البحث الحرّ في النص العربي تطبيقات الأعمال بلغة «جافا» طابعة ليزر بكلفة منخفضة جهود جديدة لكافحة القرصنة

# التحرق الأوت ط

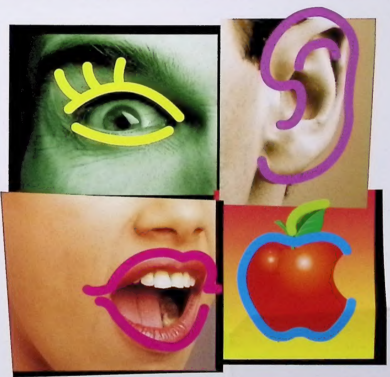
🗙 كوابك التلفزيون تنقل البيانات أيضا 💥 خطوط عالية السعة بسعر منخفض

بالإضافة الى:

- . تصميم الخطوط العربية في «ماكنتوش»
  - الحياة في المسار السريع



# Before you get into multimedia here are a few symbols you should be familiar with.



It's not surprising that Apple and Macintosh quickly come to mind when you think multimedia.

From the developers who create multimedia titles, to homes where multimedia CD-ROMS are used as a tool for teaching children, the preference is Macintosh.

And the reasons are clear.

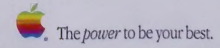
For example it takes less time to get started with Apple multimedia. Color graphics, sound capabilities, and video and CD-quality ports are already built into Power Macintosh computers.

Power Macintosh is the right choice when it comes to speed too.

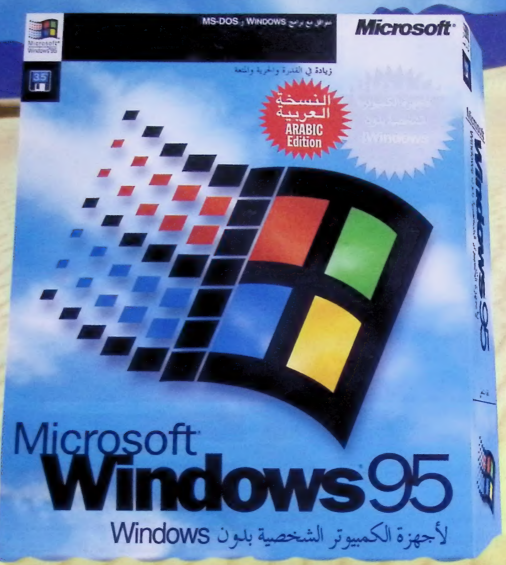
Its RISC-based microprocessor provides the power you need to

manipulate complex graphics, digitized video and sound. And because it's Macintosh, you can use it easily, without slogging through stacks of manuals.

Ask any creative professional currently working with multimedia. You'll discover that 63% of all multimedia titles (even those designed to run under DOS and Windows) are developed using Macintosh. For more information about Apple Multimedia and a demonstration, call Dubai Arab Business Machine Ltd (971-4) 233438 today.







# a reality

لا يدعم Microsoft Windows 95 النسخة العربية الطبيقات الإنكليزية/العربية الجديدة القائمة على Microsoft Office for Windows 95 (مثل 32-bit النسخة العربية) فحسب بل يتعدى ذلك إلى دعم التطبيقات الإنكليزية/العربية القائمة على Microsoft Windows 95 النسخة العربية الإستفادة القصوى من المزايا القوية الجديدة مثل تعدد المهام، إدارة الموارد بشكل أفضل، أسماء طويلة تعدد المهام، إدارة الموارد بشكل أفضل، أسماء طويلة

للملفات، تكنولوحيا "التوصيل والتشغيل" Plug and Play. دعم لتعدد الوسائط multimedia والالعاب السريعة والكثير الكثير!

Microsoft\*



#### سطات

يكون أحسن 22

بایت تتعلم درسا فی

الاستطلاعات 24

أقراص مدمجة 24

«كومبيوتكس» 26

القرصنة 28

ثقافة ﴿إنترنيت، العالمية

موجة من جهود مكافحة

ذكريات من الماضى 28

خلدون طبازه

البحث الحرفي النص العربي ... هل هو حر فعلا؟ 14 نمو هادئ في سوق الكومبيوتر الشخصي عربيا 16 «سايركس 6x86» يضاهي «بنتيوم» 18 تقرير داتا برو، 22 من الأفضل أقل بشرط أن

برنامج فائدي لضغط البيانات في «ويندوز» 60 حوّل كومبيوترك الشخصي إلى كومبيوترفائق 60 نظام متعدد النوافد لـ NT جوائز بايت الفضل ما في 56 قرصا مدمجا على موائم واحد 62 نظرة جديدة إلى قواعد البيانات 62 «غيتواي 2000» تدخل أسواق الشرق الأوسط 64 هيچن 2000، جاهز للانطلاق 64 مضاعفة أداء محرك الأقراص

المدمجة 64

سنة قياسية لمكومباك، في

الشرق الأوسط 65

جرعة من الحقيقة

تحالف اندماجي بين «أ.ب.م»

«أسيت» تمثل «راديان» في

«إنترغراف» تدعم منتجات

الشرق الأوسط 65

«مایکروسوفت» 65

و«تيشوني» 65

12

\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

مرة أخرى نفتح صدورنا لقرائنا الأعزاء الذين يكتبون عن البرامج التعليمية، وخدمات الوكلاء

طباعة ليزرية بكلفة اقل روبرت هومیل

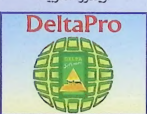
تتضمن الطابعة التي يتناولها هذا الموضوع أحدث تقنيات الطباعة السريعة وبتكلفة أقل، إضافة إلى أنها من أولى الطابعات التي تحتوي على صفات خاصة مرتبطة بالطباعة من

شكل جديد لتحفيظ القرآن جهاد عبدالله

نكتب ثانية عن هذا البرنامج بعد أن قامت الشركة المنتجة بتطويره خلال إصدارين جديدين متتاليين.

#### هدية المدد

في الصفحة 19 تقرأ بعض التفاصيل الفنية عن هدية بايت الشرق الأوسط و«دلتا كمبيوتر» التي نرفقها لك مع هذا العدد، والهدية هي نسخة تجريبية من برنامج «دلتا برو» الذي يعمل في بيئة «ويندوز» العربية.



#### واحة المستخدم

ألف باء

سامى الناطور 88 تعريف بموائمات الصوت وكيفية استخدامها لتجعل من حياتكم مع «ويندوز» أكثر متعة.

#### مصطلحات ومفاهيم

علاء القصاص 90 تعريفات لبعض المصطلحات الشائعة في عالم نظم معلومات الكومبيوتر، وبخاصة في مجال الأقراص المدمجة.

#### اسألوا بايت الشرق الأوسط

وليد الأصفر 92

قراؤنا يسألون في هذا العدد عن التحايل على الشيروسات، والخطوط المفقودة، والتنقل بين «ويندوز» و«ماكنتوش».

#### نقسم



الناشر الصحفي يتحفز للانطلاق 30

حسن شاهين

خبرة وعراقة الماضي وحيوية الحاضر وشبوبيته في هذا الإصدار الجديد من الناشر الصحفي،

#### درجة أخرى إلى الأعلى 32 ريكس بالدازو

«نيتسكيب ناڤيغيتور» يطفئ الشمعة الثالثة من عمره المديد، اقرأوا معنا عن الإصــدار الجــديد من هذا المستعرض، والذي سيجعل حياتكم أكثر متعة في الفضاء التخيلي.

،بنتيوم، ترتديه 100

هل سيتحول الزي الرسمى للموظفين في القرن الحادي والعشرين إلى كتلة من السيليكون والبلاستيك؟ وماذا عن ربطة العنق هل سيحل الماوس محلها؟

#### alluluo

بايت الشرق الأوسط وشركة «أليس تكنولوجيز، ترقصان عقلك على أنغام التانغو في هذه المسابقة الشيقة. 94

مع خالص المحبة 98

حسن شاهين

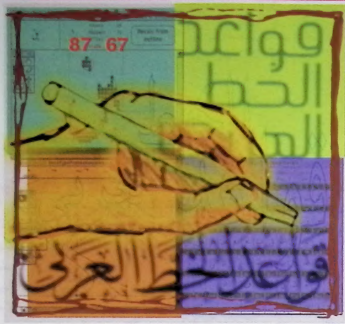
طرح لبعض الهموم والشجون التي تتعلق بواقع الصحافة العربية المتخصصة.

المهندس نعمان . . الرجل

#### الأخير 96

بعد أن صارت الدال والنقطة أمرا اعتياديا في حياتنا العربية، يتناول مطلق العنزي أحوال أهل مجتمع الميم والنقطة في حقل الكومبيوتر.

#### دليلك إلى عالم «أيل»



تقرير عن تصميم الخطوط في عالم «ماكنتوش»، وعرض لبرنامج «إنفوديبوت» وحزمة من الأخبار الجديدة.

10 بطاقات هاتفیة متعددة

الوظائف 46

ماغى بيندر وآخرون

تمثل البطاقات الهاتفية مستقبلا جديدا للاتصالات المعتمدة على الكومبيوتر، وهنا مقارنة بين عشرة منها تتنوع مواصفاتها، وتتفق في غرضها.



أولى تطبيقات الأعمال بلغة

52 رجافا،

مايكل شوفنر

مجموعة من البريمجات المهيأة للعمل ضمن شبكات «إنترنيت» و«إنترانيت» لساعدة المستثمرين على متابعة حركة أموالهم.

#### الشيكة

واحــد «إنتــرنـيــت».... وصلحه 56

مهند أمين

جولة في أحمد مقاهي "إنسرنيت" العربية في الإمارات، تعالوا لنروِّق مزاجنا معا.

64

## الحياة في المسار السريع

سالقادور سالامون

إذا كنت تعانى من بطء في الشبكة في مكان العمل. فإننا ننصحك بقراءة هذا المقال عن تقنيات ATM الذكية التي تخفف من عبه نقل البيانات على الشبكة وتساعدك على الاستفادة من أقصى القدرات المتاحة لها.

#### «أرابيا أون لاين» تفرد أجنحتها

54 عرسا

«أرابيا أون لاين» الوجه المشرق للعالم العربي في الفضاء التخيلي تتوسع في تقديم محتوى يغطي كافة بلدان العالم العربي ويشبع حاجات الباحثين عن الكنوز المعلوماتية في الشبكة العالمية.

#### المحتويات حسب أنظمة التشغيك

#### «ويندوز»

دسايركس، يضاهي دبنتيوم،...... 18 تضوق معالج دسايركس، على نظيره دبنتيوم، في اختبارات الأداء المعتمدة على دويندوز».

شكل جديد لتحفيظ القرآن..... 44 إصدار جديد من برنامج لبيئة «ويندوز» يقدم أفكارا متميزة لتحفيظ القرآن الكريم.

#### ماکنتوش<sup>،</sup>

نعم، ما زال الناشر الصحفي على قيد الحياة، وفي "عز شبابه"، وما زال مستعدا للمزيد من العطاء بإصداراته المتجددة.

تغيير درامي تجاه نظام التشغيل.. 70 منالك توجهات جديدة، ولكن هامة في تعامل «أبل» مع نظم تشغيلها، حيث يبدو أن الذين حلموا كثيرا ب«كوبلاند» لن يروه بسرعة.

اوين دوك، تثبت خطاها............ 73 هل ستكون «أوين دوك» هي المعيار القادم للبرمجة بالعناصر، ومن سيتفوق «أوين دوك» أم OLE?

دماكنتوش، وتصميم الخطوط العربية......ا

يعتبر تصميم الخطوط العربية من أهم الضسرورات التي يحتاجها مستخدمو «ماكنتوش»، وبخاصة إذا تم استخدامه في مجال النشر المكتبي والصحفي.

يخلق من «الماك» اربعين شبيها... 80 ولكن تديرها شريحة «ريسك» واحدة. صنعت «باور كمپيوتنغ» جهازا متوافقا مع «ماكنتوش» يعمل بسرعة هائلة وبسعر معقول لعيني المستخدمين اللاجهزة الفائقة.

تعاون حقيقي......البرامج التعاونية كثيرة ومهمة، وهنا استعراض لواحد منها يعمل في بيئة «ماكنتوش» هو «إنفوديبوت».

#### ،شبکات،

الحياة في المسار السريع........ 58 تقدم هذه المقالة اقتراحات لثلاث أساليب يستطيع بها المستخدم أن يحصل على سرعات ATM لشبكته المحلية.

#### انترنیت،

البحث الحرفي النص العربي.... 14 مثالية مثالية للبحث الحرفي النص العربي لكي يمكن استخدام محركاته في النرنيت،

تقرير «داتا بروه ...... 38 بدأ مزودو منتجات التطوير استخدام

في الشبكة العالمية كآلية لنقل العناصر الموزعة، وكواجهات أمامية.

ابتكرت عدة شركات معايير جديدة للطباعة من «إنترنيت».

«أرابيا أون لاين» تضرد أجنحتها عربيا...... بدأت هذه الشبكة العربية التواصل مع مختلف البلدان العربية من خلال شركائها المحليين.

کش اف اتصالات.....ا26 اسواق......ا16، 26 إنترنيت ..........12، 14، 22، 24، .52 .34 .32 .26 .56 .55 .54 بطاقات وملحقات.....بطاقات وملحقات تقنيات طباعة..... توليد تطبيقات..... ذكاء صناعي.....ذكاء صناعي شبكات......شبكات صفحات المحارف..... ضغط بيانات......فغط بيانات قواعد بيانات......قواعد بيانات

مستعرضات.....مستعرضات

نشر مكتبي....نشر مكتبي

ويندوز.....وز.....ويندوز.....

# ال القاموس ع Dictionary ry ry

ماذا كان الضراهيدي وشكسبيرسيقولان لوأنهما استخدما قاموس صخر الجديد وا

# أداة تعليم

مجموعة منتقاة من التدريبات اللغوية ■ ترتيب قوائم الكلمات

- تمييز العنصر الغريب
- تمييز العنصر الصحيح
  - ملء الفراغات

# وسيلة ترفيه

ألعاب ممتعة متنوعة تعزز الحصيلة اللغوية

- الكلمات المتقاطعة
  - كلمة السرّ
- الحرف الناقص
  - سباق الكلمات

# مُدهش! !Unbelievable

# بحث وإبحار

إمكانات هائلة للبحث

- بحث عن معانى المفردات
- بحث عن معانى التعابير الشائعة
- استعراض مُدخلات القاموس من خلال الجذر أو الموضوع أو قسم

الكُلم أو الصيغة الصرفيَّة، أو أيّ مجموعة منها (الإبحار المتعاقب)

> تدقيق إملائي معالجة صرفية

مـــوافق مع ويندوز



### ماذا قال النقاد؟



«أكثر من قاموس»



جائزة أفضل قاموس



#### ستة قواميس في قاموس واحد

- قاموس عربي /نجليزي (نصف مليون كلمة)
- قاموس إنجليزي/عربي (نصف مليون كلمة) ■ قاموس مترادفات عربي (25,000 كلمة)
- ■قاموس مترادفات إنجليزي (27,000 كلمة)
- قاموس متضادات إنجليزي (5,000 كلمة)

- أربعة مستويات: مبتدئ ومتوسط ومتقدم ومحترف
  - مؤثرات صوتية
  - نطق الكلمات الإنجليزية
- مساعدة باللغتين العربية والإنجليزية

■ قاموس متضادات عربي (10,000 كلمة) ■ مكتبة صور

ماذا ستقول أنت؟ قم بزيارة أقرب مركز بيع لبرامج صخر الآن!



لا غنى لك عنه.. فهو أقوى قاموس إلكتروني ثنائي اللغة على الإطلاق

# والماحية

# جرعة من الحقيقة

دون مراعاة الواقع الفعلي لسوق تقنية المعلومات في العالم العربي واحتياجاته ومتطلباتها يغدو الاستثمار محكوماً عليه بالفشل

قارب الصيف على الانتهاء، وبدأ النشاط يدب مرزة أخرى في النشاط يدب مرزة أخرى في مكاتب شركات تقنية المعلومات في المنتجات الجديدة، والمشاركة في المعارض المختلفة، وإعداد الميزانيات للعام القادم، وعداها من الأنشطة التقليدية التي تعودت عليها هذه الصناعة، فهل يكون هذا العام تقليديًا مثل سابقاته من الأعوام؟

ربما يقول كثيراً منكم وما هو وجه الإختلاف؟ بالنسبة لي، فإن وقفة بسيطة مع الحقائق التي نجدها في هذا القطاع، ربما تقنعكم بتغيير الكثير من القناعات التي ترسّخت في عقولنا على مدى الأعوام السابقة وتوضّح لنا الواقع الحقيقي الذي يعيشه هذا القطاع، والمشاكل التي يواجهها.

#### هك هذا هو السوف الموعود؟

بالتأكيد ليس الآن على الأقل. من كان يحلم بأسواق هائلة من شركات تقنية المعلومات الدوليّة، فريّما عليه أن ينظر إلى أوروبا الشرقيّة، أو دول شرق آسيا، فالفورة التي ظهرت في العالم العربي، ولفترة محدودة لم تستمرّ، والصفقات الهائلة التي كانت طبيعيّة في مرحلة البناء لن تكون هي المقياس لمبيعات كلّ يوم. هذه السوق مازالت نامية، وهناك العديد من المشاكل التي تواجهها، ولكن إذا نظرنا إليها نظرة تجاريّة بحتة، فعدد سكان العالم العربي يبشر بسوق هائلة قابلة للتطوّر والنمو، إلا أن الطريقة التي تتعامل بها الشركات الكبرى مع هذه السوق خاطئة بكل

#### نحت لسنا شركة واحدة كبيرة! هناك إختلافات!

الهيكليّة التي بنتها شركات تقنية المعلومات الكبرى للتعامل مع سوق العالم العربي تبدو لي

وكأنها هيكليّة مبنيّة للتعامل مع عدد من شركات البترول الضخمة، والمؤسسات الحكوميّة، وتلبية احتياجاتها، متناسية أن هذه السوق مثلها مثل الأسواق الكبرى فيها من الأفراد، والشركات الصغيرة، والمتوسطة الحجم، والمستخدمين المنزليين، بجانب الشركات الكبرى أصحاب المحافظ الممتلئة، وهذا ينعكس في انعدام الدعم الفني للأضراد، والزبائن صغار الحجم، وانعدام الاستثمار في توعيتهم، وتدريبهم، بل وحتى شبه انعدام الهيكليّة التوزيعيّة والتسويقيّة لهؤلاء المستهلكين، فمن منكم أعزائي القراء يمكن له أن يدل صديقه على أقرب متجر في حيّهم يمكن له أن يبتاع منه برمجيّة حديثة؟ أو أن يشاهد عرضاً لجهاز جديد؟ الهرم بالتأكيد مقلوب وهذه القاعدة الواسعة هي التي تصل بالشركات إلى الزبائن الكبار بشكل غير مباشر وليس العكس.

#### التعريب الرنّان!

بالله عليكم، هل سمعتم عن شركة برمجيّات دوليّـة تدخل إلى العالم العربي دون أن تعلن التزامها بالتعريب؟ هذه الكلمة الرنّانة التي أصبحت على لسان الجميع دون أن يدرك الكثير معناها، حتى أنني أقرأ كثيراً في الأدبيات الإنكليزيّة عن صناعة تقنية المعلومات في المنطقة عن التزام شركات تصنع برمجيات للتشبيك ضمن هيكليّة (الخادم/المستفيد) بتعريب برمجيّات الخادم كأولويّة أولى لها في المنطقة، وهذا كمن يتكلّم عن تعريب السيّارات! فليس هناك أي حاجـة لتعريب مثل هذه البرمجيّات، بل الأولويّة للتوعية والتدريب لها البرمجيّات، بل الأولويّة للتوعية والتدريب لها ولايجاد شبكات يمكن استخدامها عليها.

وفي مقابل هذه الأحلام، من منكم يمكن له أن يعدد لي أكثر من عدد أصابعه من البرمجيات المكتبيّة التي تم تعريبها خلال العام الماضي، بل وبرمجيّة واحدة تم طرحها باللغة العربيّة في وقت طرحها بلغتها الأصليّة؟



#### البقاء للأذكى!

هذا سوق صعب، وطالما بقي العديد يبني قصوراً في الأحلام بدون عمل حقيقي على أرض الواقع، فلا مناص من أن تتهاوى هذه القصور على رؤوسهم في يوم ليس ببعيد. هذا السوق يتطلب التزاما قويا وكبيرا، وعملا مستمراً، ويتطلب التزاما حقيقيًا ببناء السوق قبل السكن فيه وجني محصوله، يتطلب استثماراً في التوعية والتسويق والتدريب، وبناء قنوات التونيع، والتخاطب مع السوق بلغته، وتوفير المنتجات المتناسبة لغويًا وثقافيًا معه، فمن كان ذكيًا وضع هذه الإستثمارات دون أن يكون همّه الأوّل ما يجمعه في نهاية الشهر أو نهاية السنة، وأما من يجمعه في نهاية الشهر أو نهاية السنة، وأما من خروجه من السوق سيكون أسرع مما يتصور.

No of

خلدون طبازه، رئيس التحرير email: Khaldoon@Arabia.com

# Color that's EASY



# Color Jetprinter 1020

One Lexmark color ink cartridge will print approximately 200 pages like this.

LEXMARK...

ADVANCING THE ART OF PRINTING

© LEXMARK INTERNATIONAL, INC.



#### التسويق، الإعلانات وخدمة الاشتراكات Marketing, Advertising & Subscriptions

الشركة الناشرة

مسؤولة التسويق

PUBLISHING COMPANY

TODEISTING COMMINITI	السرخة الناسرة
Arabian Communications and	الشركة المربية للاتصالات و النشر
Publishing	المديرة التنفيذية
Company Administrator	کارول کینر
Carol Keener	من ب. 186
PO Box 186, 1 Le Marchant St.,	أشارع لو مارشائت، سائت بيتر بورت،
St. Peter Port, Guernsey, UK.	جيرنزي، بريطانيا،
REGIONAL SALES OFFICES:	مكاتب المبيعات الإقليمية:
GCC/Dubai	دول مجلس التعاون الخليجي/دبي
Tel: (++) 971-4-823500	مانت 971-4-823500 (++)
Fax: (++) 971-4-823008	فاكس 971-4-823008 (++)
P.O BOX 15067	صب 15067
Dubai, United Arab Emirates	دبي، الإمارات العربية المتحدة
LEVANT/AMMAN	بلاد الشام/عمان
Tel: (++)962-6-650444	هانت 962-6-650444 مانت
Fax: (++)962-6-650888	فاكس 962-6-650888 (++)
P.O.Box 911288	صب. 911288
Amman 11191, Jordan	عمان 11191 الأردن
ACTING SALES DIRECTOR	مدير الإعلانات بالنيابة
Nabil Sari	نبيل ساري
ACTING MARKETING MANAGER	مديرة التصويق بالنيابة
Alisar Saqallah	اليسار ساق الله
SUBSCRIPTIONS EXECUTIVE	مسؤولة الاشتراكات
Haneen Hasanat	حنين حسنات

Reem Jallad ريم جلاد OR THROUGH THE FOLLOWING أو من خلال مكاتب التمثيل REPRESENTATIVE OFFICES: الختلفة التالية:

IORDAN الأردن Zeid Nasser زيد ناصر MEDIASCOPE ميديا سكوب صب 9587 P.O.BOX 9587 Amman 11191, Jordan عمان، 11191 الأردن Tel: 828254 هاتف 828254 فاكس 814995 Fax: 814995

SYRIA سورياء Amer Salim Shallah عامر سليم الشلاح BYTE Middle East بايت الشرق الأوسط سب 73، دمشق P.O.Box 73, Damascus Tel: 2210282 مات 2210282 فاكس 3336839 Fax: 3336839

#### خدمات التوزيم Circulation

SAUDI DISTRIBUTION COMPANY
P.O.Box 13195,
Jeddah 21493
Kingdom of Saudi
Arabia
Tel: 966-2-6530909
Fax: 966-2-6533191

MARKETING EXECUTIVE

الشركة السعودية للتوزيع شارع الستين، شرق جسر الملك ص ب 13195 جدة 21493 الملكة العربية ال تلفون 966-2-6530909 تلكس 605250 سادس س.ج فاكسيملي 60533191 -2-666

For more information on circulation contact the Dubai لمزيد من المعلومات بخصوص التوزيع يرجى الإتصال بدائرة التمسويق في مكتب المجلة الإقليمي في دبي.

