية.

وقد توصلت دراسة أجراها شركة A.T.Kearney الاستشارية وجامعة كامبردج إلى أن ٤١ في المائة من ٤٥٠٠ من مستخدمي الهاتف المحمول تم إجراء مسح عليهم في ثلاثة عشر بلدا قالوا: إنهم يتوقعون أن يكونوا "مستخدمين منظمين أو مستخدمين بكثافة" لخدمات البيانات اللاسلكية مثل البريد الإلكتروني، والألعاب، والتغزيل، وإرسال رسائل بالصور الفوتوغرافية، أو تحديث الأنباء في وقت ما في ٢٠٠٥.

وتعنى للهاتف الخليوية التي يمكن لها الإنترت، الحصول على معلومات فورية في أي مكان. وسيكون بعض هذه الأشكال جرافيك. وقد أطلقت ماكروميديا Flash Lite، وهو نسخة جديدة من مشغل فلاش للهاتف الخليوية في يوليو ٢٠٠٤، وأبدأت DoCoMo في استخدام النسخة الأولى في ٢٠٠٣.

التلاقي: تشير هذه الكلمة الطنانة إلى اندماج منظمات الإعلام مثل بيرنسمان، وجروبو بريزا، وإن بي سي يونيفرسال، وسونى، وتايم وارنر وفياكوم في شركات عالمية عملاقة تسيطر على صالح في الصحفة ونشر الكتب والمجلات والموسيقى، والأفلام، والإذاعة، والتلفزيون، وتشجعها ملكيتها لعديد من وسائل الإعلام على إعادة استخدام محتواها وإعادة تحديد هدفه، وكذلك على الترويج المشترك للمنتجات؛ ولذلك، فإن "التلاقي" يشير

أيضاً إلى كيف يمكن الترويج لملكية ما، مثل كتاب أفضل مبيعاً، في برنامج حوار على شبكة تليفزيون تملكها الشركة التي تملك أيضاً الدار الناشرة للكتاب، ويشير إلى قدرة MSNBC.com على استخدام فيديو أنباء NBC الآنية.

وأخيراً، فإن "التلاقي" يمكن أن يشير إلى مجموعات مهارات الصحفيين التي تنتشر على نحو متزايد عبر وسائل الإعلام المتعددة. فقد أصبح من الأكثر شيوعاً أن ينتقل الصحفيون من تليفزيون إلى صحفة، خلال مسيرتهم المهنية، وطفق يغدو أكثر شيوعاً أن يحمل مصور صحفى جهاز تسجيل سمعى، وأن يرسل مراسل تليفزيونى مقالات لموقع المحطة على الويب.

وبالنسبة إلى الصحفيين الذين ابتدعوا بالkad، فإن حصولهم أحياناً على خبرة في أكثر من وسيلة إعلام يمنحهم قصب السبق على المرشحين الآخرين لوظيفة ما، وقد لا يعني هذا معرفة كيفية استخدام فلاش، وقد يعني معرفة كيفية الكتابة واستخدام كاميرا، أو كيفية تنفيذ السمعيات، وقد يعني معرفة كيفية جعل قصة ما "تفاعلية".

وبالنسبة إلى مؤسسات الإعلام الكبرى، فإنه كلما زادت كفاءة استخدامها وإعادة استخدامها للمحتوى، ولحوایات المحتوى، والمنتجات والعاملين، زادت أرباحها، ويمكنك التفكير في ذلك باعتباره بيعاً للشيء نفسه في حزم مختلفة - أو ربما يمكن عن طريق خلق توليفات جديدة لسرد مزيد من القصص، والقيام بمزيد من العمل الصحفى.

قواعد البيانات: في أوائل التسعينيات، كان الويب الوليد مجموعة من صفحات HTML ، يتعين تحديثها باليد، عن طريق أساتذة أفراد في الويب

يكتبون على لوحات المفاتيح الخاصة بهم. وبعد أن أطلق جيف بيزوس آمازون دوت كوم Amazon.com في 1995، أصبحت قواعد البيانات بالنسبة إلى التجارة الآنية وأضحة للجميع، واستغرق الأمر سنوات من معظم الصحف لنقل تراثها من النشر ونظم الإعلانات المصنفة إلى تكوينات عامة جديدة تستفيد إلى أقصى حد من مزايا التكنولوجيات الجديدة، وبحلول ٢٠٠٤، أصبح استخدام قواعد البيانات لإدارة المحتوى على موقع الويب هو العرف السائد بالنسبة إلى كل الواقع عدا الصغيرة منها.

إن المحتوى الخاص بنا منظم في قاعدة بيانات، منفصلة عن الحاويات التي قد تقصره على وسيلة معينة، ويمكن البحث عنه، واستخلاصه، واستخدامه في صيغ وتوليفات مختلفة، وأحياناً يكون أشد نفعاً في الجداول، الشبكات، وقوائم الحقائق والأشكال. لكن قواعد البيانات تحوي أيضاً قصصاً بأسرها، وروابط بالصور الفوتوغرافية، وغير ذلك من الموجودات القيمة، والربط بين البيانات التي تستحضر على الطائر بكلمات يتم إدخالها في آل البحث.

وقواعد البيانات في حد ذاتها جافة. يستطيع مصمم ما بوضع سطح كبير (أو وصلة بينية) على أداة تجعل المستخدمين يتوصلون إلى البيانات ويتفاعلون معها، أن يغير قيمة قاعدة البيانات.

تسجيل موقع للأخبار: يطلب كثير من مواقع الويب من المستخدمين أن يقوموا بالتسجيل -تقديم اسم المستخدم، وكلمة السر، ومعلومات أخرى- قبل أن يتمكنوا من قراءة المقالات أو مشاهدة القصص الإخبارية على الموقع. وفي حين سجل كثيرون من المستخدمين وهم سعداء ببياناتهم لـآمازون دوت كوم، وياهو Yahoo، فإن بعض الأشخاص لا يرغبون في التسجيل في موقع الويب الإخبارية، حتى عندما لا تكون رسوم الاشتراك

مطلوبه، إن منظمات الأخبار تود أن تعتمد على بيانات التسجيل لتحليل حركة الإرسال إلى موقعها والاستقبال منها، جزئياً لاستخدام ذلك في تحديد أسعار الإعلان، وكذلك لوضع تصور لما يجذب مشاهدين أكثر أو يجعل المستخدمين أنفسهم يستمرون في العودة لموقعها.

ومن ثم فإن السؤال الذي يطرحه مدирه وموظفو موقع الأنبياء، هو ما الذي سيجعل المستخدمين راغبين في التسجيل، راغبين في تقديم بعض المعلومات في مقابل المعلومات، وراغبين في التدوين في كل مرة يعودون فيها إلى الموقع.

جرافيک التليفزيون: إن كانت لديك خريطة متحركة عظيمة المظهر في فلاش، وبكل نص فلاش دون أي عناصر لخرائط البتات، فإنه يمكنك عرضها بالاتصال المباشر بأي حجم فحسب، وسيظل مظهرها عظيماً، فإن احتجت إلى نسخة صغيرة جداً، يمكنك فتح ملف فلا وتغطية طبقة النص بقناع، وتخزينها مرة ثانية، وستبدو عظيمة، حتى بحجم صغير، تستطيع إنتاج ملف GIF أو JPG من هذا الملف واستخدامه على صفحة للويب لا تحتاج فيه إلى تحريرك، أو يمكنك أن تخرج ملف MOV (فيلم زمن سريع Quick Time) ونسخة من وحدة إدارة صلبة إلى شريط فيديو، وب مجرد أن يصبح على الشريط يمكنك عرضه على التليفزيون، يمكن أن يكون ذلك خريطة، تحريكاً ثلاثي الأبعاد، أو مخططاً بيّن النمو الاقتصادي، وقد يكون جرافيك هو نفسه بالضبط على الويب والتليفزيون على حد سواء.

ويعود هذا إلى نقطة التلاقي: إذا كان يمكن إعداد الجرافيك بطريقة تجعله قابلاً للنقل صالحًا لإعادة الاستعمال في وسائل متعددة، أو في منصات متعددة - فإن فائدة الجرافيك ستزيد.

الفيديو: عندما يتواجد لكثيرين اتصال واسع النطاق، بالإنترنت، ويصبح الفيديو الآنى أكثر جاذبية؛ لأن المستخدمين لا يحتاجون فيه إلى

الانتظار باستمرار لرؤيته، بيد أن النطاق الواسع لا يحل المشاكل الناجمة عن تعدد المشغلات والتوصيل: مثل الافتقار إلى التحكم في الوصلة البينية للمشغل، والتنزيل الاقتحامي، ومتطلبات التحديث، وتناقض فرص التفاعالية، واستخدام الفيديو الآنى ليس من الرشد إذا كان الفيديو يعمل مثل تليفزيون فحسب، كما لو كان المستخدم سيسطير حسب. بل أنتا لم نعد نستخدم التليفزيون بتلك الطريقة.

إن الفيديو، مثله مثل أي محتوى آخر، يزداد قيمة عندما يصبح قابلا لإعادة الاستعمال، وعندما لا يصبح الفيديو الرقمي صالحًا للبحث فحسب بل قابلا للتجميع مع محتوى آخر، يصبح من الأيسر تطويقه إلى صيغ أكثر تجزؤاً، وأشد تفاعالية، من صيغ الفيديو التقليدية.

وقد أشار آشلى ويلز من إم إس إن بي سى دوت كوم إلى الـ TiVo وآى بود iPod باعتبارهما أداتان يجب استخدامهما وكمصدرين للإلهام، إنك تنظر إلى TiVo وتمضي قدما وتقول: كم هو سهل استخدام الـ TiVo ، كم هو سهل، وبالطريقة التي يتواصل بها الـ Pod i مع خازنة الموسيقى Music Store – تستطيع ترتيب الأشياء، وتستطيع تقاسم الأشياء، كل تلك مفاهيم مثيرة للاهتمام".

ويتجول بعض الناس في الويب وهم يشاهدون التليفزيون، وقد ظل نيكولا سي جيراودون، رئيس التسويق الرياضي في وكالة الأنباء الفرنسية يفكر في هذا ثلث سنوات على الأقل، وهو يعرف أنه خلال الأحداث الرياضية، يفعل الهواة ذلك للحصول على موجز للعبة ومعلومات أساسية عن اللاعبين والفرق، بل إن هاويا في الاستاد قد يريد استخدام التليفزيون الخلوي لمعرفة إحصاءات خلال حدث ما.

وكان لكل موقع أخبار على الويب إعلانات فلاش على صفحات كثيرة بحلول ٢٠٠٤، ومع ذلك فإن الكثير من هذه المواقع نفسها ترددت في المزج

بين فلاش والصحافة، وبدا هذا متضاربا بالنسبة إلى روب ماكلوجلين من إذاعة سى بى سى رقم ٣، الذى راهن على أنه قد تثور تصورات خاطئة بأن ملفات فلاش أكبر مما ينبغي، وتنطلب بعض التكنولوجيا الخاصة، وليس لها أى مكان في الصحافة اليومية، ومع ذلك، فقد قال وهو يشير إلى إعلانات فلاش: "إن كل موقع كبير في العالم يخدم تيار إيراداته بهذه الصيغة".

إن مستقبل صناعة فلاش يرتبط بالتلثيفيون والإعلام المطبوع وكذلك بالويب. إنه لا ينفصل عن توصيف وظائف الصحفيين ومساعي الشركات التي لها مصالح مالية في مجالات كثيرة بالإضافة إلى الصحافة، ليس معنى هذا أن الصحافة لا يمكن القيام بها دون فلاش، لكن أنواعا معينة من الصحافة -صيغ معينة، توليفات، وطرق سرد القصص- لا يمكن أن تظهر إلا إذا توافرت عناصر معينة.

والافتتاح إلى تحقيق إنجاز كبير في الصحافة هو ألا تكون أدأة بل صحفيًا، شخصا له رؤية لما هي القصة وكيف ينبغي سردها، إن عمل الصحفيين لوحدهم يقل أكثر فأكثر، هل يمكنك تقاسم رؤيتك لقصة ما مع آخرين؟ هل تستطيع مهما كان المطلوب أن تتأكد من أن القصة تروى بأفضل طريقة ممكنة؟

نبذة عن صحفي فلاش

جاء الأشخاص الذين جرت محاورتهم في دراسات الحالة الواردة في هذا الكتاب إلى الصحافة (وإلى فلاش) بطرق شتى، وتبين حكاياتهم أنك لا تعرف دائماً إلى أين ستأخذك مواهبك واهتماماتك.

ديف براونجر، مصمم / فنان

ستار تريبيون دوت كوم

تاريخ الحوار: ١٧ من مايو ٢٠٠٤

درس ديف براونجر تصميم الجرافيك في الكلية لأنه "كان دوماً مهتماً بالفن وهو يشب ويكبر"، ومع ذلك، فنظراً لأنه كان أقل اهتماماً "بالكلام المنمق الذي ينش عن المال في التصميم التجاري" فقد جعله هذا ينخرط في صحف الطلاب في جامعة ويسكونسن - أو كلير، قال: "إن العمل في صحيفة كلية شيء عظيم؛ لأنك تستطيع على نحو أكبر كثيراً أن تفعل أي شيء تريده، كنت أعد التقارير وألتقط الصور، واتصل بشبكات الكمبيوتر، كنت أرقم صفحات الصحيفة، كانت تجربة عظيمة لم أكن لأحصل عليها في أي مكان آخر".

وبعد التخرج "بدراسات ثانوية غير رسمية في الصحافة"، تلقى براونجر تدريباً على جرافيك الأخبار في ستار تريبيون - وهي أقرب صحيفة كبيرة إلى أوكلير (شب براونجر في ووناكى، ويسكونسن). وفي نهاية التدريب، قضى بضع شهور في أوروبا.

