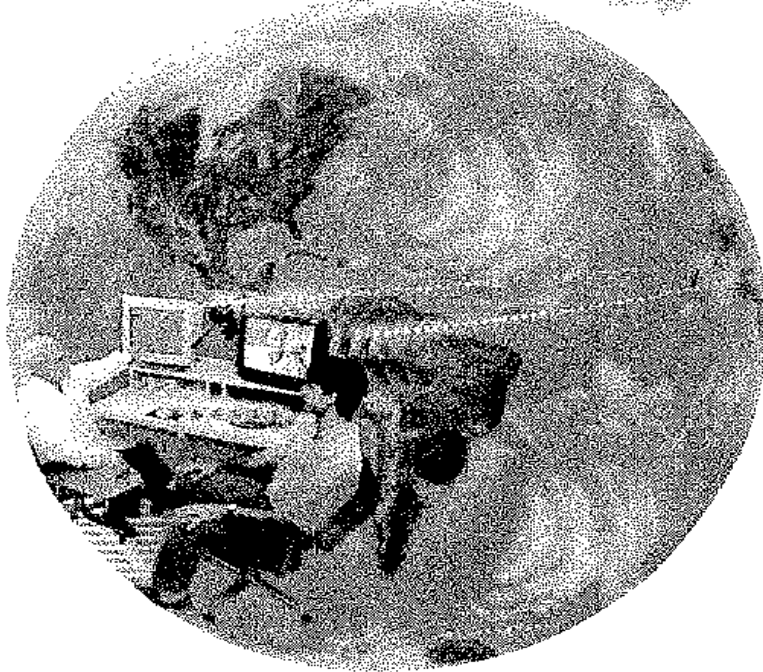


المهندس طريف أقبيق

الإتصالات

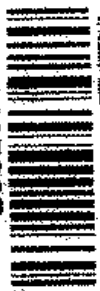


الكتاب:

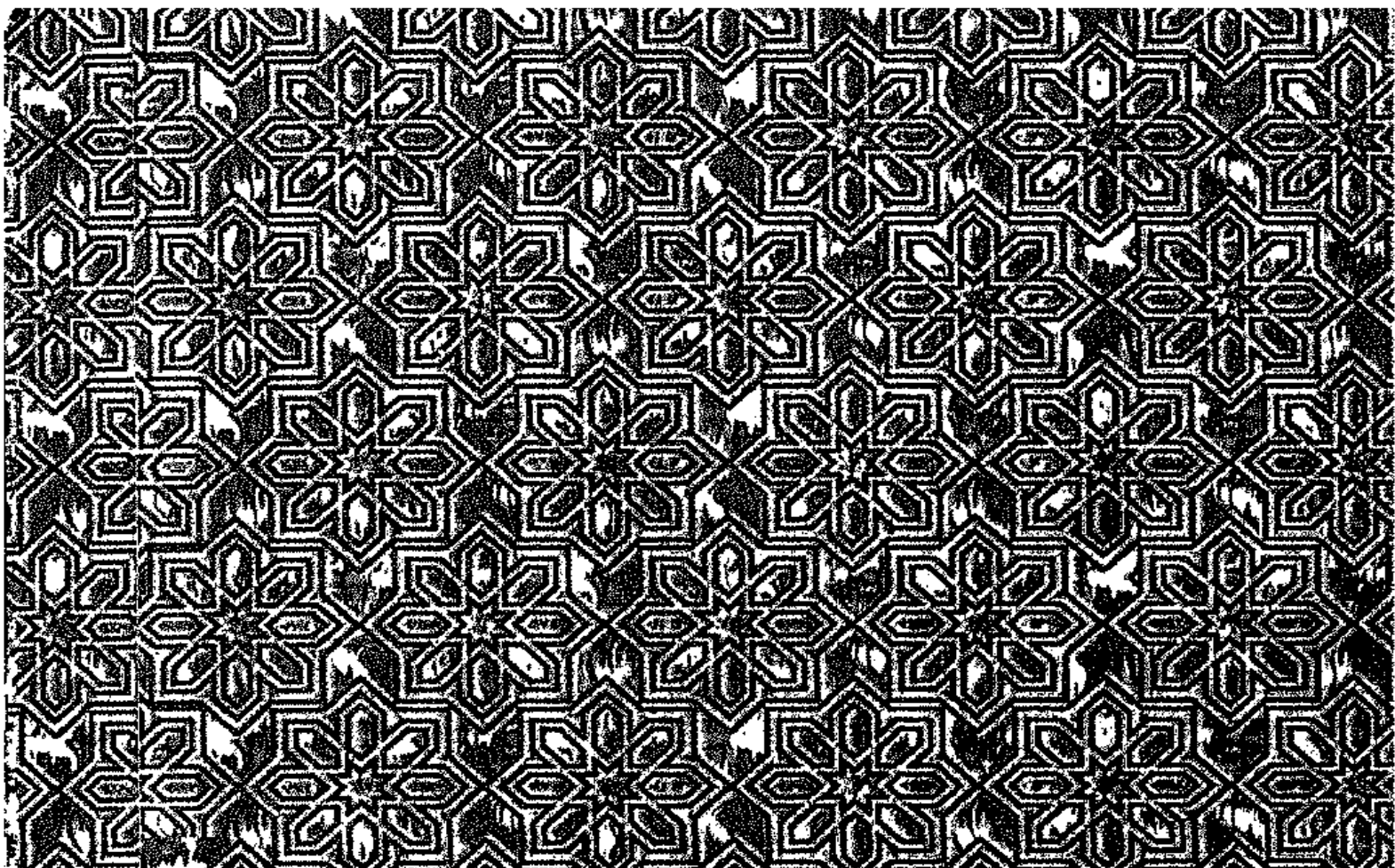
الجزء

المعلومات الشاملة للبشرية جمعاء

0197227



Bibliotheca Alexandrina



1950
MILITARY
SERIES

المهندس طريف آقبيق

الإنترنت

المعلومات الشاملة

للبيشرية جمعاء

الجزء الثاني

دار البيان



الطبعة الأولى

حقوق الطبع محفوظة



١٤١٧ هـ - ١٩٩٦ م

● دمشق - سورية - شارع منام البارودي -

● ص.ب ١٠٠٦٥ دمشق - هاتف ٢٤٣٣٨٦

● بيروت ص.ب ١٤/٥٨٥٢

(A) عن طريق دخول حاسبنا الشخصي إلى الحاسب المضيف (الرئيس) host

(B) عن طريق الذهاب إلى مكتب عام يقدم خدمات الأنترنت لقاء رسم محدد

طريقة الاستفادة من خدمة التلنت :

(A) عن طريق الدخول Login على حاسب رئيس (مضيف _ host) يملك حساباً فيه (account) .

(B) عن طريق التعامل مع أحد المكاتب العامة التجارية والتي تقدم خدمات الأنترنت ومنها الـ Telnet مقابل رسوم معينة ، هذا إذا لم تكن نملك حاسب طرفي (TERMINAI . Compt) .

وكما هو واضح في الشكل (1_7)

_ ولكي نستفيد من خدمة الـ Telnet، فيجب أن يتوفر لدينا برنامج خاص اسمه برنامج التلنت / Telnet prog / وهذا البرنامج يستخدم شبكة الأنترنت في ربط حاسبنا بالحاسب الذي نحدده، في أي طرف من أطراف الشبكة ، طبعاً بعد أن نحدد عنوانه (مع اعتبار طريقتي الدخول السابقة إلى شبكة الأنترنت (A) أو (B) المبينة في الشكل (1_7) .

_ وعند ادخال برنامج التلنت هذا ، فإن هذا البرنامج يعمل كحلقة وصل (loop connection) بين حاسبنا والحاسب البعيد الذي حددنا عنوانه على برنامج الـ telnet، وهذا يجعل أي حرف نضغطه على لوحة مفاتيح حاسبنا يظهر على شاشة الحاسب المقابل، كما أن أي معلومات يعرضها الحاسب البعيد تظهر على شاشتنا ، أي كما لو أن لوحة مفاتيح حاسبنا وشاشتنا ترتبط ارتباطاً مباشراً بالحاسب البعيد .

ملاحظة :

يُسمى الحاسب الذي نعمل عليه في هذه الحالة بالحاسب المحلي / local computer / والحاسب الآخر البعيد بـ / Remote comp / بالحاسب عن بعد ويُسمى تجاوزاً أيضاً بالحاسب المضيف (HOST) .

ملاحظة :

تستخدم كلمة / Telnet / ، كإسم بمعنى الاتصال عبر الأنترنت (وذلك لوجود الحذر Tel الذي يحمل معنى الاتصال والربط) .

وتستخدم أيضاً كفعل بمعنى يتصل / communicated / ، كأن نقول مثلاً
/ please Telnet me after noon /
من فضلك اتصل بي عند العصر . . . مثلاً .

تشغيل برنامج الـ (Telnet) :

الطريقة الأولى :

بعد تلقي برنامج Telnet داخل الحاسب نكتب الأمر Telnet على الشاشة بواسطة لوحة المفاتيح يلي كلمة تِلنت مباشرة عنوان الحاسب البعيد المراد الاتصال به عن طريق برنامج تِلنت فلنفرض مثلاً أننا نريد الاتصال بحاسب اسمه " منتصر " وهذا الحاسب موجود في جامعة تشرين باللاذقية - جامعة تعليمية ، كما وجدنا سابقاً في العنونة .

edu . la . u.t

فيظهر على الشاشة عندها :

```
telnet Montaser . utla . edu
```

وإذا كان الحاسب " البعيد " هو في شبكتنا المحلية (أي يتبع لحاسب رئيس مضيف) واحد) فعندها لا داعي لكتابة العنوان بالكامل ، ونكتب اسم الحاسب فقط .

```
telnet Montaser
```



وعندما يبدأ برنامج Telnet بالعمل أي / Start / فإنه سوف يبدأ بإجراء الاتصال مع الحاسب البعيد الذي قمنا بتحديدته (على حسب تحديده عنوانه ، . . . مثلاً جامعة تشرين اللاذقية . . .)

وبرنامج التلنت أثناء محاولة الاتصال مع الحاسب البعيد سوف يعرض هذه الرسالة على شاشة حاسبنا أثناء محاولته تأمين الاتصال :

```
Trying
```


أي وكان البرنامج يقول لنا : " أنا أُجَرِّب أن أؤمن الاتصال " انتظر عليّ بضع لحظات " .

وقد يعرض برنامج telnet ، رسائل مشابهة لرسالة Trying أي "تجربة" ، ولكن المعنى العام سيكون واحداً .

إن التجربة Trying قد تستغرق فترة بسيطة ، قد تمتد إلى حوالي 15 ثانية إذا كان الحاسب بعيداً ، وعند تحقيق (تأمين) الاتصال فإن برنامج الـ Telnet سوف يعرض على شاشة حاسبنا مايلي :

```
Connected to Montoser . utla . edu

Escape character is '^]'
```

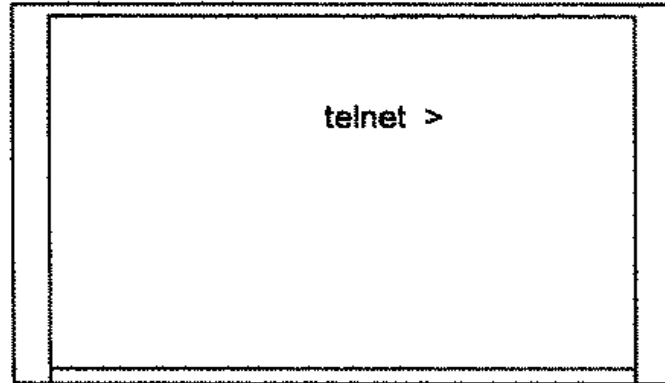
البرنامج يقول لنا :

أي أن الاتصال قد تأمّن من الحاسب البعيد ذو العنوان المفروض من قبلنا وأن حرف الهروب هو '^]' .


لأنه أحياناً قد يكون من الضروري الضغط على أحرف الهروب من خلال لوحة المفاتيح وذلك لتوقيف عمل برنامج التلنت بضع لحظات لنقوم بإدخال أمر معين إلى برنامج الـ telnet ، أو إذا حدثت أي مشكلة على حاسب الـ remote (الحاسب المضيف _ تجاوزاً) ووجدنا أنه من المناسب وقف برنامج الـ telnet ، عندها نضغط على أحرف الهروب من على لوحة مفاتيح حاسبنا ، « وهي عبارة عن أحرف أو رموز Simbois ، يعتمدها برنامج التلنت للوقوف .

طريقة الانسحاب من برنامج الـ telnet بعد تطبيقه .
لدى حدوث مشكلة في حاسبنا أو الحاسب البعيد أو لأي سبب آخر :

عن طريق استخدام لوحة المفاتيح بشكل مباشر	عن طريق الرجوع إلى برنامج الـ telnet نفسه
<p>طريقة أسرع :</p> <p>وذلك عن طريق الضغط على الزرين :</p> <p>(1) (ctrl) ك</p> <p>(2) () ك</p>	<p>طريقة أبطأ :</p> <p>ووضع كلمة Quit (كوايت) أي تمهّل ، بواسطة لوحة المفاتيح فنخرج من البرنامج (أي نتوقف عن استمرارية الاتصال مؤقتاً) ويظهر عندها على شاشة حاسبنا الرسالة التالية :</p>



وكان البرنامج يقول لنا ، ضع الأمر الذي يليه وسوف أتابع . . .

وسنعود الآن إلى ما بعد تحقيق الاتصال : 
 وإذا لم تتمكن شبكة الأنترنت من تأمين الاتصال مع الحاسب البعيد بواسطة
 برنامج الـ telnet ، أو لم يتم العثور عليه ، لسبب من الأسباب ، ومن أهمها : ارتكاب
 الخطأ أثناء كتابة الهجاء الخاص بالحاسب البعيد فمثلاً بدلاً من أن نكتب :

```
telnet Montaser . com
```

كتبنا عن طريق الخطأ :

```
telnet Montasgr . come
```

خطأ بين الـ e و الـ o

فإن برنامج التلنت سوف يرينا على شاشة حاسبنا ، مايلي :

```
Montasgr com : Unknown host
```

```
telnet >
```

وكان برنامج التلنت يقول لنا :

... إن الحاسب البعيد والذي سميته بالاسم Montasgr هو غير معروف بالنسبة

لي .

... ضع الأمر الذي يليه وسوف أتابع .

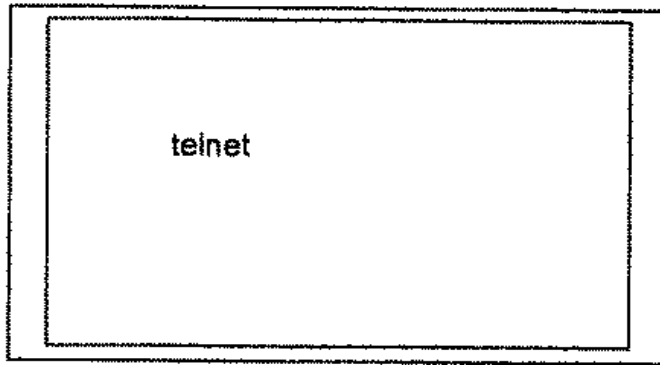
الطريقة الثانية :

لتشغيل برنامج التلنت telnet :

ملخص الطريقة الأولى : إن الطريقة الأولى كانت تتم بكتابة لفظة telnet من قبل لوحة المفاتيح ثم يليها كتابة عنوان الحاسب البعيد المعلوم لدينا سلفاً ، ومنتظر بضع لحظات حتى يتم تأمين الإتصال ونشعر بذلك عن طريق الشاشة بلفظة connected .

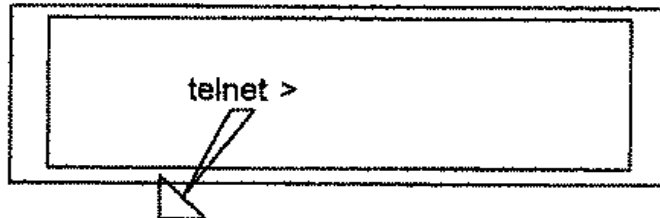
أما في هذه الطريقة فإننا نكتب لفظة telnet فقط دون كتابة أي شيء يليها

كالتالي :



وهذا طبعاً يؤدي إلى تشغيل البرنامج دون تحقيق الاتصال (لعدم وجود عنوان)

اوسوف تظهر مشيرة الإدخال كالاتي :



البرنامج قد بدأ بالعمل

وكأننا في حالة التوقف الوقتي عن استمرارية تأمين الإتصال، أو الخروج من برنامج الـ telnet بعد وضع المشيرة على كلمة Quit (وكما هو الحال في الطريقة الأولى).

إن المشيرة بعد كلمة telnet تقول لنا أن البرنامج قد بدأ في العمل وأنه في انتظار الأوامر التي سوف نقوم بإدخالها إلى حاسبنا .

وبعد ظهور المشيرة "(> الأخريرة ، إذا أردنا أن نحقق الإتصال مع الحاسب البعيد فإننا نكتب على الشاشة لفظة "open" أي "افتح" ثم نليها مباشرة بعنوان الحاسب البعيد (وكما لو كنا في الطريقة الأولى) كالتالي :

```
open montaser . utla . edu
```

وإذا انتظرنا عدة ثواني ولم نلاحظ ظهور لفظة connected to على الشاشة أي عدم تحقيق الاتصال وظهور لفظة (telnet فإننا نستخدم الأمر Quit وذلك كالتالي :

```
Quit
```

الإتصال بوحدة (PORT) مُحددة :

هذه الوحدة في الواقع هي إضافة رقم محدد يسمى برقم الوحدة port number ،
تضاف في آخر الأمر الخاص بتشغيل الـ telnet .

وذلك على حسب طريقة تشغيل الـ telnet، إن كان على الطريقة الأولى (طريقة
كتابة telnet على الشاشة، ثم متبوعة بالعنوان كما وجدنا سابقاً) .

أو على حسب الطريقة الثانية في تشغيل الـ telnet أي كتابة لفظة open، متبوعة
بعنوان الحاسب البعيد كما وجدنا سابقاً .

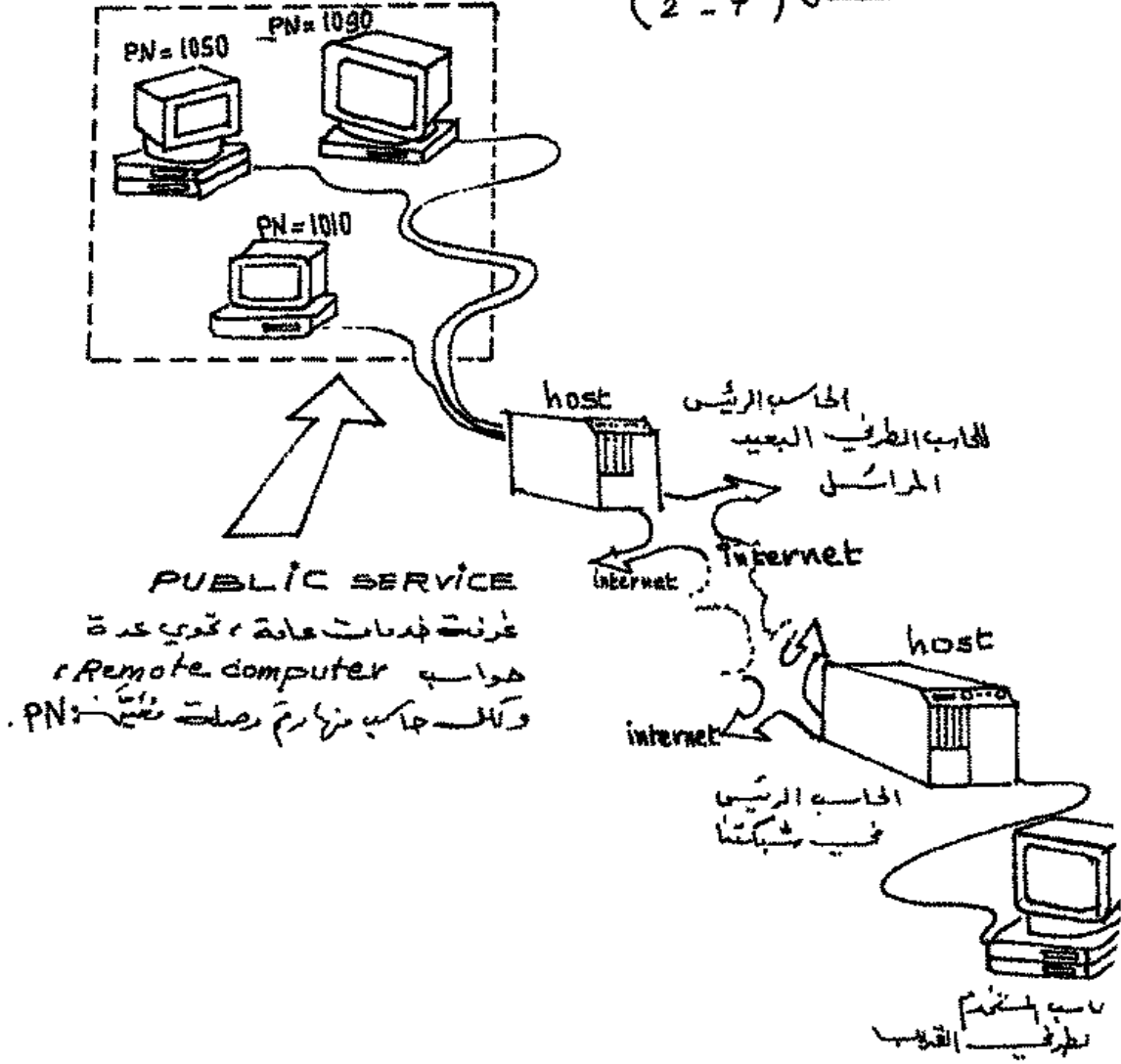
فالفرض أن رقم الوحدة هي 1090 فإن تشغيل أمر الـ telnet يتطلب منا كتابة:

telnet + Address Remote + 1090
أو
open + Address remote comp + 1090

لزوم رقم الوحدة : توجد حواسيب مضيئة (Remote comp) تابعة لمكاتب
خدمات تجارية تعنى بخدمات الأنترنت وهي بواسطة حاسبها الرئيس host تقدم عدد
من الخدمات - مثل خدمات الطقس - البورصة - .

ولذلك فهذه الحواسيب الرئيسية تُحدد نوع الخدمة التي تستطيع الحصول
عليها ، على حسب رقم الوحدة التي تناديها بها .

الشكل (7 - 2)



وكما هو واضح في الشكل (7-2) ترتبط غرفة خدمات الجمهور مع حاسب رئيس وهذه الغرفة تحوي ثلاثة حواسيب ، كل حاسب مختص بعرض خدمة معينة ، فمثلا :

NP = 1090 لحاسب البورصة .

NP = 1050 لحاسب الطقس .

NP = 1010 لحاسب الشركات .

وحيث إن لكل حاسب من الحواسيب الثلاثة ، نفس العنوان ، ماعدا رقم الوصلة

مثال :

إذا كان لدينا حاسب خدمة :

اسمه speed wells تابع لمكتب خدمات شعبي

فتكون عناوين الحواسب الثلاثة السابقة على التوالي :

telnet speed weel . com ← عنوان حاسب الخدمة

1) telnet speed weel . 1090

2) telnet speed weel . 1050

3) telnet speed weel . 1010 →

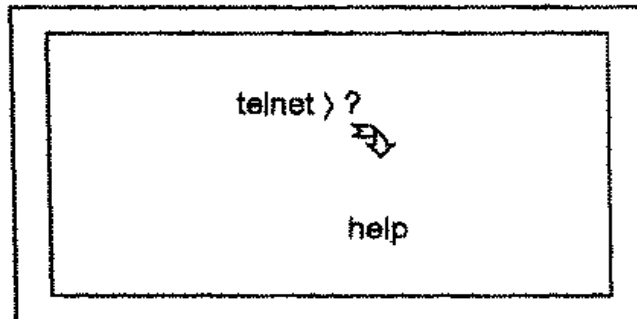
ملاحظة :

يجب أن نترك فراغ مناسب بين رقم الوصلة والحد الأخير من العنوان.

استخدام أوامر الـ (telnet) :

هناك عدد من الأوامر يمكن أن ندخلها إلى خدمة الـ telnet، بواسطة مشيرة الإدخال، حيث لكل أمر من هذه الأوامر فائدة ووظيفة، ويتم هذا الشيء عن الطريق التالي :

نكتب لفظة " telnet " على الشاشة ولكن بدون كتابة باقي العنوان وبالتالي لا يتحقق الإتصال، وبالتالي نحصل على الرسالة (telnet)، ثم وبواسطة لوحة المفاتيح نضع إشارة /?/ بعد المشيرة كالتالي :



فتلاحظ بعد برهة بسيطة أن الشاشة قد أظهرت لنا ملخصاً لكل أوامر الـ telnet كما هو واضح في الجدول (8) .

close : close current connection
display : display operating parameters
mode : try to enter line - by - line or character - at - a time mode
open : connect to site
quit : exit_telnet
send : transmit special characters ('send ? for more)
set : set operating parameters ('set ?' for more)
status : print status information
toggle : toggle operating parameters ('toggle ?' for more)
Z : suspend telnet
? : print help information

ملاحظات :

الأمر **CLOSE** : يؤدي إلى إغلاق الإتصال دون إيقاف برنامج telnet .

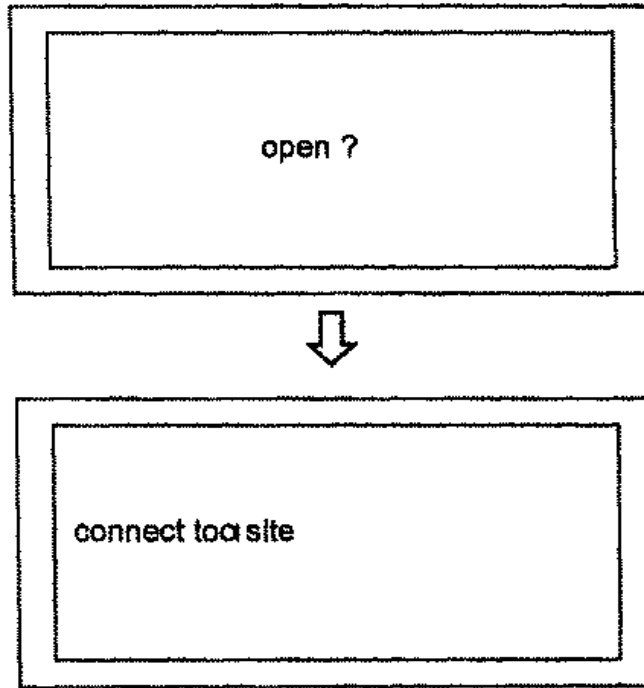
الأمر **QUIT** : يؤدي إلى إغلاق الإتصال وكذلك إيقاف برنامج TELNET (الخروج من البرنامج ، كما وجدنا سلفاً) .

الأمر **Z** : يؤدي عند كتابته على الشاشة إلى العودة إلى برنامج المستخدم الأصلي / user agent/ وهو البرنامج " القاعدة " الذي يقرأ ويُشغل هذه الأوامر السابقة .

وهذا يسمح لنا بإدخال أوامر التشغيل العادية (دون برنامج telnet) ، بينما يكون برنامج الـ telnet عاملاً في الخلفية / Back ground / .

وحسب الجدول السابق الذي يشرح كل أمر من الأوامر ، فإذا أردنا شرح أمر ما من الجدول السابق فيكفي أن نكتبه على الشاشة ثم نضع إشارة / ؟ / بعده ،

مثلاً :



خطة البحث

أو خدمة التآشير بالاصبع : الـ / Finger

غاية هذه الخدمة :

- (1) البحث عن المعلومات وإيجادها .
- (2) التحكم في معلوماتنا الخاصة بحيث لا يظهر مضمون هذه المعلومات على غيرنا من المستخدمين .

إن برنامج خدمة Finger هو برنامج شامل على غرار خدمة برنامجي / client_server / حيث نجد أن برنامج الـ / client / (الزبون) وظيفته طلب توفير موارد / Resources / معينة .

بينما نجد أن برنامج الـ server (الخادم) وظيفته هو توفير هذه الموارد .

بينما يستطيع برنامج Finger بعد معرفة :

- اسم الحاسب
- عنوانه
- ذاتية (معلومة تميز شخصيته user id)
- (تعريف الشخصية) ، أن يطلب معلومات ويوفرها معاً .

وهو يقدم لنا جزء أو كل من المعلومات الآتية :

- (a) الاسم الكامل لهذا الشخص
- (b) هل هو متصل حالياً (داخل شبكة الأنترنت - logged in)

- (c) آخر مرة دخل فيها هذا الشخص على الشبكة، مستخدماً فيها (ذاتية تعريف الشخصية ' user id) .
- (d) هل يتم قراءة البريد الخاص بهذا الشخص أم لا .
- (e) رقم التلفون الخاص .
- (f) موقع مكان حاسبه الطرفي (موقع مكان عمله)
- (g) أي معلومات أعدّها هذا الشخص سلفاً وقصداءً للتعريف بشخصيته وعمله ، لتعرض على الملأ .

طريقة أخرى لاستخدام خدمة الـ Finger :

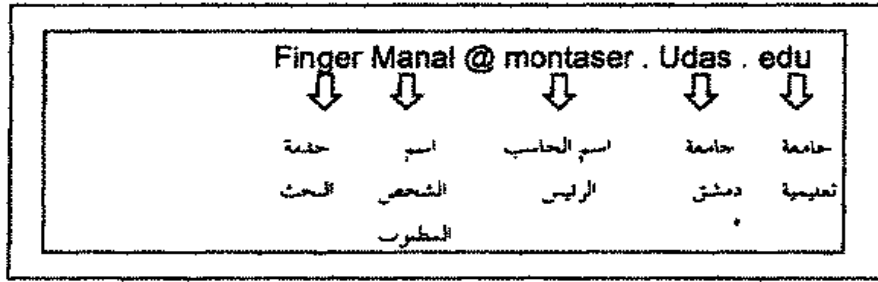
هو بكل بساطة الطلب إلى الحاسب الرئيس (host) عن مستخدم معين متصل حالياً به لأن الحاسب الرئيس ممكن أن يعرض في أي لحظة جميع المشتركين المتعاملين معه عن طريق اسماء حواسيبهم، كما وجدنا سابقاً .

وعند هذا الطلب نجد أن الحاسب الرئيس قد وفر لنا المعلومات التالية عن هذا المستخدم بدلالة اسم الحاسب وعنوانه ما يلي :

- (a) رقم المستخدم
- (b) اسمه الكامل
- (c) متى دخل هذا المستخدم على الشبكة (ممكن أن يكون مازال حالياً يعمل على الشبكة) .
- (d) رقم التلفون الخاص به .
- (e) عنوان ومكان عمله .
- (f) اسم الوحدة الطرفية التي دخل هذا المستخدم عن طريقها (اسم الحاسب الذي يعمل عليه)

ولكن استخدام خدمة ال Finger الأساسية هو استخلاص معلومات عن شخص ما

فمثلاً لاستخدام خدمة ال Finger مع شخص اسمه Manal وعنوانه "منتصر"
جامعة دمشق ونطلب معلومات أكثر تفصيلية عنه ، ويكون لدينا :



وعند نهاية هذه الكتابة على الشاشة ، نرى أن برنامج Finger الموجود على
حاسبنا يعمل في جزء منه ، وكأنه برنامج العميل (client)، حيث أن هذا البرنامج
يتصرف باسمنا ويطلب معلومات عن الشخص المطلوب والذي أعطينا عنوانه لبرنامج
Finger الموجود في حاسبنا حيث أن عنوانه في هذه الحالة هو :

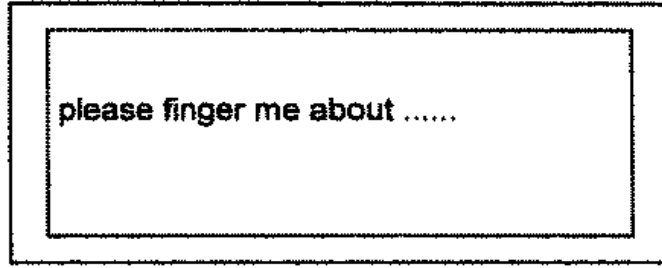
Montaser . udas . edu

وعند الحاسب المطلوب (المطلوب معرفة معلومات عن صاحبه) وهو
الحاسب البعيد ، نجد أن هناك برنامج Finger آخر سيعمل عليه ، وهو حالياً في انتظار
طلبنا تشغيل ال Finger على جهازنا، حيث أنه سيعمل كخادم server ليرسل معلوماته
التي حصل ويحصل عليها .

ملاحظة :

إن كلمة Finger بمعنى بحث serch تستخدم كإسم، وهي تستعمل كفعل أيضاً
بمعنى إبحث أو أبحث .

كان نكتب على شاشة حاسبنا مثلاً :

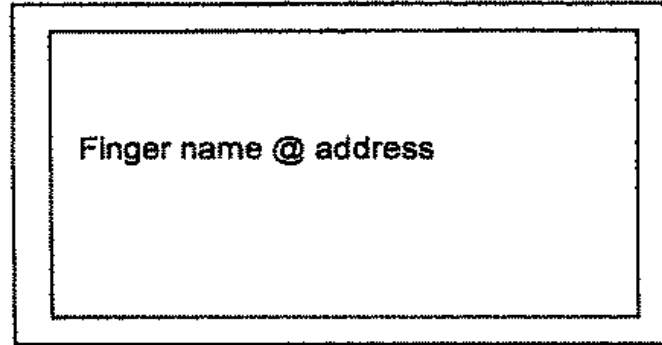


كيف نستخلص معلومات عن شخص معين :

لاستخلاص معلومات عن شخص معين داخل شبكة الأنترنت ، فإنه يلزمنا ما يلي :

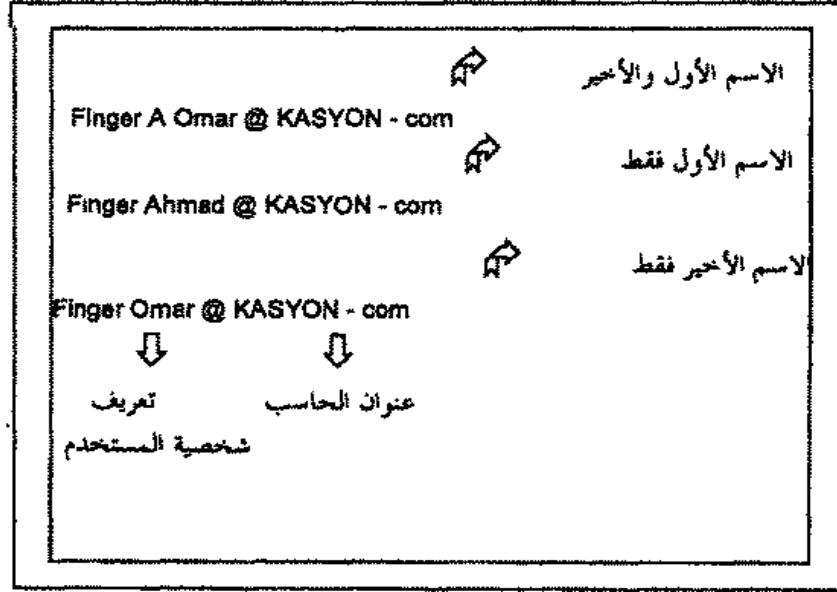
(a) عنوان الحاسب الخاص بالشخص المطلوب .

(b) تعريف شخصيته (user Id) (اسمه الكامل أو اسمه الأخير) مسبقاً بكلمة Finger على الشكل التالي :



لنفرض أن طلبنا معلومات عن أحد معارفنا اسمه " أحمد عمر " Ahmad Omar

الذي يعمل في شركة جبل قاسيون KASYON وهي شركة تجارية com :



وإن كتابة الاسم الكامل أي تعريف الشخصية / user Id / هو أنسب ما يكون، إذا كتبنا فيها الاسم الأول والاسم الأخير ، لأنه قد نجد أكثر من شخص يحملون الاسم الأول أو الاسم الأخير .

وفي هذه الحالة يقوم البرنامج الخادم / server / على الطرف الآخر من الشبكة، عند الحاسب البعيد، بعرض معلومات عن كمل المستخدمين المشتركين بنفس هذين الإسمين (الاسم والكنية) .

ملاحظة :

قد نجد أكثر من شخص، يشتركون بنفس الإسم ونفس الكنية، ولذلك رُوف إسم المستخدم أيضاً (تعريف شخصيته) بد اسم الحاسب أيضاً كما نعلم ، وعندها يعرض برنامج الخادم أيضاً معلومات لكل من يحمل هذا الاسم والكنية .

ملاحظة :

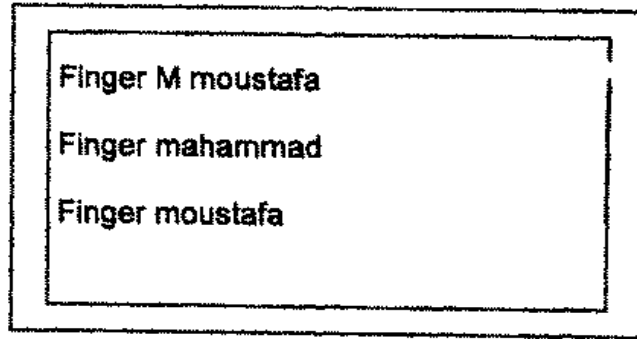
الأفضل كتابة الأوامر والأسماء بالأحرف الصغيرة / small letters .

ملاحظة :

بشكل عام كلما قرُب الحاسب الذي نريد معلومات عنه، كأن يكون موجوداً ضمن شبكتنا كلما قلت المعلومات المقروضة أن نكتبها عن هذا الحاسب للوصول إلى المعلومات عنه .

فلنفترض إن لدينا صديق يملك حاسب ضمن شبكتنا (التي تعمل على حاسب رئيس واحد) واسم هذا الشخص هو محمد مصطفى .

فإنه يكفي كتابة أحد هذه الكلمات لكي توصلنا إلى حاسبه .



ملاحظة :

إذا لم يتمكن البرنامج الخادم server، على الطرف الآخر من الشبكة، من الوصول إلى الشخص الذي نبحث عنه ، أو أي معلومات طلبت منه، فإنه سوف يرد برسالة جوابية يعرب فيها عن عجزه على إيجاد المعلومة المطلوبة .

فالفرض أننا نطلب معلومات عن شخص اسمه سمير، على حاسب تجاري com اسمه رمزي ramzi وأن البرنامج الخادم لم يستطع تأمين أية معلومات عن هذا الشخص: فإن البرنامج يعرض الآتي :

```
[ ramzi . com ]  
login name : samir    in real life : ???
```

ما هي معلومات ال Finger المقدمة عن شخص ما :

- لنفرض أننا طلبنا معلومات عن شخص اسمه منال يعمل في جامعة دمشق -
التعليمية (edu) على حاسب اسمه " منتصر " .

- بعد أن تتأكد خدمة ال finger من إيجاد العنوان المكتوب ، فإنه يُكتب على
شاشتنا ما يلي :

```
[ montaser . udas . edu ]
```

وبعد لحظة تظهر المعلومات والتي هي جواب على الأمر السابق وهي :

```
login name : manal in real lif : manal riad
phone : 101 - 186 - 1312
directory : / usr / manal          shell : /bin/ csh
lost login sun jun 5 20:15 on ttyp4
no un read mail
project : internet scientific reserch
plan :
you can find me in my labore most days
if you have any question about internet
books, catalog , please send them to . m . moustafa ....
```

(1) يوضح السطر الأول معلومات أساسية عن المستخدم حيث يعرض تعريف شخصيته (user id) .

(2) يوضح السطر الثاني رقم تلفون المشترك المطلوب

3) يوضح السطر الثالث الفهرس المخصص لهذا الشخص / Directory / وكذلك عن الغلاف (shell) الخاص به (معلومات خاصة بنظام "اليونيكس") .

4) يوضح السطر الرابع : تاريخ آخر مرة دخل فيها هذا المستخدم إلى الأنترنت، وهو في الخامس من حزيران الساعة الثامنة والرابع مساءً، ويوضح آخر جزء من هذا الطرف ، أن الحاسب الطرفي للمشارك كان متصلاً بوحدة (PORT) (تحدثنا عنها سابقاً عند شرح خدمة الـ telnet تسمى (ttp4) .

5) يوضح السطر الخامس عن حالة البريد للمستخدم المطلوب، وهذا السطر يقول : أن كل الرسائل الواردة إلى هذا المستخدم قد تمت قراءتها، وهذه المعلومة تفيد في أن المستخدم المطلوب قد قرأ رسائلنا مؤخراً . هذا إذا كان هناك ثمة علاقة بريد إلكتروني بيننا وبينه .

6) يوضح السطر السادس عن عمل المستخدم المشارك ، أو عن العمل الذي يقوم في الوقت الحاضر على الأقل ، ممكن أن تكون كلمة المشاريع أو المشروع الواردة هنا project هي عبارة عن مشروع دراسي علمي أو جامعي أو ما شابه، والمستخدم المشارك هنا يعمل بالبحث العلمي، المتعلق بشبكة الأنترنت وهذا السطر متعلق بالسطر التالي الذي يوضح عن الخطط / plane / الموضوع من قبل المستخدم المشارك والتي هي في الواقع تنمة للمشاريع projects، كأن يكون هناك مشروع project بحث علمي ، وأن تكون هناك خطط planes للتنفيذ .

ملاحظة

عادة عندما يقوم القسم الآخر برنامج البحث finger server والموجود عند المستخدم المشترك المطلوب، بالبحث في فهرس المستخدم المطلوب (والذي يكون موضوع ومنظم عن طريقة أو عن طريق حاسبه الرئيس) عن ملف project أو ملف plan فإنه عندما يجدهما فإنه يعرض السطر الأول فقط من ملف project ويعرض كامل ملف الـ plane .

ملاحظة :

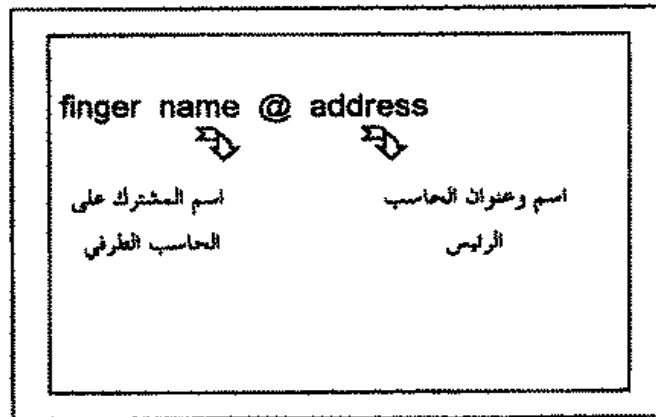
الملفان (plan) و (project) هما نوع من ملفات اليونكس التي يطلق عليها ملفات النقطة / Dot files / والتي تتميز بسهولة تعديلها وإمكانية المناورة بها ، ومن هنا جاء اهتمام شبكة الأنترنت بأنظمة التشغيل السطرية UNIX وتوابعها .

توضح الأسطر الثامن والتاسع والعاشر : ملاحظة كتبها المشترك المستخدم عن مكان وجوده ، وإمكانية التفاعل معه في الحصول على معلومات عن شبكة الأنترنت .

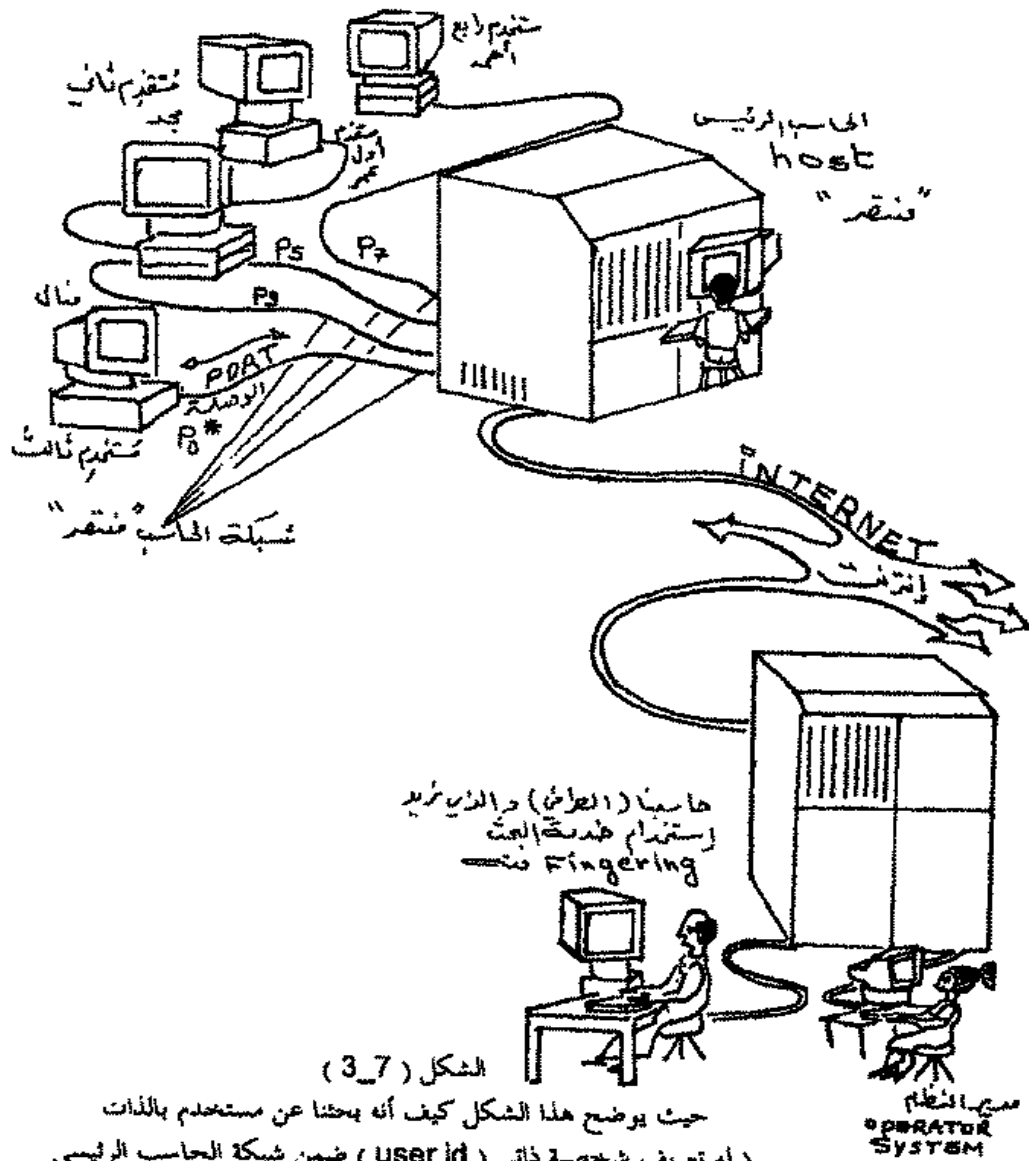
البحث عن حاسب رئيس : FINGERING

بعثنا في السابق عن إيجاد خدمة البحث بالنسبة لمستخدم مشترك طرفي وهو userid خاص به بالإضافة إلى اسم الحاسب .