#### موزعو بايت الشرف الأوسط في العالم العربى

6514552	هاتف :	السعودية: الشركة السعودية للتوزيع/جدد.
5786023	ماتف :	مصرد مروسية الاهرام للتوزيع/القاهرة،
615510	ماتت :	الأردن: سيتي اكسيرس/عسان.
400223	ماتف :	المفرب: الشركة الشريفية للتوزيع/الدار البيضاء،
368007	ماتف :	لبنان: الشركة اللبنائية لشوزيع المسحف/بيروت.
2120929	ماتف :	مسوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع للطبوعات/دمشق
414182	هاتف :	قطره دار الثية الدومية.
623920	هاتك :	الامارات العربية المتعدة: شركة الامارات للطباعة والنشر والتوزيح/دبي،
294000	هاتت د	البحرين عن المالال لتوزيع المدحف/النامة.
700895	مالك :	سلطنة عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام/مسقط.
2417810	عائله د	الكوت: شوكة المحموعة الكويتية للنشر والتوزيع/الكويت.
	5786023 615510 400223 368007 2120929 414182 623920 294000 700895	5786023 : نتائه 615510 : نتائه 400223 : ندائه 368007 : ندائه 2120929 : ندائه 414182 : ندائه 623920 : ندائه 294000 : مائنه : م

EDITOR IN CHIEF Khaldoon Tabaza	PUBLISHER Osama El -Sherif	الثاشر أسامة الشريف	رائيس التحرير خلدون طبازه
CHIEF EXECUTIVE EDITOR	CONSULTING EDITOR	مستشارالتحرير	رئيس التحرير التنفيذي
Hassan Shahin	Ghassan Abdullah	غسان عبد الله	حسن شاهين
MANAGING EDITOR			مديرالثحرير
Jihad Abdullah	CONTRIBUTING EDITORS	الكتاب المشاركون	جهاد عبدالله
	Abdel-Halim Huzayen	إيهاب عبدالرحمن	
ART DIRECTOR Ahmad Humeid	E. Abdur-Rahman	تركي القصيمي	مديرالقن أحمد حميض
Ahmad Humeid	Ghassan Tayyem	حاتم الزين	المعد عميص
ASSISTANT MANAGING EDITOR	Hani Al-Madi	عبد الحليم حزين	مدير التحرير الساعد
Waleed Al-Asfar	Hatem Zeine	عماد ملحس	وليد الأصفر
TECHNICAL EDITOR Ala' Al-Qassas	Imad Malhas	غسان تيم	***** - **
	Mutlaq Al-Anazi	مطلق المنزي	الحرر التقني علاء النصاص
	Turki Al-Qusaimy	هائي الماضي	
EDITORS			المحردون
Jabra Ghneim Edit. Assist M. Shahin	Design & Illustration	التصميم والرسومات	جبرا غنيم
	Salua Qa'dan	سلوى قعدان	م. محرر/ محمود شاهين
PRODUCTION & LAYOUT	Salma Nims	سلمي الثمس	مديرالإخراج
MANAGER	Sofian Hijjawi	سفيان حجّاوي	والانتاج
Ra'ed Ezzat		*	رائد عزت
LAYOUT	ADMIN. & FINANCIAL MGR.	المدير المالي والإداري	الإخراج
Ra'ed Sari	Bader Obeidat	بدر عبيدات	رائد ساري

#### How to Contact the Editors

We welcome your questions, comments, complaints, kudos, and submissions.

E-Mail:	
Byte@arabia.e	com
Mail:	
Dubai:P.O.Box	x 15067 Dubai, United Arab Emirates.
Amman: P.O.I	Box 911288 , Amman 11191, Jordan
Phone/Fax:	
Dubai: Tel: (+	+) 971-4-823500 Fax: (++) 971-4-823008
Amman: Tel: (	(++)962-6-650444 Fax: (++)962-6-650888

#### كيف تتصل مع المحرريت

يرحب المحررون بأي اسئلة، مالاحظات، مساهمات، دعوات أو انتقادات

البريد الإلكتروني:
Byte@arabia.com
البريد:
دبي: صحب 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة
عمَّان؛ صب. 911288 عمَّان 11191. الأردن

دبي: هاتف 971-4-823500 (++) هاكس 971-4-823500 (++) عمان: هاتف 650444 662-6-962 (++) هاكس 650888 (++)

#### SUBMISSIONS:

AUTHORS: We welcome article proposals and submissions. Unaccepted manuscripts will be returned. Not responsible for lost manuscripts or

VENDORS: We welcome news of your new products; please call the editors responsible. Send review copies of products to the above address.

#### المساهمات التحريرية

الماتف/الفاكس:

الكتاب، نرحب بالمقالات المرسلة للمجلة. المادة التي لا تنشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عند الطلب ولا تتحمل المجلة أي مسؤولية تجاء المقالات أو الصور التي تتعرض للتلف أو الفقدان، الشركات؛ نرحب بأخبار ومساهمات الشركات.

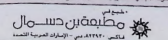
الرجاء الاتصال بالمحررين لتنسيق التغطية الإعلامية اللازمة. لعرض وتقييم منتجات من اجهزة وبرمجيات وكتب بلزم إرسالها لأحد مكاتب المجلة في العالم العربي.

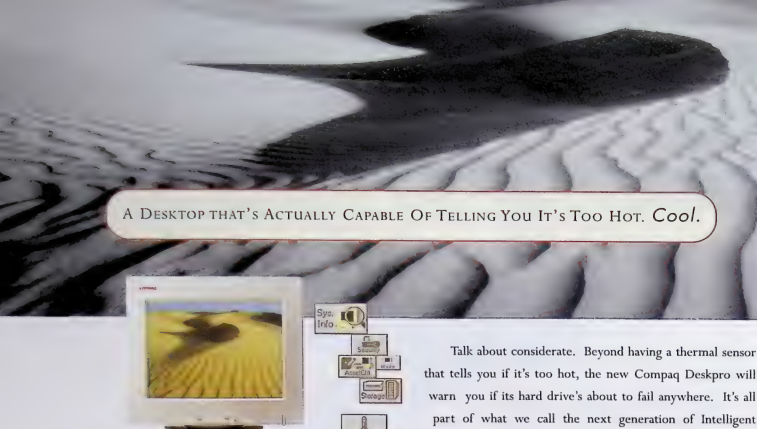
حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأميركية»، ومن مطبوعات «سوفتوير دايجست» و «بي سي دايجستٍ» التابعة لمؤسسة وناشنال سوفتوير تستنغ لابرواتوريزه والتي تحتويها هذه الطبوعة تعود لـ «مكفرو-هل، إنك» 1996. جميع الحقوق محفوظة. تتشر بالإتفاق مع مؤسسة «مكفرو-هل، إنك». 1221 فينيو أوف ذا أميريكاز، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأميركية. إعادة إنتاج هذه المادة باي شكل، بأي لغة، بشكل جزئي أو كامل بدون الأذن الخطي المسبق من مكفرو-هل، إنك، ممنوع قطعياً. وبايت، وناشنال سوهتوير تستنغ البوراتوريز، وإن إس تي إله مسوفتوير دايجست، و دبي سي دايجست، هي علامات تجارية لدمكفروهل، إنك. ، بأيت الشرق الأوسط هي إحدى مطبوعات الشركة العربية للإتصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزر جيرنزي، الملكة المتحدة

Editorial material translated and reprinted in this issue from BYTE Magazine U.S.A or National Software Testing Laboratories' Software Digest or PC Digest is copyrighted 1996 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. Published with the permission of McGraw-Hill, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, New York 10020 U.S.A. Reproduction in any manner, in any language, in whole or in part without the prior written permission of McGraw-Hill, Inc., is expressly prohibited. BYTE, National Software Testing Laboratories, NSTL, Software Digest, and PC Digest are trademarks of McGraw-Hill, Inc." BYTE MIDDLE EAST is a publication of Arabian Comunication and Publishing Co. Registered as company number 19168 in St. Peter Port Guernsey, United Kingdom.

#### أسعار الإشتراك السنوي

السعودية 55 دولار/ البحرين 55 دولار/ الإمارات العربية المتحدة 55 دولار/ مصر 27 دولار/ الأردن 28 دولار/ الكريت 55 دولار/ عُمان 55 دولار/ قطر 55 دولار/ اليمن 50 دولار/ لينان 30 دولار/ سورية 24 دولار/ الغرب 20 دولار/ تؤنس 21 دولار/ دول اخرى 60 دولار أسريكي السعار الإشتراك شاملة أجور البريد الجويء.





I'm no wimp. But it's pretty hot in here.

Talk about considerate. Beyond having a thermal sensor warn you if its hard drive's about to fail anywhere. It's all part of what we call the next generation of Intelligent Manageability.

Among other things, Intelligent Manageability allows you to take inventory of all your hardware and software from one location. In case of hard drive failure, it backs up your data on the network; and now, thanks to our new PD-CD drive back-

up, it also preserves your data locally. There's even a sensor in the hood that alerts the support desk if anyone's tampered with it.

Our partnerships with Microsoft, Novell, Intel and others give IS managers a broader range of integrated solutions. And to minimize installation and your configuration time, we provide an upgradeable integrated NIC and networkready software which protects your investment and allows for growth. Ultimately what you get with Intelligent Manageability is lowered cost of ownership. Control. It's what makes the new Compaq Deskpro so hot. In a cool kind of way. For more information, visit us at www.compaq.com or call us in Dubai at (9714) 818-100.

#### COMPAQ COSTS YOU LESS THAN CHEAPER COMPUTERS



COMPAQ

Has It Changed Your Life Yet?

COMPAQ COMPUTER Middle East - P. O. Box 17118 - Dubai, U.A.E. Tel.: (9714) 818-100, Fax: (9714) 818-313

Bahrain 11. Manyoll terratural Group, Tel 973 7:0 777, Fax. 973-701-211. Computer World WLL, Tel: 973-293-493, Fax: 973-292-253. Ht-Tech WLL, Tel: 973-710-722. Mantech, Tel: 973-735-225, Fax: 973-735-095. EGYPT: Advanced Computer Tells Alog T. 1 192-192-27cs, Fax 202-273. Pyramid Computer Computer, Tel: 202-275-4594, Fax: 202-275-3954. North Africa Company, Tel: 202-273-566, Fax: 202-273-6043. Technology Park Compuny, Tel: 202-272-1988. Upris., T. 1 22-415-5277, Fex 202-415-704: Jordan, Eded Tech Co., Tel. 962-6-655-123, Fax 962-6-642-76. Jordan Data Systems, Tel. 962-6-642-723, Fax 962-6-645-864. Kuwait: Kuwait: Kuwait: Computer Company, Tel. 965-434-7200, Fax: 965-433-1580. Kuwait Damich Computer Computer, T. 1 5 244 5 at Few 65 240 7035. Zaid Al Kazemi Sons Compuns, Tel: 965-245-1650, Fax. 965-240-1548. LEBANON: Mideast Data Systems, Tel: 961-1-582-000, Fax: 961-1-581-843. OMAN: Khimji Ramdas Computer & 25. 127 Natural Projects & Technology, Tel. 965, 790-191, Fax. 965-790-192. Oman Computer Services, Tel. 965, 684-152, Fax: 968-684-356, QATAR: Business Communications Quar, Tel. 974-325-851, Fax: -73-414-100 M = 17- 107 C = 107-412-555, Fea. 974-411-982. SAUDI ARABIA: Abdella Found Co. Ltd., Tel. 966-3-834-5722. Gull Stars Computer Systems, Tel: 966-1-462-8222, Fax: 966-1-465-3156. Jerainy Computer & Comm. Sec. 74. 24.1 1 2 346 24. Lat 1 2 346 24. Lat 2 349 249 24. Lat 2 349 24. Lat 2 Computers, Tel. 971-4-366-952, Fax. 971-4-366-165 727. Syntromes, 7.1 971 4 520 153, Fax: 971 4 524 576 Engence Computers, 7cl 971 4 516 777, Fax: 971 4 516 777, Fax: 971 4 510 379, Fax: 971 4 370 370, Fax: 971 4 348-010. Y.A.R.: NASS of Yemen Ltd., Tel: 987-1-267-510, Fax: 867-1-241-717

#### اقتراح

أرجدو بل ألح على أن تخصص الصفحة الأخيرة لفهرس خاص بالمصطلحات أو المضردات العلمية والتقنية الواردة في المجلة، نظرا لأن العالم العربي مقسم بين العسالم الإنجليسزي والعسالم الضرنسي، ولأن دراسة جديد العلم تكون بإحدى اللغتين حتى يتسنى للشارئ العربي من تحقيق الغاية المرجوة، وذلك لتضادي الاختلاف في المعنى والاختلاف في الضهم وليسمستطيع بذلك أن يوازي بما يقرؤه باللغة الأجنبية واللغة العربية،

لخضر محمد، المغرب

#### "صيفيات"

....وفي مطلع كل شهر نكون مع إطلالة رائعة تنقلنا إلى عالم المعرفة والمعلوماتية في عرض شامل للبرامج التربوية، والبيتية المسلية، والبرامج الدينية، بالإضافة إلي الأجهزة الجديدة، والمقالات الغنية بالمعلومات.

.. وفي مطلع كل صيف نأمل أن يتكرر ذلك، وكما كانت لكم وقفة في الصيف الماضي حين طرحتم عملا موسعا يختص بالبرامج التعليمية الهادشة "الكومبيوتر والصيف والعائلة ، فإنه يسرنا في هذا الصيف أن تعيدوا لنا هذه البادرة، وذلك لما له عظيم الفائدة في مل، وقت الطلبة وبخاصة من



هم في شترة العطلة الصيفية، وهذا يبرز أيضا مدى جدية التنسيق في طرح المادة بما يتناسب مع وقت القسراء، وأنا حقيقة أشهد لكم بذلك.

كما أرجو أن تقوموا بتخصيص قسم دوري للأطفال يعمل على دعم قدراتهم ومبادراتهم في مجال الكومبيوتر، ويطوّر مداركهم، ليجعلنا في مصافّ الدول المتقدمية، فيهم أمل المستقبل، أعتقد أن هذا ممكن، كما أقترح أن يكون لهم مشاركة خاصة في المسابقات القيمة التي تقدمونها للقراء.

قاسم البخيت، السعودية

#### كىف؟

بالرغم أننى من القراء غير المنتظمين للمجلة فقد طالعت عدد تموز/يوليـو، وفي الصـفحـة 46 تحت عنوان "جوائز اختيار القراء لعام 1996 أن أفضل شركة تقدم الخدمة: «غيتواي 2000»، والحقيقة أننى فوجئت بذلك، فقد اشتريت جهاز «غيتواي 2000» قبل عام تماما من تاريخ هذه الرسالة، وإليكم ما حدث معى:

ضمن اليوم الأول لاستخدامي الجهاز، كنت ما إن أبدأ بتشغيل أي برنامج حتى تظهر الرسالة: لا يوجد ذاكرة كافية، وفي حال استمرار العمل أضاجاً برسالة: "خطأ تطبيقي". وطلبت العون من فنيى الشركة التي اشتريت منها الجهاز، فعجزوا عن إيجاد حل لهذه المشكلة ولم يقدموا أي حل. وبعد معاناة استمرت أشهر عدة، وبمساعدة بعض الأصدقاء تم اكتشاف الخلل الذي كان ناتجا عن بطاقة الشاشة (المضمنة في اللوحة الرئيسة للجهاز) وعن البرنامج الخاص بها، فتحولت منذ ذلك الحين لإختيار إعدادات «ويندوز» للشاشة وهي طبعا خييارات محدودة، وبالطبع،

فالشركة لم تأبه لماناتي طيلة



عدة شهور وعدم استفادتي من الجهاز طيلة هذه المدة.

فأنا على عكس اختيار القراء لأن المشكلة حصلت معى واكتسويت بنارها، فليس من السهل أن أغير فناعتى إلا أن يكون الفعل "من قبل أصحاب العلاقة هو الذي يغيرها.

شكري المصري، الأردن اختيار القراء الذي أشرت إليه كان نتيجة آراء القراء في السوق الأمريكية، وليس العربية. لكننا ننصح عهدومها في معثل هذه الشكاوى بالتأكد أولا من طبيعة المشكلة المعنية، ومن وجود فترة كفالة قانونية، كما ننصح في حالة عدم تجاوب الوكيل المحلى أن يتم نقل الشكوى فـورا إلى الوكـيل الإقليمي، أو إلى الشركة الأم. ونرجو أن تفرق بين خدمات الوكيل المحلى والشركة المنتجة.

#### اهتمام أكثر بالمضاء التخيلي

نظرا لما قدمته الشبكة العالمية «إنترنيت» من تطورات مندهلة في عالم الاتصالات عبر الكومبيوتر، وتبادل المعلومات؛ باعتبارها أكبر

شبكة في العالم، فقد كأن من الطبيعي أن تقوم مجلتكم بإيلاء فائق الاهتمام لهذه الشبكة وتقديم الجديد بكل ما يتعلق بها،

ولكن لدي بعض المطالب التي أرجو أن تلقى لديكم الترحيب في الرد عليها وهي:

أولا: ذكر أسماء الشركات التي يمكن من خلالها الاشتراك بالشبكة، وإن أمكن تقديم أسعار الاشتراك.

ثانيا: ذكر المواقع الأكثر انتشارا على شبكة «إنترنيت».

ثالثا: تعريف القراء بالمواقع التي تتيح لهم أكبر الضائدة، وتصديم النصيحة لهم في التعامل مع الشبكة.

رابعا: تعريف القراء بالمواقع العربية التي لها اهتمام في مجال التقنية، والكومبيوتر.

خامسا: التعريف بالمستعرضات التي يمكن من خلالها العمل مع «إنترنيت»،

منير مصطفى، لبنان نقدم الأفكار التي طلبتها بشكل دوري من خـلال قـسم ّالشـبكة: دليلك إلى عالم «إنترنيت» وشبكات الكومبيوتر" الذي نقدمه شهريا.



من خلال الهاتف،

++962-6-650444

من خلال الفاكس،

++971-4-823008

++962-6-650888

صب: 911288

او من يب: 15067

#### كيف تتصك مع بايت الشرف الأوسما من خلال وانترنيت، بريد إلكتروني: byte@Arabia.com موقعنا على الشبكة العالميّة: من خلال شبكة ،أرابيا أون لاين، الإمارات المريية المتعدة http://www.arabia.com

# Outstanding 720x720dpi colour brings presentations to life.



### Epson Stylus Color II. Professional inkjet printing.

Photo-real colour, sharp text, brilliant graphics. The Epson Stylus Color II, with true 720x720dpi, gives you professional output, fast print speeds and a whole lot more. The Stylus Color II uses Epson's exclusive piezo printhead — technology that's won over 50 awards for quality worldwide. The piezo head is permanent, which means less waste and no hidden running costs. Easy-to-use custom drivers automatically select the best image settings to give superb results every time you print. Windows 3.1x, 95 and Mac compatibility are built in.

The Stylus Color II. Put some life into your printing. Contact your nearest dealer for more information.

Bahrain: Computer Land Tel: 973 292 236 Fax: 973 293 642 Egypt: Aptec Egypt Tel: 20 2 2455 634 Fax: 20 2 2475 255 Iran: Iran Office Machine Centre Tel: 9821 8016200 Fax: 9821 8083906 Jordan: Jordan Computers Tel: 962 6 643896 Fax: 962 6 645881 Kuwait: Al Sarraf Computer Services Co. W.L.L.; Tel: 965 481 4662/3 Fax: 965 481 4655; Lebanon: Mideast Data Systems Lebanon sal Tel: 961 1 582000 Fax: 961 1 581843 Libya: Capriwood Tel: 218 61 25223 Fax: 218 61 21090 Oman: Loay Enterprise L.L.C. Tel: 968 794700 Fax: 968 708795 Qatar: Computer Arabia Tel: 974 674 555 Fax: 974 673 454 Saudi Arabia: Arabic Computer Systems Tel: 966 1 476 3777 Fax: 966 1 476 3196 Syria: Middle East Marketing Organisation Tel: 963 11 4441225 Fax: 963 11 4426396 U.A.E.: Al Yousd Tel: 971 4 260000 Fax: 971 4 260006, Seven Seas Computers Tel: 971 4 366022 Fax: 971 4 366727 (Dubai) Tel: 971 2 667515 Fax: 971 2 667707 (Abu Dhabi), SMB Computers Tel: 971 4 517070 Fax: 971 4 511191 Yemen: Computer Engineering World Tel: 967 1 414 180 Fax: 967 1 414 179.

#### Epson Stylus. The world's most advanced inkjets.

True 720x720dpi • Full colour & true black • Permanent piezo printhead • 4ppm' black • 2ppm' colour Custom Windows 3.1x, 95 and Mac drivers • 100-sheet paper feeder

Egion u a register distribio rik ur di vijim a stalimusk ci bisko Egion Corporation, 60 Harachinden Hirooka, Shiojin-Shi, Nagano-Ken, 399-07 Japan All other tridemicka administration at Egion standard test page



# البحث الحر في النص العربي ... هك هو حر فعلا؟

ثمة جانب أخر لمعضلة تعامل العربية مع الفضاء التخيلي، تكمن عمليا في أليات البحث الحر في النص العربى، ومحركاته المختلفة صرفية ونحوية وداللية.



🛜 تتمثل معضلة البحث الحرفي النص العربي بشكل رئيس في 💻 حقيقة تداخل تقنيات البحث

نفسها مع التقييدات العملية التي تواجهها اللغة العربية في تعاملها مع التقنيات الكومبيوترية، وبخاصة ما يتعلق منها بصفحات المحارف. لكن أهمية التوصل إلى محركات بحث حر في النص المربي على مستوى عال من الكفاءة تبرز الآن أكشر من أي وقت مضي، وبشكل مترافق مع تطور العمل في مجال تعريب محتويات «إنترنيت»، مما يعني الحاجة إلى البحث في عــدد مـــتام من الوثائق، ودون أن تكون نظم التشغيل وصفحات المحارف عقبة في طريقه، عداك عن نمو استخدام مخازن البيانات وبما يعنيـه ذلك من حـجم هائل من الوثائق العـربيـة التي تحتاج للبحث فيها.