قال: "عندما عدت، صادفني الحظ فحسب - إذ كانوا يبحثون عن شخص ما للعمل على الاتصال المباشر" في ستار تريبيون، فقد استدعاه شخص ما تذكره من تدريبه، وسئل عنه ما يعرفه عن الاتصال المباشر عنده، ضحك براونجر وأجاب "ببيةة الإلوزة"! وسرعان ما أدركت أن هذا هو ما كانت عليه الوظيفة؛ لأنني انتزعت كتاباً ونسخت مجموعة إطار (في HTML)، وبهذا استطعت الحصول على شيء ما يظهر بعض المبادرة".

وببدأ العمل كفنان جرافيك آني في ستار تريبيون في ديسمبر ١٩٩٦، قال: إنه عمل لا يهرم أبداً؛ لأنه لا شيء مما نقوم به يكرر نفسه، اصبر سنة، وستجد أن الأدوات التي تستخدمها مختلفة تماماً.

وكان مشروعه الأول في فلاش خريطة لسوق الولاية في أغسطس ١٩٩٧، واستخدم فيه فلاش ٣ "أظن أنني أمضيت أسبوعين في العمل عليه. يمكنك أن تضغط على المادة وتسمع صوت بطة" - ويسمى اتسامة عريضة - أو تسمع شخصاً يشتري ممساح، وجاءت خريطة ساحات السوق باعتبارها ملفاً رقمياً من الصحيفة، وجاءت السمعيات من ريجينا ماكومبس، التي كانت قد بدأت توا العمل في ستار تريبيون، كما كانت الحزمة تضم صوراً فوتوغرافية - صوراً صغيرة جداً كما يقول براونجر، وعندما بدأ في استخدام فلاش، لم تكن لديه أي خلفية من أي نوع عن البرمجة والتحريك، قال: "كان الشيء اللطيف بشأن المكان الذي كنت أعمل فيه هو أنه يقدم لك مساحة معينة من الخبرة، ونوعاً من الواجب الذي يقع على كاهلك في المضي قدماً إلى الأمام وتجربة أشياء جديدة. كان يتم شراء الكثير من الكتب، والجلوس، والتجول خلال قدر وفير من الأمثلة - التجربة والخطأ، لقد استغرق الأمر وقتاً طويلاً يقول ذلك وصوته لا يحمل أي أحساس بالأسف، بل إحساساً بالرضا".

لا يعتقد براونجر أن المصممين يجب أن يديروا مشروعات فلاش صحافية وحدهم، دون منتج، "لقد جربنا ذلك من قبل، وهو لا يجدى على الإطلاق ما لم تكن لدينا قيادة". فإن أنتاج المصممون وحدهم "فإن ذلك لن يكون في محله حقا" كما يقول.

نصيحة بشأن فلاش

"يفتضى الأمر أن تفك خارج مجموعة القواعد (الكود)؛ لأنك تقيد نفسك كثيراً إذا فكرت في كم سيكون هذا صعباً، فالمشروع سيكون صعباً بغض النظر عما تفعله.

"لقد توصلت إلى أنك إذا استطعت أن تحول ما تريده إلى أفعال، فإن وضع ذلك في قواعد (توكيد) سيكون أيسراً، بدلاً من القفز ومحاولة العوم تجاه هدفك، يمكنك القول أريد تغيير هذه النافذة إلى نص عندما أفعل هذا، وترسم شكلًا بيانيًا للأمر كله لفظياً، ثم تعود وتضع تصوراً لكيف يمكنك أن تفعل كل هذه الأشياء من خلال مجموعة القواعد -أو أيًا كان ما تريده أن تفعله- بفلاش".

ويشرح براونجر أن: "رسم شكل بياني لفظياً" يعني بالنسبة إليه أن يرسم ويكتب ما يعنيه الرسم على حد سواء، وهو يضع تخطيطاً لصناديق وخطوط على ورقه سائبة يمكن استبدالها "تبين كيف سيكون رد فعل أشياء إزاء أشياء أخرى". وتصحب وحدات من النص كل خطوة في الرسم، قال: "عادة يتعين علي أن أتحدث عن الموضوع مع الغير بغية أن أكتبه على الورق".

جيوفاني كالابرو، مدير تصميمات خبرية

واشنطن بوست دوت كوم

تاريخ الحوار: ٢٥ من أبريل ٢٠٠٣

عمل جيوفاني كالابرو الطالب الذى لم يتخرج بعد فى جامعة جورج ميسوت، مدير التحرير للطبعة الآنية من صحيفة الطلاب، وقد علمه الصحفيون كتابة الأخبار، وعلمهم هو أدوات البرمجيات على الويب، بما فى ذلك الفوتوشوب.

قال: "لقد شدتني الصحافة حقا عندما بدأت العمل فى الصحيفة باعتبارها شيئاً استمتع به". ونتيجة لذلك، تقدم بطلب للحصول على وظيفة فى واشنطن بوست دوت كوم وبدأ العمل فى قسم الصور الفوتوغرافية فى ١٩٩٨. وبعد سنة، تم نقله إلى قسم التصميم.

وقد كتب HTML فى صحيفة الطلاب، وصمم الصفحات. وفي جورج ميسون، لم يتلق سوى دوره برمجة أساسية فى الكمبيوتر، وحصل على درجة فى الاتصالات (كانت الموسيقى هى محور تركيزه الأصلى). وبدأ "يلعب بفلاش" فى ١٩٩٩.

قال كالابرو: "إن توافر معرفة قوية لك بالتصميم، يمكن أن يحملك بعيداً، بغض النظر عما تستخدمه".

نصيحة بشأن فلاش

"لا تجعل قدرات البرنامج تستغرقك، بل اجعل متطلبات القصة هى التى تستغرقك".

بريان كوردياك، مصمم أول

واشنطن بوست دوت كوم

٢٠٠٣ من أبريل تاريخ الحوار:

جاء تعرف بريان كوردياك على الصحافة من TheAngle.com، وهي مجلة آنية عمل فيها كمدير للجرافيك في حين كان طالباً في جامعة فيرجينيا، وباعتباره حاصلاً على شهادته في الدراسة الأساسية في الإنجليزية وشهادته في الدراسات الثانوية في الفنون الجميلة، و"يحب الكمبيوتر والفنون واللغة الإنجليزية" فقد اغتنم الفرصة، ومن خلال صلاته بالصحيفة الآنية، حصل كوردياك على تدريب لمدة أسبوع واحد في واشنطن بوست دوت كوم في شتاء ١٩٩٨ - ١٩٩٩ أدى إلى تدريب صيفي هناك، بدأ خلاله يتعلم فلاش. قال: "استطعت إعداد عرض مسبق لكل نجوم بطولة البيسبول الكبرى. وتعلمت الكثير جداً في ذلك الصيف - وشعرت بالإثارة حقاً".

أول وظيفة له خارج الكلية: مصمم في واشنطن بوست دوت كوم،

صيف ٢٠٠٠.

نصيحة بشأن فلاش

"تمالك نفسك، استخدم فلاش عندما يسرد القصة على نحو أفضل. فإذا أردت المضى إلى التصميم، فإنك تحتاج حقاً إلى فهم نظرية الألوان، والمفاهيم، وكل مبادئ الفنون الجميلة، إن من يبلغ حد الكمال، هو من يعرف أي لونين يجديان معاً، وأن لونين يستطيعان حقاً تحديد مزاج العمل".

٢٠٠٤ من يونيو ١٨ تاريخ الحوار:

أحب رافا هور الرسم منذ طفولته. وهو يدعى أنه يرسم خيراً مما يتكلم لكنه أكمل دراسته للحصول على شهادة licenciatura في الصحافة التي استمرت خمس سنوات (periodismo) في جامعة أشبيلية، وهي تعادل درجة الماجستير في أمريكا الشمالية وظن أنه لا بد وأن يصبح مراسلاً صحفياً.

قال: "لكى تعمل في البايس ينبغى لك أن تكون صحيفياً". إن كل من يأتي إلى الصحيفة دون شهادة في الصحافة أو يفتقر إلى خبرة كبيرة في منظمة صحافية مهنية أخرى، ينبغى له أن يحصل على ماجستير البايس EL Pais Master (وهي برنامج تدريب مدته سنة) قبل أن تقدم له وظيفة في قسم الأخبار، وتسرى هذه السياسة على فناني الجرافيك وكذلك على العاملين في دسـك أخبار الإنترنت، وقد انضم هور للعاملين بالاتصال المباشر في ٢٠٠٠، بعد نحو عشرة أشهر في وظيفة مماثلة في الموندو، وهي يومية كبيرة في مدريد.

و قبل أن يقرر أن يصبح صحيفياً، بحث هور الالتحاق بمدرسة للفنون الجميلة، وكان هذا تقليداً طويلاً يحظى بالاحترام في إسبانيا - و تتطلب أيضاً النجاح في اختبار للقبول، نجح فيه هور، ولكن عندما يكون المرء فتياً جداً فربما لا يعرف حقاً ما يريد، كما قال هور، قال هور ذلك وهو يشرح كيف أنه تقدم أيضاً لحضور برنامج في الصحافة - وفي النهاية كان هذا هو الطريق الذي سار فيه.

لم يخطط أبداً لكي يكون فنان جرافيك للأنباء، ولم يحصل على أي تعليم في الجرافيك كجزء من برنامجه الجامعي، ومع ذلك، فعندما كان طالباً، كان يكسب نقوداً للإنفاق منها بتصميم الملصقات، كما حصل على دروس إضافية في الرسم والنقوش لم تكن جزءاً من مقرره الدراسي في الصحافة، وبعد التخرج، ذهب إلى العمل كمراسل لصحيفة وتعلم جرافيك الأخبار أثناء العمل - بدءاً بتصميم صفحة الطقس.

قال هور: "كان الإنترت مغامرة كبيرة"، كان يعمل باعتباره فنان جرافيك لمجموعة من الصحف اليومية الصغيرة في جنوب إسبانيا، منها صحيفة بلادته الأصلية، دياريو دى كاديز، عندما استدعاه ماريو تاسكون الذي كان حينذاك مدير الموندو الرقمية، ليأتي إلى مدريد.

لقد تعرف تاسكون على عمل هور من خلال المؤتمر الدولي السنوي للاتصالات، وهو مؤتمر صحافي مهم تستضيفه جامعة نافارا، في بامبلونا، كل سنة، كما كان لها أصدقاء مشتركون، ومضى الحديث على هذا النحو نوعاً ما كما يقول هور: قال تاسكون تعال إلى الموندو وقم بتحريك الجرافيك على الإنترت، ورد هور: "ما الإنترت؟".

وانطلق إلى مدريد وبدأ العمل في الموندو في خريف ١٩٥٩ وانتقل تاسكون إلى البايس بعد ذلك بوقت ليس بالطويل، وقبل هور دعوته ليحذو حذوه في صيف ٢٠٠٠.

نصيحة بشأن فلاش

"لا تغب عن ناظريك حقيقة أن هذا هو أداة، مجرد أداة". رغم أننا كنا لا نناقش سوى الإنترت، فسرعان ما تحولنا إلى التليفزيون كما لاحظ هور، كانت سى إن وشبكات التليفزيون المحلية تطلب كثيراً خرائط فلاش

ورسومات ثلاثة الأبعاد من بريزا كوم، الشركة الأم لمؤسسة البايس؛ لذا، فإنه على الرغم من أن فلاش أداة قيمة، وربما تتزايد قيمتها، فإنها لا تزال أداة فحسب.

"إن ما يهم حقا هو أنك تقاسم الأخبار، وأنه يتعين عليك معرفة ما الأخبار منذ البداية، وعلى امتداد الطريق حتى النهاية، أي جزء من الأخبار ستتقاسمه، وكيف ترسله، ما مجال الأخبار، بأى طريقة ستعرض المعلومات؟".

مارلروى هود، مدير مشروع

وكالة الأنباء الفرنسية

تاریخ الحوار: ٢٣ من يونيو ٢٠٠٤

قرر مارلروى وهو يعمل على رسالة لنيل الدكتوراه في الصين في منتصف الثمانينيات، أن يغير اتجاهه ويمضي إلى الصحافة، وأصبح من خلال صداقات مع صحفيين كثيرين، علیما بعملهم وظن أنه يلائم طباعة أكثر من الحياة في الدوائر الأكademie، ونظرا لأنه كان يتمتع بمهارات لغوية ويعرف البلد جيدا، فإنه حصل بصورة "فورية" تقريبا على وظيفة باعتباره مراسلا بالقطعة لـ"لورو ستریت جورنال" في بكين، وغطى احتجاجات ميدان تيانانمن لصحيفة ساوث تشينا مورننج بوست، وهي يومية تصدر باللغة الإنجليزية مقرها هونج كونج، كما عمل لحساب صحيفة نيوز آندولد ريبورت في الصين.

وبعد أربع سنوات عمل مع ساوث تشينا مورننج بوست، انتقل هود إلى نيويورك؛ حيث عمل محررا مستقلا، أساسا للمجلات، وكان يكتب أساسا

عن الصين، كما كتب عموداً منتظماً من هناك لساوث تشينا مورننج بوست، وجاء الانتقال إلى باريس في أوائل التسعينيات، لأسباب عائلية.

وتولى هود منصب رئيس قسم الجرافيك باللغة الإنجليزية في وكالة الأنباء الفرنسية، على الرغم من أنه لم تكن لديه خبرة سابقة بالجرافيك؛ لأن ذلك كان هو أول شيء متاح في داخل وكالة الأنباء، فباعتباره أمريكيًا في باريس، كانت خيارات هود محدودة بالنسبة إلى الوظائف الصحفية (حتى على الرغم من أنه كان يتحدث الفرنسية بطلاقة)، لم تقتضي إدارة دسخ الجرافيك منه أن يكون فناناً، كانت تتطلب خبرة في الصحافة، كما كانت تقتضي طلاقة في عدة لغات، حيث إن الجرافيك الإعلامي في الوكالة لم يكن مجرد ترجمة وإنما إعادة تشكيل وحتى إعادة تصميم من أجل أسواق مختلفة اللغات.