أي كان لدينا :



- لأن كتابة الـ name هي في الواقع تخصيص لحاسب معين من الحواسيب المشتركة مع الحاسب الرئيس ، حيث يمكن للحاسب الرئيس أن يشترك مع عدد كبير من الحواسيب الطرفية للمستخدمين ، وكل مستخدم منهم يحمل نفس إسم وعنوان الحاسب الرئيس ولكن يتميز عن غيره من المشتركين في الحاسب الرئيس / host / برقم المستخدم الذي هو تعريف شخصيته (user id) وهو هنا الـ name كما هو واضح في الشكل (3_7) .



الشكل (3_7)

حيث يوضح هذا الشكل كيف أنه بحثنا عن مستخدم بالذات
(له تعريف شخصية ذاتي (user id) ضمن شبكة الحاسب الرئيسي
يجعلنا أثناء تشغيلنا لهذا البرنامج أن نضع الـ user id لهذا المشترك
بالذات ،

قبل عنوان الحاسب الرئيسي

finger majed @ Montaser . udas . edu

بينما لو أردنا أن نستعمل خدمة البحث fingering لمعرفة مشترك
الحاسب الرئيسي ، فإننا عندها لا داعي لاستعمال الـ user id بالذات
لمشترك ما ، بل يكفي لتسجيل اسم وعنوان الحاسب الرئيسي أي :

finger @ Mantaser . udas . edu

وعليه بموجب الشكل رقم (3_7) نلاحظ أن خدمة الـ `fingering` المقصود بها البحث عن الحاسب الرئيس فقط تكثفي بالرسالة التالية :

```
finger @ address
```

أي :

```
finger @ Montaser . udas . edu
  ↓           ↓           ↓
  بحث       اسم الحاسب   عنوان الحاسب
              الرئيس     الرئيس
```

ففي هذه الحالة يقوم البرنامج `finger` للحاسب الرئيس بعرض ملخص عن كل المستخدمين الطرفيين المرتبطين به بواسطة وصلات معينة `port`، حيث يمكن أن تكون هذه الوصلات باتجاه واحد أي `*p` أي مثلاً الحاسب الطرفي المرتبط بهذه الوصلة لا يسمح بإرسال أي رسائل إليه :

اسم الدخول	تعريف الشخصية	tty	idle	when	office
Mriad	Manal Riad	*po		sun 08 : 32	Damas univers.
msharif	Majed SHARIF	P3	3d	sun 09 : 10	Damas univers.
O adib	Omar adib	P5	10	mun 07 : 15	Damas univers.
amoustafa	Ahmad Moustafa	P7	2:05	fri 01 : 05	Damas univers.

- حيث يوضح العمود الأول اسم الدخول للمشارك

- حيث يوضح العمود الثاني تعريف الشخصية له (user id)

- وحيث يوضح العمود الثالث رقم البوابة أو نوعها (وذلك لتحديد الحاسب بالذات إذا كانت الحاسبات الأربعة مثلاً تعمل في غرفة واحدة)

- حيث يوضح العمود الرابع : الفترة الزمنية المنقضية منذ آخر نشاط للمستخدم على هذه البوابة (الوصلة) بالذات .

فهي ثلاثة أيام / 3d / للمشارك مجد

وهي / 10 / ساعات للمشارك عمر

وهي / 2:05 / دقيقتين وخمسة ثواني للمشارك أحمد

- والعمود الخامس (when) : هو تاريخ يوم ووقت دخول كل مستخدم على

الشبكة .

- والعمود السادس (office) يوضح أماكن أو مكاتب المستخدمين الأربعة السابقين، وهو هنا عبارة عن مكتب واحد في جامعة دمشق .

تغيير المعلومات الخاصة بحاسبنا في خدمة الـ finger

كثيراً ما نحتاج إلى تغيير اسم المستخدم الطرفي، أو تغيير اسم الحاسب الرئيس أو تغيير معلومة في العنوان إلخ

وللتغيير نستخدم الأمر / chfn / وهو إختصار للأمر change finger، أي تغيير في خدمة البحث .

وسوف نرى على الشاشة مايلي :

```
Changing finger information for manal

Default values are printed inside of "[ ]"

To accept the default , type < return>

To have a blank en try , type the word "none"

Name [ Manal Riad ]
```

وملخص هذا الكلام أنه إذا أردنا تغيير كلمة ما وليكن الاسم مثلاً Manal Riad فإن خدمة الـ fingering تؤمن لنا آلية تحويل القوس المربع [] لوضع القيمة المراد

تغييرها ضمنه ثم نكتب الاسم الجديد هذا ضمن هذا المربع ونضغط على زر الـ [ENTER] فتظهر المعلومة الجديدة بدلاً من القديمة .

ملاحظة :

إن الحرف @ الذي نكتبه عادة قبل عنوان الحاسب الرئيس، يشير إلى أنه انتقلنا من حاسب رئيس إلى حاسب رئيس آخر ، ولربما يكون هذا الحاسب موجود في آخر الكرة الأرضية ، ولذلك عندما نكتب عنوان الحاسب الرئيس، ولكنّه غير مسبوق بـ @ كأن نكتب مثلاً finger Adress بسبب السهو أو النسيان مثلاً .

فإن البرنامج سوف يظن أننا نشير إلى مستخدم على حاسبنا نفسه ، ولا نستطيع الحصول منه عندها على قائمة بمشركي الحاسب الرئيس المطلوب .

ملاحظة :

ليست هناك أي وسيلة لمعرفة ما إذا كان أحد الأشخاص قد عثر على حاسبك الطرفي (Fingered you) وحصل على معلومات عنك .

خدمة اليوزنيت

USENET SERVICE

فائدتها :

الاشترك في مناقشات ومحاورات مع مجموعات مختلفة من الناس في جميع أنحاء الكرة الأرضية وفي كل الموضوعات تقريباً ، والاستفادة من خبراتهم وبشكل مجاني .

تعريفها :

عبارة عن تجمع هائل من مجموعات المناقشة (Discussion Groups)، تشمل حتى الآن أكثر من خمسة آلاف مجموعة مناقشة ، تدور كل مجموعة منها حول موضوع محدد واحد بحيث تشمل هذه المواضيع جميع مجالات الحياة الإنسانية . وهذه المجموعات تتضمن ملايين البشر من جميع أنحاء العالم . ويمكن أن نجد مجموعة مناقشة ، لأي موضوع ممكن أن يخطر على بال بشر.

قانونها :

ليست هناك سلطة مركزية تتحكم في خدمة الـ usenet ، فعندما تريد مجموعة من المستخدمين تشكيل مجموعة مناقشة خاصة بهم لمناقشة مسألة أو موضوع معين ، فإن هذه المجموعة سوف تتشكل في الحال :

نشورها :

بدأت فكرة تشكيل خدمة الـ usenet أساساً بهدف نقل الأنباء وتعليقاتها وإغنائها بالأفكار والمناقشات ، أي على شكل جديد من النشرات الاخبارية المدعومة

بالمناقشات والآراء Bulletin Board، يعتمد على الحاسب ويتداول داخل شبكة الأنترنت، ثم بدأ التخصص في المواضيع الاخبارية ، لأن نشرة الأخبار هي في الأساس خليط من المعلومات المختلفة ، وهكذا تشعبت المواضيع والمسائل المناقشة والمدرسة حتى وصلت خدمة اليوزنيت usenet إلى ما هي عليه الآن ولذلك فإن هذه الخدمة تسمى أيضاً بمجموعات الأنباء / News groups / .

كيفية التعامل مع خدمة الـ usenet :

للتعامل مع خدمة الـ usenet نحتاج إلى برنامج يسمى برنامج " قارئ الأنباء " News reader وهو يمثل الربط inter face بين شبكة الأنترنت والحاسب، فمن خلال هذا البرنامج يمكننا ابلاغ الحاسب عن مجموعات المناقشة Discussion Groups، أو مجموعات الأنباء News groups، التي نريد قراءتها والمفاعلة معها، (أي اضافة أو مسح مجموعة من القائمة الاخبارية) .

وأهم وظيفة للبرنامج news reader :

- 1_ متابعة مجموعات الأنباء News groups .
- 2_ تنظيم مجموعات الأنباء ، المراد قراءتها .

ولذلك فالبرنامج يحفظ قائمة (menu) ، (List) ، بهذه المجموعات حيث أنه في أي وقت نريد، ندخل على هذه القائمة ونضيف أو نمسح أي مجموعة نريد من هذه القائمة .

وعندما نضيف أي مجموعة على قائمتنا الشخصية ، فنكون عندها قد أصبحنا مشتركين Subscribed في هذه المجموعة، وبالتالي أعضاء في مجموعة المناقشة Discussion Group، هذه التي تمت إضافة المعلومات الأخيرة إليها .

ملاحظة :

يقوم حاسب المستخدم بعرض مجموعات المناقشة، واحدة تلو الأخرى ، حيث نستطيع قراءة أي مجموعة إخبارية (مناقشة) ، طالما كانت هذه المجموعه محملة على الحاسب الخاص بالعقدة (node) ، والعقدة هنا هي الحاسب الرئيس ال (host) الخاص بالشبكة ، لأن جميع معلومات مجموعات المناقشة التي تظهر على حواسيب المستخدمين تمر على الحاسب الرئيس .

ملاحظة :

معظم العقد (الحواسيب الرئيسة) لا تستطيع تحميل كافة مجموعات المناقشة في ذاكرتها، إذ قد ذكرنا أن عدد مجموعات المناقشة هذه يربو على الخمسة آلاف) .

وهي بالتالي تحتاج للذاكرة هائلة لاحتوائها ، وهذا غير موجود في ذواكر الحاسب الرئيسة ، والحواسيب الرئيسة (العقد) تستطيع تحميل بعض عشرات مجموعات المناقشة فقط .

ملاحظة :

من خلال اشتراكنا / Subscribed / في المجموعات الإخبارية وقراءتنا للموضوعات الموجودة بها، وتفاعلنا معها (إضافة أو حذف مجموعات ، أو قراءة فقط) . فإن برنامج قارئ الأخبار news reader يتحسس بهذه المفاعلة، التي هو في الواقع طرف فيها)، ويُنشئ لنا ملف خاص يتضمن كل الموضوعات التي اشتركنا فيها أو الموضوعات التي أَلغينا اشتراكنا فيها (حذفها من مجموعات المناقشة) .

ولبرنامج قراءة الأخبار أو قراءة البيانات المستخدم news reader مرونة كبيرة في العمل ، حيث من أعماله الانتقال من موضوع إلى آخره داخل مجموعة المناقشة الواحدة ، أو تخزين موضوع ما قرأناه في أحد هذه المجموعات في حاسبنا (ممكن على قرص مثلاً) ، أو ارسال رد Replay إلى الشخص الذي أدخل هذا الموضوع بالأساس إلى مجموعة المناقشة .

وكذلك يمكننا من اضافة موضوع خاص يُعبر عن رأينا إلى مجموعة مناقشتنا... وهكذا

ملاحظة :

بما أن خدمات الأنترنت تعتمد كلها على نظام :

العميل / الخادم

Server / client

: ففي حالة خدمة الـ Usenet :

فإن العميل / client : هو جزء البرنامج المستخدم في حاسبنا (الطرفي) لقراءة المجموعات الاخبارية و اجراء العمليات عليها (المفاعلة معها) .

والخادم / Server / : هو جزء البرنامج المستخدم في الحاسب الرئيس (العقدة node) الذي يُخزّن هذه الموضوعات بعد آخر مفاعلة عليها ويتولى إدارة هذه الموضوعات واعدادها وترتيبها لكي تكون جاهزة إلى العميل client ، الذي يريدنا :

ملاحظة :

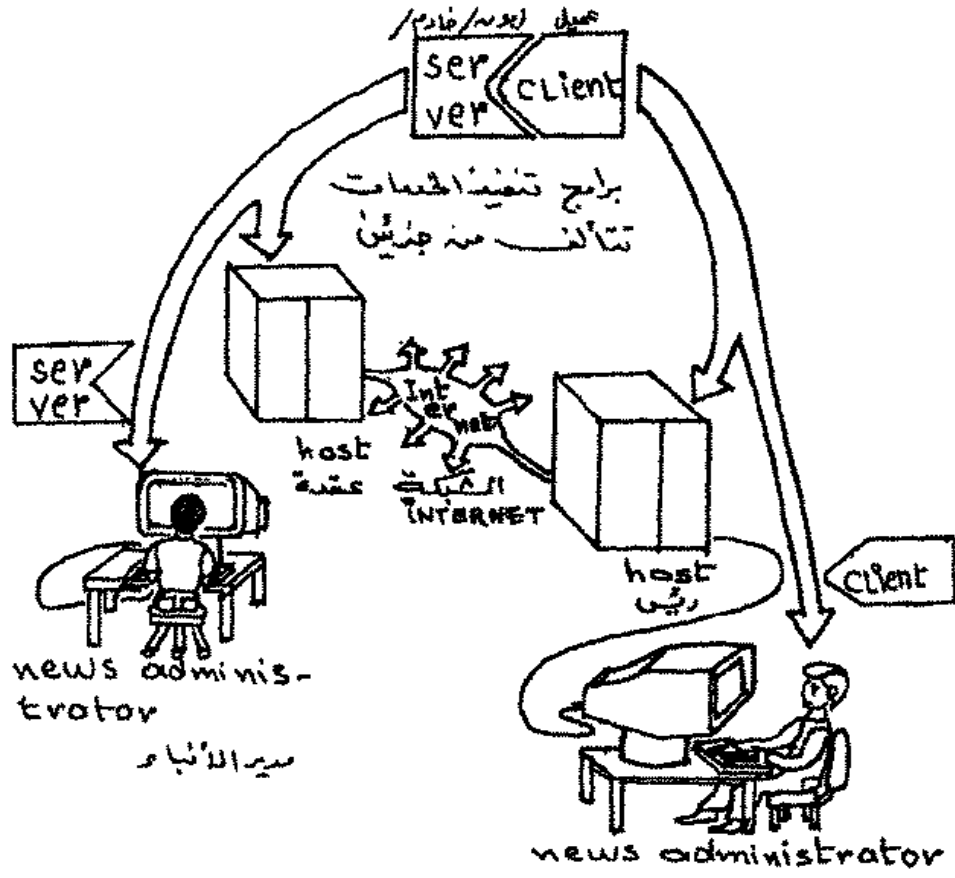
كل برنامج خدمة لأي خدمة من خدمات الانترنيت هو : يتألف من جزئين :

الجزء الأول : يقوم بدور العميل _ client ويكون موجوداً في حاسبنا الطرفي

وفي الحاسب الرئيس لشبكتنا . الجزء الثاني من البرنامج يقوم بدور الخادم Server

ويكون موجوداً في الحاسب الطرفي البعيد وفي الحاسب الرئيس البعيد (على الطرف الآخر من شبكة الأترنيت وذلك حين طلبنا الخدمة .

كما هو واضح في الشكل (8_1) .



الشكل (1_8)

يوضح هذا الشكل كيف أن أي برنامج من برامج تنفيذ خدمات الأنترنت المتاحة ، يعمل على نظام العميل / الخادم server / client وهو بالتالي يتألف من جزئين . الجزء الأول : وهو (العميل client) يُشغل في الحاسب الطالب لعدم الأنترنت ، والجزء الثاني وهو الخادم server يُجهز الحاسب المطلوب على الامداد بالموارد Resources لصالح الحاسب الطالب الخدمة وذلك حين يطلب حاسبا الطرفي هذه الخدمة .

كيف تُدار خدمة اليوزنيت

مركزياً

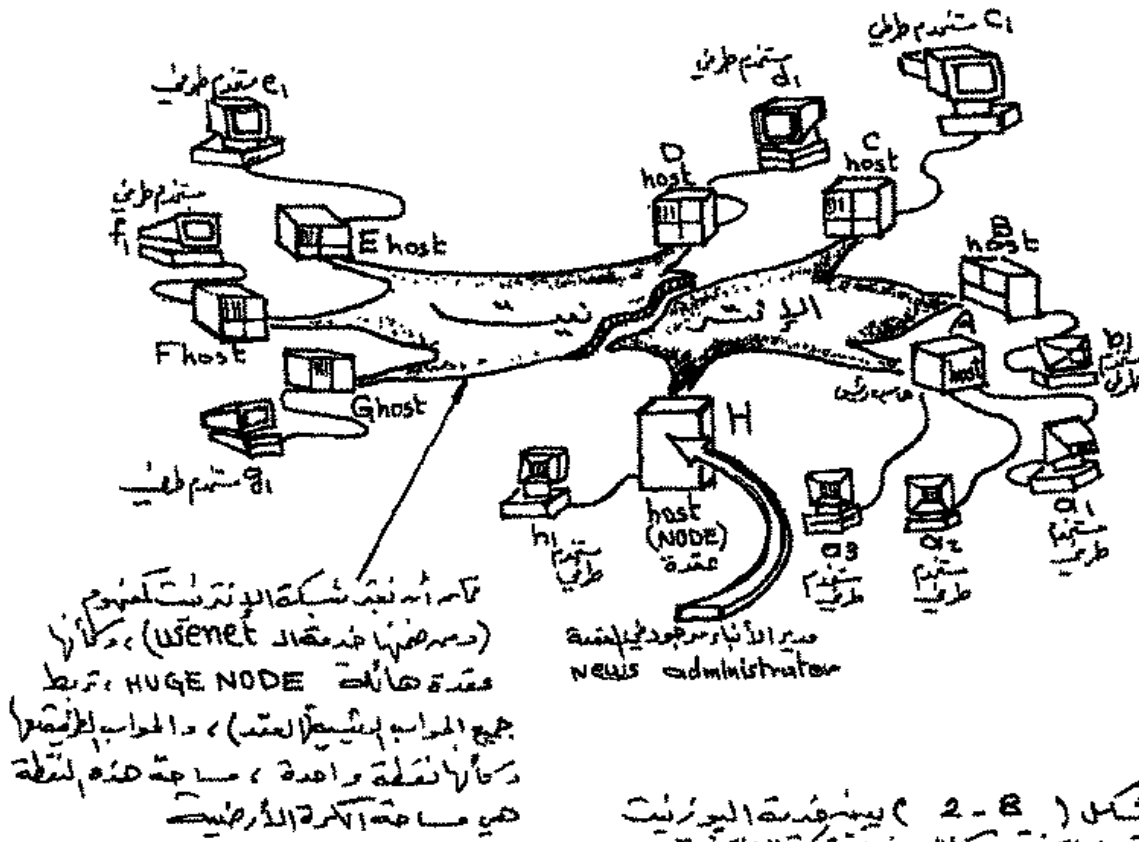
ليس لهذه الخدمة أي إدارة مركزية، فهي تُدار بواسطة الأشخاص الذين يستخدمونها، لذلك فإن عدد من يستخدمون هذه الخدمة يتكاثر بصورة هندسية .

وهي الآن أصبحت تحتوي على عشرات الآلاف من العقد nodes (حواسيب أساسية < hosts) تشمل أكثر من ثلاثة ملايين مشترك .

كيف يتم نقل الأخبار ؟

بما أنه لا توجد سلطة مركزية لإدارة الخدمة في الـ / usenet /، فإن الأخبار تنتقل من حاسب إلى عقدة (حاسب رئيس) ، ومن عقدة إلى عقدة حتى تنتشر خلال النظام كله .

كما هو واضح في الشكل (2_8)



الشكل (2 - 8) بيئة الإنترنت داخل شبكة الإنترنت وذلك من شبكة الإنترنت

الشكل (2_8)

ورغم أن خدمة اليوزنيت لا تدار مركزياً ، إلا أن كل عقدة تحتوي داخلها على إدارة مركزية لهذه العقدة وهذه الإدارة مكونة من موظف يسمى بـ مدير الأنباء / News Administrator / أو / News Admin / إختصاراً ، ويمكن أن نسميه ايضاً مدير مجموعات المناقشة / Discussion Groups Admin / .

وهو مسؤول فقط عن العقدة الخاصة به ، في حين يكون على اتصال وتعاون دائم مع المديرين في العقد الأخرى من خلال شبكة الأترنيت .

فمثلاً مدير العقدة B، يتصل مع مدير العقدة A عن طريق الشبكة (رغم أنهما شبكتان متجاورتان) وكذلك العقدة A تتصل مع مدير العقدة E عن طريق الشبكة (رغم أنهما شبكتان متقابلتان) .

* مثال حول انتقال المعلومات والأخبار من خلال شبكة الأترنيت :

لنفرض أننا نريد الدخول إلى مجموعة مناقشة هندسية إلكترونية لقراءة ما قد استجد من مواضيع جديدة ضمن هذه المجموعة بالذات ، وعن طريق حاسبنا الطرفي الذي يتصل مع الحاسب الرئيس (العقدة) الخاصة بنا / Internet host / ، بواسطة برنامج الاتصال الخاص بنا ، communication prog ، ثم نطلب من الحاسب الرئيس الخاص بنا خدمة الـ USENET ، وبعد أن نحصل على الملف الأساسي لهذه الخدمة ندخل على ملف البرنامج القارئ / News reader / :

ملاحظة :

نفترض أننا على علم كامل بتشغيل واستثمار البرنامج القارئ / News reader /

ونُبلِّغ البرنامج القارئ بالمجموعة التي نريد قراءتها .

ملاحظة :

من خلال مفاعلتنا الأولى مع البرنامج القارئ ، يكون هذا البرنامج قد شكل ملف خاص بنا وبحاسبنا وبالمجموعات الإخبارية News groups التي سبق لنا واشتركنا فيها، وكذلك الموضوعات التي سبق لنا وقرأناها .

... وهكذا نكون قد حددنا للبرنامج القارئ / News reader / المجموعة الهندسية المحددة، ويقوم البرنامج عندها بعملية تفتيش وبحث Serch في ذواكر الحاسب، الرئيس ، وعندما يجد طلب حاسبنا عنده ، عندها يقوم بعرض الخبر (المعلومة) التالي (الجديد)، بعد آخر خبر قرأناه في نفس هذه المجموعة بالذات ، حيث أنه بعد قرائتنا هذا الخبر ، يعرض البرنامج الخبر التالي . . . وهكذا .

لأنه في الواقع ممكن أن تكون هناك عدة أخبار (حلول) لمشكلتنا الهندسية . حيث كل خبر (معلومة) جديد يُكتب بعد آخر خبر قرأناه وهكذا . . . ولربما أثناء قرائتنا لآخر خبر أن نقرأ أيضاً :

أن هناك مستخدم ما (مشترك ما) في الطرف البعيد للشبكة ، وعلى الجانب الآخر من الكرة الأرضية أرسل خبراً يطلب فيه السؤال عن أي شخص لديه حل معين لمسألة معينة تتعلق بالهندسة الالكترونية، (كتصميم دائرة ذات صفات معينة) وقد تكون هذه الدارة الالكترونية مثلاً هي من ضمن تصميماتنا ، فإذا أردنا أن نوصّل هذا التصميم إليه ، أو ملخص كتابي عنه مثلاً فإننا نُؤشر على برنامج News reader بأننا نريد الرد على هذه المعلومة بالذات كأن نكتب على شاشة حاسبنا مثلاً كلمة Answer ، وعند استقبال البرنامج لهذا الرمز فإنه يفتح ملف خاص بذلك، إسمه ملف مُصحّح النصوص / TEXT Editorfile / حيث نقوم من خلاله بكتابة فكرة التصميم مثلاً أو ملخصاً عنه .

ثم نخرج من برنامج مصصح النصوص هذا ، كأن نكتب لفظة EXIT مشلاً على الشاشة، حيث يعود عندها التحكم إلى برنامج القراءة (news reader) ليقوم بمتابعة عمله عند هذا النحو ويقوم بإرسال نسخة / copy / من هذا التصميم _ الرد _ (Answere) إلى برنامج خادم الأخبار / News server / الموجود في العقدة (الحاسب الرئيس) على الطرف الآخر من شبكة الأنترنت في الطرف الآخر من الأرض والذي يتصل المستخدم الطالب لهذا الحل به (بعقدته) .

ملاحظة :

في هذه الحالة يصبح هذا الموضوع (الحل) مقروءاً لكل الحاسبات، داخل هذه العقدة وبالتالي مقروءاً لدى كافة العقد المنتشرة على أطراف شبكة الأنترنت كما وقد وضحنا سابقاً على الشكل (8_2)

و عملية توصيل المعلومات من حاسبنا إلى حاسب المستخدم في الطرف الآخر من الشبكة والطالب لهذه الخدمة من قبل جزء البرنامج / News client / في عقدتنا إلى جزء البرنامج / News server / في عقدة المستخدم الطالب .

وإن عملية توصيل المعلومات هذه من عقدتنا إلى عقدة أخرى مجاورة وهكذا حتى تنتشر إلى كل عقد الشبكة ويُعلم بها الطالب ، تُسمى بعملية / الدفع الإخبارية /، أو عملية التغذية الإخبارية News Feed ويقوم بها الجزء الآخر من برنامج القراءة News reader والذي هو News server أي أن جزء البرنامج / News client / الموجود في عقدتنا ينظم المعلومات ويؤرشفها، ويعالجها لتصبح جاهزة في متناول الطرف الآخر للمعالجة عن طريق برنامج خادم القراءة News server الموجود في عقدة المستخدم الطالب . على حسب مبدأ العميل / الخادم / client / server / أما جزء البرنامج /

News server / الموجود في عقدتنا فوظيفته دفع هذه المعلومات من عقدة إلى أخرى حتى يصل إلى عقدة المستخدم الطالب . . .

ملاحظة :

وإن الذي يجعل هذا الانتقال يتم بسرعة رغم وجود آلاف العقد في الشبكة هو أن هناك خدمات أخبار News servers داخل الأنترنت، تعمل ما يشبه عمل محطات تقوية الإرسال في اتصالات الإشارة العسكرية وتسمى هذه الخدمات بـ Way stations ، وهذه المنحطات الطَّرِيقِيَّة ، وبمجرد وصول الخبر إليها فإنها تقوم بإرساله إلى عدة عقد في وقت قصير جداً .

ملاحظة :

إن انتقال الموضوعات الاخبارية الجديدة باستمرار من عقدة إلى أخرى (من حاسب إلى آخر) لا يؤدي إلى تراكم الموضوعات في العقد بصورة لانهاية .

بسبب تنظيم الأخبار الواردة إلى هذه المجموعة وترتيبها زمنياً بحسب زمن ورودها إلى العقدة (الحاسب الرئيس) ، حيث تسمح ببقاء كل خبر فترة زمنية محددة داخل ذاكرة العقدة، تتراوح ما بين يومين إلى أسبوعين ويقوم بهذه الأرشفة والتنظيم داخل ذواكر الحاسب الرئيس : مدير الأخبار / News admin / والموجود على الحاسب الرئيس والذي غالباً ما يكون هو نفسه مدير النظام / system admin / حيث أنه من احدى وظائفه أيضاً تحديد الفترة الزمنية لبقاء كل خبر، حسب أهمية هذا الخبر، وبموجب نصوص واعتبارات مُسجَّلة عنده .

تنظيم خدمة

الـ Usenet

كل مجموعة أبناء يتكون اسمها من أجزاء تفصل بينها نقاط :

.....
التصنيفات في التصنيف الرئيس
الذي تنتمي إليه هذه المجموعة

_ إن الخدمة Usenet تحتوي على عدد ضخم من العقد . وتحتوي على عدد أضخم من الحاسبات .

_ وهي تعد اليوم 5 ملايين شخص يستخدمون ثلاث مائة ألف حاسب، تحتوي يومياً على ما يقرب من خمسين ألف موضوع مناقشة .

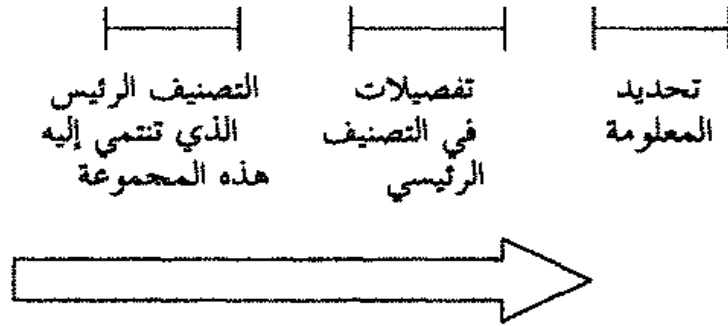
ومن هنا ظهرت الحاجة إلى نظام لإدارة هذه الموضوعات .

حيث تُجمع هذه الموضوعات في تصنيفات تُسمى هرميات Hierarchies بحيث أن لكل هرم اسم محدد ومجال محدد والجدول (9) يوضح البعض منها حيث :

الاسم (الهرم) Name	المغزى (دلالة) Topic	مجموعات الفيض الرئيس المجموعات التبادلية
○ alt	alternative news groups	many different topics (مجموعة تبادلية)
○ bionet	biology	(مجموعة تبادلية)
○ bit	many topics : from Bitnet mailing lists	(مجموعة تبادلية)
○ biz	business , marketing , adver tissements -	(مجموعة تبادلية)
⊙ comp	computers,	(فيض رئيسي)
○ ddn	defense Data net work	(مجموعة تبادلية)
○ gnu	Free soft ware foundation and its GNV project	(مجموعة تبادلية)
○ ieee	Institue of electrical and electronics engineers	(مجموعة تبادلية)
○ info	many topics : from university of Illinois mailing lists	(مجموعة تبادلية)
⊙ misc	any thing that doesn't fit in to another category	فيض رئيسي
⊙ news	about usenet itself	
⊙ rec	recreation , hobbies , the arts	
⊙ sci	science of all types	
⊙ soc	social issues	
⊙ talk	debate on controversial topics	
○ U3b	AT& T 3B computers	(مجموعة تبادلية)
○ vmsnet	DEC VAX / VMS and DECNET computer systems	(مجموعة تبادلية)

الجدول (9)

وتبعاً للتنظيم السابق فإنه يفترض أن كل مجموعة أنباء News group ممكن أن يتكون اسمها من اثنين أو ثلاثة أجزاء ، يفصل بينها فقط (.) / points / .



يزداد التحديد كلما اتقلنا بالأجزاء الثلاثة السابقة من اليسار نحو اليمين .

فمثلاً إذا أردنا أن نتكلم مع أحد المجموعات المعلوماتية (المجموعات الاخبارية) ولتكن مجموعات الأخبار حصراً أي News .

فحتماً في الخدمة Usenet ، هناك أشخاص يهتمون بالمواضيع الأنبائية .

وممكن أن نطلق عليهم اسم مستخدمي الأنباء (الأخبار) أي / News servers /
أو / new users / ، وعلى ذلك فإن الأجزاء الثلاثة من اسم المجموعة الموجودة ضمن خدمة الـ usenet والممكن أن نوجه إليها الأسئلة هي :

news .	new users .	questions	ونلاحظ كيف أن هناك نقطتين
الأخبار	مستخدمي الأخبار		تفصل بين الأجزاء الثلاثة
comp .	↕ UNIX .	↕ questions	المشكلة لإسم المجموعة
حواسب	أنظمة تشغيل	الأسئلة	

وإن التسميات الهرمية الواردة في الجدول السابق (9)

تنقسم إلى قسمين



صنف يسمى بالمجموعات التبادلية

alter native Groups

وهو تصنيف اختياري يستخدمه

عدد كبير من الخدم أيضاً ويرمز

لهذه التصنيفات بـ (O) على

الجدول السابق

صنف يسمى بالفيض الرئيسي

mainstream

هذا التصنيف تستخدمه كل

الخدمات الإجبارية مثل :

comp

misc

news

rec

sci

soc

talk

وتصانيف الفيض الرئيسي هي

الأكثر ثباتاً واستقراراً ويحرص

مديرو الأخبار على وجودها وقد

أشـر على وجودها في جدول

التصنيف السابق (9) بـ / © /

خلاصة :

كل مجموعة أنباء يتكون اسمها من أجزاء تفصل بينها نقط ، ويُوضح أول جزء

من اليسار ، اسم التصنيف الرئيسي الذي تنتمي إليه هذه المجموعة، وهناك مجموعات

عديدة تدخل في تصنيفات عديدة لا مجال لذكرها .

وأشهر مجموعات المناقشة (مجموعات الأنباء) مرتبة حسب عدد القراء المشتركين ونسبة العقد أو المواقع التي تستخدم هذه المجموعات، بالنسبة للعدد الكلي للمواقع (كنسبة) عدد شاغلي مجموعة معينة من القراء يوضحها الجدول (10) ، حيث sites هي نسبة المواقع المشغولة بهذه المجموعة / عدد المواقع الكلي :

الترتيب	المجموعة الإخبارية News groups	-sites %
1	news . announce . newusers	91%
2	misc . for sale	88%
3	misc . jobs . offered	87%
4	alt . sex	86%
5	news . answers	85%
6	alt . sex . stories	83%
7	alt . binaries . pictures . erotica	82%
8	rec . arts . erotica	81%
9	rec . human . funny	80%
10	alt . sex . bandage	79%
11	alt . activism	78%
12	rec . humor	77%
13	alt . binaries . pictures . misc	76%
14	news . announce . newgroups	75%
15	soc . culture . indian .	74%
16	news . new users . questions	73%
17	comp Graphics	72%
18	comp . lang . c	71%
19	misc . jobs . misc	70%
20	alt . bbs	69%
21	misc . wanted	68%
22	comp . binaries . ibm . pc	67%
23	alt . sources	66%
		65%

الجدول (10) يوضح أشهر المجموعات الإخبارية

مكونات البريد الإلكتروني



التوقيع signature	الجسم body	الرأس Header
<p>يتكون من عدد من السطور تأتي في نهاية الخبر، يكتبه الشخص المرسل للخبر ويضاف آلياً لكل خبر يرسله .</p>	<p>وهو الجزء الرئيسي في الخبر ويحتوي على موضوع الخبر.</p>	<p>ويحتوي على معلومات فنية عن الموضوع المراد مناقشته ويتكون من عشرين نوعاً من السطور يحتوي كل منها على نوع مختلف من المعلومات (وليس من الشرط أن تكتب الـ /20/ سطرًا كاملة في كل رسالة ، ووصف هذه الأسطر) العشرين مجتمعة في الجدول (11) .</p>

header line السطر الراسي	Description الوصف
ApprovEd : control : Date : Distribution : Expires : Follow up - to : from : Keywords : lines : Message - ID : News groups : Nntp postinghost Organization : path : References : Reply - to : Sender : Subject : Summary : xref :	identifies moderator who posted article contains special administrative commands line and date that article was posted recommendation for where to send article recommendation for when to remove article shows where follow up article will be sent userid and address that posted the article one or more words to categorize the article size of the body + signature unique identifier for the article news groups to which the article was posted name of internet host that posted article describes the person's organization shows transit route of the article identifies article to which follow up refers address of computer personal replies address of computer that send out article short description of contents of article one - line summary of article local cross - posting information

الجدول (11)

توصيف الأسطر العشرين الواردة في الجدول (11) :

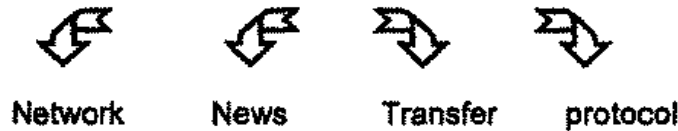
- 1) السطر : Approved : اسم المدير Administrator الذي صدّق على هذا الخبر لأنه وجدنا سابقاً أنه هناك مدراء للأخبار news administrator .
- 2) السطر : control : وهو عبارة عن أمر يستخدمه مدير الأنباء في التحكم في مجموعة الأنباء، كإصدار أمر معين لتكوين مجموعة تحكم جديدة .
- 3) السطر : Date : وقت وتاريخ إرسال الخبر .
- 4) السطر : Distribution : يوضح الأماكن التي نريد نشر الخبر فيها .
- 5) السطر : EXPIRES : هو وقت بقاء الخبر في الشبكة قبل مسحه ، وقد شرحنا سابقاً أن الذي يتحكم في هذه المدة هو مدير الأخبار news administrator والذي يحدد المدة بحسب أهمية الخبر .
- 6) السطر : follow up to: وهو دلالة على المجموعة التي كنا نقرأ خبراً معيناً منها، ونريد الإجابة على هذا الخبر بالذات على مشركي الشبكة .
- 7) السطر : from : يحدد اسم الشخص المرسل للخبر ، وغالباً ما يحوي هذا السطر على العنوان البريدي للمرسل، (العنوان الإلكتروني) - (راجع البريد الإلكتروني)
- 8) السطر : key words : وهي كلمات قليلة تكون موجودة في هذا السطر، تلخص محتوى الخبر، وذلك منعا من إضاعة الوقت للبحث في نص الرسالة عن محتواها، ويمكن أن نعتبرها « كلمات فهرسة النص » .
- 9) السطر : LINES : وهو يوضح عدد سطور الخبر (النص - الجسم body) بدون الرأس (header) .

10)السطر (Message _ /id) : إن البرنامج المرسل للخبر يكون بشكل آلي اسم مفرد _ أو ذاتي / Unique Identifier / يُخصص به هذا الخبر . وهذا الاسم المنفرد ، يتألف من أجزاء ، حيث الجزء الأخير (الجزء الأيمن) منه هو عبارة عن عنوان الحاسب القادم منه Address .

11) السطر (News groups) : وهو يشابه السطر الرابع ، وهو يحدد مجموعات الأنباء التي يتم ارسال هذا الخبر إليها .

12) السطر NNTP _ POSTING HOST :عندما تكلمنا عن " رصة البروتوكولات " TCP/IP وقلنا أنه عبارة عن رزمة من البروتوكولات مترابطة متضامنة، مهمتها تأمين المفاعلة بين مستخدمي الأنترنت بكافة أرجاء الشبكة، وبكافة خدماتها ، نقول الآن أنه يوجد بروتوكول من ضمن الرصة السابقة مختص بمفاعلات مجموعات الأنباء بين المستخدمين ويطلق عليه اسم :

NNTP



أي بروتوكول نقل شبكات الأنباء

ويصبح التعبير NNTP _ POSTING HOST دالاً على اسم الحاسب الذي تم ارسال الخبر منه وهو شبيه بالسطر العاشر.

13) السطر (organization) : يوضح هذا السطر الهيئة أو المؤسسة التي تم ارسال الخبر منها .

14) السطر (path) : ومعناه الممر وهو يبين أسماء الحواسيب التي مر بها الخبر ، حتى وصوله إلى جزء خادم البيانات News server (خادم الأخبار)

الموجود في برنامج قارئ الأنباء (News reader) الأساسي والموجود في حاسبنا والذي على أساسه نتفاعل مع خدمة الـ usenet ويكتب هذا السطر اشارة / 1 / أو . / أو _ / بين كل حاسب والحاسب الذي يليه والذي مر بهما وهكذا وعليه فإن سطر الـ path ممكن أن يتألف من عدة سطور، إذا كانت مجموعة المناقشة تمر من طرف إلى طرف آخر بعيد ضمن الشبكة .

15) السطر References : في الحالة العادية ، هذا السطر يستخدمه برنامج قارئ الأنباء News reader، لتجميع الأخبار المرتبطة ببعضها ، على شكل أخبار متتابعة ومتلاحقة على شكل سلسلة أو خيط thread، ولذلك الخبر المقروء في النهاية ، نحصل منه على منشأة من تتبع أخبار هذا الخيط واحداً وراء الآخر بشكل عكسي ، حتى نصل إلى الأصل . كذلك فإن هذا السطر يظهر فقط عندما يكون الخبر المُستقبل هو ناتج عن رد على خبر مُرسل إلى مجموعة المناقشة هذه (ممكن أن يكون هذا الخبر مُرسل من حاسبنا) .

16) السطر Reply - to : هو نفس السطر السابق From .

17) السطر sender : يمتاز عن السطر Reply - to والسطر From بأنه يمكن إدخال اسم المستخدم المرسل بشكل يدوي من قبل المستخدم وليس بشكل آلي من قبل برنامج قارئ الأخبار news reader .

18) السطر subject : وهو يشابه السطر الثامن key words ويعني الموضوع ، ويعتبر هذا السطر هاماً في معرفة موضوع الخبر بسرعة دون أن نقرأ جسم الخبر (النص Body) . وهذا يوفر علينا الوقت حيث مثلاً نفرض أن لدينا عدد كبير من الأخبار لقراءتها للبحث عن موضوع مطلوب فإنه يكفي في

هذه الحالة قراءة السطر الـ subject في كل موضوع ، وكأننا نقرأ فهرس
مثلاً .

(19) السطر summary : وهو نفس مدلول السطر الـ subject ولكنه غالباً لا
يُستعمل .

(20) السطر xref : يوضح ما هيّة مجموعات الأنباء المرسل إليها هذا الخبر .

الجسم : Body

يحتوي على مُفصّل موضوع الخبر وهو قسم اختياري وهو يعطي معلومات عن
الشخص المرسل للخبر وإذا أردنا إنشاء توقيع / signature / فإننا نكتبه في الحقل المخصص
للإمضاء داخل البرنامج القارئ news reader حيث بدوره البرنامج الأخير يخزّنه في ملف
خاص به لكي يقوم بدوره بإضافة هذا التوقيع إلى أي رسالة أو خبر يقوم بإرساله .

كيف يبحث الـ news server في كل موضوعات مجموعات المناقشة :

إن خادم الأخبار الموجود في برنامج القراءة (والذي يُعتبر جزء منه) يتتبع
الموضوع المطلوب ضمن مجموعات المناقشة بشكل سريع عن طريق إعطاء رقم
مخصص لكل موضوع في كل مجموعة مناقشة .

مثلاً :

لنفرض أن آخر خبر سُجّل في مجموعة Comp Graphics كان رقمه التسلسلي
هو / 624 / وعليه فإن الخبر الجديد في نفس هذه المجموعة سيأخذ الرقم / 625 / .

ملاحظة :

عندما يتم مسح أحد الأخبار لنهاية المدة الزمنية المفروضة لوجوده، والتي
حددها مدير الأخبار News Admin كما وجدنا سابقاً .

فإن البرنامج القارئ أو (News server)، يحذف الرقم المتسلسل لهذا الخبر المحذوف ، مما يسهل عملية البحث على الخادم .

ملاحظة :

لايوثر الرقم التسلسلي على فردية الخبر News Unique، إذا وُجد هذا الرقم نفسه في مجموعتي مناقشة مختلفتين ، لأن لكل خبر رواده الذين يطلبونه .

يستخدم برنامج القراءة الأرقام التسلسلية التي أنشأها في تتبع الأخبار، وهو يضعها في ملف خاص ينشؤه يسمى (newsrc) .

خطة نظام F.T.P

(Anony mous FTP)

/ File Transfer Protocol /

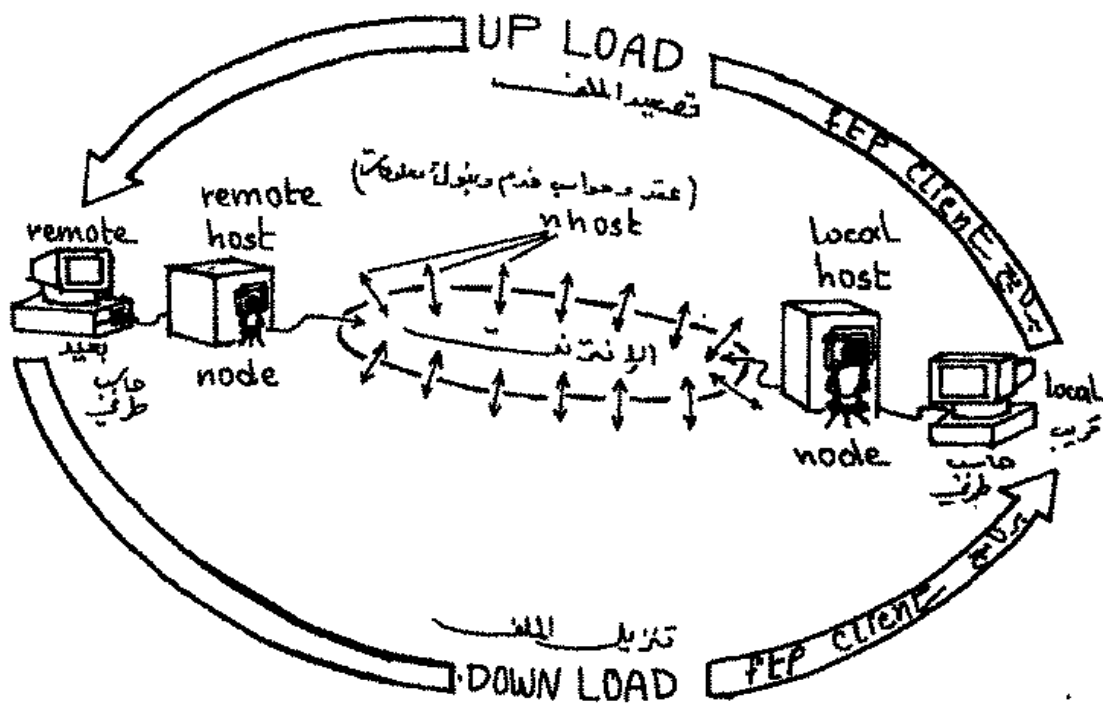
فائدة هذه الخدمة هو نسخ أي ملف نشاء من ملايين المعلومات وبرمجيات الحاسب الموجودة في ذواكر حواسب الأنترنت ومجاناً .

