

# المهندس طريف أقبيق



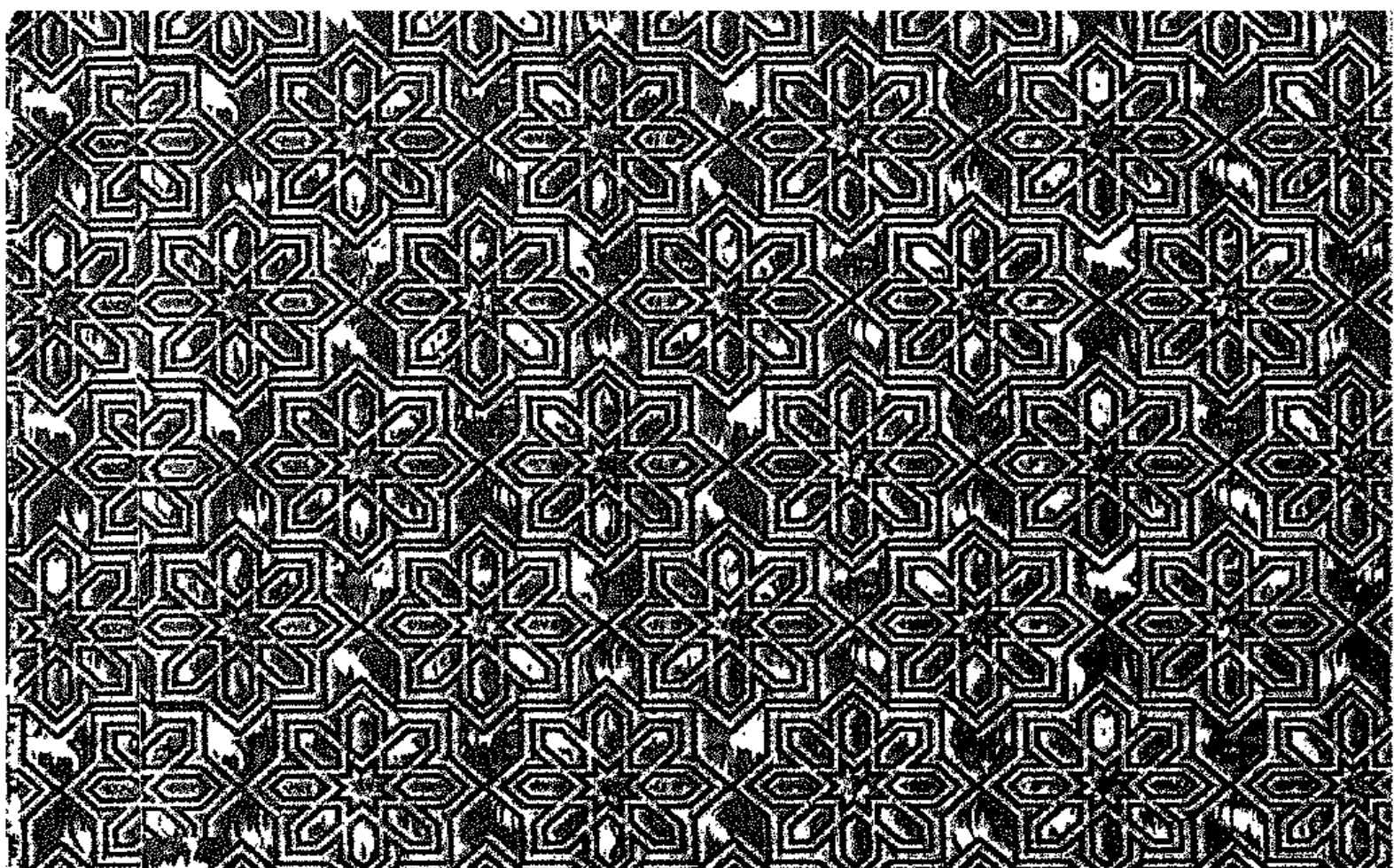
الثانية

الجزء

كتاب طريف أقبيق



Biblioteca Alexandrina



المهندس طريف آقبيق

الإنترنت

المعلومات الشاملة

للبشرية جموع

الجزء الثاني

مكتبة  
البلدان



الطبعة الأولى

حقوق الطبع محفوظة



١٤١٧ هـ ١٩٩٦ م

---

● دمشق - سوريا - شارع شمام البارودي.

---

● صن. ب ١٠٦٥ دمشق - صافر ٢٤٣٣٨٦

---

● بيروت صن. ب ١٤٥٨٥٩

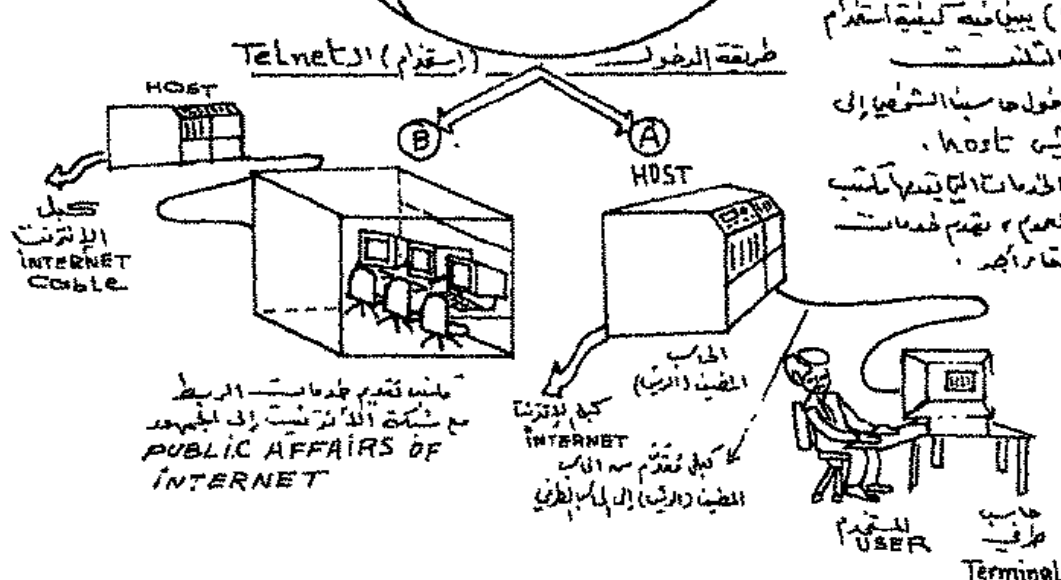
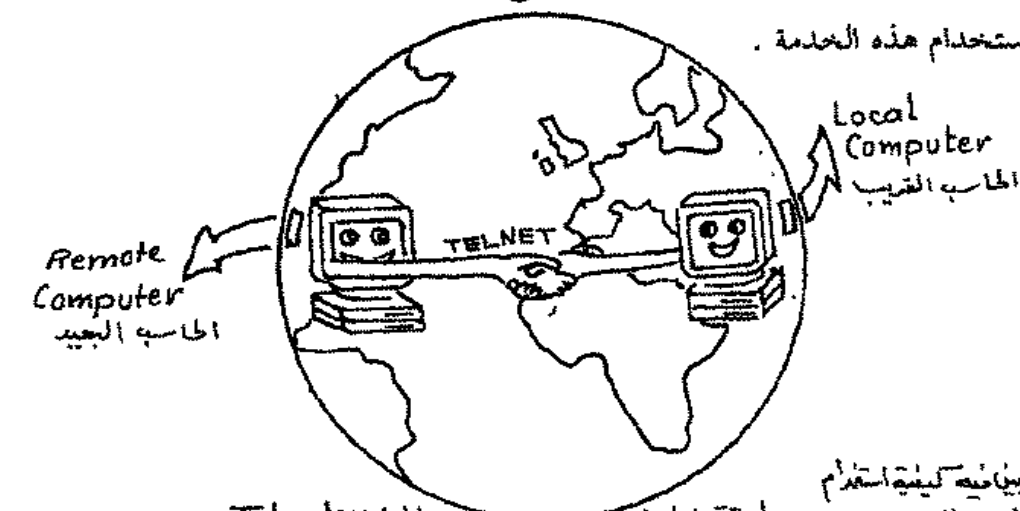
# المهمة الرئيسية الثانية

## من خدمات الإنترنت

### TELNET

#### الدخول عن بعد - التيلينت :

وتعتبر هذه الخدمة من أكثر الخدمات إشارة لاهتمام الجمهور لأنها يمكن للحاسبين في طرفيين مختلفين من الكورة الأرضية أن يتفاعلوا مع بعضهما وكأنهما حاسبين متحاورين وذلك باستخدام هذه الخدمة .



الشكل (٤-١) بيانياً كلية استخدم  
هذا التيلينت

- ④ غير طبيعية دخول حاسب الشريك إلى الحاسب الرئيسي (الجبل).
- ⑤ غير طبيعية الخدمات التي يتسلمهما تطلب خدمات متعددة، فهم خدمات الانترنت لغير أحد.

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

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

### طريقة الاستفادة من خدمة الثلثت :

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 الإنترت و منها الـ Telnet مقابل رسوم معينة ، هذا إذا لم نكن نملك حاسب طرفي ( TERMINAL . Compt ) .

و كما هو واضح في الشكل ( 1.7 )

ـ ولكي نستفيد من خدمة الـ Telnet، فيجب أن يتتوفر لدينا برنامج خاص اسمه برنامج الثلثت / Telnet prog / وهذا البرنامج يستخدم شبكة الأنترنت فيربط حاسبنا بالحاسوب الذي نحدده، في أي طرف من أطراف الشبكة ، طبعاً بعد أن نحدد عنوانه ( مع اعتبار طريقة الدخول السابقة إلى شبكة الأنترنت ( A ) أو ( B ) المبينة في الشكل ( 1.7 ) .

ـ وعند ادخال برنامج الثلثت هذا ، فإن هذا البرنامج يعمل كحلقة وصل ( loop connection ) بين حاسبنا والحاسوب البعيد الذي حددهنا عنوانه على برنامج الـ telnet، وهذا يجعل أي حرف نضغطه على لوحة مفاتيح حاسبنا يظهر على شاشة الحاسوب المقابل، كما أن أي معلومات يعرضها الحاسوب البعيد تظهر على شاشتنا ، أي كما لو أن لوحة مفاتيح حاسبنا وشاشتنا ترتبط ارتباط مباشر بالحاسوب البعيد .

#### ملاحظة :

يُسمى الحاسوب الذي نعمل عليه في هذه الحالة بالحاسوب المحلي / local / والحاصل الآخر البعيد بـ / Remote comp / بالحاسوب عن بعد وينتسب تجاوزاً أيضاً بالحاسوب المضيف ( HOST ) .

#### ملاحظة :

تستخدم كلمة / Telnet / كاسم بمعنى الاتصال عبر الانترنت ( وذلك لوجود الجذر Tel الذي يحمل معنى الاتصال والربط ) .

وتشتمل أيضاً ك فعل بمعنى يتصل / communicated / ، كان نقول مثلاً  
 / please Telnet me after noon /  
 من فضلك اتصل بي عند العصر . . . مثلاً .

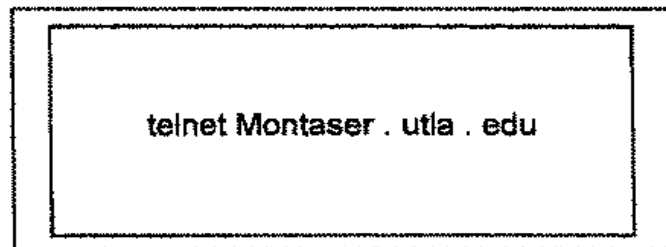
#### تشغيل برنامج الـ ( Telnet ) :

#### الطريقة الأولى :

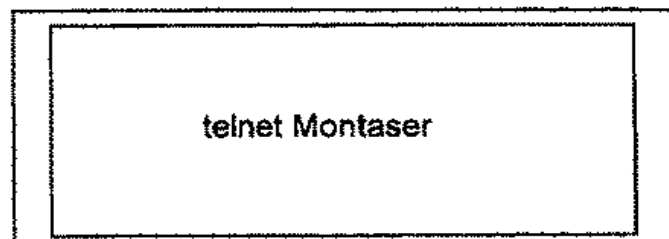
بعد تلقييم برنامج Telnet داخل الحاسوب نكتب الأمر Telnet على الشاشة بواسطة لوحة المفاتيح بلي كلمة Telnet مباشرة عنوان الحاسوب البعيد المراد الاتصال به عن طريق برنامج Telnet فلنفرض مثلاً أننا نريد الاتصال بحاسوب اسمه " متصر " وهذا الحاسوب موجود في جامعة تشرين باللاذقية - جامعة تعليمية ، كما وحدنا سابقاً في العنونة .

edu . la . u.t

فيظهر على الشاشة عندها :

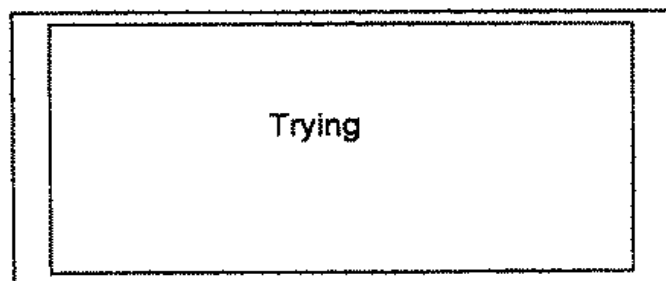


وإذا كان الحاسب " البعيد " هو في شبكتنا المحلية ( أي يتبع لحاسب رئيس (مضيف ) واحد ) فعندما لا داعي لكتابة العنوان بالكامل ، ونكتب اسم الحاسب فقط .



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

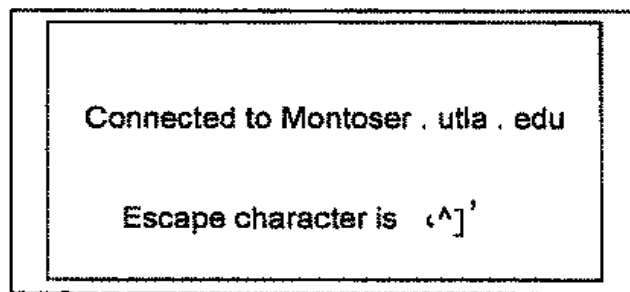
وبناءً على ذلك، فإن البرنامج سوف يعرض هذه الرسالة على شاشة حاسبنا أثناء محاولة تأمين الاتصال :



أي وكان البرنامج يقول لنا : " أنا أجري ب أن أؤمن الاتصال " انتظر علىَّ بعض 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 telnet سوف يعرض على شاشة حاسينا مايلي :



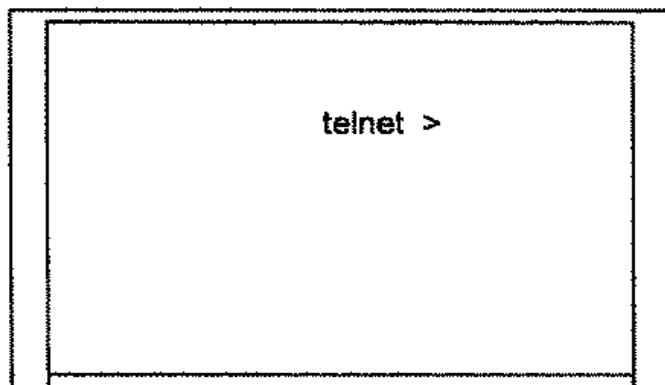
البرنامج يقول لنا :

أي أن الاتصال قد تأمين من الحاسوب البعيد ذو العنوان المفترض من قبلنا وأن حرف الهروب هو '^[' .

لأنه أحياناً قد يكون من الضروري الضغط على أحد أحرف الهروب من خلال لوحة المفاتيح وذلك لتوقف عمل برنامج الثلثت بعض لحظات لنقوم بإدخال أمر معين إلى برنامج telnet ، أو إذا حدثت أي مشكلة على حاسب远程 (الحاسوب المضيف \_ تجاوزاً) ووجدنا أنه من المناسب وقف برنامج telnet ، عندما نضغط على أحد أحرف الهروب من على لوحة مفاتيح حاسينا ، « وهي عبارة عن أحرف أو رموز Symbols ، يعتمدتها برنامج الثلثت للوقوف .

طريقة الانسحاب من برنامج 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 telnet نفسه
<p>طريقة أسرع :</p> <p>وذلك عن طريق الضغط على الزرين :</p> <p>(1) <math>\text{ctrl}</math> <math>\text{K}</math> معاً</p> <p>(2) <math>\text{J}</math></p>	<p>طريقة أبطأ :</p> <p>ووضع الكلمة <b>Quit</b> ( كوايت ) أي تنهّل ،</p> <p>بواسطة لوحة المفاتيح فنخرج من البرنامج ( أي نتوقف عن استمرارية الاتصال مؤقتاً ) وينظر</p> <p>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 الأنترنيت من تأمين الاتصال، مع الحاسب البعيد بواسطة برنامج telnet ، أو لم يتم العثور عليه ، لسبب من الأسباب ، ومن أهمها : ارتكاب الخطأ أثناء كتابة الهمجاء الخاص بالحاسوب البعيد، فمثلاً بدلاً من أن نكتب :

`telnet Montaser . com`

كتبنا عن طريق الخطأ :

`telnet Montasor . come`

خطأ بين الد و الد

فإن برنامج التلنت سوف يرينا على شاشة حاسبنا ، مايلي :

`Montasor . com : Unknown host`

`telnet >`

وكان برنامج التلنت يقول لنا :

ـ إن الحاسب البعيد والذي سميته بالاسم Montasor هو غير معروف بالنسبة لـ .

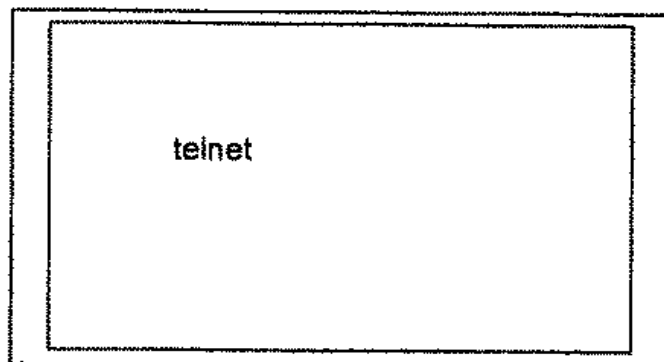
ـ ضع الأمر الذي يليه وسوف أتابع .

## الطريقة الثانية :

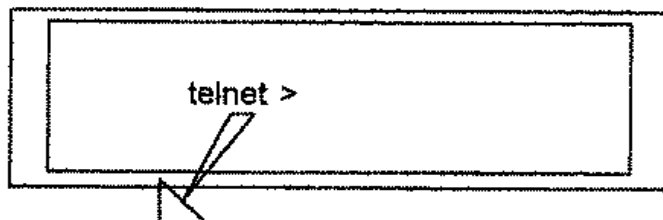
### لتشغيل برنامج telnet

ملخص الطريقة الأولى : إن الطريقة الأولى كانت تسم بكتابة لفظة telnet من قبل لوحة المفاتيح ثم يليها كتابة عنوان الحاسب البعيد المعلوم لدينا سلفاً ، وننتظر بعض لحظات حتى يتم تأمين الاتصال 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) او سوف تظهر مشيرة الإدخال كالتالي :

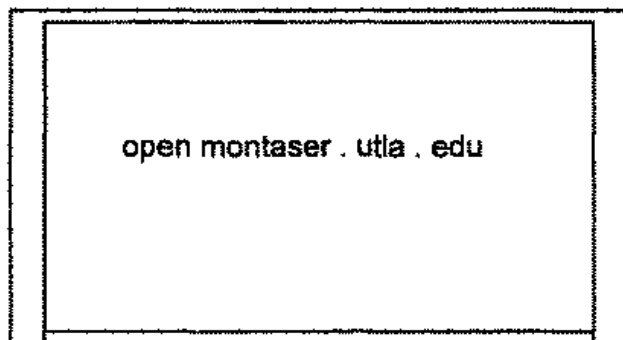


البرنامج قد بدأ بالعمل

وكاننا في حالة التوقف الوقتي عن استمرارية تأمين الاتصال، أو الخروج من برنامج 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 تقوم بإدخالها إلى حاسينا.

وبعد ظهور المشيرة "( الأخيرة ، إذا أردنا أن نتحقق الإتصال مع الحاسوب البعيد فإننا نكتب على الشاشة لفظة "open" أي "فتح" ثم نليها مباشرة بعنوان الحاسوب البعيد (وكما لو كنا في الطريقة الأولى ) كالتالي :



وإذا انتظرنا عدة ثوانٍ ولم نلحظ ظهور لفظة connected to على الشاشة أي عدم تتحقق الاتصال وظهور لفظة ( telnet ) فإننا نستخدم الأمر Quit وذلك كالتالي :



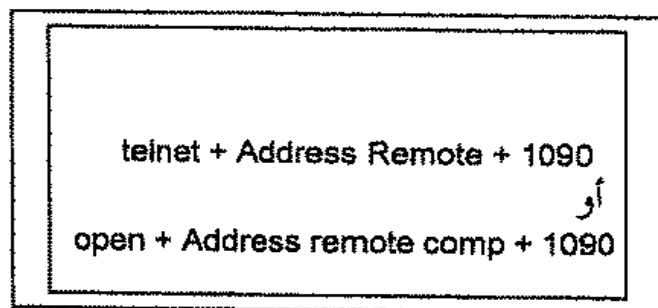
## الاتصال بوصلة ( PORT ) محددة :

هذه الوصلة في الواقع هي إضافة رقم محدد يسمى برقم الوصلة port number تضاف في آخر الأمر الخاص تشغيل ال telnet .

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

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

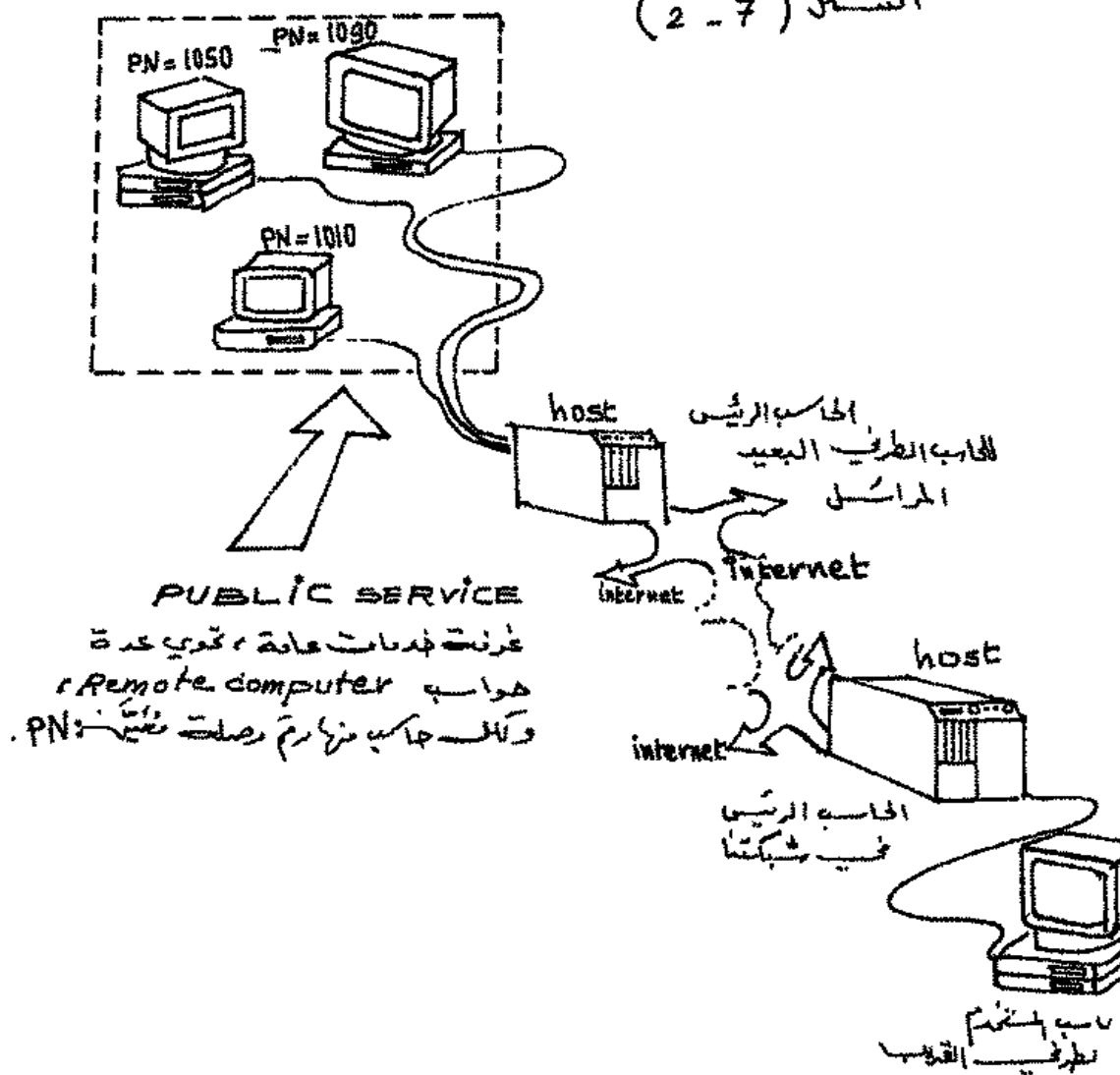
فالنفرض أن رقم الوصلة هي 1090 فإن تشغيل أمر ال telnet يتطلب منا كتابة:



لزوم رقم الوصلة : توجد حواسيب مضيفة ( Remote comp ) تابعة لمكاتب خدمات تجارية تُعني 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 الوصلة التي تناديها بها.

الشكل ( 2 - 7 )



وكما هو واضح في الشكل (2-7) تربط غرفة خدمات الجمهور مع حاسوب رئيس وهذه الغرفة تحتوي ثلاثة حواسيب ، كل حاسوب مخصص بعرض خدمة معينة ، فمثلا :

**NP = 1090** حاسوب البورصة .

**NP = 1050** حاسوب الطقس .

**NP = 1010** حاسوب الشركات .

وحيث إن لكل حاسوب من الحواسيب الثلاثة ، نفس العنوان ، ماعدا رقم الوصلة فهو مختلف .

مثال :

إذا كان لدينا حاسب خدمة :  
 اسمه speed wells تابع لمكتب خدمات شعبي  
 فتكون عناوين الحواسيب الثلاثة الساقية على التوالي :  
 عنوان ← telnet speed well . com  
 1) telent speed well . 1090  
 2) telnet speed well . 1050  
 3) telnet speed well → 1010

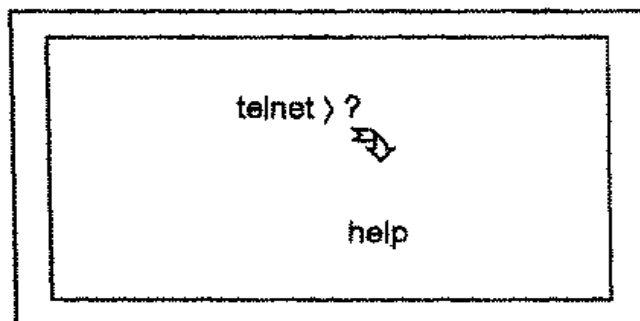
ملاحظة :

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 طريق التالي :

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



فلاجحظ بعد برهة بسيطة أن الشاشة قد أظهرت لنا ملخصاً لكل أوامر 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 الاتصال دون إيقاف برنامج telnet .

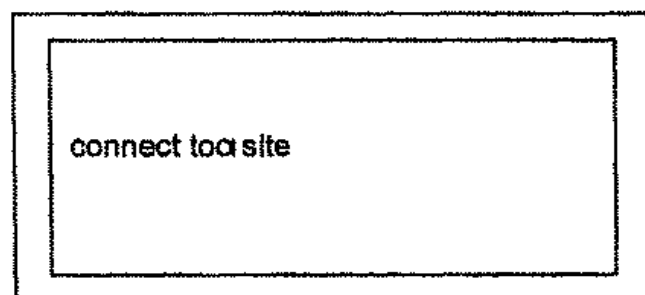
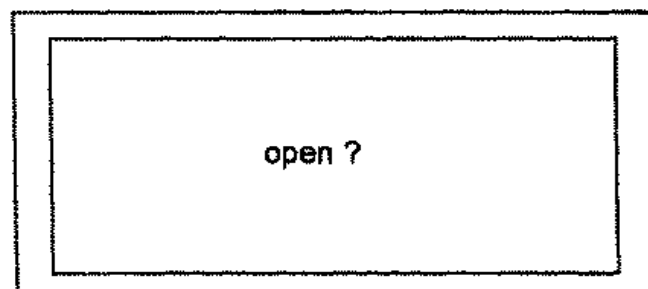
الأمر QUIT : يؤدي إلى إغلاق الاتصال وكذلك إيقاف برنامج TELNET ( المروج من البرنامج ، كما وجدنا سلفاً ) .

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 telnet عاملًا في الخلفية / Back ground / .

وبحسب الجدول السابق الذي يشرح كل أمر من الأوامر ، فإذا أردنا شرح أمر ما من الجدول السابق فيكتبه على الشاشة ثم نضع إشارة / # / بعده ،

### مثلاً :



# **خدمة البحث**

## **أو خدمة التأشير بالاصبع : 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 برنامي client / client\_server / حيث نجد أن برنامج الـ / client (الزبون) وظيفته طلب توفير موارد / Resources / معينة .

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

بينما يستطيع برنامج Finger بعد معرفة :

- اسم الحاسب
- عنوانه
- ذاتية ( معلومة تمييز شخصيته Id user )  
(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 ( دخل شبكة الانترنت - 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 وقصدأ للتعرّيف بشخصيته وعمله ، لعرض على الملا .

#### طريقة أخرى لاستخدام خدمة finger :

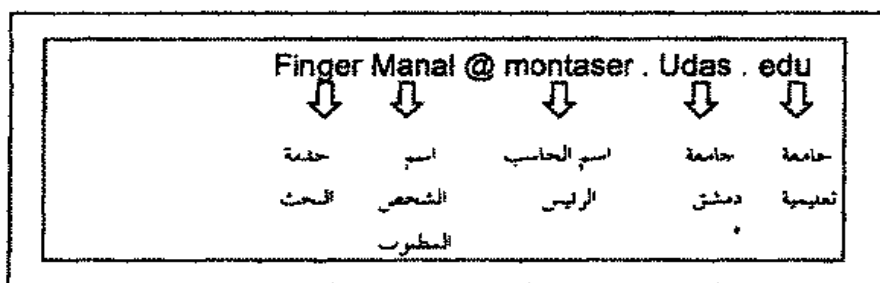
هو بكل بساطة الطلب إلى الحاسوب الرئيس ( host ) عن مستخدم معين متصل حالياً به لأن الحاسوب الرئيس يمكن أن يعرض في أي لحظة جميع المشتركون المعاملين معه عن طريق اسماء حواسيبهم، كما وجدنا سابقاً .