"وعندما أنشأت الوكالة معملها لوسائل الإعلام في ٢٠٠٠ كنت جاهزاً للتغيير، وقالوا: إنه نظراً لخبرتك في الجرافيك، نود أن تنظر في الجرافيك المتحرك" كما قال.

لم يكن أحد في الوكالة يعمل بفلاش آنذاك. قال هود: "بل لم يكن أحد يعرف ما هو، وفتحت الإنترنت وبدأت أنظر فيه، وأدركت أن فلاش قد بزغ فعلاً باعتباره المعيار، وبحكم الأمر الواقع كان من الواضح أنه أياً كان ما نفعله، فإنه يتبع القيام به بفلاش".

وقد شافت الوكالة قدرتها على تقديم محتوى فلاش بإرسال العاملين في فنون الجرافيك إلى الخارج للتدريب وتوظيف بعض الأشخاص الجدد الذين كانوا يعرفون فلاش على حد سواء، قال هود: "كان مذيعنا الحقيقي في جرافيك فلاش شخصاً ما جاء من داخل الدار".

وتحت توجيه من هود منذ ٢٠٠٠ أطلق قسم التطوير في الوكالة خدمة الاشتراك في جرافيك فلاش، وهي حزمة عروض متزلقة للصور الفوتوغرافية بفلاش من نوع "وصل وشغل"، وطاقم من منتجات قاعدة البيانات الرياضية تتضمن جولة فرنسا وكأس العالم والبطولة الأوروبية (بطولة كرة القدم) وسباق فورميولا وان.

نصيحة بشأن فلاش

يتعين على منظمة ما إن تجرى اختيارات مستنيرة بالخبرة التسويقية، بنوع من الالتزام بالتطوير المطلوب لتطبيقات فلاش مثل منتجات قاعدة بيانات الوكالة، قال هود: "مع دورة الألعاب الأوليمبية [فى ٢٠٠٢] ارتكبنا خطأ إستراتيجياً، فقد طورنا فلاش ومواد أخرى بأكثر من اللازم، بتكليف هائلة، لم يستطع القائمون بالمبيعات في الوكالة أن يبيعوها حقاً، ومثل السفينة تايتانيك، رأينا قمة جبل الجليد ولم نتحول بعيداً عنها بالسرعة الكافية".

يتعين على المنظمة أن تقيّم أي الموارد تملك وأيها يأتي من الخارج - سواء من خلال عقود أو شراء بيانات حية، مثلاً فعلت الوكالة بالنسبة إلى جولة فرنسا (مع منظمة آمورى الرياضية) أو بطولة كرة القدم الأوروبية (مع أنفوسترادا سبورتس)، أو من خلال اتفاقية لنقاش الإيراد، مثل تلك البرمجة مع آرت موفيز، التي طورت الجرافيك وكتابة تعليمات فلاش لحزمة جولة فرنسا.

نيلسون هسو، مصمم أول

واشنطن بوست دوت كوم

تاريخ الحوار : ٢٥ من أبريل، ٢٠٠٣

تخصص نيلسون هسو في الفنون الجميلة، مع تركيز على تصميم الجرافيك، في جامعة ماريلاند، وكانت خبرته الوحيدة في الصحافة قبل أن

يبدأ العمل في واشنطن بوسٍت دوت كوم "هي دراسة تمهدية واحدة لفصل في الصحافة"، و جاءت المقابلة التي أجريت معه في واشنطن بوسٍت نتيجة لتدريب تم في مكان آخر، فقد أوصى به المشرف عليه هناك شركة تبحث عن المواهب، أرسلت بيانات مجملة عن سيرته إلى واشنطن بوسٍت، وفي ذلك الوقت، كان موزعا بين الجرافيك المطبوع والآنى، وفي النهاية، اجتنبه العمل الآنى بدرجة أكبر بسبب الأجر الأعلى كما يعترف.

و عمل فترة وجيزة باعتباره متبعها بتقديم خدماته لواشنطن بوسٍت دوت كوم قبل أن يتم توظيفه في منصب للتصميم بدوام كامل في ١٩٩٩.

ومثل كل مصممى واشنطن بوسٍت دوت كوم الذين أجريت معهم حوارات من أجل هذا الكتاب، بدأ هسو العمل ب فلاش في ١٩٩٩، وحضر مؤتمر فلاش للأمام Flash Forward الذى عقد في نيويورك للمرة الأولى في صيف ٢٠٠٠.

قال: "لقد غير منظوري بأسره فيما يتعلق بالتصميم". وعندما عاد إلى العمل، بدأ يستخدم تعليمات الإجراءات على نحو جاد، كان أداء هسو ضعيفاً عادة في دراسة الرياضيات كما يقول، ولم يحضر مطلقاً أي فصول للبرمجة في أثناء الدراسة "لكن الشيء الجميل في فلاش هو أنه لا تحتاج إلى ذلك".

نصيحة بشأن فلاش

"مع فلاش، لا يمكن أن تقفع أبداً بما تعرفه عنه، إن البرنامج قوى إلى حد أنك ما إن تشعر بالراحة إلى ما تعرفه، تبدأ في التخلف إلى الوراء. وأيا كان قدر ما تظن أنك تعرفه، فهناك دائماً شخص ما هناك يعرف أكثر، حافظ دوماً على الصعود إلى أعلى".

ريجينا ماكومبس، منتج، مصور فوتوغرافي لوسائل الإعلام المتعددة

ستار ترببيون دوت كوم

٢٠٠٤ من مايو ١٧ تاريخ الحوار:

فى خطاب ودرس عن التليفزيون فى مدرسة ثانوية قالت ريجينا ماكومبس: إنها حظت "بواحدة من تلك اللحظات، كنا نقوم بإعداد مواد خاصة بالتليفزيون، وفكرت هل تعنى هذه المواد أن شخصا ما سيدفع لى مقابل القيام بذلك؟ ذلك سيكون ممتازا". ودرست إدارة الإعلام وإنتاجه فى كلية صغيرة فى شمال مينيسوتا، كلية كونكورديا، حيث حصلت على شهادة فى الاتصالات مع شهادة لدراسة منهج ثانوى فى اللغة الإنجليزية، وحصلت على عدة تدريبات داخلية، واحدة منها فى محطة تليفزيون محلية؛ حيث كتبت إعلانات على شاشة التليفزيون ودعائية لمنتجات الدار.

قالت: "كنت أعتقد حقا طوال ذلك أتنى سأصبح كاتبة"، وكانت وظيفتها الأولى فى "محطة كابل مبتدئة صغيرة جدا" فى ضواحي مينابوليس "تعالى الذهاب إلى تليفزيون صغير فى السوق؛ لأنه لم يكن أحد يعرف أى شئء، كنا جميعا نحصل على حد أدنى من الأجر، وكان كل شخص يعمل كل شئء". وكتبت ماكومبس الرسالة الإخبارية للمحطة ومواد ترويج أخرى، لكنها تعلمت أيضا تنقيح الفيديو وقامت ببعض الأعمال للتصوير فى الاستوديو.

وعندما انهار المشروع، حاولت تقديم أعمالها وهى مستقلة لفترة، ثم ذهبت إلى العمل كمساعد منتج لعرض تليفزيوني يدوم نصف ساعة لما كان حينذاك مركز خدمة وسائل الإعلام الأميركي التابع للكنيسة اللوثرية، وقامت ماكومبس بأعمال ترتيب موقع التصوير وأوضاعه، وكتابة الإسكريبيت، وكثير من تنقيح الفيديو الآنى - قبل إلغاء العرض.

وسمعت من امرأة عرفتها من خلال تلك الوظيفة، عن وجود منصب منقح فيديو في شركة محلية تابعة لشركة إن بي سي، كانت تسمى حينذاك WTCN، وهي حاليا KARE-TV كان قد مضى على تخرج ماكومبس من الجامعة أربع سنوات حينذاك، وتقدمت بطلب للحصول على الوظيفة ونالتها، قالت: "كانت تلك هي المرة الأولى التي أعمل فيها في مجال الأخبار، ومن ثم كان ذلك نوعا من الصدمة بالنسبة إلى نظمي، لكنني اكتشفت أنني أحبه، أحبه فحسب". وأمضت هناك ١٤ عاما.

وانقلت من التقى بدوام كامل إلى دسّ المهام المحددة، ثم بدأت التصوير والقيام بالإنتاج الميداني، والذي "هو حقا استيقاء للأخبار وإبلاغها، ولم يكن قد عملت بالكاميرا أبدا من قبل" كانت KARE "مكانا خرافيا لتعلم التصوير الفوتوغرافي للأباء" كما قالت، فلم يكن حمل كاميرا وزنها ٣٥ رطلا مشكلة بالنسبة إليها، كانت أحيانا "تسمع حديثا يدور حولها" من الأشخاص في الميدان (تلك الكاميرا الكبيرة الجباره من أجل مثل هذه الفتاة الصغيرة)، لكن المصوريين الفوتوغرافيين الذكور لم يقدموا لها سوى الدعم والتشجيع.

وجاء الانتقال من أنباء التليفزيون إلى الصحافة الآدية بينما كانت ماكومبس تعمل للحصول على درجة الماجستير من جامعة مينيسوتا، اتصلت بأربع عمليات للويب في منطقة مينا بوليس: ستارتربييون، بيونير بلازيت، (من سانت بول بيونير برس) أميركا أون لاين ديجيتال سينتير، ومايكروسوفت سايدلوك. قالت ماكومبس: "أردت إجراء مقابلات للاستعلام فحسب، حقا لمجرد معرفة ما يتبعن علي دراسته، وطلبت ثلاثة جهات منها الذهاب إليها لإجراء حوار للتوظيف، واعتبرت ذلك إشارة من الرب"، كانت تفك في احتمال الانتقال للاتصال المباشر خلال عشر سنوات أو ما إلى ذلك، "ورأيت اليوم الذي أردت فيه القيام بشيء مختلف وهو يجيء".

وخلصت إلى أن شركة أميركا أون لاين وسيدووك لا يغريانها؛ لأنهما "لم يبدوا باعتبارهما شركتين للأخبار"، كانت مهتمة بوظيفة ستار تريبيون، لكنها نلت وظيفة داخل دارها. وبقيت ماكومبس في KARE واستمرت في الدراسة، وبعد ذلك بنحو ستة أشهر، استدعتها ستار تريبيون ثانية وعرضت عليها وظيفة.

قالت: "ربما كان ذلك أصعب قرار بمفرده كان يتبعين علي اتخاذه في أي وقت؛ لأنني لم أكن تعيسة حقاً [في KARE] فقد كانت مكاناً عظيماً للعمل، وهي المحطة رقم واحد [في سوقها] وتحظى باحترام كبير على صورها الفوتوغرافية".

وبعد ماكومبس العمل في ستار تريبيون في صيف ١٩٩٧ "كنت أخبر الناس دوماً بأنه بدلاً من تغيير الأسواق، فأنا غيرت الوسائل".

وباعتبار ماكومبس منتجة وسائل إعلام متعددة، فقد كانت لها أدوار متعددة، "كنت أحياناً أجمع الأخبار - أستقي الأخبار وأرسلها، وأصور، وأعمل أي شيء، ربما لم أكن أعمل أي نوع من الإنتاج، وفي أوقات أخرى، كنت أنتج مشروعًا ليس به أي وسائل إعلام متعددة تقريباً، مجرد نص، وكثير من الجرافيك"، وقالت: "إن مصدر قوتها هو "التفكير في الأمر برمته". قالت: "إنها في حين لم تكن خبيرة في فلاش" كنت أعتقد أنه من المهم حقاً أن أعرف عنه أكثر ما أستطيع، جزئياً لأنني بذلك أستطيع أن أفهم الكثير مما يقوله ديف [يراونجر]، وأستطيع أن أتحدث عنه. وذلك حقيقة في الإنتاج التلفزيوني أيضاً، إذ يتبعين عليك فهم دور كل شخص، وما الذي يتطلبه إنجاز المهمة، ومن ثم تستطيع وضع تصور للتوقيت وذلك النوع من المواد اللازمة".

نصيحة بشأن فلاش

"من الأمور التي نتحدث عنها كثيرا، كيف نجمع كل العناصر معاً، وعدم وجود نافذة طائرة هنا ونافذة طائرة هناك، كيف يمكنك عمل شيء ما في [جزء] واحد، لا يكرر تماماً ما يفعله شيء آخر؟ ما الذي تحاول تحقيقه بهذه القصة؟ ما الذي تأمل في أن يحصل الناس عليه منه؟ وكيف تساعدهم على الوصول إليه والتمكن منه؟ يتعين عليك التفكير في الهيكل بأسره، يتعين عليك التفكير في القصة ككل، وليس ك مجرد مجموعة من الكتل.

ومع ذلك، فإن قدرًا أكبر من اللازم من الأخبار الآتية، لا يزال هو ما نسميه شجرة عيد الميلاد؛ حيث توجد لديك تلك القصة الصحفية التي علقت عليها توأ هذه الأشياء - وليس قصة متكاملة بأى طريقة، شكل، أو هيئة.