_ حيث تمكنا هذه الخدمة من نقل ملف أو ملفات، من حاسب host (عقدة) إلى حاسب host (عقدة) أخرى ، وهذا ما يشكل في الواقع الربط الخفي بين أجزاء شبكة الأنترنت .

ومثل معظم خدمات الأنترنت فإن خدمة الـ F . T . P تخضع لميزة الـ client / server حيث أننا نستخدم برنامج عميل client ، حيث ممكن أن نسميه FTP client موجود في حاسبنا يتصل ببرنامج خادم server، ممكن أن نسميه FTP server موجود في الحاسب البعيد .

أي أنه مثلاً برنامج العميل لدينا يطلب ملف من الحاسب البعيد ، فيستقبله هناك برنامج الخادم ويبحث له عن هذا الملف ثم يرسله له ، ثم يقوم عندها برنامج العميل باستقبال الملف وتخزينه في الفهرس الثانوي الخاص بحاسبنا .

وإن عملية المفاعلة بين عملية نسخ الملف من حاسب بعيد remote host إلى حاسبنا المحلي local host أي الـ Down loading وعكسها التي تسمى الـ Up loading يقوم بها بشكل كامل برنامج الـ FTP client وكما هو واضح في الشكل (9_1) .



الشكل (9_1)
 يوضح دور البرنامج ftp client في تصعيد وتنزيل الملفات من
 الحاسب المحلي local host إلى الحاسب البعيد remote host

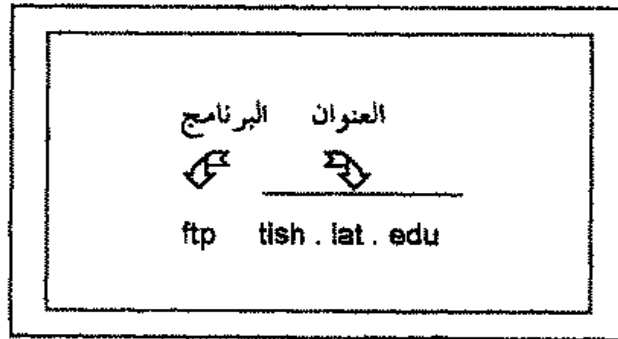
ملاحظة :

وكمعظم تشغيل خدمات الأنترنت فإننا نضع اسم البرنامج المُشغّل لهذه الخدمة + عنوان الحاسب المتفاعلين معه،(الحاسب البعيد remote host) .

وبمجرد حدوث هذا الربط فإن الحاسب البعيد يسألنا عن توصيفنا (تعريف الشخصية - user id) وكلمة المرور الخاصة بنا / pass word / وبعد أن نكتب التعريفين السابقين والإنتظار قليلاً ، يصبح حاسبنا جاهز لإدخال أي أمر من أوامر البرنامج FTP .

وبالاعتماد على الملاحظة السابقة فإننا نكتب كلمة ftp متبوعة بعنوان الحاسب البعيد الذي نريد الإرتباط به .

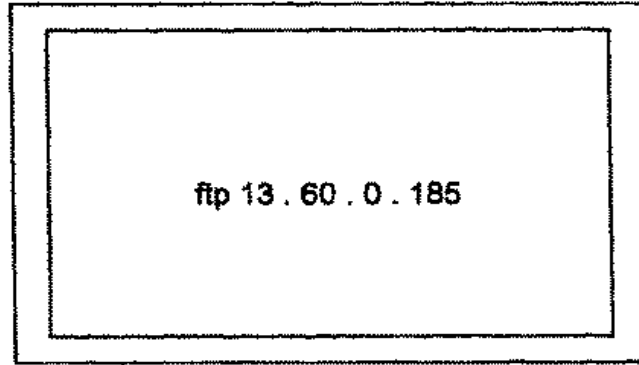
فالفرض مثلاً أننا نريد نقل ملف من حاسب بعيد اسمه / tish . lat . edu / فإننا نكتب الأمر التالي :



ويمكن أن يكون عنوان الحاسب البعيد على شكل رقمي ، بسبب أن هناك بعض العقد تُخاطب بشكل رقمي (تتعامل بالعنوان الرقمي) حيث يُعبّر عن كل جزء من العنوان برقم وتفصل نقطة (.) بين الأرقام .

مثلاً :

عنوان الحاسب البعيد ممكن أن يكون بشكل رقمي على الشكل الآتي :



وبعد وضع العنوان السابق ، ننتظر بضع ثواني فتظهر على الشاشة العبارة

```
connect to Montaser . lat . edu
```

```
0 85 montaser FTP server ( version 2 . 1 sun 12 : 12 : 00 15 SEPT 0921 READY )
```

```
nAME ( tish . lat . edu : manal ) :
```

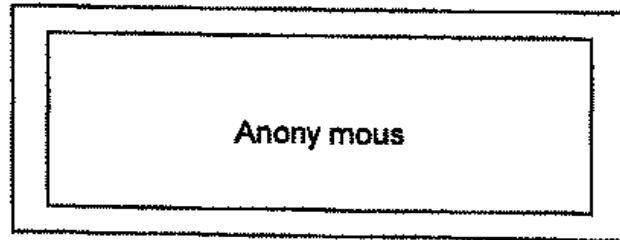
والسطر الأول من الرسالة السابقة يوضح أن البرنامج FTP قد حقق الاتصال (أمنً الإتصال) ولكن نلاحظ أن هناك فرقاً بين عنوان الحاسب المتخاطب والذي هو tish . lat . edu وبين عنوان الحاسب الذي ظهر على الشاشة وأشار إلى الربط مع حاسبنا

وهو Montaser . lat . edu وسببه أن الاسم الحقيقي الذي هو tish له مرادف والذي هو . montaser

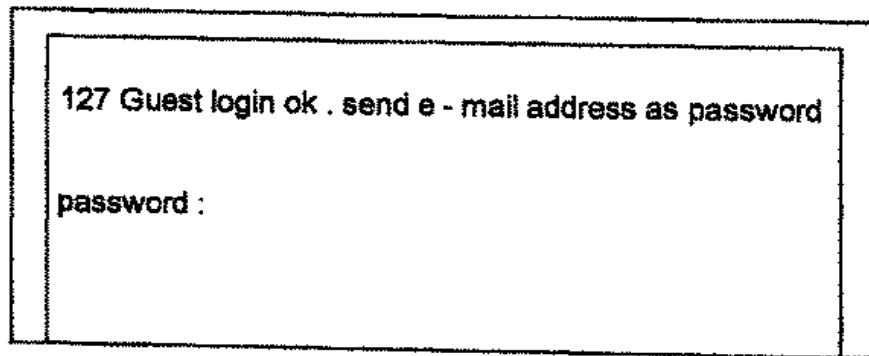
- وعملية استخدام الأسماء المترادفة موجودة عامة في اتصالات الأنترنت، وإن السطر الثاني من الرسالة يوضح اسم الخادم server المستخدم في الحاسب البعيد ورقم النسخة (version) الخاصة بهذا الخادم .

أما السطر الأخير من الرسالة فإنه يكتب التعريف الشخصي لمستخدم الحاسب البعيد والذي هو في الواقع المالك الأساسي للملف ، بانتظار أن نغير التعريف الشخصي للمالك القديم وبالتعريف الشخصي لنا ، نحن المالكون الجدد ، أو نستخدم الكلمة / Anony mous / .

لنستخدم الخدمة FTP Anony mous على الشكل التالي :



عندها فسوف نرى الرسالة الآتية على الشاشة :



أي أن اسم الدخول قد حُمل ، أرسل إليّ كلمة المرور حيث نلاحظ من السطر الأول أن المستخدم البعيد قد أنشأ كلمة المرور له بشكل مماثل لعنوان البريد الإلكتروني له ، وعند وضع عنوان البريد الإلكتروني له فإنه يظهر لدينا على الشاشة ما يلي :

```
115 Guest login ok . access restrictions apply
ftp >
```

ويعني السطر الأول أن طلبنا للدخول في الشبكة قد قُبِلَ وأنه يمكننا استخدام

الخدمة : Anony mous FTP

السطر الثاني يبين مشيرة الإدخال (CURSOR) أو (PROMPT) الخاصة

ببرنامج ftp للدلالة على أن البرنامج الأخير جاهز لإدخال الأوامر إليه .

والجدول التالي (12) يوضح جميع أوامر البرنامج ftp مُرتبة بحسب الأحرف

الأبجدية :

!	cr	m acdef	proxy	send
\$	delete	m delete	sendport	status
account	debug	m dir	put	struct
append	dir	m get	pwd	sunique
ascii	disconnect	m kdir	quit	tenex
bell 8	form	m ls	quote	trace
binary	get	m ode	recv	type
bye	glob	m put	remote help	user
case	hash	n map	rename	verbose
cd	help	n trans	reset	?
cd up	lcd	open	rmdir	
close	ls	prompt	runique	

الجدول (12)

تُصنّف الأوامر في البرنامج FTP إلى خمسة أصناف رئيسة

أوامر ضبط الخيارات	أوامر نقل الملفات	أوامر الفهارس	أوامر تأمين الاتصال	الأوامر الأساسية
setting commands options	Transferring Files . com	Directories commands	connecting commands	BACK COMMANDS
ascii (A) binary (B) hach (C) prompt (D) status (E)	get (A) mget (B)	cd (directory) (A) cd up (B) dir (C) lcd (D) ls (E) pwd (F)	open host) (A) close (B User (C Name Password	quit (A ? (B ? command (C help (D) help command (E) ! (F ! command (g

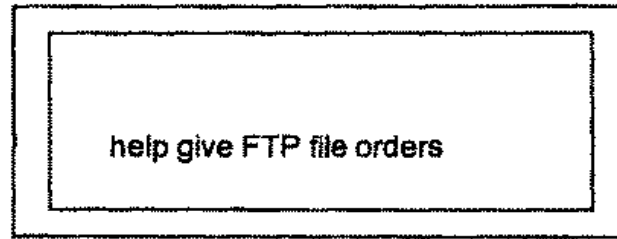
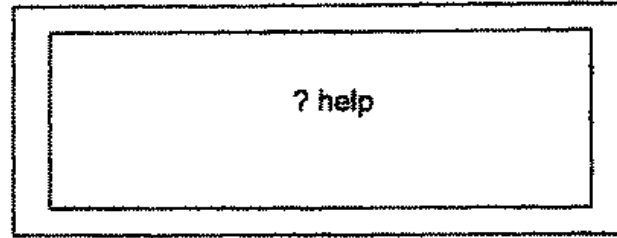
الشرح :

- الأمر (؟) يعطي الملف الكامل للأوامر الموجودة
- الأمر (quit) توقيف البرنامج عن متابعة التشغيل .
- الأمر (!) يؤدي إلى الخروج إلى نظام التشغيل بحاسبنا (دون العمل ببرنامج ftp) .
- الأمر (help) يؤدي نفس عمل الأمر (؟) .

ملاحظة :

إن الأمر (؟) تأتي بشكل منفرد (لا قبلها ولا بعدها) .

ولكن إذا أتبع بكلمة فيصبح مضمون هذا الأمر هو شرح هذه الكلمة بالذات



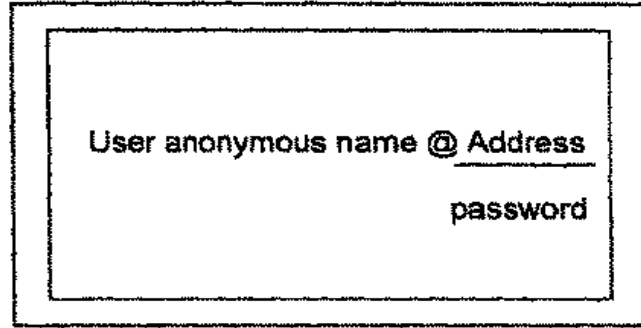
الأمر (open) : يفتح الاتصال مع الحاسب البعيد .

الأمر (close) : لانتهاء الاتصال بأحد الحاسبات وفتح الاتصال بحاسب آخر .

الأمر (user) : هو لاستخدامه في إعادة كتابة الـ Userid الخاصة بنا إذا

استنتجنا أن ادخال الـ userid في السابق قد تم فيه بعض الأخطاء ، بدليل أن البرنامج لم يستلم أي أمر من الأوامر بعد وضع تعريف شخصيتنا وكلمة المرور التي هي في الواقع عنوان الحاسب البعيد .

وفي هذه الحالة نستخدم الأمر user على الشكل :



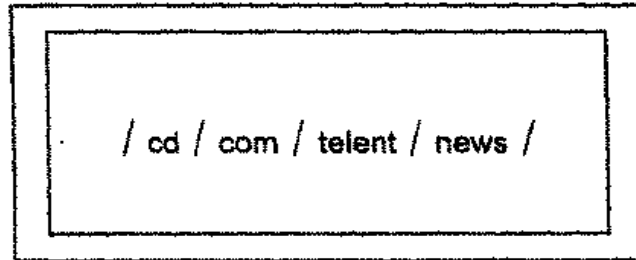
الأمر (cd) : ومعناه change directory أي تغيير الفهرس كأن يكون التغيير من الفهرس الموجودين نحن عنده حالياً ويسمى Working directory إلى فهرس آخر ويتم ذلك بـ :

_ كتابة الأمر (cd)

_ وبعده اسم الفهرس المراد الانتقال إليه .

_ الضغط على مفتاح الـ Enter .

فلنفرض أننا نريد الانتقال إلى الفهرس:
 فإنه يتم كتابة الأمر التالي: `com / telnet / news /`



ملاحظة :

إن الرمز / هو مماثل للرمز الموجود في نظام الـ UNIX وهو متخالف للرمز الموجود في نظام التشغيل DOS .

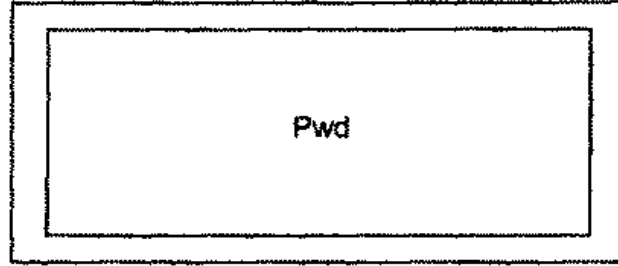
ملاحظة :

إن الفهرس الحالي (المتوقفين عنده) يسمى بـ working directory كما وجدنا سابقاً .

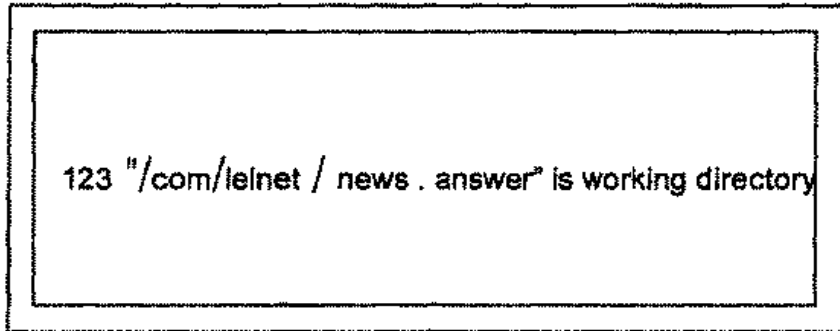
وأنه بمجرد تحقيق الاتصال بحاسب آخر (حاسب بعيد) ، يصبح هناك فهرسان عاملان بنفس الوقت ، أحدهما في حاسبنا والآخر في الحاسب البعيد .

_ وفي أي وقت يمكننا من عرض اسم الفهرس العامل working directory في الحاسب البعيد وذلك باستخدام الأمر (pwd) وهو اختصار لـ (Print Working directory) .

على الشكل الآتي :



حيث نرى عندها على الشاشة الرسالة الجوابية التالية :



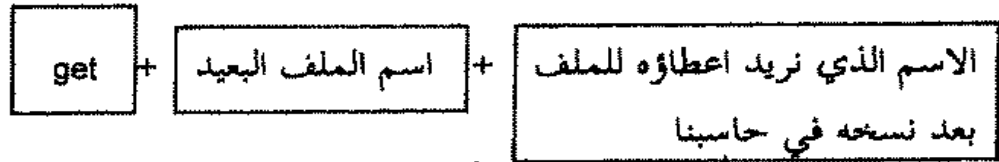
ملاحظة :

الرقم المعروض في بداية هذه الرسالة هو رقم يضعه خادم الـ (ftp) مع كل رسالة يعرضها .

الأمر get : يستخدم في عملية تنزيل الملفات (Down load) التي شرحناها سابقاً وهذا الأمر يستخدم لتنزيل ملف واحد .

الأمر mget : أي multiple get وهو نفس الأمر get ولكن يستخدم لتنزيل أكثر من ملف في نفس الوقت .

ويتم كتابة الأمر get على الشكل :



ملاحظة :

وطبعاً هذا يتم بعد عملية تغيير الفهارس .

فالفرض مثلاً أن الفهرس المتوقعين عنده وكما وجدنا سابقاً هو :

comp / telnet / news . answers

وأننا نريد نسخ الملف music - top من الحاسب البعيد

وأننا نريد أن نسميه Interg - top في حاسبنا

فإننا أولاً نغير الفهرس كما أشرنا سابقاً :

```
cd / com / telnet / news . answers
```

ثم بعد برهة وجيزة نكتب الأمر get ونتبعه بالملف المنسوخ واسمه الجديد كما وجدنا في الملاحظة السابقة وكالآتي :

```
get music _ top interg _ top
```

وبعد برهة وجيزة سوف نرى الرسالة التالية :

```
110 Opening ASCII modedata connection for music - Top
```

هذا يعني أن الملف جاري نسخه على حاسبنا، وبعد الفترة الزمنية اللازمة للنسخ، وهي تطول وتقصر حسب طول الملف ، وهي في هذا المثال 20 ثانية ، فإننا سوف نرى الآتي :

```
124 Transfer complete
Local : interg - Top remote : music Top
80000 bytes received in 20 sec (4Kbytes/s)
ftp >
```

وهذا يعني أن الملف ذو الاسم music - top والموجود في الحاسب البعيد قد اكتمل نسخه على حاسبنا تحت الاسم interg - Top وبزمن قدره / 20 / ثانية وبكثافة معلومات قدره / 4 كيلو بايت في الثانية / .

ملاحظة :

عند نسخ الأمر mget فلا يمكننا من تغيير أسماء الملفات في حاسبنا ، نظراً لصعوبة وتعقيد هذا العمل ، إنما نكتفي بنسخ الملفات مع الحفاظ على أسمائها .

ملاحظة :

يفترض أن تكون الملفات المنسوخة بواسطة البرنامج ftp هي ملفات نصية text file، وليست ملفات رقمية binary file .

وقد وضعنا سابقاً ، الفرق بين نوعي الملفات .

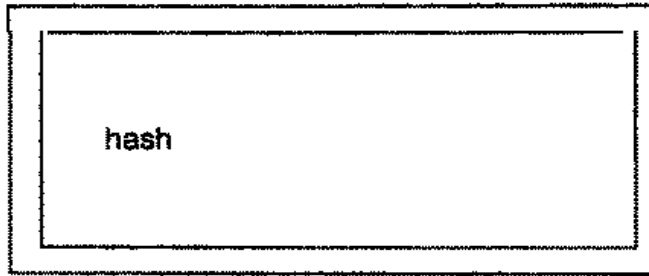
ملاحظة :

بالاعتماد على الملاحظة السابقة ، فإنه إذا أردنا نسخ ملفات ثنائية binary فإنه يتوجب علينا اخبار البرنامج ftp، قبل استخدام الأمر get، أو الأمر mget، وذلك عن طريق

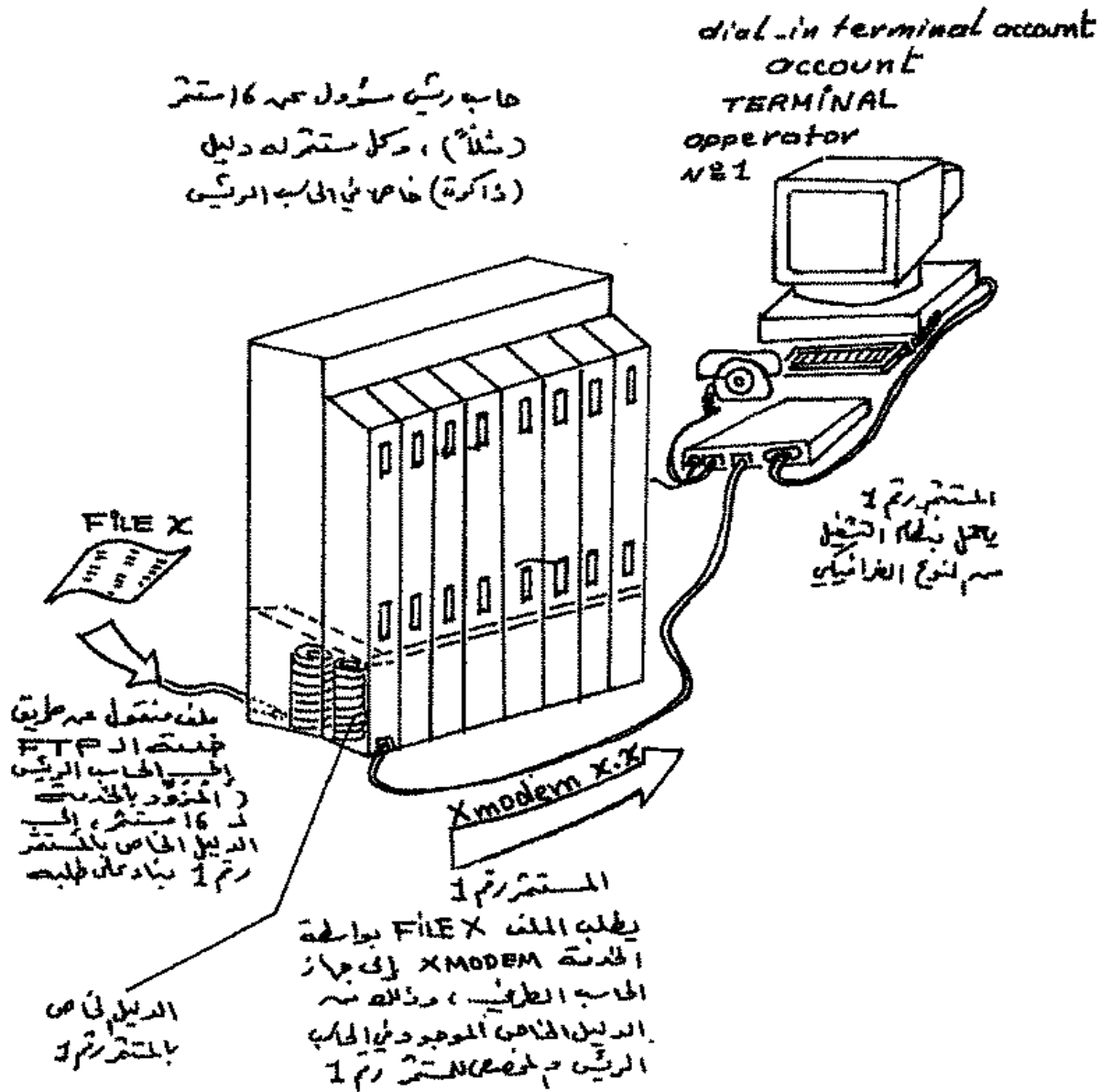
استخدام الأمر binary، وإذا أردنا العودة إلى نسخ الملفات النصية ، فيمكننا استخدام الأمر / ascii / .

الأمر (hash) : وهو لتمييز الملفات المنسوخة عن غيرها وذلك بوضع الرمز # في نهاية كل ملف منسوخ .

ولإنهاء هذه العملية يتم كتابة نفس الأمر مرة ثانية على الشكل :



الإمر (Prompt) : هو برنامج يسأل المستخدم بعد كل عملية نسخ ملف ، إذا كان يريد اتمام عملية نسخ الملفات أم لا .



الشكل (1_10)

يبين عملية مبسطة لعمل الخدمة XMODEM وعلاقتها مع الحاسب الرئيس وعلاقة الأخير مع خدمة FTP .

ضرورة خدمة ال XMODEM :

إذا فرضنا أن نرتبط مع شبكة الأنترنت عن طريق حساب هاتفي dial - in terminal account وأردنا من المكتب أن ننقل ملف معلوماتي معين من الطرف الآخر لشبكة الأنترنت إلى هذا المكتب بالذات ، فنحن نستعمل عندها : خدمة نقل الملفات / FILE TRANSFER PROTOCOL / FTP / حيث تحمل هذه الخدمة ، هذا الملف إلى الدليل الخاص لهذا المستثمر ، ضمن الحاسب الرئيس المزود للخدمة ، وعندها فإنه من الضرورة وجود برنامج ما ، ينقل هذا الملف المعلوماتي بدوره من الحاسب الرئيس إلى ذاكرة حاسب المستثمر الطرفي وإن أغلب برامج الاتصالات المستخدمة للربط مع الحواسيب الرئيسة ، يمكنها العمل مع فقرة برنامج (خدمة) Xmodem الخاصة بنقل الملفات .

مثال :

إذا كنا نستخدم برنامج الاتصال windows Terminal عندها نختار قائمة اللوائح الرئيسية main menu ثم منها نختار لائحة settings ومن اللائحة الأخيرة نختار الخيار / Binary Transfer / .

وعندها يظهر لدينا الخيار الأخير على الشاشة ، والذي هو عبارة عن عدة فقرات خيارات ننقر الفأرة عند فقرة خيار ال XMODEM الذي هو أحد فقرات الخيار .

أما إذا كنا نعمل عند سطر الأوامر فنكتب عندها :

xmodem sb

حيث sb اختصار لعبارة send binary (أي الارسال بالنظام الثنائي)، ونستعمل هذا الخيار إذا كنا نقوم بإرسال ملف ثنائي binary file، وهو أي ملف نصي غير الملفات

النصية من نوع آسكي ASCII ونكتب : `xmodem st` .

حيث st (اختصار لعبارة Send text) .

حيث نستخدم هذا الخيار، إذا كنا نقوم بإرسال ملف نصي من نوع (ASCII) إلى أحد الحواسيب الطرفية العاملة بنظام MS _ DOS .

`xmodem sa`

أو نكتب

حيث sa (اختصار لعبارة / Send apple / ، حيث نستخدم هذا الخيار ، إذا كنا نقوم بإرسال ملف نصي من نوع آسكي / ASCII / إلى أحد الحواسيب الطرفية من نوع آبل / Apple / .

ملاحظة :

عملية النقل السابقة هذه أي: من الأعلى إلى الأدنى تسمى كما أسلفنا up

. Loading

أما إذا كنا نعمل في نقل الملفات بالطريق العكسي أي : في نقل الملفات من الحاسب الطرفي إلى الحاسب الرئيس أي: / down Loading / .

فإن كلمة send (إرسال) ، تصبح Receive استقبال وعندها لتنفيذ الخدمة

X MODEM نستخدم الأوامر التالية :

xmodem rb



(receive binary)

لاستقبال النصوص الرقمية

X modem rt



(receive text)

لاستقبال الملف النصي من نوع آسكي إلى الحاسب الطرفي الذي يعمل بنظام

: MS _ DOS

Xmodem ra



لاستقبال ملف نصي من نوع آسكي إلى الحاسب الطرفي من نوع آبل APPLE

حيث وبعد أن نكتب أمر Xmodem متبوعاً بالخيار المناسب ، تُتبع هذه الكتابة ؛ بكتابة

اسم الملف file name أي يصبح سطر الأوامر على الشكل التالي :

Xmodem ra file name

بروتوكول - خطمة

Zmodem

إن قيامنا باختيار خدمة بروتوكول Xmodem نابع من اختيارنا برنامج الإتصالات
. windows terminal

ولكن خدمة الـ X modem لا تصلح إلا مع برنامج الإتصال السابقة هذا ، ولكن
مالم نكن نعمل. بأنظمة التشغيل الجرافيكية أصلاً فإن خدمة الـ Xmodem هي غير ذات
جدوى .

وإذا كنا نعمل بأنظمة التشغيل السطرية ، فإن خدمة نقل الملفات إلى الحاسب
الطرفي اعتباراً من الحاسب الرئيس هي خدمة الـ Zmodem وهي على كلى تتفوق على
خدمة الـ X modem من حيث بساطتها وتفوقها بالسرعة ، وكذلك إمكانية نقل عدد
أكبر من الملفات من الحاسب الرئيس .

هذا على افتراض أن برنامج الإتصالات الخاص بالحاسب الطرفي يمكن أن
يستقبل ملفات منقولة عديدة في الدفعة الواحدة .

ولاستخدام هذه الخدمة نقوم بالتالي :

- نكتب الأمر التالي عند قشرة اليونيكس :

SZ file name

وبما أن مميزة خدمة الـ Z modem هي في إرسال عدة ملفات دفعة واحدة .
كما هو واضح في الشكل (1_11) .

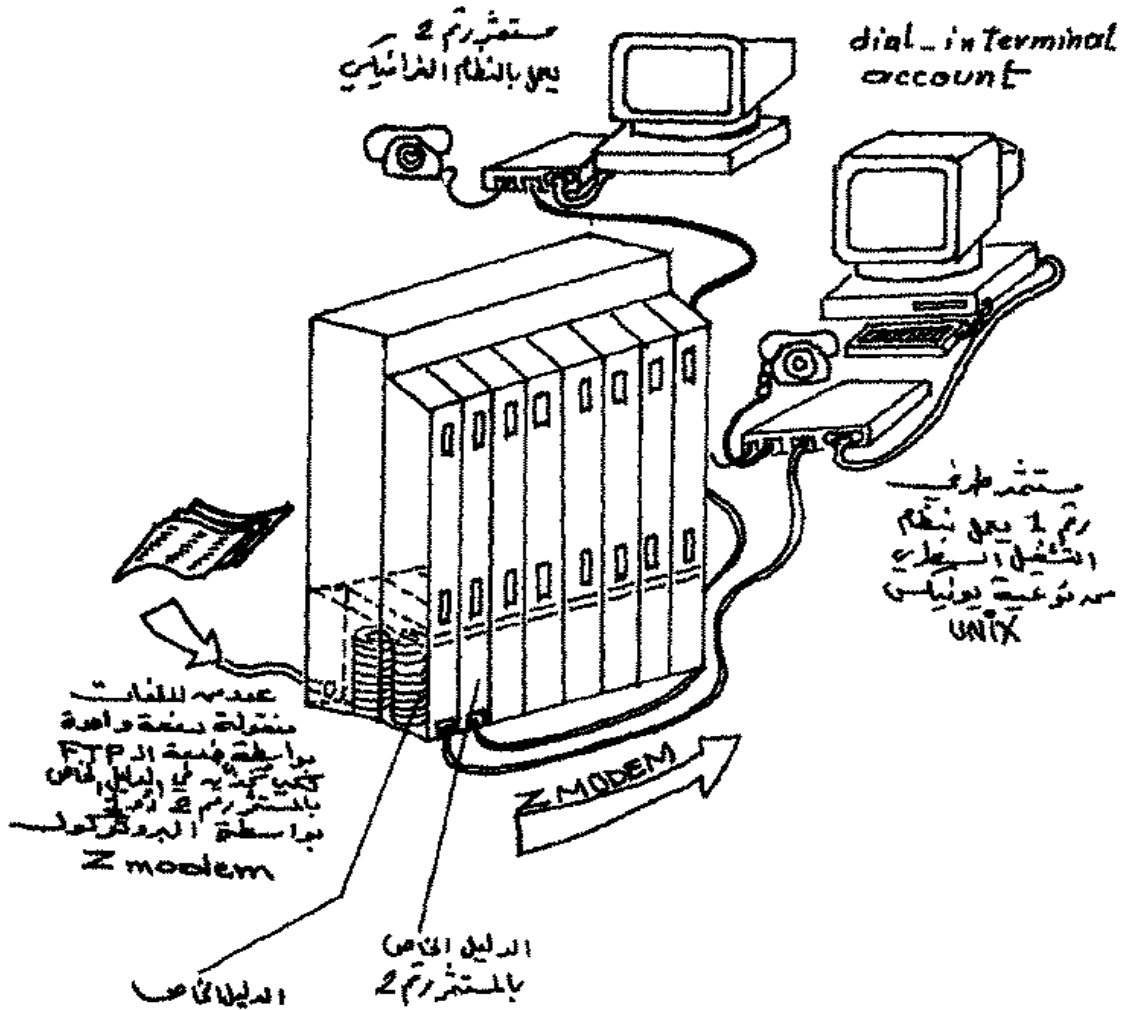
ولنفرض أن اسم الملف هو txt فعليه فإن الرمز (*) يعني أن كل أو كافة ،
ويكون سطر الأمر المتضمن أمر إرسال كافة الملفات المختزنة في الحاسب الرئيس إلى
ذاكرة الحاسب الطرفي الطالب لهذه الخدمة كالتالي :

SZ* . txt

فهذا يعني أن هذا الأمر سوف يقوم بإرسال كافة الملفات التي لها الامتداد
/ . txt / الموجود في الدليل الخاص بالحاسب الطرفي الطالب لهذه الخدمة ضمن
الحاسب الرئيس المنفذ لهذه الخدمة ، وكما هو واضح في الشكل (1_11) السابق .

في حين أن كتابة الأمر SZ file1, file2 سوف يقوم بإرسال الملفين file1 , file2
فقط .

خدمة الـ "Z modem"



الشكل (1_11)

يبين أن الفرق بين خدمة الـ X modem والـ z modem هو أنه في الخدمة الأخيرة يمكن أن ينقل لنا عدد أكبر من الملفات دفعة واحدة غير أنها لا تعمل بالنظام التشغيل الغرائبية بل تعمل بالنظام السطرية بينما خدمة الـ x modem تعمل في الأنظمة الغرائبية فقط .

ولكي نشاهد موجزاً بكافة الخيارات الممكنة للأمر SZ فإننا نكتب :

SZ + Enter

إن من مميزات خدمة الـ Z modem أيضاً هو تحسس برنامج الاتصالات الموجود في الحاسب الطرفي للوقت الذي سيتم فيه إرسال مجموعة الملفات، من الحاسب الرئيس إلى الحاسب الطرفي عندما نعمل في شروط UP loading .

أما حين نعمل في شروط الـ down loading (أي إرسال الملفات من الحاسب الطرفي باتجاه الحاسب الرئيس) فإن ضبط برنامج الاتصال الذي يعمل بالأوامر السطرية، على الخدمة Z modem يجعل الحاسب الرئيس المزود بالخدمة يتحسس للوقت الذي سيتم فيه إرسال الملفات من الحاسب الطرفي إلى الحاسب الرئيس .

ملاحظة :

هناك بعض مفاتيح الأوامر التي يجب أن تعرفها عند استخدام بروتوكول Z modem فبمجرد أن نُضبط برنامج الاتصال المستخدم على فقرة خيار الـ Z modem .

فإن كتابة الأحرف التالية عند سطر الأوامر تعني التالي :

b- إرسال الملف المنقول بالصيغة الرقمية .

a- إرسال الملفات المكتوبة بالأسكي ASCII إلى أحد الحواسيب الطرفية التي تستخدم نظام التشغيل MS - DOS حيث عندها يتم تحويل رمز السطر الجديد المستخدم في نظام يونيكس (والذي نجده عند نهاية كل سطر من السطور) ... إلى رمز رجوع العربة Carriage return المستخدم في نظام التشغيل DOS، أي يحدث نوع من المفاعلة بين اليونيكس والدوس .

P- يقوم هذا المفتاح بإعلام الحاسب الطرفي ، بألا يقوم بإعادة الكتابة (كتابة الملف المنقول) على أي ملف موجود بنفس الاسم في ذاكرة الحاسب الطرفي أصلاً ، مما يؤدي إلى حذف الملف القديم الموجود بنفس اسم الملف المنقول بشكل نهائي .

ملاحظة :

إذا أردنا مزيد من المعلومات حول بروتوكول X modem أو Z modem ، نستخدم الأمر man sz أو الأمر man X modem، وهذا يعادل صفحة الـ Help على الشاشة.

استخدام خدمة

الآركي

Archie

تعريف الآركي :

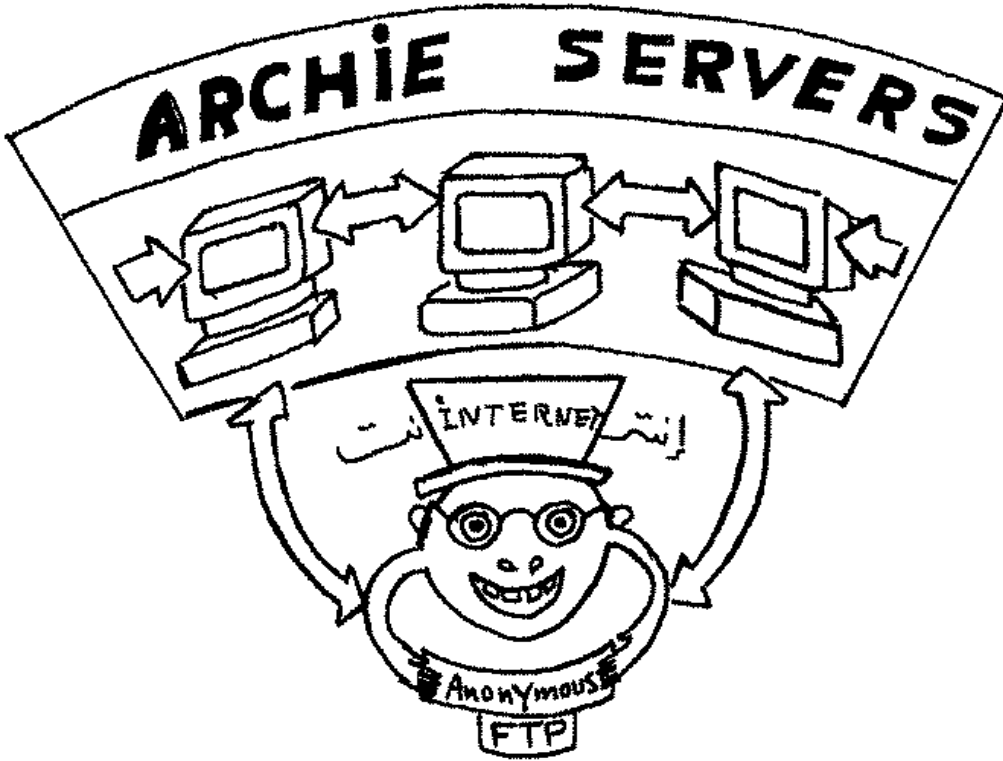
إن خدمة الآركي تفيدنا في معرفة مكان الملف الذي نريد نسخه بواسطة الخدمة Anony mous .

أو عنوان الحاسب البعيد الذي لديه خدمة Anonymous FTP وكذلك الذي يملك الملف المراد نقله .

تعريف : إن الآركي هو فهرس هائل HUGE DIRectory يحوي أكبر مكتبة معلوماتية في العالم .

وهي عبارة عن عدد من الحواسيب ذات ساعات ضخمة، مرتبطة مع بعضها وموجودة في أنحاء مختلفة، ومنتوزعة في شبكة الأنترنت، تتحكم بأرشيف Archive ضخمة من الفهارس والمعلوماتية ومن هنا جاءت كلمة آركي .

الشكل (12 - 1) يوضح مفهوم الأركي والسذي هو عبارة عن عدد من الحواسيب العملاقة sopev comp مرتبطة مع بعضها وموجودة ومتوزعة في أنحاء مختلفة في شبكة الإنترنت حول العالم وهي تتحكم بأرشيف Archive ضخيم من الفهارس والمعلوماتية ومن هنا جاءت كلمة Archie آر كي.
- BYTE



الشكل (12_1)

أي أنه عبارة عن حواسيب ضخمة ذات ساعات ضخمة تُسمى بخدمات آر كي Archie servers مهمتها البحث عن ملف معين في فهرستها بغرض نسخه بواسطة الخدمة Anonymous FTP ، وبحيث أن هذا الملف المطلوب نسخه يملك خدمة Anonymous FTP أيضاً .

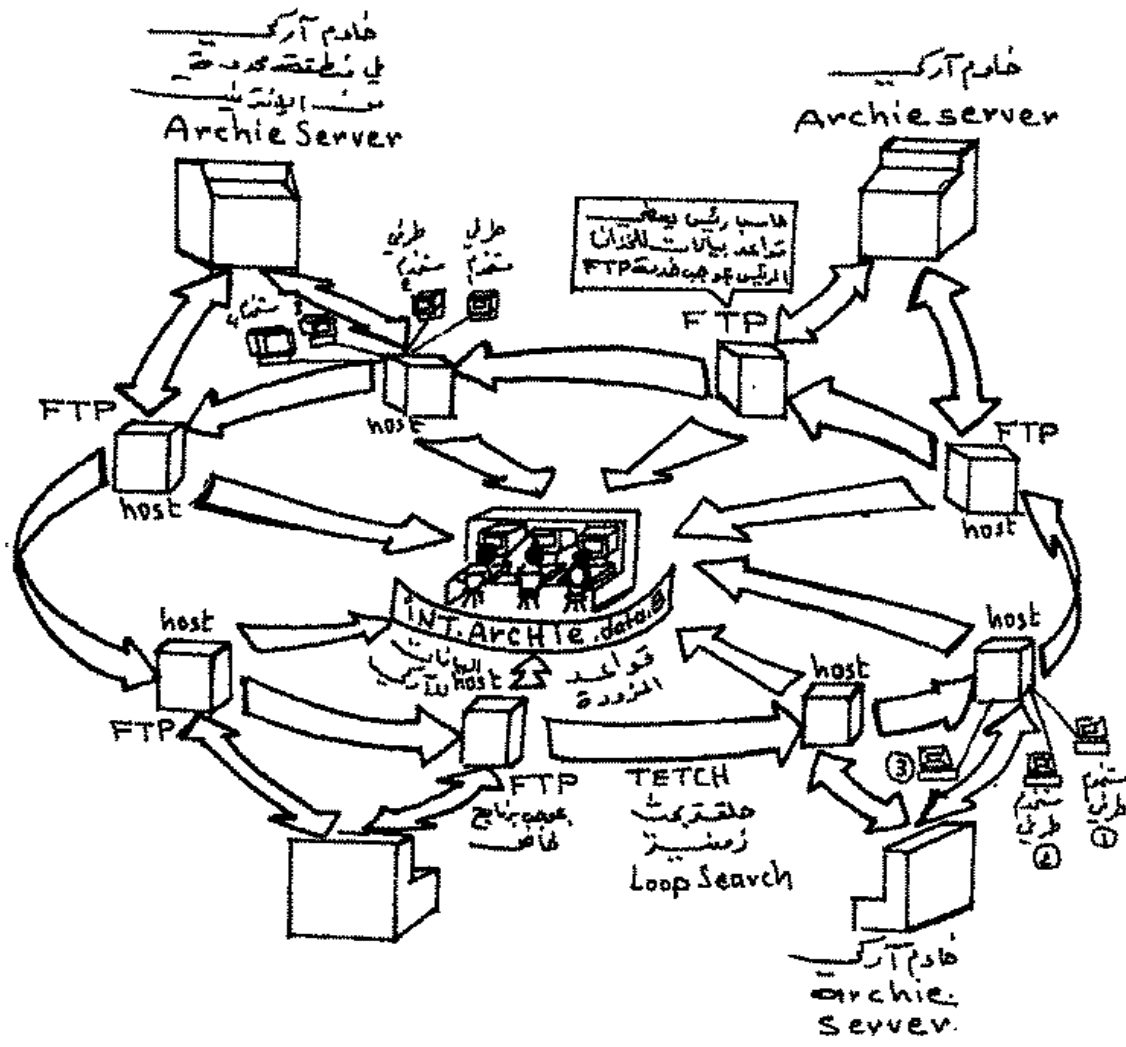
طرق استخدام الآركي

(3)	(2)	(1)
<p>عن طريق ارسال بريد الكتروني E_Mail إلى أي خادم آركي وسوف يقوم الخادم server بتنفيذ مطلبنا وإرسال النتيجة بالبريد الالكتروني أيضاً .</p>	<p>عن طريق استخدام برنامج يسمى عميل آركي Archie client إن برنامج عميل آركي يكون مُلقماً على حاسبتنا ، وبعد اخبارنا لبرنامجنا هذا بمانريد . . حيث يقوم آلياً بالاتصال بخادم آركي، Archie server مُعين ويطلب منه تنفيذ عملية البحث المطلوبة، كأن يكون نقل ملف مثلاً . . وعرض النتيجة علينا .</p>	<p>عن طريق الخدمة <u>TELNET</u> عن طريق الدخول إلى إحدى خوادم آركي Archie server عن طريق كتابة التعريف الشخصي له Userid، حيث أنه بمجرد دخولنا إلى خادم الآركي، فإن برنامج الآركي يبدأ بالعمل آلياً، عندها يمكننا في هذه الحالة ادخال الأوامر التي نريدها .</p>

كيف يعمل الآركي :

عن طريق برنامج خاص يقوم بدورات بحث زمنية على شكل حلقات serch loop (وتواتر زمن البحث يحددها مدير الآركي) على كافة الحواسيب المُضيفه

(الرئيسة) التي تملك الخدمة Anonymous FTP حيث يقوم بنقل قائمة كاملة بالفهارس والملفات الموجودة عليه ، حيث يقوم هذا البرنامج بعدها بتخزين هذه القوائم من الفهارس والملفات التي شكلها، في خزان معلوماتي ضخم، يُسمى Internet Archives Database قاعدة بيانات أرشيف الأنترنت .