وعند هذا الطلب نجد أن الحاسوب الرئيس قد وفر لنا المعلومات التالية عن هذا المستخدم بدلاله اسم الحاسوب 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 الحاسوب الذي يعمل عليه )

ولكن استخدام خدمة Finger الأساسية هو استخلاص معلومات عن شخص ما

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



وعند نهاية هذه الكتابة على الشاشة ، نرى أن برنامج Finger الموجود على حاسينا 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 حاسينا حيث أن عنوانه في هذه الحالة هو :

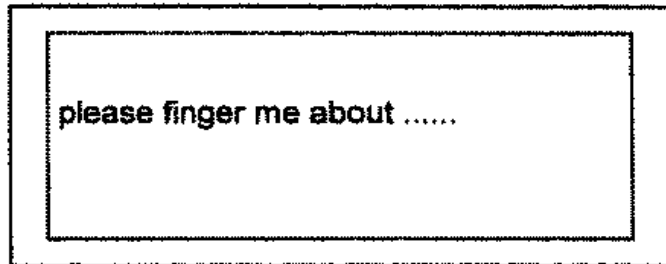
Montaser . udas . edu

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

#### ملاحظة :

إن كلمة Finger بمعنى بحث serch تستخدم كاسم، وهي تستعمل ك فعل أيضاً بمعنى إبحث أو أبحث .

كان نكتب على شاشة حاسبنا مثلاً :

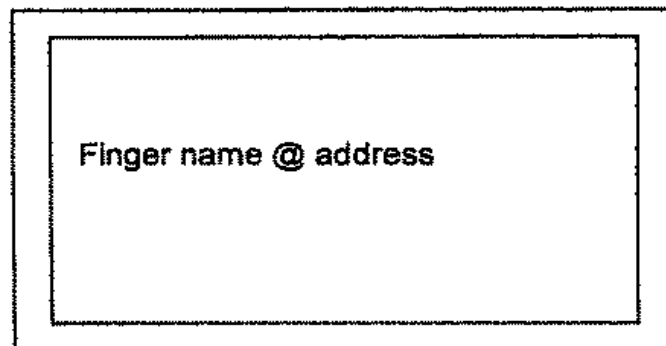


### كيف نستخلص معلومات عن شخص معين :

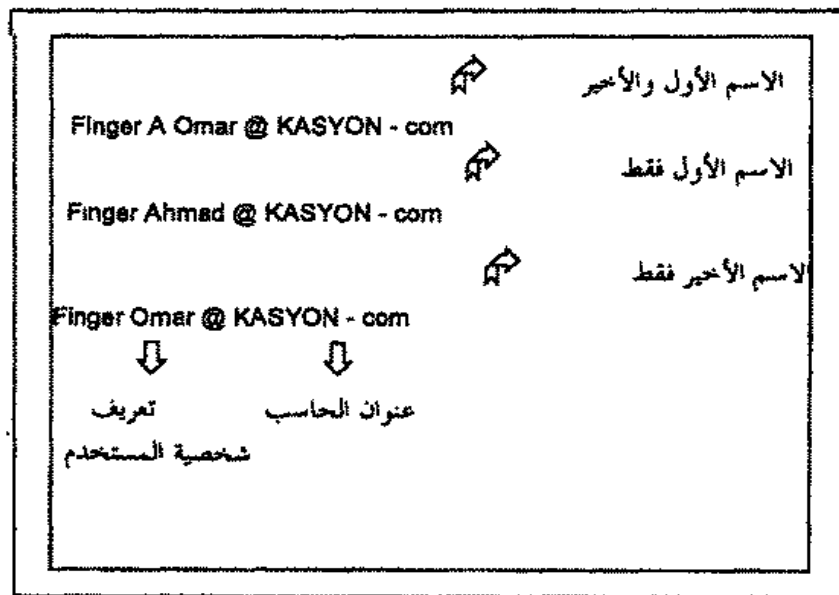
لاستخلاص معلومات عن شخص معين داخل شبكة الأنترنت ، فإنه يتلزم مما يلي :

a) عنوان الحاسوب الخاص بالشخص المطلوب .

b) تعريف شخصيته ( user Id ) ( اسمه الكامل أو اسمه الأخير ) مسبوقاً 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 / userId / هو أنساب 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 الحاسوب البعيد بعرض معلومات عن بكل المستخدمين المشتركين بنفس هذين الاسمين (الاسم والكنية ) .

#### ملاحظة :

قد نجد أكثر من شخص، يشتركون بنفس الاسم ونفس الكنية، ولذلك رُدف اسم المستخدم أيضاً (تعريف شخصيته) بـ اسم الحاسب أيضاً كما نعلم ، وعندما يعرض برنامج الخادم أيضاً معلومات لكل من يحمل هذا الاسم والكنية .

ملاحظة :

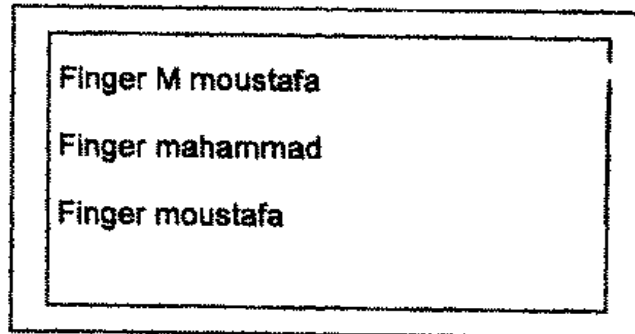
الأفضل كتابة الأوامر والأسماء بالأحرف الصغيرة / small letters .

ملاحظة :

بشكل عام كلما قربت الحاسوب الذي تريد معلومات عنه، كان يكون موجوداً ضمن شبكة الملفات المفروض أن تكونها عن هذا الحاسوب للوصول إلى المعلومات عنه .

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

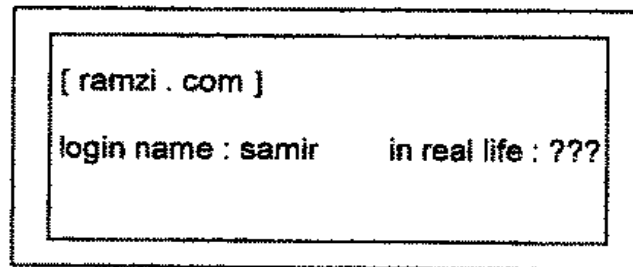
فإنه يكفي كتابة أحد هذه الكلمات لكي توصلنا إلى حاسبه .



ملاحظة :

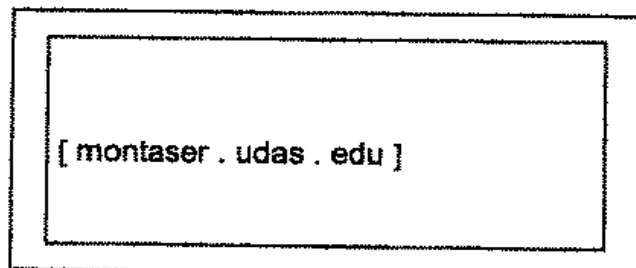
إذا لم يتمكن البرنامج الخادم server على الطرف الآخر من الشبكة، من الوصول إلى الشخص الذي تبحث عنه ، أو أي معلومات طلبت منه، فإنه سوف يرد برسالة جوابية يعرب فيها عن عجزه على إيجاد المعلومة المطلوبة .

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



ما هي معلومات الـ Finger المقدمة عن شخص ما :

- لنفرض أننا طلبنا معلومات عن شخص اسمه منال يعمل في جامعة دمشق التعليمية ( edu ) على حاسب اسمه " منتسر " .
- بعد أن تتأكد خدمة الـ finger من إيجاد العنوان المكتوب ، فإنه يكتب على شاشتنا ما يلي :



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  
last 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 / او كذلك عن الغلاف ( shell ) الخاص به ( معلومات خاصة بنظام "البرنكس" ).
- 4) يوضح السطر الرابع : تاريخ آخر مرة دخل فيها هذا المستخدم إلى الأنترنت، وهو في الخامس من حزيران الساعة الثامنة والربع مساءً، ويوضح آخر جزء من هذا الطرف ، أن الحاسب الظريفي للمشترك كان متصلًا بوصلة ( PORT ) ( تحدثنا عنها سابقاً عند شرح خدمة ال telnet تسمى ( ttyn4 ) .
- 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 نسخة علامة بريد إلكتروني بيننا وبينه .
- 6) يوضح السطر السادس عن عمل المستخدم المشترك ، أو عن العمل الذي يقوم فني الوقت الحاضر على الأقل ، يمكن أن تكون كلمة المشاريع أو المشروع الوارد هنا project هي عبارة عن مشروع دراسي علمي أو جامعي أو ما شابه، والمستخدم المشترك هنا يعمل بالبحث العلمي المتعلق بشبكة الإنترت وهذا السطر متعلق بالسطر التالي الذي يوضح عن المحطة / plane / الموضوعة من قبل المستخدم المشترك والتي هي في الواقع تسمى للمشاريع projects، كأن يكون هناك مشروع project بحث علمي ، وأن تكون هناك خطط planes للتنفيذ .

### ملاحظة

عادة عندما يقوم القسم الآخر ببرنامج البحث finger server والموجود عند المستخدم المشترك المطلوب، بالبحث في فهرس المستخدم المطلوب ( والذي يكون موضوع ومنظمه عن طريقة أو عن طريق حاسبه الرئيس ) عن ملف project أو ملف plan فإنه عندما يتجدهما فإنه يعرض السطر الأول فقط من ملف project ويعرض كاملاً ملف . plan.

### ملاحظة :

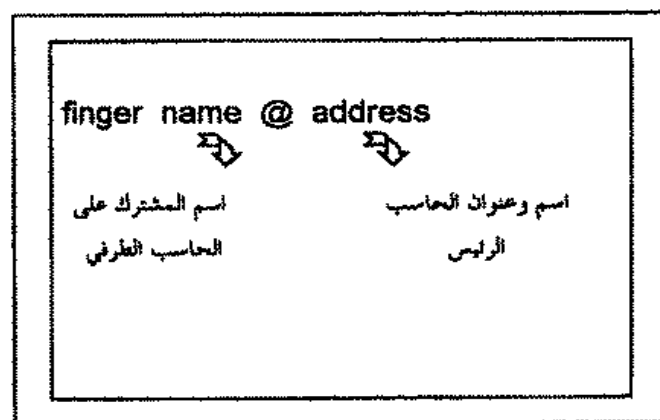
الملفان ( plan ) و ( project ) هما نوع من ملفات اليونكس التي يطلق عليها ملفات النقطة / Dot files / والتي تتميز بسهولة تعديلها وإمكانية المناورة بها ، ومن هنا جاء اهتمام شبكة الأنترنيت بأنظمة التشغيل السطحية UNIX وتواجدها .

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

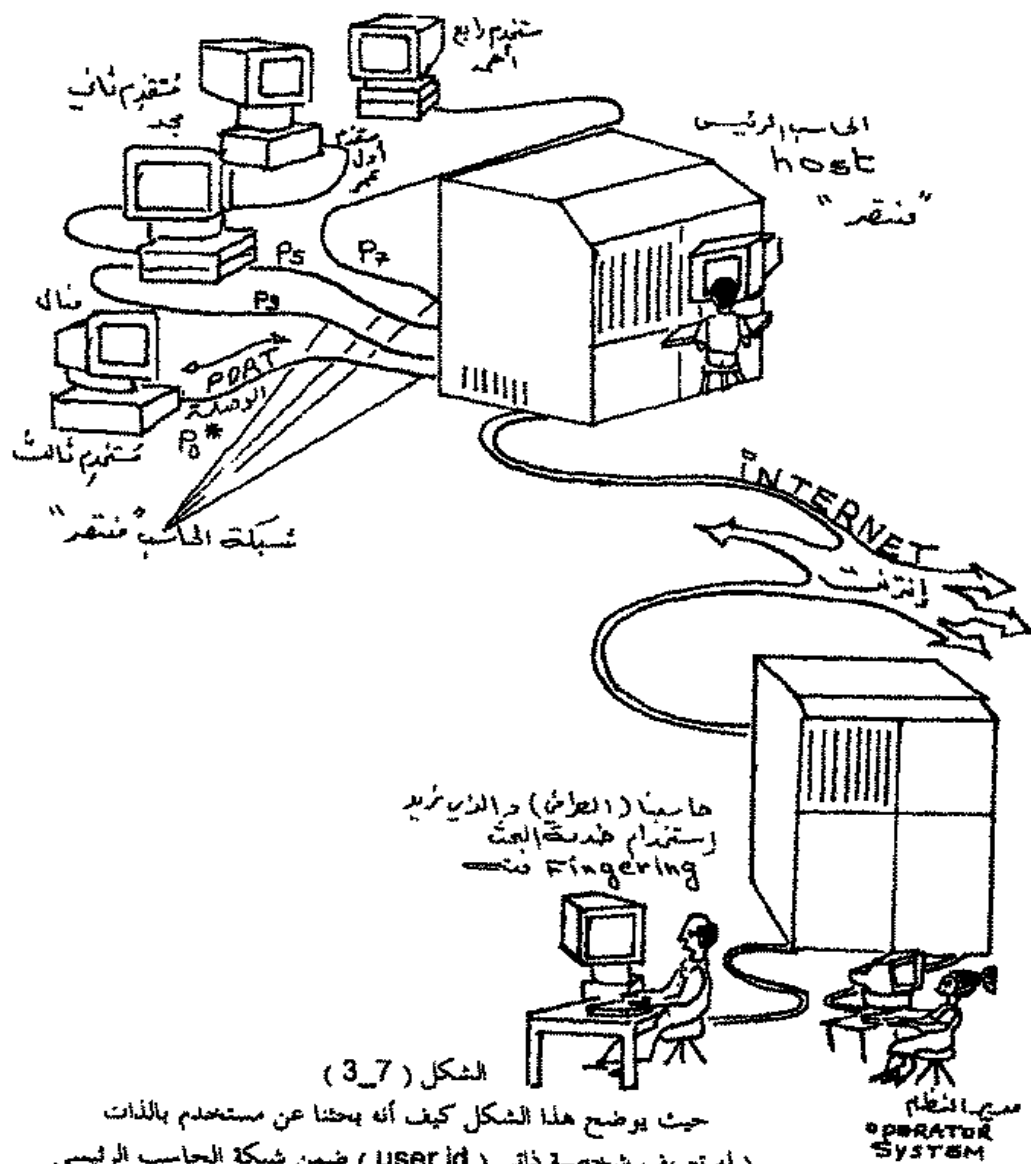
### البحث عن حاسب رئيس : FINGERING

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

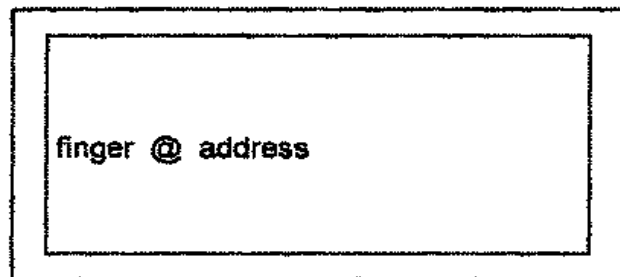
أي كان لدينا :



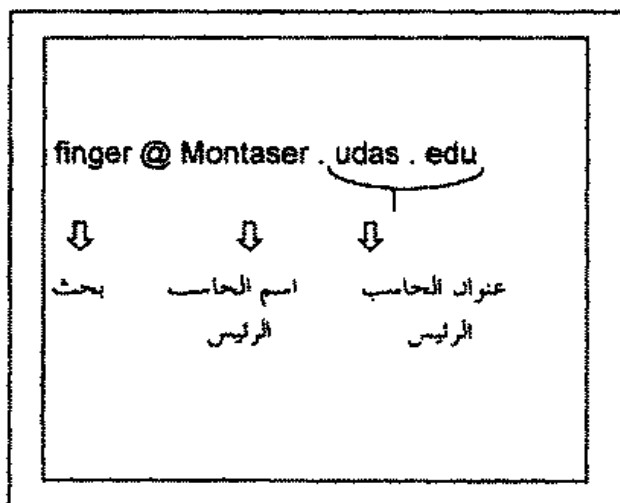
- لأن كتابة الـ `name` هي في الواقع تخصيص لحاسِب معينٍ من الحواسِب المشتركة مع الحاسِب الرئيسي ، حيث يمكن للحاسِب الرئيسي أن يُشترِك مع عدد كبير من الحواسِب الطرفية للمُستخدمين ، وكل مستخدمٍ منهم يحمل نفسَ إسْم و عنوان الحاسِب الرئيسي ولكن يتميّز عن غيره من المُشارِكين في الحاسِب الرئيسي / `host` / بِرقم المستخدم الذي هو تعريفٌ شخصيٌّ ( `user id` ) وهو هنا الـ `name` كما هو واضح في الشكل ( 3\_7 ) .



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



أي :



ففي هذه الحالة يقوم البرنامج finger للحاسب الرئيس بعرض ملخص عن كل المستخدمين الطرفيين المرتبطين به بواسطة وصلات معينة port، حيث ممكّن أن تكون هذه الوصلات باتجاه واحد أي  $m^*$  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 يوضع العمود الأول اسم الدخول للمشترك

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

- وحيث يوضع العمود الثالث رقم البوابة أو نوعها ( وذلك لتحديد الحاسب بالذات إذا كانت الحاسوبات الأربع مثلاً تعمل في غرفة واحدة )

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

فهي ثلاثة أيام / 3d / للمشترك محمد

وهي / 10 / ساعات للمشترك عمر

وهي / 2:05 / دقيقتين وخمسة ثواني للمشترك أحمد

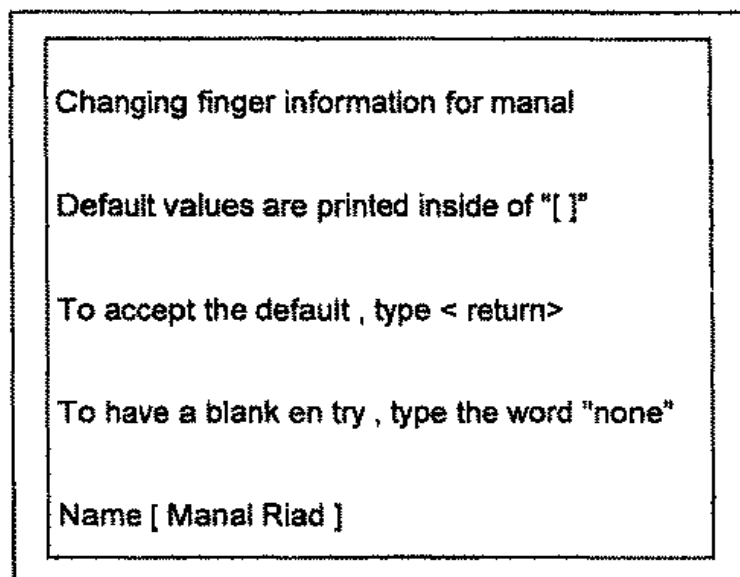
- والعمود الخامس ( when ) : هو تاريخ يوم ووقت دخول كل مستخدم على الشبكة .

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

### تغير المعلومات الخاصة بجهازنا في خدمة finger

كثيراً ما نحتاج إلى تغيير اسم المستخدم الطرفي، أو تغيير اسم الحاسوب الرئيس أو تغيير معلومة في العنوان ..... إلخ وللتغيير نستخدم الأمر / chfn / وهو اختصار للأمر change finger، أي تغيير في خدمة البحث .

وسوف نرى على الشاشة مايلي :



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

تغيرها ضمنه ثم نكتب الاسم الجديد هنا 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 الكورة الأرضية ، ولذلك عندما نكتب عنوان الحاسب الرئيس، ولكنه غير مسيوب بـ @ كان نكتب مثلاً finger Adress بسبب السهو أو النسيان مثلاً .

فإن البرنامج سوف يظن أننا نشير إلى مستخدم على حاسينا نفسه ، ولا تستطيع الحصول منه عندها على قائمة بمشتركي 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**

### **فالذاتها :**

الاشتراك في مناقشات ومحاورات مع مجموعات مختلفة من الناس في جميع أنحاء الكورة 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 يمكن أن يخطر على بال بشر .

### **فالونها :**

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

### **لشوؤها :**

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

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

#### كيفية التعامل مع خدمة **usenet** :

"للتعامل مع خدمة **usenet** نحتاج إلى برنامج يسمى برنامج "قارئ الأنباء" **News reader** وهو يمثل الرابط **interface** بين شبكة الأنترنيت والجهاز، فمن خلال هذا البرنامج يمكننا إبلاغ الكمبيوتر عن مجموعات المناقشة **Discussion Groups**، أو مجموعات الأنباء **News groups**، التي نريد قرائتها والتفاعل معها، (أي إضافة أو نسخ مجموعة من القائمة الاخبارية) .

#### وأهم وظيفة للبرنامج **news reader** :

- 1\_ متابعة مجموعات الأنباء **News groups** .
- 2\_ تنظيم مجموعات الأنباء ، المراد قرائتها .

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

وعندما نضيف أي مجموعة على قائمتنا الشخصية ، فنكون عندما 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 المجموعة محملة على الحاسوب الخاص بالعقدة ( node ) ، والعقدة هنا هي الحاسوب الرئيس ( host ) الخاص بالشبكة ، لأن جميع معلومات مجموعات المناقشة التي تظهر على حواسب المستخدمين تمر على الحاسوب الرئيس .

### ملاحظة :

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

وهي بالتالي تحتاج لذاكرة هائلة لاحتواها ، وهذا غير موجود في ذواكر الحاسوب الرئيسة ، والحواسب الرئيسة ( العقد ) تستطيع تحميل بعض عشرات مجموعات المناقشة فقط .

### ملاحظة :

من خلال اشتراكنا / Subscribed / في المجموعات الاخبارية وقراءتنا للموضوعات الموجودة بها وتفاعلنا معها ( اضافة أو حذف مجموعات ، أو قراءة فقط ) . فإن برنامج قارئ الأخبار news reader يتحسس بهذه المفاجلة ( التي هو في الواقع طرف فيها ) وينشاء لنا ملف خاص يتضمن كل الموضوعات التي اشتراكنا فيها أو الموضوعات التي ألغينا اشتراكنا فيها ( حذفناها من مجموعات المناقشة ) .

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

و كذلك يمكننا من إضافة موضوع خاص يعبر عن رأينا إلى مجموعة مناقشتا... وهكذا ...

#### ملاحظة :

بما أن خدمات الأنترنت تعتمد كلها على نظام :

**العميل / الخادم**

**Server / client**

: ففي حالة خدمة Usenet :

فإن العميل / client : هو جزء البرنامج المستخدم في حاسينا (الطرفي) لقراءة المجموعات الاخبارية واجراء العمليات عليها (المعاملة معها) .

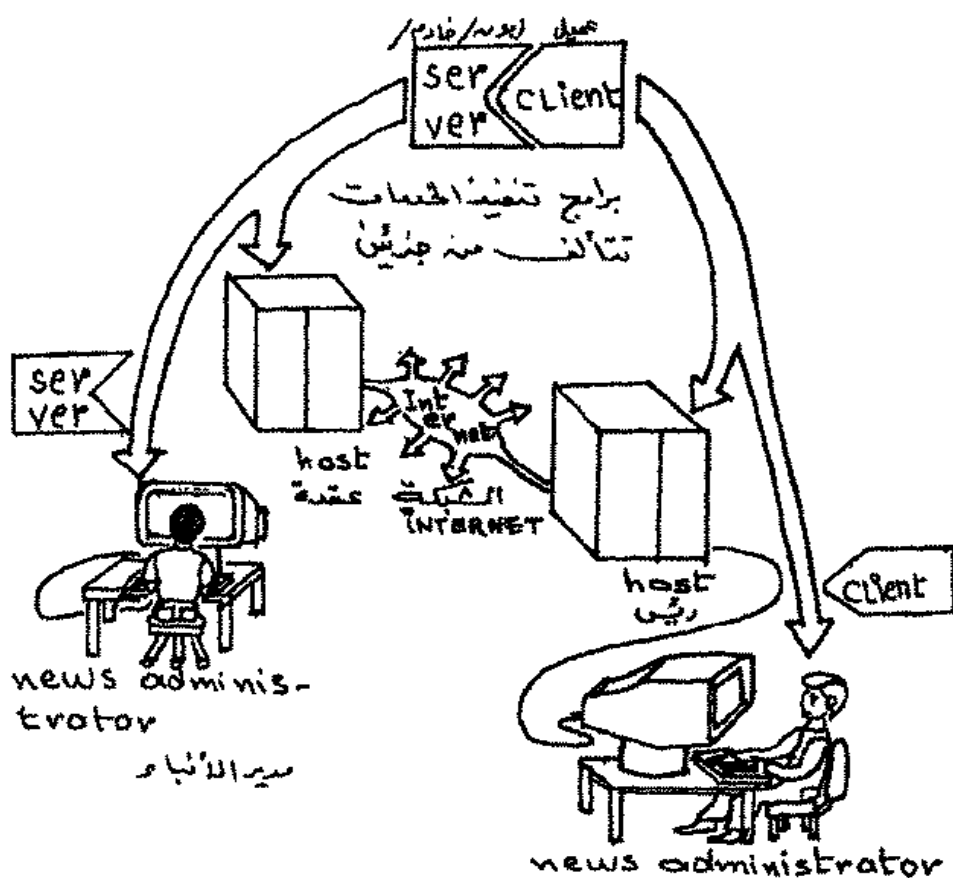
والخادم / Server : هو جزء البرنامج المستخدم في الحاسوب الرئيس (العقدة node) الذي يحرّك هذه الموضوعات بعد آخر معاملة عليها ويتوسل إدارة هذه الموضوعات واعدادها وترتيبها لكي تكون جاهزة إلى العميل client ، الذي يريدها :

#### ملاحظة :

كل برنامج خدمة لأي خدمة من خدمات الأنترنت هو : يتالف من جزئين :  
**الجزء الأول :** يقوم بدور العميل - client ويكون موجوداً في حاسينا الطرفي وفي الحاسبي الرئيس لشبكتنا . **الجزء الثاني** من البرنامج يقوم بدور الخادم Server

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

كما هو واضح في الشكل ( 1\_8 ) ،



الشكل ( 1\_8 )

يوضح هذا الشكل كيف أن أي برنامج من برامج تنفيذ خدمات الانترنت ، يعمل على نظام العميل / الخادم **server / client** وهو بالتالي يتألف من جزئين . الجزء الأول : وهو ( العميل client ) يُشغل في الحاسب طالب لخدم الانترنت ، والجزء الثاني وهو الخادم **server** يُشغل الحاسب المطلوب على الامداد بالموارد **Resources** لصالح الحاسب طالب الخدمة وذلك حين يطلب حاسينا الطرفى هذه الخدمة .

## **كيف تدار خدمة اليوزنيت**

### **مركزاً**

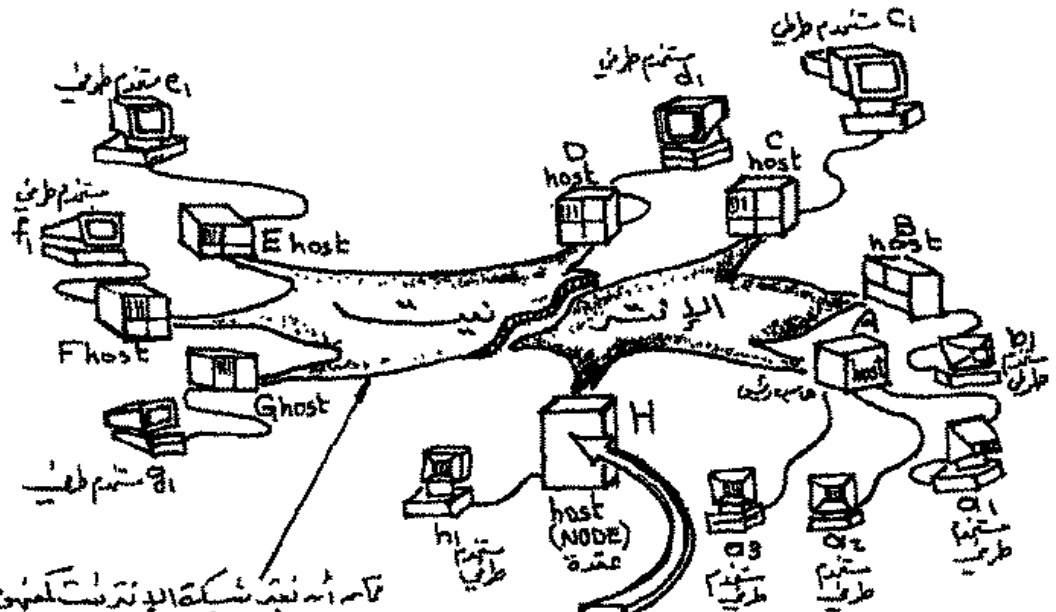
ليس لهذه الخدمة أي ادارة مركزية، فهي تدار بواسطة الأشخاص الذين يستخدمونها، لذلك فإن عدد من يستخدمون هذه الخدمة يتکاثر بصورة هندسية .

وهي الأن أصبحت تحتوي على عشرات الآلاف من العقد nodes ( حواسب 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 )



لأنه في شبكة الونت استثنى  
وغيرها من عقد (عنوان)، ولكن  
عند هاته العقد، تربط  
جميع المسابب بـ (العنوان)، والمحابي (العنوان)  
وتحال لـ (العنوان)، واحدة، معاقة هذه المهمة  
هي معاقة آخر الأرجمن

الشكل ( 2 - 2 ) يوضح  
دائل شبكة الونت وذلك من خلال شبكته المترتبة

الشكل ( 2\_8 )

ورغم أن خدمة اليوزنيت لا تدار مركزيًا ، إلا أن كل عقدة تحتوي داخلها على إدارة مركبة لهذه العقدة وهذه الإدارة مكونة من موظف يسمى بـ مدير الأنباء / News / أو / News Admin / اختصاراً ، وممكن أن نسميه أيضًا 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 الأنترنيت .

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 التقال المعلمات والأخبار من خلال شبكة الأنترنيت :

لنفرض أننا نريد الدخول إلى مجموعة مناقشة هندسية الكترونية، لقراءة ما قد استجد من مواضيع جديدة ضمن هذه المجموعة بالذات ، وعن طريق حاسينا الطرفي الذي يتصل مع الحاسوب الرئيس ( العقدة ) الخاصة بنا / Internet host ، بواسطة برنامج الاتصال الخاص بنا ، communication prog ، ثم نطلب من الحاسوب 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 وتبليغ البرنامج القارئ بالمجموعة التي نريد قرائتها .

### ملاحظة :

من خلال مفاعلتنا الأولى مع البرنامج القارئ ، يكون هذا البرنامج قد شكل ملف خاص بنا وبحاسبنا وبالigroups الإخبارية News groups التي سبق لنا واشتركتنا فيها و كذلك الموضوعات التي سبق لنا وقرأناها .

ـ وهكذا تكون قد حددنا للبرنامج القارئ / News reader / المجموعة الهندسية المحددة ويقوم البرنامج عندها بعملية تفتيش وبحث Serch في ذواكر الحاسوب ، 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 لهذا الخبر ، يعرض البرنامج الخبر التالي . . . وهكذا .

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

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 دارة ذات صفات معينة ) وقد تكون هذه الدارة الالكترونية مثلاً هي من ضمن تصميماتنا ، فإذا أردنا أن نوصل هذا التصميم إليه ، أو ملخص كتابي عنه مثلاً فإننا ننشر على برنامج News reader بأننا نريد الرد على هذه المعلومة بالذات كان نكتب على شاشة حاسبنا مثلاً كلمة Answer ، وعند استقبال البرنامج لهذا الرمز فإنه يفتح ملف خاص بذلك ، إسمه ملف مُصحح النصوص / TEXT Editorfile / حيث تقوم من خلاله بكتابة فكرة التصميم مثلاً أو ملخصاً عنه .

ثم نخرج من برنامج مصحح النصوص هذا ، كأن نكتب لفظة EXIT مثلاً 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 ... ( Answer ) إلى برنامج خادم الأخبار / News server / الموجود في العقدة ( الحاسب الرئيس ) على الطرف الآخر من شبكة الأنترنيت في الطرف الآخر من الأرض والذي يتصل المستخدم الطالب لهذا الحل به ( بعقدته ) .