روب ماكلاوجلين، منتج منفذ

إذاعة سى بي سى رقم ٣

تاريخ الحوار: ١٢ من مايو ٢٠٠٤

حتى على الرغم من أن أبيه كان مديرًا للأنباء في محطة للتلفزيون في برنس البرت، ساسكا تشوان، حينما كان ماكلاوجلين يشب عن الطوق، فإنه لم يعتزم الالتحاق بالصحافة، قال: "لم تكن لدي أي فكرة بما سأفعله بحياتي". وباعتباره طالبا لم يخرج بعد في ساسكا تشوان، فقد درس السياسة والفنون الأدبية (اللغات والأدب والإنسانيات) "حصلت على شهادة LASAT في مرحلة البلدان العالم، وعملت مرشدًا لصيد الأسماك لفترة، وعملت كمزارع - لقد فعلت أشياء كثيرة في أوائل العشرينيات من عمرى وأنا سعيد بها حاليا".

وفي النهاية، حصل ماكولوجين على درجة بكالوريوس ثانية، هذه المرة في الصحافة، من كنجزكوليدج في جامعة دالهوزي، في هاليفاكس، نوفاسكوتشيا، بدأ يدرس الصحافة "ليكون مراسلا صحفيا متقدماً ويصحح أخطاء العالم" لكن زالت أوهامه على نحو متزايد عندما أدرك كم سيستغرقه الأمر "قبل أن يتمكن من عمل ما يريد"، وحينما كان لا يزال طالباً، اكتشف العمل على الويب و"شعر بالإثارة تجاهه، وقوة الوصلة الفائقة ومواد مثل هذه"، كما أدرك أنه يتمتع بملكة في التصميم.

وحينما كان لا يزال طالباً، التقى ماكولوجين "بالأشخاص المناسبين" في مؤتمر ما، ونتيجة لذلك حصل على وظيفة مساعد تحرير في أدمنتون جورنال، استناداً إلى مواهبه في الويب، في ١٩٩٦ قال: "أصبحت أجلس في قسم الأخبار، وأحضر كل اجتماعات التحرير، وأرى كيف تتقرر الأشياء، وتعلمت عملية الإدارة اليومية لصحيفة، كان ذلك نوعاً من الأشياء القيمة"، ولكن بعد سنتين ونصف السنة، أراد الخروج من العمل على الويب. قال: "كنت قد سئمت منه، ولم يكن يحظى بالاحترام الذي يحتاجه".

ترك الصحيفة وبدأ يعمل مستقلاً في تقديم أعمال للإذاعة، لكن سرعان ما عرضت عليه وظيفة مرتبطة الأجر للعمل على الويب مرة ثانية، إذاعة سى بي سى في وينيبيج، وقبل الوظيفة، ونتيجة لذلك، "دخل في تعاون وثيق مع أشخاص هنا [في فانكوفر] في الإذاعة رقم ٣"، كانوا يعدون تطبيقاً لبدء شبكة ثلاثة، وبدأ العمل معهم في ١٩٩٩، ثم وظفته مجموعة الإذاعة رقم ٣ في ٢٠٠٠، وانقل إلى فانكوفر.

وأول مرة عمل فيها ماكولوجين بفلاش كانت في ١٩٩٨ يضحك قائلاً:
"أتذكر تلقى هذه الدروس الغبية بتلك الرموز الثلاثة، لتجعل الكرة تفزع،
أتذكر قيامي بهذا، ولكن الكرة لم تفزع".

وفي ١٩٩٩، خلال مباريات عموم أميركا في واينبنج، كان يعمل في موقع ويب صغير، "لقد أعددت هذا الشيء المجنون بأسره وهو موقع لتقديم معلومات عن أحداث، أعدته كله بفلاش، وكان جيداً - فالأشياء تتحرك، وكان به كليب صوت صغير، وكل شيء مثل ذلك، وجدت متعة كبيرة في إعداده"، كان ذلك هو أول مشروع له يعده مستخدماً فلاش. وعمل مع شخص آخر واحد. قال ماكولوجيين: "وضعنا تصور ذلك النوع من البرنامج معاً. أتذكر أننا كنا نجلس ومعنا جهاز ماك الصغير الخاص به في مطبخى في المنزل، نقرب الصور ونبعدها، أتذكر زوجتى، التي لم تكن قد أصبحت زوجتى حينذاك، وهى تقول: إن هذا ممتاز جداً، إن الأشياء تتحرك".

نصيحة بشأن فلاش

"إن الأمر يتعلق بفلاش على نحو أقل ويتصل بالصحافة على نحو أكبر، إن الخطأ الذي يرتكبه الأشخاص، الصحفيون، عندما يقفزون إلى استخدام تكنولوجيا مثل فلاش هي أنهم يحاولون أن يفعلوا ما هو أكثر من اللازم، إنهم يقلقون بشأن كيف يتحرك العنوان بأكثر مما يقلقون بشأن ما العنوان، وماذا يقول. ثق في الصحافة، ودع ذلك يقوم بالعمل نيابة عنك".

آشلى ويزلز، منتج أول، منتجات النطاق الواسع

إم إس إن بي سى دوت كوم

٢٠٠٤ من مايو، ١٢ تاريخ الحوار:

فى كل من المدرسة الثانوية والكلية، عمل آشلى ويزلز فى التليفزيون والمطبوعات، قال: "لم أرد فقط الدخول لوسائل مختلفة، بل معرفة كل شيء عنها، من الإخراج الصحفى والتصميم إلى الكتابة، والتقطيع، والتقطط الصور، والفيديو، ومن ثم كنت أقوم فحسب بأى شيء"، لقد شبّ فى فونيكس، أريزونا، والتحق بجامعة بىيردين فى ماليفورنيا، لأنها جميلة، ودافئة، وحشمة، ويمكنك فيها ركوب الأمواج".

وأفضى به تدريب داخلى فى KCAL فى لوس أنجلوس إلى وظيفة فى مركز تنسيق الأشرطة فى تلك المحطة فى ١٩٩٧ وفيما بعد، عندما كانت المحطة تريد إنشاء موقع للويب "فقد نظروا إلى وفکروا: إن هذا الشاب الفتى لا بد وأنه مطلع على الكمبيوتر، واتخذوا قرارهم وقالوا لي: "لماذا لا تدير موقع الويب؟" وسأل ويزلز عما إذا كان يستطيع أيضاً إنتاج أجزاء تذاع على الهواء من التكنولوجيا، ووافقت إدارة المحطة. قال ويزلز: "كان علي أن أتعلم سريعاً HTML؛ لأنني لم أكن أعرفه حقاً. وتعلمت منه خلال Dreamweaver وأعدت مواد، ثم نظرت إلى الكود".

وفي ١٩٩٩، أرسلته KCAL إلى نيويورك للتغطية على معرض الحاسوب الشخصية PC Expo وهو عرض تجاري ضخم يتم في مركز جافيت، واستغل ويزلز الفرصة لزيارة ابن عمه، الذي كان مديرًا فنياً في أخبار إن بي سي المسائية، قال ويزلز: "كان مرشدًا من نوع ما بالنسبة إلي على امتداد الطريق. يقول لي: "تعلم هذا، ادخل في ذلك"، ومن ثم قدمني إلى شخص كان

يعلم فى إم إس إن بي سى دوت كوم، بقى على اتصال بى لفترة". ومرت شهور، ثم ذات يوم أرسل هذا الشخص المعرفة رسالة بريدية تقول: إن إم إس إن بي سى دوت كوم على وشك أن تبدأ "عملاً تليفزيونياً تفاعيلاً للأخبار المسائية، فهل يريد ويلز الوظيفة؟".

قال ويلز: "إذا كنت تعمل فى عالم التليفزيون، فإنك تريد الوصول إلى الشبكة بأى تكلفة. فذلك يعنى أنك ناجح". كانت الوظيفة هي متعهد للعمل بالقطعة، وليس بأجر، يتم الدفع بالساعة، دون مزايا. وكان على إن أنقل موادى إلى هناك بمعرفتى"، وتوقف مؤقتاً وهز كتفيه استهجاناً. "كان لا يأس فى ذلك، فلم يكن لدى الكثير".

وفي العمل فى سيكاكوز، نيوجيرسى (حيث مستقر العاملين فى تليفزيون الكابل فى إم إس إن بي سى)، أعد ويلز معلومات جرافيكية لاستكمال القصص المذاعة على الهواء، ولكن جمهور تليفزيون الويب لم يتشكل مطلقاً، قال: "كلما زادت المادة التى كنت أعدها لتليفزيون الويب، زاد إعدادى لها بطريقة يمكن معها استخدامها فى موقع الويب العادى. وببدأت شيئاً فشيئاً العمل لتحقيق ذلك؛ لأننى أدركت أين توجد بصمات [الصفحة]" وفي النهاية، تخلت إم إس إن بي سى عن جهود تليفزيون الويب هذه، وانتقل ويلز لوظيفة بأجر فى إم إس إن بي سى دوت كوم.

وأعد وهو ما يزال مقيناً فى سيكاكوز، أول مشروع فلاش له فى ربيع ٢٠٠٠: تقويم زمنى للانتخابات الحزبية الأولية لمرشحى الرئاسة والمؤتمرات الحزبية لاختيارهم، "لم أكن أعرف السبب، ولكننى اعتتقدت فحسب أنه إذا تحرك فإن ذلك سيكون ممتازاً، كان ذلك شيئاً غبياً حقاً، أن يتعين عليك أن تحرك ذهاباً وجائة بالضغط على أزرار، وسيتحرك كل شيء، وفي ذلك الوقت، كان ذلك سبقاً، قال الناس: إن هذا مذهل! إنه يتحرك مثل

التليفزيون، وارتبطوا به بعيدا عن الغلاف (الخاص بإم إس إن بي سى دوت كوم). لقد كان العمل هذه المرة "على الغلاف".

وفي ذلك الصيف، كان ويلز منضما لفريق من أربعة أشخاص من إم إس إن بي سى دوت كوم ذهبا إلى مؤتمرات كل من الحزبين السياسيين في فلادلفيا ولوس أنجلوس، قال: "لقد أعددت صيغة فلاش، كانت نسخة موجزة، صغيرة من الفيديو، كانت تقريبا صورة كبيرة، فيما عدا أن الطريقة كانت أقل تعقيدا من الناحية التقنية" كما قال، قد استخدمت مشغل ميديا ويندوز Windows Media Player بالترافق مع فلاش، وكان على الفريق أن يصور وينقح نحو ستة أقسام من الفيديو يوميا، "بالنسبة إلى، كان ذلك مثل التليفزيون. حظينا بالكثير من المرح، لم ينظر أحد في ذلك من قبل، لم يكن لدى أحد التكنولوجيا الازمة في ذلك الوقت، أو عرض نطاق حيز الترددات".

وشعر ويلز بالتعب من العيش في نيوجيرسي حينذاك، فلم تتوافق ثقافة الشمال الشرقي ذوقه، قال: "اعتقدت أنه إذا كنت سأذهب على حيث يجري العمل، فعلي أن أخرج من سيكاكوز". كما كان يشعر بالقلق من أنه إذا أقام هناك؛ "حيث يوجد مثل هذا العدد القليل من الناس" فإنه لن يرتقى السلم مطلقاً، ومن ثم سعى للانتقال إلى مكتب إم إس إن بي سى دوت كوم الرئيسية في ريدموند، واشنطن ، وقام بالانتقال في أكتوبر ٢٠٠٠.

نصيحة بشأن فلاش

" تستطيع بفلاش أن تتعلم التكنولوجيا وتستطيع أيضا أن تمارس الصحافة في المساحة نفسها، فإن كانت لديك رؤية وتستطيع أن تروج لها -

أعنى الذهاب بشكل شخصى، إلى الآخرين والقول: إن تلك فكرة عظيمة،
وها هو السبب - ثم تعدها، فإنك تزيد فرص النجاح؛ لأن الحزمة كاملة؛
وستكون لديك سيطرة أكبر على مصيرك، مما لو كنت مجرد الشخص الذى
يقدم فكرة ويعتمد على مجموعة من المطورين ليعدوها لك؛ لأنه قد تكون
لديهم أفكار أخرى".

التنزيل (ألف)

المحمل الأولى (المسبق) Preloader

عندما تقوم بتصميم فيلم فلاش يجعل المستخدم ينتظر ، فإنك تريده أن يدرك أن شيئاً ما سيأتي ، والوضع المثالى ، هو أن تعطى المستخدم فكرة عن المدة التي سينتظرها ، وهو ما يفعله المحمل الأولى بصورة نموذجية ، ومعظم المحمالت الأولى تستخدم نصاً دينامياً لبيان النسبة من الفيلم التي تم تحميلها ، فإذا كانت النسبة تزيد سريعاً بما يكفى ، فإن معظم المستخدمين سيعملون هناك ، كما يستخدم كثير من المحمالت الأولية شكلاب بيانياً ، مثل عمود ، لتصوير مقدار ما تم تحميله وكم بقى.

وستتعلم هنا كيف تعد محملأً أولياً أساسياً بنص دينامي وعمود تحميل ، وسيبحث هذا عن ملف سويف الكامل ويتبعه حتى يتم تحميله بنسبة ١٠٠ في المائة ، وبعدئذ يبدأ ملف سويف في العمل ، ويمكن لمحمالت أولية أخرى أن تتبع الفيلم حتى ٥٠ في المائة ثم تبدا في تشغيله ، وهناك خيار آخر هو تتبع عدد الإطارات المحملة ، وببدء تشغيل ملف سويف بعد أن يتتجاوز إطاراً معيناً.

وملفات فلا الواردة في هذا التنبيل موجودة على موقع الكتاب على الويب .

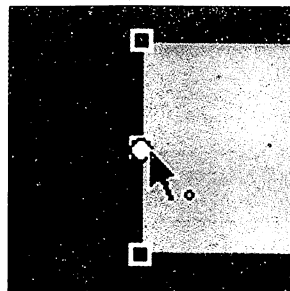
إعداد محمل أولى أساسى

ستحتاج إلى شيئين على المرحلة لتجعل تعليمات المحمل الأولى تعمل:
مجال نص دينامى باسم حالة "bytes_txt" (دون علامتى اقتباس)، ورمز
كلip فىلم باسم حالة "preloadbar_mc" (دون علامتى اقتباس) إذا أردت
مراجعة للنص الدينامى، انظر الدرس التاسع، تأكيد من طمر شكل الحرف،
كل ما تحتاجه فى هذه الحالة هو الأرقام من صفر إلى ٩ وعلامة النسبة
المئوية (%) حدد النص ليأخذ الجانب الأيمن (وليس الأيسر).