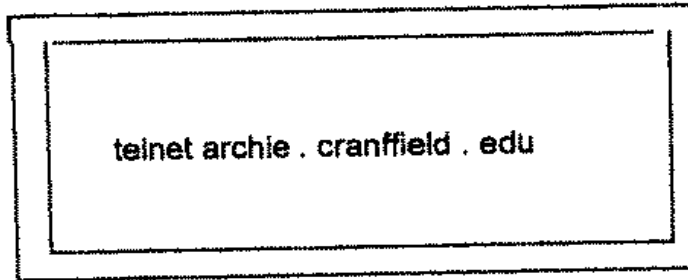
الشكل (2_12)

يوضح هذا الشكل كيف أن هناك برامج خاصة تقوم بحلقات بحث Loop serch أو حلقات جلب معلومات DATA FETCH من الحراسب الرئيسية لتضعها في " قاعدة بيانات أرشيف الأنترنت " INTERNET ARCHIVES DATA BASE

_ وعليه فإنه عندما يطلب حاسبنا من " آر كي " البحث عن ملف معين بغية نسخه، فكل ما تحتاجه خدمة آر كي عندها ، هو البحث في الـ / INTERNET ARCHIVES DATA BASE " عن طريق الحواسيب الرئيسة كما هو واضح في الشكل (2_12) .

كيف نتصل بخادم آر كي :

نتصل بخادم آر كي Archie Server عن طريق الخدمة تيلنت Telnet، بشكل مباشر، ولكن بدلاً من أن نضع تعريف الشخصية Userid، فإننا نضع لفظةarchie وكلمة المرور Password (التي هي في الواقع العنوان) فيذكر عن مكان وجود الخادم بالذات. فمثلاً الأمر التالي يؤدي إلى الاتصال بخادم آر كي الموجود بجامعة كرانفيلد _ جنوب انكلترا .



والجدول التالي يوضح قائمة بخدمة آر كي Archie servers لمستخدمي الأنترنت كعناوين رقمية (binary) وعناوين نصية TEXT .

المكان	العنوان النصي	العنوان الرقمي
Austria	archie.edvz.UNI.Linz.ac.at	140.78.3.8
Austria	archie.Univie.ac.at	131.130.1.23
Australia	archie.au	139.130.4.6
canada	archie.uqam.ca	132.208.250.10
England	archie.doc.ic.ac.uk	146.169.11.3
Finland	archie.funet.fi	128.214.6.102
Germany	archie.th-darmstadt.de	130.83.22.60
Japan	archie.wide.ad.jp	133.4.3.6
Southkorea	archie.sogong.ac.kr	163.239.1.11
Spain	archie.rediris.es	130.206.1.2
Sweden	archie.luth.se	130.240.18.4
Switzerland	archie.switch.ch	130.59.1.40
Taiwan	archie.ncu.edu.tw	140.115.19.24

الجدول (12)
بين عناوين خدمة آر كي المنتشرة
في كافة أنحاء العالم

ملاحظة :

يمكننا أن نستخدم أي خادم من الخدم الموجودين في الجدول أعلاه، ولكن كلما كان الخادم أقرب إلى حاسب المستخدم، كلما كان تأمين الاتصال بين حاسب المستخدم وخادم آركي أسرع .

ملاحظة :

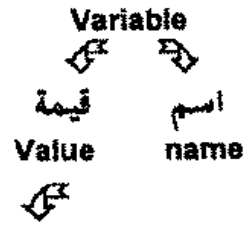
لكل خادم آركي " سعة " معينة من حيث عدد الأشخاص المستخدمين User's المرتبطين ، فعندما نتصل بأقرب آركي لدينا (بحسب الجدول السابق) ونجده مشغولاً (لبلوغه السعة العظمى) فإننا نحول إلى عنوان الآركي الذي يأتي بعده مباشرة بالقرب بحسب جدول عناوين الآركي السابق ، فعندما نطلب آركي ذو عنوان مُعين فإن برنامج الآركي يؤمن الاتصال مع الآركي المطلوب ثم يظهر مشيرة الإدخال كالاتي .

archie >

ويصبح الآركي جاهزاً في هذه الحالة لاستقبال الأوامر من حاسبنا الشخصي وللخروج من برنامج الـ archie نكتب الأمر quit ولنحصل على معلومات كاملة عن برنامج الآركي نكتب الرمز Help .

السيطرة على بيئة تشغيل الآركي :

إذا أردنا أن نخبر آركي بعمل ما نريده ، فهذا لا يتحقق بالكتابة المباشرة من على لوحة مفاتيح حاسبنا، وإنما يتحقق بضبط مجموعة من المتغيرات variables، حيث كل واحد من هذه المتغيرات له اسم وقيمة .



حيث عن طريق تغيير القيمة Value،
فإننا نخبر آر كي عن تنفيذ عمل ما
نريده .

وفي البداية يمكننا من فحص القيمة الحالية لكل المتغيرات بكتابة الأمر Show
بشكل منفرد على الشاشة كالآتي :

show

وإذا أردنا معرفة القيمة الآنية لأحد المتغيرات المذكورة فيكفي أن نكتب اسم
هذا المتغير ، بعد كلمة show كالآتي :

show variable name

والجدول التالي يوضح معظم هذه المتغيرات :

```
# auto logout " ( type numeric ) has the value " 15 "  
# "compress" ( type string ) has the value "none"  
# "encode" ( type string ) has the value "none"  
# "language" ( type string ) has the value "english"  
# "mailto" ( type string ) isnot set  
# "max hits" ( type numeric ) has the value "100"  
# "output" "output format" ( type string ) has the value "verbose"  
# "pager" ( type boolean ) isset  
# "search" ( type string ) has the value "exact"  
# "sortby" ( type string )has the value "time"  
# "status" ( type boo lean ) isset  
# "tmpddir" ( type string ) has the value "tmp"  
# "term" ( type string ) has the value "vt 100 2480"  
# "max - spllt - size" ( type numeric ) has the value "512"  
# "server" ( type string ) has the value "archie . rutgers . edu"
```

أنماط المتغيرات



النمط الحرفي string type	النمط العددي numeric type	نمط البوليان booleantype
هو المتغير الحرفي الذي يحتوي على حروف characters	حيث أن هناك متغيران عدديان يجب ضبطهما في الأركي هما : أ_ autolog . ب_ max hit .	وهو النمط الذي يعتمد على الجبر البوليان أي أن القيمة فيه تأخذ إما الـ / 0 / أو الـ // وللاختيار والتمييز بين القيمتين نستعمل مفتاح تحويل أو مفتاح قلق Toggle switch ولفتح هذا المفتاح ، أي وضعه على ON : نستخدم الأمر / set / ولوضعه على OFF : نستخدم الأمر / Unset / والمتغيرات التي تعمل وفق هذا التصنيف : أ_ pager . ب_ status
حيث أن المتغير الحرفي يأخذ مدلولاته بتفسير الحروف الـ (character) وأخذها قيم معينة وهذه المتغيرات الحرفية هي :	حيث أن التحكم بالقيم العددية المعطاة لهذين المتحولين، يعطينا تحكم بالمتغيرين السابقين، والمتغير autolog يتحكم في طول الفترة الزمنية التي ينتظرنا البرنامج فيها، لكي نعطيه الأوامر ، حيث أن الأرقام يجب أن تأخذ من 1 وحتى 300 ، أي أن فترة انتظار البرنامج ممكن أن تمتد من ثانية واحدة وإلى ثلاثمائة	pager : يحدد كيف سيقوم آركي بعرض النتائج ، فعندما يكون هذا المتغير مفتوحاً أي (set) فإنه يرسل النتائج إلى برنامج خاص يسمى " برنامج التصفح " / paging / programm / وهو يعرض النتائج صفحة ويتوقف بين كل صفحة وأخرى فترة من الوقت لكي تترك لنا وقت قراءتها، وعندما

	<p>ثانية حيث ممكن أن نكتب على الشاشة</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">set out log 300</div> <p>وأما المتغير العددي الثاني ، فهو المتغير Maxhits ، وهو يحدد عدد مرات الوصول إلى الملف المطلوب . أو بعبارة أخرى عدد الخدم servers الموجود فيها هذا الملف، الذي نطلبه فلنكن نجعل خدمة آركي أسرع فإننا نغير البرنامج عن أكبر عدد ممكن من الخدم بحوي هذا الملف ، وليكن 10 / خدم / فعندها نكتب :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">set max hits10</div>	<p>يكون هذا المتغير مُغلقاً (unset) فإنه يعرض النتائج دفعة واحدة بدون توقف ولذلك الأفضل عندما نكتب الأمر أن نكتب :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">set pager</div> <p>status : وهو يعرض سطر أسفل الشاشة أثناء تشغيل آركي ، يعبر عن الحالة ولذلك عندما نريد الوصول إلى هذا المتغير فيجب أن نكتب الأمر :</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px auto;">Set Status</div>
--	--	--

فالمتغير mailto أصله mail - to وهو يستخدم لتخزين عنواننا البريدي Mailing Address ، حيث أنه إذا حددنا عنواننا البريدي من خلال المتغير Mailto فإن البرنامج المستخدم لتشغيل آركي سوف يُوظف لإرسال النتائج إلينا ، على هذا العنوان نفسه ، ولتنفيذ ذلك فإننا نكتب على الحاسب :

<u>Set mail to manal @ montaservlat .edu</u>			
اسم	اسم	اسم	عنوان الترتيب
المتغير الأمر	التعريف	التعريف	
في	التخصصية		
البرنامج			
الأركي	}		
المستعمل	E mail		
	بريد الكتروني		
}			
خدمة آركي			

والمُتغير (Out_for mat) يسمح بتحديد شكل النتائج وهي تتألف من / 3 / characters وهي (terse) , (machine) , (verbose) كأن نكتب مثلاً :

set output - format verbose		
set output - format terse		
set output - format machine		

اسم الأمر	اسم المتغير	خيار المتغير
في البرنامج		variable option
المشغل آركي		

الفرق بين الخيار verbose والخيار terse هو أن الأول يعطي معلومات أكثر من الثاني ، أما الخيار machine ، فهو يعطي مكان الملف، ولكن بلغة الآلة (machine code) .

أما المتغير sortby فيحدد الترتيب الذي يُراد عرض النتائج بموجبه وخيارات المتغير sortby هي :

sortby options

↙	↙	↙	↙	↙
set sortby time	set sortby size	set sortby host name	set sortby file name	set sortby none
من الأحدث إلى الأقدم .	من الحجم الأكبر إلى الحجم الأصغر	بالترتيب الهجائي باسم المضيف .	بالترتيب الهجائي باسم الملفات	بدون ترتيب

وإذا كتبنا حرف (r) قبل الخيار فإننا سنأخذ الترتيب بشكل عكسي لأن
الحرف (r) معناه reverse (قلب) .

على الشكل الآتي :

set sortby	r	file name
set sortby	r	host name
set sortby	r	size
set sortby	r	time

↓	↓	↓
اسم	اسم	خيار
المتغير	المتغير	النتائج
الامر	عكسياً	sortby
في		
البرنامج		
المشغل		
لأركي		

ملاحظة :

إن كل ملف file أو فهرس director له وقت وتاريخ انشاء، وإن كل تعديل للملف يستوجب تعديل وقت وتاريخ الانشاء، ولكي يعرض البرنامج النتائج المنفذة من قبل خدمة آر كسي بالوقت المتسلسل، (حسب تاريخ التعديل) فيجب أن نكتب على الشاشة .

set sortby time








ضبط المتغير

search

search variable Adjustment

إن التحكم في كيفية البحث عن ملف معين يفرض علينا ضبط المتغير search :

وهناك سبعة خيارات لهذا الضبط هي :

      
exact Regex exact subcase exact sub regex subcase sub exact

ولادخال أحد هذه الخيارات نكتب الأمر (set) ← المتغير search ← الخيار

المطلوب كالتالي :

set search exact

الخيار exact :

يعني التطابق التام في الاسم المكتشف ونتيجة البحث، والاسم الذي نريده، وهذا التطابق يجب أن يكون موجود في الحروف الصغيرة والكبيرة فمثلاً :

APPLE MACIN TOSH # apple macin tosh . حيث معنى الرمز # هنا هو عدم

المساواة .

الخيار sub :

هذا الخيار يخبر آركي أننا نريد عرض النتائج (نتائج البحث) التي تدخل كسلسلة فرعية / substring / من الاسم أي يكون هناك جزء من الكلمة (عدد من الحروف) متطابق بين الاسم المطلوب من قبلنا وما بين الاسم الناتج عن البحث بواسطة آركي فمثلاً الحروف EA موجودة في اسم الذاكرة ROM . EA (sub) ولكن لاتطابقها .

الخيار Regex :

هو خيار يستخدم بشكل أساسي مع نظام اليونيكس (UNIX)، وسيذكر عند دراسة النظام .

الخيارات :

تعني البحث عن الاسم المتطابق تماماً بواسطة آركي وخياره . exact - sub
هذا للاسم المطلوب ، فإذا لم نحصل على هذا التطابق فإن exact - subcase
هذا الخيار يفتش عن التطابق في السلاسل الفرعية للإسم : exact - regex
(التطابق في مجموعات بعض الأحرف) .

كالتالي :

```
set search exact-sub
```

ملاحظة :

وجدنا أن أول خطوة في استخدام " آر كي " هو استخدام الأمر " show "،
لعرض قيم " متغيرات البحث " الثلاثة التي تكلمنا عنها سابقاً، والقيام بإجراء تغييرات على
هذه المتغيرات ، حسب حاجتنا وطلبنا .

ولتنفيذ عملية البحث يستخدم الأمر " find " حيث يتم كتابته أولاً وبعده
الحروف التي يراد البحث عنها كآتي :

```
find klm 1411 . txt
```

استخدام عميل آركي

Archie client use

عميل آركي هو برنامج يعمل على حاسبتنا ، بحيث نخبر هذا البرنامج بما نريد البحث عنه فيقوم بالاتصال ببرنامج خادم آركي ، في الحاسب البعيد ويقدم له طلبنا ويستقبل النتائج المرسله من الخادم ويعرضها على شاشة حاسبتنا ، وهذا لا يستغرق أكثر من بضعة ثوان ، إذا كان خادم الأركي المراسل غير مشغول لحظتها ، فبينما في الطريقة الأولى لاستخدام آركي كانت تعتمد على الخدمة teinet وهي الخدمة التي تضع حدوداً لعدد من الأشخاص المتصلين بها (ممكن أن تكون مشغولة معظم الوقت عندما نريد الاتصال بها) نرى أنه في طريقة استخدام عميل آركي ، يكون الاتصال متاحاً في أي وقت وذلك لأن برنامج عميل آركي هو برنامج موجود على حاسبتنا وفي الطرف الآخر ، يوجد عدد لا بأس به من الخدمة servers بشكل قريب على الحاسب المطلوب منه الخدمة .

ولكي نستخدم البرنامج عميل آركي ، فيجب أن يكون البرنامج آركي مجهزاً على حاسبتنا ، ولكي نختبر إن كان هذا البرنامج مُحَمَّلاً على حاسبتنا ، فإننا نكتب الأمر archie متبوعاً بالاسم الذي نريد البحث عنه كالاتي :

archie klm 1411.txt

فإذا كان البرنامج archie وعميله موجود على حاسبتنا ، فإن الكتابة السابقة سوف ينتج عنها شيء ما بعد لحظات على شاشة حاسبتنا وإذا لم يكن برنامج archie محملاً على حاسبتنا فإن بعد عدة لحظات نلاحظ الكتابة التالية على شاشة حاسبتنا :

archie : command not found

الطريقة الثالثة لاستخدام آركي :

1) وجدنا أن الطريقة الأولى لاستخدام آركي (وهي تعتبر أحسن طريقة) هي استخدام عميل آركي archie client مثل برنامج archie المستخدم مع نظام UNIX و xarchie المستخدم مع نظام x-windows حيث يقوم العميل client بإرسال طلب إلى خادم الآركي نيابة عن حاسبنا .

2) أما الطريقة الثانية لاستخدام الـ archie فهي الاتصال بخادم آركي مباشرة، من خلال الخدمة telnet مع الدخول (login) إليه باستخدام كلمة archie كتعريف شخصية userid ، ثم ندخل الأوامر التي نريدها .

3) والطريقة الثالثة هي : ارسال الأوامر إلى خادم آركي في رسالة بريدية وذلك عندما لا يكون لدينا عميل آركي وكذلك لا نستطيع الاتصال بخادم آركي مباشرة من خلال الخدمة telnet (بدون وجود برنامج العميل) ، وكذلك نلجأ إلى الطريقة الثالثة ، عندما يكون لدينا متسع من الوقت لإستقبال الخدمة ، ونريد تنفيذ عدة عمليات بحث ففي هذه الطريقة :

فإننا نرسل رسالة بريدية EMAIL إلى archie كتعريف شخصية userid على عنوان أحد خدمة آركي / Archie servers / المبينة عناوينهم النصية أو الرقمية على الجدول السابق (رقم 12) .

مجموعات خدمة اللوائح

/ FILES SERVICE /

مجموعات LISTER V

تعريف الـ LISTER V :

هي خدمة تستخدم نظام البريد الإلكتروني لشبكة إنترنت لتبادل الرسائل ، بينما كنا نرى أن في مجموعات "خدمة اللوائح" والتي هي في الواقع مماثلة للمجموعات الإخبارية news groups في عملها ، من ناحية أنها مجموعات مناقشة (discussion groups) ، أن المستخدمين فيها يتبادلون المعلومات حول العديد من المواضيع المختلفة

فائدة :

حين نشترك في إحدى مجموعات خدمة اللوائح ، فإن هذا يعني أنه نقوم بإضافة اسمنا إلى قائمة العناوين البريدية / mailing List / .

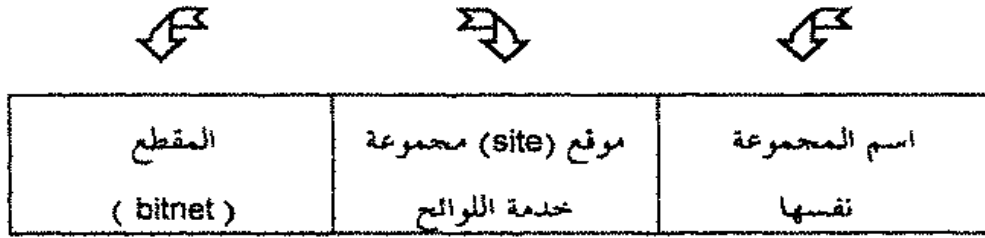
وعليه فإنه حين يقوم أي شخص وفي أي وقت بإرسال رسالة ما إلى المجموعة فإنه سيتم تلقائياً إرسال تلك الرسالة إلى كل شخص موجود على القائمة ، حيث ستصل هذه الرسالة على صورة رسالة بريد إلكتروني .

وهناك حالياً أكثر من 5000 مجموعة من مجموعات خدمة اللوائح ، وهي في معظمها ذات طابع تقني .

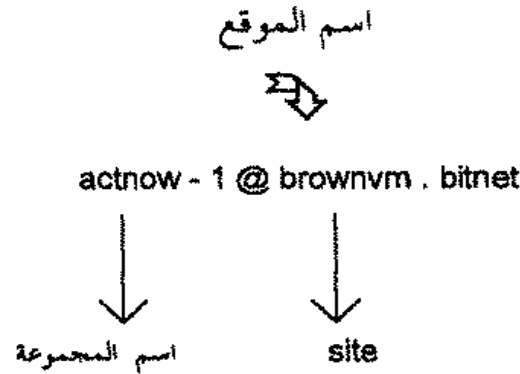
وإن المجموعة LISTER V هي مجموعة شهيرة من هذه المجموعات .

عنوان LISTER V :

إن عنوان مجموعة LISTER / V / يتكون من ثلاث مقاطع



فمثلاً عنوان مجموعة college Activism / infomation list وهي واحدة من مجموعات خدمة اللوائح السابقة هو :



إن الموقع (site) هو عبارة عن المكان الذي يوجد فيه الحاسوب الذي يتضمن برنامج LISTER V ، حيث أن هذا الحاسوب ذو الموقع السابق ممكن أن يتضمن مجموعة واحدة تعتمد على برنامج LISTER V وممكن أن يتضمن عدة مجموعات تعمل

على برنامج LISTER V

البحث عن قائمة مجموعات

LISTER V

إذا أردنا العثور على قائمة مجموعات خدمة اللوائح فإننا نقوم بإرسال رسالة إلكترونية إلى :

`lister v @ bitnet . educom . edu`

حيث سنحصل بعدها على قائمة بمجموعة LISTER V مع شرح موجز (لا يتعدى سطر واحد) لكل واحدة من هذه المجموعات المدرجة على القائمة .

وبعض هذه المجموعات المدرجة ضمن هذه القائمة موسومة بعبارة peered وهي تشابه كلمة moderate في المجموعات الإخبارية news groups وهذا يعني أنه باستطاعة المستثمر أن يقوم بالتصرف (بالتعديل) في هذه المجموعات، فمثلاً يستطيع أي شخص أن يقوم بتدقيق البريد وأن يقرر ما يريده .

الاشتراك في مجموعات LISTER V :

حال عثورنا على المجموعة المرغوب الاشتراك فيها نرسل رسالة إلكترونية إلى "الموقع" (الحاسوب الذي يتضمن هذه المجموعة) - وليس إلى المجموعة نفسها حيث نطلب من هذا الحاسوب الاشتراك في هذه القائمة المطلوبة .

ويجب أن يكون مضمون (نص) الرسالة التي نرسلها (وليس عنوان موضوعها):

على النحو التالي :

SUBSCRIBE group first name last name

فمثلاً هناك مجموعة شهيرة موجودة في قائمة المجموعات المدرجة تدعى :


CRUISE - L @ UNLVM Cruising . the Internet

وحيث رأينا سابقاً أن كلمة CRUISE - L هي اسم المجموعة

في حين أن UNLVM هو اسم موقع قائمة LISTER V :

ولكي نشترك في هذه المجموعة فإنه بإمكاننا استخدام الأمر mail من نظام

تشغيل UNIX لإرسال رسالة إلكترونية علي النحو التالي :

<u>teal % mail lister v @ unlvm. bitnet</u>		
		
اسم الحاسب الرئيس، أو المزود للخدمة وهو يمثل سطر اليونيكس (كما وجدنا سابقاً)	اسم المجموعة	اسم الموقع الموجود به الحاسب
subject :	اسم طالب الاشتراك :	
		
SUBSCRIBE cruise - 1 Jeef Franclin		

حيث تمثل الكلمات التي تحتها خط ، الكلمات التي نكتبها نحن على الحاسب .

ملاحظة :

يجب ملاحظة أنه يجب أن ترسل الرسالة إلى :

Lister v @ Site name . bitnet

وكما وجدنا سابقاً فإن رسالة SUBSCRIBE التي كتبناها تتضمن فقط اسم المجموعة ، وليس العنوان الكامل للمجموعة :

- ممكن بعد هذه الرسالة الأخيرة الموجهة إلى المجموعة كطلب اشتراك، أن نستلم من هذه المجموعة رسالة ما تبؤنا على التأكيد بأنه قد قبل اشتراكنا في هذه المجموعة .

وحين تصلنا رسالة التأكيد على الاشتراك من المجموعة السابقة ، فعندها يجب أن نرسل رسالتنا البريدية إلى العنوان الكامل للمجموعة ، حيث في مثالنا السابق : فإن العنوان الكامل للمجموعة هو :

Cruise - 1 @ unlv . bitnet

إلغاء الاشتراك في مجموعة خدمة اللوائح (مجموعة ليستر - ف) :

حيث عندها نقوم بإرسال رسالة أخرى إلى عنوان LISTER V ، وعلى مثالنا السابق وكما يلي :

```
teal % mail lister v @ unlv . bitnet
subject :
SIGNOFF cruise - 1
.
CC :
teal %
```

ملاحظة :

وبنفس طريقة الاشتراك يجب أن نتأكد مرة أخرى من أن العنوان المرسل إليه هو @ Lister v وليس اسم المجموعة نفسها .

ويجب أن نتأكد أيضاً من أن أسم المجموعة يظهر بعد كلمة SIGNOFI وليس العنوان الكامل للمجموعة .

مميزات مجموعات (خدمة اللوائح) :

- 1) من خلال إرسال رسائلنا إلى موقع (خدمة اللوائح) ، فإنه يمكن إعلام برنامج خدمة اللوائح عن الطريقة التي نريدها في التعامل مع رسائلنا . من ناحية (كبت المعلومات الشخصية للمرسل ، توقيت إرسال الرسائل ...)
- 2) نستطيع أن نطلب من خدمة اللوائح أن تقوم بإرسال رسالة إقرار في كل مرة نقوم فيها بإرسال إحدى الرسائل .
- 3) العثور على معلومات حول عضو آخر من أعضاء مجموعتنا .

البحث عن معلومات خدمة (خدمة اللوائح) :

حين نطلب معلومات عن خدمة « خدمة اللوائح » فيجب أن نرسل بريدنا الإلكتروني الطالب لهذه المعلومات إلى العنوان :

Lister v @ sitename . bitnet

مثال :

على الكيفية التي يتم من خلالها جمع عدة أوامر للحصول على المزيد من المعلومات عن هذه الخدمة نكتب :

teal % mail lister v @ univm . bitnet

subject :

List

query cruise - 1

info refcard

CC :

teal %

ملاحظة :

الكلمات التي تحتها خط هي الأوامر التي نكتبها نحن على شاشة حاسبنا .
حيث تقوم مجموعة الأوامر السابقة بإعلام خدمة (خدمة اللوائح) بأن ترسل لنا قائمة بالمجموعات المتوفرة في "الموقع" (وذلك من خلال الأمر List) .
وأن تعلمنا حول الخيارات التي طلبناها (من خلال الأمر query cruise - 1)
وأن ترسل لنا دليلاً مرجعياً (من خلال الأمر info refcard)

ملاحظة :

من المفيد أيضاً استخدام الأمر ? info للعثور على المتوفر من مستندات الاستخدام ، ومن ثم استخدام الأمر :

info document a name

لكي يقوم الموقع بإرسال المستندات التي طلبناها .

الحديث

Talking

إن خدمة الحديث تعتمد على عقد محادثة بين حاسبنا وحاسب آخر على الطرف البعيد من شبكة الإنترنت ، بحيث تتمكن من ربط الحاسبين السابقين مع بعض ونكتب رسائل للحاسب البعيد ونستقبل رسائل مباشرة على حاسبنا ، حيث سوف يرى المستخدم الآخر على الحاسب البعيد رسائلنا وكذلك سوف نرى ما يكتبه .

أي أننا سوف نشعر أننا نتحدث بطريقة مباشرة مع شخص في الطرف الآخر من الشبكة يبعد عنا آلاف الأميال .

برنامج المحادثة talking program : (talk)

إن برنامج المحادثة talk يسمح لنا بربط حاسبنا مع حاسب آخر في الشبكة ، ثم كتابة رسائل إليه واستقبال رسائل منه ، وعندما يحدث هذا النوع من الاتصال فإننا نقول أننا نتحدث إليه :

والمقصود بذلك أننا نكتب ما نريد إجباره به ونرى ما يكتبه على حاسبه ، وكما لو كان يكتبه أمامنا .

والشيء المهم في هذا الموضوع أنه يمكننا الحديث إلى أي شخص على الكرة الأرضية مشترك في الشبكة بشكل مجاني .

وعندما نتحدث إلى شخص مقابل من خلال الإنترنت فإن هذا الاتصال يتم بواسطة برنامج يُسمى talk daemon ، وهذا البرنامج هو نوع من أنواع البرامج التي تعمل في الخلفية Back ground - (كما شرحنا سابقاً في أول الكتاب) .

حيث أنه لإجراء المحادثة فإننا نكتب الأمر talk متبوعاً بعنوان الحاسب الذي نريد الاتصال به ، فمثلاً نفرض أن تعريف المستخدم الخاص بنا majed وأن الحاسب (المضيف) الذي يربطنا بالإنترنت اسمه :

montaser . Lat . edu

وأننا نريد الاتصال بصديق .

تعريف المستخدم :

userid الخاص به هو manal والمرتبطة مع الحاسب الرئيس (المضيف)
المسمى cas . com

فإن للحديث معه : نكتب الأمر التالي :

talk manal @ cas . com

وفي هذه الحالة يقوم البرنامج talk daemon بإرسال رسالة إلى الحاسب الخاص بصديقنا "منال" يخبره من خلالها أننا نريد التحدث معه (أن "مجد" يريد محادثته) وعادة هذه الرسالة تتكون من السطور التالية :

```
Masseage from talk - daemon @ tsi at b ; 56...  
talk : connection requested by majed @ montaser . lat . edu  
talk : respond with : talk majed @ montaser . lat . edu
```

وفي هذه الحالة ما على صديقنا منال الآ تنفيذ الأمر في السطر الثالث وذلك
بكتابة الآتي :

```
talk : majed @ montaser . lat . edu
```

حيث أنه بمجرد كتابة هذا السطر تصبح الرابطة بين الحاسبين قد اكتملت
ويمكننا عندها بدء المحادثة :

وإذا كان الحاسب الخاص بصديقنا منال لا يستجيب ، فإن برنامج talk
daemon يستمر في إرسال الرسالة إليه ، مرة كل عشرة ثواني تقريباً ، وفي نفس الوقت
تظهر على شاشة حاسبنا الرسالة التالية :

```
[ Ringing your party again ]
```

وإذا لم تتمكن من الاتصال به رغم عدد من المحاولات فإننا نضغط على
مفتاحي (ctrl , c) للخروج من برنامج talk .

وبالطبع يمكننا أن نفاجأ بأن أحداً يريد الاتصال بنا ، ففي هذه الحالة يجب أن
نتذكر أن نكتب الأمر talk على شاشة حاسبنا كما ذكرنا سابقاً .

ملاحظة :

إذا أردنا محادثة صديق مرتبط بنفس الحاسب الرئيس المرتبط مع حاسبنا، فإننا في هذه الحالة نكتب الأمر talk ونحدد فقط تعريف المستخدم (userid) الخاص به، ودون كتابة باقي العنوان .

فمثلاً نريد أن نتحدث إلى شخص آخر في مجموعتنا اسمه "سمير" فعندئذ

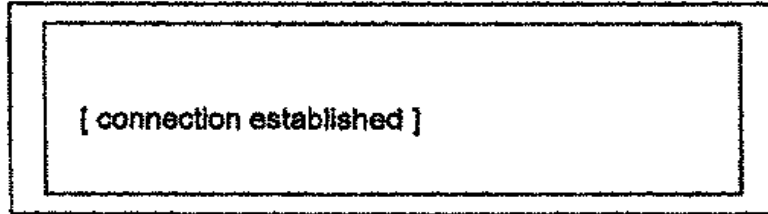
نكتب الأمر التالي :



شاشة الحديث

talking screen

عندما يقوم برنامج الحديث talk الخاص بحاسبنا بتأمين الإتصال مع شخص آخر على حاسب آخر في الشبكة ، فإننا سوف نرى ظهور الرسالة التالية على الشاشة :



ومعناها الإتصال قد تأمن.

كما نسمع عندها صفارة "البيب" (BEEP) .

وعندها فإن برنامج الحديث Talk daemon سوف يعمل على الشكل التالي :

- سوف يقوم برسم خط أفقي في وسط الشاشة ، حيث يقسمها إلى نصف علوي ونصف سفلي ، حيث كل ما نكتبه على شاشتنا يظهر من النصف العلوي من الشاشة ، وما يكتبه صديقنا على الحاسب الآخر ، يظهر على النصف السفلي لشاشتنا والشكل (1_13) يوضح شاشة الحديث :

What you type comes out here, above the dividing line.
Each time you type a character, it appears immediately on your screen and on the other person's screen.
If you want a blank line, simply press the return key twice.
The lines are displayed one after another.
When the last line on the bottom is filled, the next line will wrap around to the top.

حديثاً إلى صديقه . (الحاسب القريب) .

What the other person types is displayed here on the bottom half of your screen.

Since your messages and his are displayed in different places, you can both type at the same time.
حديثاً لصديقه إلينا . (الحاسب البعيد) .

الشكل (2-13)

يبين حديثنا إلى صديقنا ويظهر هذا الحديث في النص العلوي من الشاشة
وحديث صديقنا إلينا ويظهر هذا الحديث في النص السفلي من الشاشة

وكما سبق وشاهدنا على الشكل السابق يمكننا الكتابة على الحاسب معاً ، نحن وصديقنا ، حيث تظهر الكتابة على الحاسبين أيضاً في نفس الوقت وبنفس شكل التقسيم وأثناء الكتابة يمكننا استخدام التسهيلات facility التالية :

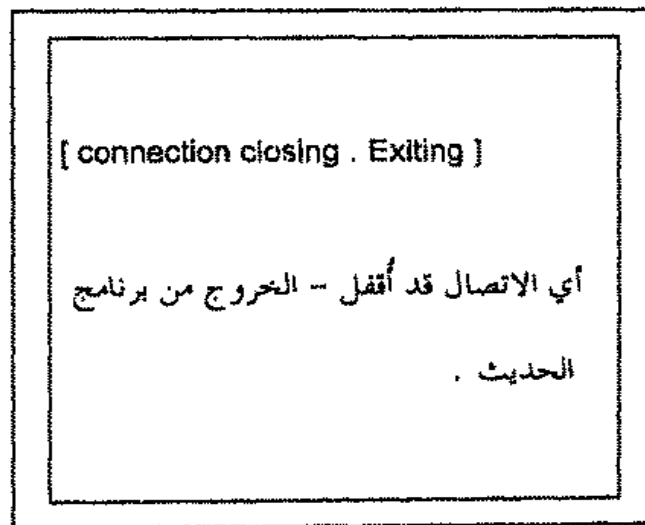
- 1) يمكننا استخدام المفتاح / Back space / لإلغاء الحرف السابق .
- 2) يمكننا استخدام المفاتيح / ctrl + w / لإلغاء كلمة كاملة .
- 3) يمكننا استخدام المفاتيح / ctrl + u / لإلغاء سطر كامل .

ملاحظة :

نظراً لأن صديقنا الذي نتحدث معه سوف يرى كل حرف نكتبه على الشاشة ، ولذلك يجب التأكد بعناية قبل كتابة أي كلمة ، لأنه من غير اللائق أمام صديقنا أن نكتب كلمة ما مثلاً ثم نستعمل المفتاح / Back space / لإلغاء حرف منها .. وهكذا.

ملاحظة :

بعد شعورنا نحن وصديقنا أن الحديث قد انتهى وذلك من الكلمات الأخيرة المكتوبة في الرسالة ، فإننا يجب أن ننهي الحديث وذلك بالضغط على مفتاحي /ctrl+c/ وفي هذه الحالة تظهر الرسالة التالية :



مساعدات خاصة ببرنامج الحديث :

هناك خلاف ملحوظ بين الحديث عن طريق الحاسوب وكتابة الكلمات علي شاشة وبين الحديث المباشر بين شخص وآخر .

ويتجلى هذا الفرق في موضوعين أساسيين



تعبير وجه المتحدث	سرعة الحديث
<p>إن الحديث بين شخصين وجهاً لوجه يتميز بظهور أثر الإنفعالات على الوجه Face emotions وهذا يساعد في بعض الأحيان على تخفيف آثار بعض الكلمات ، التي ممكن أن تكون هجومية مثلاً ، لو كتبت مباشرة على شاشة الحاسب ، بدون وجود تعبير على الوجه ، وهذا يُحل برسم بسمة على الوجه ، وهذا لا يتوفر في حالة الكتابة على الحاسب .</p> <p>ولذلك تم استخدام مجموعات من الحروف أو الرموز على شكل (خلطة) معينة بحيث تُولف بمجموعها تعبير وجه معين .</p> <p>ومن هذه الرموز (/ ، ، ، ، ، ، ، ،) / -</p> <p>حيث مثلاً ممكن أن يكون الابتسام مؤلفاً من خلطة من الرموز (الأحرف الأربعة الأولى على الشكل) .</p> <p>وممكن أن يكون الاستياء على الشكل . .</p> <p>استياء</p>	<p>لا شك أن المحادثة المباشرة بين شخصين إثنين هي أسرع بكثير من المحادثة عن عن طريق الحواسيب "وصف" الكلمات على الشاشة ولكننا نحاول أن نعوض عن نقصان السرعة في المحادثة عن طريق الحاسب باستخدام عدد من الاختصارات Abbreviation والعبصارات expressions بحيث تعطي المعنى المطلوب وهذه الاختصارات موجودة في الجدول (B)</p>

الجدول (13)

ويرى فيه جدول بالاختصارات (الاختزال) للكلمات والجمل المهمة والمستعملة
في الحديث وكذلك معانيها .

Abbreviation	الاختصارات	Meaning	المعنى
BCNU	be seeing you	إلى أشاهدك	
BRB	be right back		
BTW	by the way	وبالمناسبة	
BYE	good bye (iam ready to stop talking)	إلى اللقاء ، (أنا جاهز لوقف المحادثة)	
CU	see you	تأتي أحياناً بمعنى إلى اللقاء	
BYE ?	good bye ? (are you ready to stop talking)	إلى اللقاء ؟ (هل أنت جاهز لإنهاء المحادثة) .	
CUL	See you Later	أراك لاحقاً	
FYI	for your in formation	لمعلوماتك	
FWIW	for what it s worth	وإن القيمة المستحقة ...	
GA	go head and type (I will wait)	عد واكتب لي مرة ثانية (سوف انتظرك)	
IMHO	in my humble opinion	في رأي المتواضع	
IMO	in my opinion	في رأي	
JAM	just aminute	انتظر دقيقة فقط	
O	over (your turn to speak)	دورك للحديث	
OO	over and out (good bye)	دورك أنت	
		وأنا قد انتهيت من الحديث (بمعنى إلى اللقاء)	
OBTW	oh , by the way	آه ، وبالمناسبة	
ROTFL	roling on the floor laughing	تعبير عن السرور	
RU THERE ?	are you there ?	هل أنت هناك	

المعنى	(نقل الحروف) تعابير الوجه المقننة بـ (+) التي تعرفها فلفحة الرموز	خريطة الرموز كما أتت على شاشة
ابتسامة	smiling	: -)
ضحك	Laughing	: -D
وميض (وميضة)	Winking	: -)
عجوس، تعقيب	frowning	: -(
لابال، غير	indifferent	: -I
ضكته مقننة	smiley with braces	: -#
الابتسامة من فم الشوارب (عصا اللسان ذم الشوارب)	smiley with a mustache	: -f)
الابتسامة عريضة (يقول فيها الجابنة) وركبها أنه كتمة اللحية	smiley with a toupee	{: ->
فمها مسدود (أنا كتمت - لا أستطيع الكلام)	my lips are sealed	: -X
يهدض ما زما	punk rocker	-: -)
هذه ضامة في الأساس تدل على المفردة ثم تعيب وهو تعوي للتمسك الآف (أنا لهدم شعوري ولا تبسم)	real punk rockers don't smile	-: -(

الشكل (3_13)

بين خريطة الحروف والرموز symbols المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسب والتي تنوب عن تعابير وجه المتحدث

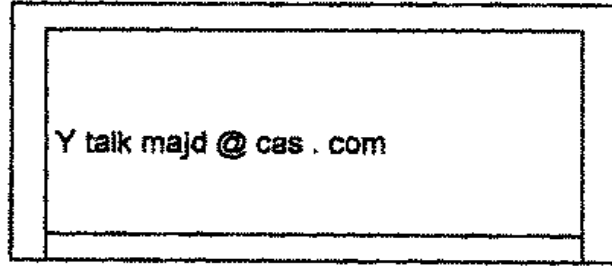
البرنامج Y talk :

وهو بديل للبرنامج السابق talk ، حيث أن لديه الإمكانيّة للتعامل والتوافق compatible مع النسخ السابقة من البرنامج talk وهو يعتبر برنامج متعدد الوصول Multi.

أي أن مُشغل برنامج Y talk يستطيع التحدث من خلال برنامجنا هذا إلى أي شخص آخر يملك برنامج talk فقط ، بغض النظر عن نسخة برنامج / talk / الموجودة لديه .

بالإضافة إلى ذلك فإن من مميزات برنامج Y talk عقد محادثة مُجمّعة مع المتحدثين الآخرين الذين يملكون نفس هذا البرنامج : Group أو conference .

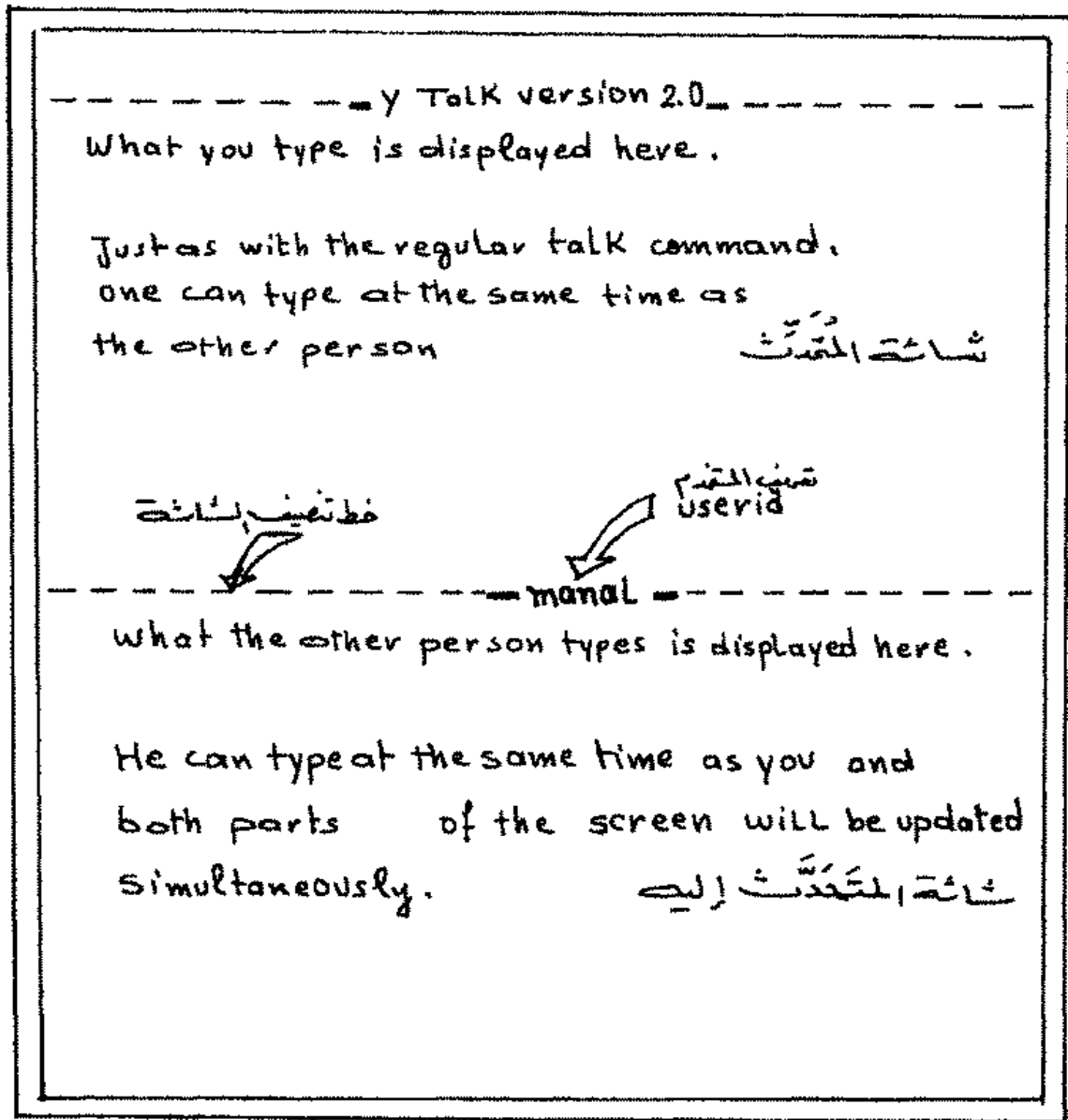
ومنهجية البرنامج / Y talk / هي نفسها منهجية البرنامج / talk /، من حيث أنه إذا أردنا محادثة شخص ما على الحاسب ، فإننا نكتب أمر التحدث (وهو في الحقيقة اسم البرنامج) متبوعاً بعنوان الشخص الذي نريد التحدث إليه ، كالتالي مثلاً :



وكذلك فمن منهجية برنامج Y talk هو تقسيم صفحة (شاشة الحاسب) إلى قسمين ، حيث القسم العلوي هو لحديثنا ، والقسم السفلي هو لحديث صديقنا على الطرف الآخر من الشبكة أو لأصدقائنا (في حال عقد مجموعة - اجتماع) .