#### ملاحظة :

في هذه الحالة يصبح هذا الموضوع ( الحل ) مقرراً لكل الحاسوبات، داخل هذه العقدة وبالتالي مقرراً لدى كافة العقد المنتشرة على أطراف شبكة الأنترنيت كما وقد وضفنا سابقاً على الشكل ( 8\_2 )

وعملية توصيل المعلومات من حاسينا 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 محاجرة وهكذا حتى تنتشر إلى كل عقد الشبكة ويعلم بها الطالب ، تُسمى بعملية / الدفع الإخبارية /، أو عملية التغذية الإخبارية News Feed ويقوم بها الجزء الآخر من برنامج القراءة News reader والذى هو News server أي أن جزء البرنامج / News client / الموجود في عقدتنا ينظم المعلومات ويؤرشفها، ويعالجها لتتصبح جاهزة فيتناول الطرف الآخر للمعالجة بعن طريق برنامج خادم القراءة News server الموجود في عقدة المستخدم الطالب . على حسب مبدأ العميل / الخادم / client / server / أما جزء البرنامج /

/ 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 المحطات الطرقية ، 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 لانهائية .

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 أحد وظائفه أيضاً تحديد الفترة الزمنية لبقاء كل خبر، حسب أهمية هذا الخبر، وبموجب نصوص واعتبارات مسجلة عنده .

## تنظيم خطة

### الـ Usenet

كل مجموعة أنباء يتكون اسمها من أجزاء تفصل بينها نقاط :

\_\_\_\_\_ .  
نفسيات في . التصنيف الرئيس . . . .  
التصنيف الرئيس الذي تنتهي إليه هذه  
المجموعة .

— إن الخدمة Usenet تحتوي على عدد ضخم من العقد . وتحتوي على عدد  
أضخم من الحاسوبات .

— وهي تعد اليوم 5 ملايين شخص يستخدمون ثلاثة مائة ألف حاسب، تحتوي  
يومياً على ما يقرب من خمسمائة ألف موضوع مناقشة .

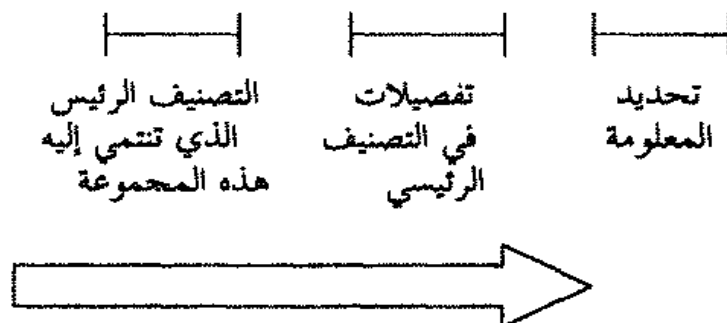
ومن هنا ظهرت الحاجة إلى نظام لإدارة هذه الموضوعات .

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

الاسم (النهر) Name	المفهـى ( دلالة ) Topic	مجمـوعات الفيـض الرئـيس	مجمـوعات التبـادـلـيـة
O alt	alternative news groups many different topics		( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )
O bionet	biology ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O bit	many topics : from Bitnet mailing lists ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O biz	business , marketing , advertisements - ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O comp	computers, ( فيـض رئـيسـي )		
O ddn	defense Data net work ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O gnu	Free soft ware foundation and its GNV project ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O ieee	Institue of electrical and electronics engineers ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O info	many topics : from university of Illinois mailing lists ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O misc	any thing that doesn't fit in to another category		
O news	about usenet itself		
O rec	recreation , hobbies , the arts		
O sci	science of all types		
O soc	social issues		
O talk	debate on controversial topics		
O U3b	AT& T 3B computers ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		
O vmsnet	DEC VAX / VMS and DECNET computer systems ( مـجموعـة تـبـادـلـيـة )		

الجدول ( 9 )

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



ويزداد التحديد كلما انتقلنا بالأجزاء الثلاثة السابقة من اليسار نحو اليمين .

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

فتحتماً في الخدمة Usenet ، هناك أشخاص يهتمون بالموضوعات الأنباية .

ويمكن أن نطلق عليهم اسم مستخدمي الأنباء ( الاخبار ) أي / News servers أو / new users / وعلى ذلك فإن الأجزاء الثلاثة من اسم المجموعة المرجوة ضمن خدمة usenet والممكن أن نرجم إليها الأسئلة هي :

news .	new users .	questions
مستخدمي الاخبار		
comp .	UNIX.	questions
	↓	
حواسب		الأسئلة
	↓	النظام تشغيل

وإن التسميات الهرمية الواردة في الجدول السابق ( ٩ )

### تنقسم إلى قسمين



صنف يسمى بالمجموعات التبادلية

alter native Groups

وهو تصنيف اختياري يستخدمه

عدد كبير من الندم أيضاً ويرمز

لهذه التصنيفات بـ ( ٥ ) على

الجدول السابق

صنف يسمى بالفيض الرئيسي

mainstream

هذا التصنيف يستخدمه كل  
العادمات الإجبارية مثل :

comp

misc

news

rec

sci

soc

talk

وتصانيف الفيض الرئيسي هي  
الأكثر ثباتاً واستقراراً ويحرص  
 مدبرون الأخبار على وجودها وقد  
 أشر على وجودها في جدول  
 التصنيف السابق ( ٩ ) بـ / ④ / ③ /

### خلاصة :

كل مجموعة أنباء يتكون اسمها من أجزاء تفصل بينها نقط ، ويوضع 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 الأنبياء) مرتبة حسب عدد القراء المشتركين، ونسبة العقد أو المواقع التي تستخدم هذه المجموعات، بالنسبة للعدد الكلي للمواقع (نسبة)، عدد شاغلي مجموعة معينة من القراء يوضحها الجدول ( 10 ) حيث sites هي نسبة المواقع المشغولة بهذه المجموعة / عدد المواقع الكلي :

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

الجدول ( 10 ) يوضح أشهر المجموعات الإخبارية

# مكونات الخبر في اليهودية



التوقيع <b>signature</b>	الجسم <b>body</b>	الرأس <b>Header</b>
يتكون من عدد من السطور تأتي في نهاية الخبر، يكتب الشخص المرسل للخبر ويضاف آلياً لكل خبر يرسله .	وهو الجزء الرئيسي في الخبر ويحتوي على موضوع الخبر.	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/ سطراً كاملة في كل رسالة ، ووصف هذه الأسطر) عشرين مجتمعاً في الجدول (11) .

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

( 11 ) المدول

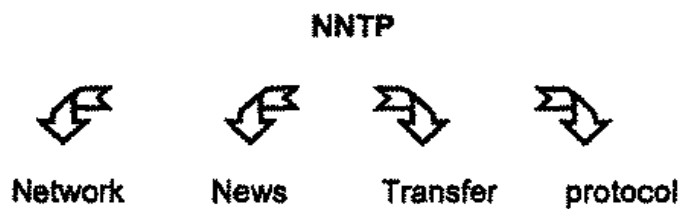
## توضيف الأسطر العشرين الواردة في الجدول ( ١١ ) :

- 1) السطر : Approved : اسم المدير Administrator الذي صدق 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 لتكونين مجموعة تحكم جديدة .
- 3) السطر : Date : وقت وتاريخ إرسال الخبر .
- 4) السطر : Distribution : يوضع 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 مشتركي الشبكة .
- 7) السطر : from : يحدد اسم الشخص المرسل للخبر ، وغالباً ما يحتوي 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 منعاً من إضاعة الوقت للبحث في نص الرسالة عن محتواها أو ممكناً 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 / يُخصّص به هذا الخبر . وهذا الاسم المنفرد ، يتالف من أجزاء ، حيث الجزء الأخير (الجزء الأيمن) منه هو عبارة عن عنوان الحاسوب القادم منه Address .

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

(12) السطر ( NNTP \_ POSTING HOST ) : عندما تكلمتنا عن "رصة البروتوكولات " TCP/IP وقلنا أنه عبارة عن رزمة من البروتوكولات متراصة متضامنة مهمتها تأمين المفاعةلة بين مستخدمي الأنترنت بكافة أرجاء الشبكة، وبكافّة خدماتها ، نقول الآن أنه يوجد بروتوكول من ضمن الرّصة السابقة مختص بمعاملات مجموعات الأنباء بين المستخدمين ويطلق عليه اسم :



أي بروتوكول نقل شبكات الأنباء

ويصبح التعبير ( NNTP \_ POSTING HOST ) دالاً على اسم الحاسوب الذي تم إرسال الخبر منه وهو شبيه بالسطر العاشر .

(13) السطر ( organization ) : يوضح هنا السطر الهيئة أو المؤسسة التي تم إرسال الخبر منها .

(14) السطر ( path ) : ويعنّاه الممر وهو يبيّن أسماء الحواسب التي مرّ بها الخبر ، حتى وصوله إلى جزء خادم البيانات News server ( خادم الأخبار )

الموجود في برنامج قارئ الأنبياء ( News reader ) الأساسي والموجود في حاسبنا والذي على أساسه تفاعل مع خدمة `Usenet` ويكتب هذا السطر اشارة / . / أو / \_ / بين كل حاسب والحاسب الذي يليه والذي مر بهما وهكذا . . . وعليه فإن سطر `path` ممكن أن يتالف من عدة سطروं إذا كانت مجموعة المناقشة تمر من طرف إلى طرف آخر بعيد ضمن الشبكة .

15) السطر **References** : في الحالة العادية ، هذا السطر يستخدمه برنامج قارئ الأنبياء `News reader` لتجميع الأخبار المرتبطة ببعضها ، على شكل أخبار متتابعة وتلائية على شكل سلسلة أو خيط `thread` حول ذلك الخبر المقصود 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 المستقيل هو ناتج عن رد على خبر مُرسل إلى مجموعة المناقشة هذه ( ممكن أن يكون هذا الخبر مُرسل من حاسبنا ) .

16) السطر **to - Reply** : هو نفس السطر السابع `From` .

17) السطر **sender** : يمتاز عن السطر `to - Reply` 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 نفترض أن لدينا عدد كبير من الأخبار لقراءتها للبحث عن موضوع مطلوب فإنه يكفي في

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

19) السطر `summary` : وهو نفس مدلول السطر الـ `subject` ولكنه غالباً لا يستعمل .

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

#### الجسم : Body

يحتوي على مفصل موضوع الخبر وهو قسم اختياري وهو يعطي معلومات عن الشخص المرسل للخبر وإذا أردنا إنشاء توقيع / `signature` / فإننا نكتبه في الحقل المخصص للإضافة داخل البرنامج القارئ `news reader` حيث بدوره البرنامج الأخير يخزنها في ملف خاص به ليقوم 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 يعتبر جزء منه ) يتبع الموضوع المطلوب ضمن مجموعات المناقشة بشكل سريع عن طريق إعطاء رقم مخصص لكل موضوع في كل مجموعة مناقشة .

#### مثلاً :

لتفرض 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 حددتها مدير الأخبار `News Admin` كما وجدنا سابقاً .

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

ملاحظة :

لا يؤثر الرقم التسلسلي على فردية الخبر News Unique، إذا وجد 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 ينشره يسمى ( newsrc ) .

## **خدمة نظائر F.T.P**

**(Anony mous FTP)**

**/ File Transfer Protocol /**

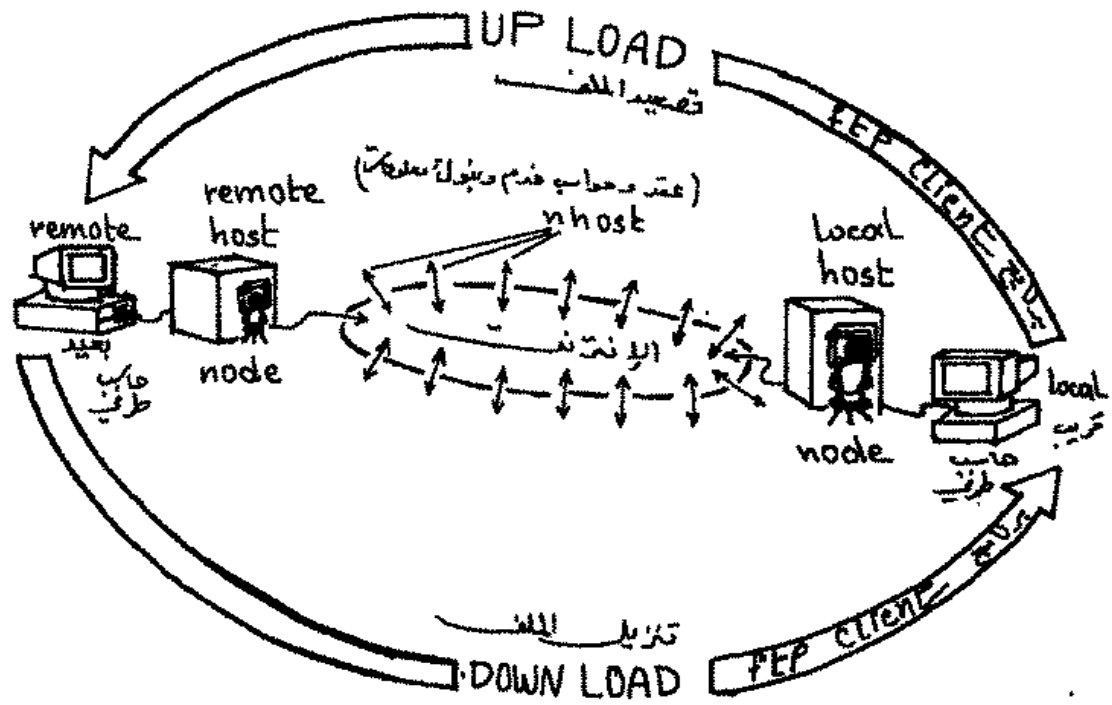
فائدة هذه الخدمة هو نسخ أي ملف نشاء من ملايين المعلومات وبرمجيات الحاسب المرجودة في ذرايا حواسيب الأنترنيت ومجاناً .

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

ومثل معظم خدمات الأنترنيت فإن خدمة F.T.P تخضع لميزة الـ client / server حيث أنها نستخدم برنامج عميل client ، حيث يمكن أن نسميه FTP server موجود في حاسبينا يتصل ببرنامج خادم server ، يمكن أن نسميه client 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 الثاني الخاص بحاسبينا .

وإن عملية المفاجلة بين عملية نسخ الملف من حاسب بعيد إلى حاسبينا 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 ( 1 ) .



الشكل (1\_9)

يوضح دور البرنامج ftp client في تصعيد وتنزيل الملفات من  
الحاسوب المحلي local host إلى الحاسوب البعيد  
remote host

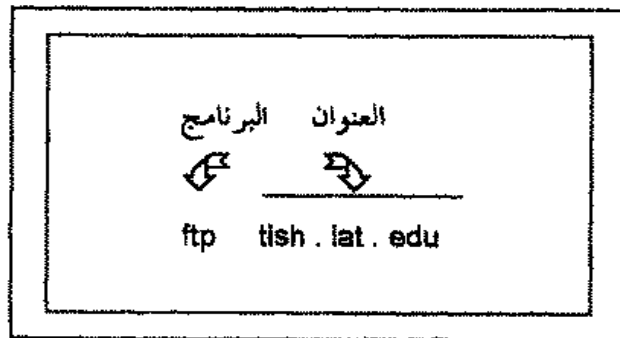
### ملاحظة :

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

وبمجرد حدوث هذا الرابط 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 حاصل لإدخال أي أمر من أوامر البرنامج FTP .

وبالاعتماد على الملاحظة السابقة فإننا نكتب كلمة ftp متتبعة بعنوان الحاسب البعيد الذي نريد الارتباط به .

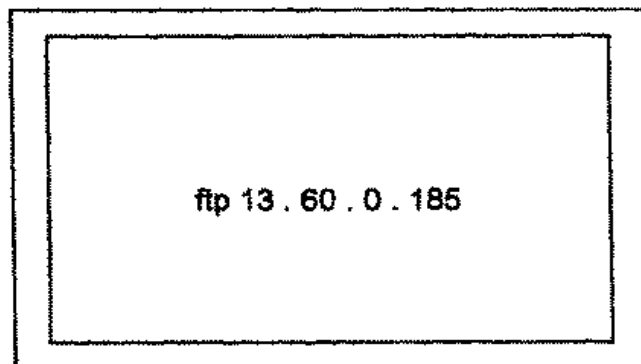
فالنفرض مثلاً أننا نريد نقل ملف من حاسب بعيد اسمه / tish . lat . edu / فإننا نكتب الأمر التالي :



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

مثلاً :

عنوان الحاسوب 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 ) :
```

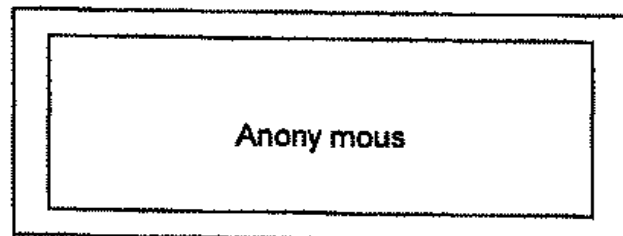
والسطر الأول من الرسالة السابقة يوضح أن البرنامج FTP قد حقق الاتصال (أمن الاتصال) ولكن نلاحظ أن هناك فرقاً بين عنوان الحاسوب المخاطب والذي هو tish . lat . edu وبين عنوان الحاسوب الذي ظهر على الشاشة وأشار إلى الرابط مع حاسبنا

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

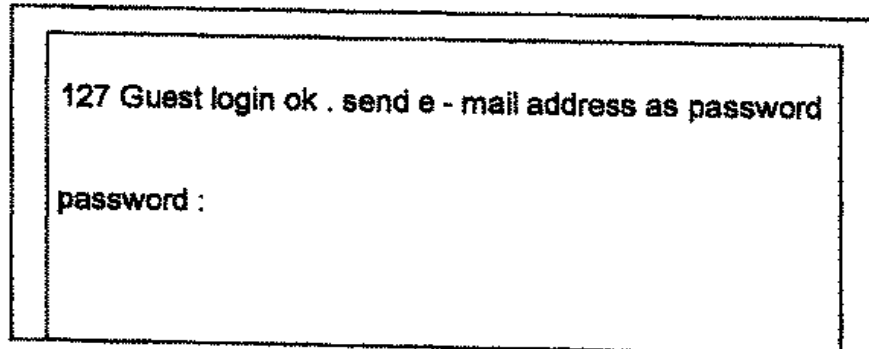
- عملية استخدام الأسماء المترادفة موجودة عامة في اتصالات الأنترنت، وإن السطر الثاني من الرسالة يوضح اسم الخادم server المستخدم في الحاسب البعيد، ورقم النسخة ( version ) الخاصة بهذا الخادم .

أما السطر الأخير من الرسالة كفوانه يكتب التعريف الشخصي المستخدم للحاسِب البعيد الذي هو في الواقع المالك الأساسي للملف ، بانتظار أن نغير التعريف الشخصي للمالك القديم وبالتعريف الشخصي لنا ، نحن المالكون الجدد ، أو نستخدم الكلمة / Anony mous /

لستخدام الخدمة Anony mous FTP على الشكل التالي :



عندما فسوف نرى الرسالة الآتية على الشاشة :



أي أن اسم الدخول قد حُمل ، أرسل إلى 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 قبل وأنه يمكننا استخدام الخدمة : Anonymous FTP

السطر الثاني يبيّن مشيرة الإدخال ( CURSOR ) أو ( PROMPT ) الخاصة ب البرنامج ftp للدلالة على أن البرنامج الأخير جاهز لإدخال الأوامر إليه .

والجدول التالي ( 12 ) يوضح جميع أوامر البرنامج ftp مُرتّبة 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 mde	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 )

## تصنيف الأوامر في البرنامج FTP إلى خمسة أصناف رئيسية

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 .

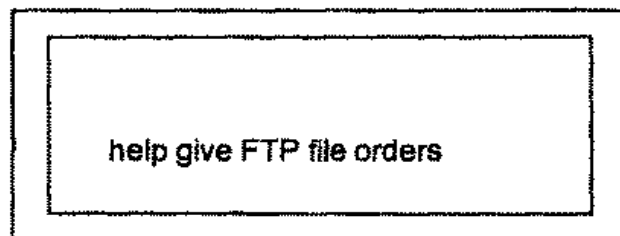
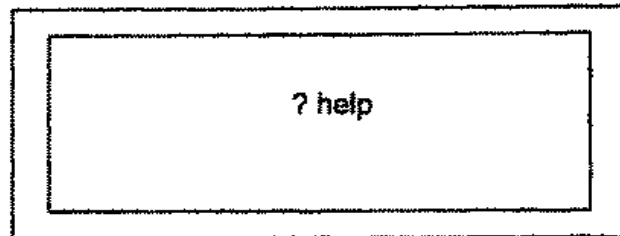
الأمر (!) يؤدي إلى الخروج إلى نظام التشغيل بحاسينا ( دون العمل  
برنامج ftp ) .

الأمر ( help ) يؤدي نفس عمل الأمر (?) .

### ملاحظة :

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

ولكن إذا أتبعت بكلمة فتصبح مضمون هذا الأمر هو شرح هذه الكلمة بالذات

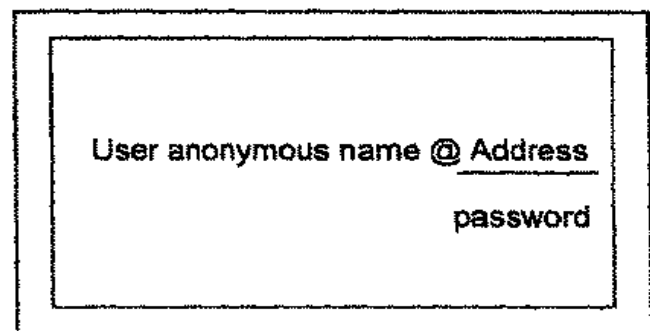


الأمر ( open ) : يفتح الاتصال مع الحاسوب البعيد .

الأمر ( close ) : لانهاء الاتصال بأحد الحاسوبات وفتح الاتصال بحاسوب آخر .

الأمر ( user ) : هو لاستخدامه في اعادة كتابة الـ Userid الخاصة بنا إذا استثنينا 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 الحاسوب البعيد .

وفي هذه الحالة نستخدم الأمر user على الشكل :



الأمر ( cd ) : و معناه change directory أي تغير الفهرس كأن يكون التغير من الفهرس الموجودين نحن عنده حالياً ويسمى Working directory إلى فهرس آخر ويتم ذلك بـ :

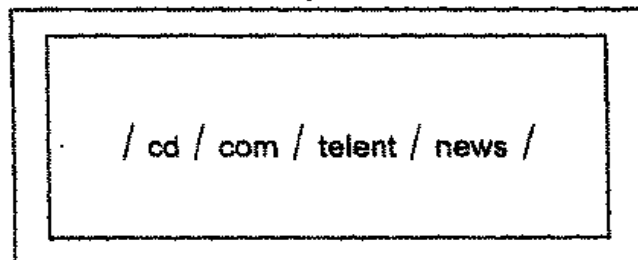
ـ كتابة الأمر ( cd )

ـ وبعده اسم الفهرس المراد الانتقال إليه .

ـ الضغط على مفتاح الـ Enter .

فلنفرض أننا نريد الانتقال إلى الفهرس:

فإنه يتم كتابة الأمر التالي : / com / talent / news /



ملاحظة :

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

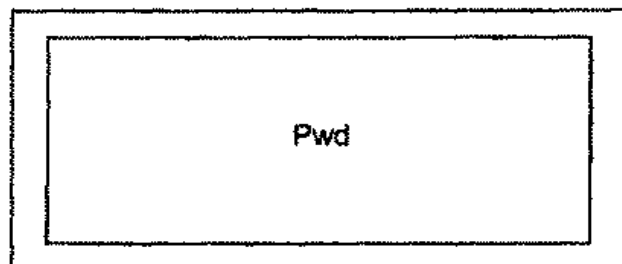
### ملاحظة :

إن الفهرس الحالى (المتوفقين عنده) يسمى بـ working directory كما وجدنا سابقاً.

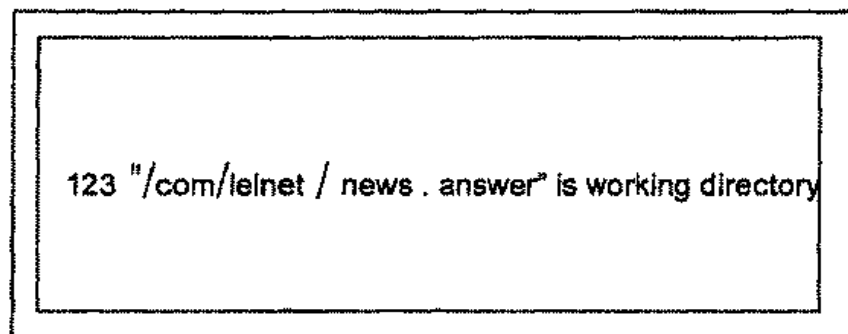
وأنه بمجرد تحقيق الاتصال بحاسوب آخر (حاسوب بعيد)، يصبح هناك فهرسان عاملان بنفس الوقت، أحدهما في حاسينا والأخر في الحاسوب البعيد.

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

على الشكل الآتي :



حيث نرى عندها على الشاشة الرسالة الجوابية التالية :



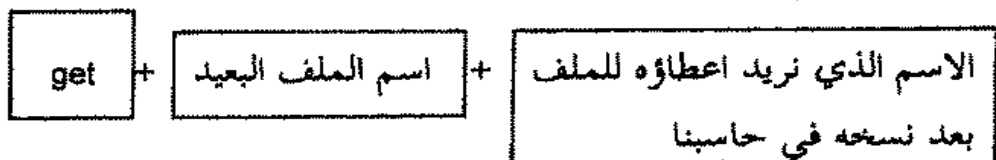
ملاحظة :

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 .

فالنفرض مثلاً أن الفهرس المتrocفين عنده وكما وجدنا سابقاً هو :

**comp / telnet / news . answers**

وأننا نريد نسخ الملف music - top من الحاسوب البعيد

وأننا نريد أن نسميه Inter - top في حاسينا

فإننا أولاً نغير الفهرس كما أشرنا سابقاً :

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

ثم بعد برهة وجيزة نكتب الأمر get وتبنته 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 حاري نسخه على حاسينا، وبعد الفترة الزمنية الازمة للنسخ ، وهي تطول وتقصى 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/sec)  
ftp >
```

وهذا يعني أن الملف ذو الاسم top - top الموجود في الكمبيوتر البعيد قد اكتمل نسخه على حاسينا تحت الاسم Top - Top ويزمن قدره / 20 / ثانية وبكتافة معلومات قدره / 4 كيلو بايت في الثانية / .

ملاحظة :

عند نسخ الأمر mget فلا يمكننا من تغيير أسماء الملفات في حاسينا ، 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، وليس ملفات رقمية binary file.

وقد وضحنا سابقاً ، الفرق بين نوعي الملفات .

ملاحظة :

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

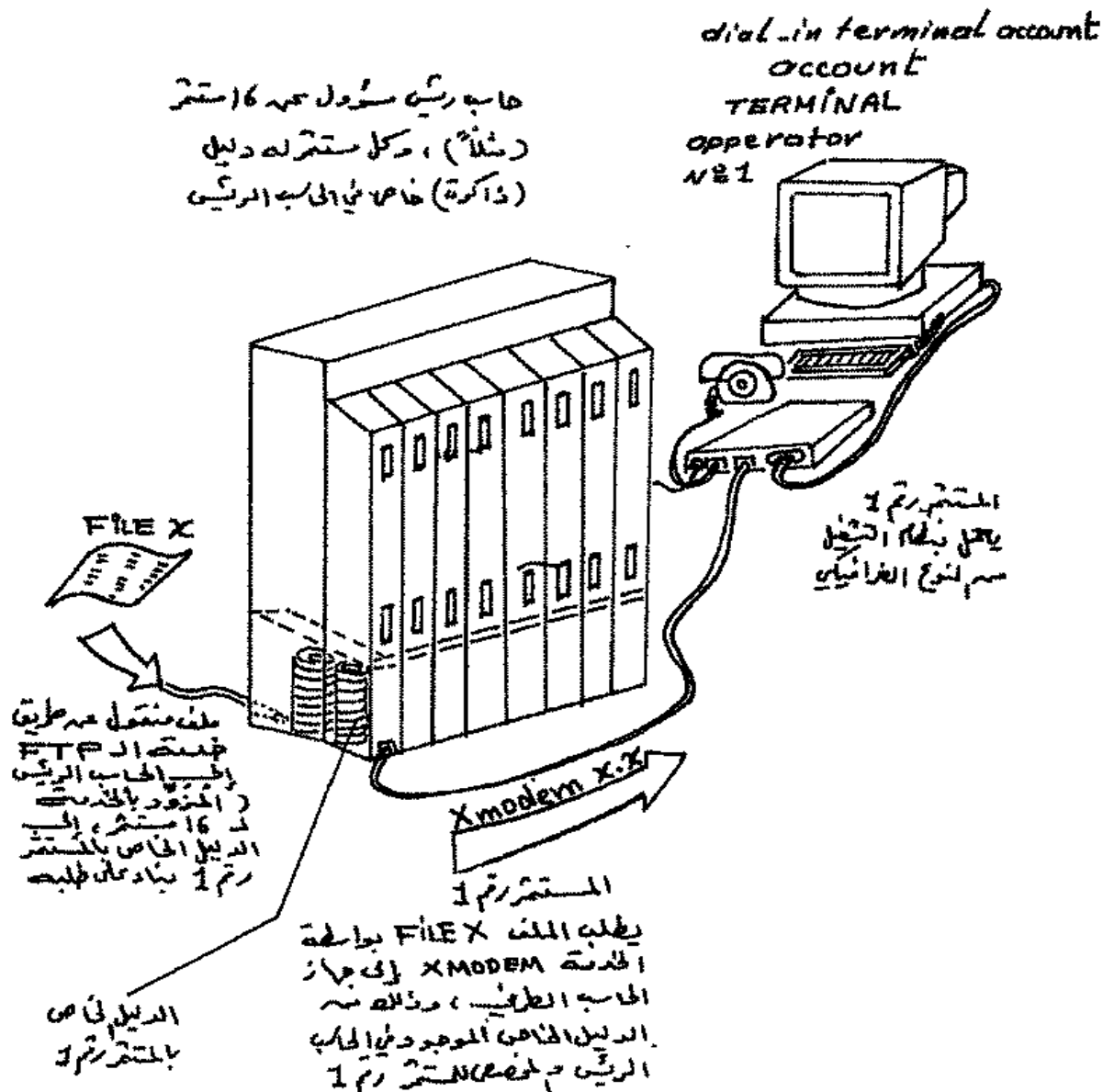
استخدام الأمر `binary`) وإذا أردنا العودة إلى نسخ الملفات النصية ، فيمكننا استخدام الأمر `/ ascii` .

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

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



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



الشكل (1\_10 )  
بين عملية بسيطة لعمل الخدمة XMODEM  
وعلقتها مع الحاسب الرئيسي وعلاقة الأخير مع خدمة FTP .

## ضوررة خدمة الـ 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 المستمر ، ضمن الحاسب الرئيس المزود للخدمة ، وعندها فإنه من الضرورة وجود برنامج ما ، ينقل هذا الملف المعلوماتي بدوره من الحاسب الرئيس إلى ذاكرة حاسب المستمر الطرفي وإن أغلب برامج الاتصالات المستخدمة للربط مع الحواسب الرئيسة ، يمكنها العمل مع فقرة برنامج ( خدمة ) Xmodem الخاصة بنقل الملفات .