من هنا تأتي مناقشتنا لهذا الموضوع، وفي بالنا أن الشركات العربية، وبخاصة من يركز على التقنيات منها، سوف تولي هذا الأمر اهتماما مميزا سواء لأغراض تسويقية وتجارية أو حتى لخدمة أغراض عملية خاصة. وفي هذا السياق، تبرز جهود عدد من الشركات العربية

# مشكلة ... وحك!

لعل من أبرز المشاكل التي تعترض عملية البحث الحر بالنص العربي، وبخاصة في البيئات المتعددة، تلك المشكلة المتعلقة بصفحات المحارف. ويخاصة لأن معظم الوثائق العربية لا تقوم بتعريف نفسها في هذا المجال، إذ لا تحمل أي منها توقيع صفحة المحارف التي تتبعها، ولذلك لا بد أن يقوم المستخدم بتعريف صفحة المحارف لمحترك البحث لتسهيل إجتراء عملية البحث. وتبرز هذه المشكلة بشكل رئيس في حالة البحث في «إنتـرنيت»، وبخـاصـة مع

الكم الهائل من الوثائق الذي ينتظر أن يتوافر فيها بالعربية.

والحل المنظور هنا هو «يونيكود» الذي يقوم بالتعامل مع المضردة من خلال رموز ASCII المحددة لها، ويغض النظر عن نظام التشغيل، بل ويغض النظر عن طبيعة المفردة نفسها. ويبدو هذا الحل على المشارف مع اقتراب ظهور نظم تشغيل تعتمده، وهو ما يبدو أنه سيكون مضاجأة سارة لكل العاملين في مجال اللغويات الكومبيوترية العربية، على اختلاف اجتهاداتهم وإبداعاتهم.

> مثل "صخر لبرامج الحاسب" و«أ بم» وAppTek و«سمعودي سوفت» و"دار حوسبة النص العربي"،

#### البحث الحر

يعتمد البحث الحرفي النص العربي على عدة عوامل لغوية وتطبيقية بما يجعل منه من ناحية تقنية منظومة متداخلة ومترابطة. حيث يحتاج

أى تطبيق للبحث إلى محرك بحث يتولى التعامل مع المفردات مدار البحث، وفقا لمعايير محددة صرفية ومعجمية وربما دلالية، ومن ثم يتولى إجراء عملية البحث واستخراج النتائج.

وقد تعمّدت أن أضيف "ربما" قبل "دلالية"، لأن الاعتماد في المحركات السائدة حاليا هو على استخدام المحركات الصرفية المبنية معجميا. وهذا هو الحال في محركات «أ بهم» وAppTek

### طرائف

نعلم أنه على مشاهدي أفلام الخيال العلمي، التي تحسيوي على خدع تصويرية كبرى وتتناول المخلوقات الضادمة من الضضاء الخارجي، أن يغضوا البصر إلى حد ما عن بعض الأمور غير المنطقية، ومع ذلك، فإننا لم نشمكن من كبت بعض الشساولات التي راودتنا حول بعض التفاصيل الواردة في فيلم

الموسم «إنديبندنس دايء، مشلاء ما هي لغة البرمجة التي استخدمها ديشيد، بطل الفيلم، لكتابة الشيروس الذي عطل حقل القوة المحيط بالكائنات الفضائية؟ أم هل كان ذلك هو الشيروس الماكروي نفسه الذي ضرب معدات محرري بايت في أحد المعارض التجارية الأخيرة؟ ثم، ما هو نظام التشغيل الذي كانت الكائنات الفضائية تستخدمه؛ أكان «كوپلاند»؟ (عجبا، هل أصدرت «أيل» نسخة نهالية منه للتوزيع في الضضاء

الخارجي قبل توزيع النسخة العربية الا خصوصا وإن هذه الكائنات كانت تستخدم جـــهــاز «پاوربوك»)، ولا نشك في أن «مایکروسوفت» و«إنتل» تعملان حالیا علی وضع مندوب تسبويق على كل مكوك فيضباء أمريكي لاستعادة حصتهما في الضضاء الخارجي، وأخيرا، ألم يكن بإمكان الكائنات بما تمتلكه من موارد أن تصنع نسخة عابرة للمجرات من البرنامج المضاد للشيروسات الذي قامت بتطويره،

و"دار حوسبة النص العربي"، أما "صخر لبرامج الحاسب" فهي تبذل جهودا متقدمة في بناء المحرك الدلالي من خللل تطوير تقنيات للتشكيل الآلى ذات الفائدة في هذا المجال، واستنادا لجهودها في تطوير محلل صرفي،

لكن علينا هنا أن نشير إلى أهمية التحليل الصرفى، لكي نستنتج بالتالي أهمية الأنواع الأخرى من التحليل. فالمحلل الصرفي يتولى تجريد المفردة من مزيداتها ليحدد جذرها أو بمعنى آخر أصلها الصرفى، وبالتالي يسهّل عملية الحصول على المضردات الأخرى التي تشترك في الجذر نفسه مع هذه المفردة، وهو ما يعطينا عمليا مدى أوسع من نتائج البحث. وهكذا فإذا بحثت عن "قانون"، فستحصل على قانون، قانونان، قانونين، قوانين، بالقوانين، القانون، قوانينهم، ... إلخ .

لكن المحلل الصرفي في هذه المرحلة ليس قادرا على تمييز المعاني المختلفة لكلمة "قانون"، ولذا فسيعطيك في النتيجة هاتين الجملتين: "عزف أحمد على القانون" و"أصدرت الحكومة قانونا جديدا". وهنا تبرز أهمية المحلل الدلالي الذي يستطيع تمييز معنى الكلمة من خلال الجملة التي ترد فيها، فيعطيك الجملة الثانية فقط لأنك طلبت "قانون" في دلالة تشريعية، ولا يعطيك الأولى. ولكي يعــمل هذا المحلل الدلالي فلا بد له من مشكّل آلي يقوم بضبط الكلمات، ومحلل نحوي يرشد هذا المشكّل، ومع أن المحلل الدلالي ما زال حتى الآن في مرحلة الحلم، إلا أنه في واقع الأمسر حلم يسسعي الجميع لتحقيقه مع إيمانهم بأهميته وضرورته، وبخاصة في سياق البحث الموضوعي، والتشكيل الآلى.

وهذه العملية بمجملها تمثل مدخلا إلى أبرز التحديات التي تواجه البحث الحر في النص العربي، فنحن الآن نتحدث عن بحث حر في نص ضخم لا يتعدى سعة قرص مدمج واحد أو قاعدة بيانات ضخمة، لكن المستقبل القريب سيشهد تنامي حجم هذه النصوص في اتجاه الفضاء التخيلي الرحب مع بدء ظهور المحتوى المكتـوب بالعـرييـة في «إنتـرنيت». وهنا يكمن التحدي الأبرزا

فمن ناحية هنالك علاقة محرك البحث بنظام التشغيل، ومن ناحية أخرى هنالك قدرته على البحث في الوثائق المكتوبة بصفحات محارف غير صفحة محارف نظام تشغيله. وإذا حاولنا الخروج عمليا من هذا المأزق، فإننا نجد الأمور تسير في أكثر من اتجاه، فـ صخر تقول إنها ملتزمة بالعمل على الأنظمة القياسية وبالتــحــديد «ويندوز 95» و«ويندوز NT»، وستتعامل مع «يونيكود» نظرا لارتباطه مع «ويندوز NT»، ويبدو أن هذا هو الوضع إلى حد بعيد مع شركة AppTek، وإن لم يكن مؤكدا

لأنها تتعامل أيضا بنظم «يونيكس»،

أما «أ ببمه فتمزج في بحثها، الذي يتم من خلال برنامج «سيرتش إكسبرت»، بين نظامي «يونيكس» وOS/2 ، كما أنها استفادت من حقيقة تماثل صفحة محارفها مع صفحات محارف نظم اخرى، مثل «ماكنتوش»، لتيسير البحث داخل وثائق من هذه النظم، وهذا ما جريناه ضعلا، وأشرنا إليه عند عرض البرنامج المذكور، وينطبق الأمر نفسه على دار حوسبة النص العربي التي تقول إنها ستسعى لجعل محركها صالحا للتعامل مع كافة نظم التشغيل، ويشكل رئيس للاستفادة منها كمحرك بحث للنصوص العربية في الفضاء الشخيلي، وقد سبق أن استفادت الشركة من محركها في برنامجها "تفسير ابن كثير" وتستفيد منه في برنامج آخر هو "تفسير في ظلال القرآن".

وحتى لا تبدو الأمور غائمة بالنسبة لشركة كبرى مثل "صخر"، فلا بد من التذكير بما يؤكده الدكتور نبيل علي في مرات عديدة، آخرها في المحاضرة التي أشرنا إليها في العدد السابق، من أن هدف مجمل البحوث اللغوية في "صخر" إنما هو في اتجاه «إنترنيت» لا غيرها، وهو أيضا ما تسعى له «أ سبم» التي تقول إنها ستصدر نسخة خاصة به إنترنيت» من «سيرتش إكسبرت» ليتأح لأي مستخدم عربى استخدامه من خلال مستعرضات الشبكة العديدة.

وثمة كلام مشابه لدى AppTek، ويخاصة أن محركها يدعم عدة لغات كما يدعم الروابط مع الصور والصوت والقيديو، ولدى "دار حوسبة النص العربي في خططها وأفكارها المستقبلية. أما «سعودي سوفت» فيبدو أن لديها خططا ما، وبخاصة من مثل محركي البحث في «BRS بحث» و«نيت آنسـر»، لكننا لا نستطيع أن نكتب عن أى منها طالما أن الشركة لم تقم بتزويدنا بأى معلومات حولها، ولم تجب على أي من

وعلى كل، فإن هذه الجهود جميعا تمثل خطوات مترادفة، وبغض النظر عن مصدرها، وهي تأتي في إطار سعي الشبركات العربية لإنصاف اللغة العربية والمستخدمين العرب في عصر عولمة اللغات وتعددها، وبخاصة في ظل تنامى الحاجة إلى «إنترنيت» والفضاء التخيلي الرحب،

لزيد من المعلومات: (هاتف/فاكس) 'صخر لبرامج الحاسب': 2022740044/2022749929، مصر دأ عيمه: 2023601227/2023492533، مصر :AppTek

7037345703/7038215000، الولايات المتحدة "دار حوسبة النص العربي": 9626836735/9626834606، الأردن

# نعم، ولكن...

أصبحت برامج النشر المكتبى العربية الحالية تدعم لغة ترميز النص المترابط

نعم، ولكننا كنَّا نتوقع أن تشارك الشركات المنتجة لهناه البرامج مع غيرها في أخذ خصائص العربية في عمليّة وضع معايير هذه اللغة.

تعتبر البرامج التعليمية من أكثر البرامج التي تقبل الشركات العربية على إنتاجها. نعم، ولكن غير الجميل في الأمر هو أن نجد كل هذا التكرار في الموضوعات، مما يعني إعادة اختراع العجلة، بدلا من التجديد والإبداع.

من الجيد أن تنظم في الدول المربية معارض دورية للكومبيوتر،

نعم، ولكن هل يتم التنسيق بينها لعرض الجديد وعدم التكرار بدلا من إقامة المعرض لنفسه، ولمجرد تحقيق الأرباح.

### المحنويات

نمو هادئ في سوف الكومبيوتر الشخصي عربيا

·سایرکس، یضاهی ·بنتیوم،

تقرير ‹داتابرو› 22

استطلاع

24

أفضك ما في ﴿كومبيوتكس﴾ 26

موجة من جهود مكافحة القرصنة 28

# نمو هادئ في سوق الكومبيوتر الشخصى عربيا

مبا زال النمبو المتواصل ألذي تشبهده أسواق الكومبيوتر الشخصي في الوطن العربي يستقطب العديد من الشركات الدولية إلى هذا السوق الذي يشهد منافسة حادة، زاد من حدتها أن بدأت الشركات المحلية منذ عدة أعوام بتجميع أجهزة كومبيوتر في معظم دول المنطقة. ووفقا لتقرير أعده مركز دبي التجاري العالمي، فنقد وصل حجم السوق العربى خلال العام 1995 إلى حوالي 270,000 جهاز كومبيوتر، موزّعة حسبما هو موضع في الرسم البياني المرفق. وتشير معظم التقديرات الى أن أسواق الكومبيوتر الشخصى في المنطقة العربية تنمو بمعدل يبلغ 15٪ سنويا، كما أن العام الجاري يحمل في طياته عدة مؤشرات إيجابية عن اتجاهات هذا السوق.

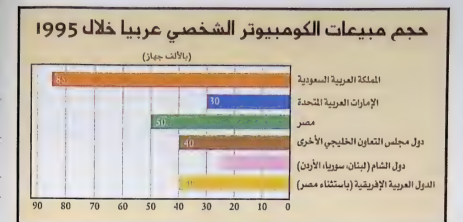
وقد أعلنت مجموعة كبيرة من الشركات العالمية والمحلية المتخصصة بتصنيع وتسويق أجهزة الكومبيوتر الشخصي عن مشاركتها في معرض «جيتكس 96»، الذي سيقام من 3-6 تشرين ثاني/نوشمبر المقبل في مركز دبي التجاري العالمي، ويعد هذا المعرض أكبر تجمع لصناعة تقنية المعلومات تشهده المنطقة العربية والمناطق المحيطة بها في تاريخها.

وقد بدأت الشركات المختلفة استعداداتها لهذا المعرض سواء من حيث التحضير لطرح أجهزة جديدة خلاله، أو بتبني سياسات تسويقية أكثر جذبا، ليتم البدء بتطبيقها خلال المعرض،

ضقد قالت «كومباك الشرق الأوسط» إنها قامت بتخفيض أسعار أجهزتها الشخصية مرتين خلال العام الجاري، بنسبة وصلت إلى 20٪ في كل مرة. وتقول الشركة إنها ستنقل أي خصومات سعرية تقوم بها شركات صناعة الشرائح والرقائق الكومبيوترية (وهي إحدى أهم المكونات فى صناعة أجهزة الكومبيوتر) إلى مشتري أجهزتها، متوقعة أن يزيد الطلب على أجهزة الكومبيوتر التي تعمل بمعالجات «بنتيوم برو» القوية خلال 1996 و1997.

أميا «إيسير الشيرق الأوسط» فيتبرى أن التخفيضات السعرية الأخيرة تعود بشكل كبير إلى انخفاض أسعار المالجات المصغرة وشرائح الذاكرة الخارجية الديناميكية (DRAM). وتقول «إيسر» إن سياستها التسعيرية تهدف إلى تقديم أسعار جديدة إلى الأسواق عبر الإستجابة السريعة لمتغيرات أسعار المكونات الرئيسة.

لكن « AST الشرق الأوسط» ترى، من جهتها، أن التخفيضات في أسمار أجهزة الكومبيوتر



الشخصى قد زادت من عملية الطلب على هذه الأجهزة في الشرق الأوسط، بالإضافة إلى أنها زادت من حدة المنافسة، وقللت أيضا من الفرق السعري بين الأجهزة ذات الماركات المعروضة والأجهزة المجمعة محليا.

وتتفق مع هذا التوجه شركة «ديجيتال الخليج، التي ترى أن التخفيضات في أسعار الأجهزة الشخصية سوف تزيد من حجم السوق وستجعل الأسعار بمتناول الجميع، وقد قامت ديجيتال خلال النصف الأول من العام الجارى 1996 بتخفيض أسعارها بنسبة 25–30٪، لأن التخفيضات السعرية ستساهم في زيادة مبيعات الماركات المعروضة وستقلص حصة شركات التجميع المحلية في الأسواق.

بينما تنظر «كومبيوتر 2000» للأمر من زاوية تسويقية أخرى، فالتغيرات الرئيسية في نظم التشغيل مثل «ويندوز 95» و«ويندوز NT» بالإضافة إلى المتغيرات في أجزاء الكومبيوتر

الشخصي كالمعالجات، والأقراص الصلبة والذاكرة تفرض على الشركات المصنعة للكومبيوتر الشخصى الاستمرار في التغيير بهدف تطوير الأنواع التي تنتجها، لأن التغيير الحقيقي في الواقع ليس في السعر، بل في فعالية تصنيع الأجزاء المختلفة للكومبيوتر.

ويقول خبراء إنه لا يوجد فرق حقيقي بين اتجاه أسعار الأجهزة الشخصية في الشرق الأوسط وغيرها من مناطق العالم، لكن كون المنطقة تتمتع بمعدل دخل مرتفع، يجعل من المتوقع أن يتم صرف المزيد من الأموال على شراء أجهزة الكومبيوتر في المنازل، وسيستمر سوق الكومبيوتر المنزلي في النمو بسبب التوجه نحو تزويد أجهزة الكومبيوتر بأدوات الاتصالات والترفيه والتعليم. ولهذا، يتوقع محللو الأسواق إن، العام الجاري سيكون أول عام تباع فيه أجهزة : كومبيوتر أكثرمن أجهزة التلفزيون.

ويعتبر معرض «جيتكس 96» أهم معرض، لتقنية المعلومات في الشرق الأوسط، كما يشكل، فرصة جيدة للموزعين لتوسيع نشاطهم خارج أسواقهم المحلية. لكن مسؤولين في شركات عدة، رأوا أن هذا المعرض بات يتطلب منهم المزيد من الوقت للتخطيط لشاركة ناجحة فيه.

وسيشهد معرض «جيتكس 96» عرض أحدث» الحلول البرمجية وأجهزة الكومبيوتر والبرامج والتطبيقات المختلفة وأنظمة النشر المكتبي وأنظمة الوسائط المتعددة والبرامج المتعددةة اللغات، بالإضافة إلى تطبيقات البرامج العربيةة وانظمة شبكات الكومبيوتر والإتصالات التجارية وأنظمة الإتصالات العالمية وأنظمة التصميم بمساعدة الكومبيوتر وبرامج التدريب والاستشارات والمعدات المكتبية والطابعات وأنظمة الطباعة.

> الزيد من المعلومات: مركز دبى التجاري العالي ماتف: 97143064079 فاكس: 97143064033

بريد إلكتروني: dwtcc@emirates.net.ae

### ماذا عن الأجهزة المجمعة؟

يرى خبراء في صناعة الكوم بيوتر أن أجهزة الكومبيوتر المجمعة محليا تحتوي على قطع غير مرتفعة الثمن من الصناعة الأسيبوية، ولهنذا فنهي ارخص بنسبة 15-20% من غيرها من الماركات المعروفة. إلا أن هذه المنتجات تتضمن ضوابط جودة محدودة عدا عن وجود مراكز خدمة ما بعد البيع محليا بدون دعم من مراكر عالمية، ويقولون إن صناعة التجميع المحلية لديها ميزة سعرية تنافسية فقط في تكاليف العمالة مقارنة بالتجميع في الدول الغربية إذا كان عامل الجودة هو نفسه، وأضاف إنه ما لم تكن كميات الإنتاج تتجاوز حجما معينا، فلا توجد أمام الشركات الدولية أي ميزة اقتصادية لتجميع أجهزتها محليا.





# «سايركس 6x86» یضاهی «بنتیوم»

رغم أن المعالج +6x86-P200 يعمل بسرعة 150 ميغاهيرتز فقط، فإن الاختبارات الأولية للتطبيقات تشير إلى أن هذا المعالج من شركة «سايركس» يستحق شهرته حيث أن أداءه يضاهي أو يتجاوز أداء معالج «بنتيوم» بسرعة 200 ميغاهيرتز. ورغم أن اختبارات «بايت مارك» للمعالج ووحدة الفاصلة العشرية تشير إلى أن وحدة الحساب بالفاصلة العشرية في معالج 6x86 هي وحدة فقيرة الأداء (حيث احرزت 0.43 نقطة مقارنة بـ 1.0 احرزتها وحدة معالج «بنتيوم» بسرعة 90 ميغاهيرتز من شركة «ديل»)، لكن ذلك لن يؤثر كثيرا على أداء معظم التطبيقات التجارية الموجهة لتعمل مع نظام تشغيل «ويندوز 95».

وقمد وضعت نتائج أداء تطبيه قمات «سيسمارك/32» للاختبارات الأولية معالج 6x86 من «سايركس» في مرتبة أعلى قليلا من جــهـاز «ديل دايمنشن P200s» الذي يستخدم معالج «بنتيوم» بسرعة 200 ميغاهيرتز (انظر الرسم البياني إلى الأسفل). ويقوم برنامج «سيسمارك/32» للاختبارات الأولية من شركة «بيزنس أبليكيشن بير فورمانس، بتشغيل تطبيقات معالجة الكلمات الشهيرة («وورد 7.0»، و «لوتس وورد برو 96»)، وبرامج الجـداول الإلكتـرونيـة («مايكروسوفت إكسل 7.0»)، وقواعد البيانات (پارادوكس 7.0)، والرسوم المكتبية («كوريل درو 6.0»)، والعروض المكتبية («مايكروسوفت پاور پوينت 7.0»، و «فري لانس 96»)، والنشر المكتبى («أدوبي پيج ميكر 6.0»).

وقد كانت هنالك ضروقات عدة بين أداء الجهازين رغم أن كلا منهما كان مهيأ بشكل متشابه (فقد كان على كل منهما 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، ومنوائم رسومات «ماتروکس MGA میلینیام»، وقرص «سکزی» صلب). وبالنسبة لنظام «سايركس» الذي قمنا باختباره (والذي يكلف حوالي 1500دولار) فقد كان مجهزا بقرص «سكزي» صلب بسعة 4-غيغابايت، و64 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وناقل بسرعة 75 ميغاهيرتز، وذاكرة عشوائية للبيانات الإضافية EDO RAM، وذاكرة مخبأة من المستوى الثاني L2 بسعة 256 كيلوبايت، مقارنة بالناقل في جهاز «ديل» الذي يعمل بسرعة 66 ميغاهيرتز، وذاكرة عشوائية ديناميكية متزامنة DRAM، و512 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة.

ولقياس أداء كل من الجهازين بالنسبة لأجهزة الكومبيوتر العادية الأخرى، اختبرنا أيضا جهاز «ديل» محملا عليه 16 ميغابايت من الذاكرة العشوائية ويعمل بسرعة 90 ميغاهيرتز. وتبين النتائج أن المستخدمين المسترفين، والذين يبحثون عن أجهزة كومبيوتر سريعة بأسعار معقولة، فإنهم يجب أن يلقوا نظرة على أحدث الأجهزة من «ســايركس» (http://www.cyrix.com). ويبلغ سعر جهاز +6X86-P200، والمزود بذاكرة مخبأة بسعة 256 كيلوبايت، و 16 ميغابايت من الذاكرة العشوائية EDO RAM ، وڤيديو «ماتروكس MGA ميلينيام»، 2 ميغابايت من الذاكرة العشوائية لدويندوز» WRAM، وشاشة ذات قطر 15 إنشا، ولوحة مفاتيح، ومحرك أقراص مدمجة ثماني السرعة، وقرصا صلبا (IDE (EIDE)، ومحرك أقراص مرنة، وبطاقة صوت، حوالي 2299 دولار.

- دیف اندروز

### على الطريق

تحالفت مجموعة من مصنعي أجهزة اكتشاف الرادار مع معهد جورجيا التقني (في الولايات المتحدة) لصنع جهاز اكثر عونا وفائدة لاكتشاف أجهزة الرادار التي تستخدمها إدارات المرور لمكافحة السرعات العالية على الطرق. وسيكون للجيل القادم من هذه الأجهزة وظيفة منزدوجة كأجهزة للأمان والإنذار، بحيث تقوم بإعطاء السائقين رسائل تنبيهية مثل "أعمال طرق أمامك" أو "منطقة رياح عالية". ويمكن للمعالج الموجود على لوحة الجهاز المستقبل أن يخزن 64 رسالة نصية ثابتة، بحيث يمكن عرضها على شاشة كريستال سائل LCD . ويمكن لجهاز بث موضوع بجانب إشارات التحذير أو مركب على مركبات الإسعاف والشرطة أن يشغل جهاز الاستقبال ويحذر السائق من الخطر المقدم عليه، كما تعمل أجهزة الاستقبال هذه ككاشفات لأجهزة الرادار، وهي طريقة جديدة تستخدمها إدارات الشرطة لمنع تجاوز السرعة في الطرقات المختلفة.