ملاحظة :

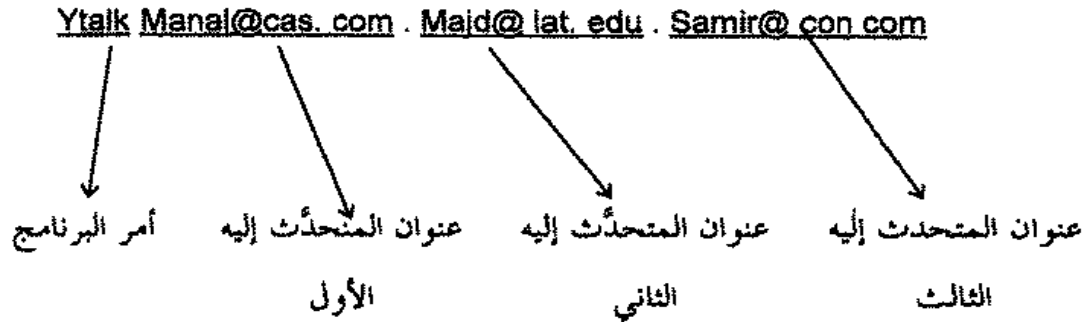
منهجية البرنامج / Y talk / تمتاز عن منهجية البرنامج / talk / بأن الأول يوضح من خلال الشاشة تعريف المستخدم (userid) الخاص بالشخص الآخر . انظر الشكل (4_13)



الشكل (4_13)
بين شاشة المتحدث وشاشة المُتحدِّث إليه وذلك باستعمال
إحدى نسخ إصدار Y talk .

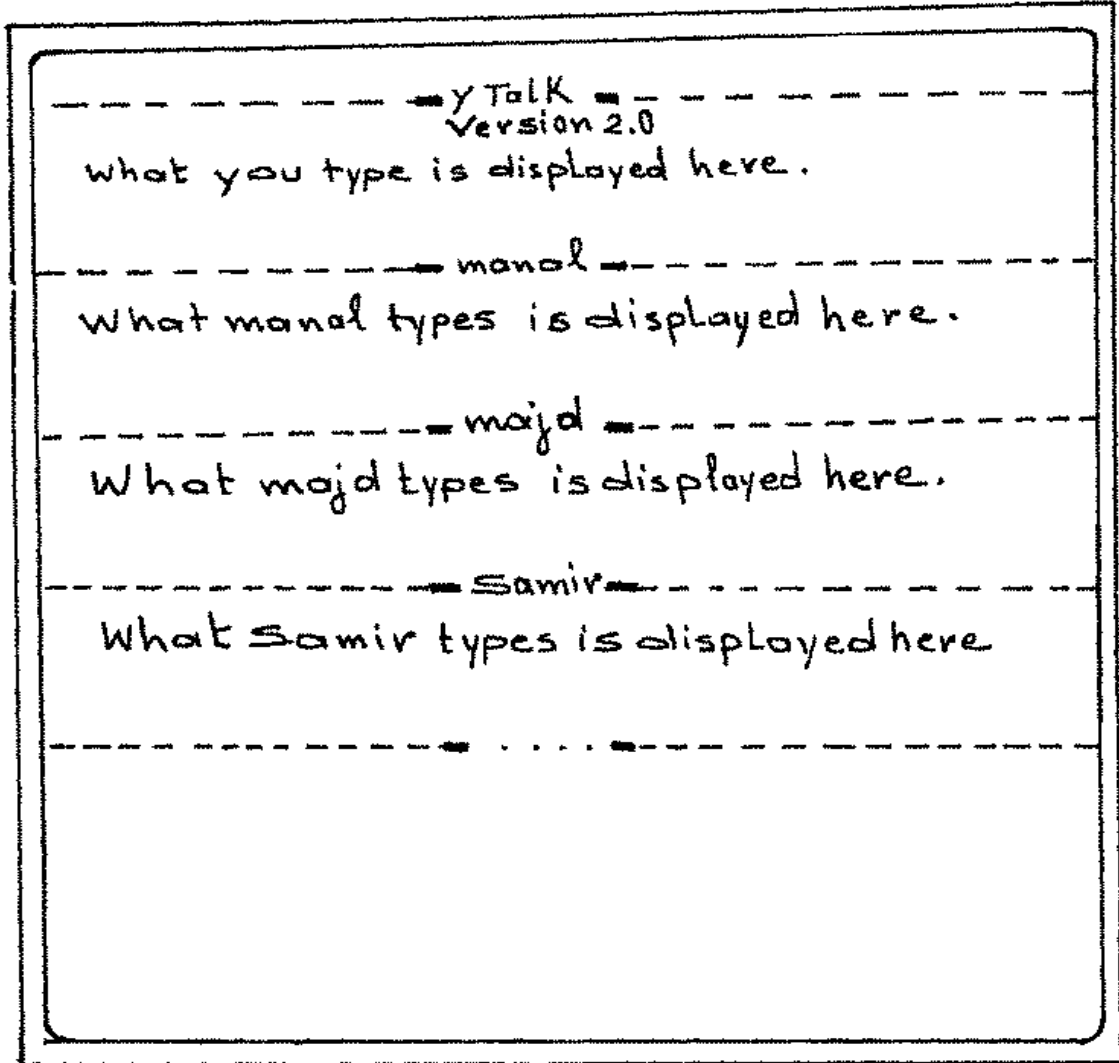
ملاحظة :

إذا أردنا الحديث إلى أكثر من شخص ، فيجب أن نكتب مع الأمر ، عناوين الأشخاص الذين نرغب في الحديث معهم ، وكالمثال الآتي :



وفي هذه الحالة وخلافاً للسابق (الحالة التي يكون فيها أكثر من متحدث إليه ولكن بنفس العنوان _ حيث يتم تقسيم الشاشة إلى قسمين فقط) .

يتم تقسيم الشاشة إلى عدد من الأقسام ، وبحسب عدد المتحدثين ، حيث تصبح الشاشة موضحة في الشكل التالي (5_13) حيث قسم هنا البرنامج y talk الشاشة إلى أربعة أقسام متساوية ، قسم واحد للمتحدّث والثلاثة أقسام الباقية إلى المتحدّث إليهم وهم " منال ومجد وسمير " .



الشكل (5_13)

يتم كيف يُقسَّم برنامج y talk شاشة الحديث إلى عدد من الأقسام متناسب مع عدد المتحدثين ، وهم هنا أربعة متحدثين المتحدث الرئيسي يستخدم / y talk / مع ثلاثة من المتحدثات إليهم وهم منال ومجد وسامير .

ملاحظة :

للتهروب من المحادثة السابقة بغرض تغيير المتحدثين معنا أو بغرض الخروج من المحادثة ، فإننا نضغط على مفتاح الهروب Escape (ESC) حيث بعد برهة وجيزة تظهر لدينا القائمة التالية .

a) Add a new user to session
d) Delete a user from session
o) Output user to affle
your choice :

حيث يمكن لنا من هذه القائمة اختيار السطر الأول إذا أردنا ضم متحدث جديد إلى المحادثة السابقة ، ويمكننا اختيار السطر الثاني إذا أردنا حذف أحد المتحدثين من المحادثة ، ويمكننا اختيار السطر الثالث لعرض المحادثة على ملف بالإضافة إلى عرضه على الشاشة .

أي أنه يمكننا اختيار (a) أو (d) أو (o) وذلك تحت الأمر / choice your / مباشرة وعندما نختار (a) ، فإن البرنامج سوف يطلب منا عنوان الشخص الذي نريد إضافته (التحدث إليه) إلى المحادثة ، وبمجرد كتابة عنوان هذا الشخص على شاشتنا ، فإن هذا البرنامج سوف يرسل رسالة إلى الشخص الجديد الذي نود التحدث إليه وعندما يستجيب لهذه الرسالة ، بعد أن يتلقى على شاشته الرسالة :

connection established

أي أن الاتصال قد تأمن كما وجدنا سابقاً ، ويسمع الصفارة بيب (Beep) من الحاسب . حيث عندها يفتح هذا المتحدث الجديد شاشته، ويشغل برنامج اتصاله وبرنامج / y talk / المقابل ، ويرسل إلينا رسالة تنبئنا عن اشتراكه معنا في المحادثة .

وعندما نختار الخيار (d) ، أي أنه نريد اخراج أحد المتحدثين من المحادثة الجارية ، فإن برنامج y talk سوف يطلب منا ، كتابة تعريف المستخدم (userid) الذي نريد اخراجه ، حيث أنه بمجرد كتابة تعريفه ، فإنه يتم حذفه من المحادثة .

وإذا اخترنا الخيار (o) فإن برنامج / y talk / سوف يطلب منا كتابة تعريف المستخدم، والبرنامج يقصد عنوان المتحدث المختار والمشارك في المحادثة والذي سوف يُنقل حديثه إلى ملف خاص ، داخل برنامج / y talk / الخاص بحاسبتنا، وكذلك يجعل أي شيء يكتبه هذا الشخص يذهب إلى هذا الملف بالذات بالإضافة إلى عرضه على الشاشة) .

شروط عقد المحادثة الجماعية Group talking مع برنامج y talk :

إذا أردنا عقد محادثة جماعية مع مجموعة من المتحدثين user's Group فإن أفراد هذه المجموعة (المتحدثين) ولكي يتحدثوا مع بعضهم بشكل كامل ، يجب أن يمتلكوا جميعاً برنامج / y talk / ، ولكن مع ذلك يمكن التحدث مع مستخدمين لديهم البرنامج / talk / فقط ، ولكن هنا لا يمكن أن تكون هناك محادثة جماعية بين المستخدمين (المتحدثين) مع بعضهم ، بل أن كل متحدث يملك برنامج talk يستطيع أن يتحدث مع منسئ المحادثة (أي مع حاسبتنا فقط) دون أن يستطيع أن يتحدث إلى بقية المتحدثين في المحادثة ، إلا إذا أبدل برنامج الـ / talk / الموجود لديه ببرنامج / y talk / .. أو بمعنى آخر ، كل متحدث سوف يستطيع التحدث إلينا ولكن كافة هؤلاء المتحدثين لا يستطيعون التحدث مع بعضهم .

القوائم البريدية

تستعمل القوائم البريدية كطريقة للاتصال بمجموعات الحوار discussion groups، وذلك باستخدام طريقة خدمة البريد الالكتروني E . mail service ، وعنواننا الخاص على هذا البريد electronic mail address وذلك باستخدام خدمة القوائم البريدية Mailing lists، وذلك يغنينا عن استخدام خدمة الـ usenet أو أي خدمة أخرى ثانية كطريقة للاتصال بمجموعات الحوار .

وتعتمد فكرة القوائم البريدية على مبدأ " توزيع البريد " على المشتركين ، اعتباراً من علبة بريدية مثلاً ، فالنفرض أننا نرسل رسالة بريدية إلى شخص معين ، وعليه فإننا نكتب اسمه وعنوانه على الرسالة ، ولكن عند ارسال هذه الرسالة إلى عدة أشخاص ، فيمكننا ان نفترض أن لهم إسماً معيناً واحداً ، حيث عند ارسال الرسالة إلى هذا الاسم فإنه يتم توزيعها (multiplex) بطريقة آلية إلى كل مشترك في هذه المجموعة (أو كل مشترك ضمن القائمة ، التي تحمل العنوان الواحد) .

وهذه الرسائل أو هذه القوائم السابقة تسمى القوائم البريدية mailing lists .

شبكة بتنت Bitnet:

وشبكة البتنت هي شبكة عالمية أيضاً ولكنها منفصلة عن شبكة إنترنت وهي تصل ما بين آلاف المؤسسات العلمية والأكاديمية داخل 40 دولة ، ومعظم مواقع بتنت في هذه الدول ، تضم حاسبات عملاقة super computer - (mainframes) ويعمل فيها آلاف المستخدمين .

تاريخ نشوء بتنت Bitnet :

بدأت هذه الشبكة سنة 1981م كشبكة خاصة بشركة IBM في جامعة سياتي
- بولاية نيويورك ، والاسم BITNET هو اختصار لعبارة :

"Because it's time network"

وتستخدم هذه الشبكة القوائم البريدية ، بطريقة مختلفة عن تلك التي تستخدمها

. usenet

القوائم البريدية في شبكة بتنت :

الاشتراك في القائمة البريدية سهل وميسر، يكفي فقط اختيار القائمة المعنية وإرسال رسالة نطلب فيها الاشتراك في القائمة والعناوين فيها ؛ داخل شبكة بتنت ، ولا يطلب من إلا ذكر اسم المستخدم واسم الحاسب . . أي name @ address (كما وجدنا سابقاً) .

ولنفرض مثلاً أن صديقنا اسمه سمير ويعمل على حاسب يسمى lent وبحسب شبكة بتنت إذا أردنا إرسال رسالة إلى هذا الصديق فإننا نكتب Samir @ lent وهذا واضح أنه أسهل من إرسال رسالة ضمن شبكة الأنترنت .

ومن داخل شبكة انترنت ، لا يمكن إرسال رسالة مباشرة إلى بتنت ، حيث يجب أولاً إرسالها إلى الموقع :

(Bitnet / Internet gat way)

ولإرسال الرسالة السابقة إلى نفس الصديق المذكور (سمير) من خلال
الانترنت فيجب أن نستخدم العنوان الآتي :

Username @ computer . bitnet
Samir @ lent . bitnet

وعند ارسال الرسالة من خلال الموقع gateway كما وجدنا سابقاً فيجب أن
نستخدم العنوان الآتي :

Cornell . edu . 1 . lent . bitnet | samir

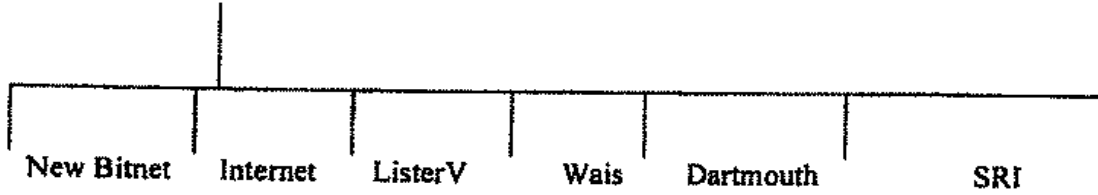
أو الشكل التالي :

Samir % lent . bitnet@ Cornell . edu

حيث Cornell (كورنيل) هي من أشهر الجامعات التعليمية (edu) في
الولايات المتحدة .

العثور على القوائم البريدية :

للعثور على ما هو متاح من قوائم بريدية ، فيجب البحث من خلال بعض المواقع التي تضم هذه القوائم ، وهذه المواقع تضم قوائم مختصرة Abbreviation menus للقوائم الأصلية تسمى اصطلاحاً (list_of_list) ومن أشهر هذه المواقع المختصرة :



القائمة المختصرة SRI :

يمكننا عمل نسخة من هذه القائمة على الحاسب الخاص بنا من خلال بروتوكول نقل الملفات FTP من الموقع ذو العنوان

ftp . nisc . sri . com

حيث بعد الوصول إلى هذا الموقع ، نبحث من خلال فهرس يُسمى _ Interest groups . Z أو يمكننا كذلك من خلال أحد خدمة البريد الإلكتروني وهو :

mail _ server @ nisc . sri . com

وحيث نضع في نص الرسالة المُرسلة إلى هذا الخادم العبارة التالية :

send / netinfo / interest _ groups

Wais

ملاحظة :

يمكننا استخدام خدمة البحث (الـ Wais) ، وذلك في حال البحث عن القوائم البريدية التي تحتوي على موضوع معين يثير اهتمامنا ، وخدمة الـ Wais هي فعالة في مثل هذه المواضيع ولا تحتاج إلى نسخ القوائم المختصرة على حاسبنا .

فقط : ينبغي علينا البحث من خلال قاعدة بيانات تسمى (Mailing _ lists) قوائم البريد .

القوائم البريدية الجديدة لشبكة بنت (New Bitnet) :

يمكن التعرف على هذه القوائم : التي تضم مراسلات بريدية حديثة باستخدام العنوان التالي :

new _ list @ Vml . nodak . edu

القائمة البريدية المختصرة لشبكة الأنترنت : Internet list _ off _ llst :

يتم تطوير هذه القائمة بصورة منتظمة من خلال خدمة الـ (usenet) والمجموعات الاختبارية news groups ويمكن التعرف على هذه الحدائث باستخدام العنوان التالي :

news . announce . newusers and news . answers . news .lists

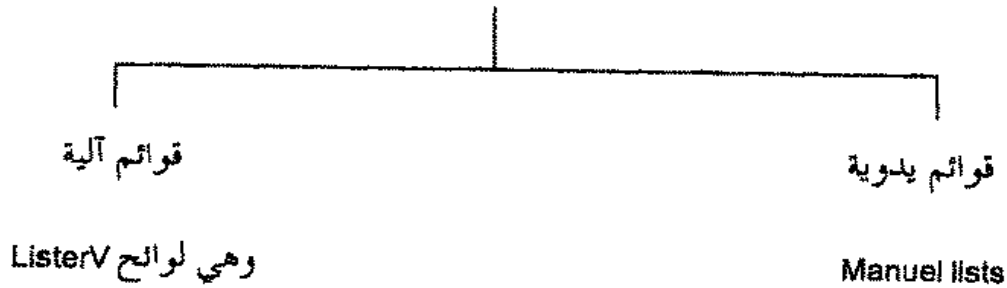
ويمكننا اجراء نسخة من هذه القائمة وتخزينها في حاسبنا بواسطة الموقع rtfm
mit . edu . العائد لخدمة " بروتوكول نقل الملفات " FTP بعد أن نكتب على الشاشة :

/ pub / Usenet / news . answers / mail / mailing _ lists

الاشتراك في القوائم البريدية :

ويتم هذا الاشتراك عن طريق إرسال رسالة إلى المسؤول عن القائمة بالذات ،
ويمكن أن يكون هذا المسؤول عبارة عن حاسب رئيس مثلاً ويمكن أن يكون شخصاً
معيناً كأن يكون موظف ما يعمل على هذا الحاسب System operator .

تقسم القوائم البريدية إلى نوعين رئيسين على مستوى شبكة الأنترنت
ككل وبحسب طريقة التحكم في القائمة



مثال :

يمكن إرسال الرسالة البريدية الآتية للإشتراك في شبكة بتنت Bitnet، على قائمة حاسب خادوم في هذه الشبكة ، وتسمى هذه القائمة Tempervm. حيث تكون الرسالة على هذا الشكل :

```
Listerv @ temperv m . bitnet
```

وبعد أن نلج إلى هذه القائمة ، يمكننا الحصول على أي مساعدة باستعمال الأمر التالي :

```
help _ net @ tempervm . bitnet
```

خدمة المعلومات واسعة النطاق

Wide Area Information service (Wais)

ويس

إن خدمات شبكة الأنترنت وُضعت بالأساس للبحث خلال مصادر المعلومات المتوفرة في هذه الشبكة ، بطريقة سريعة ومباشرة ، مهما كان حجم هذه المصادر .

وتعتمد هذه الخدمة Wais على قوة وكفاءة برنامج البحث ، ويمكن من خلالها البحث من خلال مئات من مصادر المعلومات ولعناوين عديدة مختلفة .

وتعتبر هذه الخدمة نظام فعال للبحث، خلال مصادر المعلومات على المستوى العالمي .

حيث يمكن من خلال استخدام كلمات دلالية (Key words) في استرجاع نصوص كاملة وبمساعدة الامكانيات التي يتيحها النص الفائق المستخدم في كتابة هذه النصوص أصلاً (كل نص أساسي يستخدم معه نص فائق بشكل متلازم وفائدته كدليل بحث عن هذا النص الأصلي) .

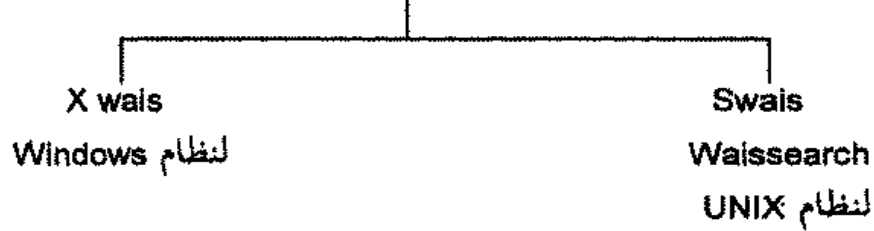
وإن نظام " ويس " يوفر فهرساً لأكثر من 600 قاعدة بيانات ، حيث يتيح هذا النظام لنا اختيار قاعدة البيانات التي نريد البحث عنها ليقوم هو بالبحث نيابة عنا ، فإذا عثر على ما نريد ، فإن بإمكانه أن يحفظ المستندات ليقوم بإرسالها لنا عبر البريد الإلكتروني أو على هيئة ملف .

حيث أن قواعد البيانات Data base تتضمن عشرات الآلاف من الوثائق،من أرشيفات مختلف المجموعات الاخبارية إلى الموضوعات التقنية . . . الخ ، وتتضمن أغلب الملفات ، ووثائق ومستندات نصوص ، على الرغم أنه من الممكن أن نجد فيها ملفات صوتية وصورية . . . الخ .

نظام العميل / خادم Server / clien الخاص به Wais :

وخدمة الـ Wais هي مثل كل الخدمات التي تقدمها شبكة انترنت،حيث يتم التفاعل المباشر بين جزئي النظام السابق هذا (الخادم ، العميل ، "الزبون") حيث أن برنامج Wais client يقوم باظهار المعلومات وتنفيذ الأوامر، أما برنامج Wais / Server فيقوم بحفظ كل مصادر البيانات، وهناك العديد من خدم الـ Wais منتشرون في أماكن متفرقة داخل الشبكة ، حيث يمكننا الوصول إلى الحواسيب الخدم هذه عبر أنواع برنامج .Wais client

وأشهر برامج Wais client هي برامج



وإذا لم يتوفر لدينا برنامج Wais client على حاسبتنا ، فيمكننا عندها الاتصال بشبكة الأنترنت عبر خدمتها تيلنت telnet، لأي من الأماكن الموضحة في الجدول (14) ، حيث أنه باستخدام عناوين أنترنت الموضحة في هذا الجدول ، فإنه يتم تشغيل برنامج العميل فيها Wais client ، بطريقة آلية وبدون كلمة سر .

مكان تواجد الحاسب الرئيس	العنوان في شبكة الإنترنت	العنوان البروتوكولي	نوع برنامج عميل الويس
location	Internet Address	Ip Address	Log in as
Finland	info.funet.fi	128.214.6.102	Wais
USA: California	swais.cwis.ucl.edu	128.200.15.2	Swais
USA: Massachusetts	npsc.nsf.net	128.89.1.178	Wais
USA:North Carolina	Sunsite.unc.edu	152.2.22.81	Swais

الجدول رقم (14)

يبيّن عناوين الإنترنت للحاسب الخدم التي من الممكن
أن يعمل برنامج الـ wais client بها بشكل آلي بمجرد كتابة عنوان
الإنترنت المذكور على الشاشة فقط .

وللمزيد من المعلومات عن الخدمة WAIS وعن مزوديها، هناك مجموعتان

إخباريتان (أو مجموعتان للمناقشة Usenet discussion groups) هي :

(1) . comp _ lr. fosystems . Wais

(2) . alt . Wais

والمجموعة الأولى تحوي ما يُسمى بـ FAQ (frequently asked question)، أي

(سهولة سؤال الأسئلة) وهي عبارة عن قائمة ■ تُحْمَلُ بالمعلومات بشكل دوري من

المجموعة الأولى، أي comp _ imfosystems . Wais ، ويمكن للقائمة FAQ أن تحمل من

بروتوكولات نقل الملفات المعروفة FTP ، وذلك اعتباراً من العنوان : rtm . mit . edu .

الذي هو احد المراكز التعليمية ، حيث أنه بعد أن يتم التوصل إلى العنوان الأخير

والولوج فيه ، يتم البحث من خلال الفهرس الموجود فيه والذي يسمى :

/ pub / usenet / news . answers / wais _ freq

عن ملف يسمى : getting - started

بدء استخدام خدمة المعلومات الواسعة النطاق

(wais)

كما هو الحال مع خدمة الغوفر ، التي شرحناها سابقاً فإن هناك عدة طرق
لتشغيل خدمة wais ومن أهمها :

↙
④

يمكن تشغيل
خدمة الويس من
خلال أحد
خيارات الغوفر .

↘
③

يمكننا تشغيل
خدمة ويس من
خلال كمبيوتر
مزود الخدمة (
الحاسب الرئيس
القريب) وذلك
من خلال قشرة
يونيكس .

↘
②

يمكننا تشغيل
خدمة ويس من
خلال كومبيوتر
مزود الخدمة (
الحاسب الرئيس -
القريب) من خلال
أحد خيارات
اللاحة ، هذا إذا
كنا نعمل في سطر
الأوامر

↙
①

بإمكاننا الإتباط
عن بُعد (telnet)
مع العنوان :
quake . think .
com أو العنوان
nnscc . nsf . net
ومن ثم تشغيل
خدمة الـ wais
عند العنوانين
الأخيرين

حيث من الممكن شرح الخيار الأول 1 على الشكل التالي :

يتم الاتصال بالشبكة من خلال (telnet) ولواحد من الزبائن العموميين (public clients) على سبيل المثال : بأن نكتب :

```
telnet quake . think . com
```

عندها تظهر الرسالة :

```
trying 192 . 31 . 18 . 1 .....  
connecting to quake . think . com  
escape charactor is '^'  
sunos Unix ( quake ) >  
login :
```

نلاحظ المكان الفارغ عند .. login أي إسم الدخول أو الوصول
عندها نكتب wals أمام login ، وبدون إدخال كلمة السر password

سوف تظهر الرسالة التالية :

```
last login : sat jul 10 15 : 32 : 36 from jazucc Uno . edu  
sunso Releass 4.1.1 ( OUAKE ) # 3 : Tue jul 7 11 : 09 : 01 PDt 1996  
Welcom to swais  
please type User identfier ( Optiona|ie . User @ host )
```

ملاحظة :

إن خدمة swais هي من مشتقات خدمة الـ swais، واستشرح في مكان آخر من هذا البحث .

وعندما نلاحظ كلمة User في السطر الأخير من الرسالة العلوية ، عندها نضع عنواننا على الشبكة (ويُقصد به عنواننا الإلكتروني) أي (mail address) ثم نضغط مفتاح RETURN ، .. وبعد فترة وجيزة سوف تظهر رسالة تسأل عن نوع الوصلة (terminal) الطرفية التي نستخدمها عندها نكتب الوصلة ، ... أو ادخل عن طريق كتابة:

```
TERM = ( V t 100 )
```

حيث بعد فترة وجيزة تظهر تظهر لدينا على الشاشة قائمة بالمصادر Resources على هيئة جدول ، كما هو مبين في الجدول التالي :

SWAIS	Source selection	Source :463
#	source server	.
001 :	[archie.au] aarnet . resource - guid	Free
002 :	[munin . ub2 . lu . se] academic email conf	Free
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.

ونلاحظ من كلمة Free وتعني (مجاناً) على يمين الجدول ، أنه يمكن استخدام كل مصادر المعلومات هذه أو المذكورة في الجدول وبدون تكلفة مالية .

اختيار المصادر :

كما أوضحنا من قبل ، فإنه تستخدم خدمة wais للإتصال بأحد مصادر المعلومات وبعدها وعن طريق هذا المصدر السابق تبدأ عملية البحث ، حيث يتم اختيار أحد المصادر المعلوماتية السابقة (الواردة في الجدول السابق) بتحريك السطر (الشريط) المضاء high light إلى مصدر المعلومات المطلوب ثم نضغط على مسطرة المسافات من على لوحة المفاتيح مدة كافية حتى يظهر أمام مصدر المعلومات المرغوب الرمز (*) للدلالة على اختياره .

وكما هو مبين كالتالي :

.
.
010 : * [wais . olt . unc . edu] alt . wais free
.
.
.

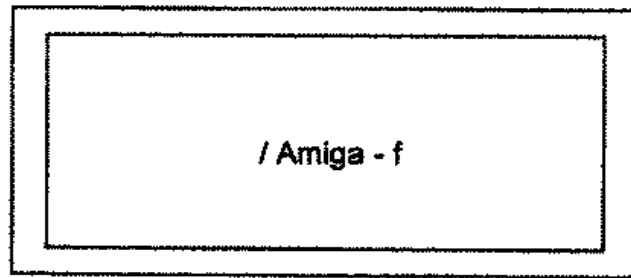
ويجب الانتباه أنه ليس هناك حدود تقيّد عدد مرات الاختيار للمصدر ، أي التحكم بصعود ونزول الشريط - السطر الضوئي على مصادر المعلومات ، حيث ممكن أن نختار المصادر تباعاً - بنفس الطريقة الموضحة سابقاً ثم نبدأ بعدها عملية البحث .
ولإلغاء كل المصادر الواردة في جدول المصادر السابق ، فإننا نضغط مفتاح (-) .

ملاحظة :

عند البحث على المعلومات عند مصادر جديدة مختارة للمعلومات ، فيجب عندها إلغاء المصادر القديمة .

وللقفز مباشرة إلى مصدر محدد للمعلومات :

فإننا نكتب رقمه مباشرة على الشاشة كأن يكون مثلاً / 10 / .
كذلك يمكننا اختيار مصدر المعلومات بشكل مباشر وذلك به :
كتابة اسم مصدر المعلومات مسبقاً بعلامة "الشرطة" "الأممية" /..
ولنفرض أن مصدر المعلومات هو f - Amiga فإننا نحصل على هذا المصدر مباشرة بكتابة :



وبعد اختيار اسم المصدر السابق مسبقاً بالشرطة الأممية، فإننا نضغط على المفتاح (V) بحيث يمكننا بعد فترة وجيزة مشاهدة كل المعلومات الفنية التي يتيحها

(Wais) عن المصدر المعلوماتي ، الذي يبحث فيه بالذات ، وتضم هذه المعلومات عادة:

name الإسم

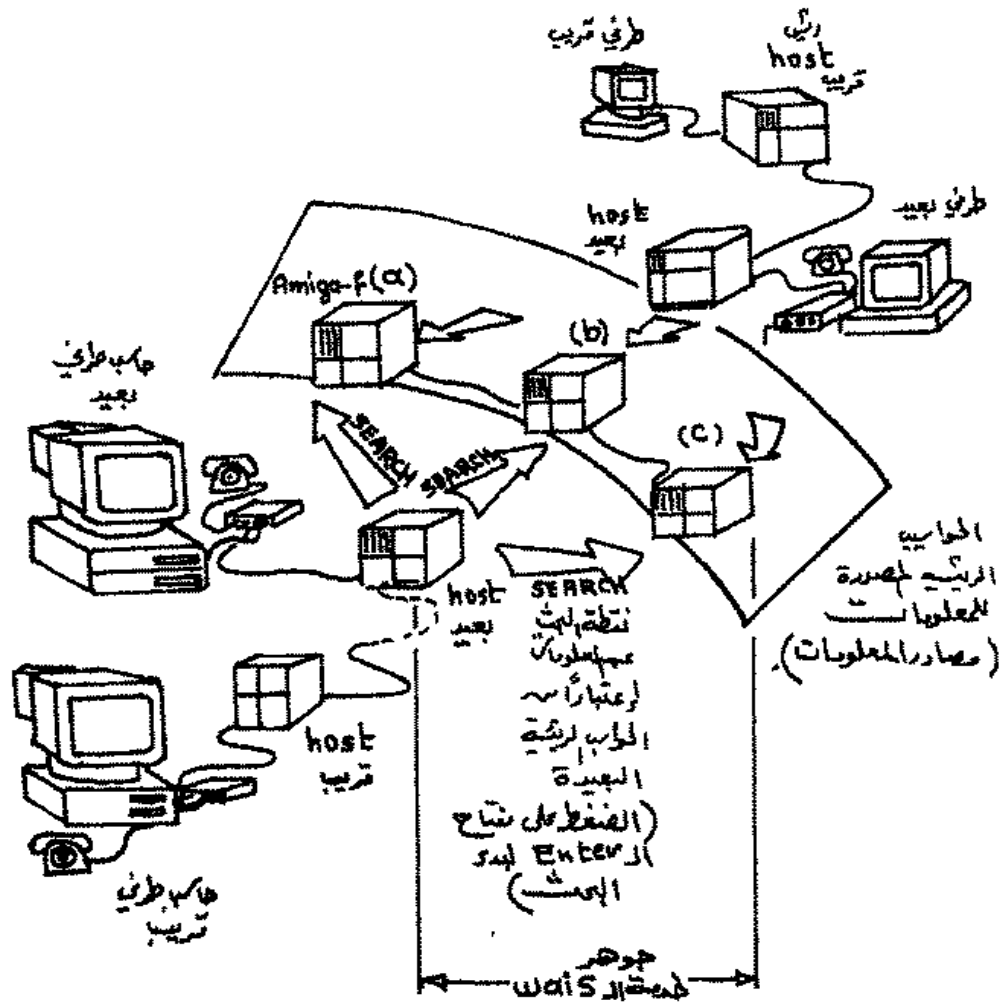
director الفهرس

possed المالك

price التكلفة

server name اسم الخادم

. .
. .
. .



الشكل (1_14)

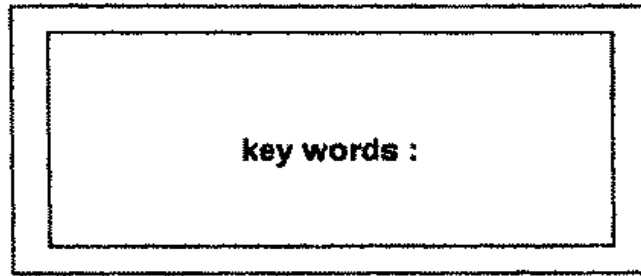
ويبين جوهرة خدمة الـ wais من حيث بداية البحث search عن المعلومات من أحد مصادر المعلومات المختارة a , b , c اعتباراً من نقطة البحث وهي الحاسب الرئيسي الجيد ، ثم تحويل هذه المعلومات إلى الحواسيب الطرفية المستفيدة والطلابة لخدمة الـ wais .

البحث في قاعدة البيانات search in data base :

بمجرد اختيار أحد مصادر المعلومات ، يمكننا إجراء البحث مباشرة :

نضغط المفتاح (RETURN) فيتحرك المؤشر إلى آخر الشاشة وتظهر لدينا

الكلمة التالية :



وهذا يعني أن أكتب (كلمات المفتاح) والتي لن يتم البحث عن مصادر

المعلومات السابقة (a , b , c) المذكورة في الشكل (1_14) إلا بكتابتها .

ملاحظة :

وفي حالة ارتكاب خطأ أثناء كتابة كلمات المفتاح فإننا نحاول إصلاح الخطأ

هذا عن طريق محي الحرف أو الجزء أو السطر الخطأ عن طريق ضغط المفاتيح التالية :

BACK SPACE

CTRL + h

DELETE

CTRL + B

هذا لإزالة حرف واحد ، ونستخدم نفس المفاتيح السابقة ولكن نكتب CTRL+W (الموجودة في السطر الثاني) لإزالة كلمة ، وكذلك نكتب CTRL+u لإزالة سطر واحد .

مثال :

لنفرض مثلاً أن الكلمات المفتاحية هي tax cut promise

أي Key words : tax cutpromise

عندها نضغط مفتاح RETURN لبدء البحث عندها سوف تظهر نتائج البحث

في جدول كالآتي :

SWAIS	Search Results		نتائج البحث	رقم الفقرة Item : 40
#	Score	Source المنبع	Title العنوان	السطور Lines
001:	[1000]	(Clinton_Speeache)	Vp DEBASE ANALYSIS	697
.				.
.				.
.				.

وبعد هذا ، يمكننا من البحث خلال أي من المصادر المتاحة ، والموجودة في الجدول وللحصول على نسخة من المعلومات المكتشفة نتيجة البحث فإننا نستخدم :

الأمر "S" لحفظ النصوص المكتشفة في ملفات أوامر " m " لإرسال النص

. (mail)

ولإعادة عملية البحث ؛ ندخل :
 الأمر " W " لاستعادة سطر (Keyword) بشكل كامل وإدخال كلمات بحث جديدة (مفاتيح بحث) .
 والجدول التالي يُوضح بعض أوامر (Wais) مع برنامج (Swais) .

الأمر	
<input type="checkbox"/> أوامر أساسية اظهار ملخص بالأوامر (مساعدة) Help = = = = خروج من البرنامج q	h ? q
<input type="checkbox"/> تحويل السطر الحالي تحريك لأسفل سطر واحد . تحريك لأسفل سطر واحد . تحريك لأسفل سطر واحد . تحريك لأعلى سطر واحد . تحريك لأعلى سطر واحد . تحريك لأعلى سطر واحد . تحريك لسطر معين تحريك إلى المصدر الذي يحتوي على نص يبدأ بنمط معين تحرك إلى الشاشة التالية . تحريك إلى الشاشة التالية . تحريك إلى الشاشة السابقة . تحريك إلى الشاشة السابقة .	Down j CTRL+N up k CTRL+P NUMBER / PATTERN J ctrl+d k CTRL+U
<input type="checkbox"/> اختيار مصدر اختيار مصدر معلومات أو إلغاء اختياره . إلغاء اختيار كل المصادر . اختيار مصدر جديد بعد إجراء عملية بحث على مصادر أخرى إعادة عرض النتائج . إظهار معلومات فنية عن المصدر .	SPACE = RETURN r v
<input type="checkbox"/> اجراء البحث بدء عملية البحث بعد تحديد المصدر . كلمات دلالية (مفتاح) جديدة . إعادة عرض المصدر .	RETURN W S
<input type="checkbox"/> قراءة مقالة	

تابع

إظهار الشاشة التالية خروج .	SPACE q
--------------------------------	------------

ملاحظات :

_ ما هو نمط الكلمات المفتاحية التي يمكننا استخدامها ؟

بإمكاننا ادخال عدة كلمات ، وذلك بفصل الواحدة عن الأخرى ، بفراغ
وبإمكاننا فقط إجراء بحث بسيط عن الكلمة المفتاحية ، على الرغم من أن "Wais"
سوف يبحث عن كل كلمة نقوم بإدخالها .

ويجب أن تكون الكلمة المفتاحية : مبدوءة بحرف ، وليس رقماً ، بالإضافة إلى
وجوب استخدام نوع واحد من رموز Symbol علامات الترقيم ، داخل الكلمات
كالنقطة مثلاً في كلمة " N . C . R " أو الشحطة dush في كلمة " I _ B _ M "

ملاحظة :

حين نضغط مفتاح Enter وذلك لبدء عملية البحث ، فقد نلاحظ أن سطر الـ
Keyword (كلمات المفتاح) يبدو خالياً على الرغم من أن مشيرة النص ليست عند
الجانب الأيسر ، (وهذا يعني حكماً وجوب امتلاء السطر) ، عندها يجب أن لا نقلق ،
لأن الكلمة أو الكلمات المفتاحية لا زالت موجودة ، لأنه لو لم تكن موجودة ، لكانت
مؤشرة النص موجودة على يسار الشاشة، ولكننا لا نستطيع مشاهدتها .

عندها يجب الضغط على مفتاح الـ Enter ، لمواصلة العمل ، أو : حذف
الكلمة ، وذلك باستخدام مفتاح Del أو Backspace .
(أو نحرب المفاتيح Ctrl+H أو # إن لم تعمل المفاتيح الأخرى) .
ومن ثم نكتب الكلمة الجديدة .

أوساط التعامل (interface) مع wais :

إن وسط التعامل يحدده طريق الاتصال عن بعد مع wais .
فوسط التعامل الذي نحصل عليه وذلك عن طريق الاتصال عن بعد (telnet)
يدعى Swais ، وهو خادم wais موجه نحو الحروف ويعتمد على نظام يونكس ، وهناك
نظم " ويس " متوفرة لأي نظام تشغيل ، مثل ويندوز windows وماكينتوش macintosh
وإكس ويندوز. ، Next ، وهلم جرا . ويعمل كل نظام بطريقة مختلفة ، بالإضافة إلى ان
بعضها تمتلك مزايا أكثر .

شبكة نسيج العنكبوت العالمية

World Wide Web (W W W)

تعتبر شبكة المعلومات العالمية من أهم الخدمات التي تؤمنها شبكة الأنترنت للمستخدمين ، وشبكة المعلومات العالمية " وب " هي أداة فعالة ومؤثرة للدخول إلى مصادر الأنترنت .

وتتيح " الوب " عملية التنقل بين أرجاء الشبكة بسهولة ويسر باستخدام بعض الأوامر البسيطة والقليلة وإن شبكة نسيج العنكبوت العالمية (World Wide Web) التي تدعى اختصاراً (W W W) أو the web أو W3 هي نظام نصوص مفرطة (hypertext) وهو مفهوم سوف يُشرح لاحقاً .

حيث أن هذا النظام سوف يساعدنا على الانتقال حَوْل العالم بحثاً عن المعلومات بدلاً من البحث عن كلمة مفتاحية (كما سبق و فعلنا عند استخدام خدمة Wais) : فنحن في شبكة / W W W / نتبع " قافلة " (trall) من الكلمات المترابطة .

ويقوم مبدأ عمل هذه الشبكة على أساس قيامنا بإختيار أحد الموضوعات التي تهمننا ومن ثم نستعرض المعلومات ذات العلاقة ، حيث نختار منها موضوعاً آخر يهمننا ثم نستعرض الموضوعات ذات العلاقة بهذا الموضوع ، وبهذه الطريقة فنحن نتنقل من موضوع إلى آخر ، حيث تقترب أكثر من الموضوع الذي نريد .

إن شبكة WWW سهلة الاستخدام إلى حد كبير ، بل ربما أنها أسهل خدمات شبكة الأنترنت .

وقد بدأ ظهور الـ " وب " في أواخر الثمانينات في المركز الأوربي لفيزياء الجسيمات / European Center For Particles / في جنيف والمعروف بإختصاره الفرنسي (CERN) كأداة يستخدمها العلماء ، لبشر النصوص الفائقة (Hypertext) والبحث في وثائق معقدة داخل شبكة " الأنترنت " .

وتساعد روابط النص الفائق في " وب " في تتبع الأفكار والموضوعات من صفحة " وب " (Webpage) إلى صفحة أخرى بصرف النظر عما إذا كانت هذه الصفحة مخزنة في نفس الحاسب والمسمى خادام " وب " (Web server) أو موزعة على خادامات أخرى منتشرة في أنحاء العالم .

وقد بدأ ناشرو الـ " وب " في إنشاء صفحات الـ " وب " الخاصة بهم باستخدام ما يسمى بلغة ترميز النص الفائق :

[Hypertext Mark Up Language (HTML)]

ويدعم هذه اللغة ، بجانب الروابط الفائقة (hyper link) ، الرسومات عالية الجودة ، والصوت والصورة ، وتسمح لمصممي الصفحات بتهيئة النصوص في شكل هرمي ، مثل تنظيم العناوين ورؤوس الموضوعات ، ثم نص الموضوع ومنذ عام 1990 ، تم إصدار عدة نسخ من (HTML) كان آخرها الإصدار (3) الذي يوفر قدرات هائلة في التعامل مع الوثائق الضائعة والتعرف على الجداول، وتعريف انسياب النصوص تحوّل الصور والمعادلات الرياضية والقوائم الخاصة وتضمين الجداول في الوثيقة . . . الخ .

وقد أظهرت آخر الاحصائيات ، عن نمو شبكة " وب " كل عشرة أيام ، حيث تضاعف عدد الحاسبات التي تزوّد بالمعلومات شبكة " وب " أي بنسبة 1٪ يومياً ، ويأتي هذا النمو الغير عادي بعد مرور أقل من خمس سنوات على تطوير شبكة " وب " وقد زاد عدد المواقع على شبكة الـ " وب " بين عامي 1993 و 1994 إلى 10.000 موقع تربط بين أكثر من 50.000 شبكة حاسبات يستخدمها أكثر من 10 ملايين شخص ، وبمعدل يزيد على / 200 موقع جديد أسبوعياً / ، وإذا استمر هذا المعدل ، فإن كل فرد على سطح الكرة الأرضية سوف تكون له صفحته الخاصة في " وب " خلال فترة أربع سنوات تقريباً ؟ .

غير أن هذا النمو أخذ يسبب مشكلات لأولئك الذين يتعاملون مع شبكة "إنترنت" التي تخزن صفحات "وب" .

وقد أدى الإقبال الكبير في المدة الأخيرة على الاشتراك في صفحات "الويب" على تعطّل الأجهزة المزودة لشبكة "وب" بسبب الإفراط في استعمالها، وتحميلها أكثر من طاقتها .

وهكذا نجد أن ملايين الأشخاص ورجال الأعمال ، يتسابقون للإستفادة من مميزات "وب" وذلك لأنه نظام متميز للحصول على المعلومات على شبكة "الإنترنت" في استخدام عارضات الـ "وب" .

– (Web browsers) نستطيع الحصول على نصوص خاصة،تحتوي على صور ورسومات وأصوات وترتبط هذه النصوص ببعضها بروابط نص فائقة (Hyperlinks) ، بصرف النظر عن أماكن تخزين هذه النصوص ، فهي غالباً ما تكون موزعة في العديد من أجهزة الحاسبات المربوطة بشبكة "إنترنت" المنتشرة في جميع أنحاء العالم .