### مثال :

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

وعندما يظهر لدينا الخيار الأخير على الشاشة ، والذي هو عبارة عن عدة فقرات خيارات تنشر الفأرة عند فقرة خيار الـ XMODEM الذي هو أحد فقرات الخيار .

أما إذا كنا نعمل عند سطح الأوامر فنكتب عندها :

xmodem sb

حيث sb اختصار لعبارة send binary ( أي الارسال بالنظام الثنائي ) او نستعمل هذا الخيار إذا كنا نقوم بارسال ملف ثباني filebinary وهو أي ملف نصي غير الملفات النصية من نوع آسكى ASCII ونكتب :

xmodem st

حيث st ( اختصار لعبارة Send text ) .

حيث نستخدم هذا الخيار، إذا كنا نقوم بارسال 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 بارسال ملف نصي من نوع آسكى 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 الطرفى إلى الحاسب الرئيس أي : / down Loading .

فإن كلمة send ( ارسال ) ، تصبح Receive استقبال وعندما لتنفيذ الخدمة X MODEM نستخدم الأوامر التالية :

xmodem rb



( receive binary)

لاستقبال النصوص الرقمية

X modem rt



( receive text )

لاستقبال الملف النصي من نوع آسكى إلى الحاسب الطرفى الذى يعمل بنظام

: MS \_ DOS

Xmodem ra



لاستقبال ملف نصي من نوع آسكى إلى الحاسب الطرفى من نوع آبل APPLE  
حيث وبعد أن نكتب أمر Xmodem متبعاً بال الخيار المناسب ، تُتبع هذه الكتابة ؛ بكتابة  
اسم الملف file name أي يصبح سطر الأوامر على الشكل التالي :

Xmodem ra file name

## **بروتوكول - خطة**

### **Zmodem**

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

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

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

هذا على افتراض أن برنامج الاتصالات الخاص بالحاسوب الطرفي يمكن أن  
يستقبل ملفات متعددة في الدفعية الواحدة .

ولاستخدام هذه الخدمة نقوم بالتالي :

- نكتب الأمر التالي عند قشرة اليونيكس :

SZ file name

وبما أن مميزة خدمة Z modem هي في إرسال عدة ملفات دفعة واحدة .  
كما هو واضح في الشكل ( 11\_1 ) .

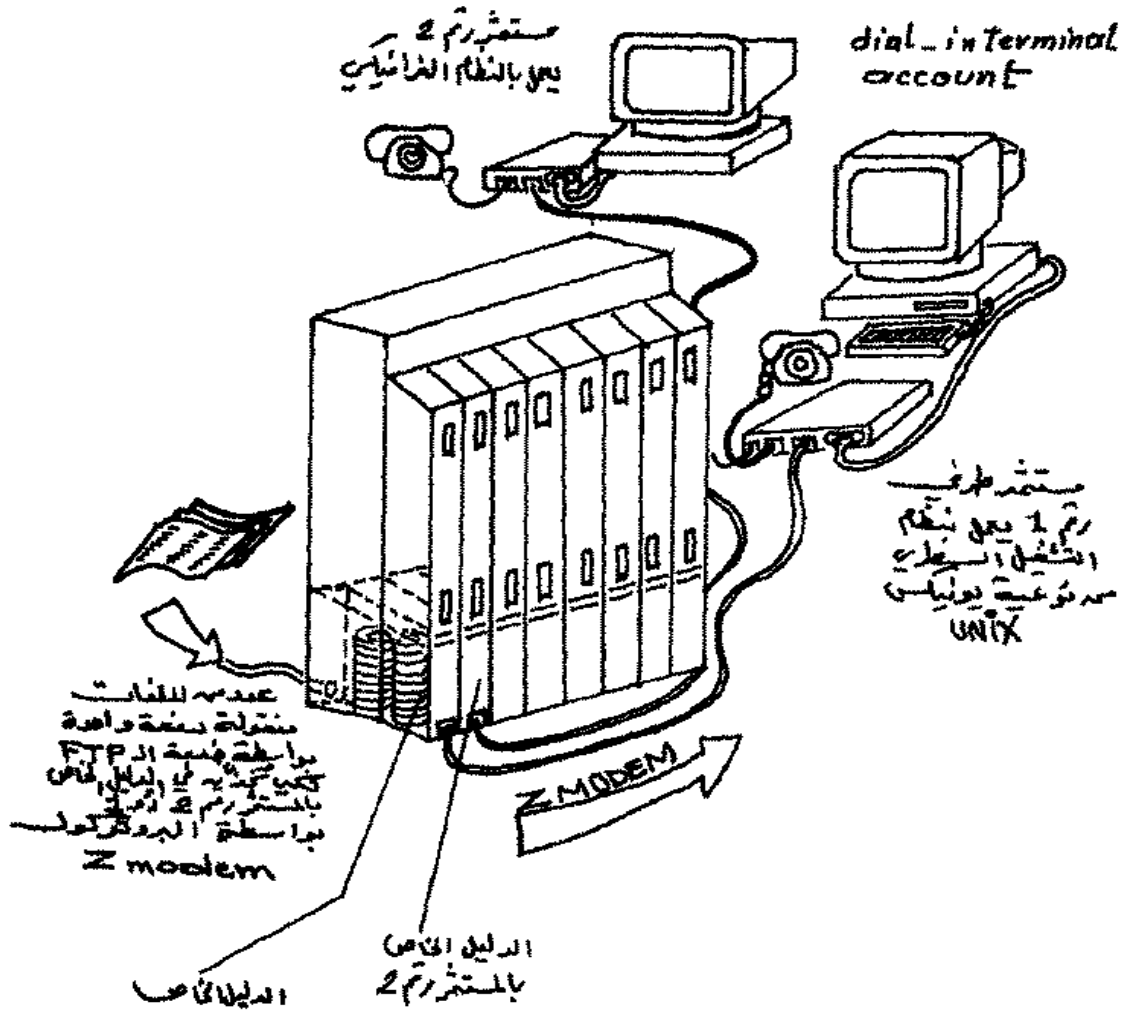
ولنفرض أن اسم الملف هو txt فعليه فإن الرمز ( \* ) يعني أن كل أو كافة ،  
ويكون سطر الأمر المتضمن أمر إرسال كافة الملفات المختلفة في الحاسب الرئيس إلى  
ذاكرة الحاسب الطرفى الطالب لهذه الخدمة كالتالى :

SZ\* .txt

فهذا يعني أن هذا الأمر سوف يقوم بإرسال كافة الملفات التي لها الامتداد  
/txt . / الموجود في الدليل الخاص بالحاسب الطرفى الطالب لهذه الخدمة ضمن  
الحاسب الرئيس المنفذ لهذه الخدمة ، وكما هو واضح في الشكل ( 11\_1 ) السابق .

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

## خدمات "ز موديم"



الشكل ( ١\_١١ )

يبين أن الفرق بين خدمة الـ Z modem والـ X modem هو أنه في الخدمة الأخيرة يمكن أن يقلل لنا عدد أكبر من الملفات دفعة واحدة غير أنها لاتحصل بالأنظمة التشغيل الغرافيـكية بل تحصل بالأنظمة السطـرية بينما خدمة الـ X modem تحصل في الأنظمة الغرافيـكية فقط.

ولكي نشاهد موجزاً بكلفة الخيارات الممكنة للأمر SZ فإننا نكتب :

SZ + Enter

إن من مميزات خدمة Z modem أيضاً هو تحسين 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 السطحية على الخدمة Z modem يجعل الحاسب الرئيس المزود بالخدمة يتتحسين 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 تُضبط برنامج الاتصال المستخدم على فقرة خيار الـ Z modem

فإن كتابة الأحرف التالية عند سطر الأمر تعني التالي :

- b- إرسال الملف المنقول بالصيغة الرقمية .
- a- إرسال الملفات المكتوبة بالأسكى 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 المقابلة بين يونيكس والدوس .

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

ملاحظة :

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

# الاستخدام خدمة

## الأركي

Archie

### تعريف الأركي :

إن خدمة الأركي تقيّدنا في معرفة مكان الملف الذي نريد نسخه بواسطة الخدمة Anonymous.

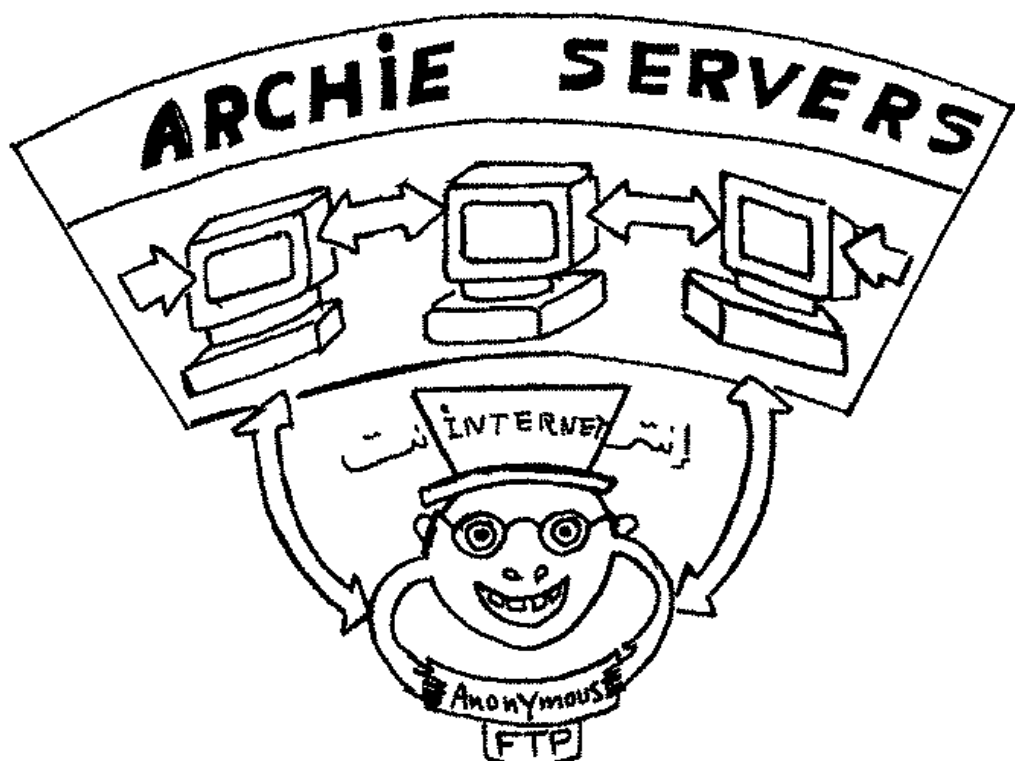
أو عنوان الحاسب البعيد الذي لديه خدمة Anonymous FTP وكذلك الذي يملك الملف المراد نقله.

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

وهي عبارة عن عدد من الحواسيب ذات ساعات ضخمة، مرتبطة بعضها ومتوزعة في أنحاء مختلفة، ومتصلة بشبكة الأنترنيت، تتحكم بـ Archive بأرشيف ضخم من الفهارس والمعلوماتية ومن هنا جاءت كثافة آركي.

الشكل (12 - 1) يوضح مفهوم الأركي والذي هو عبارة عن عدد من الحواسب العاملة sopev comp مرتبطة مع بعضها ومتوزعة في أنحاء مختلفة في شبكة الإنترنت حول العالم وهي تحكم بآرشيف Archive ضمن الفهارس والمعلوماتية ومن هنا جاءت كلمة Archie آركي.

- BYTE



الشكل (12\_1)

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

# طرق الاستخدام

## الآركي



(3)

(2)

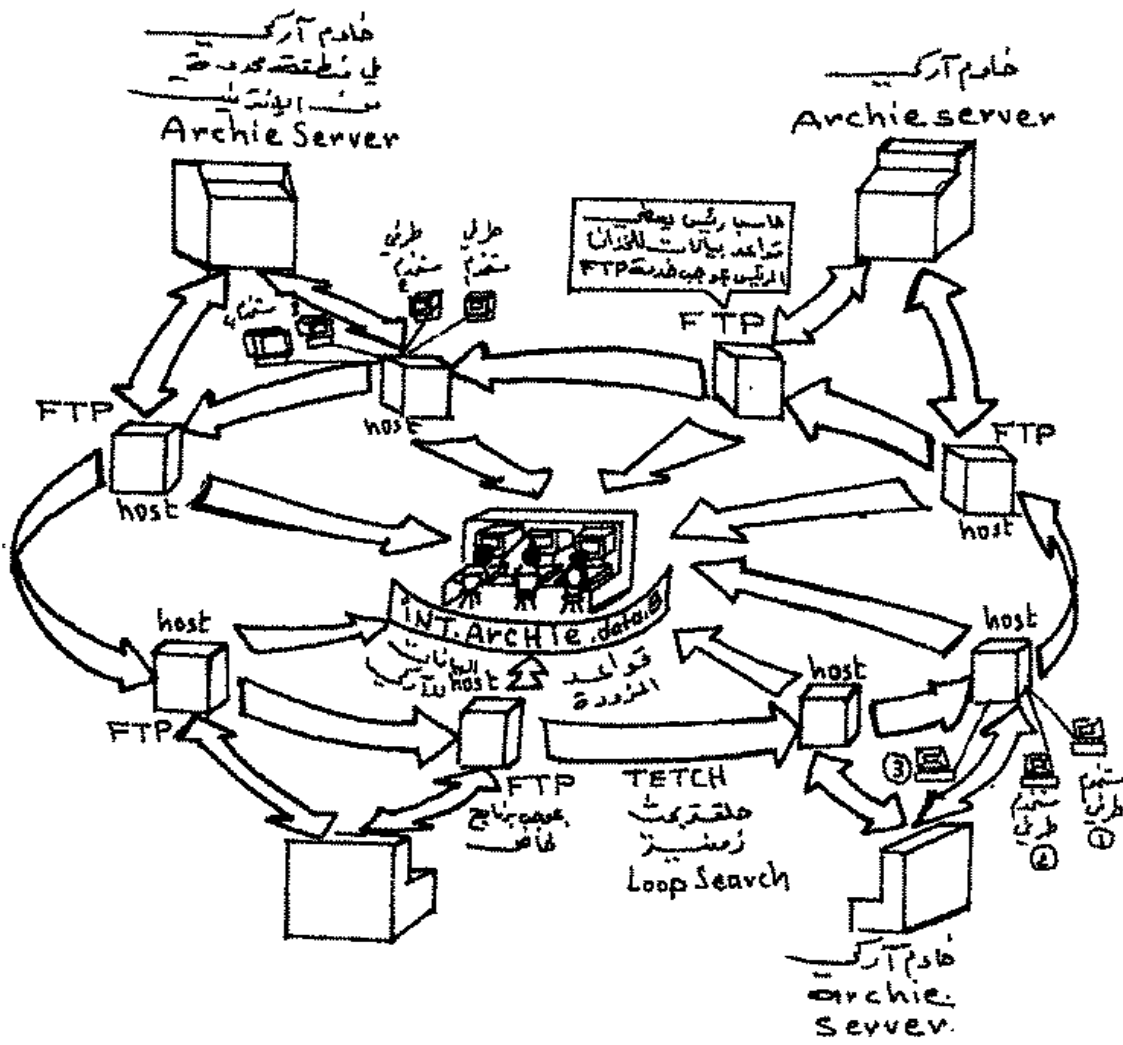
(1)

<p>عن طريق ارسال بريد الكتروني E_Mail الى اي خادم آركي وسوف يقوم الخادم server بتنفيذ مطلباً وارسال النتيجة بالبريد الالكتروني ايضاً .</p>	<p>عن طريق استخدام برنامج يسمى عميل آركي Archie client إن برنامج عميل آركي يكون ملقاً على حاسباً ، وبعد اخبارنا لبرنامجنا هذا بمساريد . . حيث يقوم آلياً بالاتصال بخادم آركي، ويطلب منه تفبيذ عملية البحث المطلوبة، كأن يكون نقل ملف مثلاً . . وعرض النتيجة علينا .</p>	<p><b>عن طريق الخدمة TELNET</b> عن طريق الدخول الى احدى خوادم آركي عن طريق Archie server كتابة التعريف الشخصي له Userid، حيث أنه بمحض دخولنا إلى خادم الآركي، فإن برنامج الآركي يبدأ بالعمل آلياً، عندما يمكننا في هذه الحالة ادخال الأوامر التي نريدها .</p>
--	---	---

### كيف يعمل الآركي :

عن طريق برنامج خاص يقوم بدورات بحث زمنية على شكل حلقات search ( وتواتر زمن البحث يحددها مسراء الآركي ) على كافة الحواسيب المُضيفة

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



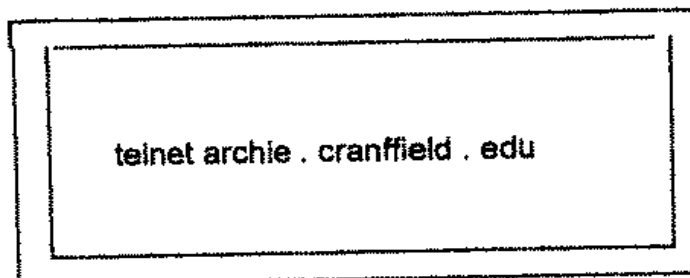
( 2\_12 )

يوضح هذا الشكل كيف أن هناك برمج خاصية تقوم بحلقات بحث Loop serch أو حلقات جلب معلومات DATA FETCH من الحواسيب الرئيسية لتضمنها في " قاعدة بيانات أرشيف الأنترنيت " " INTERNET ARCHIVES DATA BASE "

ـ وعليه فإنه عندما يطلب حاسبنا من "آركي" البحث عن ملف معين بغية نسخة، فكل ما تحتاجه خدمة الآركي عندها ، هو البحث في INTERNET / ARCHIVES DATA BASE عن طريق الحواسب الرئيسة كما هو واضح في الشكل ( 12\_2 ) .

### كيف تتصل بخادم آركي :

تتصل بخادم آركي Archie Server عن طريق الخدمة Telnet، بشكل مباشر، ولكن بدلاً من أن نضع تعريف الشخصية Userid، فإننا نضع لفظة archie وكلمة المرور Password ( التي هي في الواقع العنوان ) فيذكر عن مكان وجود الخادم بالذات. فمثلاً الأمر التالي يؤدي إلى الاتصال بخادم آركي الموجود بجامعة كرانف菲尔د جنوب إنجلترا .



والجدول التالي يوضح قائمة بخدمة آركي Archie servers لمستخدمي الأنترنت كعناوين رقمية ( binary ) وعنوانين 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)  
بعض عناوين خدمة آركي المتشرة  
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 :

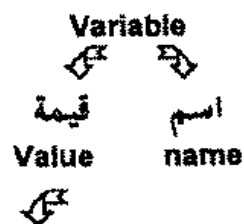
لكل خادم آركي "سعة" معينة من حيث عدد الأشخاص المستخدمين User's المرتبطين ، فعندما نتصل بأقرب آركي لدينا (بحسب الجدول السابق) ونجد أنه مشغولاً (ليبلغه السعة العظمى) فإننا نحول إلى عنوان الآركي الذي يأتي بعده مباشرة بالقرب بحسب جدول عناوين الآركي السابق ، فعندما نطلب آركي ذو عنوان معين فإن برنامج الآركي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

archie >

ويصبح الآركي جاهزاً في هذه الحالة لاستقبال الأوامر من حاسبنا الشخصي وللحروج من برنامج 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 كالتالي :

`show`

وإذا أردنا معرفة القيمة الآتية لأحد المتغيرات المذكورة فيكتفي أن نكتب اسم

هذا المتغير ، بعد كلمة show كالتالي :

`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
# "tmpaddir" ( type string ) has the value "tmp"
# "term" ( type string ) has the value "vt 100 2480"
# "max - split - size" ( type numeric ) has the value "512"
# "server" ( type string ) has the value "archie . rutgers . edu"
```

## أنماط المتغيرات



نوع المحرف string type	نوع العددي numeric type	نوع البوليان booleantype
هو المتغير الحرفي الذي يحتوي على حروف characters	حيث أن هناك متغيران عديان يجب ضبطهما فسي الأركي هما : أ _ autolog . ب _ max hit .	وهو النوع الذي يعتمد على الجبر البولي أي أن القيمة فيه تأخذ إما الـ 0 / أو الـ 1 / ولل اختيار والتمييز بين القيمتين نستعمل مفتاح تحويل أو مفتاح قلق Toggle switch ولفتح هذا المفتاح ، أي وضعه على ON : نستخدم الأمر / set / ولو وضعه على OFF : نستخدم الأمر / Unset / والمتغيرات التي تعمل وفق هذا التصنيف :
حيث أن المتغير الحرفي يساعد مذلااته بتمرير الحرف الـ ( character )	حيث أن التحكم بالقيم العددية المعطاة لهذهين المتحولين يعطيها تحكم بالمتغيرين السابعين) والمتغير autolog يتحكم في طول الفترة الزمنية التي يتظارنا البرنامج فيها،لكي نعطيه الأوامر ، حيث أن الأرقام يجب أن تأخذ من 1 و حتى 300 ، أي أن فترة انتظار البرنامج يمكن أن تمتد من ثانية واحدة وإلى ثلاثة	<p>. pager status</p> <p>: يحدد كيف سيقوم آركي بعرض النتائج ، فعندما يكون هذا المتغير مفتوحاً أي ( set ) فإنه يرسل النتائج إلى برنامج خاص يسمى " برنامج التصفح " / piping / وهو يعرض النتائج صفحة و يتوقف بين كل صفحة وأخرى فترة من الوقت لكي تدرك لنا وقت قراءتها، وعندما</p>

## تابع :

<p>ثانية حيث يمكن أن نكتب على الشاشة</p>	<p>يكون هذا المتغير مغلقاً (unset)، فإنه يعرض النتائج دفعة واحدة بدون توقف ولذلك الأفضل عندما نكتب الأمر أن نكتب :</p>
<p style="text-align: center;"><b>set out log 300</b></p> <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 فلنكى  نحمل خدمة آركى أسرع  فإننا نخبر البرنامج عن أكبر  عدد يمكن من الخدم  يحوي هذا الملف ، وليكن  / 10 خدم / فعندما نكتب  :</p> <p style="text-align: center;"><b>set max hits10</b></p>	<p>status : وهو يعرض سطر أسفل الشاشة أثناء  تشغيل الآركى ، يعبر عن الحالة ولذلك عندما  نريد الوصول إلى هذا المتغير فيجب أن نكتب  الأمر :</p> <p style="text-align: center;"><b>Set Status</b></p>

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

Set mail to manal @ montaserulat.edu

عنوان الترخيص      اسم      اسم  
 تعریف      التسیر الأمر  
 الشخصية      هو  
 البرنامج  
 الأركي  
 المستعمل  
 E-mail  
 بريد الكتروني  
 خدمة تهلكي

والمتغير ( Out\_for mat ) يسمح بتحديد شكل النتائج وهي تتألف من 3 / 3  
characters وهي ( verbose ), ( machine ), ( terse ) :  
كأن نكتب مثلاً :

```
set output - format verbose  
      set output - forma terse  
set output - format machine
```

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

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

### sortby options



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

وإذا كتبنا حرف (٢) قبل الحياء فإننا ستأخذ الترتيب بشكل عكسي لأن الحرف (٢) معناه reverse (قلب).

على الشكل الآتي :

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

**ختيار** **sortby**

ملاحظة :

إن كل ملف file أو فهرس director له وقت و تاريخ انشاء وإن كل تعديل للملف يستوجب تعديل وقت و تاريخ الارشاد ولكنكي يعرض البرنامج النتائج الممنوعة من قبل خدمة آركي 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



subcase



sub



exact



exact



exact

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

المطلوب كالتالي :

set search exact

: exact

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

APPLE MACIN TOSH # apple macin tosh

المساواة .

### الخيار : sub

هذا الخيار يخبر آركي أننا نريد عرض النتائج (نتائج البحث) التي تدخل سلسلة فرعية / **substring** / بين 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 لا تطابقها .

### الخيار : Regex

هو خيار يستخدم بشكل أساسى مع نظام اليونيكس ( UNIX ) أو سيدكر عند دراسة النظام .

### الخيارات :

تعنى البحث عن الاسم المطابق تماماً بواسطة آركي و خياره : exact - sub

هذا للاسم المطلوب ، فإذا لم نحصل على هذا التطابق فإن exact - subcase

هذا الخيار يفتح عن التطابق في السلسل الفرعية للإسم : exact - regex

( التطابق في مجموعات بعض الأحرف ) .

### كالتالي :

**set search exact-sub**

### ملاحظة :

ووحدنا أن أول خطوة في استخدام "آركي" هو استخدام الأمر "show" لعرض قيم "متغيرات البحث" الثلاثة التي تكلمنا عنها سابقاً، و القيام باجراء تغيرات على هذه المتغيرات ، حسب حاجتنا وطلبنا .

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

find klm 1411 . txt

# الاستخدام العملي لأركي

## Archie client use

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

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