ولا توجد أية أجهزة استقبال عاملة في الحقل حاليا، لكن مؤسسة التحذير والأمان تعمل حاليا مع دوائر المواصلات في الولايات للتأكد من بدء العمل بأجهزة الإرسال، وريما يستغرق ذلك عدة سنوات. ومن المخطط أيضا صنع أجهزة استقبال للرسائل النصية فقط للسائقين الذين لا يُسسمح لهم باستخدام أجهزة اكتشاف الرادار في الأماكن التي لا يسمح القانون فيها باستخدامها.

### «سايركس» تتفوف في أداء التطبيقات



أجرب جميع الاختبارات الأولية ضمن ويندوز 95،

كان حهار ديل بسرعة 90 ميغاهيرنز محملا بـ 16 ميغابايت من الذاكرة العشوالية. كانت جميع الأجهزة الاحرى مزوده بـ 32 ميغانايت. ويحسن متحكم اسكزي. في جهاز اسايركس، من أداء التعلييقات.

# ئنويه

#### لمديري شركات الكومبيوتر، فقطا

هل غيّرت عنوان شركتك مؤخرا؟ حسنا، نبارك لك المقر الجديد، ولكن لماذا لا ترسل لنا تنويها بالعنوان الجديد، يتضمن العنوان البريدي، وأرقام الهاتف والفاكس؟ ولماذا لا تزودنا بعنوان بريدك الإلكتروني؟ نحن بانتظارك

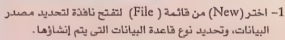


### هدية العدد

عزيزي القارئ، تجد مع نسختك من هذا العدد هديتك من مجلة بايت الشرق الاوسط ومؤسسة «دلتا كمبيوتر» والتي تتضمن نسخة تجريبية من نظام توليد التطبيقات في «ويندوز» وهو «دلتا برو». ويعتمد بناء التطبيقات بإستخدام هذا البرنامج على اسلوبين هما البرمجة بالعناصر الذي يعتمد على النماذج وادوات التحكم كطرق لبناء واجهة المستخدم الرسومية، والبرمجة المرئية وهو اسلوب مستحدث يجمع بين ادوات التصميم الرسومية والبرمجة بالعناصر.

> كيف يمكنك إعداد نظام تطبيقات جديد من خلال دلتا برو، ؟

يقوم نظام أدلتا برواً بإنشاء نظام تطبيقات مستكامل، تبعساً للخطوات الآتية :



M. Oregon . Straded C. Dusbord M. Stopel . I' Hole

P Now Insel Colors

- 2- يتم إنشاء جداول جديدة وذلك بنقر زر ( جدول جديد )، لتظهر نافذة يتم من خلالها بناء هيكل الجدول الجديد. وفي الجدول الجديد، يتم إضافة حقول الجدول -اسم الحقل ونوعه وحجمه. وبعد الإنتهاء من الحقل الأول يتم إختيار ( موافق ) ثم تنفيذ الخطوات السابقة نفسها لإدخال الحقول التالية وهكذا . لاحظ وجود نافذة خاصة بالفهارس في أسفل نافذة الجداول.
- 3- يتم إنشاء نموذج للجدول الذي تم إنشاؤه وذلك بنقر زر Forms. وعند نقر زر (نموذج جدید) تظهر نافذة تمثل نموذجاً جديداً يبدأ المستخدم في تجهيزه عن طريق وضع أدوات التحكم من أزرار وصناديق نص وجداول... إلخ.
- 4- ابدأ بتحديد مواصفات نموذج جديد بالنقر مرتين في أي مكان خال من النموذج، حيث تظهر نافذة تحتوى على مجموعة من صناديق النص والأزرار التي يمكن من خلالها إدخال مواصفات النموذج.
- 5- يمكن إضافة أدوات تحكم إلى النموذج الجديد عن طريق صندوق الأدوات الذي يتم فتحه من قائمة (مشاهدة). ويحتوى الصندوق على مجموعة من الأيقونات التي يدل شكل كل منها على الوظيفة التي يؤديها، ويتم اختيارها بالنقر عليها.
- 6- يتم إنشاء القوائم من خلال نافذة المشروع . بنقر زرMenus داخل التنظيم الهرمي للمشروع.
- 7- تحدد مفاتيح التحكم التي يمكن استخدامها في تشغيل هذا الإختيار بدلا من استخدام الماوس.
- 8- يحدد مكان عنصر القائمة في المستطيل السفلي من نافذة تصميم القوائم، ما إذا كان هذا العنصر عنوان قائمة أو عنصر قائمة أو عنوان قائمة فرعية أو عنصر قائمة فرعية. ويتم تحديد وظيفة كل عنصر قائمة من خلال قائمة الوظيفة.



# من يقتني 🁛 لن يرضى بأقل من «أ»

يمكنك الترقية إلى "أ" من أي معالج نصوص قديم على الماكنتوش دون قلق وبنصف التكلفة ، حيث أن يقرأ ملفات الماكنتوش العربى والوينتكست محافظأ على التنسيق.

وهو يقرأ أيضاً أية نصوص عربية من بيئة ويندوز العربية من قرص بى سى (IBM-PC) مباشرة ويحافظ على التنسيق .

يمكنك الحصول على نسختك من برنامج "أ" لدى جميع موزعي أبل في العالم العربي أو من الشركة المنتجة بواسطة بطاقات الائتمان التالية:





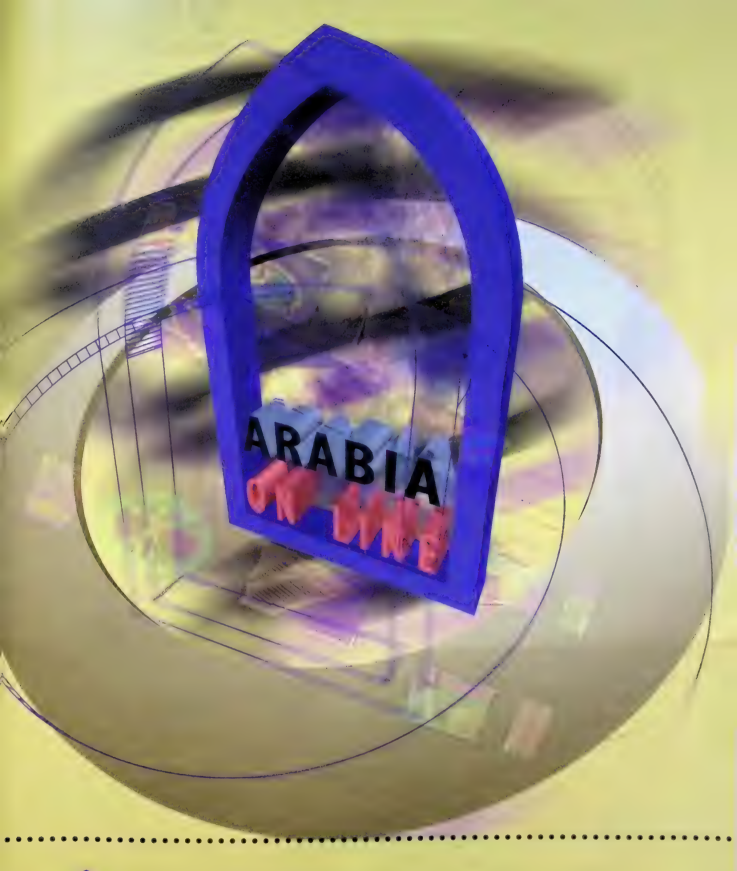


يمكنك التعرف على برنامج "أ" عن طريق الإنترنيت وذلك على العنوان التالى:

http://arabia.com/alef

ص.ب. (۲۰۲، ۸۵) عمان ۱۱۱۸۰ - الاردن هاتف:۱۰۸۸۱۱-۲-۲۱۲ فاکس:۲۰۸۸۱۲-۲-۲۲۲







#### For more information:

ליוX: (שב ליו במיני) באורד

p. o. log Piller, Arman 11191, Anrian

Don't be left out, loin the exodus

The late Twentieth century is experiencing a wave of exodus to a better world, the world of the Internet. Rumours have it that the number of immigrants has now reached 45 million, including the creme de la creme of modern society, global companies, investors, publications, users, ..etc. Those who linger, it is said, are missing an irrevocable opportunity.

Why migrate

It is simple, the Internet is a heaven on earth. As a seamless medium that puts together text, graphics, audio and video, the Internet brings a full multimedia experience right on your desktop. With this power at hand, the possibilities for your business are staggering: just imagine putting your whole company portifolio online for millions of clients to access. Take a glimpse at the larger picture made possible by the Internet: totally free global market, information on demand, online shopping, unlimited audience exposure and much, much more!

Where do I sign up?

Arabia.On.Line is an already established network with daily hits (visits) exceeding the 120.000 margin. As the leading presence provider for the Arab world, you can be confident your business is getting the exposure it deserves. Our team of professional designers will make sure you outshine the competition. Don't take our word for it, visit Arabia.On.Line and see for yourself.

Newspapers, magazines,

encies and other publications

Reach millions of readers, subscribers and put your publications within the reach of the entire planet. Now you can boast to your advertizers about unparalelled chances of expanding their operations and generating more business. We will help you expand online so you can expand in the real world.

Banks and companies

Join the miti-billion dollar companies, like
Dallah Al Baraka Group and the Arab Bank, that have
made Arabia.On.Line their home on the Internet.
When you join our network, a business focus program
allows your company to specifically target clients,
adding no marginal costs on advertizing. Your dream
of reaching beyond stagnant markets has finally
come true.



# من الأفضل أقل بشرط أن يكون أحسن

يبدو أن حمَّى «إنشرنيت» آخذة في الانتشار كالنار في الهشيم، وقد وصلت الآن إلى معايير الطباعة. فقد أعلنت عدة شركات عن البدء في إنتاج معايير جديدة للطباعة من الشبكة العالمية، حيث أعلنت شركة «أدوبي» في الآونة الأخيرة أنها تقوم حاليا بتطوير تقنيات جديدة للطباعة من الشبكة العالمية وعليها، بما في ذلك معيار نقال جديد للطباعة الرسومية أطلقت عليه الاسم الرمـزي «براهـو»، ومعيـار آخر للطباعة من خادمات الشبكة أطلقت عليه اسم «پرنت مل»،

وسيتيح هذان المعياران الجديدان للمستخدمين ضرصة الطباعة المباشرة للنصوص والرسوم ثنائية الأبعاد من مستعرضات الشبكة العالمية المختلفة بالإضافة إلى التخلص من مشاكل عدم توافق المشغّلات، وبرامج الإعداد، وإدارة الطباعة، والتي يعاني منها العاملون الذين يتتقلون بين بيئات التشغيل المختلفة، ورغم أن «براهو» يستخدم تقنية «بوست سكريبت» إلا أنه يعمل مع كافة أنظمة التشغيل الأخرى.

وضمن هذا السياق، أعلنت شركة «جادًا سوفت»، وهي الفرع الخاص بلغة «جاڤا» في شركة «صن مايكروسيستمز»، أنها تعتزم استخدام «براشو» في تطبيقات «جاها» المستقبلية. أما «مايكروسوفت»، والتي صار لها في كل "طنة من طنات «إنترنيت» رنة"، فقد أعلنت عن نيتها دمج «تايب 1 بوست سكريبت» مع «ترو تايب» لتتتج صيغة جديدة للخطوط أسمتها «أوبن تايب» لتستخدمها مع الشبكة العالمية، وشركة «هيولت-باكرد» دخلت هي الأخرى إلى الميدان بتقنية جديدة أسمتها PCL 6 تؤدي طبيعتها البرمجية إلى تسريع عملية الطباعة من الشبكة بمساعدة تقنية «فالاش بكس» (انظر تفاصيل أوفى في موضوع الغلاف للعدد الماضي).

وجميع هذه التطورات، ودخول العديد من الشركات إلى ميدان «إنترنيت» وبرمجياتها بهذا الشكل السريع والحماسي، كل ذلك يبشر بعالم جديد لمستخدمي الكومبيوتر عموما و"إنترنيت" خصوصا، تسود فيه التوافقية والسرعة وسهولة الاستخدام بطريقة لم نعهدها منذ ظهور واجمهات المستخدم الرسومية، بل وربما منذ ظهور الكومبيوتر

# نقریر «حاثا برو»

## «كوربا» و«جاڤا» والشبكة العالمية

يستخدم مزودو منتجات التطوير بالعناصر الشبكة العالمية كآلية للاتصالات ونقل العناصر الموزعة، وكواجهات أمامية (من خلال بريمجات «جافا» والمستعرضات) لتطبيقات العناصر، ويأتي ذلك نتيجة للنمو الذي حققه الإصدار 2.0 من «كوربا» (نموذج وسيط الطلب المشترك للعناصر) الذي تنتجه «أوبجكت مانجمنت غروب OMG». ويوفّر «كوربا» واسطة نقل بين وسائط طلب العناصر ORB التي يملؤرها مزودون مختلفون، وبين العناصر التي تدير تبادلاتها وسائط ORB.

وتقوم واسطة النقل الجديدة، وهي بروتوكول ORB البيني العام GIOP، بتحديد نمط الرسائل والتمثيل البياني في أي من بروتوكولات الاتصالات. أما المواصفة الثانية فهي، بروتوكول تطبيق ORB البيني IIOP، والذي يوفر توافقا مهيأ مسبقا لوسائط ORB التي تعمل بواسطة TCP/IP، مما يسمح اشبكة «إنترنيت» أن تعمل كعمود B فقري يمكن لوسائط ORB الأخرى أن تنفذ إليه. والمنتجات أدناه هي جزء من أول دهعة من تطبيقات العناصر التي تستخدم تقنية «إنترنيت»، وتوقعوا ظهور تطبيقات إضافية مثل عناصر مطوّرة ومعايير للشبكة العالمية خلال العام القادم.

«بلاك ويدو» (من «فيزيجينيك»، 6169-967-415، http://www.visigenic.com) يقوم وسيط «بلاك ويدو» بتكوين تطبيقات بالعناصر الموجودة في الأجهزة المستفيدة والخادمة يمكن للمستعرضات المجهزة بعجافاء أن تنفذ إليها، وهذا الوسيط يناسب بشكل جيد التطبيقات الموزعة لأنه يدعم النفاذ ثنائي الاتجاه بين بريمجات «جاها» والعناصر الموجودة على الأجهزة البعيدة.

ويمكن للمطوّرين بواسطة «بلاك ويدو» أن يحوّلوا واجهات تعريف واجهات اللغة IDL إلى لغة «جافاً» على الكومبيوترات المستفيدة والخادمة، وتوفر نفاذا ثنائي الاتجاء بين بريمجات «جافاً» والعناصر التي نسقتها وسائط ORB الأخرى. ويما أنه يمكن لمستخدمي «بلاك ويدو» أن يستحثوا هذه العناصر بشكل مباشر، فإنه يمكن للمطوّرين أن يتجنبوا كتابة روتينات واجهة بوابة مشتركة CGI لكل عملية حث تحدث على الجهاز الخادم.

ويقوم عنصر التطوير في «بلاك ويدو»، وهو مولد شيفرة LDL اوتوماتيكي، بتحويل واجهات العناصر إلى شيفرة «جافا» للأجهزة الخادمة والمستفيدة على الطرفين، ويقوم المطورون بصنع بريمجات «جافا» موزّعة بإضافة عناصر منطقية للتطبيقات. ويقوم العنصر التنفيذي بإدارة موقع العنصر، والاتصالات، والوصلة، كما يمكنه النفاذ إلى أي مستعرض يعمل مع «جافا».

«أوريكس وب، من شركة «إيونا» (http://www.iona.com ،617-679-0900)

برنامج «أوربكس وب» هو جزء من عائلة وسائط ORB، المتوافقة مع «كوريا». ويسمح «أوربكس وب» لبريمجات «جاهًا» الموجودة على الجهاز المضيف بأن تستخدم العناصر الموزعة التي يديرها أي وسيط ORB له كوريا 2.0»، وعلى عكس «بالاك ويدو» يوفر «أوريكس وب» المجال لتطوير برامج على الجانب المستفيد فقط، كما أنه يتطلب خادم «أوريكس» مستقل.

ويشمل «أوربكس وب» هيكلية للمطابقة بين «جافا» وواجهة تحديد اللغة، والتي تربط بين النموذج الأساسي لواجهة تطوير اللغة، وتشكيلات الأنماط البيانية مع تشكيلات «جاڤا» المناسبة، وتوفر كل واجهة IDL تطابقين مع «جافا»، أحدهما في واجهات «جافا» لأغراض الوراثة، والأخرى لتطبيق أصناف مجاها». ورغم أن استخدام «أوريكس وب» يقتصر على الجهاز المستفيد فإنه يمكن له النفاذ إلى العديد من التقنيات والبيئات من خلال منتجات «أوربكس» الأخرى.

‹ڤيچوال ويڤ،/ ،جم ستون إنترنيت أَپليكيشن سيرڤر،، من شركة ،جيم ستون، وبيرپليس ديجيتال تك، (بجيم ستون،، 8383-629-629) (http://www.gemstone.com)

توفر شركة «جيم ستون» ، والتي تنتج خادم التطبيقات (وقواعد البيانات بالعناصر سابقا)، وشركة PPD منتجة برنامج «سمول تووك»، خادما لتطبيقات «إنترنيت» الواسمة النطاق. ويمكن لبرنامج «شبجيوال ويث» من «جيم ستون»، وهو خادم لتطبيقات «إنترنيت» IAS، أن ينفذ مبادلات قائمة على «سموول توك» تدعم العديد من المستخدمين في الوقت نفسه عبر TCP/IP. ويوفّر IAS ثلاثة تطبيقات لشبكة «إنترنيت»؛ ويعمل خادم «ڤيچيوال ويڤ» من PPD كالجزء الخلفي من خادم «إنترنيت»، وتقوم واجهة بيئة التطوير في «فيجيوال ويڤ» بصنع الواجهات الأمامية مع أدوات ربط بالمستعرضات الشائعة، ويقوم التطبيق «جيم ستون 4.1» بلعب دور البرامج الوسيطة.

. ديبورا هن هي إحدى كبار المحللين هي شركة «داتا برو إنفورميشن سيرفيسيز» (ديرلان، نيوجيرزي) لمزيد من المعلومات، هاتف: 0100-764 609.

# AN IBM PC DOESN'T COST MORE IT'S JUST WORTH MORE



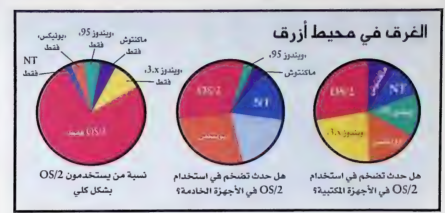
Solutions for a small planet

#### IBM Business Partners in the Middle East

BAHRAIN - OFFSET, Manama, Tel. 531585. GBM, Manama, Tel. 210800 KUWAIT - AMK-IP, Salat, Tel. 2424624, Al Yousih, Salat, Tel. 4812123; KBM, Salat, Tel. 2439900 OMAN - GBM, Mutrah, Tel. 791380. S. S. Bahwan, Muscat, Tel. 790191 QATAR - Al Mana Computer Services, Doha, Tel: 437890, GBM, Doha, Tel: 435395 SAUDI ARABIA - ACP, Riyadh, Tel: 4646034; ACP, Jeddah, Tel: 6894005; ACP, Al Khobar, Tel: 6944464; SBM, Riyadh, Tel: 405810, SBM, Jeddah, Tel: 6690007; SBM, Al Khobar, Tel: 8571177 U.A.E. - Al Abbas Trading Co., Dubai, Tel: 3771770, Alpha Data Processing, Abu Dhabi Tel: 337173, GBM, Tel: (02) 345165, Tel: (04) 313155 YEMBA - Khithbash Trading, Sanaz, Tel: 209827 JORDAN - G.C.E., Amman, Tel: 668221; UBM, Amman Tel: 67017; SYRIA - Altar Brothers T.A.M., Damascus, Tel: 2222551 LEBANON - El Haceb, Belrut, Tel: 372860; Quantech, Beirut, Tel: 581842. Commercial & Technical Supplies, Beirut, Tel: 324122 ( Distributors Mindware Tel: (9714) 219787 SBM Distribution, Tel: (9862) 6600007 )

#### استطلاع

# بايت تتعلم درسا في استطلاعات الشبكة العالمية



باللفرق الذى يحدث عند استخدام وسيط مختلف لإجراء استبيان، فخلال السنوات الماضية في معارض الكومبيوتر، مثل «كومديكس»، كانت بايت تقوم باستطلاع آراء الحاضرين، الذين زاروا موقعها، عن أنظمة التشغيل الحاضرة والمستقبلية واستخدام المالجات، وكانت هذه الاستطلاعات تستطلع آراء أكثر من 1000 شخص زاروا موقع بايت.

أردنا أن نقوم بعمل استطلاع على الشبكة العالمية لنحصل على آراء أكثر، لكن هذه الخطة لم تعمل بالشكل الذي أردناها له، والسبب هو أن «كومديكس» هو معرض حافل ينشغل فيه الحاضرون بحيث لا يكون الوقت متاحا لهم ليكتــبــوا أراءهم ويضــعــوها في صندوق الاستطلاعات، ولذلك لم تكن الاستطلاعات

عشوائية تماما أو ممثلة للحضور، أما على «إنترنيت» فيمكن بواسطة وضع استبيان في مجموعة إخبارية تروج له إنترنيت»، اجتذاب مجموعة كبيرة من الأشخاص ليشاركوا في

والمعلومات أدناه هي مثال ممتاز على ذلك؛ فحسب الإحصائيات الظاهرية ستتفاجأ عندما ترى أن نظامي AIX، و OS/2 لهما شعبية كبيرة، لكن المشكلة هي أن بياناتنا كانت منحازة بسبب محبّيهما الذين أرادوا أن يضمنوا نتائج جيدة للنظامين.

الدرس الذي تعلمناه: الشبكة العالمية لا تغير مبدأ أساسيا في إجراء الاستطلاعات؛ أما بالنسبة للذي أدلى بصوته في الاستبيان 80 مرة لصالح «يونيكس» فنقول له: العب غيرها.

# الثلاثة التالية: تقنية جيمس رامبا لنمذجة **□**-□-□ # 5. 7

أقراص مدمجة

وسائط متعددة أفضك

من «کیس توولز»

من المفهوم أنه بوجود أكثر من خمسين وسيلة لكتابة البسرامج بالعناصسر، فسإن مطوري

البرامج ينقسمون إلى عدة طوائف. وقد أثارت

شـركـة ،راشـيـونال سوفـتـوير، ، وهي إحـدى الشركات المطورة للبرامج باستخدام كيس توولز، (سانتا كلارا، كاليفورنيا)، عندما قامت باستخدام مبرمجين يستخدمون ثلاثة أساليب أخرى، لتتعاون معهم على ابتكار

أسلوب تطوير موحد، والقرص المدمج الناتج

عن ذلك، وعنوانه، «نحو أسلوب برمجة موحد، يحاول أن يُفصل أسلوب توحيد الأساليب

العناصس OMT، اسلوب بووش، واسلوب «يوز كيس، الذي طوره إيشار جاكوبسون، ومع ذلك فإن مواصفات الأسلوب الموحد لم تكن نشرت وقت كتابة هذا العرض.