وبالنسبة إلى كليب الفيلم، أعد مستطيلا بلون حشوة فقط (دون شرط)
عرض ٢٠٠ بيكسل وارتفاع ٢٠ بيكسل، حول هذا إلى رمز كليب فىلم
(اضغط F8) سيكون هذا هو عمود التقدم الذى يزيد من اليسار إلى اليمين
مع تحميل الفيلم.

ضع كلا من مجال نصك وكلip فىلمك على المرحلة حيث تريدهما
أن يظهرها لاحظ أن كل شيء يتعلق بالمحمل الأولى يحدث فى إطار واحد،
وهو فى الأوضاع الطبيعية الإطار الأول من فىلمك.

وتتحكم تعليمات الإجراءات فى نمو عمود التقدم. وعندما يبدأ الفيلم،
لا بد أن يصبح العمود غير مرئى تقريبا - أو قصيرا جدا، ولضمان
نموه على الوجه الصحيح، اختره بأداة التحويل الحر، وحرك نقطة التحويل
(النقطة البيضاء) إلى أقصى اليسار، متركزة أفقيا، وتوجد فى فلاش إم إكس
٤ ٢٠٠، أيقونة إغلاق إلى يسار خاصيتى W و H اضغط لفتح الخاصيتين،
ذلك يتيح لك تغيير العرض لكن يبقى على الارتفاع عند ٢٠ بيكسل، وهو ما
تريد أن تفعله هنا.

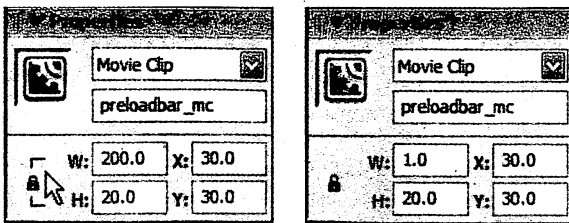


الشكل ٣-١-١ اختر أداة التحويل الحر ثم اختر مستطيلك وبذلك تستطيع تحريك نقطة التحول إلى الجانب الأيسر، المركز. ومع نمو حجم المستطيل، فإنه يخرج من هذه النقطة. فإن ظلت النقطة في المركز، فإن المستطيل سينمو إلى اليمين وإلى اليسار معا.

وتقوم تعليمات الإجراءات بباقي العمل. أعد طبقة "إجراءات في الحد الزمني" واكتب هذه التعليمات على الإطار الأول:

الجدول ٣-١

```
1 stop ();
2 function preloader() {
3     if (getBytesLoaded () >=getBytesTotal ()) {
4         play ();
5         cleaInterval (loaderInterval);
6     }
7     preloadbar_mc._xscale = (getBytesLoaded () / getBytesTotal ()) *
100;
8     bytes_txt.text = Math.round(getBytesLoaded () / getBytesTotal ()) *
100) + "%";
9 }
10 loaderInterval = setInterval(preloader, 100);
```



الشكل ٢-٣ لجعل المستطيل يعمل باعتباره خطأ ضيقاً للغاية، غير عرضه إلى ١ في لوحة الخصائص. وفي فلاش إم إكس ٤،٢٠٠٤، يتبع عليك أن تفتح العرض والارتفاع أولاً. فإن لم تفعل، فإن الارتفاع سوف يتغير بالنسبة إلى العرض.

ما الذي يفعله هذا الإسكريبت:

السطر ١: أوقف الحد الزمني هنا. وستبين وظيفة المحمول الأولى متى يمكن أن يبدأ التشغيل. السطران ٩-٢: وظيفة "preloadbar" () السطرون ٦-٣: إذا كانت قيمة البيانات المحملة حتى الآن (getBytesLoaded) أكبر من أو تساوى (= >) قيمة الحجم الإجمالي للفيلم (getBytesTotal)، ابدأ عندئذ تشغيل الفيلم، وألغ (احذف) () "setInterval"() التي تدير هذه الوظيفة.

السطر ٧: غير المقاييس الأفقى لـ "preloadbar_mc" كليب الفيلم ليضاهى قيمة المعادلة. وسوف تنتج المعادلة نسبة الفيلم التي تم تحميلها في هذا العدد من الثانية. وعندما تنتج المعادلة "١٠٠" فإن العمود سيبلغ ١٠٠ في المائة من عرضه الحقيقي.

السطر ٨: غير النص في مجال النص "bytes_txt" ليساير قيمة المعادلة، وأضف علامة النسبة المئوية من الفيلم التي تم تحميلها في هذا العدد من الثانية.

السطر ١٠: أنشئ () setInterval جديد تتفذ وظيفة الـ "preloadbar" ١٠ مرات في الثانية. والتوقيت يحدده الرقم ١٠٠، الذي يشير إلى كم من واحد على ألف من الثانية قد مضى بين استدعاء كل وظيفة (١٠٠ / ١٠٠). تساوى (١٠٠ / ١).



الشكل ٣-٣ تستطيع أن تكسو عمل محملك الأولى بوصفه داخل إطار وإضافة نص ثابت، كما هو مبين هنا.

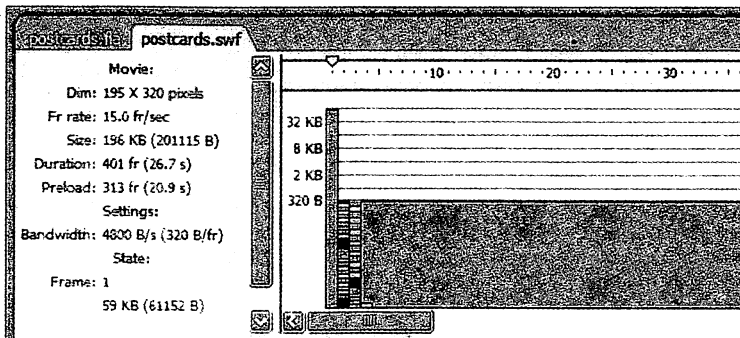
استخدام محدد الصورة العام **profiler** لعرض نطاق الذبذبات

يوفر فلاش طريقة لتحليل كيفية إزالة ملف سويف، والمطور الأريب يستطيع استخدام هذه المعلومات في انتزاع هيكل ملف فلا وتنزيل المستخدم بخبرة أفضل، والمثال المستخدم هنا هو ملف سويف به ٤٠١ إطاراً وحجم ملفه ١٩٧ كيلو بايت، وهو يحتوى على أربع خرائط بิตات، كل منها رمز، وكل منها يتحرك حركة بيئية، واستخدام محدد الصورة العامة لعرض نطاق الذذبذبات ليس ضرورياً بالنسبة إلى معظم ملفات سويف التي نقل عن ١٠٠ كيلوبايت، ومتى دخلت إلى أسلوب اختبار الفيلم Test Movie Mode (Cmd-Return/Mac Ctrl-Enter/Win)، تستطيع أن تفتح محدد الصورة العامة لعرض نطاق الذذبذبات من قائمة المشاهد ويعرض هذا شكل بياناتياً يمثل تقدم فيلمك ومقدار البيانات الذي سيتم إزالته وهو يعمل بعرض نطاق ذذبذبات معين، أو سرعة معينة لإرسال البيانات.

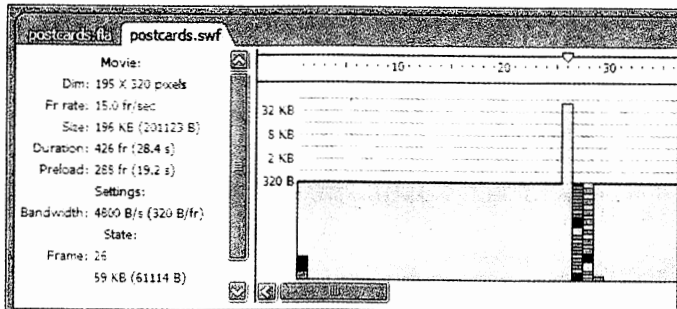
وبإدارة ما يظهر في الإطارات الأولى من فيلمك، تستطيع أن تلغى انتظاراً طويلاً، بل إن تلغى حتى الحاجة إلى محمل أولى في بعض الحالات، إذ تستطيع مثلاً أن تضع فقرة من نص في الإطار الأول، وسيظهر النص بصورة فورية تقريباً، وسيقرأ المستخدم على نحو مؤكد، في حين يقوم فلاش بالتحميل الأولى لأى شيء آخر، وهذا شيء تستطيع اختباره بمحدد

الصورة العامة لعرض نطاق الذبذبات (View menu > Simulate) . (Download).

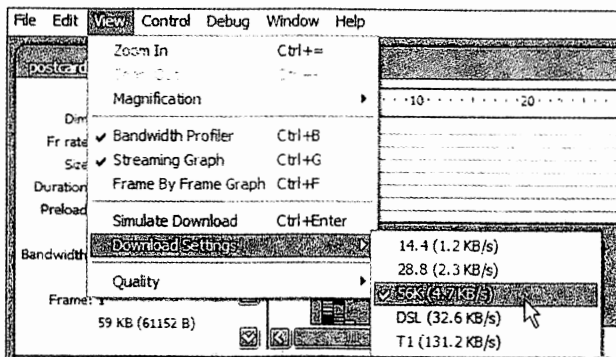
وإذا عرفت عرض نطاق الذبذبات لدى معظم المستخدمين لإنجاك، فإنك تستطيع انتقاء تلك السرعة (View menu > Download) (Settings)، وسيتغير ارتفاع الخط الأحمر في الشكل البياني وفقاً لذلك (الشكل ٣-٦) ويعنى شيئاً ما ينشأ فوق الخط الأحمر إن على المستخدم الانتظار. وفي ضبط يبلغ "٥٦ كيلو بايت في الثانية"، يبلغ ارتفاع الخط الأحمر ٣٢٠ بايت في الثانية، وفي ضبط "بالتليفون الرقمي السريع"، يبلغ ارتفاع الخط الأحمر ٢٢ كيلو بايت في الثانية، وسترى كيف يحدث هذا فرقاً إذا ضغطت Cmd-Return/Mac Ctrl-Enter/Win أو إذا سنيحاكي خبرة المستخدم. كم ستبقى ناظراً إلى شاشة خالية.



الشكل ٣-٤ توفر اللوحة إلى يسار محمد الصورة العامة لعرض نطاق الذبذبات كثيراً من المعلومات عن فيلمك. ومن أهم أجزاء المعلومات رقم "التحميل الأولى" الذي يبين عدد الإطارات التي سيحملها مشغل فلاش قبل أن يبدأ في تشغيل الفيلم. وقبل تحميل هذه الإطارات، قد يتحقق المستخدم في شاشة خالية.

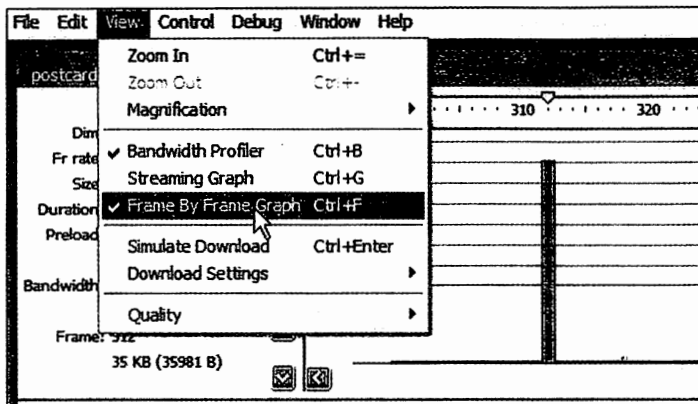


الشكل ٣-٥ يبين هذا محدد الصورة العام لعرض نطاق الذبذبات لملف سويف نفسه، لكن شيئاً واحداً قد تغير - تمت إضافة ٢٥ إطاراً خالياً في بداية الحد الزمني. لاحظ كيف غير هذا الشكل البياني. لاحظ في اللوحة الفرق في "عدد التحميل الأولى".

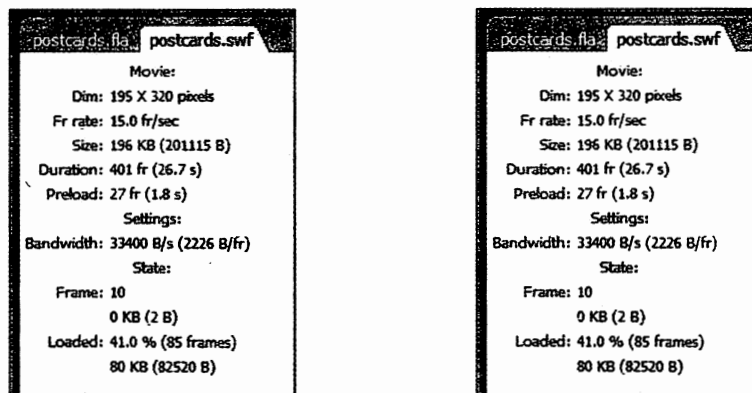


الشكل ٣-٦ بتغيير ضبط الإنزال Download Settings في محدد الصورة العامة لعرض نطاق التردد، تستطيع محاكاة سرعة وصلة الإنترنت لدى المستخدم وتعرف كم سيستغرق فيلمك لكي يبدأ في الدوران.

وفي الحالات التي يستطيع فيها المستخدمون استخدام أي سرعة لعرض نطاق التردد، فقد يجد على نحو أفضل وضع شيء صغير - صغير في البيانات وليس في البيكسل على الإطار الأول من فيلمك، وترك فلاش يدير الإنزال نفسه، بدلاً من إنشاء محمل أولى.