```
archie klm 1411.txt
```

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

**archie : command not found**

### الطريقة الثالثة لاستخدام آركي :

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

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 : إرسال 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 نلجم إلى الطريقة الثالثة ، عندما يكون لدينا متسع من الوقت لاستقبال الخدمة ، ونريد تفزيذ عدة عمليات بحث في هذه الطريقة :

فإذا نرسل رسالة بريدية EMAIL إلى archie كتعريف شخصية userid على عنوان أحد خدمة آركي / Archie servers / المبنية عن طريقهم النصية أو الرقمية على الجدول السابق ( رقم 12 ) .

# **مجموعات خدمة اللوائح**

## **/ FILES SERVICE /**

## **مجموعات Groups LISTER V**

### **تعريف الـ LISTER V**

هي خدمة تستخدم نظام البريد الإلكتروني لشبكة إنترنت لتبادل الرسائل ، بينما كما 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 يتداولون المعلومات حول العديد من المواضيع المختلفة

### **فائدة :**

حين تشرك في إحدى مجموعات خدمة اللوائح ، فإن هذا يعني أنه تقوم بإضافة اسمها إلى قائمة العنوانين 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 .

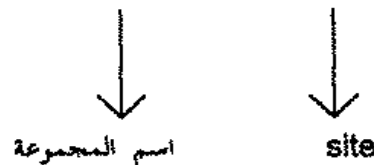
### عنوان LISTER V

إن عنوان مجموعة LISTER / V / I يتكون من ثلاث مقاطع

المقطع ( bitnet )	موقع (site) مجموعة خدمة المواقع	اسم المجموعة نفسها
----------------------	------------------------------------	-----------------------

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

اسم الموقع  
actnow - 1 @ brownvm . bitnet



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

### على برنامج LISTER V

# البحث عن قائمة مجموعات

## LISTER V

إذا أردنا العثور على قائمة مجموعات خدمة المواقع فإننا نقوم بإرسال رسالة الكترونية 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 بالتصريف ( بالتعديل ) في هذه المجموعات، فمثلاً يستطيع أي شخص أن يقوم بتدقيق البريد وأن يقرر ما يريد .

### الاشتراك في مجموعات V

حال عثورنا على المجموعة المرغوب الاشتراك فيها نرسل رسالة الكترونية 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 L - CRUISE هي اسم المجموعة

في حين أن UNLVM هو اسم موقع قائمة V

ولكي نشتراك في هذه المجموعة فإنه يامكاننا استخدام الأمر mail من نظام تشغيل UNIX لإرسال رسالة الكترونية على النحو التالي :

**teal % mail lister v @ unlvm. bitnet**



اسم المجموعة



اسم الماس



اسم الموقع الموجود

أو المزود للخدمة وهو يمثل

به الماس

سطر بيونيكس

(كما وجدنا سابقاً)

subject :

اسم طالب الاشتراك :



**SUBSCRIBE cruise - 1 Jeef Franklin**

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

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 :

- يمكن بعد هذه الرسالة الأخيرة الموجهة إلى المجموعة كطلب اشتراكه 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 ، فعندما يجب أن نرسل رسائلنا البريدية إلى العنوان الكامل للمجموعة ، حيث في مثالنا السابق : فإن العنوان الكامل للمجموعة هو :

Cruise - 1 @ univm . bitnet

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

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

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

### ملاحظة :

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

ويجب أن تتأكد أيضاً من أن اسم المجموعة يظهر بعد كلمة SIGNOFI وليس العنوان الكامل للمجموعة .

### ميزات 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 تحتتها خط هي الأوامر التي نكتبها نحن على شاشة حاسباً .  
حيث تقوم مجموعة الأوامر السابقة بإعلام خدمة ( خدمة الوايـــخ ) بأن تُرسل  
لنا قائمة بالمجموعات المتوفرة في "الموقع" ( وذلك من خلال الأمر List ) .

وأن تعلمنا حول الخيارات التي طلبناها ( من خلال الأمر 1 - query cruise )

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 حاسينا وحاسِب آخر على الطرف البعيد من شبكة الانترنت ، بحيث تتمكن من ربط الحاسوبين السابقين مع بعض ونكتب رسائل للحاسوب البعيد ونستقبل رسائل مباشرة على حاسينا ، حيث سوف يرى المستخدم الآخر على الحاسوب البعيد رسائلاًنا وكذلك سوف نرى ما يكتبه .

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

### برنامِج المُحاَدَّة ( talk ) : talking program

إن برنامِج المُحاَدَّة talk يسمح لنا بربط حاسينا مع حاسِب 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 إخباره به ونرى ما يكتبه على حاسِبِه ، وكما لو كان يكتبه أمامنا .

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

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

حيث أنه لإجراء المحادثة فإننا نكتب الأمر talk متبعاً بعنوان الحاسب الذي تريده 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 :

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

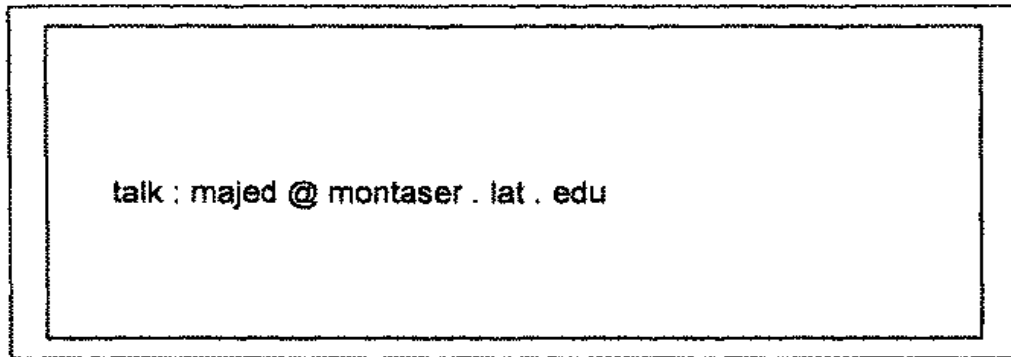
فإن للحديث معه : نكتب الأمر التالي :

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 "محمد" يريد محادثته) وعادة هذه الرسالة تكون من السطور التالية :

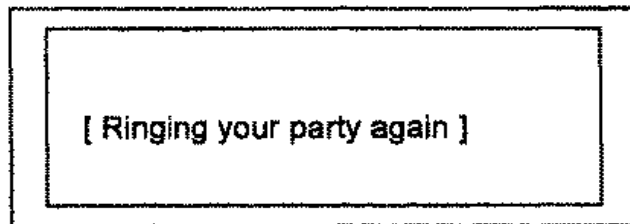
Masseage from talk - daemon @ ts1 at b ; 56...  
talk : connection requested by majed @ montaser . lat . edu  
talk : respond with : talk majed @ montaser . lat . edu

وفي هذه الحالة ما على صديقنا من إلأ تنفيذ الأمر في السطر الثالث وذلك  
بكتابة الآتي :



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

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



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

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

### ملاحظة :

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

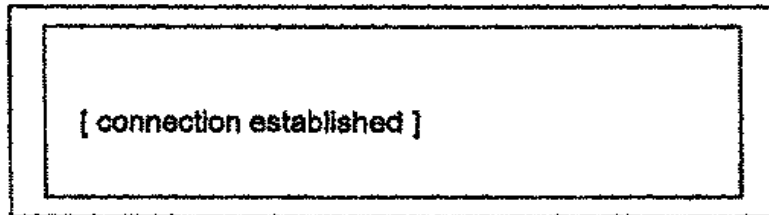
فمثلاً نريد أن نتحدث إلى شخص آخر في مجموعة اسمه "سمير" فعنده نكتب الأمر التالي :



## شاشة الحديث

### talking screen

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



و معنها الاتصال قد تأمين.

كما نسمع عندها صفارة "البيب" ( BEEP ) .

وعندما فران 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 يكتبه على شاشتنا يظهر من النصف العلوي من الشاشة ، وما يكتبه صديقنا على الحاسب الآخر ، يظهر على النصف السفلي لشاشتنا والشكل ( 13\_1 ) 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.

الحديثة ذات الصيغة . (الإذابة ، ترتيب) ،

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 .

الحديثة ذات الصيغة . (الإذابة ، ترتيب) .

### الشكل (2-13)

يُبيّن الحديثة إلى صديقنا ويظهر هنا الحديث في النصف العلوي من الشاشة  
و الحديثة صديقنا إليها ويظهر هنا الحديث في النصف السفلي من الشاشة

وَكَمَا سُبْقَ وَشَاهَدْنَا عَلَى الشَّكْلِ السَّابِقِ يُمْكِنُنَا الْكِتَابَةَ عَلَى الْحَاسِبِ مَعًا ،  
نَحْنُ وَصَدِيقُنَا ، حِيثُ تَظَهُرُ الْكِتَابَةُ عَلَى الْحَاسِبِيْنَ أَيْضًا فِي نَفْسِ الْوَقْتِ وَبِنَفْسِ شَكْلِ  
الْتَّقْسِيمِ وَأَثْنَاءِ الْكِتَابَةِ يُمْكِنُنَا اسْتِخْدَامِ التَّسْهِيلَاتِ facility التَّالِيَّةِ :

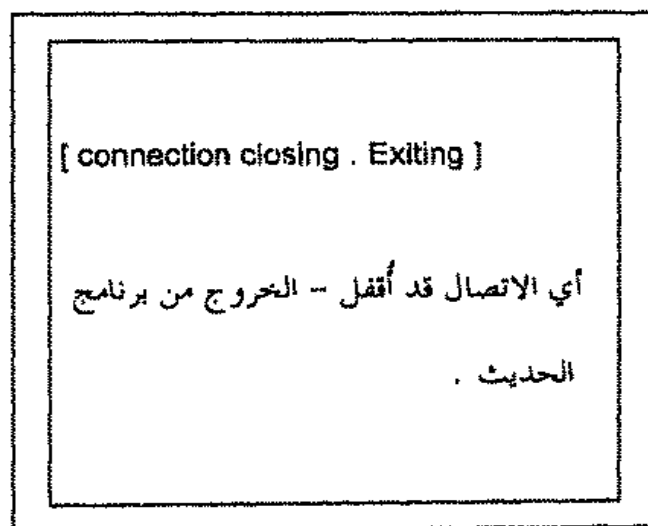
- 1) يُمْكِنُنَا اسْتِخْدَامَ الْمَفْتَاحِ / Back space / لِإِلْغَاءِ الْحَرْفِ السَّابِقِ .
- 2) يُمْكِنُنَا اسْتِخْدَامَ الْمَفْتَاحِينِ / ctrl + w / لِإِلْغَاءِ كَلْمَةٍ كَامِلَةٍ .
- 3) يُمْكِنُنَا اسْتِخْدَامَ الْمَفْتَاحِينِ / ctrl + u / لِإِلْغَاءِ سَطْرٍ كَامِلٍ .

#### مَلَاحِظَةٌ :

نَظَرًا لِأَنَّ صَدِيقَنَا الَّذِي نَتَحَدَّثُ مَعَهُ سُوفَ يَرَى كُلَّ حَرْفٍ نَكْتُبُهُ عَلَى الشَّاشَةِ ،  
وَلِذَلِكَ يَحْبُبُ التَّأْكِيدُ بِعِنْدِيَّةِ قَبْلِ كِتَابَةِ أَيِّ كَلْمَةٍ ، لِأَنَّهُ مِنْ غَيْرِ الْلَّائِقِ أَمَّا صَدِيقَنَا أَنْ  
نَكْتُبَ كَلْمَةً مَا مَثَلًا ثُمَّ نَسْتَعْمِلَ الْمَفْتَاحَ / Back space / لِإِلْغَاءِ حَرْفٍ مِنْهَا .. وَهَكُذا .

#### مَلَاحِظَةٌ :

بَعْدِ شَعُورِنَا نَحْنُ وَصَدِيقَنَا أَنَّ الْحَدِيثَ قَدْ اتَّهَى وَذَلِكَ مِنَ الْكَلِمَاتِ الْأُخِيرَةِ  
الْمُكْتُوبَةِ فِي الرِّسَالَةِ ، فَإِنَّا يَحْبُبُ أَنْ نَتَهَيَّ الْحَدِيثَ وَذَلِكَ بِالْأَضْغَطِ عَلَى مَفْتَاحِي  
/ ctrl+c/ وَفِي هَذِهِ الْحَالَةِ تَظَهُرُ الرِّسَالَةِ التَّالِيَّةِ :



### مساعدات خاصة ببرنامج الحديث :

هناك خلاف ملحوظ بين الحديث عن طريق الحاسوب وكتابة الكلمات على شاشته وبين الحديث المباشر بين شخص وآخر .

## ويتجلى هذا الفرق في موضوعين أساسين



تعابير وجه المتحدث	سرعة الحديث
<p>إن الحديث بين شخصين وجهًا لوجه يتميز بظهور أثر الانفعالات على الوجه Face emotions وهذا يساعد في بعض الأحيان على تحفيظ آثار بعض الكلمات ، التي يمكن أن تكون هجومية مثلًا ، لو كتبت مباشرة على شاشة الحاسوب ، بدون وجود تعبر على الوجه ، وهذا يحل برسم بسمة على الوجه ، وهذا لا يتوفّر في حالة الكتابة على الحاسوب .</p> <p>ولذلك تتم استخدام مجموعات من الحروف أو الرموز على شكل (خلطة) معينة بحيث تلتف بمجموعها تعبر وجه معين .</p> <p>ومن هذه الرموز / ) ، ، ، ، - / حيث مثلاً يمكن أن يكون الابتسام مولفًا من خلطة من الرموز ( الأحرف الأربع الأولى على الشكل ) .</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>ويمكن أن يكون الاستياء على الشكل .</p> <p style="text-align: center;">استياء *</p>	<p>لا شك أن المحادثة المباشرة بين شخصين إثنين هي أسرع بكثير من المحادثة عن طريق الحاسوب "وصف" الكلمات على الشاشة ولكننا نحاول أن نعرض عن نقصان السرعة في المحادثة عن طريق الحاسب باستخدام عدد من الاختصارات Abbreviation والعبارات Expressions بحيث تعطى المعنى المطلوب وهذه الاختصارات موجودة في الجدول ( B )</p>

الجدول ( 13 )

ويرى فيه جدول بالاختصارات ( الاختزال ) للكلمات والجمل المهمة المستعملة في الحديث وكذلك معاناتها .

Abbreviation	الاختصارات	Meaning	المعنى
BCNU	be seeing you	إلى أشادك	
BRB	be right back		وبالمناسبة
BTW	by the way	وبالمناسبة	
BYE	good bye ( I am ready to stop talking )		إلى اللقاء ، ( أنا جاهز لوقف المحادثة )
CU	see you	ناتي أحياناً يعني إلى اللقاء	
BYE ?	good bye ? ( are you ready to stop talking )		إلى اللقاء ؟ ( هل أنت جاهز لإنتهاء المحادثة ) .
CUL	See you Later	أراك لاحقاً	
FYI	for your information	للمعلوماتك	
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 a minute	انتظر دقيقة فقط	
O	over ( your turn to speak )	دورك للحديث	
OO	over and out ( good bye )	دورك أنت	وأنا قد انتهيت من الحديث ( يعني إلى اللقاء )
OBTW	oh , by the way	آه ، وبالمناسبة	
ROFL	rolling on the floor laughing	تعبر عن السرور	
RU THERE ?	are you there ?	هل أنت هناك	

الحالات		(ما هي حالات تعبير وجهك المفضلة؟)	نحوها في لغة الإيميل
: - )	:-)	smiling	ابتسامة
: - D	:-D	Laughing	ضحك
: - )	:-)	Winking	غمضة (غمضة)
: - (	:-)	frowning	عُبوس، تعجب
: - I	:-I	indifferent	لامبال، غيرهم
: - #	:-#	smiley with braces	ضحكت مفيدة
: - {)	:-{)	smiley with a mustache	الموسيقى سهلان لشوارب (مفهوم اللام ذي التاء)
{:-)	{:-)	smiley with a toupee	رتبة عريفة (يقع في رأسي)
:-x	:-x	my Lips are sealed	ساحي مسدود (أي - لا أستطيع إلقاء)
-:-)	-:-)	punk rocker	يصرخ بالعناد
-:-(	-:-()	real punk rockers don't smile	هذا يعني أنك تصرخ بالعناد ثم تتعجب
			وحيو ترجو للمرأة أن تعرف (أي إنهم يصرخون ولا يتسمون).

الشكل (3\_13)

يبين خلطة الحروف والرموز symbols المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب والتي تترب عن تعاير وجه المحدث

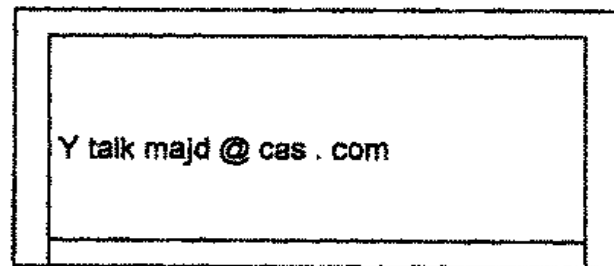
## البرنامج : Y talk

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

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

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

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

--- --- --- --- --- y Talk version 2.0 --- --- --- ---  
What you type is displayed here.

Just as with the regular talk command,  
one can type at the same time as  
the other person

شاشة المحادثة

--- --- --- --- --- انت، يكتب

شاشة المحادثة  
Userid

--- --- --- --- --- manal --- --- --- --- ---  
what the other person types is displayed here.

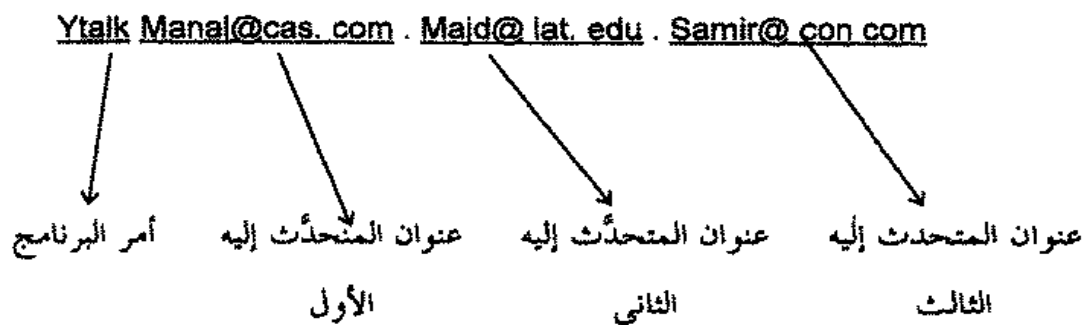
He can type at the same time as you and  
both parts of the screen will be updated  
simultaneously.

شاشة المحادثة (الى

الشكل (4\_13)  
يُبيّن شاشة المُتَحَدِّثُ وشاشة المُتَحَدِّث إِلَيْهِ وَذَلِك بِاستِعْدَادِ  
. نسخ إصدار Y talk

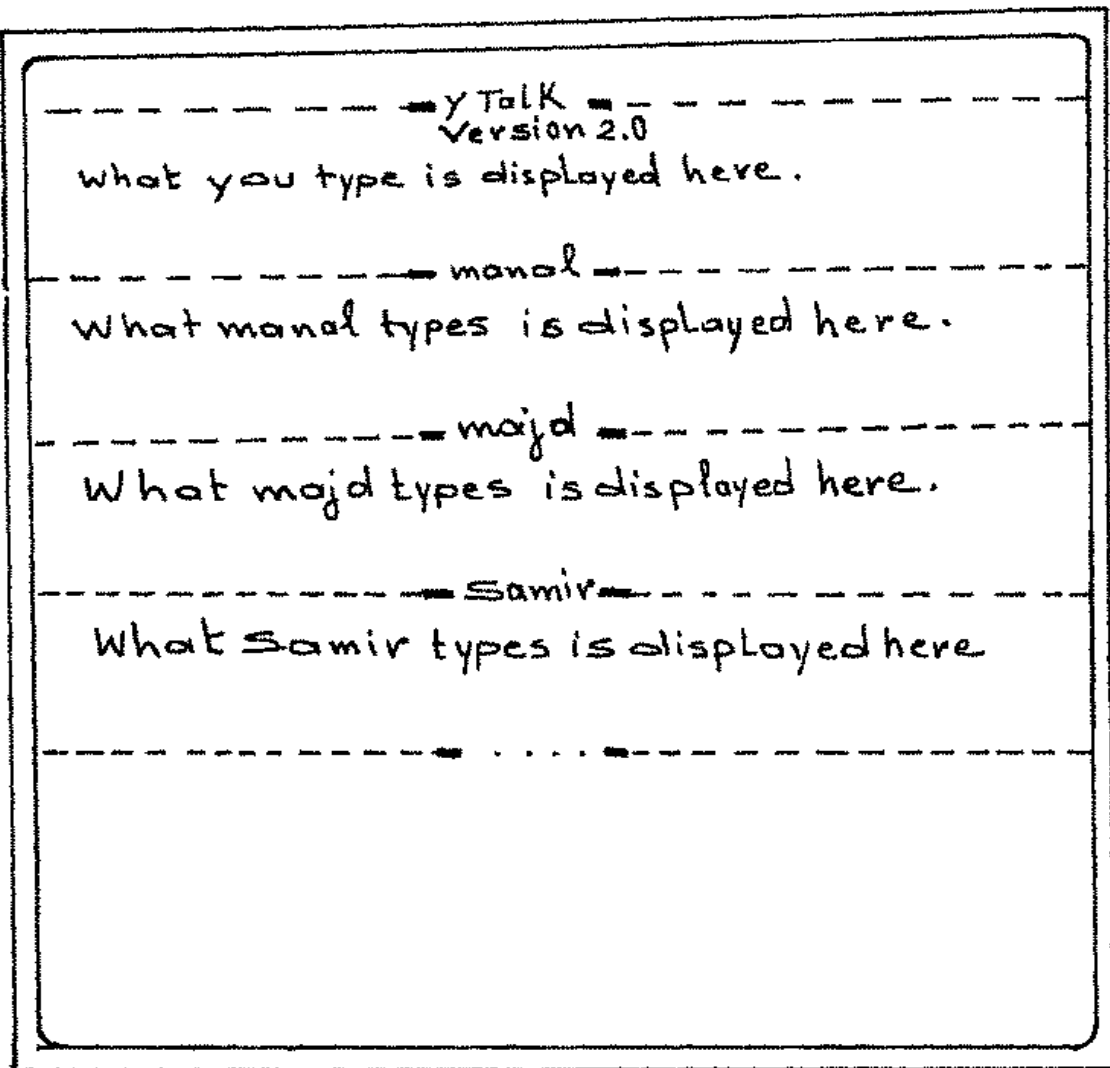
### ملاحظة :

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



وفي هذه الحالة وخلالاً 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 المتكلمين ، حيث تصبح الشاشة موضحة في الشكل التالي ( 5\_13 ) حيث قسم هنا البرنامج y talk على الشاشة إلى أربعة أقسام متساوية ، قسم واحد للمتحدث والثلاثة أقسام الباقية إلى المتحدث إليهم وهم " منال ومحمد وسمير " .



الشكل (5\_13)

يُبيّنُ كِيفَ يُقْسِمُ بِرَنَامِجُ y talk شاشةَ المُخَدِّبِ إلى عَدْدٍ مِنَ الْأَقْسَامِ مُعْنَاطٍ بِعَدْدِ الْمُتَحَدِّبِينَ، وَهُمْ هُنَّ أَرْبَعَةٌ مُتَحَدِّبُونَ الْمُتَحَدِّبُ الرَّئِيْسِيُّ يُسْتَعْدِمُ / y talk / مَعَ ثَلَاثَةٍ مِنَ الْمُتَحَدِّبِينَ بَيْنَهُمْ مَنَالُ وَمَاجِدُ وَسَمِيرٌ .

### ملاحظة :

للهروب 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 afile

your choice :

حيث يمكن لنا من هذه القائمة اختيار السطر الأول إذا أردنا إضافة محدث 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 أي أنه يمكننا اختيار ( a ) ، فإن البرنامج سوف يطلب منا عنوان الشخص الذي نريد إضافته ( المتحدث 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 تأمين كما وحدنا سابقاً ، ويسمع الصفاره بيب ( Beep ) من الحاسب . حيث عندها يفتح هذا المتحدث الجديد شاشته،ويشغل برنامج اتصاله وبرنامج / talk / المقابل ، ويرسل إلينا رسالة تبيينا عن اشتراكه معنا في المحادثة .

وعندما نختار الخيار ( ٤ ) ، أي أنه نريد اخراج أحد المتحدثين من المحادثة الجارية ، فإن برنامج talk / سوف يطلب منا ، كتابة تعريف المستخدم ( userid ) الذي نريد اخراجه ، حيث أنه بمجرد كتابة تعريفه ، فإنه يتم حذفه من المحادثة .

وإذا اخترنا الخيار ( ٥ ) فإن برنامج / talk / سوف يطلب منا كتابة تعريف المستخدم ( و البرنامج يقصد عنوان المتحدث المختار والمشارك في المحادثة والذي سوف يُنقل حديثه إلى ملف خاص ، داخل برنامج / talk / الخاص بحاسينا، 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 يتتحدثوا مع بعضهم بشكل كامل ، يجب أن يمتلكوا جميعاً برنامج / 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 منشئ المحادثة ( أي مع حاسينا فقط ) دون أن يستطيع أن يتحدث إلى بقية المتحدثين في المحادثة ، فإذا أبدل برنامج الـ / talk / الموجود لديه ببرنامج / 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 الإلكتروني E-mail service ، وعنواننا الخاص على هذا البريد electronic mail address وذلك باستخدام خدمة القوائم البريدية mailing lists وكذلك يعنيها عن استخدام خدمة 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 إرسال هذه الرسالة إلى عدة أشخاص ، فيمكّننا أن نفترض أن لهم إسمًا معيناً واحداً ، حيث عند إرسال 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 بنت Bitnet:

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

## تاريخ لشوة بنت Bitnet

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

"Because it's time network"

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

. usenet

## القوائم البريدية في شبكة بنت

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

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

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

( Bitnet / Internet gateway )

ولارسال 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

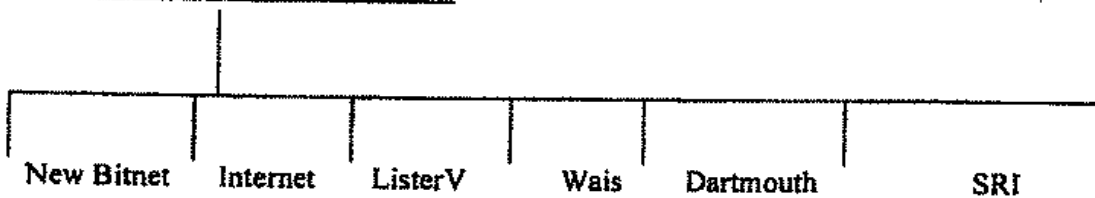
أو الشكل التالي :

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 من أشهر هذه المواقع المختصرة :



## القائمة المختصرة : SRI

يمكنا عمل نسخة من هذه القائمة على الحاسوب 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 يسمى Interest أو يمكننا كذلك من خلال أحد خدمة البريد الإلكتروني وهو : groups . z

mail \_ server @ nisc . sri . com

وحيث نضع في نص الرسالة المرسلة 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 حاسينا .

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 الأنترنيت : Internet list \_ off \_ list

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

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

ويمكّنا 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 و يمكن أن يكون شخصاً  
معيناً، كأن يكون موظف ما يعمل على هذا الحاسب . System operator

تقسم القوائم البريدية إلى نوعين رئيسيين على مستوى شبكة الانترنت

### كل وبحسب طريقة التحكم في القائمة

قوائم آلية  
Lister/V  
وهي لواح

قوائم يدوية  
Manuel lists

مثال :

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

ListerV @ tempervm . bitnet

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

help \_ net @ templevm . bitnet

# **خدمة المعلومات واسعة النطاق**

## **Wide Area Information service (Wais) ويس**

إن خدمات شبكة الأنترنيت وُضعت بالأساس للبحث خلال مصادر المعلومات المتوفرة في هذه الشبكة ، بطريقة سريعة و مباشرة ، 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 .

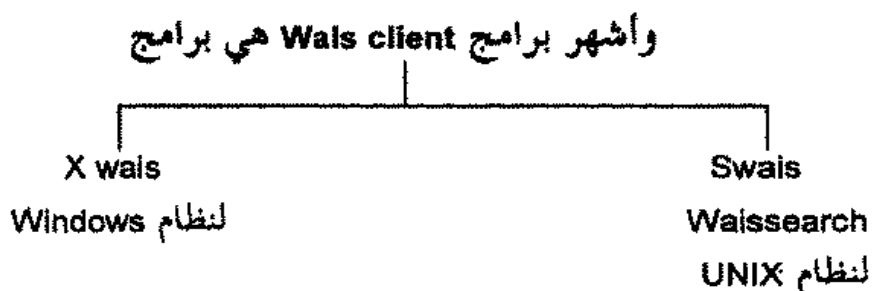
حيث يمكن من خلال استخدام كلمات دليلية (Key words) في استرجاع نصوص كاملة وبمساعدة الامكانيات التي يتيحها النص الفائق المستخدم في كتابة هذه النصوص أصلًا (كل نص أساسى يستخدم معه نص فائق بشكل متلازم وفائدته كدليل بحث عن هذا النص الأصلي) .

وإن نظام " ويس " يوفر فهرسًا لأكثر من 600 قاعدة بيانات ، حيث يتبع 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 . . . النسخ ، وتنضم أغلب الملفات ، وثائق ومستندات نصوص ، على الرغم أنه من الممكن أن نجد فيها ملفات صوتية وصورية . . . النسخ .

### نظام العميل / خادم client / Server الخاص به : Wais

وخدمة الـ Wais هي مثل كل الخدمات التي تقدمها شبكة الانترنت بحيث 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 منتشرة في أماكن متفرقة داخل الشبكة ، حيث يمكننا الوصول إلى الحواسيب الخدم هذه عبر أنواع برنامج . Wais client



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

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

المحتوى رقم ( 14 )

يبين عناوين الانترنت للحواسيب الخدم التي من الممكن  
أن يحصل برنامج الـ **wais client** بها بشكل آلي بمحرر كتابة عنوان  
الانترنت المذكور على الشاشة فقط .

وللمزيد من المعلومات عن الخدمة WAIS وعن مزوديها، هناك مجموعات إخباريات (أو مجموعات للمناقشة Usenet discussion groups) هي :

. comp\_infosystems . Wais (1)

. alt . Wais (2)

والمجموعة الأولى تحوي ما يسمى بـ FAQ (frequently asked question) أي (سهولة سؤال الأسئلة) وهي عبارة عن قائمة تحمل بالمعلومات بشكل دوري من المجموعة الأولى أي comp\_infosystems . Wais ، ويمكن للقائمة FAQ أن تحمل من بروتوكولات نقل الملفات المعروفة FTP ، وذلك اعتباراً من العنوان : rtm . mit . edu . الذي هو أحد المراكز التعليمية ، حيث أنه بعد أن يتم التوصل إلى العنوان الأخير والولوج فيه ، يتم البحث من خلال الفهرس الموجود فيه والذي يسمى :

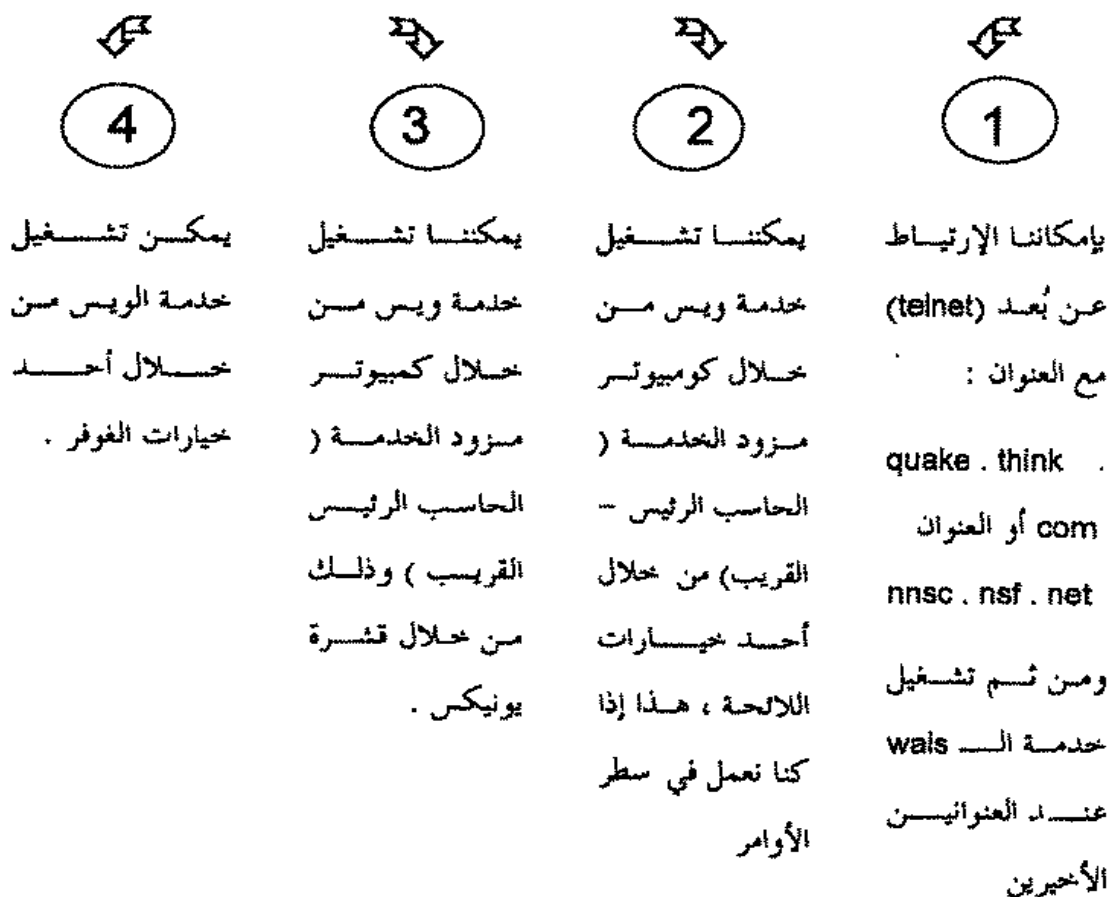
/ pub / usenet / news . answers / wais\_freq

عن ملف يسمى : getting - started

# بيان استخدام خدمة المعلومات الواسحة الناطق

(wais)

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



حيث من الممكن شرح المعيار الأول ١ على الشكل التالي :

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

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

عندما تظهر الرسالة :

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

نلاحظ المكان الفارغ عند .. login أي إسم الدخول أو الوصول  
عندما 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 Identifier ( Optionalie . User @ host )
```

ملاحظة :

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

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

```
TERM = ( vt 100 )
```

حيث بعد فترة وجيزة تظهر تظير 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 .

وكم هو مبين كالتالي :

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

ويجب الانتهاء أنه ليس هناك حدود تقيد عدد مرات الاختيار للمصدر ، أي التحكم بصعود ونزول الشرط - السطر الضوئي على مصادر المعلومات ، حيث يمكن أن نختار المصادر تباعاً - بنفس الطريقة الموضحة سابقاً ثم نبدأ بعدها عملية البحث .

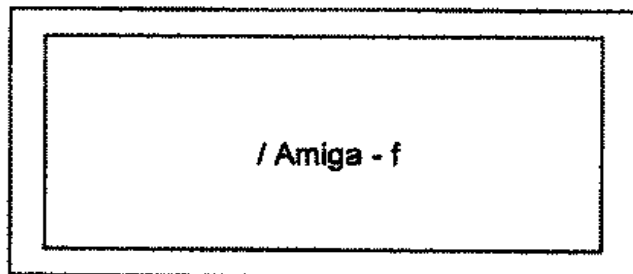
ولإلغاء كل المصادر الواردة في جدول المصادر السابق ، فإننا نضغط مفتاح ( - ) .

#### ملاحظة :

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

#### وللقفز مباشرة إلى مصدر محدد للمعلومات :

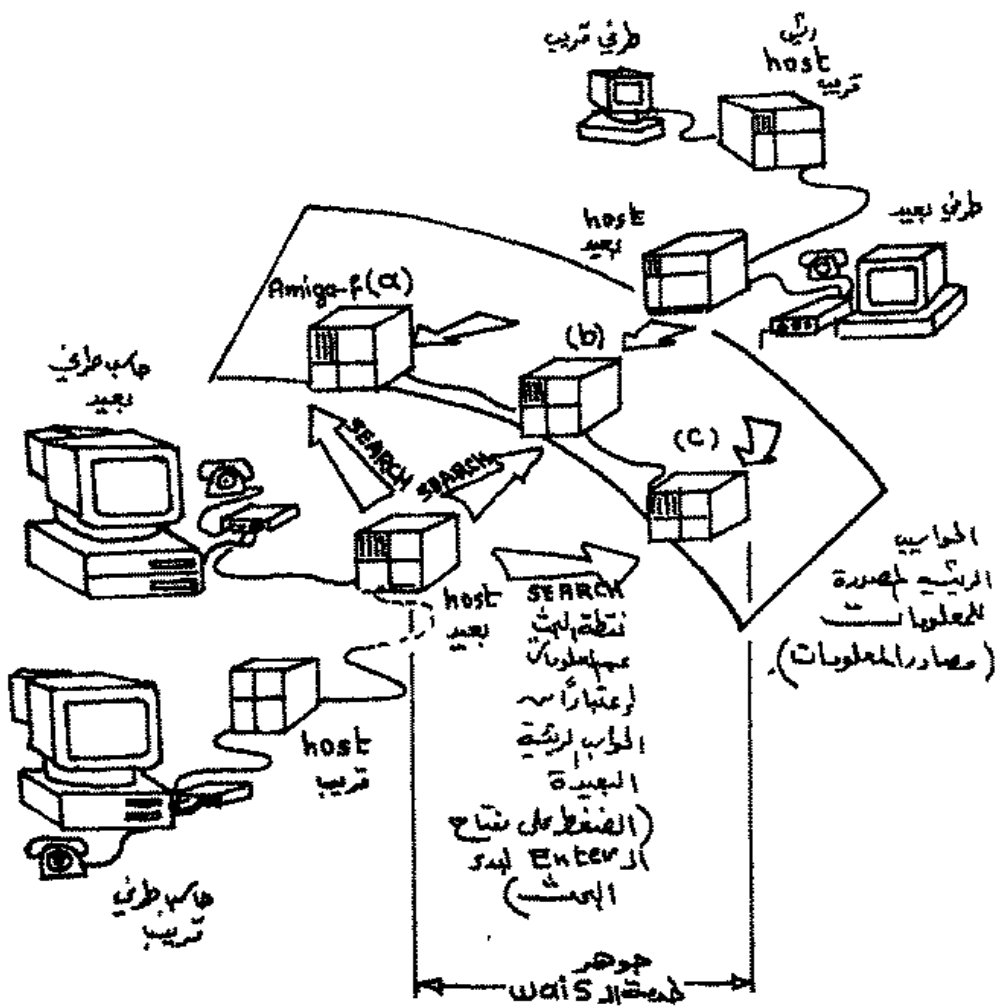
فإننا نكتب رقمه مباشرة على الشاشة كأن يكون مثلاً / 10 / .  
كذلك يمكننا اختيار مصدر المعلومات بشكل مباشر وذلك به :  
كتابة اسم مصدر المعلومات مسبوقاً بعلامة "الشرط" "الأمامية"/ ..  
ولنفرض أن مصدر المعلومات هو - Amiga فإننا نحصل على هذا المصدر مباشرة  
بكتابة :



وبعد اختيار اسم المصدر السابق مسبوقاً بالشرط الأمامي، فإننا نضغط على المفتاح (7) حيث يمكننا بعد فترة وجيزة مشاهدة كل المعلومات الفنية التي يتبيّنها

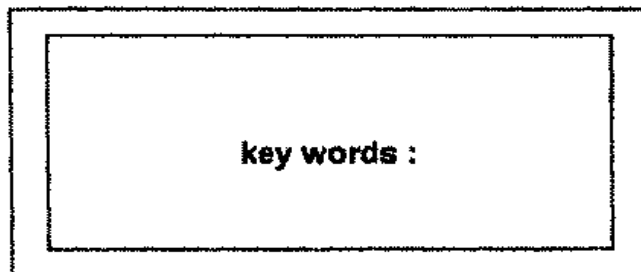
(Wais) عن المصدر المعلوماتي ، الذي يبحث فيه بالذات ، وتضم هذه المعلومات عادة:

الاسم	<b>name</b>
الفهرس	<b>director</b>
المالك	<b>possed</b>
التكلفة	<b>price</b>
اسم الخادم	<b>server name</b>
.	.
.	.
.	.