ويمكن لهسده الحسرمسة التي تتكون من قرصين مدمجين أن تكون موردا قيما لكنها لا تزال غير كافية لعدة اسباب؛ أوضحها هو أنها مملة وتفتقر إلى عنصر التضاعلية، ويقوم الراوي بإلقاء محاضراته من نافذة برنامج ،كويك تايم،، ويمكنك استعراض عدة رسوم ويرامج مساعِدة، ولكن هذه جميعا محيرة

ومن الصعب الحصول على تصور كامل للأسلوب الموحد بواسطة هذا الضرص المدمج؛ فهو لا يوفر التضاصيل عن كيشية كتابة

A Unitied Object Modelling Approach SIGS Books and Multimedia, "1 West 23rd, New York, NY 10010 800-871 7447 http://www.sigs.com/

# «یو إس روبوتیکس»

## تطفئ حرارة أجهزتها

عندما نقول في الصناعة إن منتجا ما "ساخن" فإن ذلك يعني عادة أنه شعبي أو أن مبيعاته مرتفعة. ولكن هذه ليست هي الحال دوما، فمستخدمو المنتوجات الأولى من بطاقة المودم أيو إس رويوتيكس كوريير 28.8» وجدوا أنها ساخنة أكثر من اللزوم؛ فحرارة بعض المودمات كانت ترتفع إلى حد الفشل أو

ما هو أسوأ من ذلك متسببة في توقف الأجهزة الدفترية عن العمل تماما.

وتقول شركة ويو إس روبوتيكس، أنها قامت بإصلاح الخلل في مودمات كوريير، الجـــديدة التي بدأت بشــحنهــا في حزيران/يونيو. ولم تقم الشركة باسترجاع أجهزة المودم من الأسهواق لكنهسا قسامت باستبدال الوحدات للمستخدمين عند الضرورة ، وتقول الشركات أن الأجهزة الدفترية التي كانت ضعيفة في تخفيض درجة الحرارة كانت أكثر تعرضا للمشكلة من تلك التي كانت تتمتع بتهوية جيدة،

أرسل ما لديك إلى byte@arabia.com

#### THE NUNIS PRO MULTIMEDIA SYSTEM



#### FIRST AMERICA, NOW THE WORLD.

The 7th Wonder of America is Now The Wonder of Planet Earth.



intel inside

A-T--DAT

PC. • NOTEBOOKS • SERVERS • MADE IN U.S.A. / SILICON VALLEY

1 hour Mark of Section Valley Solutions Inc. cannot be responsible for errors and or unvestions in typography. Intel Inside is a registered trademark of Intel Corporation. All other trademarks are trade properties of their respective comp

SYRIAN DATA SYSTEMS Phone 965-11-2246050 Fax 965-11-2246070 Damuscus, Seria INTERPRESS SARL Phone 961-1-865011 Fax 961-1-806964 Beruit, Lebanon BIN SALMEIN COMPUTERS Phone 971-1-779944 / 779943 Faz 971-2-791296 Ábu Dhabi, U. A. 1 E.T.S. Phase 20 = 5059151 / 3059152 Fax 20-2-8459405 Giza, Egypt MUSHRIF ENTERPRI & TRADING L.L.C. Phone 968-693-620 Fax 968-604-600 Sultanate of Oman



# جوائز بايت لأفضك ما في معرض «كومبيوتكس» الأسيوي

حصل جهاز ، إيسر نوت نوهو، على جائزة أفضل منتج في معرض ، كومبيوتكس تايبي 96 م. اما الضائزون والمنافسون في الضروع المختلضة فقد

#### أفضك جهاز محموك

«إيسر نوت نوشو»، من شركة «إيسر»، ويشمل هذا الجهاز الغنى بالميزات نظاما متطورا لإدارة الطاقة يتعلم الكيفية التي يُستخدم بها الجهاز المحمول ويعدل معاملات حفظ الطاقة تبعا لذلك، ويمكن لمستخدمي برامج معالجة الكلمات

والجداول الإلكترونية أن يتوقعوا توضر أكثر من سبع ساعات من شحنة بطارية واحدة. المتافسون

«إنفو راي PD-96»، وهو مساعد رقمي شخصي لتمييز الكتابة اليدوية الصينية.

FT-660، من «أبيليتي إنتربرايز»، وهو جهاز دفتري يقدم أول المحركات المغناطسية الضوئية.

#### أفضك جهاز مكتبى

«يوماكس بالسار 1500» من «يوماكس داتا سيستمز» وهو جهاز متوافق مع «ماكنتوش» يدعم المعالجة المتعددة بواسطة معالجي «باور بي سي» سريعين. ويحتوي على ست فتحات توسعة PCI، ومساحة لغيفابايت واحد من الذاكرة العشوائية.

«آلتوس 19000» من «إيسر»، جهاز خادم جبار يمكنه أن يتضمن متتاليات RAID ومزود طاقة مستمرة ميني ضمنه،

ثورة المعلومات، وضصلا عن «إنترنيت» في

ولعل الفصل الأخير هذا هو من أنسب

الفصول التي تستحق أن يتوجه الأكاديميون

الذين لا يعرفون الشبكة العالمية إلى قراءتها،

نظرا لما يحتويه من عرض ميسر وواضح

لسبل الاستفادة من «إنترنيت» في هذا

المكتبات الأكاديمية.

«ليو تايتان +P200-100»، من «هيرست إنترناشيونال كومبيوتر» وهو متوافق مع «إنتل» والقائم على معالج «سايركس +P200»

#### أفضك لوحة رئيسة

« PII-XPUP5» من «أسيوسيتك»، وهي لوحية أساسية ذات تصميم مرن يضع المعالج المركزي والشرائح المساندة على بطاقة فرعية منفصلة. وتشمل بطاقة المعالجات المركزية حاليا شرائح «پنتيوم» وشرائح «پنتيوم پرو» مزدوجة.

المنافسون

«PII-XP6NP5» أيضًا من «أسبوستك»، وهي لوحة رئيسة بتقنية ATX لأنظمة «بنتيوم برو» مع مجموعة شرائح «ناتومي»

«P6FX2-A» من «إليت غـــروب» وهو لوحـــة ATX رئيسة بمعالجي «پنتيوم پرو» مزدوجين.

#### أفضك الوسائط المتعددة

«مافريك 12X» من «أوپتكس ستورج»، هو قرص مدمج تناعشرى السرعة يدعم سرعة نقل بيانات تبلغ 1800 كيلوبايت في الثانية.

المنافسون

«فوتو إمهاكت 3.1» من «يوليد سيستمز» مع برنامج «وب إكستتشينز» يجعل معالجة الرسوم على الشبكة العالمية أسهل من أي وقت مضى. مبدل الأقراص المدمجة «CD685C» من «إيسر بيريفيرالز، يجمع ما بين مبدل لأربعة أقراص مدمجة وقارئ ثماني السرعة.

#### أفضك معدات وبرمجيات الاتصالات

«لان ديسك فيروس پروتكت 2.0» من «ترند ميكرو ديڤايسيس» يمنح المستخدم برنامجا لحماية الشبكة من الڤيروسات في «NT».

مسوائم TA717 « ISDN » من «إي تيك». هذا الجهاز هو موائم طرفي لنظم ISDN ذات المعدل الأسساسي BRI، وهو مستوافق مع العبديد من معايير ISDN الدولية.

«إيسر ISDN T30» من «إيسر نيباس»، وهو موائم طرفي مصمم لنظام ISDN الأساسي.

#### أفضك وسائك الاتصاك

بطاقــة الكومــبــيــوتر ومــوائم «إيثــرنيت» DE-660CT من «دي لينك» يستخدم برنامجا ليدير تقاطعات الخدمات، ويزيد من معدل الأداء بشكل كبير من دون زيادة استخدام المعالج.

عائلة DFE-1612TX/1212 وTX/1208TX من موزعات «إيثرنيت» الشبكية.

خادم الأقراص المدمجة CS-700، من «تاركام تكنولوجيز، يجمع ما بين تقنية تقنية «نوشيل» للأنظمة المضمنة NEST مع محركات IDE.

# مطوعات

#### ثقافة ﴿إنترنيتِ ۚ العالمية

جهاد عبدالله

تسعدنا أي مبادرة إيجابية، وتجعلنا نتمنى لها التوفيق. ومن هنا ننظر إلى العدد الخاص عن "عالم الإنترنيت" الذي أصدرته

مجلة 'الثقافة العالمية' التي يصكرها المجلس الوطني للشقافة والفنون والآداب بالكويت في عددها الأخسير. وقد تكون العدد من مجموعة من المقالات المترجمة، بعضها مشرجم عن كشاب Internet Unleached، ويعضها الآخر مسترجم عن مجموعة من المجلات العالمية ذات العلاقة.

ونسجَّل للمجلة الزميلة مبادرتها إلى إصدار هذا العدد الخاص، ويخاصة أنها تكون بذلك من أواثل المجلات العربية ذات الطابع الشقسافي العسام التي تتناول هذا الموضوع بهذا العمق، وبمستوى التنوع الذي قدمته شاملا مدخلا إلى «إنترنيت»، وتعريفا بها كشبكة دولية للمعلومات، وتضريرا عن



ومع تقديرنا لحقيقة كون الذين تولوا ترجمة مادة الملف هم من الأكاديميين والمختصين، إلا أننا نسجل عتبنا عليهم في اختيارهم ترجمات هي أبعد ما تكون عن التسرجسمات التي يستخدمها العرب العاملون في

تقنية المعلومات، كما حصل عند ترجمة Packet Switching على أنها "التحويل بالحشود". ولكننا بالطبع لا نتوقع من مجلة ثقافية أكثر مما تحتمل، وبخاصة أنها ليست موجهة للمختصين، رغم أن هذا لا يمنعنا من توجيه التحية لها على هذه البادرة الشجاعة

والمتميزة.



# أنظمة تحصد الجوائز من الولايات المتحدة

تفوز، باستمرار، بأرفع جوائز هذه الصناعة. إختر «مايكرون إليكترونيكس» بأنظمتها الأميركيّة الصُّنع والتي لا تُضاهى؛ فهي ميزة تنافسيّة لصالحك. تَخيل امتلاك نظام كومبيوتر متفوَّق بُنِيَ في الولايات المتحدة، وصنُمَّم ليكون ذا سرعة وقدرة هائلتين؛ لِتظلّ مُتقدِّما على مُنافسيك. إنَّ هذه الأنظمة التي تصنعها «مايكرون إليكترونيكس»



- 5-year limited warranty on microprocessor and main memory
- 3-year limited parts-only system warranty
   Ross proceed a Moure career time worders and are all and a second and a second and a second a se



2-Time Winner



6-Time Winner



Awarded in 1995



Awarded in 1995



900 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687 U.S.A FAX: 208-893-7393

For information on the full line of Micron computers in the Middle East or to order a Micron computer, call:

BAHRAIN: Mantech Computer Service, TEL: 973-731717, FAX: 973-735095. EGYPT: Egyptian Micro Solutions, TEL: 202-261-1210, FAX: 202-261-4131. Office Automation, TEL: 202-350-0040, FAX: 202-351-1633. Micro Technology, TEL: 202-344-2681, FAX: 202-345-4534. JORDAN: Computer Eng. Bureau, TEL: 962-6-678115, FAX: 962-6-660574. KUWAIT: Al-Faris Information Technology, TEL: 965-242-7208, FAX: 965-242-7209. LEBANON: Al Zakira, TEL: 961-1-602475, FAX: 961-1-602476. OMAN: SITCO, TEL: 968-709582, FAX: 968-709585. SAUDIA ARABIA: Riyadh: Electronic Concepts, TEL: 966-1-464-0595, FAX: 966-1-464-2739. TAYSCO, TEL: 966-1-4622257, FAX: 966-1-4623177. Jeddah: TAYSCO, TEL: 966-2-671-7285, FAX: 966-2-672-1910. Khobar: InterCAD Systems, TEL: 966-3-833-4717, FAX: 966-3-834-0505. Electronics Concepts, TEL: 966-3-899-4017, FAX: 966-3-864-8636. TAYSCO, TEL: 966-3-898-0852, FAX: 966-3-898-2120. UAE: Dubai: Graphic Intnl. Center, TEL: 971-4-552424, FAX: 971-4-552955. Abu Dhabi: Graphic Office Equipment, TEL: 971-2-792930, FAX: 971-2-792209. QATAR: Almana & Partners, TEL: 974-415018/417050, FAX: 974-439610.

# ذكريات من الماضي

#### في بايت قبل سنين

كسان التسحسالف بين «أ هبه» و«أبل» هو الحدث الأكبر، لكنه من بين التحالفات الكثيرة المقترحة، بما في ذلك معابير جديدة للوسائط المتعددة (مثلا، اسكريب x»)، وشيفرة نظام التشغيل بالعناصر المدعموة «بينك»، لم يصل إلى أيدى المستخدمين إلا أجهزة «باور بي سي». وفي تلك الأثناء كانت امايكروسوفت تعمل على «ويندوز 3.1» كخليفة ل ويندوز

#### في بايت قبل سنين

كان محررو بايت متحمسين لنسخة تجريبية من برنامج يجمع ما بين برمجة نماذج سير العمل ولغة أيقونية للعلماء، كان البرنامج موجها للعلماء والمهندسين الذين لم يرغبوا في أن يكونوا خبراء كومبيوتر حتى يتمكنوا من استغلال طاقات الكومبيوتر الشخصي، وهذا البرنامج، واسمه «لاب شيو» كان يحوّل جهاز «ماكنتوش» إلى أداة مخبرية متعددة الأغراض.

#### في بايت قبل سنة





التي كرسناها لكومبيوتر جديد يُدعى «آلتو» من مركز «زيروكس» للأبحاث في بالو آلتو، كان لهذا الجهاز شاشة عرض رسبوم بأهرة، وقندرة على التنصامل مع «إيشرنيت»، وأداة إدخال تُدعى الماوس. وتنبأت بايت بشكل صحيح بأن مقومات آلة الأبحاث هذه ستستخدم في الجيل التالي من الكومبيوترات الشخصية.

# موجة من جهود مكافحة القرصنة

تحدث أشوك شارما، مدير اتحاد منتجي البرامج التجارية في الشرق الأوسط BSA، عن آخر الجهود المبذولة في مجال حماية الملكية الفكرية في المنطقة

> بايت الشرق الأوسط كيف ترون جهود مكافحة القرصنة في المنطقة العربية، وبخاصة بعد زيادة عدد الدول العربية التي انضمت إلى جهود محاربة القرصنة؟

> شارما: لاحظنا جهودا جبارة لمنع القرصنة في كل من الإمارات العربية المتحدة ومصر، وهنالك نشاط مشابه في السعودية يتركز في منطقة الرياض، وإضافة إلى ذلك، سنت كلّ من عُمان وقطر والبحرين قوانين لحماية الملكية الفكرية، ونتوقع صدور قانون مماثل في الكويت بعد الانتخابات التي ستجري هذا العام، أما في الأردن ولبنان، فرغم وجود قوانين تغطى برامج الكومبيوتر، إلا أننا لم نرَ أي جهود فعَّالة لمكافحة القرصنة في هذين البلدين،

وقد بيّنت لنا التجربة أن القوانين لا تكون فعًالة دون آليَّة تتفيذية قوية. وقد قمنا بتدريب موظفين تنفيذيين (ضابطة عدلية) في كل من الإمارات والسعودية ومصر، وعرضنا تدريب آخرين في بقية البلدان.

بايت الشرق الأوسط: هل تحدثنا عن تحالفاتكم الجذيدة في مجال محاربة القرصنة، وبخاصة بعد تحالفاتكم في السعودية ومصر؟ وماذا عن محاربة قرصنة الأقراص المدمجة في ضوء تحالفكم الجديد؟

شارما: بعد تأخير كبير، تمكنا من العمل الان ك BSA-Egypt، الذي يترأسه المهندس شيرين الريس، وله مجلس إدارة من 15 عضوا مؤسسا. وهنالك خط ساخن لمكافحة القرصة في القاهرة (هاتف: 3032031). أما في السعودية والإمارات فنحن نعمل كهيئة غير رسمية، وبشكل رئيس في مجالات التدريب.

وفيماً يتعلق بقرصنة الأقراص المدمجة، فهي تمثل مشكلة لنا في سوق المستخدمين العاديين. فمع توفر محركات الكتابة على الأفراص المحجة، أصبح يسيرا إنتاج أقراص مدمجة بشكل فردي، حيث يتوفر في كل منها 600 ميغابايت من البرامج المنسوخة بشكل غير قانوني لاستخدام القراصنة.

ومع ذلك، فإن المشكلة الأبرز بالنسبة لنا هي النسخ غير الشرعية التي تنتج في المؤسسات الكبيرة، إما نتيجة للإهمال، أو لعدم الاهتمام



بالقانون، وهذه المؤسسة تستطيع شراء نسخ أصلية من البرامج، لكنها لا تضعل لأسباب

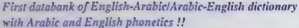
بايت الشرق الأوسط هل لديكم خطط لتشجيع الحكومات العربية على تطبيق قوانين حماية الملكية الفكرية؟ وكيف؟

شارما: لقد قدمنا مساعدة تقنية لعدد من الهيئات الحكومية، حين طلب منا ذلك، على شكل تدريب لطاقم المكافحة أو فحص الموا المصادرة خلال غارات التفتيش، والمساعدة في تقدير الأضرار الناتجة عن القرصنة، وغير ذلك. إن رسالتنا الأساسية هي في شرح الفوائد التي تجنيها الصناعة المحلية من انخفاض نسبة القرصنة.

ومن ناحية ثانية، يتركز نشاطنا الرئيس على تثقيف المستخدمي العاديين بمخاطر استخدام برامج غير شرعية، ونحن والقون أن مراكز البيع ستفضل التجارة في النسخ الأصلية عندما يعتاد المستخدمون على شراء هذه النسخ فقط. ولهذا فقد نظمنا العديد من الندوات حول إدارة البرمجيات وفحصها، وحمايتها من الفيروسات.

وفي خطئتا لمراكز البيع أن نساعد في المزيد من تطبيق قوانين الملكية الفكرية في السعودية، وعمان، وقطر والكويت والبحرين، أما في الإمارات ومصر فسوف نركز على المستخدمين العاملين في المؤسسات،





اول بنك معلومات مع تاموس عربي-انجليزي / انجليزي-عربي مع للظ الكلمة الانجليزية بحروف عربية والعكس ١١١١





تستعد «ديوان» لجعل الناشر الصحفي مواكبا لأحدث تقنيات «ماكنتوش» مع حسن شاهين اقتراب نسخة تدعم طريقة «كويك درو GX» وغيرها.

# الناشر الصحفي يتحفّز للانطلاق



رويدكم، فالمقصود هو أنَّ «ديوان» تمتلك الآن برنامج «الناشـــر ا الصحفي₃ حقا، ولديها السيطرة

الكاملة على الشيفرة المصدريّة، فليس الأمر هنا محض تعريب، وإلقاء التهم على شركة أجنبيَّة، نتهمها بالتقصير عندما يفشل البرنامج لسبب أو لآخر. كلا! فأمام «ديوان» الآن أن تثبت كفاءتها كشركة منتجة للبرمجيّات فعلا، لا سيّما أنها تتوي طرح إصدارات للغات أخرى.

نقول هذا وبين أيدينا نسختان جديدتان من الناشر الصحفي، الأولى تحمل الرقم 6.0.2، والثانية نسخة تجريبيّة تحمل الرقم 7.0.1ab beta2 . أما 6.0.2 ، فهي ذات النسخة 6.0.1 مع أداة حماية جديدة سوف تعمل مع النسخة 7.0.1 عند اكتمالها. والداعي لأداة الحماية الجديدة إعادة كتابة لأجزاء من شيفرة البرنامج. وكلاهما ليس فيه تغيير على واجهة الاستخدام أو اللوحات المائمة عن الإصدار السابق، باستثناء تغيّر مؤشر ساعة الوقت، التي





غدت ذات مماسك تدور مع الساعة.

لكنّ المثبّت في النسخة التجريبيّة 7.0.1 أصبح ذكيًا، أعني أنَّه يتعرَّف، آليًا، إن كان لديك جهاز بمعالج «باور بي سي» أم لا، ليقوم بتثبيت النسخة الملائمة. وقد جريت ذلك، فعمل البرنامج على نوعي الأجهزة هذين. والحق إنَّه كان ينبغي القيام بهذه الخطوة منذ مدّة، لجعل مستخدمي «باور ماكنتوش» يفيدون من قوّة هذا المعالج عند استخدامهم للناشر الصحفيّ. وعلى أيّ حال فقد تمّ ذلك.

لقد تمكن البرنامج من فتح الملفّات المنجزة بالإصدار السابق 6.01، والإصدار 1.1. ولكنه لم يسمكن من تغيير بعض الإعدادات لتلك الوثيقة، كعدم إظهار المسطرة وعدم إظهار منطقة الطباعة. أما عند إنشاء وثائق جديدة به، فقد قام بتغيير تلك الإعدادات، فعسى أن يتمّ تصليح ذلك، في المقسابل كنَّا نلوم «الناشسر الصحفيِّ، في إصدارات سابقة لأنه عند جلب ملفات محفوظة بتنسيق «نص»، كانت الساعة تدور إلى ما لانهاية. لكنَّه الآن يقوم بذلك بشكل صحيح،.

بل إنَّ البرنامج الآن بضعل دعممه لنظام XTND من شركة «كلاريس» يمكنه جلب ونقل نصوص بالصيغ التي تتيحها هذه التقنية. ولكن، للأسف، شان أداء أمرى "جلب نص" و"نقل نص" لم يكن متسقا، إذ عملت مرّة مع أجهزة 68K، ولم تعمل مرّة أخرى. أما على أجهـزة «باور بي سى، فلم تعمل أبدا. وحتَّى بعد تتشيط هذين

الأمرين ببرنامج ResEdit ، لم أفلح في جعل هذين الأمرين يعملان. أمّا أداة التكبير، التي لم تكن عند ضغط مفتاح الاختيار Option تتحوّل إلى الإشارة السالبة لتفيد معنى التصغير، فإنها أخذت تعمل بشكل صحيح. لكنَّك بعد أن تصل القيمة القصوى للتكبير تعود بك إلى وضع

وليس هناك مشكلات تعريب في البرنامج، لكننا نتمنى على «ديوان» تغيير كلمات "إضهار" إلى "إظهار"، وهي الكلمة الأصوب، لأنها مأخوذة من "ظهر" وليس "ضهر"، ولكون التغيير في هذه النسخة يتعلق بتحسين الأداء وتخليص البرنامج من بعض العثرات، فإنّ دليل الاستخدام لم يتغيّر كما ينبغي أن يتغيّر الرقم في أيقونة الوثائق إلى الرقم ٧ بدلا من ٦.

على أيّ حال لاحظت زيادة في أداء إعادة رسم الشاشة، حتى على أجهزة 68K، كما أنّ البرنامج يدعم محرّك الطباعة 8، وتنوي «ديوان» دعم آخر إصدار من هذا المحرّك 8.4 عند دعم الطباعة، لتسريعها. ولكن حبَّذا لو أنَّها تختبرها لصدور بعض التقارير التي تشير إلى حدوث أخطاء فيها.