تعريف النص المفرط أو الفائق hypertext :

إن وثيقة النص المفرط هي تلك الوثيقة التي تتيح لنا القفز من موضوع لآخر في الوثيقة باستخدام ارتباطات (links) من نوع ما ، فبدلاً من قراءة الوثيقة من الأمام للخلف ، فإنه بإمكاننا اختيار قطعة من النص، ومن ثم الانتقال إلى قطعة نص أخرى ذات علاقة به في مكان ما من الوثيقة . حيث أن موضوع القفز هذا يكسبنا السرعة في العمل للوصول إلى الهدف .

استخدام الوب :

هناك عدة طرق لإستخدام WWW :

حيث أنه بإمكاننا الإتصال عن بعد مع أحد متصفّحات (عارضات) (browser) خدمة الوب .

- وقد تكون هناك أحد خيارات لائحة في منظومة لوائح خيار كومبيوتر مُزوّد الخدمة ، وقد تكونه هذه طريقة مختصرة تستخدم (telnet) التي تحدثنا عنها سابقاً ، لكي تصلنا بأحد متصفّحات خدمة WWW أو قد يكون مُزوّد الخدمة قد قام بتركيب مُتصفّح WWW في حاسوبه .

- يمكننا من عند قشرة يونكس أن نستخدم أحد الأوامر التي قام بضبطها مُزوّد الخدمة (الحاسب الرئيس) لكي يقوم هذا الأخير بشكل آلي بربط حاسبنا (الحاسب الطرفي) مع متصفّح WWW .

تعريف :

المتصفّح (browser) - هو برنامج يعرف كيف يبحث خلال ملفات النصوص المفرطة الموجودة في خدمة WWW .

- إن أي طريقة تستخدم للإستفادة من خدمة الوب ، فسوف تستخدم أحد المتصفحات ، وإن بعض هذه المتصفحات ، مثل Mosaic متقنة جداً ، وتبدو شبيهة بنظام المساعدة الموجود في وندوز حيث تتضمن نصوصاً تحتها خطوط (بدلاً من أرقام بين أقواس مربعة) وذلك للإشارة إلى الموضوعات التي يمكننا اختيارها .

ملاحظة :

يمكن أن يكون المتصفح المستخدم هو متصفح يعتمد على النصوص .
- والجدير بالملاحظة كذلك ، فإنه مثل كل مصادر شبكة الأنترنت فإن الوب تستخدم نظام خادم / عميل ، وعلى المستخدم استعمال برنامج من أحد البرامج التي تنتمي إلى برامج المتصفح الذي يُستعمل كنافذة للولوج إلى الوب .

ملاحظة :

يمكن أن نطلق على متصفحات browser الوب أيضاً ، اسم "عارضات الوب" ، لأنها من الممكن أن تعبر عن معنى التصفح بشكل أوضح عند بعض المبرمجين .

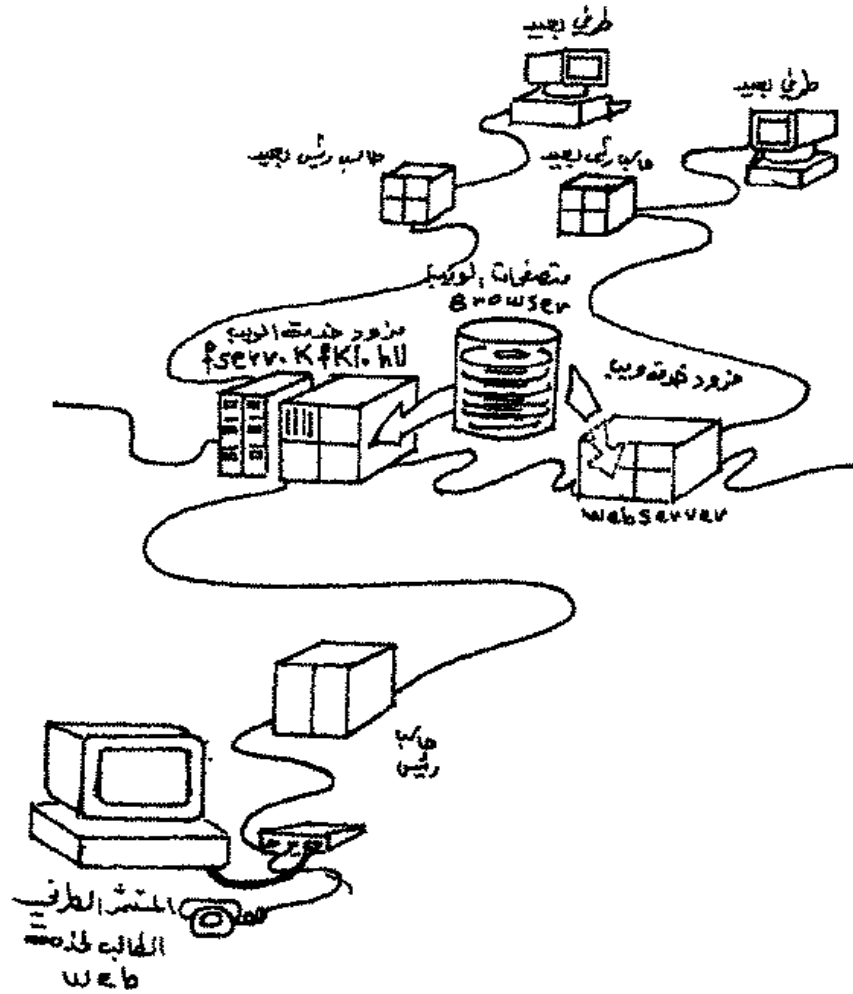
وتستطيع هذه العارضات أو هذه المتصفحات ، الولوج إلى خدمات الشبكة ومصادرها بكفاءة عالية ، حيث أنها تستطيع إجراء بحث في مصادر المعلومات واسعة النطاق (wais) وهي تقرا مقالات ال (usenet) وتستطيع الولوج إلى لوائح الغوفر ..

كذلك تستطيع هذه المتصفحات الإتصال بخادم الوب والذي يتيح العديد من الوثائق الفائقة (hyper text) ، وهناك العديد من خدمات الوب في الشبكة ، وكل خادم يهتم بمجال معين ، على سبيل المثال :

الخادم الموجود في كلية الحقوق بجامعة كورنيل (Cornell) يضم العديد من الوثائق القانونية الأمريكية ، ويمكن للمستخدم الاهتمام بنوعين من الوثائق : الوثائق النصية Text التي يمكن قراءتها والفهارس indexes _ directories والتي يمكن البحث خلالها .

وعند استخدامنا لمتصفحات الويب ، يجب أن نبحث عن نقطة الربط بالوثائق النصية ، وهذه الروابط يمكنها استعراض النصوص على الشاشة بطريقة متتابعة .

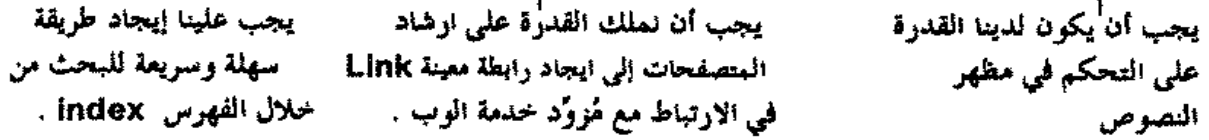
و الشكل (1_15) يبين علاقة الحاسب الطرفي مع الحاسب الرئيس الخاص به وعلاقتهم مع أحد خدمة الوب المزود بمتصفح (برنامج عرض صفحات للوب) .



الشكل (1_15)

يبين العلاقة بين الحواسيب الطرفية القريبة والبعيدة
 وحواسيبها الرئيسية المرتبطة بها ، وعلاقة الأخيرة
 مع مزودات خدمة " ويب " ومتصفحات (عوارض - برامج)
 " الويب " web

هناك ثلاثة مهارات أساسية للتعامل مع الوب :



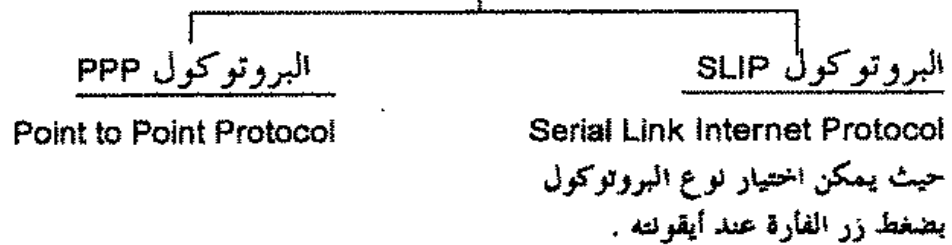
ويعتمد تنفيذ مُجمل هذه المهارات على نوع المتصفحات المستخدمة مع الحاسب المزود لخدمة " الوب " .

وكمثال : إذا كان المتصفح يستخدم طرق الاتصال الجرافيكي بالمستخدم أي (Graphical User Interface) GUI .

مع الفأرة مثل برنامج موزايك MOSAIC ، هذا البرنامج الذي يظهر الروابط Links مع الحاسب المزود لخدمة الوب من جهة ومع الحاسب الطرفي الطالب لخدمة web من جهة أخرى ، حيث أن هذه الروابط تظهر على شاشة الحاسب الطرفي في صورة مضيئة / high lighted / .

ملاحظة :

لكي يستفيد المستثمر بصورة كاملة من الطبيعة البيانية لخدمة وب ومن متصفحها البرنامج موزايك MOSAIC أو ما يشابهه فيجب على المستثمر أن يكون مرتبطاً إرتباطاً فورياً ومباشراً بالشبكة عن طريق :



اختيار متصفحات الوب web browser Select :

تعتمد كفاءة استخدامنا للوب كما ذكرنا سابقاً على نوع المتصفح الذي نستخدمه، وهناك العديد من المتصفحات والتي يمكننا اختيار أنسبها، وبحسب نوع حاسبنا ونوع نظام التشغيل الذي نستخدمه ، ومنها :

Xwindows

Macintosh

VMS

UNIX

MS- windows إلخ

وإذا لم نجد بعد البحث أي من المتصفحات على جهازنا ، فالطريقة عندها

للدخول إلى الوب تعتمد على تحقيق التالي :

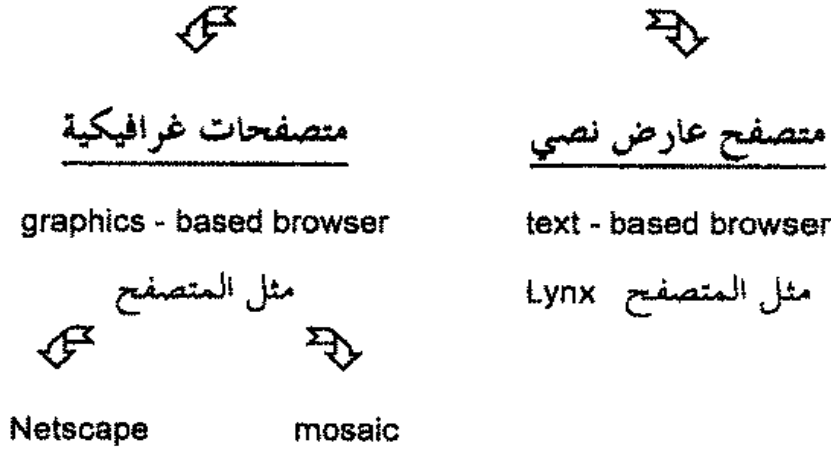
- الولوج إلى telnet لأي من المواقع الموجودة في الجدول التالي :

مواقع خدمة telnet	عنوان الأنترنت Address	عنوان الأنترنت الرقمي IP Address
USA : Kanes	Ukanaix . cc . Ukans . edu	129 . 237 . 1 . 30
USA : new jersey	W W W NJIT edu	128 . 235 . 163 . 2
USA : new york	fatty . lan . comeel . edu	123 . 236 . 108 . 05
Finland	info . funet . fi	128 . 214 . 6 . 102
Hungary	fserr . Kfki . hu	128 . 214 . 6 . 102

if you are asked to login , USE a userid of W W W

وهذا الجدول يحتوي على مواقع الخدمة telnet وهذه المواقع تحتوي على متصفحات عامة / public browsers / يمكن لأي مستثمر الوصول إليها ، وبعض هذه المتصفحات يمكن استخدامه بشكل مباشر والبعض الآخر يلزمه "مفتاح للولوج" كأن تكون كلمات مفتاحية مثلاً key words أو passwords .

وحين نصل إلى المتصفح (العارض) العمومي ونلج فيه، نستطيع عن طريقة الدخول إلى خدمة الوب WWW ، وتتيح المواقع السابقة نوعين من المتصفحات (العارضات)



ولقد كان تطور شبكة المعلومات العالمية "وب" يمتاز بالبطء إلى أن أصدر علماء مركز تطبيقات الحواسيب العملاقة NCSCA .

National center super computer Application

بحامعة "ايلينوس" / ILLINOIS University / برنامج موازيك ، كبرنامج مجاني متاح للجميع ، عند الولوج في الوب ، حيث يقوم هذا البرنامج بترجمة لغة الـ HTML المستعملة في الحواسيب العملاقة إلى صفحات "وب" جديدة وبزيادة عدد المستخدمين

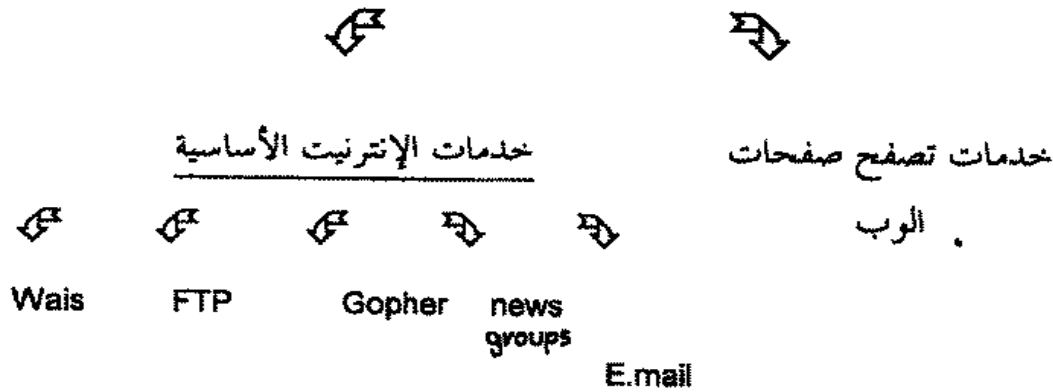
لشبكة "وب" أصبح برنامج "تصفح" موزايك MOSAIC، هو الأداة العملاقة على شبكة الأنترنت التي تستطيع وحدها تصفح مايزيد على مليوني صفحة من المعلومات .

ملاحظة :

يستطيع برنامج موزايك MOSAIC تحويل ملفات النصوص الموجودة في شبكة الأنترنت، إلى صور فنية ملونة وأعمال فنية مع الصوت والصورة، كأن يعرض آخر صور تم التقاطها للألعاب الأولمبية في أتلانتا 1996

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة متصفحات جديدة تعمل في بيئة ويندوز الجرافيكية قادرة على تقديم بالإضافة إلى تصفح صفحات الوب خدمات إنترنت أخرى هامة ، كخدمة البريد الإلكتروني E-mail وملفات الجوفر Gopher ، وبروتوكول نقل الملفات (FTP) وإمكانية قراءة المجموعات الإخبارية news groups readers وكذلك خدمات المعلومات واسعة النطاق (WAIS) .

خدمات المتصفحات الجديدة new browsers



ولاستخدام هذه المتصفحات الجديدة فإن المستثمر بحاجة إلى أن يدعم رصة البروتوكولات الأساسية TCP / IP التي تعتبر الهيكلية الرئيسة لشبكة الأنترنت ولقتها

المشتركة ببرامج نوعية تكون متاحة مجاناً على الشبكة ، وفي بعض الأحيان تأتي هذه البرامج مع برامج متصفحات " الوب " .

وغاية هذه البرامج النوعية في النهاية هو إنشاء :

طرق المعلومات السريعة
Information Super Highways

الذي سيجب للجميع إمكانية الدخول والاستفادة من كافة موارد الإنترنت، وهذا سيفسح المجال أمام نطاق عريض من التطبيقات مثل المشاركة في موارد المعلومات وعتاد الحاسب ، . . . والمكتبات الرقمية . . .

ومن أهم وأشهر البرامج النوعية السابقة هو :

برنامج نتسكيب Netscape

برنامج نتسكيب Netscape :

وهو من أشمل البرامج الذي يتيح لنا الدخول إلى معظم خدمات وموارد الأنترنت والتعامل معها بسهولة ويسر ، وتعتمد قوة هذه البرامج على دمج خواص عدة خدمات للتعامل مع الأنترنت ، وهذه الخدمات هي إمكانيات " الوب " (web)

وإمكانيات البريد الإلكتروني (E_mail) ومجموعات المناقشة / Discussion Groups /
والدردشة (chat) ، وخدمات نقل الملفات (FTP) في حزمة (رَصَّة) متكاملة .

حيث يسمح هذا البرنامج أو هذه الرَصَّة من الخدمات والموارد، بتبادل
المعلومات بين مستثمري الأنترنت والمفاعلة بينهما .

وأحدث إصدار لهذا البرنامج هو " نتسكيب نافيجاتور " / Netscape
/ Navigator .

وإن هذا التفاعل بين مستثمري إنترنت وعمليات نقل المعلومات
بينهما، يشمل البيانات (Data)، التي تتضمن النصوص (Text)
والرسومات (Graphics) والفيديو (VIDEO) والصوت (Sound)
والتي تمثل في مجموعتها ما يعرف به بيئة الأوساط المتعددة:
المالتي ميديا Multimedia .

ومن أهم خدمات النيتسكاب Netscape :

1_ توفير تكاليف الطباعة على الورق وتكاليف التوزيع ونشر المعلومات ،
وذلك من خلال استعمال طريقة النشر الإلكتروني للمعلومات على مستوى العالم، من
خلال شبكة الأنترنت وبواسطة برنامج Netscape، وهذا يتم من خلال استخدام العملاء
الذين يتعاملون معنا والذين يستخدمون . 2 _ Netscape Navigatore _ أي _ سلاح
نيتسكاب) في الوصول إلى الحاسب الخادم Server الخاص بشبكتنا أو الشركة التي
تعمل بها . . الخ .

2_ يوفر برنامج الـ Netscape NAVIGATOR واجهة برمجية موحدة على شاشة الحاسب من ناحية سهولة التعامل والدخول إلى هذا البرنامج والتفاعل معه من جهة أخرى والتفاعل مع انترنت من جهة أخرى، وهذا التوحيد للواجهة يشمل برنامج النوافذ / Windows / ويندوز وبرنامج ماكنتوش / macintosh / وبرنامج اليونيكس / Unix / أي هو يجمع التعامل مع الوسط البرمجي الجرافيكي، والوسط البرمجي السطري أي :

/ command lines interface & Graphics interface /

لذلك فهو يوفر بيئة مناسبة للتعامل لمُجمل أنواع المستخدمين .

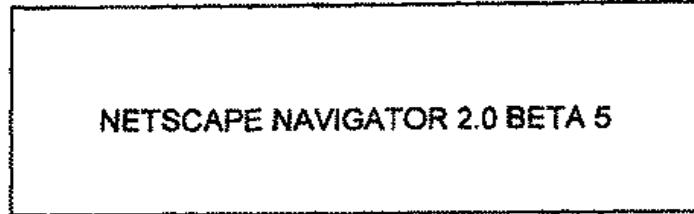
3_ القدرة الفائقة على الوصول إلى أنواع متعددة وكبيرة من المعلومات، مهما كانت معقدة بسبب التقدم الفني والتقني لهذا البرنامج .

4_ إتاحة الامكانيات للشركات الصغيرة من إجراء عمليات دعائية لمنتجاتها من خلال تحقيق تواجدتها في الانترنت، وذلك بكتابة صفحة خاصة بها وبمنتجاتها وطرق التعامل معها على " الوب " web .

وحيث يستطيع عملاؤها التعامل معها مباشرة وتصفح الصفحات أو الصفحات الخاصة بها بواسطة / Netscape Navigator 2.0 BETA5 / .

وعليه فمما تقدم فإن ملايين البشر يستخدمون برنامج الـ Nestcape في الملاحة (Navigation) في بحر من المعلومات خلال الأنترنت .

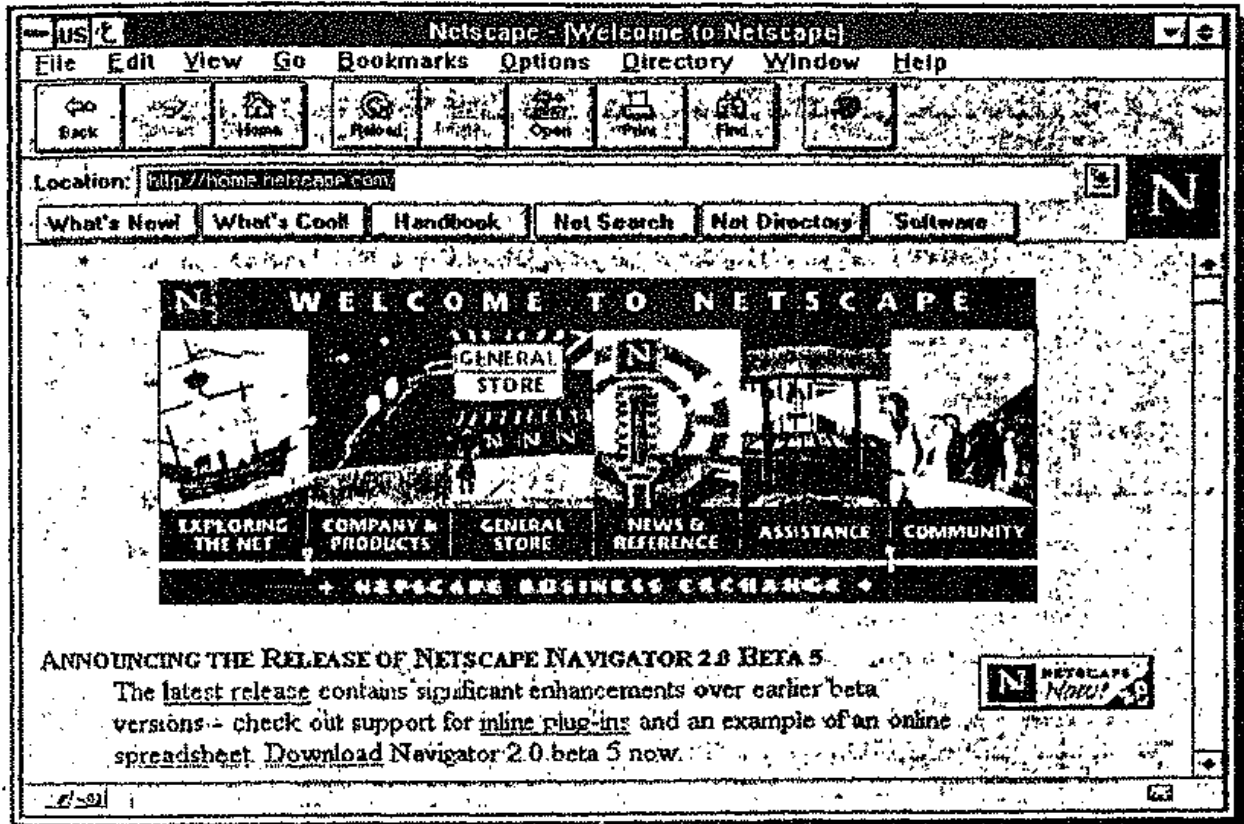
ويعتبر برنامج NESTCAPE وإصداراته أكثر وأكبر برامج الأنترنت إنتشاراً
ويُمثل نسبة 75٪ من نسبة البرامج المتداولة داخل شبكة الأنترنت، ويمثل الشكل
(2_15) واجهة البرنامج نتسكاب بإصداره الجديد (نهاية عام 1995) وهو :



5_ يتميز Netscape بالتعامل المتعدد Multiple مع أشكال مختلفة من
المعلومات، حيث يعمل مع النص Text والصوت Audio والصورة IMAGES ، وذلك
بالتعامل مع الحواسيب ذات الوسائط المتعددة المألتي ميديا Multi Midia .

6_ يتعامل الـ NETSCAPE بكفاءة مع الملفات المضغوطة (P.F) .

7_ يُوفر الـ NETSCAPE حلولاً توثيقية DOCUMENTATION لتدفق المعلومات
الهائل من الوثائق والفيديو والصوت .



الشكل (2_15)
 يبين واجهة الإصدار الأخير
 من برنامج NETSCAPE وهو
 NETSCAPE NAVIGATOR 2.0 BETA.5

الارتباط عن بعد مع WWW :

كمثال على استخدام WWW ، سنقوم باستخدام المتصفح الموجود عن العنوان :

`info . cern . ch`

وهو عنوان المختبر الأوربي لفيزياء الجسيمات الموجود في سويسرا .

طريقة العمل :

استخدام خدمة تيلنت telnet للوصول إلى متصفح الوب web browser وكما شرحنا سابقاً . أو بسؤال الحاسب المزود للخدمة الخاص بشبكتنا، أن يرشدنا إلى كيفية الوصول إلى أحد متصفحات WWW .

الآن : وبلاستعانة بخدمة telnet ومن عند قشرة يونيكس نكتب :

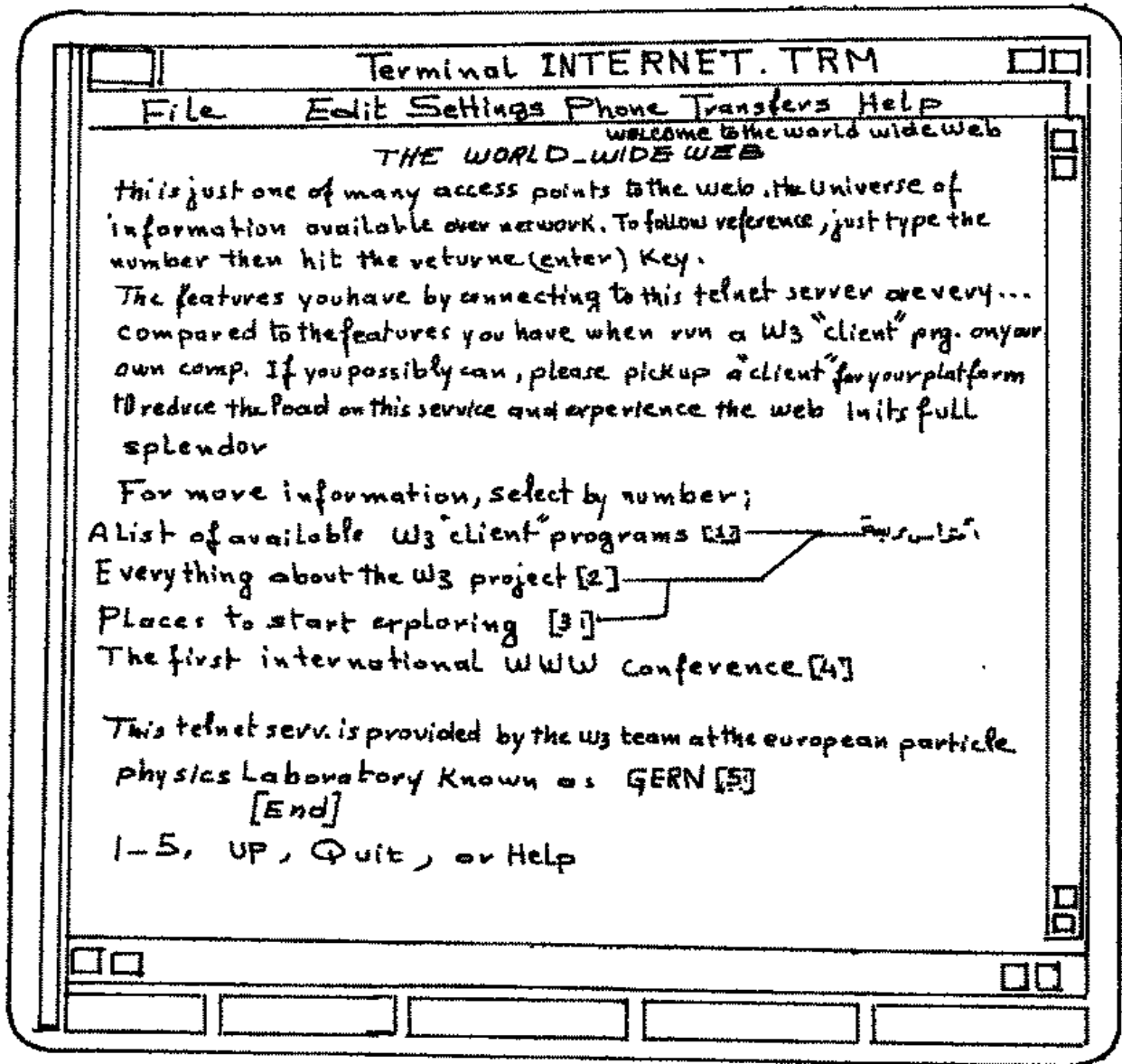
`telnet . info . cern . ch`

أو نكتب : `telnet nxoc01 . cern . ch`

ثم نضغط مفتاح الـ Enter ، وحين يتم الاتصال فسوف نشاهد على شاشة الحاسب ، الجزء العلوي من WWW ، كما هو مبين في الشكل (3_15) ولكن يجب ملاحظة ما يلي :

أنه إذا لم نستطع الارتباط مع WWW فقد يكون هناك عدد كبير من الأشخاص وبنفس اللحظة يستخدمون هذه الخدمة بالذات ، فعندها يجب الانتظار بعض الوقت ، ونحاول إعادة المحاولة لاحقاً ، وهذا طبيعي ويمكن ملاحظته أحياناً في الاتصالات الهاتفية العادية ، في ساعات الذروة ، حيث ن فشل في استقبال تون المقسم ، حتى ننتظر لبعض الوقت بعد رفع السماعة . . . الخ .

ونلاحظ من الشكل (3_15) أن الربط مع الخدمة `www` يتم بصورة تلقائية، إن كان عن طريق خدمة `telnet`، أو إن كان عن طريق حاسب مزود الخدمة ، ولا حاجة عندها لتوفر اسم دخول `login name` أو `login` كما في بعض الخدمات الأخرى المتوفرة في الأنترنت .



الشكل (3_15)

بين شاشة الانتاح لخدمة WWW
وتظهر داخلها مربعات الارتباط
من 5 + 1

حال ارتباطنا مع www وظهور شاشة الافتتاح الموجودة على الشكل (15_3) :
فسوف نلاحظ أن هناك أرقام تظهر داخل مربعات صغيرة، موزعة خلال هذا النظام ،
وهي واضحة في الشكل السابق ، وإن كل رقم داخل مربع من هذه المربعات ، يمثل
خط ارتباط مع أحد النصوص الفائقة .

والتي تحدثنا عنها سابقاً في خدمة الـ wais والمسماة hypertext ،
حيث وقتها عرفنا النص الفائق أو المفرط ، بأنه هو الوثيقة التي تتيح لنا
القفز من موضوع لآخر في الوثيقة باستخدام ارتباطات links من نوع ما ،
حيث أن موضوع القفز هذه يكسبنا السرعة في العمل للوصول إلى
الهدف .

حيث عندها نضغط الرقم المطلوب الموجود داخل المربع الصغير ، ثم بعدها
نضغط مفتاح Enter ، حيث عندها سوف نشاهد شاشة أخرى ، تعرض معلومات على
علاقة مع خط الارتباط link الدال على أحد النصوص الفائقة .

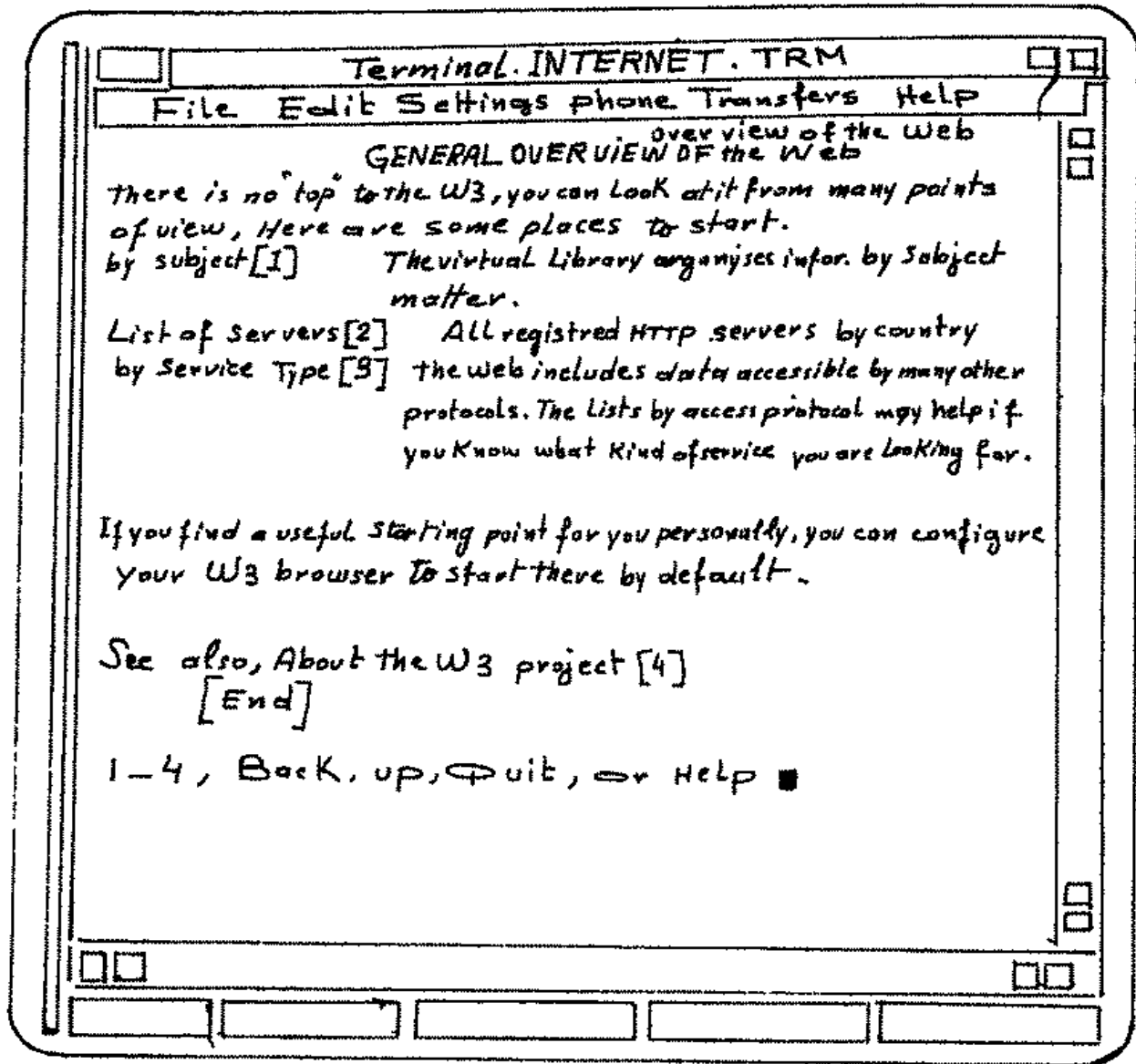
فكمثال : لنأخذ السطر رقم / 12 / من الشكل السابق الذي هو شاشة افتتاحية
لخدمة الوب ، وهو الموضوع الذي يدعى :

* [3] places to start exploring .

نضغط المفتاح [1] ثم نضغط المفتاح [Enter] وسوف نشاهد شيئاً من قبيل
ما هو مبين في الشكل التالي : (15_4) .

ملاحظة :

ربما نشاهد شيئاً مختلفاً من صف الكلمات عما هو مبين في الشكل (15_3)
الذي يبين شاشة الافتتاح لخدمة www وذلك كما هو مبين في الشكل .



الشكل (4_15)

تبين شاشة Generaloverview لخدمة W3 حين نلاحظ فيها مربعات الارتباط ،
 حيث عندها نضغط على المفتاح [2] ثم نضغط على المفتاح [Enter]
 فنحصل عندها على اختيار لـ السطر الرابع وهو : [1] by subject ،
 حيث أن هذا الموضوع سيأخذنا إلى مواضيع توثيقية ومكتبية...
 وكذلك فإن الموضوع " [3] by Service Type " سيأخذنا إلى المعلومات
 ضمن شبكة " الوب " ولكن ممكن أن تصل إليها بروتوكولات
 خدمة أخرى غير الوب

البريد الإلكتروني من خلال برنامج الـ Netscape :

من خلال برنامج الـ Netscape نستطيع دمج وظائف البريد الإلكتروني وتطويرها بحيث لا تصبح مجرد عملية إرسال واستقبال "شاشات" (Dragand Drop) وبحيث تصبح عمليات البريد الإلكتروني تلتخص في التالي :

- 1) إمكانية الإرسال والاستقبال باستخدام البروتوكول (MIMI)، والذي تكلمنا عنه سابقاً والذي يختص بنقل الملفات الثنائية binary .
- 2) يتضمن إمكانية الإرسال والاستقبال (القراءة والإرسال) بالتجميع (تجميع الملفات في الحاسب لحين الطلب)، وتسمى هذه الطريقة بـ الإتصال غير المباشر / offline / .
- 3) تكوين دليل Index يتضمن العناوين الشخصية (الذاتية) للمستثمرين، الذين سبق وتعاملنا معهم بالبريد .
- 4) تكوين سجلات Folders مرتبة بطريقة هرمية .
- 5) القيام بعرض القوائم البريدية E . mail Lists وعرض محتوياتها وفرزها (sort)

الـ Data security من خلال برنامج Netscape :

ويقصد بها تأمين البيانات :

حيث يحتوي برنامج الـ Netscape على مجموعة من المميزات التي تضمن فوق المستثمر في الشبكة من حماية بياناته ، ومن هذه المميزات :

١) التشفير (Encryption) وهو الذي يتيح للمستثمر إخفاء المعلومات التي يريدونها عن كافة المشتركين ، وذلك عن طريق تشفير نصوص البيانات ، وإنشاء مفاتيح تشفير

لهذه النصوص ، تعطي للذين يريد المستثمر لهم الإطلاع على نصوص البيانات المشفرة ، بعد كشفها بواسطة المفاتيح المذكورة . وينقسم هذا التشفير إلى :

ينقسم تشفير نصوص البيانات بواسطة البرنامج Netscape



إمكانيات تشفير المؤتمرات من إمكانية تشفير صفحات الويب
 خلال البروتوكول SSL Web pages وبيانات النماذج
 والبروتوكول NNTP . Forms

والجدير بالذكر أن من أهم ما يميز برنامج نيتسكيب Netscape هو :
التوافق / compatibility / مع ميكروسوفت وندوز Microsoft Windows
 حيث أن برنامج Netscape متوافق Campatibility مع بيئة /Windows95/

ويتضمن المميزات التالية

4	3	2	1
<p>يتيح الارتباط بنظام الشبكة الخاص برنامج windows 95</p>	<p>يتيح إجراء عمليات السحب والإسقاط مع Drag and Drop مع ملفات windows 95 (تبادل رسائل البريد الإلكتروني بشروط ويندوز 95).</p>	<p>إتاحة الفرصة لاستخدام نظام البريد الإلكتروني الخاص برنامج windows 95 كبدائل ناسجح لنظام البريد الإلكتروني ، الخاص بشبكة الإنترنت والسذي تحدثنا عنه سابقاً .</p>	<p>ميزة الـ "OLE" وهي ربط وطمر المعلومات حيث يمكن طمر صفحات الويب web pages في وعاء container ويشمل ذلك تطبيقات على برامج 1- إكسيل Excel 2- وورلد بيرفيكت word perfect 3- لوتس نوتس Lotus notes</p>

وبالإضافة إلى كل ما سبق فإن برنامج نتسكاب يتضمن الخصائص

الإضافية التالية :

↶	↶	↶	↷	↷
<p>5</p> <p>يدعم نظام الصوت AV و AIFF</p>	<p>4</p> <p>يدعم الوثائق الديناميكية Documents Dynamic حيث يستطيع الحاسب الخادم server (الحاسب الرئيس المزود للخدمة) دفع أي معلومة حديثة ليغني فيها بعض الوثائق المخزنة ، مثل خرائط الطقس Weather maps .</p>	<p>3</p> <p>يستخدم نظام مساعدة حساس للسياق Context sensitiv</p>	<p>2</p> <p>يدعم نظام قوى العلامات الحاكمة Book Marks الذي يؤدي إلى سهولة تخزين بيسان المواقع Sites .</p>	<p>1</p> <p>يدعم خدمة نقل الملفات FTP الموجودة في الشبكة كإرسال وكإستقبال .</p>

ما هي الأوامر المستخدمة في التعامل مع الوب :

ما هي الأوامر المستخدمة في التعامل مع الوب بعد الدخول إليها ...؟

ولكي يتم تنفيذ الأوامر المذكورة التالية في الجداول ، يجب أن يليها الضغط على مفتاح الـ Enter .

_ الأوامر التي تساعدنا في الحركة خلال الوثيقة المشاهدة على الشاشة :

الاجراء المتبع	الحركة المراد اجراؤها على الشاشة
نضغط على مفتاح Enter	النزول إلى الأسفل شاشة واحدة
نضغط على مفتاح U أو المفتاح UP	الرجوع إلى الصفحة السابقة (الشاشة السابقة)
نكب bottom أو نكب bp	الذهاب إلى آخر صفحة في الوثيقة
نضغط على المفتاح t أو نكب top	الذهاب إلى الصفحة الأولى من الوثيقة
نكب f keywords .	البحث من خلال الوثيقة عن كلمة مفتاحية
أو نكب find keywords .	
* وهذا يحدث فقط عندما نشاهد كلمة FIND على قشرة البرنيكس أو بعد الحائة prompt بشكل عام	

الأوامر المستخدمة للمساعدة على الحركة ما بين الوثائق المؤلفة للنص :

الاجراء المتبع	الحركة المراد إجراؤها على الشاشة
نكتب الرقم المذكور داخل المربع أو داخل القوسين المربعين ثم نكتب مفتاح الـ Enter .	الذهاب إلى [رقم] مرجعى (رقم ضمن مربع صغير)
نضغط المفتاح L أو نكتب كلمة . List	مشاهدة قائمة [] المراجع
نضغط المفتاح b أو نكتب الكلمة back	الذهاب (الرجوع) إلى الوثيقة السابقة
نكتب ho أو نكتب home .	الذهاب (الرجوع) إلى أول وثيقة شاهدناها
نضغط المفتاح r أو نكتب .recall	عرض الوثائق التي شاهدناها
نكتب r number	الذهاب إلى وثيقة في قائمة Recall
أو recall number (حيث الـ number هو رقم الوثيقة المطلوبة)	
نضغط المفتاح n أو نكتب . next	استعراض المرجع التالي next reference من آخر وثيقة .

الأوامر التالية هي أوامر تستخدم لمجمل الخدمات على الشبكة :

الأمر	الاجراء المطلوب تنفيذه
نضغط على المفتاح h أو نكتب . help	عرض صفحة المساعدة (Help)
نضغط على المفتاح m أو نكتب manual quit	استعراض قائمة تعليمات الـ W3 الخروج من الشاشة .

ملاحظة :

لكي نذهب إلى وثيقة ما في قائمة Recall ، فإننا نكتب r ، ثم نكتب رقم الوثيقة التي نريد الذهاب إليها ، ثم نضغط على المفتاح Enter .

ملاحظة :

قد يحدث أحياناً أن كتابة ho أو home لا تعطي النتيجة المرجوة منها وهي الرجوع إلى أول وثيقة شاهدناها ، عندئذٍ فيجب أن نحرب الأمر b أو back أو الأمر r أو Recall .