## 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 مسح 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 ( الموجودة في السطر الثاني ) لإزالة الكلمة ، وكذلك نكتب CTRL+U لإزالة سطر واحد .

### مثال :

لنفرض مثلاً أن الكلمات المفتاحية هي tax cut promise

أي Key words : tax cutpromise

عندما نضغط مفتاح RETURN لبدء البحث عندما سوق نظير . نتائج البحث

في جدول كالتالي :

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

وبعد هذا ، يمكننا من البحث خلال أي من المصادر المتاحة ، وال موجودة 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 يوضح بعض أوامر ( Wais ) مع برنامج ( Swals ) .

الأمر	
<input type="checkbox"/> أوامر أساسية Help - - - خروج من البرنامج	h ? q
تحويل السطر تحرير لأسفل سطر واحد . تحرير لأسفل سطر واحد . تحرير لأسفل سطر واحد . تحرير لأعلى سطر واحد . تحرير لأعلى سطر واحد . تحرير لأعلى سطر واحد . تحرير لسطر معين	الحالى Down j CTRL+N up k CTRL+P NUMBER / PATTERN J ctrl+d k CTRL+U
اختيار مصدر معلومات أو الغاء اختياره . إلغاء اختيار كل المصادر . اختيار مصدر جديد بعد إجراء عملية بحث على مصادر أخرى	<input type="checkbox"/> اختيار مصدر SPACE = RETURN r v
إعادة عرض النتائج . إظهار معلومات فنية عن المصدر .	<input type="checkbox"/> إجراء البحث RETURN W S
<input type="checkbox"/> قراءة مقالة	يتيح

تابع

إظهار الشاشة الثالثية خروج .	SPACE 9
---------------------------------	------------

### ملاحظات :

ـ ما هو نمط الكلمات المفتاحية التي يمكننا استخدامها ؟

يمكننا ادخال عدة كلمات ، وذلك بفصل الواحدة عن الأخرى ، بفراغ و يمكننا فقط إجراء بحث بسيط عن الكلمة المفتاحية ، على الرغم من أن "Wais" سوف يبحث عن كل كلمة تقام بداخلها .

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

### ملاحظة :

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

عندما يجب الضغط على مفتاح الـ Enter ، لمواصلة العمل ، أو : حذف الكلمة ، وذلك باستخدام مفتاح Del أو Backspace . (أو نجرب 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  
وأكس ويندوز ، Next ، وهلم جرا . ويعمل كل نظام بطريقة مختلفة ، بالإضافة إلى أن  
بعضها تمتلك مزايا أكثر .

# شبكة نسيج العنكبوت العالمية

## World Wide Web ( WWW )

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

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

حيث أن هذا النظام سوف يساعدنا على الانتقال حول العالم بحثاً عن المعلومات، فبدلاً من البحث عن الكلمة مفتاحية ( كما يسبق وفعلنا عند استخدام خدمة Wais ) : فنحن في شبكة / WWW / تتبع " قافلة " ( trail ) من الكلمات المترابطة .

ويقوم مبدأ عمل هذه الشبكة، على أساس قيامنا بإختيار أحد الموضوعات التي تهمنا، ومن ثم نستعرض المعلومات ذات العلاقة ، حيث نختار منها موضوعاً آخر يهمنا ثم نستعرض الموضوعات ذات العلاقة بهذا الموضوع ، وبهذه الطريقة فنحسن ننتقل من موضوع إلى آخر ، حيث نقترب 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 الثمانينيات في المركز الأوروبي لفيزياء الجسيمات / European Center For Particles / في جينيف المعروف بإختصاره الفرنسي ( CERN ) كأداة يستخدمها العلماء ، لنشر النصوص الفائقية ( Hypertext ) والبحث في وثائق معددة داخل شبكة " الأنترنت " .

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

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

[ Hypertext Mark Up Language ( HTML ) ]

ويدعم هذه اللغة ، بجانب الروابط الفائقية ( 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 انسياقات النصوص نحو 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 تزود بالمعلومات شبكة " وب " أي بنسبة 1% يومياً ، وبالتالي هذا النمو الغير عادي بعد مرور أقل من خمس سنوات على تطوير شبكة " وب " وقد زاد عدد الواقع 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 الكره الأرضية سوف تكون له صفحاته الخاصة في " وب " خلال فترة أربع سنوات تقريباً .

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

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

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

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

## تعريف النص المفروط أو الفائق : hypertext

إن وثيقة النص المفروط هي تلك الوثيقة التي تتيح لنا القفز من موضوع لأخر 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 الويب :

هناك عدة طرق لاستخدام WWW :

حيث أنه بإمكاننا الإتصال عن بعد مع أحد متصفحات ( عارضات ) ( browser ) خدمة الويب .

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

- يمكننا من عند قشرة يونكس أن نستخدم أحد الأوامر التي قام بضبطها مزود الخدمة (الحاسب الرئيس) لكي يقوم هذا الأخير بشكل آلي بربط حاسينا (الحاسب الطرفي) مع متصفح www .

## تعريف :

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

- إن أي طريقة تستخدم للإستفادة من خدمة الويب ، فسوف تستخدم أحد المتصفحات ، وإن بعض هذه المتصفحات ، مثل Mosaic متقدمة جداً ، وتبعد 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 باللاحظة كذلك ، فإنه مثل كل مصادر شبكة الأنترنيت فإن الويب تستخدم نظام خادم / عميل ، وعلى المستخدم استعمال برنامج من أحد البرامج التي تنتهي إلى برنامج المتصفح الذي يستعمل كنافذة للولوج إلى الويب .

#### ملاحظة :

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

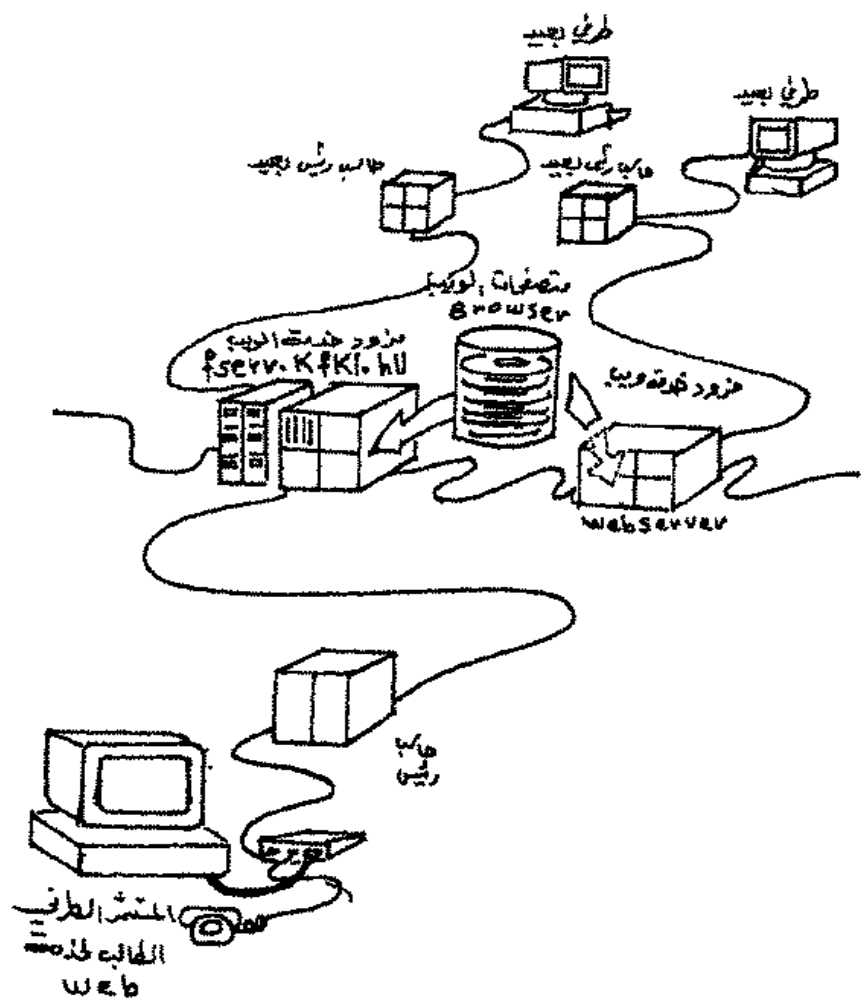
وتحتاج هذه العارضات أو هذه المتصفحات ، الولوج إلى خدمات الشبكة ومصادرها بكفاءة عالية ، حيث أنها تستطيع إجراء بحث في مصادر المعلومات واسعة النطاق ( wais ) وهي تقرأ مقالات الـ ( usenet ) وتستطيع الولوج إلى لواحة الغوفر ..

كذلك تستطيع هذه المتصفحات الإتصال بخادم الويب والذي يتبع العديد من الوثائق الناقلة ( hyper text ) ، وهناك العديد من خدمات الويب في الشبكة ، وكل خادم يهتم بمحال معين ، على سبيل المثال :

المخادم الموجود في كلية الحقوق بجامعة كورنيل (Cornell) يضم العديد من الوثائق القانونية الأمريكية ، ويمكن للمستخدم الاهتمام بنوعين من الوثائق : الوثائق النصية Text التي يمكن قرائتها والالفهارس Indexes \_ directories والتي يمكن البحث خلالها .

و عند 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 الماسحب الطرفى مع الحاسوب الرئيس الخاص به و علاقتهم مع أحد خدمات الويب المزود بمتصفح ( برنامج عرض صفحات الويب ) .



الشكل (1\_15)

يبي العلاقة بين الحاسوب الطرفية القرية والبعيدة  
وحواسيبها الرئيسية المرتبطة بها ، وعلاقة الأخيرة  
مع مزروعات خدمة " وب " ومتصفحات ( عوارض - برامج )  
" وب " web

## هناك ثلاثة مهارات أساسية للتعامل مع الويب :

يجب أن نملك القدرة على ارشاد المتصفحات إلى ايجاد رابطة معينة Link في الارتباط مع مزود خدمة الويب .	يجب علينا إيجاد طريقة سهلة وسريعة للبحث من خلال الفهرس index .	يجب أن يكون لدينا القدرة على التحكم في مظهر الصوص
--	--	---

ويعتمد تنفيذ مُحمل هذه المهارات على نوع المتصفحات المستخدمة مع  
الحاسب المزود لخدمة " الويب " .

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

مع الفأرة مثل برنامج موزاييك MOSAIC ، هذا البرنامج الذى يظهر الروابط  
مع الحاسب المزود لخدمة الويب من جهة ومع الحاسب الطرفى الطالب لخدمة  
Links web من جهة أخرى ، حيث أن هذه الروابط تظهر على شاشة الحاسب الطرفى فى  
صورة مضيئة / highlighted .

### ملاحظة :

لكي يستفيد المستخدم بصورة كاملة من الطبيعة البيانية لخدمة ويب ومن  
متصفحها البرنامج موزاييك MOSAIC أو ما يشابهه فيجب على المستخدم أن يكون  
مرتبطاً إرتباطاً فوريًا و مباشرًا بالشبكة عن طريق :

#### بروتوكول PPP

Point to Point Protocol

#### بروتوكول SLIP

Serial Link Internet Protocol

حيث يمكن اختيار نوع البروتوكول  
بضغط زر الفأرة عند أيقونه .

## اختيار متصفحات الويب : web browser Select

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

Xwindows  
Macintosh  
VMS  
UNIX  
..... MS-windows

وإذا لم نجد بعد البحث أي من المتصفحات على جهازنا ، فالطريقة عندها للدخول إلى الويب تعتمد على تحقيق التالي :

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

موقع خدمة telnet	عنوان الأنترنيت Address	عنوان الأنترنيت الرقمي IP Address
USA : Kanses	Ukanaix . cc . Ukans . edu	129 . 237 . 1 . 30
USA : new jersy	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 موقع الخدمة telnet وهذه المواقع تحتوي على متصفحات عامة / public browsers / يمكن لأي مستخدم الوصول إليها ، وبعض هذه المتصفحات يمكن استخدامه بشكل مباشر والبعض الآخر يتطلب "مفتاح للولوج" كأن تكون كلمات مفتاحية مثلًّا key words أو passwords .

وحين نصل إلى المتصفح ( العارض ) العمومي ونلحظ فيه، نستطيع عن طريقة الدخول إلى خدمة الويب WWW ، وتبين المواقع السابقة

### نوعين من المتصفحات ( العارضات )

 <u>متصفحات غرافيكية</u>	 <u>متصفح عارض نصي</u>
graphics - based browser	text - based browser
مثل المتصفح	مثل المتصفح Lynx
 Netscape	 mosaic

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

### **National center super computer Application**

بجامعة " ايلينوس " / ILLINOIS University / برنامج موازيك ، كبيرنامج مجاني متاح للجميع ، عند الولوج في الويب ، حيث يقوم هذا البرنامج بترجمة لغة الـ HTML المستعملة في الحواسب العملاقة إلى صفحات " وب " جديدة وزيارة عدد المستخدمين

لشبكة "وب" أصبح برنامج "تصفيح" موزاييك MOSAIC، هو الأداة العملاقة على شبكة الأنترنيت التي تستطيع وحدتها تصفح ما يزيد على مليوني صفحة من المعلومات.

#### ملاحظة :

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

وقد ظهرت في الآونة الأخيرة مت伤فات جديدة تعمل في بيئه ويندوز الغرافيكية قادرة على تقديم إلى تصفح صفحات الويب خدمات إنترنيت 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 المت伤فات الجديدة new browsers



ولاستخدام هذه المت伤فات الجديدة فإن المستمر بحاجة إلى أن يدعم رخصة البروتوكولات الأساسية IP / TCP التي تعتبر الهيكلية الرئيسية لشبكة الأنترنيت ولغتها

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

وغاية هذه البرامج النوعية في المهاية هو إنشاء :

### طرق المعلومات السريعة

Information Super Highways

الذى سيتيح للجميع إمكانية الدخول والاستفادة من كافة موارد الإنترنيت، وهذا سيفسح المجال أمام نطاق عريض من التطبيقات مثل المشاركة في موارد المعلومات وعند الحاسب . . . والمكتبات الرقمية . . .

ومن أهم وأشهر البرامج النوعية السابقة هو :

### برنامج نتسكيب

#### برنامج نتسكيب : Netscape

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

وإمكانيات البريد الإلكتروني (E-mail) وجموعات المناقشة / Discussion Groups والدردشة (chat)، وخدمات نقل الملفات (FTP) في حزمة (رَصَّة) متكاملة.

حيث يسمع هذا البرنامج أو هذه الرصّة من الخدمات والموارد، بتبادل المعلومات بين مستثمري الأنترنت والمفاعة بينهما.

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

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

### ومن أهم خدمات النيتسكاب : Netscape

1\_ توفير تكاليف الطباعة على الورق وتکاليف 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 \_ أي \_ ملاح نيتسكاب (Netscape Navigator) 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 الأنترنت من جهة أخرى، وهذا التوحيد للواجهة يشمل برنامج النوافذ / Windows / أويندوز وبرنامج ماكينتوش / macintosh / وبرنامج اليونيكس / Unix / أي هو يجمع التعامل مع الوسط البرمجي الغرافيكي، والوسط البرمجي السطري أي :

/ command lines interface & Graphics interface /

لذلك فهو يوفر بيئة مناسبة للتعامل لمُحمل أنواع المستخدمين .

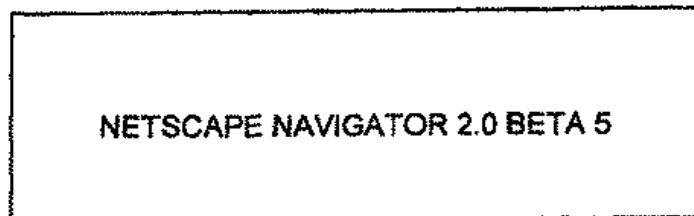
3\_ القدرة الفائقة على الوصول إلى أنواع متعددة وكثيرة من المعلومات، مما كانت معقولة بسبب التقدم الفني والتقني لهذا البرنامج .

4\_ إتاحة الامكانيات للشركات الصغيرة من إجراء عمليات دعائية لمنتجاتها من خلال تحقيق تواجدها في الأنترنت، 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 .

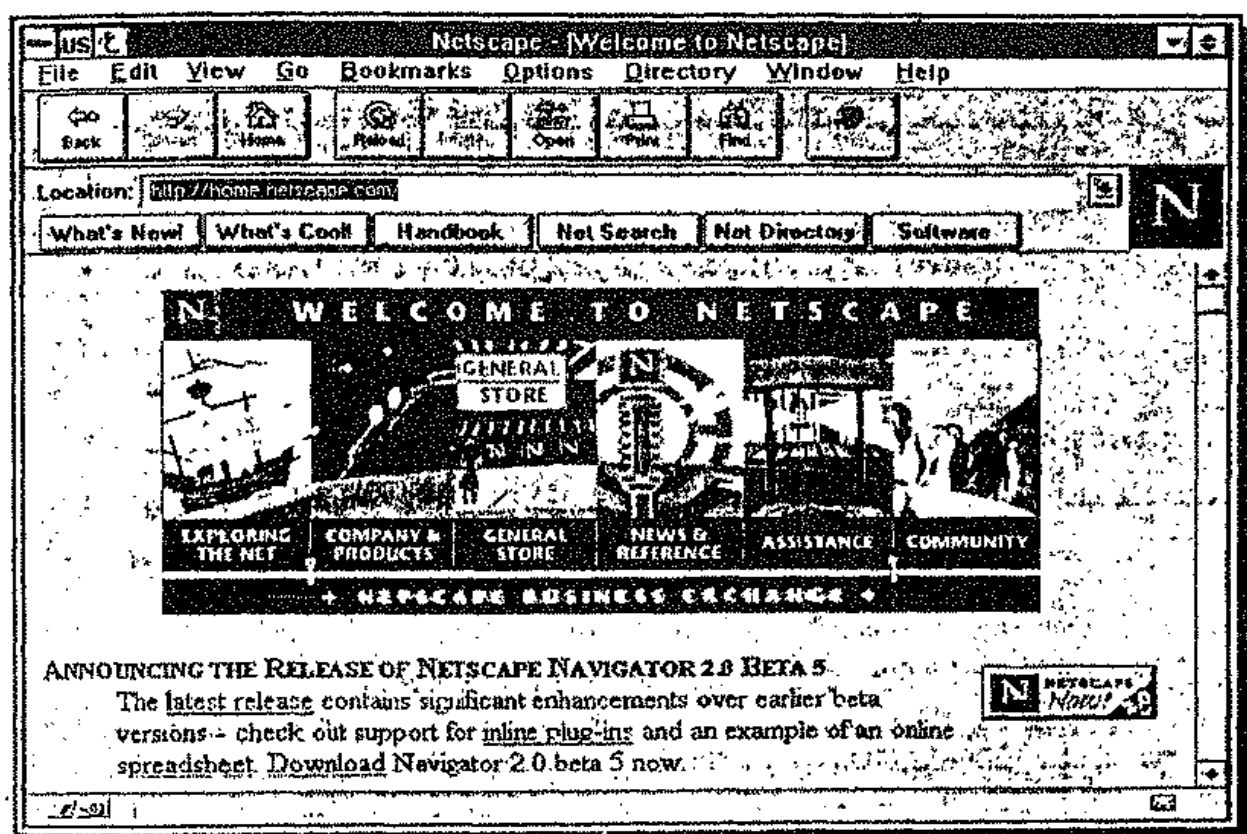
ويعتبر برنامج NESTCAPE وإصداراته أكثر وأكبر برامج الأنترنت إنتشاراً ويعمل نسبة 75% من نسبة البرامج المتداولة داخل شبكة الأنترنت، ويمثل الشكل (15\_2) واجهة البرنامج نتسكاب بإصداره الجديد (نهاية عام 1995) وهو :



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

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

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



الشكل ( 2\_15 )  
بعض واجهات الإصدارات الأخيرة  
من برامج 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 الأوروبي لفيزياء الجسيمات الموجود في سويسرا .

## طريقة العمل :

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

الآن : وبالاستعانة بخدمة telnet ومن عند قشرة يونيكيس نكتب :

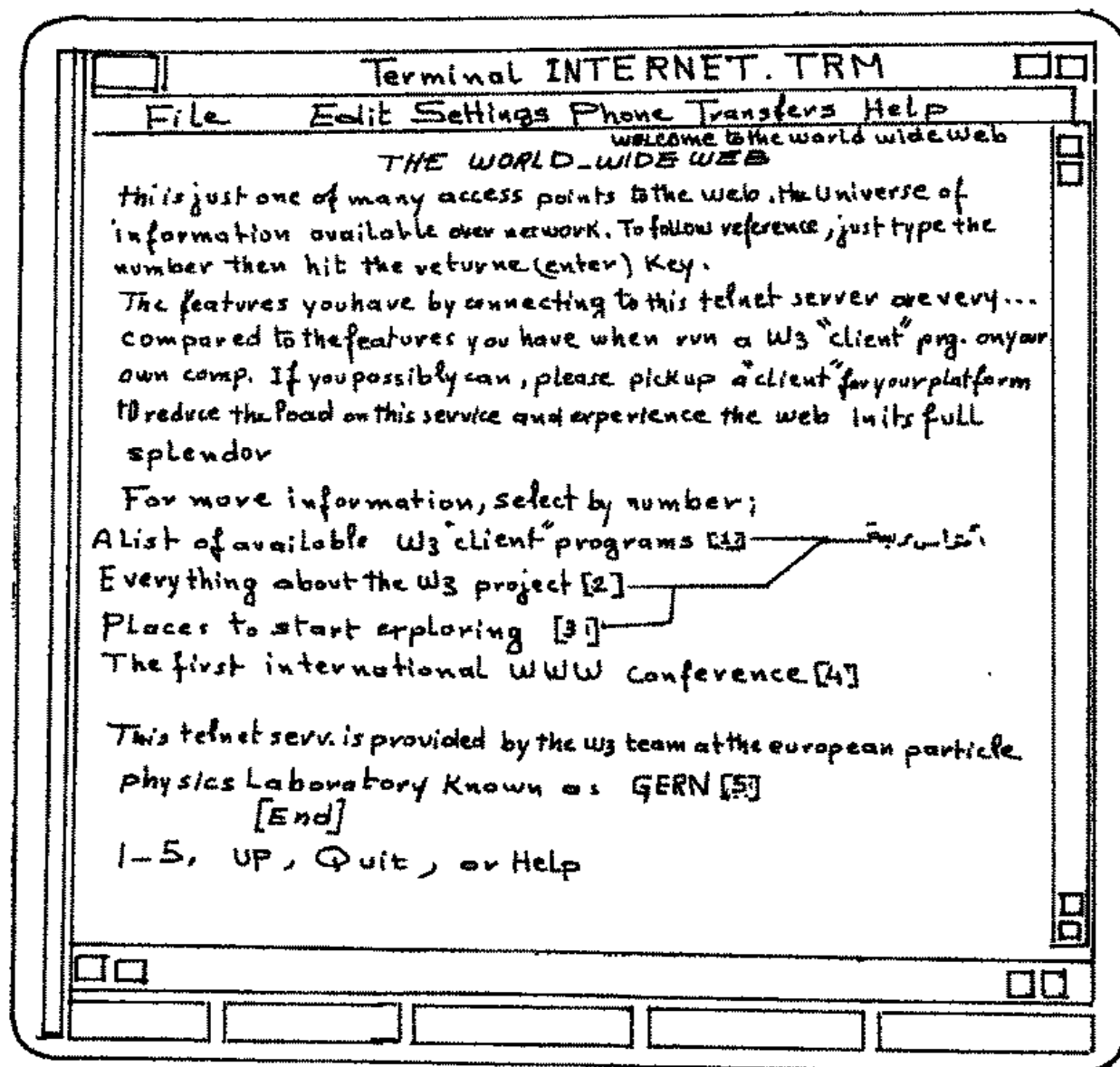
telnet . info . cern . ch

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 يحب ملاحظة ما يلي :

أنه إذا لم تستطع الارتباط مع www فقد يكون هناك عدد كبير من الأشخاص وينفس اللحظة يستخدمون هذه الخدمة بالذات ، فعندها يجب الانتظار بعض الوقت ، ولنحاول إعادة المحاولة لاحقاً ، وهذا طبيعي وسيكن ملاحظته أحياناً في الاتصالات الهاتفية العادية ، في ساعات الذروة ، حيث تفشل في استقبال تون المقسم ، حتى تنتظر بعض 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 ، ولاحاجة عدتها لتتوفر اسم دخول login name أو login كما في بعض الخدمات الأخرى المتوفرة في الأنترنت .



الشكل (3\_15)  
 من شاشة الاتصال لخدمة  
 WWW و تظهر داخلها مربعات الارتباط  
 من 5 + 1

حال ارتباطنا مع [www](#) وظهور شاشة الافتتاح الموجودة على الشكل (3\_15)؛ 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 [wais](#) والمسماة [hypertext](#)، حيث وقتها عرّفنا 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 بهذه يكسبنا السرعة في العمل للوصول إلى الهدف.

حيث عندها نضغط الرقم المطلوب داخل المربع الصغير، ثم بعدها نضغط مفتاح [Enter](#)، حيث عندها سوف نشاهد شاشة أخرى، تعرض معلومات على علاقة مع خط الارتباط [link](#) الذي على أحد النصوص الفائقة.

فكمثال : لتأخذ السطر رقم / 12 / من الشكل السابق الذي هو شاشة افتتاحية خدمة الويب ، وهو الموضوع الذي يدعى :

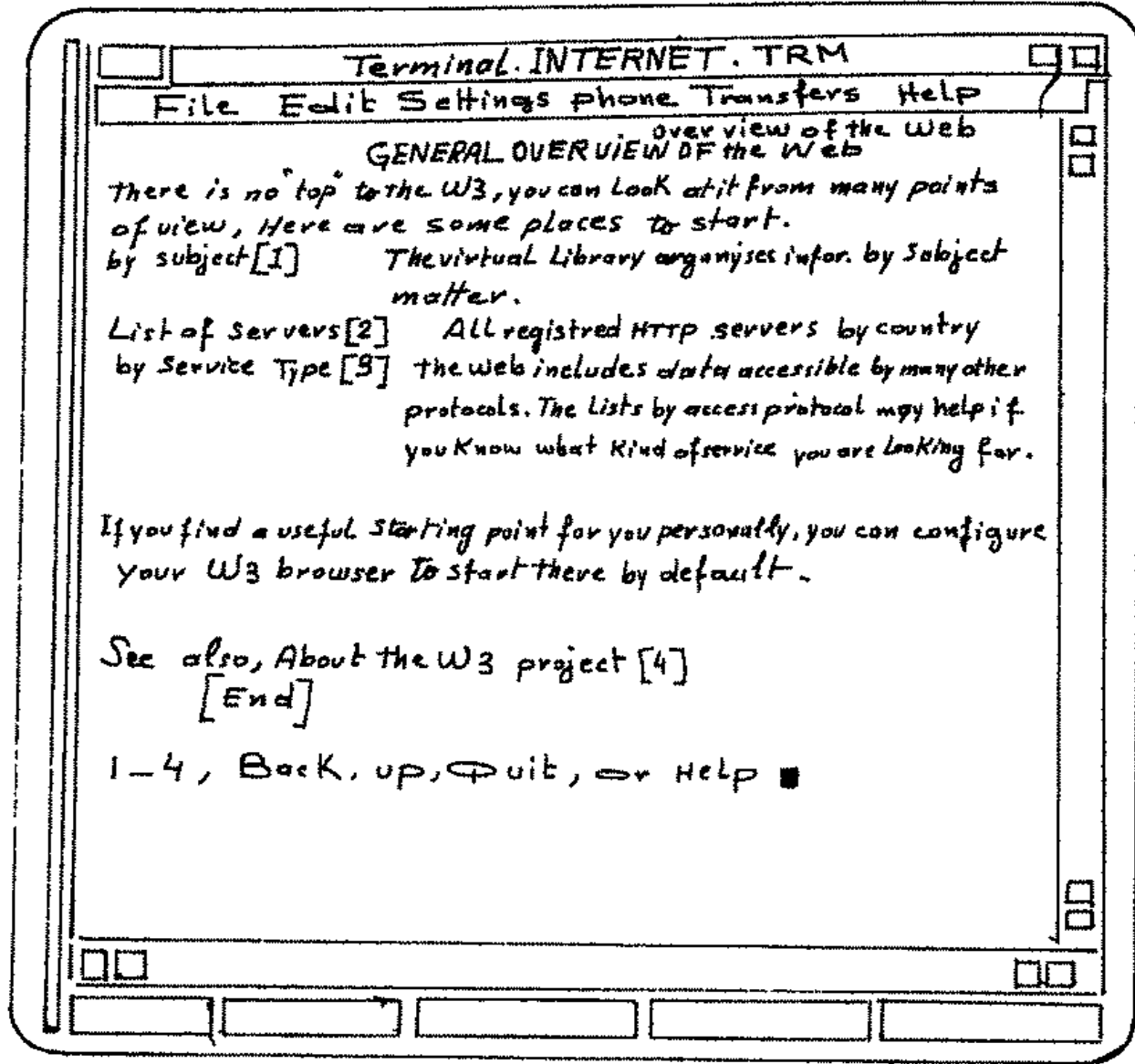
· places to start exploring [3]

\*

نضغط المفتاح [ 1 ] ثم نضغط المفتاح [ [Enter](#) ]، وسوف نشاهد شيئاً من قبيل ما هو مبين في الشكل التالي : ( 4\_15 ) .