الشكل ٣-٧ تستطيع تغيير مشهد الشكل البياتي ليمثل مقدار المعلومات في كل إطار باختيار "شكل بياتي لكل إطار على حدة" بدلًا من الافتراضي وهو "شكل بياتي متدايق" "Streaming Graph" وفي هذا المثال فإن آخر خرائط البنات الأربع يتم تحميله في الإطار ٣١٢. وهذا هو السبب في أنه يتغير تحميل ٣١٣ إطاراً مسبقاً بـ ٥٦ كيلو بايت في الثانية.



الشكل ٣-٨ عندما يكون ضبط الإزالة ٥٦ كيلو بايت في الثانية، يحمل فلاش أولياً ٣١٣ إطاراً قبل أن يبدأ الفيلم سوى ٧٧ إطاراً قبل أن يبدأ الفيلم في الدوران.

ويخرج عن نطاق هذا الكتاب إجراء توثيق شامل لكيفية استخدام محدد الصورة العامة لعرض نطاق الذبابات لإتقان الفيلم فلاش، ولا يرمي هذا التمهيد إلا إلى تعريفك بالإمكانيات، وعندما تغدو أفلامك فلاش أكثر تعقيدا وأكبر، فسترغب في إجراء مزيد من التجارب بمحدد الصورة العامة لعرض نطاق الذبابات.

التدليل (باء)

تحميل ملفات سويف في ملفات سويف

لماذا ترغب في تحميل ملف سويف في ملف سويف آخر؟ إذا كنت قد قرأت الدرس السابع، فربما تدرك السبب في أنه قد يكون من الأفضل أحياناً إبقاء الصور الفوتوغرافية خارج ملفات سويف باعتبارها ملفات JPG منفصلة وتحميلها عند اللزوم، ويتبع تحميل ملفات سويف الخارجية منطقاً مماثلاً، لكن التقنية تضيف مزيداً من المرونة على عملك بفلاش.

تخيل فيلم فلاش عن صيانة دراجة بخارية وإصلاحها. وبين الجرافيك الابتدائي دراجة بخارية في مشهد جانبي، ومع تحرك مؤشر فأرتاك حول العجلات، ومقود الدراجة والمحرك، وما إلى ذلك، تقفز صناديق النص وتدعوك إلى الضغط للحصول على مزيد من المعلومات، وفي أي وقت تضغط فيه، تذهب إلى قسم أعمق من التعليمات، يحل محل جرافيك الدراجة البخارية الأكبر، اضغط على المحرك مثلاً، ويندفع رسم بياني ثلاثي الأبعاد يشرح كيف تعمل السلندرات، وبين الفيديو تغييراً ميكانيكاً في شمعات الإشعال، ومصححاً المكرbin (الكاربوريتور).

يستطيع المصمم إدراج كل هذا الفيديو والتحريك داخل ملف سويف أصلي، لكن ذلك يتطلب إنزالاً أولياً طويلاً جداً.

وهناك خيار ثان هو إعداد قسم للمعلومات باعتباره ملف سويف قائماً بذاته، لا يتم إنزاله مطلقاً إلا إذا ضغط المستخدم على الجزء المقابل من الدراجة البخارية.

إن معظم مطورى فلاش المحترفين يعدون جرافيك وتطبيقات أكبر بهذه الطريقة، وفي دراسات الحالة الواردة في هذا الكتاب، تستخدم كل الأمثلة الموصوفة تقريباً هذه التقنية.

تُردد ملفات فلا ل لهذا التذليل في موقع الكتاب على الويب.

أسلوبان للاختيار منهما

ستتوافق لك حاوية سويف وحاوية فرعية من مزيد من ملفات سويف الفرعية، وليس لملفات سويف الفرعية أي سمات خاصة أو غير عادية، وتستطيع أن تحمل أي ملف سويف في ملف سويف الحاوية.

ومع ذلك، فإن الحاوية تستخدم تعليمات الإجراءات لتحميل الملفات الفرعية (وإنزالها)، ويمكنك اختيار أي الأسلوب تستخدمه، وقد جرى شرح الأسلوبين في الدرس العاشر، في التمرينين الأول هناك.

```
loadMovieNum("photo5.jpg", 10);
```

```
loader_mc.loadMovie ("photo5.jpg");
```

تستطيع أن تكتب خيارا ثانيا بطريقة مختلفة

```
loadMovie("photo5.jpg", loader_mc);
```

والطريقة البديلة لكتابة التعليمات قد توضح لك على نحو أكبر كيف يتواءز الأسلوبان معاً.

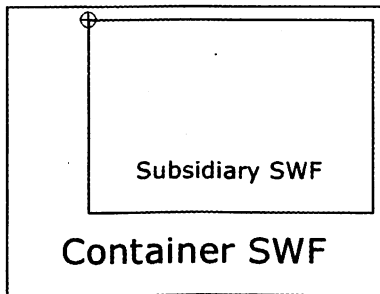
ويتوقف اختيار الأسلوب على ما إذا كنت تريد تحميل ملف سويف الفرعى في رمز كليب فيلم خال، أو في "منسوب" (هو ليس مثل طبقة في فلاش)، وكل أسلوب نتائج مختلفة بصورة طفيفة، الأمر الذي قد يؤثر على الطريقة التي تختارها لتصميم ملفاتك سويف الفرعية.

Container SWF

الشكل ٣-ب-١

وبأى من الأسلوبين، تكون خلفية ملف سويف المحمول شفافة دائمًا.

ويحدد الفيلم الحاوية على الدوام معدل تتابع الإطارات ولون الخلفية بالنسبة إلى ملفات سويف المحملة، كما يحدد العرض والارتفاع، ومن ثم فإذا حملت في ملف سويف أكبر، فإن حواف الملف المحمول ستتمزق.



الشكل ٣-ب-٢- داخل حاوية سويف، يحدد موضع رمز كليب الفيلم الحالي (الشكل ٣-ب-١) على المرحلة أين سيكون الركن الأيسر العلوى لملف سويف الفرعى (الشكل ٣-ب-٢).

استخدام كليب فيلم خال

افتح ملف فلا الذى سيصبح ملف سويف الحاوية بالنسبة إليك، أو أنشئ ملف فلا جديد، ينبغى أن يكون عرضه وارتفاعه أكبر من، أو يساوى، عرض وارتفاع ملف سويف الفرعى الذى تريد التحميل فيه.

أنشئ كليب فيلم خال وضعه على المرحلة حيث تزيد أن يكون الركن الأيسر العلوي لملف سويف الفرعى (الشكل ٣-ب-١) وقد تم شرح طريقة إعداد كليب فيلم خال فى "تشغيل مسارين فى الوقت نفسه" فى الدرس الثامن، الخطوة الأولى، تستطيع وضع كليب فيلم فى أى طبقة، لكن ضع فى ذهنك أن الأشياء فى الطبقات الأعلى ستغطى المحتوى داخل ملف سويف الفرعى.

أعط لكليب الفيلم اسم حالة، مثل "loader_mc" (دون علامات اقتباس). وقد تم شرح أسماء الحالات فى "لوحة منزلقة" فى الدرس السادس، الخطوة ١٨.

والآن، فإن كل شيء جاهز للتعليمات الخاصة بك، التى تستطيع كتابتها فى إطار أو زر، أو تستطيع وضعها فى وظيفة يتم استدعاؤها عندما يقع حدث ما، سيطلب الأمر أن تعرف اسم (والمسار إلى) ملفك سويف الفرعى (مثلاً "second.swf") أو موقف كليب فيلمك (مثلاً

```
loaderMovie("second.swf", loader_mc);
```

لاحظ أن اسم ملف سويف المحمل محاط بعلامة اقتباس، لكن اسم الحالة الخاصة بكليب الفيلم ليس كذلك.

تستطيع الحصول على كثير من كليبات الأفلام الخالية على المرحلة وتحميل ملفات سويف مختلفة فى كل واحد (الشكل ٣-ب-٣)، تأكد فحسب من أن كل كليب فيلم خال له اسم حالة فريد، إذا كان يتعين عليك التواصل مع ملف سويف الفرعى من الحاوية، استخدم اسم وقفة كليب الفيلم، كما لو كان اسم ملف سويف، على سبيل المثال، فإن هذه التعليمات فى الحاوية، ستوقف الحد الزمنى لملف سويف الفرعى:

```
Laoder_mc.stop();
```

إذا احتجت التواصل فى الاتجاه المعاكس لملف سويف الحاوية من الملف الفرعى - استخدم "parent" (العلاقة بين الحاوية والملف الفرعى هى علاقه الأب بالابن، بالتعبير المستخدم في البرمجة المتوجه نحو الهدف) فعلى سبيل المثال، فإن التعليمات التالية في الملف الفرعى سوف تخفى زرا (اسم وقفه "open_btn") في سويف الحاوية:

```
_parent.open_btn._visible = false;
```

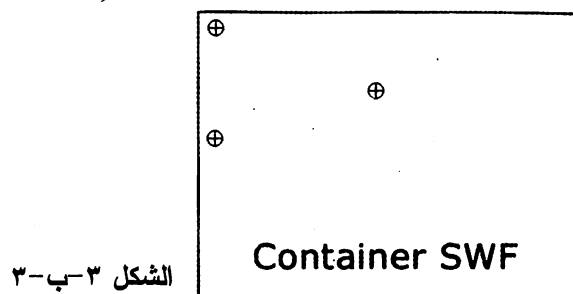
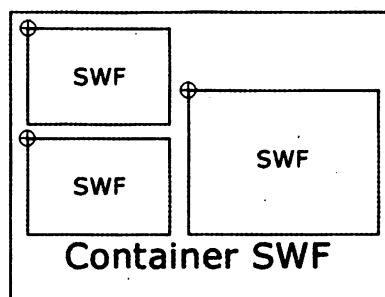
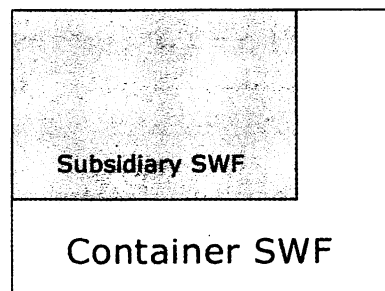


Fig. 3.B.03

شكل ٣-ب-٤: إذا كان هناك عدد ٥ كليبات أفلام خالية على المرحلة (الشكل ٣-ب-٣)، فإنه يمكن تحميل ملف سويف مختلف في كل منها (الشكل ٣-ب-٤)



شكل ٣-ب-٥: عندما يتم تحميل ملف سويف فرعى في منسوب ما، فإن الركن الأيسر العلوي لملف سويف الفرعى سيكون دائما في الموضع نفسه مثل الركن الأيسر العلوي لملف سويف الحاوية.



لاستبعاد ملف سويف الفرعى وترك كليب الفيلم خالياً مرة ثانية،
استخدم هذه التعليمات

`unloadMovie(loader_mc);`

استخدام المناسب

إن أكبر الفروق بين هذا الأسلوب والأسلوب عاليه هي: (١) إنه بالمناسب، سوف ينضبط الركن الأيسر العلوي لملف سويف الفرعى دائماً مع الركن الأيسر العلوى لملف سويف الحاوية (الشكل ٣-٣-٥)، (٢) سيكون ملف سويف الفرعى أعلى كل شيء في ملف سويف الحاوية. باختصار، ستتوافق لك قدرة أقل على التحكم في موضع ملف سويف المحمول عندما تستخدم هذا الأسلوب.

ستحتاج إلى تتبع المناسبات التي تستخدمها، بمعرفتك ووسائلك. فليس هناك لوحة تبين لك أي مناسب مستخدمة وأيها حرة، فالمناسب ليس مثل الطبقات.

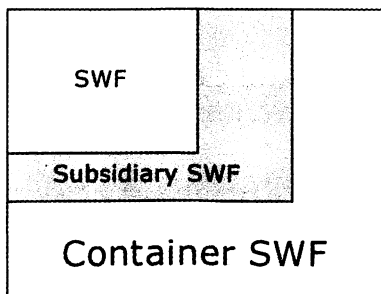
افتتح ملف فلا الذي سيصبح ملفك سويف الحاوية، أو أنشئ ملف فلا جديد. يجب أن يكون عرضه وارتفاعه أكبر، أو يساوى، عرض وارتفاع ملف سويف الفرعى الذي تريد تحميله فيه.

تستطيع أن تكتب التعليمات التالية في إطار أو زر، أو تستطيع أن تضعها في وظيفة يتم استدعاؤها حينما يقع حدث ما. ستحتاج إلى معرفة اسم (والمسار إلى) ملفك سويف الفرعى (على سبيل المثال "second.swf"). إذا لم تكن قد استخدمت أي مناسب آخر، يمكنك اختيار أي رقم (٥ مثلاً) للمنسوب الذي سيتم به تحميل هذا الملف سويف. ومنسوب الفيلم الرئيسي هو ٠ (صفر).

`loaderMovieNum ("second.swf", 5);`

لاحظ أن اسم ملف سويف المحمول محاط بعلامة اقتباس، لكن رقم المنسوب ليس كذلك إذا حملت ملف سويف آخر في منسوب برقم مختلف، فإن ملف سويف الموجود في المنسوب الأعلى سيغطي ذلك الموجود في المنسوب الأسفل.

وإذا حملت ملف سويف جديد في المنسوب نفسه، فإن ملف سويف القديم سيتم استبداله (شكل ٣-ب-٦).