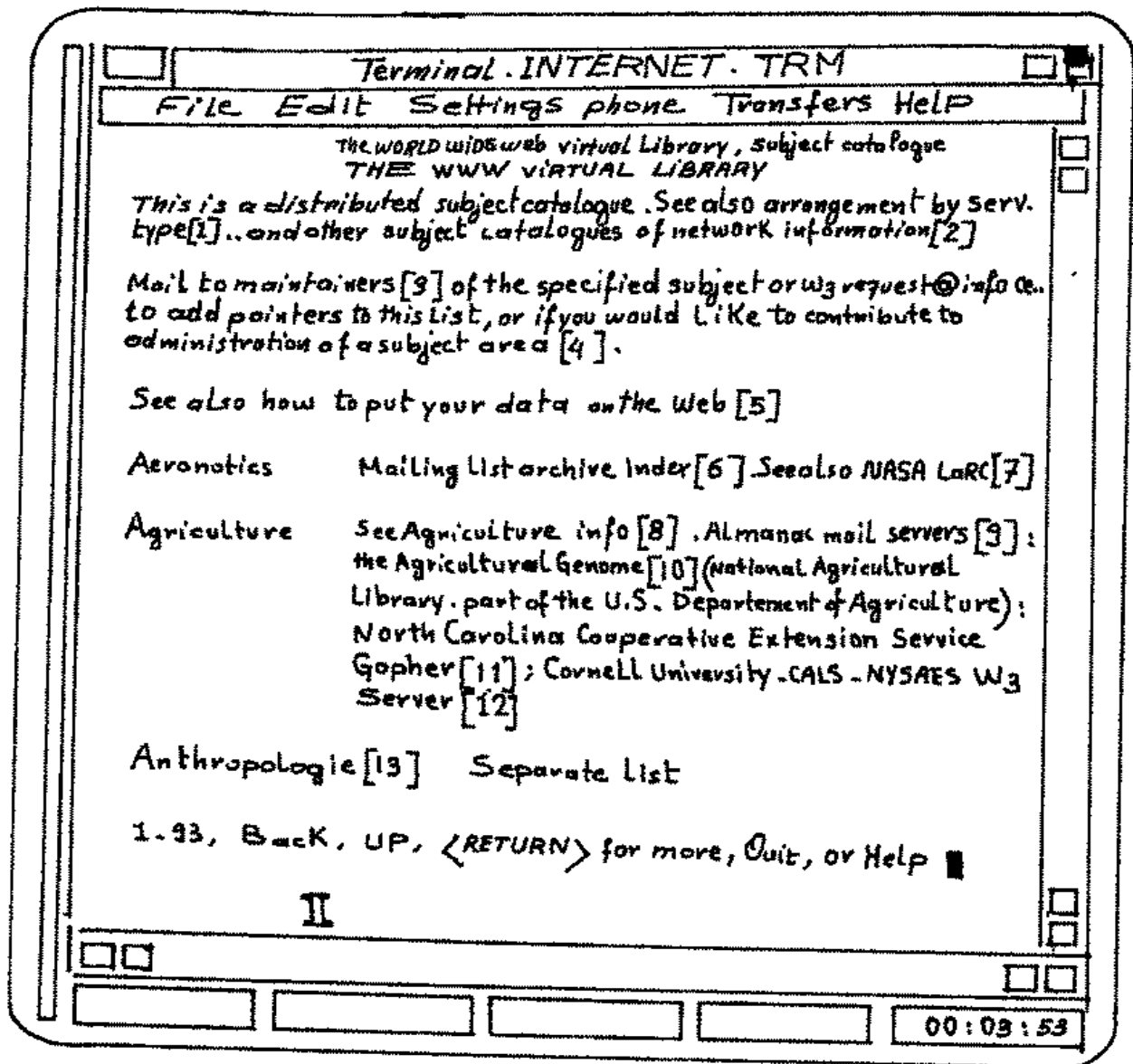
وكما وجدنا سابقاً في شاشة افتتاح www فإنه باختيارنا السطر رقم 12 وهو [3] places to start exploring ثم اختيارنا الموضوع [1] by subject فإنه بإمكاننا البحث عن قائمة المواضيع Subjects Lists ، كما هو مبين في الشكل اللاحق وهي ما يدعى بـ المكتبة الحقيقية (virtual library) ، حيث نضغط على مفتاح ، (كما وجدنا في الجداول السابقة) ، وذلك للحركة خلال هذه القائمة إلى أن نعر على أحد الموضوعات التي تهمننا ، ومن ثم نكتب الرقم (وهي الأرقام الموجودة ضمن المربعات

القوسية الصغيرة [])، وكما وجدنا سابقاً ، وهي الأرقام من 1 وحتى 12 ومن ثم نضغط على مفتاح Enter ، وسنلاحظ أن بعض الموضوعات تتضمن عدة أرقام مواضيع ، في حين أن موضوعات أخرى تمتلك رقماً واحداً فقط ، ثم عبارة Separate list وكما هو مبين في الشكل اللاحق .

فإذا اخترنا مثلاً السطر [13] Anthropology (وذلك بكتابة الرقم 13 ثم نضغط مفتاح Enter) فسوف نشاهد قائمة بعناوين تخصص مواد "الأنثروبولوجيا" والعلوم الإنسانية إلخ .

ولنفرض مثلاً أنه لدينا السطر [30] Electronic Journals وهو غير واضح في الشكل التالي (شاشة المكتبة الحقيقية) ، وذلك بكتابة الرقم 30 ، ثم نضغط مفتاح ال- Enter ، فسوف نشاهد قائمة بالمجلات الإلكترونية والدوريات المطبوعة الموجودة في الشبكة ، ومن هذه القائمة نختار مثلاً [8] March / April الموجود تحت العنوان 1994 (بكتابة الرقم 8 والضغط على مفتاح ال- Enter) .

وسوف نشاهد عندها قائمة بالموضوعات من عدد آذار - نيسان في هذه المجلات بالذات .



الشكل (5_15)

يبين شاشة المكتبة الحقيقية لشبكة الويب وتظهر فيها الأرقام
من 1 ← 12 داخل المربعات القوسية التي يتم عندها اختيار المواضيع subject

ملاحظة هامة :

إن خدمة WWW لسوء الحظ لا توفر حالياً وسيلة لإرسال الوثائق إلى حاسبتنا (الحاسب الطرفي) عن طريق الـ Down Loading في حين مثلاً أن خدمة الـ Wais تستطيع عمل ذلك، فإذا كنا نستخدم أحد متصفّحات Brosers أي خدمة الـ WWW الذي تم حجزه من قبل مزود الخدمة server المختار ، وأخذنا بقراءة صفحات الويب على الشاشة ، وأردنا حفظها مثلاً ، فإننا نستخدم أمر الطباعة الخاص بحاسبتنا print وذلك لطباعة الوثيقة.

وأما في نظام يونيكس فنستخدم الأمر / file name / لحفظ الوثيقة المقروءة على الشاشة على هيئة ملف ، أو ممكن أن نستخدم الأمر / file name / >> لإضافة الملف المذكور إلى نهاية ملف موجود مسبقاً .

استخدام خدمة لوائح الغوفر

Gopher

والبحث wais

من خلال www

يمكن أحياناً أثناء تعاملنا مع الوب أن نجد أن هناك رسائل من قبيل :

gopher : / Flash . bib . texas . edu ...

وتعني هذه الرسالة مثلاً أن الوب قد ارتبط الآن مع خدمة لوائح الغوفر وأنتا مربوطون الآن مع أحد الحواسيب الرئيسية المرتبطة من خلال نظام لوائح الغوفر ،
ويمكن أن نشاهد شيئاً على غرار :

Connection Machine Wais server

مما يعني أنه قد ارتبطنا مع خدمة البحث wais من خلال WWW ويمكن أيضاً
أن نرتبط مع خدمات أخرى ضمن شبكة الأنترنت مثل الـ FTP .

ملاحظة :

يمكن أن نستخدم خدمة TELNET من خلال متصفح browser للـ WWW الخاص بنا (وليس من خلال متصفح عام مثل / nxoc 01 cern . ch / .

ملاحظة :

الجدير بالذكر أن خدمة WWW قد لا تعمل دوماً بصورة صحيحة في نظم الخدمات الأخرى .

ملاحظة :

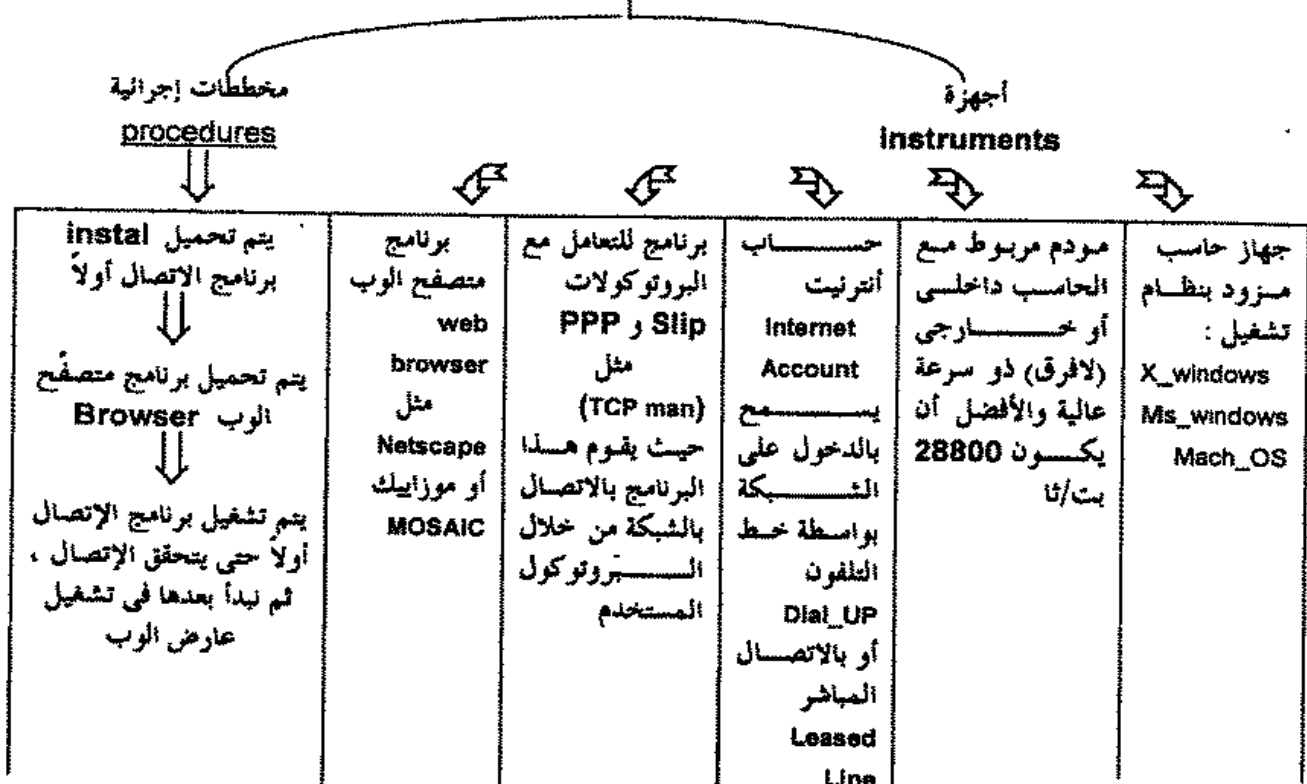
إن المشكلة من خلال تفاعل الوب مع بقية الخدمات ليس في استعراض صفحات الوب من خلال خدمات الشبكة الأخرى كالـ WAIS والـ Gopher والـ FTP والـ telnet إنما هو في عدم إمكاننا تحميل الملف اعتباراً من مصدره ، أي إجراء عملية Down Loading على الملف، فإذا حاولنا مثلاً استعراض أحد الملفات الثنائية binary file من خلال خدمة الـ FTP، فإن خدمة الـ WWW قد تحاول تنفيذ ذلك ، ولكن قد نلاحظ اضطراب على الشاشة وفوضى ، ويمكن أحياناً أن تؤدي هذه الأعمال إلى أعطال في دارات برمجيات الحاسوب وتوقف الحاسب عن العمل .

كيف نجهز حاسبنا للعمل

www

يحتاج المستثمر إلى بعض التجهيزات للوصول إلى شبكة W3

وهذه التجهيزات تنقسم إلى



البروتوكول ppp
Point to point pro.
من خلال هذا البروتوكول يمكن الإتصال مباشرة بالموقع (IDSC / RITSEC)

البروتوكول slip
Serialline IP
بشرط أن يكون لدينا حق استخدام الـ SLIP بالإضافة إلى وجود حساب account للدخول عليه وهذا متاح من خلال الموقع (IDSC / RITSEC)

مثال عملي لاستخدام www :

يتم الاتصال بخدمة الـ telnet من خلال متصفح عام مثل : nxoco1.cern.ch :

أو من خلال :

(نكتب على الشاشة)

```
telnet info . cern . ch
```

وبعد برهة وجيزة نلاحظ هذه الرسالة على الشاشة :

```
over view of the web (23/27)
GENERAL OVERVIEW
there is no "top" to the world wide web  you can look
at it from many points of view .
if you have no other choice , here are Some place to start :

by subject [1] : .....
by Type [2] : .....

Starting Some where else
To use a different defaultpage , perhaps one repre _
seting your field to interest ,
see "customizing your home page" [4] .

what happen to CERN?
1-6 . Up < RETURN > for more , Quit , Help :
```


شرح الرسالة السابقة :

إن الرقم 23/27 في أول سطر من الرسالة يدل على أن صفحة الحاسب الشاشة تستعرض 23 سطراً من أصل 27 سطراً هم كل الرسالة (الوثيقة) .

أما آخر سطر على الشاشة، فيوضح بعض الأوامر المستعملة في صفحة المساعدة (help)، وهي الأوامر الأساسية الممكن استخدامها .. في التفاعل مع الوثيقة ، ... كما وجدنا سابقاً .

أما نص الرسالة ، فهي من نوع النص الفائق (المفرط) hypertext، والذي تحدثنا عنه سابقاً في فائدته في عمليات البحث والربط بين الأفكار المتماثلة، داخل عدة نصوص مختلفة ، والمواكبة في عمليات القفز فوق المواضيع المتعددة في خدمة الوب إلخ ... وتمثل الأرقام [1] ، [2] ، [3] ... الروابط لهذا النص (تحدثنا عن هذا الموضوع بالتفصيل سابقاً وخاصة عند شرح خدمة الـ Wais ، وخدمة الـ Web، ولاستخدام أحد هذه الروابط وكما وجدنا سابقاً : ندخل رقم هذه الرابطة الموجودة داخل القوسين المربعين مع ضغط المفتاح Enter بعدها .

ملاحظة :

ولاستعراض باقي الرسالة (من أسطر الوثيقة التي تُعرض على الشاشة) وهي هنا في هذه الوثيقة أربعة أسطر فإننا :

نضغط مفتاح (RETURN) ولاستعراض باقي النص كما وجدنا

وللحصول على شاشة المساعدة نكتب :

help

ولللخروج من الوب نكتب :

quit

ملاحظة :

يظهر من خلال الرسالة السابقة ومن خلال السطرين :

by subject [1] :

by type [2] :

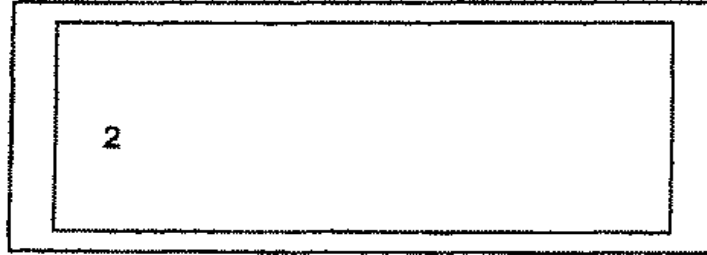
أن هناك طريقتين للحصول على المعلومات من خلال الوب :

1 : الأولى من خلال الموضوع (subject) .

2 : والثانية من خلال النوع (type) .

ويادخال الخيار 2 (أي نختار الحصول على المعلومات من خلال النوع) بأن نكتب رقم 2 على الشاشة ثم نضغط على المفتاح Enter :

أي نكتب :

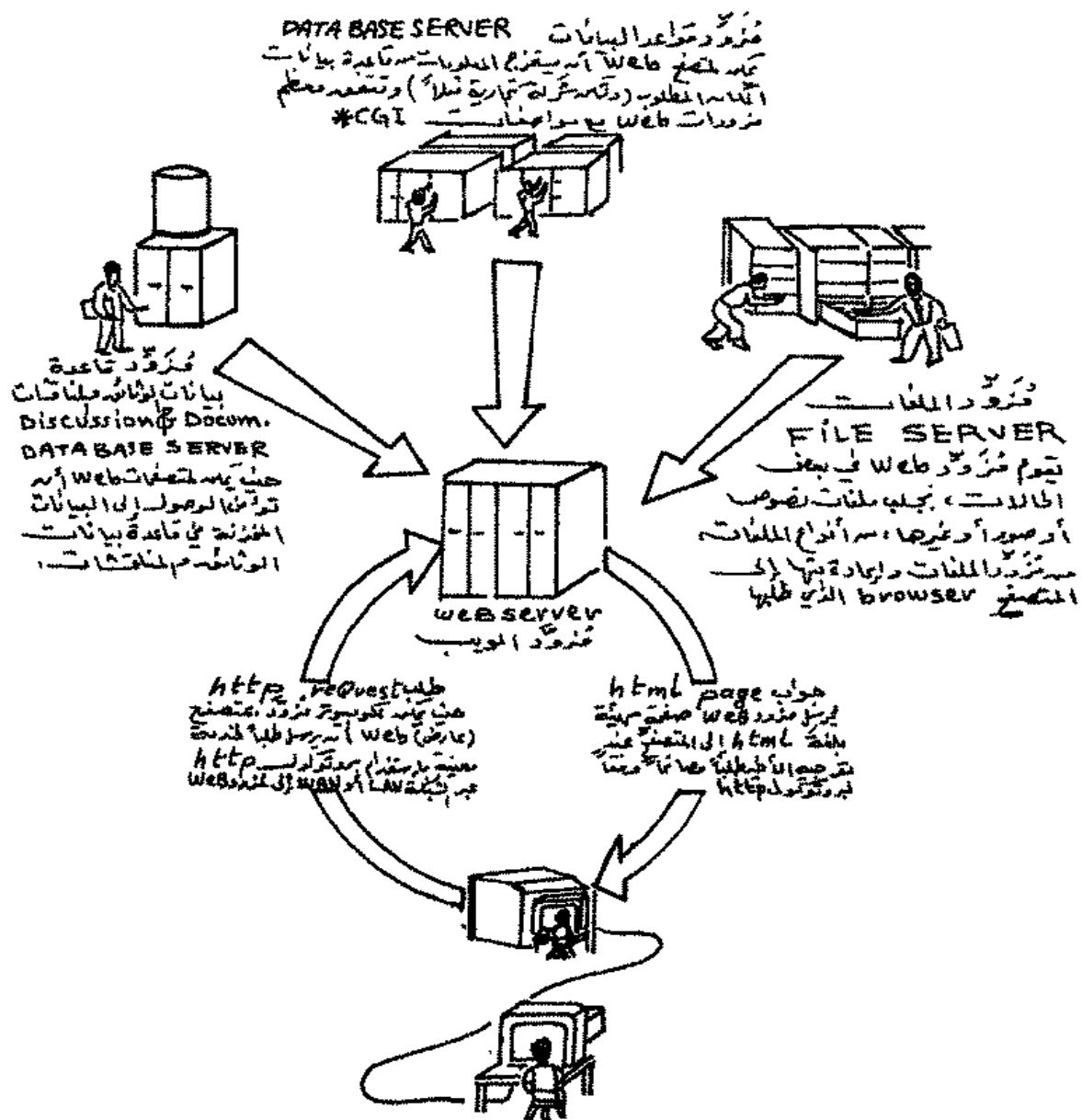


حيث يمكننا استعراض المعلومات من خلال نوعها في صورة متصفحات (عارضات) browsers يظهر فيها أرقام أخرى (من جديد) ، تمثل روابط النص الفائق :

hypertext - Link

والتي تساعدنا في تبسيط استخلاص المعلومات .

والشكل (6_15) يبين ملخص الخدمة الـ web من ناحية تبيان كل عنصر من عناصر الشبكة العالمية ، كمزود الملفات ومزود قواعد البيانات ومزود البيانات والوثائق وكذلك مزود الويب وعلاقتهم جميعاً مع المستثمر الطرفي .



الشكل (15_6)

يمكن للمستخدم الوصول إلى تشكيلة واسعة من مصادر معلومات الشركة (بفرض أننا طلبنا معلومات تقنية من شركة ما) بواسطة أداة برمجية (برنامج موجود في حاسب المستخد) واحدة هي متصفح web browser ، حيث يمكن للكمبيوتر المستخدم (الطرفي) عندها المزود بمتصفح web أن يرسل طلباً للخدمة معينة باستخدام بروتوكول http عبر الشبكة المحلية LAN أو الشبكة الواسعة WAN إلى المزود web في أي مكان معين داخل شبكة الأترنيت

إن مزود قواعد البيانات تعمل بمعظمها وفق مواصفات CGI أي : (Common Geteway Interface) التي تسمح للمبرمجين بكتابة برامج تطبيقات بلغة perl أو بلغة C++ التي يمكنها اطلاق برامج بلغة SQL بناء على طلب المتصفح .

كيف نبحث عن معلومات على شبكة الإنترنت بالسرعة المطلوبة

مقدمة

إن شبكة الإنترنت كبيرة للغاية ، وغنية جداً بالمعلومات ، ولكن السؤال الهام هو كيف نصل إلى ما نريد ، والجواب على ذلك هو بمساعدة أدوات البحث Search tools ، المتوفرة الآن على شبكة الإنترنت

وهي التي توصلنا إلى ما نريد ضمن الكم الرهيب من المعلومات الموجود في شبكة الإنترنت، وفي الحقيقة مشكلة البحث عن المعلومات على شبكة الإنترنت ، ناتجة من سببين أساسيين :

السبب الأول :

هو كثرة المعلومات الموجودة على الشبكة ، فهناك الملايين من صفحات الويب، بالمتشابهة التي تصل إليها عن طريق مُتصفّحات الويب مثل برنامج (متصفح) موازيلك mosaic و نيتسكيب Netscape وكذلك مواقع الجوفر Gopher sites ومواقع FTP (أو التي كما شرحنا تحتوي على العديد من الملفات التي يمكن نقلها إلى الحاسب الطرفي) / down Loading / بالإضافة إلى الملايين من مجموعات الأخبار News - groups وقوائم البريد mailing Lists إلخ .

السبب الثاني :

هو عدم وجود هيئة أو منظمة موحدة تشرف على تنظيم هذه المعلومات ، بمعنى أنه لا يوجد "كتالوج" مركزي لهذه الموارد المتاحة ولا يوجد مكان موحد يمكننا الذهاب إليه للبحث عما نريد .

وكمحاولة لحل هذه المشكلة، أو التقليل منها ظهرت عدة مواقع لخدمة الويب Web sites ، لتساعد المستثمر في عملية البحث ولتخفف عنه الكثير من الحيرة التي يقع فيها .

الأدلة Directories :

يوجد نوع من صفحات الويب يسمى الدليل directory ، ويعتبر الدليل من أهم الصفحات المساعدة للمستخدم ، خصوصاً إذا كان يبحث عن موضوع عام general topic مثل العلوم والإدارة إلخ ، حيث أن هذا المستخدم يريد الوصول إلى الموقع المناسب الذي يجد فيه ما يتعلق بموضوعه .

والأدلة تحتوي على قوائم بأسماء المواقع sites الموجودة على الشبكة مرتبة موضوعياً (طبقاً للموضوعات التي تغطيها) .

ومن أشهر وأفضل الأدلة : الدليل "ياهو" yahoo

وعنوان هذا الدليل هو :

(<http://www.yahoo.com/>)

ويحتوي هذا الدليل على قائمة بحوالي / 80.000 / موقع ، تضم صفحات ويب ومواقع جوفر Gopher menu و FTP ، ومجموعات أخبار News group مقسمة على 14 موضوعاً أساسياً ، مثل الفن والكمبيوتر والصحة .. وغيرها وعند النقر على أحد هذه الموضوعات ، ستظهر لنا قائمة بالموضوعات الفرعية المندرجة تحت هذا الموضوع الأساسي ، وهكذا تتفرع داخل القوائم حتى نصل لما نريده، بالإضافة إلى الأدلة العامة (الغير متخصصة في موضوع معيّن) مثل الدليل yahoo .

Just Browsing: Directories

Directory	Address
Clearinghouse for Subject-Oriented Internet Resource Guides	http://www.lib.umich.edu/chhome.html
Galaxy	http://galaxy.einet.net/
The Global On-Line Directory	http://www.gold.net/gold/
McKinley Group's Magellan	http://www.mckinley.com/
NetCenter	http://www.netcenter.com/netcentr/whats-new/whats-new.html
Point Communications	http://www.pointcom.com/
Pointers to Pointers	http://www.homecom.com/global/pointers.html
Starting Point	http://www.stpt.com/util/submit.html
Web Voyager	http://webospace.com/~wvoyager/
The Whole Internet Catalog	http://hearnet.gnn.com/wic/index.html
Yahoo	http://www.yahoo.com/
Yellow Pages.com	http://theyellowpages.com/feedback.htm

الشكل (1_16)

وهو يبين أمثلة لبعض الأدلة وعنواناتها .
وتوجد أدلة متخصصة (حيث يختص كل دليل منها بموضوع معين) .

وحيث تغطي هذه الأدلة تقريباً كل الموضوعات . . ومن أفضل الطرق للوصول إلى أحد هذه الأدلة المتخصصة ، هو الرجوع إلى دليل مصادر الإنترنت الموجود بجامعة ميشيغان Michigan university وعنوان هذا الدليل هو :

(<http://www.Lib.umich.edu/chhome.html>)

آلات البحث

search engines

بالرغم من أن الأدلة تسهّل الكثير على المستخدم في البحث عن الإمكانيات المتاحة على الشبكة ، بالنسبة لموضوع عام ، إلا أن قدرتها تعتبر قليلة على مساعدة المستخدم في البحث عن موضوع أو سؤال متخصص، أو أكثر تعمقاً في أحد الموضوعات، بل لكي يجد المستخدم الإجابة على سؤاله أو يجد المعلومة المتخصصة والمتعمقة فإنه يحتاج إلى ما يسمى بآلة البحث search engine .

وآلة البحث search engine عبارة عن صفحة ويب ، تحتوي على نماذج forms يمكننا من خلالها ، إدخال الكلمة ، أو العبارة التي نريد البحث عنها ، ثم النقر على زر البحث ، وبعد قليل سوف تظهر قائمة بالمواقع التي تطابق أو تحوي ما تبحث عنه .

وقد وُجدَ خلال المسح الأخير لخدمة الويب من قبل المختصين ، أنه يوجد حوالي /60 صفحة / ويب تعمل كآلة بحث search engine منها / 10 صفحات / تعتبر من أدوات البحث المفيدة والمجدية لمعظم المستخدمين .

انظر إلى الشكل رقم (2-16) : فهرس الشبكة - آلات البحث المفيدة - إمكانياتها .

أما الباقي ، فمنها الضعيف ، ومنها ما تقتصر أهميته فقط على احتياجات طلاب الدراسات العليا ، في مجال الكمبيوتر .

ويوجد مع كل آلة بحث search engine قاعدة بيانات ، يتم تخزين عناوين المواقع المختلفة لـ web ولوائح الغوفر Gopher menus و FTP والمجموعات الإخبارية News groups على شبكة الأنترنت .

والشكل (2-16) يبين بعض آلات البحث الشهيرة وإمكاناتها .

Index to the Net: Search Engines

• = Yes ○ = No n/a = not available

Engine	Address	Number of indexed pages
Allweb	http://web.nexor.co.uk/public/allweb/allweb.html	8000
CUI's W3 Catalog	http://cuiwww.unige.ch/w3catalog	n/a
Excite NetSearch	http://www.excite.com/	1,500,000
InfoSeek	http://www.infoseek.com/	400,000
Lycos	http://lycos.cs.cmu.edu/	1,500,000
New Riders' Official World Wide Web Yellow Pages	http://www.mcp.com/newriders/wwwryp/index.html	17,000
Nikos	http://www.rna.com/cgi-bin/nikos	n/a
Open Text Index	http://www.opentext.com:8080/	1,300,000
WebCrawler	http://webcrawler.com/	190,000
World Wide Web Worm	http://www.cs.colorado.edu/home/mcbryan/WWW.html	250,000

Net resources included

Ranks hits by relevancy

	Whole words and phrases	Wild cards (regular expression)	Boolean	Proximal (near, following)	
World Wide Web	•	•	○	○	•
World Wide Web	•	•	○	○	○
World Wide Web, Usenet newsgroups	•	○	○	○	•
World Wide Web, Usenet newsgroups, non-internet databases	•	○	•	•	•
World Wide Web	•	○	•	○	•
World Wide Web	○	○	○	○	•
World Wide Web	○	○	○	○	•
World Wide Web	•	○	•	•	•
World Wide Web	○	○	•	○	•
World Wide Web	○	○	•	○	•

الشكل (16 - 2) يبين بعض آليات البحث الشهيرة وإمكاناتها

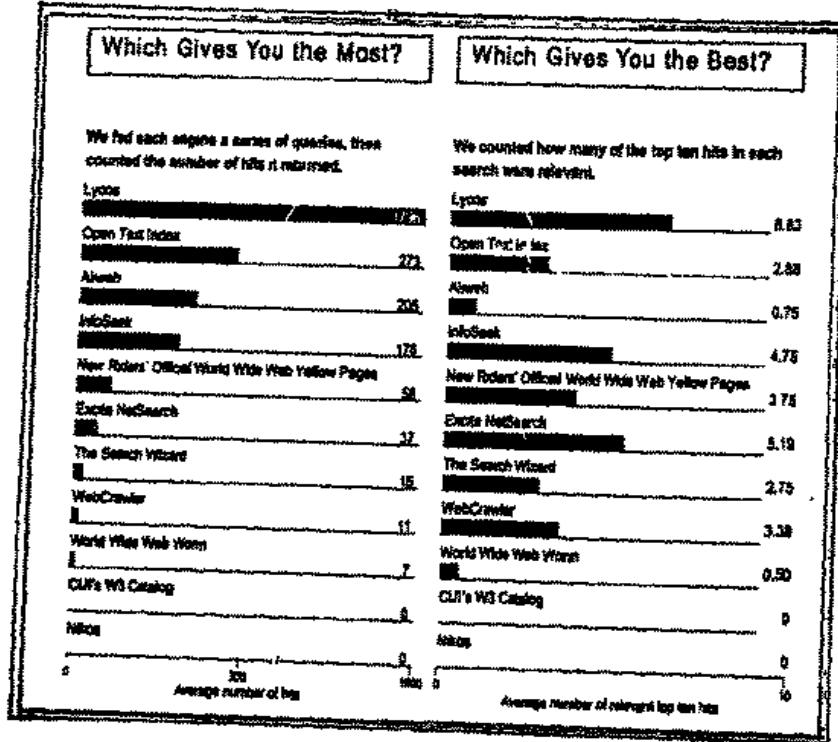
ومعظم قواعد البيانات المصاحبة لآلات البحث ، يتم إنشاؤها بواسطة برامج خاصة تقوم بالطواف والتحوال في شبكة الإنترنت ، بحثاً عن مواقع sites جديدة تضاف للشبكة (عن طريق اتباع الوصلات Links والمؤشرات pointers الموجودة في صفحات الويب web) .

حيث تقوم البرامج بإضافة أي موقع جديد إلى قاعدة البيانات ، وتتراوح كمية البيانات المخزنة في قواعد البيانات ، من عدة آلاف إلى أكثر من مليون صفحة web . وتقوم آلات البحث search engines الجيدة المتقدمة ، بإضافة المواقع الجديدة ، يومياً إلى قاعدة بياناتها .

ومن أهم وأكبر آلات البحث العامة (غير المتخصصة في مجال معين) : Search engines General interest هو : Excite , Lycos : (تشمل قاعدة البيانات في كل منها حوالي / 1.5 / مليون صفحة ويب مفهرسة كلياً fully indexed web pages يليهما open text index (تشمل قاعدة بياناته حوالي 1.3 مليون صفحة ويب) .

بالطبع يعتبر حجم قاعدة البيانات المصاحبة ، لآلة البحث من العوامل ، ذات الأثر الكبير في نجاح عملية البحث، حيث تزيد فرصة الوصول للمطلوب ، كلما زاد حجم قاعدة البيانات . ومن الجدير بالذكر أن بعض آلات البحث تكتفي بفهرسة صفحات الويب web فقط ، بينما يقوم البعض الآخر مثل Info seek و Excite بفهرسة مجموعات الأخبار news groups أيضاً ، وسوف تسمح Info seek بإمكانية البحث في مجموعة من قواعد البيانات غير المتصلة بشبكة الإنترنت ، ولكن سيكون على المستخدم أن يدفع مقابل لهذه الخدمة ، بالإضافة إلى تجميع وإضافة صفحات الويب يتم أيضاً تجميع معلومات عن كل صفحة حيث يتم تخليق فهرس لتسهيل وإسراع البحث ، وكما أن حجم قاعدة البيانات ، يؤثر في نتيجة البحث ، فإن جودة الفهرسة ،

تعتبر عاملاً مؤثراً في نتيجة البحث ، حيث تحدد أهمية هذه النتيجة ومدى مطابقتها للمطلوب (انظر شكل 3 ، عرض لكمية وجودة نتائج البحث)



شكل رقم (3_16)
عرض لكمية وجودة نتائج البحث .

نختر الأداة المناسبة لأداء المهمة ، بالرغم من تأثير حجم قاعدة البيانات ، وجود الفهرسة على نتائج البحث ، إلا أن طبيعة العبارة المطلوب البحث عنها ، وكيفية إدخالها ، ما زالت تؤثر على جودة النتائج ، فليست كل آلات البحث ، تعامل الكلمة أو الجملة التي تدخلها بنفس الطريقة .

فيقوم info seek مثلاً بالبحث عن الكلمة كلها ، أو أجزاء منها ، فمثلاً عند البحث عن كلمة impressionism يمكنه مطابقة الجزء impression وبمجرد أن يجد هذا الجزء فإنه يضمه إلى نتائج البحث بينما يقوم LYCOS بمطابقة الكلمة ، أو ما زاد عليها ، فمثلاً : عند البحث عن كلمة (metal) يمكنه مطابقة "الأساس" (metallic) وضمه إلى نتائج البحث وتسمح بعض آلات البحث ، بالبحث عن جملة كاملة بدلاً من مجموعة كلمات متفرقة . ليس هذا فقط ، بل تسمح بعض الآلات أيضاً باستعمال الويلد كارد ("?" و "*") داخل الجملة مسار البحث ومن أمثلة هذه الآلات :

Aliweb (<http://web.nexor.co.uk/public/aLiweb/aLiweb.html>)

CUI'S W3 catalogue و (<http://cuiwww.unige.ch/W3catalog>) .

ويمكننا في معظم آلات البحث ، استخدام العوامل operators المنطقية مثل AND و OR وأحياناً ال NOT أيضاً .

وتنفرد Info seek و open text index بإمكانية البحث عن الكلمات المتقاربة Near أو المتتالية followed و Next من بين الكلمات المحددة في عبارة البحث .

One-Stop Shopping: Metasearch Engines

Engine	Address	Engines and directories excluded
All-in-One Search Page	http://www.allinone.com/~www/all1search.html	Allweb, CU's W3 Catalog, Galaxy, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Niles, Open Text Index, SavySearch, The Search Wizard, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
CLUE	http://web.asee.org.uk/~clue.html	Allweb, CU's W3 Catalog, Galaxy, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Open Text Index, WebCrawler, Yahoo
Fun City Web Search	http://www.funcity.com/~websearch.html	Allweb, CU's W3 Catalog, Galaxy, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Niles, Open Text Index, SavySearch, The Search Wizard, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
HyperNews	http://www.usc.edu/~hypernews/getnewst/search.html	Allweb, ArchiePlus, CU's W3 Catalog, Diginews, Galaxy, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Niles, Open Text Index, SavySearch, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
Indexing	http://www.pinkfish.com/	McGraw Directory, Open Text Index, Usenet newsgroups, Yahoo
The Internet Sleuth	http://www.sbc.com/~tsleuth/index.html	Diginews, Lycos, Yahoo
LinkSearch	http://www.ccs.fdu.edu/~linksearch.html	Allweb, CU's W3 Catalog, Galaxy, InfoSeek, Lycos, Niles, Open Text Index, Post, WebCrawler, Yahoo
MetaCrawler	http://www.cs.washington.edu/research/projects/metacrawler/www/index.html	Galaxy, InfoSeek, Lycos, Open Text Index, WebCrawler
SavySearch	http://www.cs.cmcasterle.edu/~dreading/american.html	ArchiePlus, Diginews, Galaxy, Harvest, InfoSeek, Lycos, Niles, WebCrawler, Yahoo
Searchers	http://page.www.com/~tsleuth.html	ArchiePlus, Galaxy, JumpStation, Lycos, WebCrawler, The Whole Internet Catalog
W3 Search Engine	http://www.usc.edu/~w3search/index.html	Allweb, ArchiePlus, CU's W3 Catalog, Galaxy, JumpStation, Lycos, Niles, WebCrawler, The Whole Internet Catalog, World Wide Web Worm
Web-Search	http://www.itsold.com/~w3-search/	Galaxy, InfoSeek, Lycos, New Riders' Official World Wide Web Yellow Pages, Niles, Open Text Index, Post, SavySearch, WebCrawler, The Whole Internet Catalog, YAMS

شكل (16_4)

بوضوح صفحات ال Metasearch

وهي من آلات البحث الشهيرة

والآن يمكننا أن نبدأ البحث بأنفسنا :

وبعد أن نحصل على قائمة نتائج البحث الذي قامت به آلة البحث ، نبدأ الآن في البحث بأنفسنا داخل هذه القائمة ، ومعظم آلات البحث تقوم بترتيب نتائج البحث طبقاً لمدى مطابقتها للكلمات أو العبارات المطلوب البحث عنها مما يفيد في سرعة البحث الذي نقوم به بأنفسنا ، حيث تكون غالباً النتائج الأولى في القائمة ، هي أقرب وأنسب ما يكون لما نبحث عنه مما لا يستدعي استعراض باقي القائمة ، حتى النهاية خاصة إذا كانت كبيرة ، كذلك تقوم بعض آلات البحث مثل Lycos ، بعرض وصف مختصر لكل صفحة ويب موجودة في نتائج البحث ، حيث يمكننا بسرعة معرفة بعض

المعلومات المختصرة عن كل صفحة، مما يساعدنا في تقرير مدى ملاءمتها لموضوع بحثنا .

ملاحظة :

يجب استخدام عدة آلات بحث في وقت واحد ، إذ أنه لعلنا لا نريد الانتقال من آلة بحث إلى أخرى ، أملاً في أن نجد ما نبحث عنه ، وبالتالي نريد أن نجد أينما كان بدون الارتباط بالآلة بحث معينة ، إذاً يمكننا أن نجرب ما يُسمى Metasearch .

انظر الشكل (16_4) صفحات الـ " Metasearch "

وإن صفحات الـ " Metasearch " عبارة عن صفحات الويب ، يمكننا من خلالها استخدام أكثر من آلة بحث في وقت واحد للبحث عما نريد .

ومن أشهر هذه الصفحات :

Savvy search صفحة

(<http://www.cs.colostate.edu/~dreiling.smartform.html>)

Meta crawler و صفحة

(<http://www.cs.washington.edu/research/>

[projects/ai/metacrawler/www/home.html](http://www.projects.ai/metacrawler/www/home.html))

ملاحظة :

المشكلة الوحيدة في البحث عن طريق صفحات الـ Meta search هو أننا نفقد بعض مميزات أداة البحث المنفردة ، مثل العوامل المنطقية ، ومثيلاتها مما قد يُقلل من دقة البحث .

ما هو الأفضل في أدوات البحث ؟ :

بعد العرض السابق لأدوات البحث لا بد في النهاية من أن نتساءل ... ما هو الأفضل ؟ حيث أنه لا بد في النهاية أننا نريد ان نحصل على بعض هذه الأدوات لتساعدنا في عملنا ، بالطبع يجب أن ندرس إمكانيات كل منها ونختار ما يناسبنا ، وقد رشح الكثير من اختصاصي الشبكات الذين أخذوا يعملون حالياً للإستفادة من شبكة الإنترنت : آلات البحث الآتية :

search Engines select

1- آلة البحث Excite

2- آلة البحث info seek

3- آلة البحث Lycos

حيث وُجد أن كلها تعطي نتائج دقيقة من خلال واجهة تطبيق سهلة الإستخدام ، أما بالنسبة للأدلة directories فترشح الدليل yahoo :

حيث أنه أكبر الأدلة الموجودة وأشملها ، بالإضافة إلى صفحة البداية الجيدة التي يظهرها عند الدخول إليه (default home page) .

ومن الجدير بالذكر أن معظم الأدوات المذكورة ، في طريقها لمزيد من التقدم من ناحية دمج الدليل directory ، وآلة البحث Search engine معاً .

مثال :

أعلنت info seek في نيسان 1996 أنها في طريقها إلى عمل دليل directory ، لينضم إلى العمل ، بجانب آلة البحث Search engine الخاصة بها . وكذلك أعلنت

Open Text Index خطتها بتكوين فريق عمل مع الدليل Yahoo ، حيث عندها سيوفر الدليل directory وآلة البحث Search engine معاً .

خلاصة :

مما سبق عرضه نرى أن هذه الأدوات والصفحات ، قد سهلت العمل لكثير من الناس ، مما يسمح لهم بتنفيذ العديد من الأعمال الجادة والحقيقية ، بوضع وتنظيم هذا الكم الهائل من المعلومات تحت أيديهم بسهولة ويسر .

نصائح مفيدة للبحث

إن قاعدة البيانات المصاحبة لآلة البحث search engine عبارة عن فهرس لمجموعة من الكلمات أو العبارات يصاحبها عناوين لمواقع على شبكة الإنترنت ، ومهمتنا عند استخدام هذه الأدوات ، هي اختيار ووضع الكلمات المناسبة ، لكي يتم مطابقتها ، والحصول على أكبر فائدة من آلة البحث ، والنصائح البسيطة التالية يحقق تطبيقها الاستفادة العظمى من أدوات البحث والأدلة . . .

1 _ اقرأ تعليمات الاستخدام :

غالباً ما تقوم كل آلة بحث باستخدام مجموعة خاصة بها من العوامل operators والفواصل والمحددات Limiters ، والقواعد التي تساعدنا على البحث بكفاءة ولذا يفضل أن نطلع عليها ونقوم بإتباعها لنحصل على أفضل النتائج .

2_ اختر كلمات مُتميزة وغير معتادة :

كلما كانت الكلمة التي تُدخلها مميزة وغير معتادة ومُعبرة عن مقصدك ، كلما كانت النتائج أفضل وأسرع وأدق .

3_ جرّب كل الأشكال :

عند البحث عن كلمة من مقطعين أو جزئين مثل (FLY _ Fishing) ، حاول تجربة كل الأشكال الممكنة لكتابتها مثل (FLY Fishing) أو FLYFishing (موصولة) مثلاً .

4_ تذكر المرادفات والبدائل :

يجب أن تأخذ في اعتبارك أنه ربما تكون ماتبحث عنه هو رأي أو تصور ، أو مبدأ وليس مجرد كلمة فقط ، ولذلك يفضل في هذه الحالة ، إدخال معظم الكلمات التي تدل على هذا المبدأ ، لكي تزيد من فرصة الحصول عليها .

5_ إنس اللغة العادية (natural language) :

تدعم بعض الأدوات إمكانية البحث باستخدام اللغة العادية / Natural language / والتي تمكنك من أن تسأل عما تبحث وكأنك في محادثة مع إنسان مثلك ، لكن تذكر دائماً أن تركز على الكلمات الهامة والتي تعبر عن موضوع بحثك فقط .

6_ لاتنس العامل (Not Operator) :

تدعم بعض آلات البحث ، استخدام العامل Not الذي يمكنك من استبعاد أحد الكلمات من البحث ، فمثلاً عند البحث بالصيغة الآتية مثلاً :

(metal Not heavy Not music)

فإنك تحصل على معلومات عن المعادن الصناعية وقد تم استبعاد المعلومات الخاصة بكلمة Metal والمتعلقة بالموسيقى heavy metal band .

7_ حاول التجربة مع أكثر من آلة بحث :

لكي تتأكد من حصولك على أفضل وأقرب النتائج ، كرر التجربة مع أكثر من آلة بحث .

8_ استخدام المواقع والأدوات المتخصصة :

إذا كنت تبحث في موضوع مُحدد ، فحاول تجربة الموقع Site ، المتخصص في هذا الموضوع ، فمثلاً إذا كنت تبحث عن صفحة ويب الخاصة بشركة معينة ، حاول في فهرس المواقع التجارية _ (http : // w w w . directory . net /) .

وإذا كنت تبحث عن معلومات حكومية حاول في الموقع :

. informine

([http : // lib w w w _ ucr . edu / main . html](http://libwww.ucr.edu/main.html))

وإذا كنت تريد البحث في مجموعات الأخبار News groups فيمكنك استخدام

أو : info Seek

Deja News

([http : // w w w . dejanews . com /](http://www.dejanews.com/))

أما إذا كنت تريد البحث عن ملفات لنقلها down load فيمكنك استخدام

. Archie plex

العثور عليك ماتريك عمله

على

شبكة إنترنت

إن من المفيد أن تعرف كيف تتحرك خلال شبكة إنترنت ، ولكن إلى أين تذهب ؟ إن الآتي يوضح لك كيفية العثور على بعض الملفات النصية التي ستساعدك على اقتناص المواقع المهمة والممتعة في انترنت .

قوائم المجموعات الاخبارية

هناك أربعة ملفات تتضمن قوائم آلاف من المجموعات الإخبارية (newsgroups) اثنان منهما تعرض المجموعات الإخبارية من نوع USENET ، والاثنان الآخران يعرضان « البدائل » والمجموعات الإخبارية من غير USENET . ويمكن أن تجد هذه الملفات في المجموعة الاخبارية news.announce.newusers .

قائمة LISTSERV :

هنالك قائمة بأكثر من 4000 مجموعة مناقشات من نوع LISTSERV ، من شرح موجز لكل واحدة وذلك بإرسال رسالة بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي :

listserv@bitnic.educom.edu

على أن تكتب في جسم الرسالة عبارة list global .

المزيد من القوائم البريدية

هناك ملفاً يتضمن 700 قائمة عناوين بريدية لمجموعات المناقشات . ولقد مر عليك سابقاً كيف أن القوائم البريدية من نوع معين تعمل على أساس أنها مجموعات مناقشة ، وأن عدداً من القوائم البريدية في هذه الوثيقة هي مجموعات خدمة اللائحة (LISTSERV) . إن هذا الملف يتضمن أيضاً العديد من المجموعات الأخرى التي ليست من نمط (خدمة اللائحة) غير أنها تعمل بنفس الطريقة .

ويمكنك أن تجد هذه القائمة بالانتقال (FTP) إلى Pit.manager.mit.edu ومن ثم الانتقال إلى الدليل Pub/usernet/news.announce.newusers .