ملاحظة :

ربما نشاهد شيئاً مختلفاً من صفات الكلمات عما هو مبين في الشكل (3\_15)، الذي يبين شاشة الافتتاح لخدمة [www](#) وذلك كما هو مبين في الشكل .



الشكل (4\_15)

هي شاشة Terminal. INTERNET. TRM لخدمة W3 حين نلاحظ فيها مربعات الارتباط ، حيث عندها نضغط على المفتاح [2] ثم نضغط على المفتاح [ Enter ] ثم نحصل عندها على اختيار ل السطر الرابع وهو : [1] ، by subject حيث أن هذا الموضوع سيأخذنا إلى مواضيع ترقية و مكتبة . ... وكذلك فإن الموضوع " by Service Type [3] " سيأخذنا إلى المعلومات ضمن شبكة " الوب " ولكن يمكن أن تصل إليها ببروكولات 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" ( Drag and Drop ) وب بحيث تصبح عمليات البريد الإلكتروني تتلخص 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 الحاسوب لحين الطلب ) وتنسق هذه الطريقة بـ الإتصال غير المباشر / offline .
- 3) تكون دليل **Index** يتضمن العنوانين الشخصية ( الذاتية ) للمستثمرين ، الذين سبق وتعاملنا معهم بالبريد .
- 4) تكون سجلات **Folders** مرتبة بطريقة هرمية .
- 5) القيام بعرض القوائم البريدية **E-mail Lists** . وعرض محتوياتها وفرزها ( sort )

## الـ Data security من خلال برنامج Data security

ويقصد بها تأمين البيانات :

حيث يحتوي برنامج الـ **Netscape** على مجموعة من المميزات التي تضمن تأمين المستخدم في الشبكة من حماية بياناتة ، ومن هذه المميزات :

، التشفير ( Encryption ) وهو الذي يتيح للمستخدم إخفاء المعلومات التي يريد لها عن كافة المستخدمين ، وذلك عن طريق تشفير نصوص البيانات ، وإنشاء مفاتيح تشفير

لهذه النصوص ، تعطى 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

. Forms

NNTP والبروتوكول

والجدير بالذكر أن من أهم ما يميز برنامج نتسكيب هو :

Microsoft Windows / compatibility مع ميكروسوفت وندوز

/Windows95 /Campatibility مع بيئة Netscape حيث أن برنامج

### ويتضمن المميزات التالية



4	3	2	1
يتيح الارتباط بنظام الشبكة الخاص برنامج windows 95	يتيح إجراء عمليات السحب والإسقاط مع Drag and Drop ملفات windows 95 (تبادل رسائل البريد الإلكتروني بشروط ويندوز 95 ) .	إناحة الفرصة لاستخدام نظام البريد الإلكتروني الشخصي windows 95 كديل ناجح لنظام البريد الإلكتروني ، الخاص بشبكة الانترنت والذى تحدثنا عنه سابقاً .	ميزة الـ "OLE" وهى ربط وظيفة المعلومات حيث يمكن طمر صفحات الويب فسي وعاء pages container ويشمل ذلك تطبيقات على برامج Excel -1 وورلد بىرفيكت word perfect -3 Lotus Notes notes

وبالاضافة إلى كل ما سبق فإن برنامج نتسكاب يتضمن الخصائص  
الاضافية التالية :

1	2	3	4	5
<p>يدعم خدمة نقل الملفات FTP المرجودة في الشبكة كراسال وكاستقبال .</p> <p>يدعم نظام قوى العلامات المحاكمة Book Marks الذي يؤدي إلى سهولة تعزيزن بسان المواقع Sites .</p> <p>يدعم نظام حساس للسياق Context sensitiv.</p> <p>يدعم الوثائق الديناميكية Documents Dynamic حيث يستطيع الحاسب الخادم (الحاسب server) الرئيس المزود للخدمة ) دفع أي معلومة حديثة ليغنى فيها بعضر الوثائق المخزنة ، مثل حرالسط Weather . maps</p>	<p>يدعم نظام نظم الصوت AV و AIFF .</p>		<p>يدعم الوثائق الديناميكية Documents Dynamic حيث يستطيع الحاسب الخادم (الحاسب server) الرئيس المزود للخدمة ) دفع أي معلومة حديثة ليغنى فيها بعضر الوثائق المخزنة ، مثل حرالسط Weather . maps</p>	<p>يدعم نظم نظام نظم الصوت AV و AIFF .</p>

## ما هي الأوامر المستخدمة في التعامل مع الويب :

ما هي الأوامر المستخدمة في التعامل مع الويب بعد الدخول إليها ؟ ...  
 ولكي يتم تنفيذ الأوامر المذكورة التالية في الجداول ، يجب أن يليها الضغط على مفتاح الـ **Enter**.

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

الإجراءات المتبعة	الحركة المراد اجراؤها على الشاشة
نضغط على مفتاح <b>Enter</b>	التزول إلى الأسفل شاشة واحدة
نضغط على مفتاح <b>U</b> أو المفتاح <b>UP</b>	الرجوع إلى الصفحة السابقة (الشاشة السابقة)
نكتب <b>bottom</b> أو نكتب <b>bo</b>	الذهاب إلى آخر صفحة في الوثيقة
نضغط على المفتاح <b>t</b> أو نكتب <b>top</b>	الذهاب إلى الصفحة الأولى من الوثيقة
نكتب <b>f keywords</b> أو نكتب <b>find keywords</b>	البحث من خلال الوثيقة عن كلمة مفاتحة
* وهذا يحدث فقط عندما نشاهد كلمة FIND على قشرة البرونكس	
أو بعد الحالة prompt بشكل عام	

## الأوامر المستخدمة لمساعدة على الحركة ما بين الوثائق المؤلفة للنص :

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

## الأوامر التالية هي أوامر تستخدم لمجمل الخدمات على الشبكة :

الأمر	الإجراءات المطلوب تنفيذها
نضغط على المفتاح h أو نكتب . help	عرض صفحة المساعدة ( Help )
نضغط على المفتاح m أو نكتب manual	استعراض قائمة تعليمات الـ W3
quit	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 نجرب الأمر b أو back أو الأمر r أو Recall .

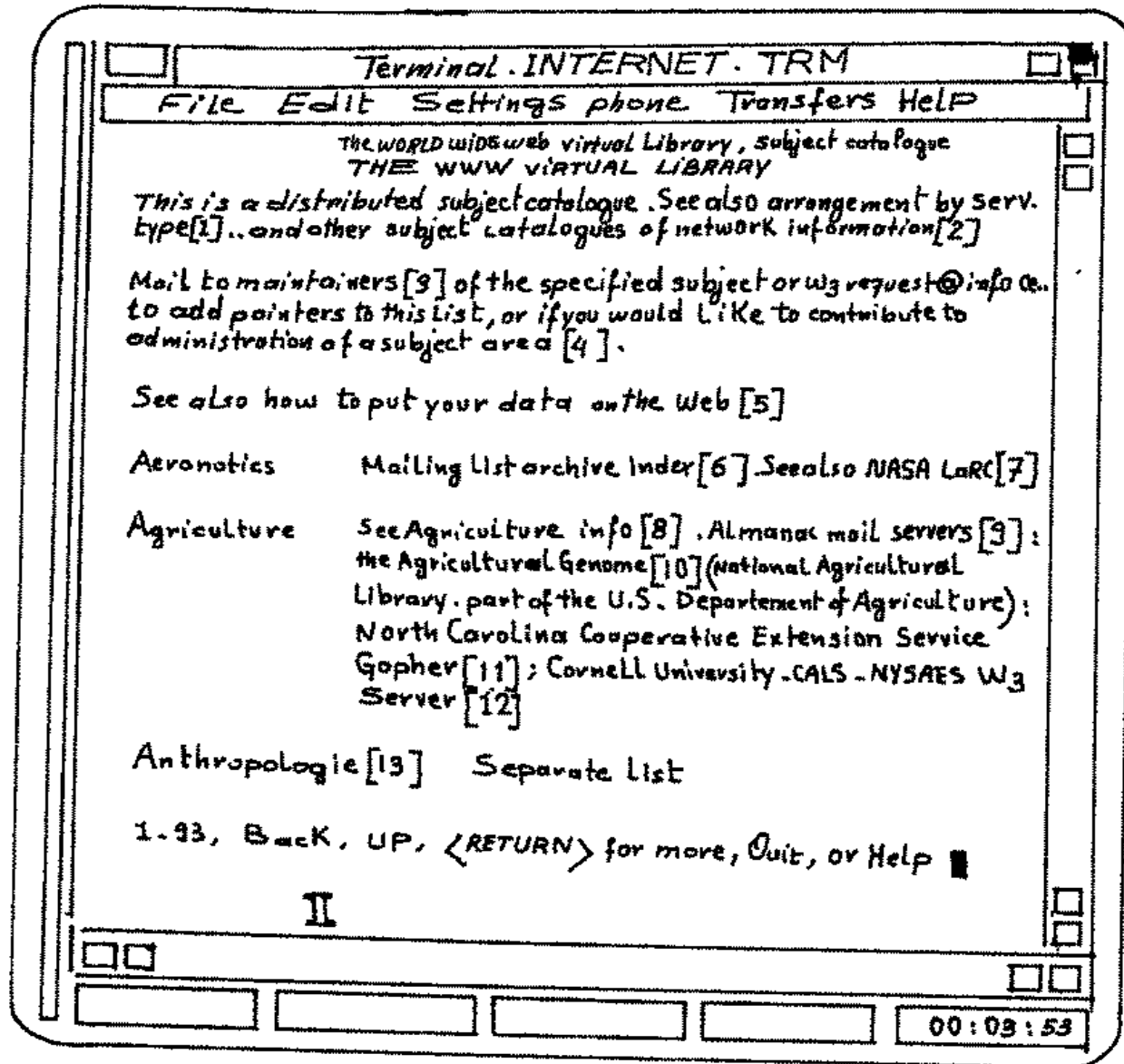
وكما وجدنا سابقاً في شاشة افتتاح www فإنه باختيارنا السطر رقم 12 وهو [3] places to start exploring ثم اختيارنا الموضوع [1] by subject ، فإنه يامكانتنا البحث عن قائمة المواضيع Subjects Lists ، كما هو مبين في الشكل اللاحق وهي ما يدعى بـ المكتبة الحقيقية ( virtual library ) حيث نضغط على مفتاح Enter ، (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

القوسية الصغيرة [ ] ) ، وكما وحدنا 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 رقمًا واحدًا 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 تحصص مواد " الأنثروبولوجيا " والعلوم الإنسانية ... إلخ .

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

وسوف نشاهد عندها قائمة بالموضوعات من عدد آذار - نisan في هذه المجالات بالذات .



الشكل (5\_15)  
يُبيّن شاشة المكينة الحقيقية لشبكة الوب وتحظى فيها الأرقام من 1 ← 12 داخل المربعات الفوسفية التي يتم علّيّها اختيار المراضيع subject

### ملاحظة هامة :

إن خدمة WWW لسوء الحظ لا توفر حالياً وسيلة لإرسال الوثائق إلى حاسبنا (الحاسب الطرفي ) عن طريق الـ Down Loading في حين مثلاً أن خدمة الـ Wais تستطيع عمل ذلك، فإذاً كنا نستخدم أحد متصفحات 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 بحاسبنا print وذلك لطباعة الوثيقة.

وأما في نظام يونكس فنستخدم الأمر / file name / لحفظ الوثيقة المقرولة على الشاشة على هيئة ملف ، أو يمكن أن نستخدم الأمر / file name / « لاضافة الملف المذكور إلى نهاية ملف موجود مسبقاً .

# استخدام خدمة لواحة الغوفر Gopher والبحث wais من خلال www

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

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

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

Connection Machine Wais server

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

ملاحظة :

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

ملاحظة :

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

ملاحظة :

إن المشكلة من خلال تفاعل الويب مع بقية الخدمات ليس في استعراض صفحات الويب 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 تودي هذه الأعمال إلى أعطال في دارات برمجيات الحاسوب وتوقف الحاسب عن العمل .

# كيف نجهز حاسبنا للعمل

www.اكل

يحتاج المستخدم إلى بعض التجهيزات للولوج إلى شبكة W3

وهذه التجهيزات تنقسم إلى

مخططات إجرائية procedures		أجهزة instruments			
instal	يتم تحميل البرنامج الأول برنامج الاتصال أو أولاً	برناموج متتصفح الويب web browser مثل Netscape أو موزيلا MOAIC	برناموج للتعامل مع البروتوكولات PPP و Slip مثل (TCP man) حيث يقوم هذا البرناموج بالاتصال بالشبكة من خلال البروتوكول المستخدم	حساب أنترنت Internet Account يس مع بالدخول على الشبكة بواسطة خط الاتصال Dial_UP أو بالاتصال المباشر Leased Line	مودم مرسيط مع الحاسوب داخلي أو خارجي (لفرق) ذو سرعة عالية والأفضل أن يككون 28800 بت/ثا وذلك من خلال أحدى الطريقتين من خلال
Browser	يتم تحميل برنامج متتصفح الويب أولاً حتى يتحقق الاتصال ، ثم تبدأ بعدها في تشغيل عارض الويب				
ppp	البروتوكول Point to point pro.			البروتوكول Serialine IP	
من خلال هذا البروتوكول يمكن الاتصال مباشرة بالموقع (IDSC / RITSEC)				بشرط أن يكون لدينا حق استخدام الـ SLIP بالإضافة إلى وجود حساب account للدخول عليه وهذا مساح من خلال الموقع ( IDSC / RITSEC )	

## مثال عملی لاستخدام www

يتم الاتصال بخدمة ال telnet من خلال متصفح عام مثل : nxoco1.cern.ch  
أو من خلال :  
( تكتب 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 الحاسوب 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 ( المفترط ) hypertext ، والذي تحدثنا عنه سابقاً في فائدته في عمليات البحث والربط بين الأفكار المترابطة داخل عددة نصوص مختلفة ، والمواكبة في عمليات القفز فوق المواضيع المتعددة في خدمة السب إلخ ... وتمثل الأرقام [1] ، [2] ، [3] ... الروابط لهذا النص ( تحدثنا عن هذا الموضوع بالتفصيل سابقاً وخاصة عند شرح خدمة [Wais](#) ) وخدمة [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 ) واستعراض باقي النص كما وجدنا  
وللحصول على شاشة المساعدة نكتب :

help

وللحروج من الويب 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 الويب :

• : الأولى من خلال الموضوع ( subject ) . 1

• : والثانية من خلال النوع ( type ) . 2

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

أي نكتب :

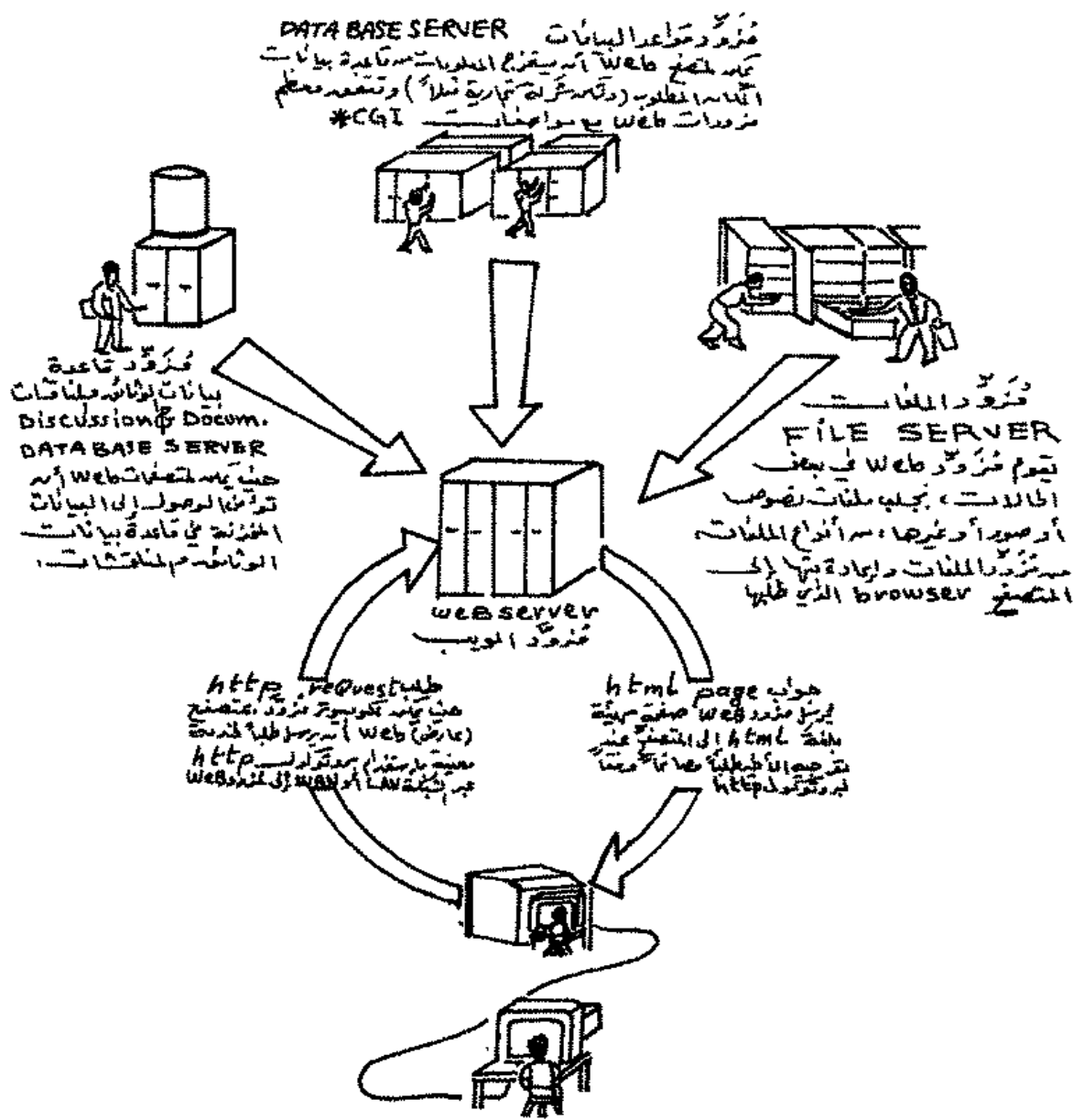


حيث يمكننا استعراض المعلومات من خلال نوعها في صورة متصفحات  
( عارضات ) browsers يظهر فيها أرقام أخرى ( من جديد ) ، تتمثل روابط النص  
الفائق :

hypertext - Link

والتي تساعدنا في تبسيط استخلاص المعلومات .

والشكل ( 15\_6 ) يبين ملخص الخدمة الـ web من ناحية بيان كل عنصر من  
عناصر الشبكة العالمية ، كمزود الملفات ومزود قراعد البيانات ومزود البيانات والروابط  
وكذلك مزود الويب وعلاقتهم جميعاً مع المستثمر الطرفي .



الشكل (6\_15)

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 المستخدم) واحدة هي متصفح web ، web browser ، حيث يمكن لكمبيوتر المستخدم (الطرفى) عندها المزود بمتتصفح web أن يرسل طلباً لخدمة معينة باستخدام بروتوكول http عبر الشبكة المحلية LAN أو الشبكة الراية WAN إلى المزود web في أي مكان معين داخل شبكة الانترنت.

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

# كيف نبحث عن معلومات على شبكة الإنترنت بالتسرعة المطلوبة

## مقدمة

إن شبكة الانترنت 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 الانترنت

وهي التي توصلنا إلى ما نريد ضمن الكل الرهيب من المعلومات الموجودة في شبكة الانترنت، وفي الحقيقة مشكلة البحث عن المعلومات على شبكة الانترنت ، ناتجة من سببين أساسين :

## السبب الأول :

هو كثرة المعلومات الموجودة على الشبكة ، فهناك الملايين من صفحات الويب web pages التي تصل إليها عن طريق متصفحات الويب مثل برنامج (متصفح) Netscape و<sup>مازيلك</sup> mosaic و<sup>لينتسكيب</sup> Gopher sites وكذلك موقع الجافر FTP ومواقع News - groups / down Loading / بالإضافة إلى الملايين من مجموعات الأخبار 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  
يمكنا الذهاب إليه للبحث عما نريد .

وكمحاولة لحل هذه المشكلة، أو التقليل منها ظهرت عدة مواقع لخدمة الويب  
Web sites ، لتساعد المستثمر في عملية البحث ولتحتفظ عنه الكثير من الحرية 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 المواقع  
المناسبة الذي يجد فيه ما يتعلق ب موضوعه .

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

ومن أشهر وأفضل الأدلة : الدليل "يامهو" yahoo

وعنوان هذا الدليل هو :

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

ويحتوي هذا الدليل على قائمة بحوالي / 80.000 / موقع ، تضم صفحات ويب  
وموقع 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 معين) مثل الدليل yahoo .

## Just Browsing: Directories

Directory	Address
Clearfoghouse for Subject-Oriented Internet Resource Guides	<a href="http://www.lib.umich.edu/ch/home.html">http://www.lib.umich.edu/ch/home.html</a>
Galaxy	<a href="http://galaxy.senet.net/">http://galaxy.senet.net/</a>
The Global On-Line Directory	<a href="http://www.gold.net/gold/">http://www.gold.net/gold/</a>
McKinley Group's Magellan	<a href="http://www.mckinley.com/">http://www.mckinley.com/</a>
NetCenter	<a href="http://www.netcenter.com/netcenter/whats-new/whats-new.html">http://www.netcenter.com/netcenter/whats-new/whats-new.html</a>
Point Communications	<a href="http://www.pointcom.com/">http://www.pointcom.com/</a>
Pointers to Pointers	<a href="http://www.homecom.com/globalpointers.html">http://www.homecom.com/globalpointers.html</a>
Starting Point	<a href="http://www.stpt.com/utils/submit.html">http://www.stpt.com/utils/submit.html</a>
Web Voyager	<a href="http://webpages.com/~wvoyager/">http://webpages.com/~wvoyager/</a>
The Whole Internet Catalog	<a href="http://neuralginn.com/wic/index.html">http://neuralginn.com/wic/index.html</a>
Yahoo	<a href="http://www.yahoo.com/">http://www.yahoo.com/</a>
Yellow Pages.com	<a href="http://theyellowpages.com/feedback.htm">http://theyellowpages.com/feedback.htm</a>

( الشكل 1\_16 )

وهو يبيّن أمثلة لبعض الأدلة وعنوانها .

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/ch/home.html> )

## آلات البحث

### **search engines**

بالرغم من أن الأدلة تسهل 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 عمقاً في أحد الموضوعات ، ولذلك يجد المستخدم الإجابة على سواله أو يجد المعلومة المتخصصة والمتعمقة كفيلة بحاجة إلى ما يسمى بالآلة البحث **search engine** .

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

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

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

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 ولوالغ 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	6000
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/wwwyp/index.html	17,000
Nikos	http://www.ma.com/cgi-bin/nikos	n/a
Open Text Index	http://www.opentext.com:8080/	1,300,000
WebCrawler	http://webcrawler.com/	180,000
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 (2 - 16) بين بعض آلات البحث الشهيرة وإمكاناتها

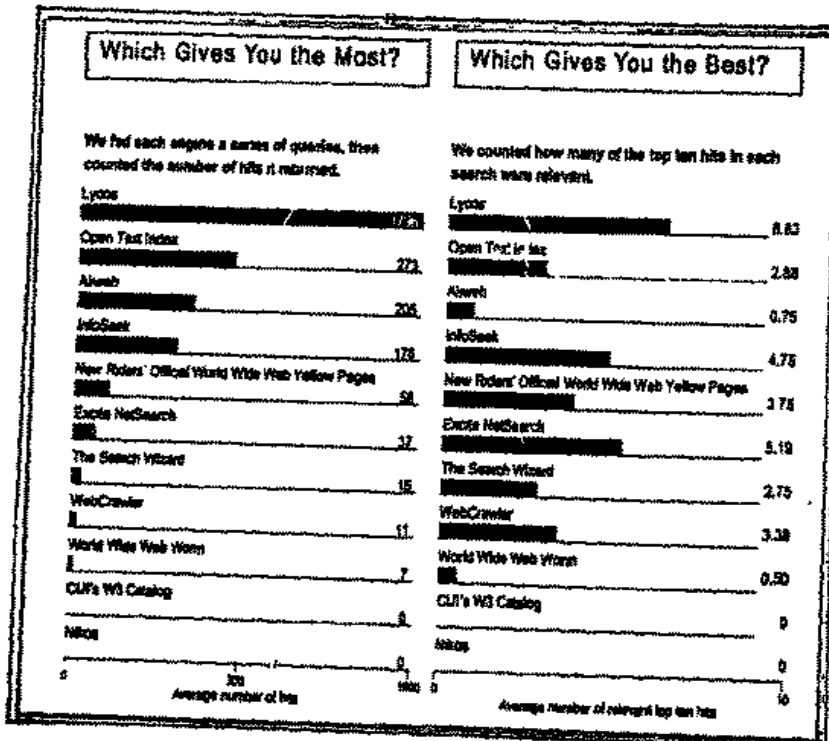
و معظم قواعد البيانات المصاحبة لآلات البحث ، يتم إنشاؤها بواسطة برامج خاصة تقوم بالطوفاف والتحوال في شبكة الإنترنت ، بحثاً عن موقع sites جديدة تضاف للشبكة ( عن طريق اتباع الوصلات Links والمؤشرات pointers الموجودة في صفحات الويب web ) .

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 . و تقوم آلات البحث search engines الجديدة المتقدمة ، بإضافة الموقع الجديدة ، يومياً إلى قاعدة بياناتها .

و من 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 كلها fully indexed web ) . ( تشمل قاعدة بياناته حوالي 1.3 مليون صفحة ويب ) .

بالطبع يعتبر حجم قاعدة البيانات المصاحبة ، لآلية 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 ، و سوف 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 تحليل فهرس تسهيل وإسراع البحث ، وكما أن حجم قاعدة البيانات ، يؤثر في نتيجة البحث ، فإن جودة الفهرسة ،

تعتبر عاملات 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 .

نختز الأداة المناسبة لأداء المهمة ، بالرغم من تأثير حجم قاعدة البيانات ، وجودة 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 كلهما ، أو أجزاء منها ، فمثلاً عند البحث عن كلمة **impressionism** يمكنه مطابقة الجزء **impression** وبمحض أن يجد هذا الجزء فإنه يضمه إلى نتائج البحث بينما يقوم **LYCOS** بـمطابقة 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 الويลด كارد ("?" و "\*\*\*") **wild cards** داخل الجملة مسار البحث ومن أمثلة هذه الآلات :

Aliweb ( [http://web.nexor.co.UK/public/  
aLiweb.html](http://web.nexor.co.UK/public/aLiweb.html) )  
( <http://cuiwww.unige.ch/W3catalog> ) و CUI'S W3 catalogue .

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

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

## One-Stop Shopping: Metasearch Engines

Engine	Address	Engines and directories included
All-in-One Search Page	<a href="http://www.allinone.net/~wrcoska/search.html">http://www.allinone.net/~wrcoska/search.html</a>	Aleph, CLU's W3 Catalog, Galley, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Nitro, Open Text Index, SavvySearch, The Search Wizard, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
CURL	<a href="http://curlweb.susco.co.uk/mirrors.html">http://curlweb.susco.co.uk/mirrors.html</a>	Aleph, CLU's W3 Catalog, Galley, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Nitro, Open Text Index, SavvySearch, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
Fun City Web Search	<a href="http://www.funcity.com/search.html">http://www.funcity.com/search.html</a>	Aleph, CLU's W3 Catalog, Galley, Harvest, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Nitro, Open Text Index, SavvySearch, The Search Wizard, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
HyperIndex	<a href="http://www.uoregon.edu/~wuc/aditya/hyperget/www/searcher.html">http://www.uoregon.edu/~wuc/aditya/hyperget/www/searcher.html</a>	Aleph, ArchiePlus, CLU's W3 Catalog, DejaView, Galley, InfoSeek, JumpStation, Lycos, Nitro, Open Text Index, SavvySearch, WebCrawler, World Wide Web Worm, Yahoo
InfoBarfed	<a href="http://www.infobarfed.com/">http://www.infobarfed.com/</a>	ArchIndex Directory, Open Text Index, Usenet newsgroups, Yahoo
The Internet Search	<a href="http://www.cdc.com/internet/search/">http://www.cdc.com/internet/search/</a>	DejaView, Lycos, Yahoo
LinkSearch	<a href="http://www.csail.mit.edu/linksearch.html">http://www.csail.mit.edu/linksearch.html</a>	Aleph, CLU's W3 Catalog, Galley, InfoSeek, Lycos, Nitro, Open Text Index, Point, WebCrawler, Yahoo
MetaCrawler	<a href="http://www.cs.washington.edu/search/project/administrators/www/home.html">http://www.cs.washington.edu/search/project/administrators/www/home.html</a>	Galaxy, InfoSeek, Lycos, Open Text Index, WebCrawler
SavvySearch	<a href="http://www.cs.cornell.edu/~sdw/savvy/">http://www.cs.cornell.edu/~sdw/savvy/</a>	ArchiePlus, DejaView, Galaxy, Harvest, InfoSeek, Lycos, Nitro, WebCrawler, Yahoo
Searchers	<a href="http://pgmne-www.cs.vt.edu/search.html">http://pgmne-www.cs.vt.edu/search.html</a>	ArchiePlus, Galaxy, JumpStation, Lycos, WebCrawler, The Whole Internet Catalog
W3 Search Engines	<a href="http://www.w3engines.ch/w3se-w3se.html">http://www.w3engines.ch/w3se-w3se.html</a>	Aleph, ArchiePlus, CLU's W3 Catalog, Galley, JumpStation, Lycos, Nitro, WebCrawler, The Whole Internet Catalog, World Wide Web Yellow Pages, Nitro, Open Text Index, Point, SavvySearch, WebCrawler, The Whole Internet Catalog, Yandex
Web-Search	<a href="http://www.biddford.com/WF-search/">http://www.biddford.com/WF-search/</a>	Galaxy, InfoSeek, Lycos, New Policy's Official World Wide Web Yellow Pages, Nitro, Open Text Index, Point, SavvySearch, WebCrawler, The Whole Internet Catalog, Yandex

شكل (4\_16)

بواسطة صفحات الـ Metasearch

وهي من آلات البحث الشهيرة

والآن يمكننا أن نبدأ البحث بأنفسنا :

وبعد أن نحصل على قائمة نتائج البحث الذي قام 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 ملاءتها للموضوع بحثنا.

#### ملاحظة :

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

" Metasearch (16\_4) صفحات الـ "

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.smart.form.html> )

Meta crawler                  وصفحة

( <http://www.cs.washington.edu/research/projects/ai/metacrawler/www/home.html> )

#### ملاحظة :

ال المشكلة الوحيدة في البحث عن طريق صفحات الـ Meta search هو أنها تفقد بعض مميزات آلة البحث المنفردة ، مثل العوامل المنطقية ، ومثيلاتها مما قد يقلل من دقة البحث .

## ما هو الأفضل في أدوات البحث ؟ :

بعد العرض السابق لأدوات البحث لا بد في النهاية من أن نتسائل ... ما هو الأفضل ؟ حيث أنه لا بد في النهاية أننا نريد أن نحصل على بعض هذه الأدوات لتساعدنا في عملنا ، بالطبع يحب أن ندرس إمكانات كل منها ونختار ما يناسبنا ، وقد رشح الكثير من اختصاصي الشبكات الذين أخذوا يعملون حالياً للاستفادة 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 الاستخدام ، أما بالنسبة للأدلة directories فترشح الدليل yahoo :

حيث أنه أكبر الأدلة الموجودة وأشملها ، بالإضافة إلى صفحة البداية الجميلة 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 ، ليضم إلى العمل ، بجانب آلة البحث Search engine الخاصة بها . وكل ذلك أعلنت

Open Text Indx خطتها بتكون فريق عمل مع الدليل Yahoo ، حيث عندها سيفر الدليل directory وآلية 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 الحادة والحقيقة ، بوضع وتنظيم هذا الكم الهائل من المعلومات تحت أيديهم بسهولة ويسر .