الشكل ٣-ب-٦ إذا تم تحميل ملفات سويف فرعية إضافية في مناسبات أعلى (مثل، ١٠، ١١، ١٢) فإنها ستتدخل مع ملفات سويف الموجودة في المناسبات الأدنى. وإذا تم تحميل ملف سويف الفرعى جديد في منسوب يشغلء بالفعل ملف سويف محمل، فإن الجديد يحل محل القديم

إذا احتجت إلى التواصل مع ملف سويف الفرعى من الحاوية، استخدم رقم المنسوب في الصيغة "level 5" (دون علامة اقتباس) وعلى سبيل المثال، فإن هذه التعليمات في الحاوية ستوقف الحد الزمني لملف سويف الفرعى في المنسوب 5.

`_level5.stop();`

إذا احتجت إلى التواصل في الاتجاه العكسي -لملف سويف الحاوية من الملف الفرعى- استخدم "level10" لتوجيه الحاوية (لاحظ أن هذا يمكن أن

يتعقد إذا "عشت" ملفات سويف كثيرة) على سبيل المثال، فإن هذه التعليمات على الملف الرفعى ستختفى زرا ("open_btn" (اسم وقفة) فى ملف سويف الحاوية.

لاستبعاد ملف سويف الفرعى وترك المنسوب خاليا مرة ثانية،
استخدم هذه التعليمات

```
unloadMovie(_level5);
```

إخفاء الأزرار و تعطيلها

يتمثل اعتبار مهم عند تحويل ملف سويف، فى وجود أزرار على المناسب أو الطبقات الأدنى فى ملف سويف الحاوية، وستظل هذه الأزرار شغاللة - ما لم تستخدم تعليمات لتعطيلها، فإن لم يتم تعطيلها، فإن المؤشر اليدوى سيظهر عندما تكون فأرة المستخدم فوق الأزرار. ويمكن أن يكون هذا مربكا تماما إن لم يعد المستخدم يستطيع رؤية الزر، ولن يكون واضحأ السبب فى ظهور المؤشر اليدوى، ولهذا السبب، فإن التعليمات السابق بيانها (ضبط وضوح زر بأنه زائف) يمكن أن تكون مفيدة تماما.

وكديل، يمكنك أن تفضل تعطيل الزر وتركه مرئيا، وبالنسبة إلى ملف سويف محمل إلى منسوب مات، فإن ذلك يمكن إنجازه بهذه التعليمات:

```
level10.open_btn.enabled = false;
```

وبالنسبة لملف سويف محمل إلى كليب فيلم خال، فإنه يمكن عمل ذلك بهذه التعليمات.

```
_parent.open_btn.enabled = false;
```

بيد أنه إذا كان المستخدم لا يزال قادرا على رؤية الزر (أى لم يعط ملف سويف فرعى للزر)، فإن هذا يمكن أن يسبب حيرة أكبر من إخفاء الزر بالكامل. ومن ثم، تأمل الفرق بين الخصائص "visible" و "enabled" وقرر أيهما سيجذب أفضل فى الوضع المحدد.

لاحظ حينما يتم تحديد رؤية زر ما بأنها زائفة `false`، فإن الزر يتعطل أيضا بصورة آلية.

التدليل (جيـم) الفيديـو بـفلاـش

ملفات الفيديـو هـى فيـديـو كـبـير للـتـقـيـح يـمـكـن أـن يـسـهـلـك قـدـرا كـبـيرا من الـوقـت. وـالـتـحدـى الكـبـير هو ضـغـطـ الفـيـديـو - وـلـيـس وضعـه فى فلاـش. حـسـنا، إـنـ الجـمـيع يـرـيدـون إـعـادـ الفـيـديـو، لـكـنـ قـدـ تمـ تحـذـيرـك.

بـمـجـرـد أـنـ يـتوـافـر لـكـ مـلـفـ فيـديـو، اـفـتحـ قـائـمة مـلـفـاتـ فلاـشـ واـخـترـ "استورـدـ" Import. وـبـعـدـ ذـلـكـ قـدـ يـقـدـمـ لـكـ خـيـارـ "الـطـمـرـ" أوـ "الـتـوصـيلـ بـ"ـ الفـيـديـوـ، حـسـبـ صـيـغـةـ المـلـفـ الخـاصـةـ بـمـلـفـ الفـيـديـوـ. وـالـاخـتـيـارـ السـلـيمـ هـوـ "الـطـمـرـ"ـ ماـ لـمـ تـكـنـ سـتـصـدرـ فـيـلمـكـ فلاـشـ باـعـتـارـهـ مـلـفـ زـمـنـ سـرـيعـ Quick Time (نـموـذـجـياـ، لـنـ تـفـعـلـ ذـلـكـ).

إـذـا استورـدتـ مـلـفـ فيـديـوـ إـلـىـ المـرـحـلـةـ، فـسـيـسـأـلـ صـنـدـوقـ حـوارـ عـماـ إـذـاـ كـنـتـ تـرـيدـ إـضـافـةـ عـدـدـ ضـخمـ مـنـ الإـطـارـاتـ لـلـحـدـ الزـمـنـيـ، اـضـغـطـ نـعـمـ. وـإـذـاـ استورـدتـ إـلـىـ المـكـتبـةـ، فـسـتـتـلـقـيـ هـذـاـ السـؤـالـ لـاحـقاـ، عـنـدـماـ تـسـحبـ الفـيـديـوـ إـلـىـ المـرـحـلـةـ.

وبـعـضـ النـظـرـ عـماـ إـذـاـ كـنـتـ قـدـ اـخـتـرـتـ استـيرـادـ المـلـفـ إـلـىـ المـرـحـلـةـ أوـ إـلـىـ المـكـتبـةـ، فإـنـهـ سـيـظـهـرـ فـيـ المـكـتبـةـ، وـتـسـتـطـيـعـ دـائـماـ حـذـفـهـ مـنـ المـرـحـلـةـ وـسـحـبـهـ خـارـجـ المـكـتبـةـ مـرـةـ ثـانـيـةـ دونـ اـسـتـيرـادـهـ مـرـةـ ثـانـيـةـ.

وبـمـجـرـدـ أـنـ يـصـبـحـ الفـيـديـوـ عـلـىـ المـرـحـلـةـ، تـسـتـطـيـعـ سـحـبـهـ إـلـىـ مـوـضـعـ، اـسـتـخدـامـ الإـحـادـيـثـينـ Xـ وـYـ فـيـ لـوـحةـ الخـصـائـصـ، أـوـ اـضـبـطـهـ (مـسـتـخدـمـاـ لـوـحةـ الضـبـطـ)ـ كـمـاـ لـوـ كـانـ رـمـزاـ.

ذلك هو كل المطلوب بشأن ذلك، وفي كل من فلاش إم إكس أو فلاش إم إكس ٤٠٠٤ يصبح الفيديو حينذاك داخل فيلمك فلاش وجاهزاً للتشغيل، تستطيع إسقاط زرى إيقاف وتشغيل عاديين فيه (انظر الدرس الخامس)، وسيتحكمان فى الفيديو، تستطيع أن تضيف تتويه ابتدائى بالفضل، وتتويه ختامى بالفضل، أو حتى عناوين فرعية فى طبقات منفصلة فى الحد الزمنى.

طمر فيديو

عندما يتم طمر ملف فيديو فى ملف سويف، يصبح جزءاً منه سويف، ولا يكون هناك سوى ملف واحد لإدارته. ويوجد فى فلاش إم إكس ٤٠٠٤ للمحترفين MX2004 Professional بعض الخيارات الجديدة لجعل ملفات فيديو خارجية تتذبذب، والتى يجب أن تكون فى صيغة ملف FLV الخاص بفلاش.

إن صيغة FLV تحقق عادة خير النتائج بالنسبة إلى جودة الفيديو وحجم الملف، ولكن لإعداد ملف FLV ينبغي أن تكون لديك بعض البرمجيات بالإضافة إلى فلاش نفسه، إن كلاماً من صيغة التدفق و FLV ستجرى مناقشتها لاحقاً فى هذا التذليل.

وفي فلاش إم إكس والنسخ اللاحقة، تستطيع استيراد ملف فيديو رقمى فى صيغة AVI أو MPG وتتوقف الصيغ المدعومة على ما إذا كان يتوافر لك Quick Time 4 أو DirectX7 (أو نسخاً لاحقة) مركبين، ومعظم أجهزة الكمبيوتر بها واحد منها أو كلاهما، وستنتج أي برمجيات لتنقية الفيديو صيغة واحدة على الأقل من صيغ الملفات المدعومة.

ويمكنك توقع أن يكون ملف الفيديو كبيرا جدا، وكمثال، فإن ملف MOV طوله دقيقة واحدة و٣٨ ثانية نتج عن Adobe Premiere LE عند ٦٤ ميجابايت، وكان معدل تتابع الإطارات فيه ١٥ إطارا في الثانية، للمساعدة في الإبقاء عليه "صغيرا"، وبعد استيراد MOV إلى فلاش ونشر ملف سوف، كان ملف سوف ذلك ٧,٦ ميجابايت (سيكون الفيديو الذي يخلو من أي مدرج للسمعيات أصغر). وفي حين أن هذا يمثل خفضا كبيرا في الحجم، فإن الملف يعد بالكاد من الوزن الخيفي، وإعاد الشاشة بالنسبة إلى ذلك الفيديو هي ٣٢٠ × ٢٤٠ وهو حقا بالكثير نفسه الذي يمكنك المضى إليه في فيديو آتى في معظم الأحوال.

وفي فلاش إم إكس ٤، ٢٠٠٤، فإنك عندما تستورد ملف فيديو في صيغة AVI أو MPG أو MOV يتوافر لك خيار تنقية الفيديو أو استيراده فحسب. وفي معظم الأحوال، لا بد أن يكون الملف قد تم تنقيحه بالفعل، وستقوم باستيراده ببساطة، وبعد ذلك يمكنك تصحيح بعض ضوابط الجودة، الأمر الذي لن يؤثر على جودة الفيديو فحسب، وإنما أيضا على حجم ملف سوف النهائي، وإذا اخترت سرعة توصيل أبطأ، مثل : "مودم 56" Kpbs، فإن جودة الفيديو ستكون سيئة جدا؛ لأن الفيديو سيطبق منسوبا من الضغط أعلى على نحو خطير.

ملحوظة: قد يرفض فلاش استيراد ملف فيديو من قرص مضغوط أو قرص فيديو رقمي، حتى وإن كانت الصيغة متوافقة. فإذا صادفت هذه المشكلة، انسخ الملف على السوقة الصلبة hard drive الخاصة بك ثم استوردها من هناك.

عندما تستورد صيغة AVI أو MPG أو MOV في فلاش إم إكس، لا يتوافر لك خيار تنقية الفيديو، ولكنك تستطيع أن تصحيح بعض ضوابط الجودة، التي ستؤثر على كل من جودة الفيديو وحجم ملف سوف.

وسيطلب الأمر تصحيح ضوابط الجودة بطريقة مختلفة بالنسبة إلى الفيديوهات المختلفة؛ لذلك كن مستعداً لقضاء بعض الوقت في التجريب، ليس هناك ضبط "معيارى" يمكن الاعتماد عليه. لا يمكنك رؤية نتائج الضبط حتى تنتهي ملف سويف.

وبمجرد أن يصبح ملف الفيديو في ملف فلا، يمكنك وضعه على المرحلة وإضافة أهداف فلاش العادية مثل النص والأزرار على طبقات فوقه، كما يمكنك إضافة عمليات تحريك أعلى الفيديو، لا تحاول وضع أي شيء مع الفيديو في الطبقة نفسها، تأكد من إطالة الحد الزمني لأى طبقات إضافية ليساير طول طبقة الفيديو.

ملفات فيديو FLV

سيسفر استيراد ملف في صيغة FLV عن أصغر ملف سويف ممكن، طالما يتعلق الأمر بفيديو مطمور. فعلى سبيل المثال، فإن ملف 64-MB Sorenson MOV الموصوف بإعلاه تم تحويله إلى ملف FLV (باستخدام Squeeze، الصيغة ٣، وهي حزمة برمجيات إضافية)، وكان حجم ملف FLV هو ٨,٥ ميجابايت، بينما أنه بعد استيراد FLV إلى فلاش ونشر ملف سويف، كان ملف سويف ذاك ٤,٥ ميجابايت.

لم تكن جودة الفيديو النهائي أسوأ من سويف 7.6-MB المطمور في MOV بصورة مباشرة.

ويبيين الفرق في حجم الملف أهمية صيغة FLV. ففي حين يمكنك استيراد AVI، MOV أو MPG إلى فلاش، فإن ملفاتك سويف ستكون أصغر إذا حولت ملف الفيديو إلى صيغة FLV ثم استوردت FLV إلى فلاش.

- يمكنك شراء واحد من منتجات فيديو Sorenson Squeeze • المضغوطة.
- Sorenson Squeeze إم إكس (http://www.sorenson.com/) وال الخيار الأقل سعرا هو لفلاش إم إكس لشركة ماكروميديا، وهو حزمة مستقلة بذاتها تحول تشكيلة من صيغ ملفات الفيديو العادي إلى FLV وسينجح هذا مع فلاش إم إكس (٦) وكذلك فلاش إم إكس ٢٠٠٤ (٧)، واستخدامه أسهل من بعض برمجيات ضغط الفيديو الأخرى.
- إذا كان لديك فلاش إم إكس ٢٠٠٤ للمحترفين، يكون لديك أيضا جهاز تصدير فيديو فلاش (يأتي على قرص مضغوط ويجب عليك تركيبه بصورة منفصلة؛ لذا تأكد من أنك فعلت ذلك، كما تسميه ماكروميديا FLV Export plug-in) وذلك يتيح لك تصدير ملفات FLV مباشرة من بعض تطبيقات برمجيات تنقية الفيديو (اللاطلاق على أحدث قائمة من التطبيقات المدعومة، انظر موقع ماكروميديا على الويب) وقد أطلقت ماكروميديا مرتبة أرقى مجانية من Video Exporter في ٢٠٠٤ لذلك فإنك قد تحتاج أيضا إلى إزالة هذه المرتبة الأرقى وتركيبها، حسبما إذا كنت قد اشتريت هذه البرمجيات أم لا. ولن يعمل المصدر exporter إلا على كمبيوتر به فلاش إم إكس ٢٠٠٤ للمحترفين مركبا عليه، لذلك إذا كانت برمجيات لتنقية الفيديو تكمن في كمبيوتر مختلف، فقد لا تستطيع استخدام المصدر.