والحقّ إننا إذا نظرنا إلى حجم مستخدمي «الناشر الصحفي» وربطناه بالتطويرات القادمة، (انظر ضوء تقني)، فإنّ ذلك يعنى أنّ «الناشر الصحفيّ، يستعدّ لإحداث تغييرات عميقة في بنيـة النشـر العـربيّـة، وربمًا في استـخـدام «ماكنتوش» في المنطقة العربيّة. 🖬

#### ضوء ثقناكا

إذا كانت النسخة 7.0.1 غير مقنعة لك، فإنك حتما ستقتنع بالنسخة التي تعدّها ،ديوان، والتي تدعم فيها تقنية اكويك درو GX). وهذا أمر مهم، لأنَّ ذلك يعني جعل الخطوط العربيَّة أيضًا داعمة لها، وهذا هو ما تعمل عليه رديوان، الأن، ويحسب حديث الخبراء في الشركة، فإنك ستجد الخط العربي على اصوله، ذلك ان «ديوان» تتعاون مع «اپل» لإنتاج أدوات تتيح دعم الخطوط التقنية وكويك درو GXع، كما أنَّ هذا الوضع سيتحسن غداة صدور النظام 8، حيث سيتم دعم «يونيكود». وتقول «ديوان» إنَّها ستوفَّر تسخة خاصة بهذا النظام عند طرحه.

ويجدر الذكر أن ،ديوان، تخطط لدعم تقنية اأوين دوك، كذلك، ففي المؤتمر الأخير لطوري الهل، عرضت نسخة تجريبينة تستفيد من خسامسيشية تنفيست المهسمسات المستسقل Multithreading . حديث يقدوم البسرنامج بأكثر من عمليّة في الوقت نفسه... فصبرا،



SalcH

أحدث تكبولوجيا الترجمة الفورية

The Barrier in Englishing Is Sall in Arabic

..... 770,000 FIELDS

Agent

الما الملم مدي

SaleH 1

"صالح" ذراعك اليمين

with a lot more features designed as the best companion for every: BUSINESSMAN, STUDENT, TOURIST, TRANSLATOR, SECRETARY, AND EVERYONE DEALING WITH ARABIC OR ENGLISH LANGUAGE WITH INTEREST TO ORGANIZE HIS PERSONAL INFORMATION.

Note: with SaleH you can speak ARABIC without knowing a single Arabic character ?!!!

كثيرة تمعله انضل رفيق لكل: رحل أعمال (تاحر)، طالب،

سالح، مترجم، سكرتيرة ولكل شخص يتعامل باللَّفة العربية أو الأنجليزية وله أهتمام بترتيب معلوماته الشخصية.

ملاحظة: مع "صالح" تستطيع أن تتكلم الأنجليزية دون الحاجة الى معرفة

حرف من اللُّغة الأنحليزية؟!!!.

For more information please contact:

للحصول على معلومات تفصيلية يرجى الأتصال بـ:

DETSCAPE - INTERMENTALISTS CAPELO ... 3.8/5W8WCASEADDCX.WTDU

Helses, Wtp://home netscape.com/comprot/products/nevgates/verson\_3.0/showcase/index.html

NI NITSCAPE NAVIGATO



ضمنت «نيتسكيب» هذا الإصدار كل جديد في هذه الترقية المتميزة لنجم ريكس بالدازو مستعرضات الشبكة.

# درجة أخرى إلى الأعلى

لم نكد نهسضم المزايا الجسديدة (والمخاطر الكامنة) في المستعرض ا «ناشيفيتور 2.0»، حتى أقبل

الإصدار 3.0 منه، لكن لا تجزعوا، ضمع أنه يحتوي على إضافات جديدة للوسائط المتعددة وتعزيزات له جاها ، بالإضافة إلى تحسين بعض الخصائص الحالية، فإنه لا يوجد شيء في «نافيغيتور 3.0» يجعلك تسارع للترقية إليه.

وبالمقارنة، كانت الترقية إلى الإصدار 2.0 جـذرية وأدخلت ابتكارات مـثل لغـة «جـاشـا» بالإضافة إلى قارئ جيد للبريد وقارئ للأخبار، كما أدخلت إضافات «نيتسكيب» التي تسمح للمطورين أن يقدموا ميزات ووظائف فريدة من نوعها تعمل ضمن المستعرض،

وعدا الإضاضات الجديدة للتعامل مع الصوت، والقيديو، ولغة ترميز الواقع الافتراضي VRML ، فبإن أكبسر التغييرات التي أتى بها الإصدار 3.0 كانت ملحقات «جاڤا سكريبت»، والتي هي لغــة النصــوص التنفــيــذية التي



انيتسكيب ناڤيغيتور غواد 3.0 ا

بالإضافة إلى الحزمة الجديدة من الإضافات للصوت، الشيديو، ولغة البرمجة للواقع الافتراضي الثلاثي الأبعاد، فإن «ناشيغيتور 3.0» ورث عن سلفه الأخطاء اللونية.

> تستخدمها «نيتسكيب» للمستعرضات وبرامج الأجهزة الخادمة. ويمكن للنصوص التنفيذية الآن أن تكتشف الإضافات المثبتة، كما أن هنالك عنصرا متجها مبنيا في النصوص التنفيذية. ومن المسـزات الجــديدة واحــدة تُدعى «لايث كونكت» تساعد النصوص التنفيذية على التفاعل مع بريمجات «جافا» المحمّلة في المستعرض. كما أن «جاها سكريبت» تتمتع الآن بالقدرة على تحميل الرسوم ديناميكيا حسب الحاجة اعتمادا على أحداث معينة أو تفاعل المستخدم.

> وقد تحسنت أيضا قدرات تحرير النصوص بلغة ترميز النصوص المترابطة HTML، بعد أن وفرت الشركة التي ساهمت في شعبية هذه اللغة، أخيرا، محررا للنصوص يمكنه معالجتها، وإن لم تكن قريبة، بعدُ، من مطابقة معيار "ما تراه هو ما تحصل عليه". فقد كان النص الموجود في جدولنا موسطا وسميكا عندما استعرضناه ضمن نافذة التحرير، لكن عندما استعرضناه في نافذة المستعرض تبين أنه يتجه من اليسار وبالخط الاعتيادي.

وتمكنت "نيتسكيب"، أيضا، من معالجة الخلل في مفتاح "السابق"، بحيث يعمل الآن بالطريقة التي تتوقعها منه في بيئة إطارات. إذ بينما كان

النقر على مفتاح الرجوع يخرجك من الإطار الحالي تماما في «نافيغيتور 2.0»، فإنه الآن، في الإصدار 3.0، يحافظ على إطارات البحث السابقة مفتوحة ويساعدك على التنقل فيما

وما زالت «نيتسكيب» متميزة في ابتكار الجديد من العثرات البرمجية، فخلافا لمشكلة الخطوط الإغريقية سيئة الصيت في «نافيغيتور 2.0»، فإن العشرات التي ظهرت إلى العلن في الإصدار 3.0 سيكون لها علاج في الإصدار النهائي. ويستحسن ذلك، حيث أن العثرة التي واجهناها أكبر عدد من المرات كانت التعطل الذي يحدث في «ويندوز 4.0 NT» كلما حاولنا أن نستعرض القسم «ميديا شُو كيس» الذي يركز على قدرات الوسائط المتعددة للإضافات الجديدة في الإصدار 3.0 من «ناهيغيتور».

وهكذا. ضإن هنالك الكثير مما ينبغى أخذه بالحسبان عند التفكير في الانتقال من الإصدار 2.0 إلى 3.0 لكننا سننتقل إلى 3.0 لأن مفتاح

"السابق" عمل أخيرا بالشكل الصحيح.

#### ضوء ثقناكا

#### كيف ترتبط الإضافات

تتسيح مسيسزة ولايث كسونكت؛ الجسديدة في «ناڤيغيتور» لدجاڤا» «جاڤا سكريبت»، وإضافات

وناشيغيتوره القسدرة 3. call Java methods from JavaScript 4. call JavaScript from Java methods لتتفاعل مع بعضها.حيث تتبيح إصدار المتحاءات

التالية: 1) إلى اسباليب اجباشا، من الإضباشات: 2) وإلى الأساليب الأصلية المطبقة في الإضافات من دجافا،: 3) وإلى أساليب دجافا، من دجاف سكريبت،؛ 4) وإلى دجاها سكريبت، من أساليب رجاشا، ويُلقى على عبائق رجباشا سكريبت، وإضافات ،ناشيغيتور، مهمة التواصل بينهما من خلال اجافاء.

ركس بالدازو: المحرر التقني لعروض البرمجيات في بايت. rbaldazo@bix.com

# SaleH Card® Data Bank

# جيل جديد من بنوك المعلومات NEW GENERATION OF DATA BANK

يحفظ لك تلفوناتك، مواعيدك، وينبهك عليها مع ساعة وآلة حاسبة Save your Telephone, Schedule, Alarming time with Cock & Calculator

أصغر بنك معلومات عربي/إنجليزي في العالم



ALL RIGHTS RESERVED

EMAN BUSINESS INC.













# مودمات الكوابك تتصدر أولمبياد السرعة

تعطى أجهزة المودم الجديدة عالية السرعة التي تعمل مع شبكات التلفاز بالكوابل والخطوط الهاتفية التقليدية للمستخدمين سعة إرسال هائلة لم يسبق لها مثيل. بقلم توم ر. هافهیل



تخيل أنه يمكنك شراء كومبيوتر مكتبى بمعالج بسرعة 15,000 ميغاهيرتز، 1,600 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وقرص صلب بسعة 100غيغابايت، بأقل من عشرين دولارا . بالطبع يمكنك بواسطة هذا الجهاز تشغيل

برنامج «وورد» بشكل أسرع قليلا، وإجراء حسابات على جداول ضخمة في لمحة بصر. ومع ذلك، فإن النتائج التي سنترتب على الحصول على مثل هذا المدى من القوة يصعب النتبؤ بها، لأنها من القفزات الكبرى التي تحبس الأنفاس وتتيح المجال للدخول في عصر من التطبيقات التي لم نفكر

إن تطورات سعة الإرسال في الاتصالات المباشرة توشك أن تقفز مثل هذه القفزة، فالجهاز الخيالي الموصوف أعلاه أسرع بمائة مرة من كومبيوترات اليوم وسعره أقل من واحد بالمائة من أسعارها، ولكنه بمعدل الأداء/السعر نفسه الذي سيحصل عليه المستخدم بواسطة المودمات عريضة السعة التي يستخدمها مع خطوط الهاتف وشبكات الكوابل التلفزيونية القائمة حاليا. ومقارنة بما توفره أحدث المودمات العادية الآن، فإن هذا الأداء يشكل قفزة هائلة في الحصول على أضعاف مضاعفة من سعة الإرسال بأقل من واحد بالمائة من تكلفة خطوط T1 المستأجرة.

وليست هذه القفرة متأخرة، فقد كشفت ثورة «إنترنيت» عن نقطة ضعف الشبكة وهي بطء النفاذ إليها من خلال المودمات التقليدية. أما المنقذ المفترض له إنترنيت» فسيكون بطلا مغوارا لم نتوقعه أبدا: صندوق صغير فج المظهر ندعوه بمودم الكوابل. قم بوصل جهاز الكومبيوتر بشبكة كوابل تلفزيونية بواسطة هذا الجهاز وستحصل على سرعات نفاذ تضاهي سرعات النقل عبر شبكات «إيثرنيت».

لكن الوقت لم يحن للاحتفال بالنصر بعد، بالطبع سيحصل المستخدمون على سرعات نقل عالية بواسطة هذه الأدوات، لكن العديد من العوائق تقف في وجه هذه الثورة أقلها هو الاختناقات في الأداء التي تقبع داخل «إنترنيت» وفي داخل هيكلها الأساسي وخادماتها المتعددة. وحتى لو

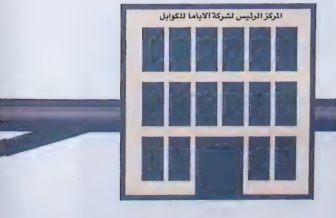
#### بناء شبكة محلية بمودمات الكوابك

تتشارك ثلاث مدارس في مدينة بالو آلتو بكاليفورنيا بخط T1 تنفذ مون خلاله إلى وإنترنيت، من خلال شبكة واسعة تستخدم نظاما لتلفزيونات، الكوابل كعمود فقري عالى السرعة،



#### بناء شبكة واسعة بمودمات الكوايك

يستخدم نظام الكومبيوتر في أحد المستشفيات في مدينة دهانتسفيل، بولاية آلاباما نظام تلفاز الكوابل المحلي ليمد شبكته الواسعة بالألياف الضوئية إلى أكثر من 200 طبيب في المناطق الحضرية.







\* هذه السرعات تجريبية، مشاند المنتوجات النهائية من أجهزة المودم COM21 سرعة 30 ميغابت في الثانية للتدفق السفلي و2.6 ميغابت في الثانية للتدفق العلوي.



تخطت صناعة مودمات الكوابل افتقارها إلى المقاييس وأثبتت أنها أفضل من البدائل الأخرى، مثل منافسها المتيد؛ خطوط المشتركين الرقمية المتوازية ADSL، فإن الاختتاقات على الشبكة ربما تنتقل إلى مستويات أعلى.

ومع ذلك، فإن نتائج هذا الجيل الجديد من المودمات ستكون النفاذ إلى «إنترنيت» بسرعات ذات سمة عريضة تبلغ 1 إلى 5 ميغابت في الثانية بأقل من ٤٠ دولارا في الشهر. لكن أقل ما يمكن توقعه هو أن المودمات عريضة السعة مستجعل الشبكة العالمية قريبة المنال لكومبيوترك الشخصي كقربها من الشبكات المحلية. وسيتمكن مديرو الشبكة العالمية من إقامة مواقع مذهلة للوسائط المتعددة دون استثجار خطوط هاتفية مخصصة لذلك (انظر الشكل "بناء هلكاوابل").

وريما تغير مودمات الكوابل المفاهيم الشائعة عن الكومبيوترات، فالمستخدمين الذين اعتادوا على قياس قوة أداء أجهزة الكومبيوتر من خلال الميفاهيرتز والميفابايت بدأوا يدركون أهمية سعة الإرسال في الاتصالات المباشرة. وخلال العقد الشادم ستكون سعة الإرسال ذات تأثير أكبر على تطور الكومبيوتر أكثر مما كان لتطور سرعة المالجات وقدرات الذاكرة.

ورغم ذلك، فإنه في المدى القصير ريما تسبب لك المودمات عريضة الموجة بعض المشاكل، فللمرة الأولى لن تحدث الاختناقات في سعة الإرسال في المودم الموجود على سطح مكتبك، بل ستنتقل إلى مكان آخر في شبكة خطوط الاتصال. ويحذّر خبراء أن «إنترنيت، بأكملها ستختنق وتتهار تحت وطأة الضغوط. وريما يكون الأمر الوحيد المؤكد هو أن حلول عصر سعات الإرسال الرخيصة سيكون كالضربة القاضية لأجهزة الكمبيوتر غير الموصولة بالشبكات. وحاليا يُعد المستخدمون، الذين لا يمكنهم الاتصال بالشبكات المحلية أو «إنتـرنيت» في المدارس والمؤسسسات، حالة استثنائية؛ فهم محرومون من وسائل الراحة التي يوفرها البريد الإلكتروني، ومستثنون من النفاذ إلى ما هو آخذ بسرعة في التحول إلى أكبر مكتبة في العالم وأسهلها نفاذا،

#### النحاس يواجم المحاور المتحدة

إن مودمات الكوابل ليست مهمة لسرعتها فقط، بل هي جديرة بالانتباه أيضا لأنها تعمل مع الشبكات الحالية. وهنالك عموما نوعان من المودمات عريضة الموجة، واحد لكل نوع من أنواع الشبكات، وليس من الواضح إذا كان أحدهما سيسود أو إن كانا سيتقاسمان السوق.

فمن جانب توجد شركات الهواتف الإقليمية التي تتسيد شبكة هواتف يقارب حجمها

تشريح المودم عريض الموجة تحويل الإشارات المشكّلة إلى يعول المدخلات إلى فناة بسرعة 6 مسار التدفق السملر دفق بیانات رقمی ميغاهيرتز مابين 54 و750 ميغاهيرتز استلام الإشارة إرسال الحزم إلى الكومبيوتر من الشبكة إعادة تجميع دفق البيانات وتحويلها إلى وصلة متعددة المحاور تخزين الحزم للتحكم بالتدفق إلى شبكة الم الكومبيوتر حزم وإيثرنيت، الكوابل " مقيس الهاتف وصلة إلى شبكة تحضير حزم 10Base-T الهواتف \*\* «إيثرنيت» للتشكيل \*\*\* إرسال إشارة Rui Jan إلى الشبكة مسار الشدفق العلوي تعديل المخرجات من 5 تحويل الإشارة الشكلة إلى 42 ميغاهيرتز إلى تدفق رقمي للبيانات • مودمات كوابل فقط •• مودمات ADSL فقط ••• بعض المودمات تحول منتجات «إيثرنيت» إلى خلايا ATM أو صيغ أخرى

يوجد في المودمات عريضة الموجة منفذ 10Base-T ليساعد أجهزة الكومبيوتر على التعامل مع السرعات العالية متفادياً الحاجة إلى البروتوكولات والمشغلات الخاصة

الستمائة مليون خط هاتفي، بدئ بإنشائها منذ القسرن الماضي. وتراهن هذه الشسركات على ADSL، الذي يمكن لمودماته أن تضخ البيانات بسرعة 9 ميغابت في الشانية على خطوط الهاتف النحاسية. وفي الجانب الآخر، توجد شركات تلفزيونات الكوابل التي تسيطر على شبكة أصغر حجما بُدئ ببنائها في الستينيات، وتنطي 90 بالمائة من المنازل الأمريكية. وتراهن هذه الشركات على مودمات الكوابل، والتي تربط ما بين الكومبيوتر وشبكة التلفاز بالكوابل متحدة المحاور بسرعات مماثلة لـ ADSL.

وتُعتبر تقنية الموجة العريضة تغييرا ثوريا إذ ان ما توفره المودمات ضيقة الموجة الحالية لا يفي بمتطلبات العصد الحالي بشكل كامل، فأحدث المودمات العادية حاليا تعمل بسرعة 33.6 كيلويت في الثانية، وهو تطور بنسبة 16 على أعلى السرعات فيقط من خالال وصلة قديمة لا يزيد مداها عما يتوفر على الخطوط الهاتفية الرقمية، والتي تُسمى أيضا POTS الهاتفية الرسال فيها ما لا يزيد عن 3.3 كيلوهيرتز فقط، في حين أن مودما بسرعة كيلوهيرتز فقط، في حين أن مودما بسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية ينقل البيانات بسرعة 11-بت لكل هيرتز.

ويبدو أن ISDN هو الخطوة التالية، لكن لنضع كل شيء في نطاقه أولا. فمعدل النقل

الأساسي في ISDN يبلغ 56 أو 64 كيلوبت لكل قناة B، وهو ضعف ما تقدر عليه المودمات العادية الحالية. ويمكن الحصول على سرعة 128 كيلوبت في الثانية باستعمال مودم ISDN يجمع ما بين قناتي B، لكن سرعة الموجات المتوسطة هذه ليست كافية للانتقال بالاتصالات المباشرة إلى المستقبل؛ حين يغدو عالم الشبكة العالمية مجتمعا مليئا بالحياة وشرها لسعة الإرسال التي ستستخدم في نقل الفيديو الواسعة والصوت المباشر، ومؤتمرات الفيديو الواسعة النطاق، ويريمجات «جافا»، والبيئات الثلاثية الأبعاد القائمة على VRML.

ولكن، ألا يمكن زيادة سرعة ISDN، وتكرار ما حققته المودمات العادية من زيادة في أدائها؟ لا يبدو ذلك محتملا، فتشكيل طبقة البث في الموجة الأساسية غير فعًال ويهدر سعة الإرسال، أما تعديل ISDN بشكل كبير، فسيكون مثل إعادة اختراع ADSL، ولذلك فإن ISDN هو خطوة صغيرة نحو الاتجاء النهائي.

أما إذا نظرنا إلى ما وراء ISDN الأساسي فسنجد عددا كبيرا من الخطوط الأسرع المهيأة لنقل البيانات والتي توفرها شركات الهواتف مثل: ISDN الابتدائي، وترحيل الإطارات، وT1/DS1، وDS2، وخدمة تبديل البيانات عديدة الميغابتات SMDSLDS3، و1-STS، وعدد آخر من التقنيات. وهنالك أيضا التقنيات



الشبيهة بـ ADSL مثل خطوط المشتركين ذات معدل النقل العالى HDSL، والتي تتطلب عادة خطوطا مستعددة المحاور للنقل بسرعات بالميغابت. ولكن حتى شركات الهاتف تفرض أسعارا باهظة على هذه الخدمات؛ فشركة «باسيفيك بل» تبلغ رسوم اشتراكها ما بين 525 دولارا و6400 دولار شهريا اعتمادا على نوع الخدمة، بالإضافة إلى تكاليف تثبيت تبلغ ما بين 2000 إلى 6500 دولار شهريا، وتفرض بعض الشركات رسوما أكبر.

والآن، ماذا عن الاتصالات اللاسلكية؟ بعض البدائل تبدو مشيرة، وادايركت بي سيء من «هيوز نتوورك سيستمز» هو أحد هذه البدائل، وهو قـريب لـ«دايركت تي هي». وتقـوم النسـخـة المعدة لأجهزة الكومبيوتر بنقل البيانات مباشرة من أقمار الاتصالات الصناعية المتزامنة إلى الطبق المستقبل المرتبط بجهاز الكومبيوتر، والنتيجة هي نقل البيانات بسرعة 400 كيلويت في الشانية في حين أن المودم المعياري ينقل البيانات بسرعة قصوى تبلغ 33.6 كيلوبت في الثانية. وهذه السرعات أقل بكثير مما يمكن لمودمات الكوابل وADSL أن توفره.

أما أحد الخيارات الأخرى للاتصالات اللاسلكية التي تستخدم الموجة العريضة فهو خدمة التوزيع المحلية المتعددة النقاط LMDS؛

وهذه عبارة عن نظام للبث الرقمي مزدوج الاتجاه يستخدم خدمات الإرسال-الاستقبال الأرضية وليس الأقمار الصناعية، وبعكس «دايركت بي سى»، فإن LMDS ليس متوفرا بعد لأنه يتطلب نسبة عالية من طيف إشارة التردد الراديوي الذي يُتوقع طرحه الخريف المقبل، وسيحتاج المستخدمون إلى مودمات LMD خاصة ترتبط بمنفذ «إيثرنيت»، مما سيجعل سعة الإرسال القصوى 10 ميغابت في الثانية.

ويتطلب كلا البديلين اللاسلكيين بنى تحتية جديدة تماما. كما أنه يجب على الخدمات اللاسلكية الجديدة أن تتنافس على حصة ثمينة غير موزعة وتتضاءل باستمرار من طيف البث.

وبالطبع، فإن ADSL ومودمات الكوابل لهما نقاط ضعف أيضا، ويتباهى بعض المزودين بأن سرعة نقلهم للبيانات أكبر من المودمات العادية. لكن مدى الأداء الحقيقي واسع لعدة أسباب؛ فسعة الإرسال ليست مقسمة بشكل متساو، ولذلك فان تدفق الباانات من الشبكة إلى المستخدم أكبر من تدفقها من المستخدم إلى الشبكة. هذا إضافة إلى أن صناعة الاتصالات تغض النظر عن ترقيات البنية التحتية التي ستواجهها حتما عند تطبيق هذه التقنيات على نطاق واسع.