## **نتائج مفيضة للبحث**

إن قاعدة البيانات المصاحبة لآلية البحث search engine عبارة عن فهرس لمجموعة من الكلمات أو العبارات يصاحبها عنوانين لمواقع على شبكة الانترنت ، ومهما تنا عن استخدام هذه الأدوات ، هي اختيار ووضع الكلمات المناسبة ، لكن يتسا مطابقتها ، والحصول على أكبر فائدة من آلية البحث ، والنصائح البسيطة التالية يتحقق تطبيقها الاستفادة العظمى من أدوات البحث والأدلة . . .

### **1\_ إقرأ تعليمات الاستخدام :**

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

### **2\_ اختر كلمات مُميزة وغير معتادة :**

كلما كانت الكلمة التي تدخلها مميزة وغير معتادة ومتبرة عن مقصدهك ، كلما كانت النتائج أفضل وأسرع وأدق .

### **3\_ جرب كل الأشكال :**

عند البحث عن كلمة من مقاطعين أو حزتين مثل ( FLY \_ Fishing ) ، حاول تجربة كل الأشكال الممكنة لكتابتها مثل ( FLY Fishing ) أو FLYFishing ( مرصولة ) مثلاً .

#### ٤ 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 .

#### ٥ إنس اللغة العادية ( natural language ) :

تدعم بعض الأدوات إمكانية البحث بإستخدام اللغة العاديّة / Natural language / والتي تمكّنك من أن تسأل عما تبحث وكأنك في محادثة مع إنسان مثلّك ، لكن تذكر دائمًا أن تركز على الكلمات الهامة والتي تعبّر عن موضوع بحثك فقط .

#### ٦ لا تنس العامل Not :

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 ز المتعلقة بالموسيقى heavy metal band .

#### ٧ حاول التجربة مع أكثر من آلية بحث :

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

#### ٨ 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://www.directory.net ) .

وإذا كنت تبحث عن معلومات حكومية حاول في الموقع :

. informine

( <http://libwww.ucr.edu/main.html> )

وإذا كنت تريد البحث في مجموعات الأخبار News groups فيمكنك استخدام

: Info Seek

Deja News

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

أما إذا كنت ت يريد البحث عن ملفات لنقلها down load فيمكنك استخدام

. Archie plex

## **العثور على ماتريد 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 الواقع المهمة والمعنعة في إنترنت .

#### **قوائم المجموعات الإخبارية**

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

#### **قائمة : LISTSERV**

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

[listserv@bitnic.educom.edu](mailto:listserv@bitnic.educom.edu)

على أن تكتب في جسم الرسالة عبارة list global .

## المزيد من القوائم البريدية

هناك ملفاً يتضمن 700 قائمة عنوانين بريدية لمجموعات المناقشات . ولقد سر 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 ( LISTERV ) . إن هذا الملف يتضمن أيضاً العديد من المجموعات الأخرى التي ليست من نمط ( خدمة اللائحة ) غير أنها تعمل بنفس الطريقة .

ويمكنك أن تحد هذه القائمة بالانتقال ( FTP ) إلى [pit.manager.mit.edu](http://pit.manager.mit.edu) ومن ثم الانتقال إلى الدليل [Pub/usenet/news.announce.newusers](http://pit.manager.mit.edu/Pub/usenet/news.announce.newusers) .

إن المعلومات مخزونة في عدة ملفات تدعى حالياً بالاسم

[Publicly\\_Accessible\\_Mailing\\_Lists\\_Part\\_n\\_6](http://pit.manager.mit.edu/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 الكترونية إلى العنوان LISTSERV@Vm1.nodak.edu مع استخدام الأمر GETNEWLIST WOUTERS في جسم الرسالة . كما يمكن الحصول على نسخة من هذا الملف بالانتقال بروتوكولاً ( FTP ) إلى [vm1.nodak.edu](http://vm1.nodak.edu) ومن ثم الانتقال إلى الدليل new-list والحصول على الملف [new-list.wouters](http://vm1.nodak.edu/new-list.wouters) .

## دليل بريد Internet

إذا وقعت في معضلات أثناء إرسال الكتروني إلى أحد مستخدمي إنترنت ، حاول الحصول على نسخة من الملف Internet 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 internet\_mail\_guide ) .

## موقع FTP الخاصة بعلوم الكمبيوتر :

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

## المكتبات

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

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 الغرف للوصول إلى 7000 [yaleinfo.yale.edu](http://yaleinfo.yale.edu) ثم اختيار الدليل Libraries أو اختيار Yale University من أحد أدلة الغرفة ، 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 بعد (telnet) مباشرة معها من خلال الغرفة .

# ملحق أوامر يونيكالس

## العمل مع الملفات والأدلة

الأمر	الإجراءات
Del , # , Ctrl , Backspace	رجوع إلى الموضع السابق (Backspace) .
@ او Ctrl+U	حذف سطر الأمر
q او Ctrl+C	الغاء آية عملية
ca/directoryname	تغيير الدليل
cd... (تأكد من عدم ترك فراغ بعد الحرف d).	تغيير الدليل : الرجوع إلى الخلف 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 المسارك
rm filename	حذف أحد الملفات
ls-al	أعرض محتويات الدليل : كافة المعلومات والملفات المخفية .

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

الأمر	الإجراء
grep "this text" filename	البحث عن نص في أحد الملفات
grep "this text" *	البحث عن نص في كافة الملفات
grep -l "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 I أو whoami	ما هو اسم الدخول الخاص بي ؟

## استخدام FTP لنقل الملفات

الأمر	الإجراء
ascii	ASCII : التهيئة لنقل أحد ملفات أسكى
binary	Binary : التهيئة لنقل أحد الملفات الثانية
cd	تغيير الدليل
lcd (استخدمه كما تستخدم الأمر (cd))	تغيير الدليل في الكمبيوتر الخاص بك
cd... أو cdup	تغيير الدليل الحالي إلى الدليل السابق
disconnect أو close	غلق الاتصال
Ctrl + d أو quit bye	غلق الاتصال ومخادرة خدمة FTP
type	تأكد من عدم عملية النقل
hostaddress أو open hostaddress	الارتباط مع أحد مواقع FTP
ftp	
pwd	الدليل الحالي : بين المسار
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
ctrl+d أو quit	مخادرة خدمة FTP
tar xvf filename	استخلاص ملفات

الأمر	الإجراءات
hash	إظهار علامات التكرار التي تبين استمرار عملية النقل
?help أو help commandname	إظهار قائمة أوامر FTP شرح أحد الأوامر
dname	قراءة أحد ملفات النصوص
get filename- get filename-”lmore” Ctrl+c للإيقاف، أو Spacebar (لتوقف)	قراءة أحد ملفات النصوص باستخدام ”more“
get filename “l grepword” get filename “lgrep-i word”	البحث عن أحد النصوص البحث عن أحد النصوص دون الاتباه لحالة الحروف
get sourcefile destinationname put sourcefile destinationname xmodem st filename (ملف النصي)	نقل أحد الملفات من موقع FTP نقل أحد الملفات إلى موقع FTP نقل أحد الملفات إلى الكمبيوتر الخاص بك
xmodem sa filename xmodem sb filename (ملف ثانوي) استبدال الحرف S في الأوامر السابقة بالحرف r	Xmodem باتخدام طريقة Xmodem نقل أحد الملفات من الكمبيوتر الخاص بك بطريقة xmodem

الإجراءات	الأمر
نقل أحد الملفات إلى كمبيوترك بطريقة zmodem	sz filename filename etc.
نقل عدة ملفات من موقع FTP	mget filename filename etc mget partialname*
نقل عدة ملفات إلى موقع FTP	mput filename filename uncompress filename
استعراض محتويات ملف tar	tar tf filename

## استخدام خدمة

Archie

## الاتصال عن بُعد مع

Archie

الأمر	الإجراءات
Set search type ( 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 ب مواقع FTP
help	عرض شاشة المساعدة
servers	عرض قائمة خدمات خدمة Archie
maxhits number	تعديل عدد hits

# استخدام زبون

## Archie

### الخاص بمحرك البحث

الأمر	الإجراءات
<b>x</b> archie - x filename بحرف s للنهايات sub ، أو e للنهايات c أو r للنهايات regex ، أو c للنهايات (subcase)	البحث
<b>archie-x-hostname</b> filename	بحث : تحديد كمبيوتر
<b>archie-x-m</b> number filename	بحث : تحديد maxhits
<b>archie-x-L</b> filename	بحث : قائمة مبسطة
<b>archie-x</b> filename > savefilename	بحث وحفظ القائمة في ملف

# استخدام

## UNIX Mail

الأمر	الإجراءات
Ctrl+c	إلغاء الإجابة
d number	حذف الرسائل
-f number	ضمن ملاحظة في الرد أو الرسالة
-m number	ضمن ملاحظة في الرد أو الرسالة
tab	استخدام tab
-r number	ضمن 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 الاتصال إلى الرسالة اللاحقة
p	قراءة الرسالة الحالية
f	قراءة رأسية لرسالة

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

# استخدام

## WAIS

### ( من الأسطاد Swais )

الأمر	الإجراءات
=	الغاء اختيار كافة الخيارات
m	إرسال وثيقة بالبريد الإلكتروني
w ثم اضغط Enter (اضغط Ctrl+c)	إدخال الكلمات المفتاحية المطلوب البحث عنها
n أو Ctrl+n	نقل المشيرة إلى الأسفل بواقع مفردة واحدة
Ctrl+d أو v	نقل المشيرة إلى السفل بواقع شاشة واحدة
k أو Ctrl+p	نقل المشيرة إلى أعلى بواقع مفردة واحدة
Ctrl+u K	نقل المشيرة إلى أعلى بواقع مفردة واحدة
اكتب رقم السطر ثم اضغط Enter	الانتقال إلى سطر محدد
q	المغادرة
. أو ، (فاصلة)	القراءة عن قاعدة البيانات المختارة
اضغط ثم اكتب more ، واضغط Enter	قراءة وثيقة فيها فرضى

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

# جلسات

## Telnet

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

## استخدام الخوفر

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

# الاستخراج

W W W

الأمر	الإجراء
help أو h	عرض صفحة المساعدة
manual أو m	عرض كراس www
Enter	التزول 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 شاهدتها
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 r	عرض قائمة الوثائق التي شاهدتها
print	طباعة الوثيقة
quit	المغادرة
>filename	حفظ الملف
>>filename	حفظ الملف (ملحق مع أحد الملفات)
find keywords أو f keywords	البحث في الوثيقة عن كلمة مفتاحية
FIND (نقط عدما تشاهد ظهور كلمة FIND عند سطر الأوامر )	
list l	عرض قائمة بأرقام المراجع [ ]
next n	استعراض الرقم المرجعي التالي من آخر وثيقة

# الإنترنت في الوطن العربي

دخلت الإنترت 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 الإنترت ، ارتبطت فيها بشكل مباشر ، ولديها اتصال كامل معها .

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

- 1) التكلفة الكبيرة للإتصال بهذه الشبكة عن طريق مزود خدمات (حاسوب رئيس) أوربي أو أمريكي .
- 2) عدم وجود برامج إتصال أو خدمات تسمح بالتعامل مع الشبكة باللغة العربية . ولكن هذين العاملين قد تقلصا في الفترة الأخيرة لصالح الإنترت ، من حيث توفير خدمات الإنترت بتكليف قليلة نسبياً ، أو الارتباط مع حواسيب خدمة قليلة التكلفة كذلك فقد بُلِيءَ 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 .



يُوفر هذا الموقع معلومات عن البلدان العربية

(1\_17) الشكل

## الجمهورية العربية السورية :

حتى تاريخ 1996 ، الوسيلة الوحيدة للإتصال مع الإنترنيت هي المكالمات الدولية مع نقاط خدمة إنترنيت ( المحواسيب الرئيسية المُخدّمة - servers - comp ) الموجودة في أوروبا ، والولايات المتحدة الأمريكية .

وتوجد شبكة بيانات عامة هي ( syriapac ) تعمل بسرعة 5 / 9.6 kbit / s توصل المدن الرئيسية في القطر ، ويمكن بفتح حساب لدى syriapac ، الإتصال باستخدام بروتوكول 25 . X مع نقاط أخرى خارج سوريا بواسطة شركة " سبرينت نت " / sprint / net / الأمريكية ، وهو خيار مكلف ويوجد اتصال بين مركز الدراسات والبحوث العلمية وشبكة الإنترنيت عن طريق مركز " رينسك " ( RitsEc ) في جمهورية مصر العربية ، وحتى تاريخه لا يوجد أي حاسب رئيس مزود للخدمة في سوريا .

## لبنان E , Lebanon

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

- شركة British telecom المتعاقدة مع شركة Data Management .
- شركة Inconet المتعاقدة مع شركة MCI .
- شركة Sprint المتعاقدة مع شركة Net .
- شركة Bignet التي تومن إتصالاً غير مباشر مع الإنترنيت 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

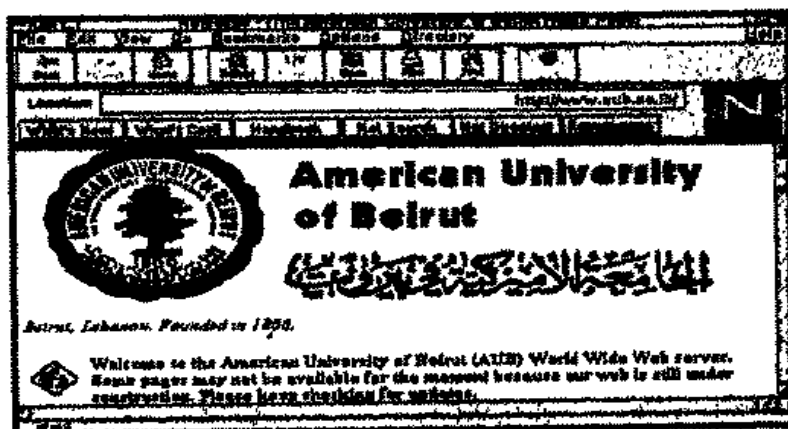
عنوان شركة ( DM ) :

Data Management

http://www.dm.net.lb

بريد إلكتروني :

post master@dm.net.lb



American University of Beirut (AUB)

http://www.aub.ac.lb

بريد إلكتروني :

الشكل (2-17) يبيّن صفة الجامعة الأمريكية  
في بيروت وهي عنوان  
رسالة الإلكتروني من صفة البريد نفسه (أ).

### مناطق الحكم الذاتي الفلسطيني E :

تحظط مؤسسة PALNET لكي تصبح المزود بخدمة الانترنت للجامعات والكليات ومراكيز الأبحاث الأكاديمية الفلسطينية في مناطق الحكم الذاتي .

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

### عنوان مؤسسة PALNET :

<http://www.palnet.com>

### الأردن : Jordan FI , E

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

### عنوان الصفحة : http://petra.nic.gov.jo

وبريدها الإلكتروني : info@nic.gov.jo

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

### مصر E , B , F

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

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

- شركة الهاتف المصرية ( ARENTO ) ، التي تقدم بعض خدمات إنترنت من خلال شبكة المعلومات العامة ( Egyptnet ) : وتحسب كلفة الاتصال 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 الإنترنيت الأوروبية وتنوي أن تقدم قريباً ، ارتباطاً كاملاً بشبكة إنترنت ) .

- شركة Intouch التي تعد شريكة / info net services corporation / في مصر وتقديم خدمة الاتصال الكامل بشبكة إنترنت ، للأفراد والشركات .

- مركز ريسنك ( RITSEC ) و يقدم خدمة البريد الإلكتروني لشبكة إنترنت ، وخدمة الاتصال الكامل بها ، لشركات الأعمال ، بما في ذلك شركات القطاع

البعاص . تقدّم هذه الخدمات مجاناً ، في الوقت الحاضر ، لكن الأمر سينتغير قريباً ، حيث ينحاطط المركز لتفرضي أجور مالية لقاء خدماته .

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

- شركة In Touch :

<http://www.in-touch.com>

بريد إلكتروني :

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

هاتف :

202 - 3376407

#### المملكة العربية السعودية :

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

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

وتنتظر لدى الشركة الأمريكية السعودية للكهرباء العامة .

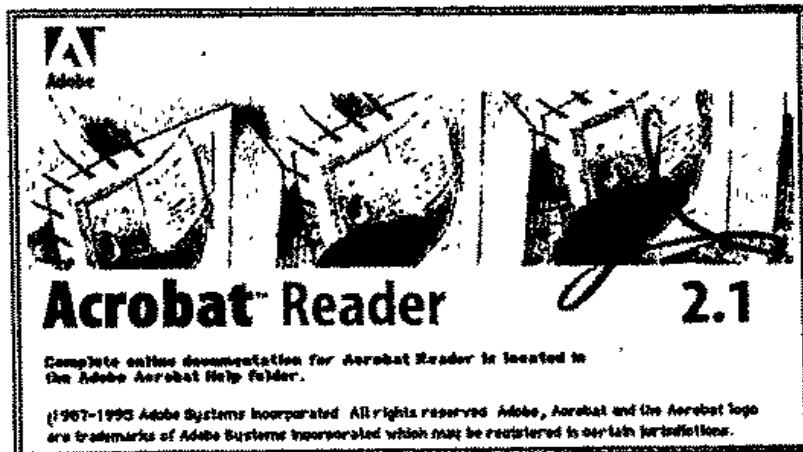
. ( Saudi American General Electric company )

إمكانية تقديم خدمات الإتصال بال شبكات العالمية ، وإمكاننا الإتصال بها لمعرفة التفاصيل .

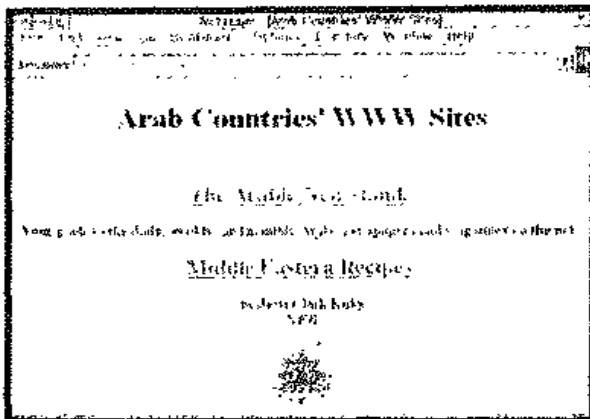
وأدخلت أولى خدمات النشرات الالكترونية ( BB5 ) عُرفت باسم خدمة صحارى للنشرات الالكترونية وأدخلت صحارى في عام 1994 خدمة صحارى إنترنيت . (SIS)

SAHARA INTERNET SERVICE .

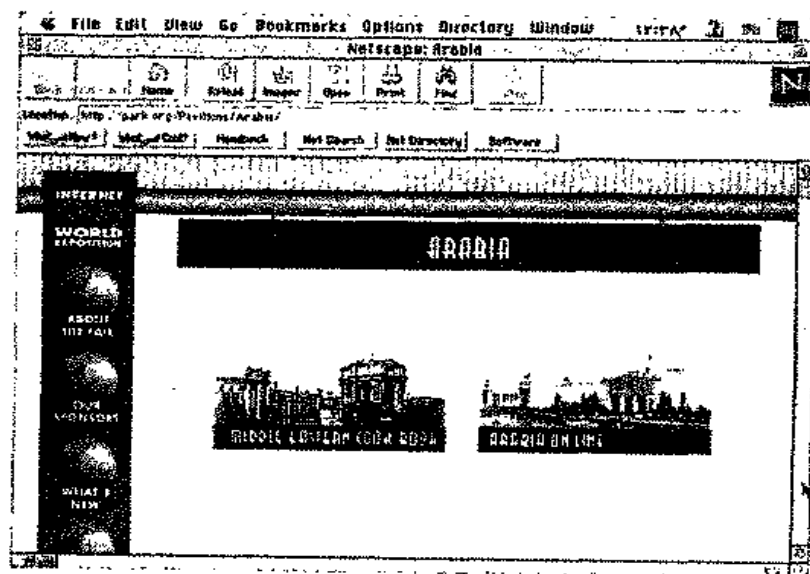
## «إنترنيت» والعربية



الشكل يبيّن صورة برنامج Acrobat ، الذي يجب حل معمول نقل اللغة العربية بين بنيات التعلم المتقدمة على إنترنيت .



يُوفّر هذا الموقع معلومات غزيرة عن البلدان العربية



الشكل ( 3\_17 )

يُبيّن موقع ، يُوفّر 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 الاتصال الكامل بشبكة إنترنت .

#### عناوين الصفحات :

جامعة الملك للبترول والمعادن : ( KFUPM )

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

<http://ee.wpi.edu/zakharia/upm.html>

#### بريد إلكتروني :

[suhailb@ccse.kfupm.edu.sa](mailto:suhailb@ccse.kfupm.edu.sa)

قسم "ال وسيط" في مؤسسة الاتصالات السعودية ، بريد إلكتروني :

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

الشركة الأمريكية السعودية للكهرباء العامة :

#### بريد إلكتروني :

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

نشرة صحاري الإلكترونية : ( SHARA BBS )

<http://ee.wpi.edu/zakharia/sahara.html>

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

بريد إلكتروني :

sysop@sahara.com

هاتف :

966 3834 0788

### قطر : Quatar

لا يوجد حتى منتصف 1996 في قطر أي خدمات لشبكة إنترنت أو بريدها الإلكتروني . لكن الأنباء تشير إلى أنها تدرس إدخال هاتين الخدماتين 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 مدخلأً موقعاً هو في "هولونت" في الولايات المتحدة الأمريكية لعمليات اتصالات الأنترنت بالبريد الإلكتروني ، ويتم توليد اتصالات البريد الإلكتروني في الجامعة ، وتحري عمليات الإرسال / الاستقبال مع بوابة "هولنت" على أساس الاتصال اليومي .

### الكويت KUWait FI , E

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

عنوان الصفحة :

<http://www.kuwait.net>

بريد إلكتروني :

info@kuwait.net

هاتف : 965 2426728

#### الإمارات : United Arab Emirates FI , E

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 5000 مشترك باستخدام الخطوط الهاتفية ، وعدد قليل من المشتركين بخطوط خاصة متأجرة على اتصال دائم بالشبكة .

حيث عنوان الصفحة :

<http://www.emirates.net.ae>

بريد إلكتروني :

web master@emirates.net.ae

#### البحرين : Bahrain FI , B , E

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

عنوان الصفحة :

<http://www.batelco.com.bh>

بريد إلكتروني :

helpdesk@batelco.com.bh

هاتف : 973 885577

### المغرب : Morocco

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

#### **عناوين الصفحات :**

<http://www.maghreb.net/morocco>

<http://www.alakhawyn.ma>

### تونس : Tunisia FI , E

توفر مؤسسة البريد والبرق والهاتف ( ptt ) التونسية ، خدمات الإتصال بشبكة إنترنت باستخدام بروتوكولي ، X.25 و X.28 .

نظمت خلامة 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

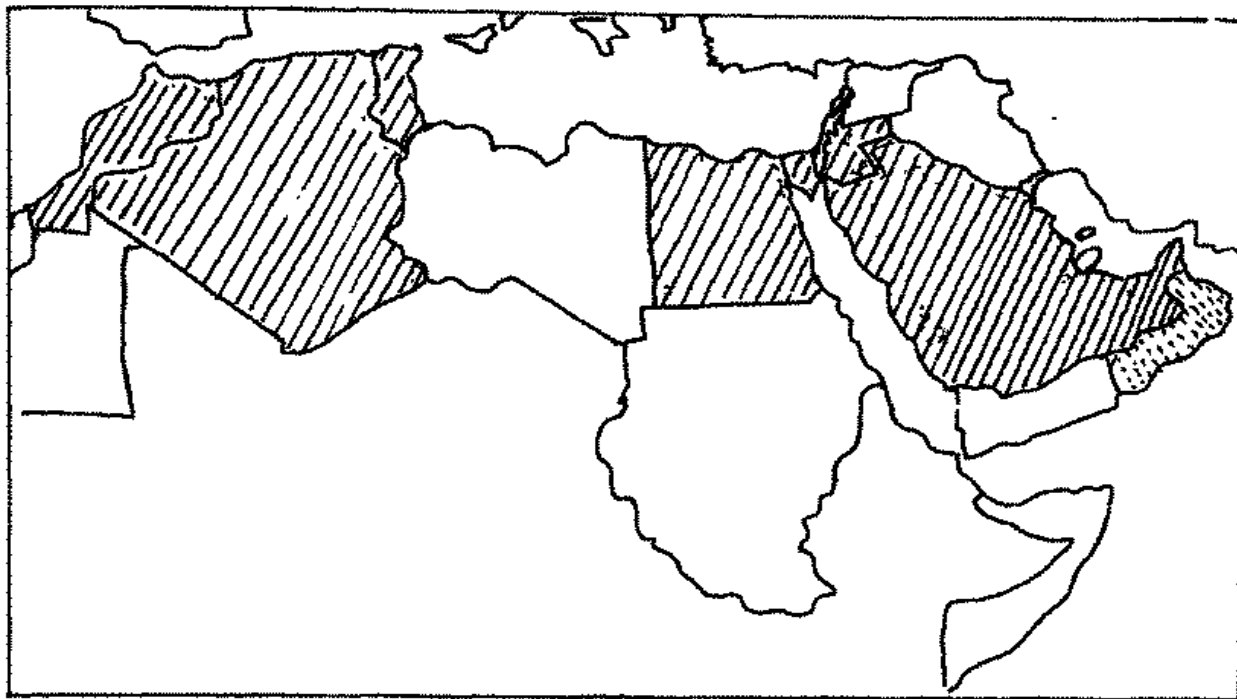
يتوفر الإتصال بشبكة إنترنت في الجزائر من خلال شبكة الاتصالات القومية ( Algeria net ) وينتُزدِر مركز البحوث العلمي وتقنية المعلومات ( CERIST ) الجزائري ، الجامعات ومركز البحوث والشخصيات العلمية بإتصال كامل بشبكة إنترنت .

#### **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 (4\_17)

يبين بخارطة للوطن العربي تظاهر فيها مستويات الاشتراك والمفاجأة في شبكة الانترنت حيث :

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

**اشترك في خدمة البريد الإلكتروني فقط.**

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

## توضيف الرموز : symbols Explaining

F1 : مدخل كامل إلى شبكة إنترنت :

" telnet " ، ويشمل ذلك خدمة تلنط full Internet connection

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

B : مدخل إلى شبكة BITNET ، علماً أن العنوان يمكن أن يكون متوفراً 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 قائماً من خلال F1 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 MillNet الفرع غير المصنف للقوات المسلحة الأمريكية ضمن شبكة البيانات الدفاعية (DDN) أجهزة كمبيوتر في جميع أنحاء العالم، ويترقب 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 ( سن مايكرو سيسنتر - SUN - Micro systems )

والتي تملك نقاطاً في العديد من المواقع ، لكن الوصلات ، ربما تتم من خلال uucp ، وتتكلف 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 ، لا يتوفّر فيها مزود للإتصال بشبكة إنترنت ، وهي خدمة مكلفة ، وتم عادة عبر وصلات uucp و 400 . X الإلكترونيّة 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 computer. 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. (الصورة)

- PC computING
- PC WORLD.

إلى اللقاء مع الجزء الثالث

# فهرس

ص	الموضوع	ص	الموضوع
351	العمر على القوائم البريدية	225	الدخول عن بعد - التيلينت
352	القوائم البريدية الجديدة لشركة بيست.	227	تشغيل برنامج التيلينت
353	الاشتراك في القوائم البريدية	230	الانسحاب من برنامج تيلينت
355	خدمة المعلومات واسعة النطاق wais	234	الاتصال بوصمة محلية
356	أشهر برامج wais	239	خدمة البحث
359	يتم استخدام خدمة المعلومات الواسعة النطاق	242	كيف ستحلص معلومات عن شخص ما
365	جواهر خدمة الـ wais	248	البحث عن حاسب رئيس
371	شبكة الوب	253	تغير المعلومات الخاصة بحسابنا في خدمة Finger
374	تعريف النص الفائق	255	خدمة اليوزنيت
378	مهارات التعامل مع الوب	257	عميل - حاصل اليوزنيت
379	إختيار متصفحات الوب	261	كيف تدار خدمة اليوزنيت من كريبا
382	برنامج نتسكيب	267	تنظيم خدمة اليوزنيت
387	الارتباط عن بعد مع الوب	268	مكتبات الخبر في اليوزنيت
389	شاشة الافتتاح لخدمة الوب	275	بروتوكول نقل شبكات الأنبار
393	تشغير نصوص البيانات بواسطة برنامج نتسكيب	279	خدمة نظام F.T.P
399	شاشة المكتبة الحقيقة لشبكة الوب	286	تصنيف الأوامر في البرنامج F.T.P
401	استخدام الغوفر من خلال الوب	294	خدمة إكس موديم
403	كيف نجهز حاسبنا للعمل.	298	بروتوكول خدمة Zmodem
408	جواهر خدمة الوب	303	استخدام خدمة الأركي
409	كيف نبحث عن معلومات على شبكة الانترنت	305	طرق استخدام الأركي
412	بعض الأدلة المستخدمة في خدمة الوب	310	سيطرة على بيئة تشغيل الأركي
413	آلات البحث	313	أنماط المتغيرات في الأركي
423	نصائح مفيدة للبحث	315	خيار سورتهي
426	العثور على ما تريده عمله على شبكة إنترنت	318	ضبط المتغير في الأركي
430	ملحق أوامر بونيكس	321	استخدام عميل الأركي
433	ملحق أوامر خدمة FTP	323	مجموعة لوحات "ليستر في"
436	ملحق أوامر أركي	325	البحث عن قائمة مجموعات ليستر في
440	ملحق أوامر wais	330	خدمة الحديث Talking
442	ملحق حلقات تيلينت	334	شاشة الحديث
443	ملحق استخدام الغوفر	339	إختصارات شاشة الحديث
444	ملحق استخدام خدمة الوب	341	البرنامج YTALK
445	الإنترنت في الوطن العربي	347	شروط عقد المحادثة الجماعية مع برنامج YTALK
461	المراجع والالفهارس	348	القوائم البريدية



## هذا المكتاب

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

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

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

وكذلك الحصول على المعلومات من الموسوعات العالمية .

وعلى الأخبار الحالية من كافة أنحاء العالم .

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

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

وعلى معلومات تجارية واقتصادية ومالية وسعار الأسهم وغيرها ...

بالإضافة إلى توصيل آخر المخترعات العلمية في المجالات المرئية VIDEO والسمعية AUDIO إلى المستثمر كالاتصال الصوتي المتداول في الهاتف وما يوفره من مصاريف هائلة في المكالمات الهاتفية وكذلك عقد الاجتماعات المرئية والسموعة VIDEO phone ference من على شبكات الفوسيب الشخصية ... وليس آخرأ .

وهذا غيض من فيض لما يمكن أن توفره إنترنت .

وهذا الكتاب ليس مجموعة من المقالات العلمية الماخوذة من المجالات الثقافية والعلمية . وإنما هي تجربة حيث تبهر القارئ بدون مضمون عملي تفصيلي يغدو المستثمر ، وهذا الكتاب هو غاية في التفصيل والدقة .

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



**To: www.al-mostafa.com**