إن المعلومات مخزونة في عدة ملفات تدعى حالياً بالاسم

[Publicly_Accessible_Mailing_Lists_Part_n_6](#)

العثور على القوائم البريدية :

هناك ملف باسم [How to Find Interesting Mailinglist](#) . ويمكن الحصول على نسخة من هذا الملف وذلك بإرسال رسالة إلكترونية إلى العنوان LISTSERV@Vm1.nodak.edu مع استخدام الأمر `GETNEWLIST WOUTERS` في جسم الرسالة . كما يمكن الحصول على نسخة من هذا الملف بالانتقال بروتوكولياً (FTP) إلى vm1.nodak.edu ومن ثم الانتقال إلى الدليل `new-list` والحصول على الملف `new-list.wouters` .

دليل بريد Internetwork

إذا وقعت في معضلات أثناء إرسال الكتروني إلى أحد مستخدمي إنترنت ، حاول الحصول على نسخة من الملف Internetwork Mail Guide . ويمكنك أن تجد آخر إصدار من هذا الملف عند العنوان csd4.csd4.csd.uwm.edu (وذلك بالانتقال إلى الدليل pub ثم الحصول على الملف المسمى `internetwork_mail_guide`) .

مواقع FTP الخاصة بعلوم الكمبيوتر :

هناك ملف صغير يتضمن قائمة بمواقع FTP التي تتضمن المعلومات المتعلقة بعلوم الكمبيوتر ، وبإمكانك الحصول على آخر نسخة من هذه القائمة باستخدام الأمر `finger` وذلك من عند حاث يونكس ، حيث تقوم بكتابة الأمر :
`finger msc@eembox.ncku.edu.tw>ftp-comp.txt` وذلك لنسخ القائمة في ملف نصي يدعى `ftp.comp.txt` .

المكتبات

هناك ملف يدعى `Accessing On-Line Bibliographic Data bases` يتضمن معلومات عن المكتبات الموجودة في الأمريكيتين ، أوروبا ، أفريقيا ، وآسيا .

ويمكن أن تحصل على نسخة من هذه الملفات وذلك بالانتقال إلى العنوان `ftp.utdallas.edu` ثم الانتقال إلى الدليل `/pub/staff/billy/libgui` ثم الحصول على الملفات `libraries` .

كذلك فإن بالإمكان استخدام الغوفر للوصول إلى 7000 yaleinfo.yale.edu ثم
اختيار الدليل Libraries أو اختيار Yale University من أحد أدلة الغوفر ، ثم اختيار
ما يلي :

[/Research and library services/More research & library](#)

[Services at Yale and beyond/Catalogs Listed by Location/.](#)

إن المزايا الفعلية لهذا النظام هي أن بإمكانك القراءة عن أية مكتبة معينة وبصورة
مباشرة (on-line) ومن ثم الارتباط عن بُعد (telnet) مباشرة معها من خلال الغوفر .

ملحق أوامر يونيكس العمل مع الملفات والأدلة

الأمر	الإجراء
مفتاح Del , # , Ctrl , Backspace	الرجوع إلى الموضع السابق (Backspace) .
Ctrl+U أو @	حذف سطر الأوامر
Ctrl+C أو q	الغاء أية عملية .
cd/directoryname	تغيير الدليل
cd... (تأكد من عدم ترك فراغ بعد الحرف d).	تغيير الدليل : الرجوع إلى المجلد مستوى واحداً
cd	تغيير الدليل : الرجوع إلى الدليل الأصلي
cp oldname newname	نسخ أحد الملفات
cp oldname directory name	نسخ أحد الملفات إلى دليل آخر
cp-r*/directoryname	نسخ كافة الملفات في الدليل والأدلة الفرعية إلى دليل آخر
cp firstpart of name*directoryname	نسخ عدة ملفات إلى دليل آخر
pwd	الدليل الحالي : بين المسلك
rm filename	حذف أحد الملفات
ls-al	أعرض محتويات الدليل : كافة المعلومات والملفات المخفية .

الإجراء	الأمر
أعرض محتويات الدليل : كافة المعلومات	ls-l
أعرض محتويات الدليل : الأسماء فقط	ls
أعرض محتويات الدليل : الأسماء فقط عدة أعمدة	ls-x
أعرض محتويات الدليل : صفحة صفحة	ls-lmore (اصعد Spacebar للمواصلة , أو q للترقب)
أعرض محتويات الدليل : كاملة صفحة صفحة	ls-l/more
مغادرة (Log out)	exit,logout, Ctrl+d
نقل أحد الملفات	mv filename directoryname
تغيير كلمة السر	passwd
قراءة أحد ملفات النصوص	cat filename
قراءة أحد ملفات النصوص : صفحة صفحة	more filename
قراءة كراس التعليمات	man command name ??
إعادة تسمية أحد الملفات	mv originalname newname
تكرار أحد الأوامر	!! أو r

الأمر	الإجراء
grep "this text" filename	البحث عن نص في أحد الملفات
grep "this text" *	البحث عن نص في كافة الملفات
grep-1 "this text" *	البحث عن نص في أحد الملفات الموجودة في الدليل الحالي .
grep-l "this text" *	البحث عن نص من دون اظهار السطر
who am whoami	ما هو اسم الدخول الخاص بي ؟

استخدام FTP لنقل الملفات

الأمر	الإجراء
ascii	ASCII : التهيئة لنقل أحد ملفات أسكي
binary	Binary : التهيئة لنقل أحد الملفات الثنائية
cd	تغيير الدليل
lcd (استخدمه كما تستخدم الأمر cd)	تغيير الدليل في الكمبيوتر الخاص بك
cdup أو cd...	تغيير الدليل الحالي إلى الدليل السابق
close أو disconnect	غلق الاتصال
bye أو quit أو Ctrl + d	غلق الاتصال ومغادرة خدمة ال FTP
type	تأكيد نوع عملية النقل
open hostaddress أو hostaddress	الارتباط مع أحد مواقع FTP
ftp	
pwd	الدليل الحالي : بين المسلك
dir	عرض قائمة الأدلة : كاملة
ls	عرض قائمة الأدلة : الأسماء فقط
ls-s	عرض قائمة الأدلة : الأسماء فقط عدة أعمدة
ls-lr filename	عرض قائمة الأدلة : مع عرض الأدلة الفرعية ووضعها في ملف نصي
quit أو bye أو ctrl+d	مغادرة خدمة FTP
tar xvf filename	استخلاص ملفات

الأمر	الإجراء
hash	إظهار علامات التكرار التي تبين استمرار عملية النقل
help أو ?	إظهار قائمة أوامر FTP
?command أو help commandname	شرح أحد الأوامر
dname	
get filename-	قراءة أحد ملفات النصوص
get filename-"lmore" (اضغط مفتاح Spacebar للمواصلة، أو Ctrl+c للتوقف)	قراءة أحد ملفات النصوص باستخدام "more"
get filename "l grepword"	البحث عن أحد النصوص
get filename "lgrep-i word "	البحث عن أحد النصوص دون الانتباه لحالة الحروف
get sourcefile destinationname	نقل أحد الملفات من موقع FTP
put sourcefile destinationname	نقل أحد الملفات إلى موقع FTP
xmodem st filename (للملف النصي)	نقل أحد الملفات إلى الكمبيوتر الخاص بك
xmodem sa (للملف النصي آسبل)	باستخدام طريقة Xmodem
filename	
xmodem sb filename (للملف ثنائي)	
استبدال الحرف S في الأوامر السابقة بالحرف r	نقل أحد الملفات من الكمبيوتر الخاص بك بطريقة xmodem

الأمر	الإجراء
<p>sz filename filename etc.</p> <p>أو mget filename filename etc</p> <p>mget</p> <p>partialname*</p> <p>mput filename filename</p> <p>uncompress filename</p> <p>tar tf filename</p>	<p>نقل أحد الملفات إلى كمبيوترك بطريقة zmodem</p> <p>نقل عدة ملفات من موقع FTP</p> <p>نقل عدة ملفات إلى موقع FTP</p> <p>فك الضغط ملف يونكس</p> <p>استعراض محتويات ملف tar</p>

استخدام خدمة

Archie

الاتصال عن بعد مع

Archie

الامر	الاجراء
Set search type (الأنواع هي : (subcase , sub , exact, regex	اختيار نوع عملية البحث
show search	العثور على نوع عملية البحث
prog filename	البحث
set pager	تشغيل ميزة التصفح
unset pager	اطفاء ميزة التصفح
mail emailaddress	إرسال قائمة بالبريد الالكتروني
set mailto emailaddress	ضبط عنوان البريد الالكتروني
whatis keyword	بحث وصفي
list	عرض قائمة بمواقع FTP
help	عرض شاشة المساعدة
servers	عرض قائمة خدمات خدمة Archie
maxhits number	تعديل عدد maxhits

استخدام زبون Archie

الخاص بمزود الخدمة

الأمر	الاجراء
archie - x filename (استبدال x بحرف s للخيار sub ، أو e للخيار exact أو r للخيار regex ، أو c للخيار subcase)	البحث
archie-x-hostname filename	بحث : تحديد كمبيوتر
archie-x-m number filename	بحث : تحديد maxhits
archie-x-L filename	بحث : قائمة مبسطة
archie-x filename >savefilename	بحث وحفظ القائمة في ملف

استخدام

UNIX Mail

الأمر	الإجراء
Ctrl+c	إلغاء الإجابة
d number	حذف الرسائل
~f number	ضمّن ملاحظة في الرد أو الرسالة
~m number	ضمّن ملاحظة في الرد أو الرسالة-
	استخدم tab
~r number	ضمّن ملفاً نصياً في الملاحظة
pre	احتفظ بالملاحظة (لاتنقلها من صندوق البريد)
e number أو r number	ضع ملاحظة في محرر النصوص
q	غادر خدمة البريد
x	غادر خدمة البريد من دون إزالة الرسائل
numbers	قراءة رسالة أو عدة رسائل
f numbers	قراءة رأسيات الرسائل
Enter	قراءة الرسالة الحالية ثم الانتقال إلى الرسالة اللاحقة
p	قراءة الرسالة الحالية
f	قراءة رأسية لرسالة

الأمر	الاجراء
\$	قراءة آخر رسالة
(- علامة الشارحة hyphen)	قراءة الرسالة السابقة للرسالة الحالية
top numbers	قراءة السطور العليا للملاحظات
R number	الاجابة على الملاحظة مع النسخ إلى كافة المستلمين الأصليين
r number	الاجابة على إحدى الملاحظات
w numbers filename	حفظ الملاحظة في ملف نصي مع إزالة الرأسية
s numbers filename	حفظ الملاحظات في ملف نصي
mail address	بدء الملاحظة
mail	بدء البريد
Ctrl+x أو Ctrl+c	التوقف عن استعراض الملاحظات
u numbers	الغاء حذف الملاحظات
h	استعراض قائمة الملاحظات
z-	استعراض آخر صفحة من الملاحظات
z	استعراض الصفحة اللاحقة من الملاحظات

استخدام WAIS (من الأصدار Swais)

الإجراء	الأمر
إرسال وثيقة بالبريد الإلكتروني	m
إدخال الكلمات المفتاحية المطلوب البحث عنها	w ثم اضغط Enter (اضغط Ctrl+c للإلغاء)
نقل المشيرة إلى الأسفل بواقع مفردة واحدة	↓ أو Ctrl+n
نقل المشيرة إلى السفلى بواقع شاشة واحدة	↓ أو Ctrl+v أو Ctrl+d
نقل المشيرة إلى أعلى بواقع مفردة واحدة	↑ أو Ctrl+p أو k
نقل المشيرة إلى أعلى بواقع مفردة واحدة	K أو Ctrl+u
الانتقال إلى سطر محدد	اكتب رقم السطر ثم اضغط Enter
المغادرة	q
القراءة عن قاعدة البيانات المختارة	v أو , (فاصلة)
قراءة وثيقة فيها فرضي	اضغط ثم اكتب more ، واضغط Enter

الأمر	الاجراء
s	الرجوع إلى القائمة
اضغط / ثم اكتب الكلمة التي تبحث عنها ثم اضغط Enter	البحث عن قائمة
Enter	البحث عن مفردات مختارة بكلمات مفتاحية
Spacebar أو . (النقطة)	اختيار مفردة (أو الغاء الاختيار لمفردة مختارة)
Ctrl+j	اختيار مفردة والانتقال إلى حقل الكلمات المفتاحية
h أو ?	استعراض شاشة المساعدة

جلسات

Telnet

الأمر	الإجراء
telnet أو open hostaddress hostaddress	الارتباط مع أحد مواقع تيلنت
tn 3270 hostaddress	الارتباط مع كمبيوتر IBM رئيس
Ctrl+d ,exit ,quit أو done ، جرب أيضاً Ctrl+] متبوعاً بكلمة close	غلق اتصال تيلنت من أحد مواقع تيلنت
close	غلق اتصال تيلنت من الحاث >telnet
Ctrl+d أو q ,quit	غلق عمل جلسة تيلنت
set escape character	اختيار رمز الهروب
set echo	تشغيل وإطفاء الصدى
z	تعليق الجلسة
fg (في بعض الأحوال)	إعادة تشغيل الجلسة
?	استعراض المساعدة

استخدام المفوف

الأمر	الإجراء
A	علامات الكتب : أضف اللائحة الحالية إلى قائمة علامات الكتب
a	علامات الكتب : أضف مفردة اللائحة المختارة إلى قائمة علامات الكتب
d	علامات الكتب : احذف علامة كتاب من القائمة
v	علامات الكتب : استعرض قائمة علامات الكتب
Q	مغادرة المفوف على الفور (من دون تأكيد)
q	مغادرة المفوف (سوف يُطلب منك التأكيد)
m	الرجوع إلى اللائحة الرئيسية
u أو ←	الرجوع إلى اللائحة السابقة
s	حفظ وثيقة أو ملف
/	البحث عن أحد خيارات اللائحة
D	نقل أحد الوثائق أو الملفات إلى الكمبيوتر الخاص بك
Spacebar أو > أو PgDn	استعراض الصفحة التالية في اللوائح الطويلة
b أو < أو PgUp	استعراض الصفحة السابقة في اللوائح الطويلة

استخدام

W W W

الأمر	الاجراء
help أو h	عرض صفحة المساعدة
manual أو m	عرض كراس W W W
Enter	النزول إلى الأسفل صفحة واحدة
أكتب الرقم ثم اضغط Enter	الذهاب إلى [رقم] مرجعي
recall number أو r number	الذهاب إلى وثيقة في قائمة Recall
home أو ho	الذهاب إلى أول وثيقة شاهدها
top أو t	الذهاب إلى أول صفحة
bottom أو bo	الذهاب إلى آخر صفحة
back أو b	الذهاب إلى الوثيقة السابقة
up أو u	الذهاب إلى الصفحة السابقة
recall أو r	عرض قائمة الوثائق التي شاهدها
print	طباعة الوثيقة
quit	المغادرة
>filename	حفظ الملف
>>filename	حفظ الملف (ملاحق مع أحد الملفات)
find keywords أو f keywords	البحث في الوثيقة عن كلمة مفتاحية
(فقط عندما تشاهد ظهور كلمة FIND عند سطر الأوامر)	
list أو l	عرض قائمة بأرقام المراجع []
next أو n	استعراض الرقم المرجعي التالي من آخر وثيقة

الإنترنت في الوطن العربي

دخلت الإنترنت وشبكة المعلومات العالمية "ويب" (W W W) إلى البلاد العربية حيث التحقت مؤسسات الاتصالات التابعة للقطاع العام بهذه الشبكة ومعظم الدول العربية التي ارتبطت مع شبكة الأنترنت ، ارتبطت فيها بشكل مباشر ، ولديها اتصال كامل معها .

ومن الأسباب التي كانت تقف حائلاً ضد الارتباط بهذه الشبكة هو :

- 1) التكلفة الكبيرة للإتصال بهذه الشبكة عن طريق مزوّد خدمات (حاسب رئيس) أوروبي أو أمريكي .
- 2) عدم وجود برامج اتصال أو خدمات تسمح بالتعامل مع الشبكة باللغة العربية . ولكن هذين العاملين قد تقلصا في الفترة الأخيرة لصالح الإنترنت ، من حيث توفير خدمات الإنترنت بتكاليف قليلة نسبياً ، أو الارتباط مع حواسيب خدمة قليلة التكلفة كذلك فقد بُدئ بإنشاء صفحات "الويب" العربية .
- 3) وفيما يلي عناوين صفحات "الويب" وعنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف لكل من البلاد العربية التالية : حتى تاريخ شهر آب / أغسطس 1996 .



يوفر هذا الموقع معلومات عن البلدان العربية

الشكل (1_17)

الجمهورية العربية السورية :

حتى تاريخ 1996 ، الوسيلة الوحيدة للإتصال مع الإنترنت هي المكالمات الدولية مع نقاط خدمة إنترنت (الحواسيب الرئيسية المُخدمة - servers - comp) الموجودة في أوروبا ، والولايات المتحدة الأمريكية .

وتوجد شبكة بيانات عامة هي (syriapac) تعمل بسرعة 9.6 kbit / s توصل المدن الرئيسية في القطر ، ويمكن بفتح حساب لدى syriapac ، الإتصال باستخدام بروتوكول X.25 مع نقاط أخرى خارج سورية بواسطة شركة "سبيرنت نت" / sprint / net الأمريكية ، وهو خيار مكلف ويوجد اتصال بين مركز الدراسات والبحوث العلمية وشبكة الإنترنت عن طريق مركز "ريتنسك" (RiitsEc) في جمهورية مصر العربية ، وحتى تاريخه لا يوجد أي حاسب رئيس مزود للخدمة في سورية .

لبنان FI , E : Lebanon

أدخلت الجامعة الأمريكية في بيروت (AUB) مُزود معلومات يعمل في الخدمة (www) وذلك للعموم ، وهو خاص بالمعلومات الفورية الخاصة بها في بداية 1996 ولا تزال تعمل على تحديث وصلة الإنترنت ويوجد في لبنان أربعة شركات ، غير الجامعة الأمريكية ، تؤمن الإتصال بشبكة الإنترنت وذلك للمنفعة المادية وهي :

- . شركة Data Management المتعاقد مع شركة British telecom .
- . شركة Inconet المتعاقد مع شركة MCI .
- . شركة T . Net المتعاقد مع شركة Sprint .
- . وشركة Bignet التي تؤمن إتصالاً غير مباشر مع الإنترنت عبر خدمات compuserve .

عناوين الصفحات

الجامعة الأمريكية في بيروت :

American university of Beirut (AUB)

<http://www.aub.ac.lb>

بريد إلكتروني :

help@layla.aub.ac.lb

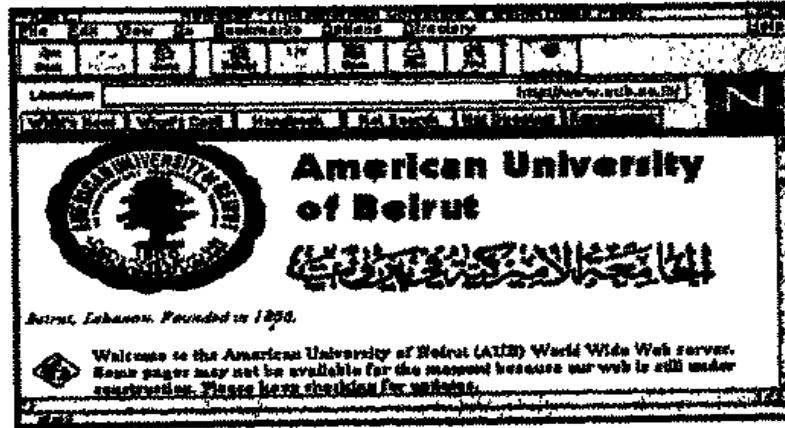
عنوان شركة (DM) :

Data Management

<http://www.dm.net.lb>

بريد إلكتروني :

postmaster@dm.net.lb



American University of Beirut (AUB)

<http://www.aub.ac.lb>

بريد إلكتروني. help@layla.aub.ac.lb

الشكل (17-2) يبين صفحة الجامعة الأمريكية
في بيروت وعنوان
بريدها الإلكتروني و صفحة الويب الخاصة لها.

مناطق الحكم الذاتي الفلسطيني E :

تخطط مؤسسة PALNET لكي تصبح المزود بخدمة الإنترنت للجامعات والكليات ومراكز الأبحاث الأكاديمية الفلسطينية في مناطق الحكم الذاتي .

ويُذكر أن PALNET ، هي هيئة غير حكومية ، وتعتبر رسمياً عضواً في مجلس التعليم العالي الفلسطيني ، وهو مجلس الجامعات الفلسطينية .

عنوان مؤسسة PALNET :

[http : // w w w . palnet . com](http://www.palnet.com)

الأردن : Jordan FI , E :

بدأ الأردن الإتصال مع شبكة الإنترنت في أكتوبر تشرين الأول 1995 ، عبر المجلس الوطني للمعلومات (NIC) التي تتوفر لها وصلة مع الولايات المتحدة عبر مؤسسة "سبرنت لينك" "Sprint Lin;" ووافق المجلس الوطني للمعلومات على توفير الإتصال المباشر لمؤسسات القطاع العام والجامعات الأردنية فيما يتم هذا الإتصال للقطاع الخاص ، عبر هيئة الاتصالات الأردنية ، باستخدام نقطة المجلس الوطني للمعلومات .

عنوان الصفحة : [http : // petra . nic . gov . jo](http://petra.nic.gov.jo)

وبريدها الإلكتروني : [info @ nic . gov . jo](mailto:info@nic.gov.jo)

وهناك معلومات غير رسمية ، تشير إلى جهة أخرى توفر خدمة البريد الإلكتروني لقاء مبلغ مادي .

وبريدها الإلكتروني : imad @ atjordan . automail . com

مصر Egypt FI , B , E :

اتصلت مصر بالإنترنت منذ العام 1993 ويعتبر مركز الكمبيوتر (FRCU) في المجلس الأعلى للجامعات (SCU) المركز الرئيسي ونقطة ارتكاز شبكة الجامعات المصرية (EUN) وبوابة مصر إلى شبكتي إنترنت وبيتنت (BITNET) .

وتتصل شبكة الجامعات المصرية (EUN) مع المراكز والمعاهد الأكاديمية والبحثية والهيئات الحكومية وغير الحكومية ، عبر أكثر من 40 خطاً ، بعضها نقاط إنترنت كاملة والبعض الآخر لا زال نقاطاً للبريد الإلكتروني فحسب . وتوجد في مصر الآن عدة جهات تقوم بتزويد خدمات الإتصال بشبكة إنترنت هي :

- شركة الهاتف المصرية (ARENTO) ، التي تقدم بعض خدمات إنترنت من خلال شبكة المعلومات العامة (Egyptnet) : وتحسب كلفة الإتصال على أساس الزمن ، وكمية البيانات معاً .

- شبكة STI القومية المصرية (ENSTINET) التي تقدم بعض خدمات إنترنت كالبريد الإلكتروني بالتعاون مع شريك هو EU net (أكبر شبكات الإنترنت الأوروبية وتنوي أن تقدم قريباً ، ارتباطاً كاملاً بشبكة أنترنت) .

- شركة Intovch التي تعد شريكة / info net services corparation / في مصر وتقدم خدمة الإتصال الكامل بشبكة إنترنت ، للأفراد والشركات .

- مركز ريتسك (RITSEC) ويقدم خدمة البريد الإلكتروني لشبكة إنترنت ، وخدمة الإتصال الكامل بها ، لشركات الأعمال ، بما في ذلك شركات القطاع

الخاص . تُقدّم هذه الخدمات مجاناً ، في الوقت الحاضر ، لكن الأمر سيتغير قريباً ، حيث يحطّط المركز لتقاضي أجور مالية لقاء خدماته .

· شركة Sof : com : وهي شركة تجارية جديدة ، تقدم خدمات البريد الإلكتروني ، والاتصال الكامل بشبكة إنترنت للأفراد والشركات .

- شركة in Touch :

[http : // w w w . in touch . com](http://www.in.touch.com)

بريد إلكتروني :

[support @ hq . in touch . com](mailto:support@hq.in.touch.com)

هاتف :

202 - 3376407

المملكة العربية السعودية : soudi Arabla F,B,E

تتصل الجامعات السعودية الرئيسية ، مثل جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (KFUPM) مع شبكة "بيتنت" BITNET بوصلة بطيئة السرعة (9600bps X .25) تسمح بتبادل البيانات مع شبكة إنترنت عبر البريد الإلكتروني فقط .

(ترتبط شبكة BITNET الأمريكية للإتصالات الإلكترونية ، عدداً كبيراً من المعاهد ومراكز البحوث في أكثر من 50 بلداً في مختلف أنحاء العالم) .

وتتوفر لدى الشركة الأمريكية السعودية للكهرباء العامة .

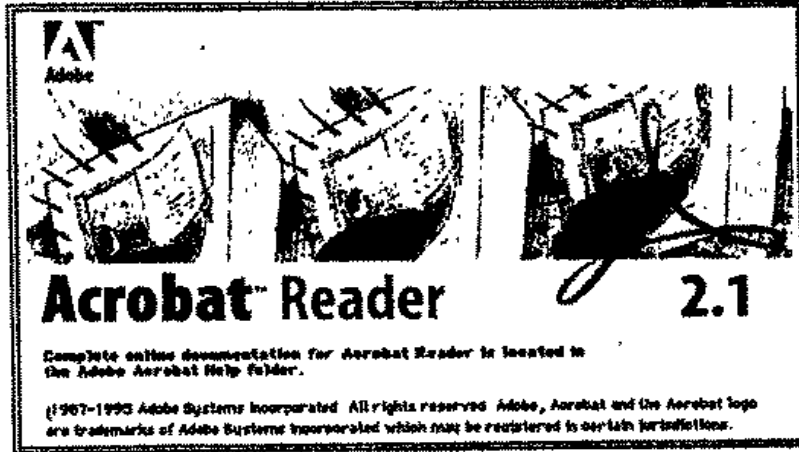
(Saudi American General Electric company) .

إمكانية تقديم خدمات الإتصال بالشبكات العالمية ، وبإمكاننا الإتصال بها لمعرفة التفاصيل .

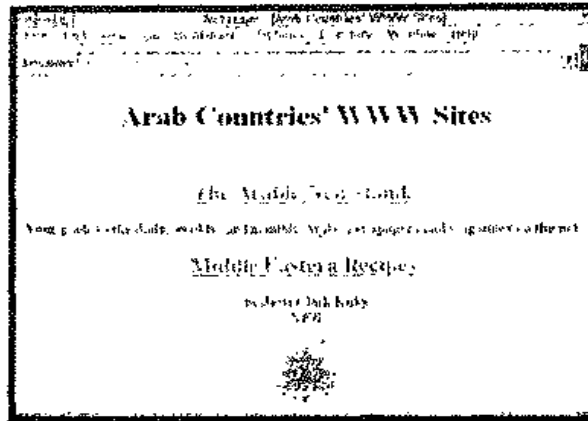
وأدخلت أولى خدمات النشرات الإلكترونية (BB5) عُرفت باسم خدمة صحارى للنشرات الإلكترونية وأدخلت صحارى في عام 1994 خدمة صحارى إنترنت . (SIS)

SAHARA INTERNET SERVICE .

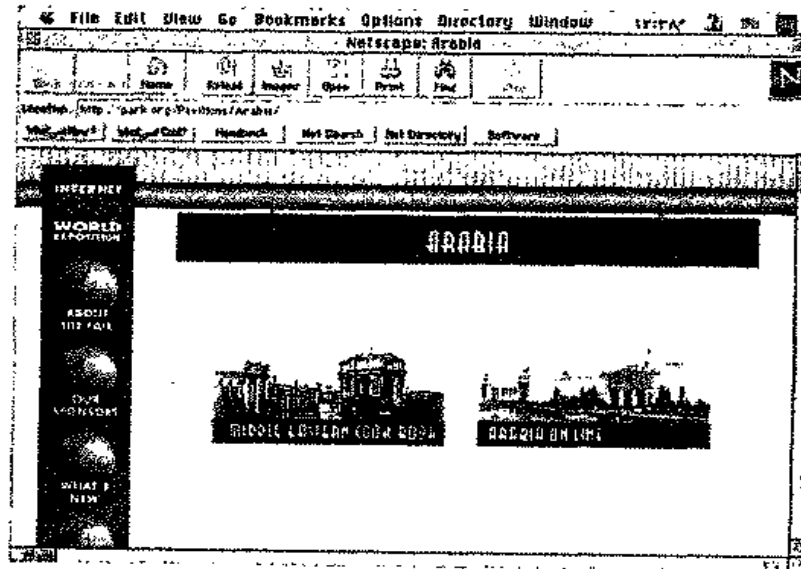
«إنترنت» والعربية



الشكل يري واجهة برنامج أكروبات Acrobat ، الذي يعبّ حل يعقلا
لعمل اللغة العربية بين بيئات التشغيل المتولدة من إنترنت .



يوفر هذا الموقع معلومات غزيرة عن البلدان العربية



الشكل (3_17)

يبين موقع ، يُوفر معلومات عن البلدان العربية

التي تقدم خدمة البريد الإلكتروني لشبكة إنترنت وخدمة المجموعات الإخبارية
Groups Use NET News التي توفر إمكانية النقاش حول العديد من مناحي الحياة .

ويقول مسؤول في (sis) أن لديها الآن عدداً كبيراً من المشتركين سواء من
الأفراد أو المؤسسات وأنها تجري الترتيبات النهائية لطرح خدمة الإتصال الكامل بشبكة
إنترنت .

عناوين الصفحات :

جامعة الملك للبترول والمعادن (KFUPM)

<http://www.ccse.kfupm.edu.sa>

<http://ee.wpi.edu/zakhar/a/upm.html>

بريد إلكتروني :

suhaib@ccse.kfupm.edu.sa

قسم "الوسيط" في مؤسسة الإتصالات السعودية ، بريد إلكتروني :

[504 - 0478 @ mci mall . com](mailto:504-0478@mci.mall.com)

الشركة الأمريكية السعودية للكهرباء العامة :

بريد إلكتروني :

[post master @ geis . com](mailto:postmaster@geis.com)

نشرة صحارى الإلكترونية (SHARA BBS)

<http://ee.wpi.edu/zakhar/a/sahara.html>

<http://www.seismo.uny.edu/webmaster/sahara.html>

بريد إلكتروني :

sysop@sahara.com

هاتف :

966 3834 0788

قطر Qatar :

لا يوجد حتى منتصف 1996 في قطر أي خدمات لشبكة إنترنت أو بريدها الإلكتروني . لكن الأنباء تشير إلى أنها تدرس إدخال هاتين الخدمتين قريباً . وتعمل وكالة التسويق inter Gulf حالياً على مشروع لتزويد خدمات شبكة إنترنت في قطر .

عنوان البريد الإلكتروني لوكالة inter Gulf هو :

inter Gulf@ arab - trade . com

سلطنة عمان OmanE :

تستخدم جامعة السلطان قابوس مدخلاً موقعه هو في " هولونت " في الولايات المتحدة الأمريكية لعمليات اتصالات الأنترنت بالبريد الإلكتروني ، ويتم توليد اتصالات البريد الإلكتروني في الجامعة ، وتجري عمليات الإرسال / الاستقبال مع بوابة " هولونت " على أساس الإتصال اليومي .

الكويت KUWAIT FI , E :

الكويت هي أول دولة في الخليج العربي ، وفرت خدمة الأنترنت للعموم عبر مؤسسة غلف نت (Gulf net) وذلك عام 1994 .

عنوان الصفحة :

http : // w w w . kuwait . net

بريد إلكتروني :

info @ kuwait . net

هاتف : 965 2426728

الإمارات FI , E united Arab Emirates

الإمارات العربية المتحدة هي الدولة الثانية في الخليج العربي ، التي وفرت إمكانية الوصول إلى شبكة إنترنت للعموم ، وذلك في آب عام 1995 . وذلك لدى مؤسسة "اتصالات" .

الآن 6000 مشترك باستخدام الخطوط الهاتفية ، وعدد قليل من المشتركين بخطوط خاصة مستأجرة على اتصال دائم بالشبكة .

حيث عنوان الصفحة :

http : // w w w . emirates . net ae

بريد إلكتروني :

web master @ emirates . net . ae

البحرين FI , B , E Bahrain

انضمت البحرين إلى الكويت والإمارات العربية المتحدة في توفير خدمة شبكة إنترنت للعموم في نوفمبر (تشرين الثاني) 1995 م .

عنوان الصفحة :

http : // w w w . batelco . com . bh

بريد إلكتروني :

helpdesk @ batelco . com . bh

هاتف : 973 885577

المغرب Morocco :

يوجد خط مؤجر بجامعة الأخوين (Akhawayn) من مؤسسة France EUNET يمكن الطلبة وأساتذة الجامعة من الدخول إلى شبكة إنترنت وبالإضافة إلى ذلك ، توفر مؤسسة البريد والبرق والهاتف (ptt) خطاً بسرعة 256 b/s مع الولايات المتحدة لتسويق الإتصال بشبكة إنترنت مباشرة أو عن طريق طرف ثالث .

عناوين الصفحات :

[http : // w w w . maghreb . net / morocco](http://www.maghreb.net/morocco)

[http : // w w w . ala khawayn . ma](http://www.ala-khawayn.ma)

تونس : Tunisia FI , E :

توفر مؤسسة البريد والبرق والهاتف (ptt) التونسية ، خدمات الإتصال بشبكة إنترنت باستخدام بروتوكولي ، X.26 و X.25 .

نظمت خدمة الإتصال بشبكة إنترنت ، في تونس بشكل جيد منذ عام 1992

بريد إلكتروني :

[mondher @ tunisia . eu . net](mailto:mondher@tunisia.eu.net)

الجزائر : Algeria FI , E :

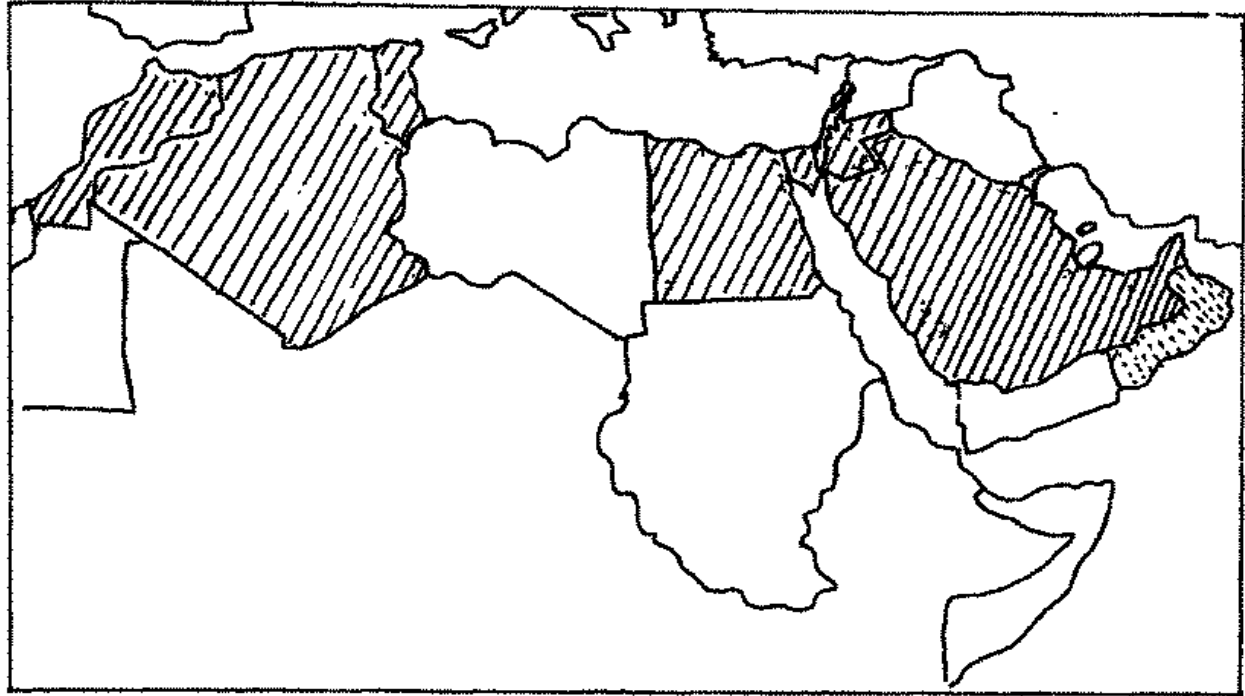
يتوفر الإتصال بشبكة إنترنت في الجزائر من خلال شبكة الإتصالات القومية (Algeria net) ويؤود مركز البحوث العلمي وتقنية المعلومات (CERIST) الجزائري ، الجامعات ومركز البحوث والشخصيات العلمية بإتصال كامل بشبكة إنترنت .

بريد إلكتروني :

[Sbettache @ algeria . gn . apc . org](mailto:Sbettache@algeria.gn.apc.org)

[creist2 @ cnuce . cnr . it](mailto:creist2@cnuce.cnr.it)

[algeria @ eu . net](mailto:algeria@eu.net)



الشكل (17_4)

يبين خارطة للوطن العربي تظهر فيها مستويات الإشتراك والمفاعلة في شبكة الإنترنت حيث :

■ : اتصال كامل بالإنترنت (يختلف مستوى الخدمات التجارية من قطر لآخر)

□ : اشتراك في خدمة البريد الإلكتروني فقط .

□ : لا يوجد اتصال مع شبكة إنترنت (أو اتصال على نطاق ضيق جداً)

توصيف الرموز Explaining simbls :

FI : مدخل كامل إلى شبكة أنترنت :

full Internet connection ، ويشمل ذلك خدمة تلنت " telnet "

(تسمح بالإتصال مع أي كومبيوتر ، مربوط إلى الشبكة ، لتنفيذ البرامج والتنقيب عن المعلومات) ، خدمة "FTP" بروتوكول نقل الملفات ، الذي يسمح بحلب الملفات من أقاصي شبكة إنترنت ، وبريد انترنت الإلكتروني .

B : مدخل إلى شبكة BITNET ، علماً أن العنوان يمكن أن يكون متوفرأً بهيئة نظام تسمية القطاع (Domain Name System) الذي يطلق عليه اختصاراً DNS .

E : تعني أنه يمكن الوصول إلى الدولة المعنية بالبريد الإلكتروني ، إذا لم يكن الإتصال قائمًا من خلال FI أو B ، فإن ذلك يعني أنه ربما يتم بواسطة بروتوكول uucp (مختصر من عبارة / unix - to - unix copy program / وهو عبارة عن بروتوكول يوفر خدمة نقل الرسائل والأخبار ، بطريقة غير تفاعلية .

الشبكات غير المشمولة

تمتلك بعض الشبكات مثل MilNet الفرع غير المصنف للقوات المسلحة الأمريكية ضمن شبكة البيانات الدفاعية (DDN) أجهزة كمبيوتر في جميع أنحاء العالم، ويتوقع بشكل عام ، وجود بوابات للدخول إلى شبكة إنترنت ، حين توجد قاعدة عسكرية أمريكية ولدى بعض الشركات الخاصة ، شبكات تابعة لها منها شبكة :

Digital Equipment corp (DEC)

التابعة لشركة (صن مايكرو سيستمز - SUN - Micro systems)

والتي تملك نقاطاً في العديد من المواقع ، لكن الوصلات ، ربما تتم من خلال uucp ، وتكلف الكثير من المال ، ولم يتم لذلك إدراج مثل هذه الشبكات في التقرير عدا عن أنها شبكات خاصة .

توفر العديد من الشركات مثل (us sprint) خدمات تجارية لدول عدة ، لايتوفر فيها مزود للإتصال بشبكة إنترنت ، وهي خدمة مكلفة ، وتتم عادة عبر وصلات uucp و X. 400 الإلكترونية عادة على شخص أو جهة ما ، وإذا لم يستطع ناقل الإتصال الهاتفي العثور على الشخص أو الجهة التي ستدفع تكلفة نقل الرسالة فإنه يرفضها ولهذا لم يتم إدراج هذا النوع من الشبكات في القائمة ، وعلى الرغم من أنه يمكن لمستخدم أن يستقبل بريداً إلكترونياً من مستخدم آخر على هذه الشبكات فإنه لا يستطيع الإجابة عليه .

أسماء المراجع

- 1 - نشرات صادرة عن شركات Fin web الأمريكية.
- 2 - نشرات صادرة عن مؤسسة AT &T الأمريكية.
- 3 - نشرات صادرة عن شركة Small comuter. co الأمريكية.
- 4 - مراسلات ما بين المؤلف وما بين كلية العلوم في جامعة إيلينويز الأمريكية.
- 5 - مراسلات ما بين المؤلف وما بين جامعة كرانفيلد البريطانية.
- 6 - أعداد مختلفة من مجلات: World computer
PC magazine. (المعربة)
- PC compuTING
- PC WORLD.

إلى اللقاء مع الجزء الثالث

فهرس

ص	الموضوع
351	العثور على القوائم البريدية
352	القوائم البريدية الجديدة لشبكة بينت.
353	الإشتراك في القوائم البريدية
355	خدمة المعلومات واسعة النطاق wais
356	أشهر برامج wais
359	بدء استخدام خدمة المعلومات الواسعة النطاق
365	جوهر خدمة الـ wais
371	شبكة الويب
374	تعريف النص الفائق
378	مهارات التعامل مع الويب
379	إختيار متصفحات الويب
382	برنامج نيتسكيب
387	الإرتباط عن بعد مع الويب
389	شاشة الإفتتاح لخدمة الويب
393	تشفير نصوص البيانات بواسطة برنامج النيتسكيب
399	شاشة المكبة الحقيقية لشبكة الويب
401	إستخدام الغوفر من خلال الويب
403	كيف نجهز حاسبنا للعمل.
408	جوهر خدمة الويب
409	كيف نبحث عن معلومات على شبكة الإنترنت
412	بعض الأدلة المستخدمة في خدمة الويب
413	آلات البحث
423	نصائح مفيدة للبحث
426	العثور على ما تريد عمله على شبكة إنترنت
430	ملحق أوامر يونيكس
433	ملحق أوامر خدمة FTP
436	ملحق أوامر آر كي
440	ملحق أوامر wais
442	ملحق جلسات تيلنت
443	ملحق إستخدام الغوفر
444	ملحق إستخدام خدمة الويب
445	الإنترنت في الوطن العربي
461	المراجع والفهرس

ص	الموضوع
225	الدخول عن بعد - التيلنت
227	تشغيل برنامج التيلنت
230	الانسحاب من برنامج تيلنت
234	الاتصال بوصلة محددة
239	خدمة البحث
242	كيف ستخلص معلومات عن شخص ما
248	البحث عن حاسب رئيس
253	تعبير المعلومات الخاصة بحاسبنا في خدمة الـ Finger
255	خدمة اليوزنيت
257	عميل - خادم اليوزنيت
261	كيف تدار خدمة اليوزنيت مركزيا
267	تنظيم خدمة اليوزنيت
268	مكونات الخبر في اليوزنيت
275	بروتوكول نقل شبكات الأنباء
279	خدمة نظام F.T.P
286	تصنيف الأوامر في البرنامج F.T.P
294	خدمة إكس موديم
298	بروتوكول خدمة Zmidem
303	إستخدام خدمة الأركي
305	طرق إستخدام الأركي
310	السيطرة على بيئة تشغيل الأركي
313	أنماط المتغيرات في الأركي
315	خيار سورتي
318	ضبط المتغير في الأركي
321	إستخدام عميل الأركي
323	مجموعة لوحات "ليستر في"
325	البحث عن قائمة مجموعات ليستر في
330	خدمة الحديث Talking
334	شاشة الحديث
339	إختصارات شاشة الحديث
341	البرنامج YTALK
347	شروط عقد المحادثة الجماعية مع برنامج YTALK
348	القوائم البريدية

هذا الكتاب

مع تزايد قوة الانفجار المعرفي ، فإن الخدمات المعلوماتية الجارية ، تصبح على قدر كبير من الأهمية لكل من الباحث والأكاديمي ، ولجميع المهتمين بملاحقة أحدث التطورات .

فإن " إنترنت " وهي شبكة الشبكات ، تفرض نفسها كمصدر أساسي وسريع جداً للمعرفة وهي شتى مجالات الحياة البشرية .

فمن طريق خدمات إنترنت نستطيع ارسال واستقبال البريد من وإلى أي شخص في العالم وبأسرع وقت وأقل كلفة .

وكذلك الحصول على المعلومات من الموسوعات العلمية العالمية .

وعلى الأخبار اللحظية من كافة أنحاء العالم .

وعلى آخر المعلومات عما توصل إليه علم الطب والهندسة والزراعة ... الخ .

وأيضاً على أي نشرة فنية أو عروض تجارية من أي نقطة فنية ومن أي مكان في العالم .

وعلى معلومات تجارية واقتصادية ومالية وأسعار الأسهم وغيرها ...

بالإضافة إلى توصيل آخر المخترعات العلمية في المجالات المرئية VIDEO والسمعية AUDIO إلى المستثمر كالاتصال الصوتي المتبادل في الهاتف وما يوفره من مصاريف هائلة في المكالمات الهاتفية وكذلك عقد الاجتماعات المرئية والمسموعة VIDEO phone ference من على شاشات الحواسيب الشخصية ... وليس آخراً .

وهذا غيض من فيض لما يمكن أن توفره إنترنت .

وهذا الكتاب ليس مجموعة من المقالات العلمية المأخوذة من المجالات الثقافية والعلمية ، والمرتبعة حيث تبهر القارئ بملون مضمون عملي تفصيلي يفيد المستثمر ، فهذا الكتاب هو غاية في التفصيل والدقة .

وهو مرتب خصيصاً للأشخاص ذوي الخبرة البسيطة في البرمجة ، والذين من خلال قراءتهم هذا الكتاب ، يستطيعون الوصول إلى شبكة إنترنت والتفاعل مع خدماتها الشتى بسهولة ويسر وتحقيق ما يرجون منه من إنترنت .



To: www.al-mostafa.com