والحقيقة أن ADSL ومودمات الكوابل ليسا

جاهزين بعد للاستخدام العام، فالمعابير لا زالت غير ثابتة أو غير مكتملة، ولذلك فإن المودمات من منزودين مختلفين لا يمكنها في كثير من الأحيان أن تتواصل مع بعضها، وبالمشارنة مع المودمات العادية هإن الأسعار مرتفعة (500 دولار)، هذا بالإضافة إلى أن 10 بالمائة من شبكة الكوابل في الولايات المتحدة يمكنها أن تتعامل مع سير البيانات باتجاهين بسرعة تبلغ ملايين البتات في الثانية، هذا بالإضافة إلى أنه لا توجد معرفة كاشية بحجم السوق والطلب، ومع ذلك ضإن التقنيتين موجودتان على أرض الواقع، وتعملان، ويشكل مكافئ للاستخدامات

أما في عام 1997، فإن المعايير ستكون قد استقرت، وسيخفض المنتجون تكاليفهم بحيث تصبح أجهزة المودم هذه في متناول المستهلك العادي. ومع نهاية القرن ستؤدى تحسينات البني التحشية إلى جعل المودمات عريضة الموجة متوفرة لملايين المستخدمين، ويقول خبير "إن الفترة المتوقعة لذلك هي خمس سنوات."

#### كيف تعمل

عند النظرة الأولى، نجد أن المودمات عريضة الموجمة تشبه ظاهريا المودمات العادية؛ فهي تتصل بالكومبيوتر من خلال وصلة خارجية وتتصل مع مودم متوافق معها من الطرف الآخر بتحويل البيانات الرقمية إلى إشارات تردد راديوى، وبالمثل فإنها تستقبل إشارات التردد الراديوي المشكلة وتعيد تحويلها إلى بيانات رقمية. وهذه المهام الأساسية شائعة في جميع أجهزة المودم (انظر الصورة تشريح المودمات عريضة الموجة".) إن ما يجعل المودمات عريضة الموجة أسرع بكثير هي أنها تستغل مساحة أكبر من طيف سعة الإرسال، في حين أن الأجهزة العادية محدودة بسرعة 3.3 كيلوهيرتز على خطوط الهاتف التقليدية، وبالمقارنة تستخدم مودمات الكوابل سعة الإرسال التي تستخدمها قناة تلفزيونية رقمية، وهي 6 ميغاهيرتز لنظام NTSC و8 مسيفاهيسرتز لنظام PAL. وفي الواقع، فإن الاستغلال الأوسع للتردد يعني نظريا سرعات تزيد عن 8.448 ميغابت في الثانية و30 مسيغابت في الثانية لمودمات ADSL ومودمات الكوابل على التوالي.

ولكن هذه السرعات الخيالية ستريك سريعا المنافذ المتتالية للكومبيوتر، ونتيجة لذلك فإن المودمات عريضة الموجة ستتطلب منفذ «إيشرنيت» 10Base-T، مما يؤدي إلى تسهيل عملية شبك مودم عريض الموجة لأنه لا يحتاج إلى بروتوكولات أو مشغّلات خاصة، بحيث أن أية رصة «إيثرنيت» معيارية ستفي بالغرض. أما جهاز الكومبيوتر فسيكون متصلا بشبكة

«إيثرنيت» محلية وليس بشبكة خاصة.

وترسل بطاقة الشبكة رزم «إيشرنيت» إلى المودم، الذي يقوم بتشكيل البيانات ونقلها عبر خطوط الهاتف أو الكوابل متحدة المحاور إلى المودم المستقبل في الجهة الأخرى من الوصلة. وفي الجهة المعاكسة يحول المودم إشارات التردد الراديوي التي يستلمها ثانية إلى رزم «إيشرنيت» قبل إرسالها إلى بطاقة «إيشرنيت» في جهاز الكومبيوتر.

وتقوم بعض المودمات عريضة الموجة بإرسال رزم «إيشرنيت» المشكّلة عبر خطوط الهاتف أو «ايشرنيت» المشكّلة عبر خطوط الهاتف أو «إيشرنيت» إلى خلايا نمط التحويل اللامتزامن ATM أو رزم مهيأة حسب أنماط خاصة قبل تشكيل الإشارة. وهذا الافتقار إلى المعيارية هو أحد الأسباب في أن المودمات التي ينتجها مزودون مختلفون لا تتواصل مع بعضها حتى اليوم. (وبالنسبة لمودمات الكوابل فإن أنماط التشكيل ليست معيارية بعد.) ولذلك فإن المستخدم يحتاج إلى استخدام نوعية المودم نفسها على كلا الطرفين ليتمكن من الاتصال. وتخيلوا لو كان على المستخدم تغيير مودمه كل مرة يغير فيها الشركة التي تزوده بخدمات مرة بغير فيها الشركة التي تزوده بخدمات ابتريت».

لكن من المحتمل ألا يدوم هذا الوضع لأن عدة مجموعات في الصناعة تعمل حاليا على وضع استراتيجيات توافقية؛ لتسمح للمزودين بأن ينتجوا مودمات عريضة الموجة بكميات كبيرة وبأسعار منخفضة. وفي النهاية فإن كلا نوعي المودمات عريضة الموجة سيستخدمان بروتوكول نعط التحويل اللامتزامن ATM كمعيار لنقل البيانات عبر الشبكة، وسيستغنيان عن وصلات T-10Base لصالح البطاقات بعض الكومبيوترات الشخصية (وخصوصا بعض الكومبيوترات الشخصية (وخصوصا كومبيوترات الشبكة) ستتكامل مع المودمات عريضة الموجة التي ستُصبح مدمجة في لوحاتها

ويقول جاك غويدج؛ مدير قسم التسويق في المؤسسة الوطنية الأمريكية لأشباه الموصلات، اعتقد أنه يمكننا أن نقترب كثيرا من إنتاج معالجات موحدة لمعالجة الإشارات الرقمية بواسطة هذه التقنيات، وسيعمل ذلك على تخفيض أسعار مودمات الكوابل بشكل كبير، لكن ذلك لن يحدث حتى نحصل على كم كبير من المعايير الصناعية.

وفي هذه الأثناء، تقوم جميع شركات تلفزيون الكوابل وشركات الهواتف بتزويد المشتركين بأجهزة المودم كجزء من خدمتهم للبث بالموجات العريضية، ولذلك فيإنك لن تكون مضطرا للاحتضاظ بمودم قديم التقنية، حيث أن رسم

الاشتراك الشهري البالغ 30 إلى 40 دولارا سيشمل مودما مُستاجرا ونفاذا غير محدود إلى وانترنيت، وهذه القيمة تزيد عما يدفعه معظم المستخدمين لينفذوا إلى وانترنيت، باستخدام موجة ضيقة. وفي معظم المناطق فإن النفاذ من خلال موجة وسيطة هو الخيار الأعلى قيمة.

#### تباين في سعة الإرسال

إن ما لا تحصل عليه مع ADSL- وعلى وجه الخصوص من مودمات الكوابل- هو سهولة تقييم سعة تدفق البيانات. فواقعيا، يمكنك أن تتوقع 1 إلى 5 ميغابت في الثانية من التدفق السفلي (من الشبكة للمستخدم) وكمية أقل من ومع ذلك من التدفق العلوي (من المستخدم للشبكة). كبير جدا من العوامل؛ يشمل: حصول حالات كبير جدا من العوامل؛ يشمل: حصول حالات شاذة في شبكات الكوابل والهواتف، وتقسيما غير متوازن للتردد الموجي، وضوضاء غير متوقعة على الخط، وسرعة الكومبيوتر ويطاقة «إيشرنيت»، ويشمل في حالة مودمات الكوابل، عسد الناس الآخرين في منطقتك والذين يستخدمون الخدمة في الوقت نفسه (انظر يستخدمون الخدمة في الوقت نفسه (انظر الشكل لصوص سعة الإرسال).

وتضحّي المودمات عريضة الموجة ببعض السرعة التي يمكن لها توفيرها لتقدم خدمات عالية السرعة التي يمكن لها توفيرها لتقدم خدمات التحتية القائمة. وسيكون من السهولة توفير سرعات نفاذ خارقة بواسطة هذه المودمات لو كان الجميع موصولين بكوابل ألياف ضوئية في بيوتهم. إن ذلك سيحدث حتما، ومع ذلك، فإن الحاجة للموجة العريضة هي حاجة ماسة أكثر، وليس من المنطقي تأجيل التقدم إلى أن تتحقق الترقية المطلوبة في البنية التحتية والتي ستطلب عقودا لتحقيقها.

#### مشاكك هاتفية

لقد صممت شركات الهاتف شبكتها أصلا لتتقل المحادثات الصوتية العادية من هاتف إلى آخر، وكانت النتيجة هي إقامة شبكات متعددة الاستعمال من مقاسم نقل المكالمات من طرف إلى آخر، لكن ما يعيق هذه الشبكات حاليا هو نوعية الوصلات التي تتلف البيانات الرقمية.

لناخذ مثلا ملفات التحميل المغناطيسي. في البداية تم تثبيتها في دورات طويلة من الدوائر الكهريائية للتخلص من الضوضاء أثناء المكالمات الهاتفية، وهذه أساسا مرشّحات دقيقة تتخلص من الموجات ذات التردد الأعلى من ككيوهيرتز. وإذا كان هنالك ملف تحميل في أي مكان من الدورة بين عقدة التوزيع المحلية ومنزلك فإن شركة الهاتف يجب أن تزيلها قبل ال ADSL، أو ADSL، أو ADSL،

ة السرعات	مقارن
30 ميغابت في الثانية	مودمات الكوابل
9 ميغابت في الثانية	ADSL مودمات
6,312 ميغابت في الثانية	DS2
1.544 ميغابت في الثانية	T1/DS1
1.5 ميغابت في الثانية	ISDN PRI
56 كيلوبت في الثانية إلى	تحويل الإطارات
1.563 ميغابت في الثانية	
56 إلى 128 كيلوبت في الثانية	ISDN BRI
33.6 كيلوبت في الثانية	المودمات العادية

أو أية خدمة رقمية أخرى. لكن ملفات التحميل المغناطيسي ليست المشكلة الوحيدة حتى الآن، فمن بين الأشياء الأخرى؛ نقاط التفرع المتصلة (وصلات غير مقطوعة)، والتشويش بين الأسلاك (تقاطع الموجات بين الأسلاك التي تتصل بنقاط التفرع في المناطق السكنية). وقدم بعض الوصلات.

ويقدر تاك بيري، نائب رئيس «أماتي كوميونيكيشنز»، وهي شركة مزودة لمودمات ADSL أن تصل إلى ما بين 75 إلى 95 بالمائة من زيائن الخدمات الهاتفية في الولايات المتحدة دون ترقيات الساسية. بينما يقدر كيم ماكسويل، وهو محلل لشؤون صناعة الاتصالات ورئيس منتدى لما ADSL، أن 15 إلى 20 بالمائة من شسبكة الهواتف تالفة بفعل ملفات التحميل المغناطيسي ناهيك عن المشاكل الأخرى.

وحتى في الظروف المثالية، فإن أداء ADSL الإجمالي يعتمد على طول الدورة المحلية، فالمقاومة الكلية لإشارات ADSL يمكنها أن مالمقاومة الكلية لإشارات ADSL يمكنها أن الكوابل التحاسية الزوجية الملفوفة بمقاس 26 أو 18000 قدم من هذه الأسلاك بمقاس 24 وهي أكبر. وعند هذه المسافة يمكن لـ ADSL أن ينقل البيانات بسرعة 1.544 ميغابت في الثانية للتدفق السفلي و16 كيلو في الثانية للتدفق السفلي و16 كيلو في الثانية للتدفق العلوي (لاحظوا أن النسبة بين التدفقين هي 10

ويقصر طول الدورة فإن الموجات تزداد حدّة وتزداد معها حدة الأداء. أما عند طول 16000 قدم، فيمكن لـ ADSL أن ينقل البيانات بسرعة 2.048 ميغابت في الثانية للتدفق السفلي. وعند طول 12000 قدم يرتفع المعدل إلى 6.312 ميغابت في الثانية، وعند 9000 قدم

يمكن لـ ADSL أن ينقل البيانات بسرعته الإسمية التي تبلغ 8.448 ميغابت في الثانية للتدفق السفلى و640 كيلوبت في الثانية للتدفق العلوي.

ونقول ثانية إن هذه السرعات تفترض وجود وصلات نقيية، وهو أمير نادر الحدوث. وتستخدم مودمات ADSL تقسيم التردد وتعدد الإرسال FDM أو إلغاء الصدى للاستفادة إلى أقصى حد من الخطوط التي يشوبها الضجيج. وبعد تقسيم موجات الخطوط الهاتفية التقليدية ذات التردد 4 كيلوهيرتز، فإنها تقسم المناطق ذات التردد العلوي إلى مسارات للتدفق السفلي والتدفق العلوي للبيانات. ويقوم أحد معايير ADSL، ويُدعى تعدد النغمات المتقطع DMT، بتخصيص 255 فناة فرعية عرضها حوالى 4 كيلوهيرتز، ثم تقوم بتشكيل إشارة منفصلة لكل فناة فرعية. وتقوم كل إشارة بتشفير البيانات باستخدام أسلوب تشكيل الاتساع التربيعي QAM. ويمنع ذلك الضجيج في قناة فرعية واحدة من تشويش الوصلة، كما أنها تسمح للمودمات أيضا بأن تعدل معدلات بث البيانات بشكل ديناميكي للتعويض عن الضجيج على الخط.

ويتسبب التشويش البينى بلاتزامنية ADSL، فالخطوط الهاتفية ليست زوجا من الأسلاك التي لا تنقطع والتي تصل ما بين المكتب الرئيس ومنزلك أو مكان العمل، ضمن الممكن للكوابل الضخمة التي تمتد من المكتب الرئيس أن تشمل المئات بل والألوف من الأسالاك سوية. وعندما تتتشر هذه الكوابل في الأحياء السكنية فإنها تحتوي على 50 سلكا وضي النهاية تتخفض إلى سلك واحد وهو الذي يتصل بقابس الهاتف في منزلك.

وتقدر مؤسسة «بيلكور» أن الخط الهاتفي التقليدي في الولايات المتحدة يمر باثنين وعشرين حزمة من الكوابل خلال هذه الرحلة؛ فإذا حاولت مودمات ADSL أن ترسل هذه الإشارات ذات السرعات المرتفعة في اتجاهين، فإن التشويش البيني في الخمسين زوجا من الكوابل سيقلل بشكل كبير من فعالية معدل نقل البيانات، ولذلك فإن المسارات اللامتزامنة للبيانات هي حل وسط يستخدم سعة الإرسال إلى أقصى حد ويسهل عملية تزويد عدد أكبر من المستخدمين بخدمات ADSL. والنتيجة هي أن شبكة الهاتف الحالية تحصل على أداء كاف من مودمات ADSL لتتتج فجوة واسعة بين السرعات النظرية والحقيقية.

#### مشاكك الكوابك

وتبتلي المشاكل مودمات الكوابل أيضا. فشركات الكوابل صممت شبكاتها أصلا لتحمل برامج

التلف از العادية من مركز رئيسي إلى المنازل. والكوابل المتحدة المحاور ورثت في تكوينها سعة موجة أكبر من تلك المتوضرة في الكوابل المزدوجة النحاسية، لكن ما يعيق شبكات التلفاز هو أن تقسيمها لا يحتوي على مبدلات ويعتمد هيكل الفرع والأساس والتي لم تكن مصممة أبدا لنقل الاتصالات في اتجاهين، كما أنها تعاني من مشكلة الوصلات غير المتقطعة، والفواصل الرخيصة، ووصلات الهواة، وندرة في مقوّيات النقل ثنائي الاتجاء والمطلوبة لعملية البث باتجاهين، وسهولة التعرض لتداخل التردد الراديوي.

ويؤدي النقص في المبدلات المتطورة إلى وضع شبكات الكوابل في موقف ضعيف فيما يتعلق ببعض تطبيقات أجهزة المودم. ويقول توم رانسوم، مدير الاتصالات المؤسسية في شركة «كاردينال تكنولوجيز» ببنسلفانيا، والتي تصنع مودمات ISDN، "تفترض مودمات الكوابل أن العالم كله مزود بخدمات «إنترنيت» وأن كل ما يحتاجه المرء موجود على «إنترنيت»." ومن المكن لمودمات الكوابل أن تحقق سرعات باهرة للمستخدمين عند النفاذ إلى «إنترنيت» لكن الزيائن المؤسسين سيشعرون أنهم خُدعوا . ويقول رانسوم، 'ليس هنالك اتصال من نقطة إلى نقطة، وسيظل العديدون بحاجة للنفاذ إلى مواقع بعيدة."

وتتباين بشدة تقديرات أعداد شبكات الكوابل الموجـودة في الولايات المتـحـدة والتي يمكنها أن تبث الموجات العريضة باتجاهين. وتشير تقديرات إلى أن 5 بالمائة فقط من بنية الكوابل التحتية الأمريكية يمكنها تقديم خدمات نقل البيانات بالموجة العريضة من دون أية ترقيات، بينما تقدر «غولدمان ساخس» أن 40 بالمائة من شبكات شركة «تايم وورنر» قادرة على النقل باتجامين،

إن هنالك شيئا مؤكدا هو أن شركات الكوابل آخذة في استثمار بلايين الدولارات لترقية الشبكة، وهم مرغمون على ذلك إذا أرادوا الاستمرار في الأجواء التنافسية الجديدة التي حفزها قانون الاتصالات الأمريكي لعام 1996. وتسمح إعادة تنظيم القوانين لشركات الهاتف بتقديم خدمات نقل البيانات محليا وحتى نقل البرامج التلفزيونية، كما أنها تسمح لشركات الكوابل بنقل الخدمات الهاتفية المحلية-مثل بيانات الموجة العريضة- والتي تتطلب القدرة على البث باتجاهين وتقنيات تبديل أفيضل. وتقوم «تايم وورنر» وشركات أخرى بترقية شبكاتها إلى مزيج من معايير الألياف الضوئية متحدة المحاور HFC.

لكن هنالك حيلا مؤقتا، فيعض شركات الكوابل ذات الشبكات غير المعدة للاتصالات



ثنائية الاتجاء سنتطلب من مستخدمي مودمات الكوابل أن يرسلوا البيانات على الخطوط الهاتفية الاعتيادية باستخدام المودمات العادية ذات سرعة 28.8 كيلوبت في الثانية. وتمثلك شـركـتـا «زينيث» و« ŪS روبوتيكس» مـثل هذا النظام، حيث تقوم الأولى بتزويد المستخدمين بمودمات الكوابل وتقوم الثانية بتزويد المعدات

ولا تشكل سعة الإرسال للتدفق السفلي مشكلة لشبكات الكوابل لأنها كانت دوما تستخدمها للتلفاز العادي. وتتباين سعة الإرسال الكلية طبقا للمعدات الأساسية الموجودة لدى شركات الكوابل، لكن معظم شبكات HFC يمكنها نقل إشارات تتراوح سرعتها بين 54 إلى 750 ميغاهيرتز، وهو ما يكفي له 116 فناة من قنوات NTSC. ولأن معظم هذه القنوات غير مستخدمة فإنها متوفرة لخدمات مثل البث التلفزيوني الرقمي، الهاتف الصوتى، ومودمات الكوابل (انظر الشكل 'تقسيم ترددات HFC' ).

وبتخصيص فتاة بسعة 6 ميغاهيرتز لبيانات الموجة العريضة، فإنه يمكن لشبكة الكوابل أن توفر مسارا للتدفق السفلي للبيانات بسرعة 30 ميغابت في الثانية لجميع المستخدمين الموجودين على عبقدة اتصال واحدة في أحد الأحياء السكنية. أما في شبكة HFC فتقوم هذه العقدة بلعب دور الجسر ما بين عمود الألياف

الضوئية الفقري وما بين خط التغذية للكوابل مشعددة المحاور، والذي يغذي بدوره الكوابل المرتبطة بمنازل الزبائن. ومن المكن أن يخدم خط تغذية واحد ما بين 500 إلى 2000 موقع (انظر الشكل شبكة مختلطة لكوابل الألياف الضوئية والمتعددة المحاور")

وعلى أساس هذه الإحصائيات ضإن بعض المروّجين لمودمات الكوابل يدعون باستهتار بأن شبكات الكوابل يمكنها أن توضر مسارا لسعة موجة التدفق السفلي للبيانات بسرعة 30 ميغابت في الثانية. لكن هذا الرقم يمثل سعة الإرسال الكلية على خط التغذية والذي يتشارك فيه كل من يستخدمون مودمات الكوابل في الوقت نفسه. وكما في الشبكات المحلية، فإن الأداء الإجمالي يعتمد على نوعية العمل الذي يقوم به كل فرد،

ويجب أن نبين أنه ليس من الواضح كم سيكون مقدار الطلب على مودمات الكوابل-فريما تكون 30 ميغابت في الثانية اكثر مما تحتاجه الأحياء السكنية التقليدية. وإذا لم يكن الأمر كذلك، فمن المقترح تقسيم عُقد الألياف الضوئية مما سيؤدي إلى خلق شبكات فرعية من المستخدمين في الأحياء السكنية، ومن الاقتراحات الأخرى تخصيص قنوات إضافية بسرعة 6 ميغاهيرتز لخدمات نقل البيانات، ويمكن لشبكات HFC الحديشة أن تفعل ذلك على مستوى العقدة الشبكية، حيث تعيَّن القناة نفسها لعُمَّد متعددة في جميع أنحاء الشبكة.

وأخيرا، فإن معظم شركات الكوابل التي تستخدم أحدث التقنيات يمكنها أن تستغل ما هو غير مستغل من كوابل الألياف الضوئية التي تمتلكها . إذ إن استغلال كل الكوابل الليضية سيضاعف سعة الإرسال ثلاث مرات وبشكل فورى، ومن دون أية رسوم إضافية. ويقول ماريو فيشي، المدير التقني في مجموعة «إكسكاليبر»، وهي من الشـركـات التـابعـة لـتايم وورنـر»، 'سيحين أجلنا قبل أن تنفذ سعة الإرسال،'

#### اللاتماثك ثانية

لسوء الحظ فإن مسارات التدفق العلوي للبيانات في شبكات الكوابل لا تمتلك القدرات التي تمتلكها مسارات التدفق السفلي؛ ولأن التصميم الأساسي للشبكة لم يتتبأ بالحاجة إلى السعة كموجة متساوية في كلا الاتجاهين، فإن التدفق العلوي للبيانات من المستخدم إلى المركز الرئيسي محدود بنطاق تباين مداه ما بين 5 إلى42 ميغاهيرتز. ويقع هذا النطاق تحت أدنى نطاق توضره شبكات الكوابل التلفزيونية، وقد كان الهدف الأساسي منه هو استخدامه لاستقبال إشارات الدفع مقابل استعراض البرامج التلفزيونية الخاصة، أما الآن فإن عليها أن تخدم

اعتمادا على مودم الكوابل. الترنيث بعض مودمات الكوابل ستستخدم خادمات في مواقعها الرئيسة لتخزن في ذاكرتها المخبأة الموارد الكثيرة الاستخدام على إنترنيت وصلة بالأقمار الصناعية مسار عودة اختياري بسرعة 28.8 كيلويت في الثانية من خلال الخطوط الهاتفية التقليبية شبكة بعض شركات الكوابل الهاتف لا يمتلك معظم مستخدمي الكوابل بعد القدرة على النفاذ تقوم بوصل مراكزها الثنائي الاتجاه إلى شبكات الكوابل. أحد الحلول المؤقتة هو الرئيسة سوية بواسطة استخدام أجهزة المودم الاعتيادية لإرسال بينات التدفق حلقات الألياف الضوئية العلوي إلى المراكز الرليسية. لتشكل شبكات إقليمية.