وإذا كان لديك فلاش إم إكس ٢٠٠٤ للمحترفين، ربما كانت أرخص طريقة لإنتاج ملفات Quick TimePro هي شراء (http://www.apple.com/quicktime/download/) ويعمل مصدر فيديو فلاش على كل من كمبيوترات ويندوز وماك، وعندما يكون ملف فيديو ما مفتوحا في Quick TimePro، اختر "صدر" Export من قائمة الملفات، ومن صندوق الحوار، افتح قائمة التصدير واختر Movie to Macromedia Flash Video ثم اضغط زر الخيارات، سيفتح مصدر فيديو فلاش.

ويخلط بعض مستخدمي فلاش المستخدمين حزمة الترميز Sorenson بالبرمجيات الخارجية المستخدمة في فلاش لاستيراد الفيديو أو تصديره، لكن ذلك لا ينشئ دائما ملف FLV، (وحزم الترميز هي أيضا الخوارزم المستخدم لضغط بيانات الفيديو)، إن لم تنشئ عمدا ملف FLV واستورنته إلى فلاش، فإنك لن تحصل على أصغر ملف ناتج.

التدفق والإنتزال المتزايد

يتيح فلاش إم إكس ٢٠٠٤ للمحترفين بدائل شتى لاستيراد الفيديو مباشرة إلى فلاش، ولا يعمل هذا إلا بنسخة المحترفين.

ويستخدم خيار ما لا يتطلب أي خصائص لوحدة خدمة الويب، مكون Media Playback (استرجاع تسجيل الوسيلة) الذي ستجده في لوحة المكونات (Window menu > Development Panels > Components). اسحب المكون إلى المرحلة واستخدم لوحة مفتش المكونات Component Inspector لإدخال اسم الملف (أو عنوان صفحة الويب) الخاص بملف FLV خارجي، أدخل معدل تتبع الإطارات وطول الفيديو الخاص بك، أعد تحديد حجم مكون استرجاع الوسيلة (مستخدما لوحة الخصائص) حتى يصبح الفيديو في حجمه الكامل. خزن فيلمك واختبره ستجد أنه فيديو فوريا!

ملحوظة: راجع عمليات التحديث في موقع ماكروميديا على الويب. ربما تكون لديك نسخة متقادمة من مكونات الميديا أو من مصدر فيديو فلاش. يمكن إنزال نسخ جديدة من <http://www.macromedia.com/devnet/mx/flash/video.htm>

تستطيع تحميل ملف FLV خارجى دون مكون استعادة تسجيل الميديا باستخدام تعليمات الإجراءات لتحميل الملفات وتشغيلها، وللحصول على وثائق بشأن هذا ابحث في ملفات فلاش للمساعدة Flash Help عن "ملفات FLV الخارجية"، وتتيح معالجة الفيديو بهذه الطريقة بعض المزايا لملفات الفيديو الأطول؛ نظرا لأن الذاكرة الموجهة تستخدم لتخزين الملفات في أقسام وتدالوها بصورة دينامية، لكن مناقشة هذا الخيار لمدى أبعد يخرج عن نطاق هذا الكتاب.

وبتحميل ملف FLV بهذه الطريقة، فإنك تتمكن من الإنزال المتزايد للملف، وبالنسبة إلى المستخدم، يبدو الملف متذبذباً، لكن التدفق الحقيقى تقوم به وحدة خدمة الويب، وليس ملف سويف أو ملف الفيديو. وتقترن ماكروميديا استخدام وحدة اتصال فلاش Flash Communication Server لجعل الفيديو يتذبذب، وذلك خيار متاح للمنظمات الكبيرة التي تنتج قدرًا كبيرًا من محتوى الفيديو.

النجدة! إن الفيديو خاصتى مروع

ليس خطأ فلاش إن بدا الفيديو الخاص بك سيئاً. ذلك أن هرس كمية هائلة من الحركة والصوت في ملف صغير بما يكفي لإرساله عن خلال وسيلة نقل رقمية يتطلب قدرًا كبيرًا من الرياضيات، وعندما تختار ضوابط لضغط ملف الفيديو الخاص بك (في برنامجك لتقطيع الفيديو، حتى قبل أن يصل إلى فلاش)، فإنك تستخدم الرياضيات، وربما يكون المامك بها ضعيفاً.

ولا يعني هذا إحباطك بل حثك على التزوج بالصبر على نفسك، وعلى الفيديو الخاص بك، وعلى برامجياتك، إن كل فيديو مختلف عن غيره ويطلب الفيديو الذي يحوي قدرًا كبيراً من الحركة والألوان والمشاهد المتغيرة إجراء رياضيات معينة ليبدو جيداً، في حين أن فيديو ليس به الكثير من الحركة قد يستخدم رياضيات مختلفة، كما أن الصوت عامل مهم جدًا، فإذا استخدمت الضوابط نفسها على وجه الدقة في فيديوهين مختلفين، قد يجيء أحدهما مدهشاً، وقد يبدو مشهد الآخر أو صوته مروعًا.

سجل الضوابط التي اخترتها بالنسبة إلى كل محاولة، احتفظ بذكريات، إذا كنت ستنتج قدرًا كبيراً من الفيديو الآني، فإنك ستغدو أفضل فيها على نحو أسرع إن تعلمت من أخطائك في الماضي.

موارد و دروس خصوصية

الفيديو بفلاش إم إكس

"استخدام الفيديو بفلاش إم إكس ماكروميديا"

http://www.macromedia.com/support/flash/images_video/flash_video

"استخدام فيديو مطمور بفلاش إم إكس ماكروميديا"

http://www.macromedia.com/devnet/mx/flash/articles/flashmx_video.html

"إيماءات عن نشر الفيديو بفلاش إم إكس ماكروميديا"

http://www.macromedia.com/devnet/mx/flash/articles/fmx_video_tips.html

فديو ب فلاش إم إكس ٢٠٠٤

"ابداً ب فيديو فلاش"

http://www.macromedia.com/devnet/mx/flash/articles/getstart_flv.htm

"دليل تعلم الفيديو"

<http://www.macromedia.com/devnet/mx/flash/video/video.htm>

طرق مختصرة مفيدة جداً للوحة المفاتيح

لاحظ أنه على آي بوك Book i (وربما بعض كمبيوترات المفكرات الأخرى)، لا تعمل مفاتيح الوظائف (مفاتيح F) كما هو موصوف هنا إلا إذا ضغطت الوظيفة واحتجزتها في حين تضغط على مفتاح F بيد أنك تستطيع على معظم الكمبيوترات، أن تضغط مفتاح F وحده وتحصل على هذه النتائج.

F5
أضف إطاراً (إطارات). تستطيع أن تضغط مرة واحدة على إطار إلى يمين آخر إطار قائم في الطبقة بـ ١٠ أو ١٥ إطاراً، ثم تضغط على F5 لإضافة هذا العدد من الإطارات بضغطة واحدة، وإلاطالة تسلسل قائم (أى حركة بينية)، اضغط داخل ذلك التسلسل واضغط F5 مرات بقدر عدد الإطارات التي تريده إضافتها.

Shift-F5
استبعد (إطارات) - أى نوع من الإطارات. (في بعض الحالات، ستجد أنه من الأفضل أن تضغط يمين "Remove Frames الحد الزمني وتختار "إلغاء إطارات من القائمة القافزة).

F6

أضف إطاراً مفتاحاً (إطارات مفاتيح). اضغط على إطار ما واضغط F6 مرة واحدة لإضافة إطار مفتاح. انظر الدرس الثاني لاسترجاع الفرق بين إطار مفتاح وإطار نمطي. لا تستخدم الإطارات المفاتيح ما لم تكن مطلوبة.

Shift-F6

أبطل إطاراً مفتاحاً. إن هذا لا يحذف الإطار، لكنه بتحويل الإطار المفتاح إلى إطار "عادى"، يستبعد كل المعلومات المستمدة من هذا الإطار و يجعله يسافر التسلسل الذى يسبقه والذى يليه.

F7

أضف إطاراً مفتاحاً خالياً. اضغط على إطار واضغط F7 مرة واحدة لإضافة إطار مفتاح خال (فارغ): عندما تضغط F6 يتم الحفاظ على كل شيء في الإطار السابق، إذا أردت أن تخفي هذه الأشياء، فإنك تحتاج إلى إطار مفتاح خال (F7).

F8

حول إلى رمز.

F9

افتح لوحة الإجراءات.

F11

افتح لوحة المكتبة.

شغل المشهد الرأهن (ذلك لن يؤدي إلى تشغيل كليبات الفيلم داخل المشهد). Enter (Win)/ Return (Mac)

ولد ملف swf. وشغل فيلم فلاش بأكمله في نافذته الخاصة. Ctrl-Enter (Win)/ Cmd-Return

حرك في الحد الزمني إطارا واحدا للوراء. Comma (.)

اضغط مرات متعددة لمشاهدة الفيلم إطارا بعد الآخر.

حرك في الحد الزمني إطارا واحدا إلى الأمام. اضغط مرات متعددة لمشاهدة الفيلم إطارا بعد الآخر. Period (.)

قائمة كلمات فلاش المحجوزة

إن كلمة "محجوزة" هي ببساطة كلمة يجب ألا تستخدم كاسم لمتغير، ومن الأفضل عادة تجنب استخدامها باعتبارها قيمة، بعبارة أخرى، يجب ألا تستخدم الكلمة المحجوزة إلا كما يتوقع فلاش استخدامها.

Flash Player 2	on
Flash Player 3	ifFrameLoaded
Flash Player 4	add, and, Break, case, continue, default, do, else, eq, eg, gt, if, le, ne, not, or, switch, tellTarget, while
Flash Player 5	delet, for, function, in, new, onClipEvent, return, this, typeof, var, void, with
Flash Player 6	instanceof
Flash Player 7	catch, finally, throw, try
ActionScript 2.0/	class, dynamic, extends, get, implements, import,
Flash Player 6	interface, intrinsic, private, public, set, static
Special functions and constants	call, duplicateMovieClip, eval, fscommand, getProperty, getTimer, getUrl, getVersion, gotoAndPlay, gotoAndStop, int, length, loadMovie, loadMovieNum, mblength, mbord, mbsubstring, NaN, nextFrame, nextScene, Number, ord, play, prevFrame, prevScene, print, printNum, random, removeMovieClip, set, setProperty, startDrag, stop, stopAllSounds, stopDrag

	substring, targetPath, toggleHighQuality, trace, unloadMovie, unloadMovieNum
Reserved for future use	abstract, Boolean, byte, char, const, ebugger, double, enum, export, final, float, goto, int, long, native, package, protected, short, synchronized, throws, transient, volatile

الشكل من إعداد دارون شال. طبع بإذن

<http://www.darronschall.com/weblog/archives/000102.cfm>

المؤلفة فى سطور:

مندى مكادامز

- أستاذة في جامعة فلوريدا في قسم صحافة متخصصة - الصحافة الآتية وتقنيات الصحافة.
- خبيرة إستراتيجية في شئون الويب بمعهد الصحافة الأمريكية.
- مستشارة في مؤسسة مكادامز نيوميديا.
- خبيرة تطوير المحتوى في واشنطن بوست دوت كوم.
- مصححة نصوص في واشنطن بوست وفي مجلة تايم.

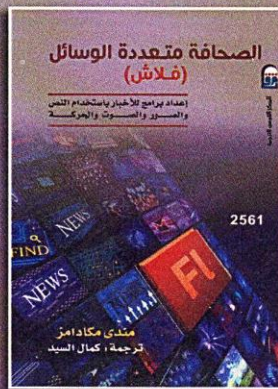
المترجم في سطور:

كمال السيد

- عمل صحفيًا في مجلة الطليعة وفي صحيفة الأهرام.
- عمل مديرًا عامًا لمركز الأهرام للترجمة والنشر.
- كتب مقالات كثيرة في الطليعة والأهرام.
- أعد عدة بحوث لمؤتمرات عربية ودولية.
- ترجم ٢٥ كتاباً من الإنجليزية والفرنسية للعربية.

التصحيح اللغوي: نعيمة عاشور

الإشراف الفنى: حسن كامل



هذا الكتاب كما تقول المؤلفة ليس له مثيل، فموضوعه فريد وهو "صحافة فلاش" التي تمثل شكلاً جديداً من البرمجيات المستخدمة في إنتاج برامج صحفية آنية، تستخدم عناصر بيانية وتفاعلية لتروي قصة خبرية بأسلوب يختلف عما تفعله الصحافة المطبوعة والبث الإذاعي والتليفزيوني، فهي تجمع بين الأشكال البيانية والصور والحركة والصوت والنص.

ويشرح هذا الكتاب في عشرة دروس هذه الوسيلة الجديدة وكيف يمكن إتقانها ليصبح القارئ قادراً على إنتاج برامج بصحافة فلاش تضاهى في جودتها ما ينتجه المحترفون. وتتضمن ال دروس العشرة التي يتكون منها الكتاب مجموعة متنوعة من التمارين تكفل التمكن من هذه التقنية، ويلى ذلك ست دراسات حالة عن هذه البرامج تبين كيف يستخدمها المصممون المحنكون ويوسعونها. كما يورد سيرة بعض من أشهر مصممي فلاش، والنصائح التي يقدمونها لمن يريدون أن يصبحوا خبراء في هذا المجال.