كمسار استرجاعي للتلفاز التفاعلي، والهواتف الصوتية، ومودمات الكوابل. والأسوأ من ذلك هو أنها أضحت مجمّعا للمهملات التي يخلفها طيف تداخل التردد الموجي. وهذه الترددات ضعيفة جدا عندما تتعرض للضجيج المرتفع الناتج عن الخطوط العالقة، والوصلات السيئة، والمعدّات المنزلية، والراديوات قصيرة الموجة، وحتى أجهزة رادار سلاح الجو.

وبسبب هيكلية الضرع والأساس ضإن هذا الضجيج يتضاعف في جميع الاتجاهات على الخط، وفي الواقع، فإن أحد أسباب عدم توفر معيار في صناعة مودمات الكوابل هو أن المهندسين لا يمكنهم الاتفاق على أفضل طريقة لمقاومة الضجيج، فبالنسبة للتدفق السفلي للبيانات، تستخدم معظم مودمات الكوابل تشكيـلات QAM 64 أو 256 لأنهـا سـريعـة وضعالة طيفيا. أما في حالة التدفق العلوي، فهنالك من الضجيج أكثر مما يمكن لأي أسلوب أن يتحمله. ولذلك فإن مودمات الكوابل تلجأ إلى تشكيلات أكثر استقرارا، مثل التحويل التربيعي المراحل QPSK، أو اتصالية تعدد الأنغام الموجية DWMT . وتقدم هذه الأساليب ما بين 512 كيلوبت في الثانية و 4 ميغابت في الثانية، كما أنها تتطلب أيضا توجيه تصحيح الأخطاء (مثلا «ريد سولومون» أو «شيرتيبي».)

الضوئية متعددة المحاور. كل عقدة بالألياف الضوئية تمتد إلى خط تغذية متعدد المحاور يحتوي على 500 إلى 2000 موقع للمستخدمين. جميع المستخدمين على العقدة يتشاركون في 30 ميغابت في الثانية من تدفق سعة الإرسال السفلي و 512 كيلويت في الثانية-10 ميغابت في الثانية من سعة موجة التدفق العلوي للبيانات لكل قناة عمود فقري بالألياف الضوئية عقدة لنفية خط تغدية متعدد المحاور بازدياد الطلب يمكن نشركات الكوابل أن عقدة ليفية تضف قنوات إضافية خط تغذية متعدد المحاور المهاها وتقسم عقدها

شبكة مختلطة لكوابك الألياف الضوئية متعددة المحاور

تحتوى معظم شبكات الكوابل الحديثة على أعمدة فقرية بالألياف الضوئية يئتهي امتدادها في عقد الألياف

والتي تستخدم 10 بالمائة من حجم البيانات، وكما في ADSL فإن النتيجة هي مسار غير متواز للبيانات؛ بسعة موجة أكبر للتدفق السفلي للبيانات منها للتدفق العلوي. وبعض مودمات الكوابل مـتوازية، لكنها عادة ما تقوم بذلك بتحديد سعة الإرسال للتدفق السفلي.

الليفية.

وتقوم شركة «تيرايون» بصنع شريحة معالجات لمودم الكوابل تستخدم طريقة للتشكيل تدعى النفاذ المتعدد بتقسيم الشيفرة S-CDMA وهذه إحدى طرق توزيع الطيف، والتي تؤدي إلى تدفق البيانات بسرعة 10 ميغابت في الثانية في كلا الاتجاهين. ومع ذلك فإنه من المبكر التنبؤ إذا ما كانت S-CDMA ستصبح هي التقنية المعيارية للصناعة.

وقد انتقد بعض مراقبي صناعة الاتصالات الطبيعة اللامتوازية للمودمات عريضة الموجة، ولكن مسارات العودة اللامتوازية والتي تقدمها المودمات عريضة الموجة تظل أكثر اتساعا من الوصلات المتاحة لمعظم خادمات «إنترنيت» اليوم. وفي كل مواقع «إنترنيت» باستثناء الضخمة منها، ترتبط بها الأجهزة الخادمة من خلال وصلة مبدّلة بسرعة 56 كيلوبت في الثانية تعمل بتقنية ISDN، أو خط T1 جزئي، وهذه معدلات يمكن للمودمات عريضة الموجة أن تتجاوزها بسهولة. وبالنسبة للناشرين على

الشبكة العالمية، يوجد هنالك دوما خيار استئجار مساحة على خادم ذي سرعة تدفق سفلي كبيرة، ويبدو أن مصير هذه التقنية هو أنها ستتاح بشكل أكبر بانخفاض تكاليف كل من سعة الإرسال والطاقة الحسابية للكومبيوتر.

#### سجال حول البنية التحتية

وربما تكون القضية الأكثر أهمية هي تأثير المودمات عريضة الموجة على البنى التحتية للشبكة؛ ويحدر بوب متكالف، وهو الذي ابتكر «إيشرنيت»، بأن تزايد مستخدمي المودمات عريضة الموجة بشكل مفاجئ يمكنه أن يؤدي إلى انهيار «إنترنيت»، بينما يشير آخرون إلى بلايين الدولارات التي يجب على شركات الهواتف والكوابل أن تستثمرها لترقية بناها التحتية، بل ويشككون في إمكانية حدوث ذلك. ومع ذلك فإن آخرين يجادلون بأن المودمات عريضة الموجة هي حلول سلكية واهية، ويقولون أن كل استخدام دون الألياف الضوئية هو مضيعة للوقت.

ونأخذ بعين الاعتبار الكيفية التي ستؤثر بها مودمات عريضة الموجة على «إنترنيت». ففي هذه الأيام، فإنه من المحتمل جدا أن مصدر الاختتاق يكمن في المودم العادي نفسه، وتقوم المودمات العادية بنقل هذا الاختناق إلى الجهة العلوية من فنوات النقل. وريما تكون وصلة T1/DS1 التي تكلفك 1500دولار شهريا، والتي تربط مزودك بخدمات «إنترنيت» إلى نقطة الاتصال، أبطأ مما تحصل عليه بمودمك العادي. صحيح أن لديك وصلة سريعة ولكن طريق المعلومات السريع يواجه اختناقا، وذلك هو السبب في أن المودمات عريضة الموجة لا تبدو سريعة كما هي في الواقع.

ومع ذلك فإن مثل هذه الاختلالات لا تدوم في الاقتصاديات التي تسودها الأسواق الحرة، فالاستهلاك الشره لسعة الإرسال سيؤدى إلى استثمار أكبر للحصول على المزيد من سعة الإرسال، وذلك بالضبيط ما هو آخيذ في الحصول: فشركة «آت هوم»، وهي مشروع استثماري لصناعة مودمات الكوابل تدعمه شركة TCI، تقوم ببناء عمود فقري له إنترنيت، خاص بها، كما أنها تقوم ببناء مراكز كوابل رئيسة مزودة بخادمات خاصة تقوم بتخزين معلومات أكثر المواقع شعبية في الذاكرة المخبأة.

والموثوقية هي سوال مهم آخر، فشركات الكوابل تتمتع بسجل ضئيل في مجال الخدمة، ضإذا كنتم تعتقدون أن انطفاء الشاشة وأنتم تشاهدون إحدى مبارياتكم المضلة هو أسوأ ما يمكن أن يحدث، فتخيلوا ما الذي سيحدث لو كانت مؤسستكم تعتمد على مودمات الكوابل لريطكم بالشبكات الواسعة، ويرد على ذلك ديك غرين، الرئيس التنفيذي لشركة «كابل لابز-وهي مجموعة للأبحاث تمولها شركات الكوابل-بقوله

إن شبكات HFC لها معايير الموثوقية نفسها التي تتمتع بها شبكات الهاتف، ويعرف ذلك بمعيار "الأربع تسعات": أي أن الشبكات تعمل 99.99بالمائة من الوقت، أو أنها تتوقف بمعدل 53 دقيقة عن العمل كل عام،

وأحد المستخدمين الذين يقومون باختبار هذه الادعاءات هو لاري وولز، وهو مدير المعلوماتية في مستشفى «هنتسفيل» في آلاباما . شوولز استعمل مودمات الكوابل ليتمكن من استخدام شبكته الواسعة القائمة على الألياف الضوئية في عبادته من خلال شبكة التلفزيون بالكوابل المحلية. ويقول عن ذلك، "بعد أن تخلصنا من العثرات التي تشوب النظام، أصبح مستقرا للغاية، ولا يمكنني أن أتذكر المرة الأخيرة التي تعطل فيها رغم أننا واجهنا جميع أنواع العواصف الرعدية، ولذلك فهو أكثر استقرارا بكثير من خط ISDN الموجود في منزلي. (انظر الشكل بناء شبكة واسعة بمودمات الكوابل")

ورغم ذلك، فإن بقاء احتمالية فقدان حلقة الاتصال في لحظة حرجة سيؤدي إلى احتفاظ شركات الهواتف بالعديد من زيائنها المخلصين الذين يستخدمون الخطوط المستأجرة العالية الكلفة، على الأقل إلى أن تثبت المودمات عريضة الموجة جدارتها في السوق.

وتشير شركات الكوابل إلى أن شبكة الهواتف ليست حصينة من نتائج الطلب الزائد على سعة الإرسال، فهي مبنية على أساس أن نسبة معينة فقط من الزبائن ستستخدم خطوطها الهاتفية في وقت محدد. ولتخصيص دوائر كافية، فإن شركات الهواتف تفترض أن متوسط طول المكالمة هو ست دفسائق، لكن مستوسط المكالمة الواحدة بواسطة المودم ستون دقيقة، وإذا ابتدأ العديد من المستخدمين باستخدام الخطوط للنفاذ المباشر فإن شركات الهاتف ستواجه المشاكل أيضا. (وهذه حقيقة يعرفها أهل كاليفورنيا جيدا والذين لا يمكنهم الحصول على خط للاتصال بعد أية هزة أرضية بسبب اتصالات أهلهم الذين في الخارج ليطمئنوا

وربما يكون من الأفضل النظر إلى الموضوع بشمولية: فجميع الشبكات تعانى من الاختتاقات، والتخلص من مصدر واحد للاختناق يخلق مصدرا آخر. وعادة ما يطرح المتشائمون الحجج نفسها عندما تكون التقنيات التي تحتاج إلى البنية التحتية في المهد، فالهواتف مثلا كانت عديمة الفائدة قبل أن تبدأ شركات الهاتف بتمديد الأسلاك، والتلفاز بالكوابل كان شي حالة ركود قبل أن تتتشر شركات الكوابل على المستوى القومي، ولم تكن السيارت عملية جدا قبل أن تبتدئ الحكومات بشق الطرق.

#### تقسیم ترددات HFC

هنالك بعض التباين في الطريقة التي تقسم بها شركات الكوابل الترددات على شبكاتهم المتعددة المحاور والمختلطة. وليم جميع شركات الكوابل مهيأة للبث بسرعة 750 ميغاهيرتز، لكن هذه التقسيمات

54 إلى 750 ميغاهيرتز طيف التدفق السفلي (من مقر الكوابل الرئيس إلى المستخدم النهائي)

التطبيق: التلفاز العادي، التلفاز الرقمي، الاستلام بالمودم العادي، الاستقبال بالهاتف الصوتى. يمكن لكل موجة NTSC بسرعة 6 ميغاهيرتز (8 ميغاهيرتز لـ PAL) أن تنقل فناة فيديو رقمية واحدة ودفق بيانات بسرعة 30 ميغابت في الثانية تتشارك فيه مودمات الكوابل، أو 384 مكالمة هاتفية رقمية.



وبالتأكيد، يمكن للمرء أن يكتب تاريخا شاملا عن تطور الحضارة من خلال توثيق تطور البني التحتية: الطرق التي شيدها هنود الإنكاس، فتوات الري الرومانية، سكك الحديد، أنبوب النفط عبر ألاسكا، فتاة بنما، شبكات المجاري، التلفراف، الهاتف، شبكات الطاقة الكهربائية، والطرق السريعة وكثير غيرها. أما أحدث البني التحتية فنتقل البتّات وليس الذرات. في بعض الأحيان ستكون مضغوطة لتجارى حركة البيانات. ومع ذلك ضإن كل من يشك في أن شبكات نقل البيانات بالموجة العريضة ستجد موقعا في هذه القائمة يكون شخصا لا يأبه بالتاريخ. 🖪

توم ر. هافهيل هو احد كبار المحررين يعمل من مدينة سان ماتيو بكاليفورنيا. ويمكن مراسلته على «إنترنيت» على العنوان

thalfhill@bix.com.



مع واجهة إدارة تعتمد الشبكة العالميّة، تُدخل هذه الطابعة دقّة الطباعة 1200 نقطة/إنش، إلى عالم الطباعة الليزريّة اللوئة. روبرت هومیل

# طباعة ليزريّة بكلفة أقل

لقد استبعدت «تیکتروئیکس»، فی مفيزر 550ء الجديدة، لون الصابغ المتواصل، واعتمدت طباعة التدريج اللونيّ. وقد راهنت الشركة، بتحاشى حجم

النقاط المتغيّر عند دقّة 600 نقطة/إنش، على أنَّ دقَّة الطباعة 1200×1200 نقطة/إنش في هذه الطابعة، سبتكون المعيار الجديد لجودة وثبات الطباعة الليزريّة الملوَّنة، وتَشدُّد «تيكترونيكس» كثيرا على سرعة الطابعة بنمط أحادي اللون بدقة 600×600 نقطة/إنش (14 صفحة/دقيقة)، وبنمط ثلاثة ألوان (4.7 صفحة/دقيقة)، إلى جانب سهولة الاستخدام الناجمة عن واجهة الإدارة «فيـزر لينك» التي تعتمد الشبكة العالميّة. وتأمل «تيكترونيكس»، من خلال هذه الطابعة الموجَّهة لحاجة مجموعات العمل، تخفيض تكلفة الطباعة الليزريّة.

ويشضمن الطراز العادي من «فيزر 550» ذاكرة مثبَّتة 8 ميغابايت (تكفى لدعم الطباعة بثـــلاثة أو أربعـــة ألوان بدقَــة 600×600 نقطة/إنش). أمّا إذا أردت الاستضادة من نمطى 1200×1200 و1200×1200 نقطة/إنش، هـالا

#### صوء نفنها

#### التحكّم بالصابغ: فنّ جميل

قد تتَّخذ العلاقة بين طاقة حزمة الأشعَّة الليـزريَّة في الطابعـة (يتـحكُم بهـا زمن النبيضية) وكشافية الصيابع في النقطة أيّ شكل إلاَّ أن يكون خطيًّا، وعلى كلَّ حسال تُحدِثِ التغييرات الضئيلة في بيئة الطابعة، مثل عدم التظام حجم حُبُييبة الصابغ والارتجاج وتغييرات الحرارة والرطوية والشولتيَّة، تغيّرات لا يمكن التحكّم بها عند الكثافة المنخفضة للصابغ.

وقيد تجنيت السيرر 550، مشكلة عيدم انتظام حجم النقطة بالتخلي عن تعديل موجة الليزر، والرجوع إلى التدرّج اللونيّ وحده، ولكن بدقة أعلى.



تستطيع الطابعة الليزرية الملوَّلة ،فيزر 550 من ،تيكترونيكس، الطباعة بدقَّة 1200×1200 نقطة/إنش. ويمكنك مراقبة وتهيئة هذه الطابعة بواسطة مستعرض للشبكة العالميَّة، ورغم ذلك فإنَّك تحتاج أدوات معياريَّة الإدارة النواحي الشبكيّة للطباعة.

بدّ لك من شراء ذاكرة عشوائيّة إضافيّة 16 ميغابايت في لوحات SIMM خاصة بها، إلى جانب «إكستينديد فيتشرز أوبشين» من «تیکترونیکس» (شریحة ذات برامج مخزّنة علیها، على لوحة SIMM)، وتستخدم «فيبزر 550» معالج «ريسك» 29040 AMD بسرعة 32 ميغاهيرتز، إلى جانب معالج مُعاون للضغط لزيادة الإنتاج وتقليل متطلبات الذاكرة.

وبإمكانك تثبيت إحدى بطاقات «فيزر شير» الشبكيَّة الشالات (واحدة ضقط في كلَّ مسرّة). وأولاها بطاقة «إيثرنيت» التي تدعم «إيثرتووك»، أمَّا الثانية فهي بطاقة «توكن رينغ» وتدعم «توكن تووك»، وتوفّر البطاقـتان دعم TCP/IP ودعم «نوفيل نيتوير» (بما في ذلك تقنية أنظمة «نوفيل» المضمَّنة NEST ، وخدمة أدلَّة «نيتوير» NDS). وأمَّا الثالثة فهي بطاقة «لوكال تووك»/تسلسليّ.

وتُقددُم «فسيسزر 550» مع برنامج دعم ومشغلات وبرامج تثبيت فائدية لبيئات عديدة هي: «ماكنتوش» و«ويندوز 3.1» و«ويندوز 95» و ويندوز NT»، ويمكنها أيضا الطباعة من محطات عمل «يونيكس» وVMS.

وتوفر «تيكترونيكس» أيضا «فيزر لينك»؛ وهي أداة تعتمد HTTP في الشبكة العاليَّة، لدعم

وإدارة الطابعة. ويمكنكم مع هذه الأداة مشاهدة حالة الطابعة في شبكة TCP/IP، باستخدام أيّ مستعرض شبكة عالميّة معياريّ. ورغم أنّ «فيـزر لينك» خاصية مهمة، إلا إنها لن تعوِّض عن البرنامج التقليدي للتحكم بالطابعة بشكله الحاليّ. وتُبيِّن «فيـزر لينك» حالة الطابعة بحدّ ذاتها، وليس حالة الطابعة كجزء من بيئة الشبكة، ولهذا فهي لا تُبيِّن عدد الأعمال الطباعيّة قيد الانتظار، أو العمل الذي تتمّ طباعته حاليًا.

وتمثّل «فيزر 550»، بوصفها طابعة للشبكات، مشكلة تقليديّة للدعم الفنيّ، نظراً لأنها تخدم العديد من المستخدمين، في مجموعات عمل أو طوابق أو ميان مختلفة.

وقد اتَّخدت «تيكترونيكس» خطوات عديدة لتخفيف عبء الدعم الفنيّ، فبالإضافة إلى الدليل المطبوع، توفّر الشركة توثيقا كاملا على قرص مدمج بصيغة «أدوبي أكروبات PDF»، إلى جانب نسختین من «أدوبي أكروبات ريدر» لبيئتي «ماكنتوش» و«ويندوز». 🖳

روبرت هوميل: مهندس كهربائي ومُبرمج ومستشار.

rhummel@monad.net

## Microsoft 95 ARABIC



Microsoft® Windows 95™

# software has just arrived!



Microsoft® Office 95™

Arabian Themes

The
ESSENTIAL
companion for
Arabic Microsoft
Windows 95



## Seven stunning Arabian Themes & Art

- Backgrounds, Screen Savers, Icons, Sounds
- Prayertimes
  - calculated for 400 cities
- PC TuneUp
  - Virus scanner and disk doctor
- Senet
  - The challenging Egyptian strategy game

MONEY

Software Voucher

\$5

SR25

LE25

Get an Aptec Money Voucher when you buy Microsoft Windov 95 or Microsoft Office 95.

Offer available from Aptec's Authorised Dealers only.

Vouchers are redeemable agains a wide range of products available at your dealer.

#### And more Arabic products for Windows 95 are available now ...



CorelDRAW 6
Arabic for
Windows 95



Adobe Arabic PageMaker 6 for Windows 95



Adobe Photoshop 3.0

Adobe Arabic Photoshop for Windows 95



Norton Anti Virus for Arabic Windows 95



DTP Naskh for Arabic Microsoft Office 95

APTEC

The Trade Only Distributor Riyadh

Cairo

London

P.O. Box 94609, Al Fazari Plaza BO5, Diplomatic Quarter, Riyadh 11614, KSA. **Tel:** +966 1 488 3235 Fax: +966 1 488 3235 e-mail: aptecsa@mspn.geis.com

3 Mahmoud Nashed Street, Helipolois, Cairo, Egypt.

3 Mahmoud Nashed Street, Helipolois, Cairo, Egypt.

Tel: +20 2 245 5634 Fax: +20 2 247 5255 e-mail: melalfi@mspn.geis.com

Aptec House, South Bank Business Centre, Ponton Road, London SW8 5AT, UK.

Tel: +44 171 627 1000 Fax: +44 171 498 4178 e-mail: ktaylor@ms.geis.com

© Aprec 1996. All trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. Image from Arabian Themes: 'The Coiling of Day and Night' © Dr Ahmed Moustafa 1986.



#### "الكناب الحديث لنحفيظ القرآن الكريم 3.5"

يبدو التجديد والتحديث واضحين وبشكل مكتّف في الإصدار 3.5 من هذا البرنامج الذي كنّا القينا عليه نظرة قبل اكثر من عام جهاد عبدالله

## شكك جديد لتحفيظ القرآن



لنا مع هذا البرنامج حكاية، فقد كتبنا عنه قبل أكثر من عام وأبدينا ملحوظات عدة، وبعد عدة شهور

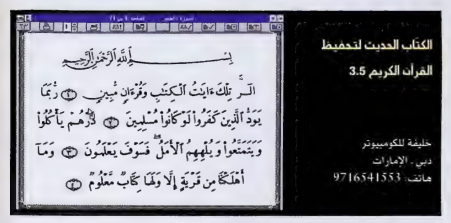
أرسلت لنا الشركة المنتجة إصدارا جديدا منه مع رسالة تحتوي صورة من مقالتنا وتطلب التأكد أن ملحوظاتنا أخذت بعين الاعتبار في الإصدار الجديد. ثم مرّت فترة من الزمن، وإذا بالشركة تطرح إصدارا أكثر غنى تسميه الإصدار 3.5، وهو الذي بين أيدينا الآن.

حسنا، لكن ما هو الجديد في هذا البرنامج، وبالتالي لماذا نكتب عنه الآن؟ هذا السؤال طرحته على نفسي، وإجابته هي التي جعلت هذا المقالة تكون أمامك الآن عزيزي القارئ.

فالبرنامج الذي يقدم أصلا النص الكامل للقرآن الكريم بالخط العثماني وبتلاوة الشيخ الحصري رحمه الله، يضيف إلى ذلك قدرات تحفيظ الكتاب المجيد بأسلوبه الخاص. لكنه لا يكتفي بذلك، بل يضيف في إصداره الأخير عددا من الميزات والإضافات والخصائص التي لم تكن متوفرة في الإصدار السابق، كما سمحت الشركة بالطباعة من البرنامج وبالانتقال بينه وبين تطبيقات «ويندوز» الأخرى، وهو ما لم يكن متوفرا عندما كتبنا مقالتنا الأولى.

ومن أبرز ما في هذا الإصدار من إضافات تلك المتعلقة بالبحث، حيث يتيح البرنامج الآن لمستخدمه البحث في آيات الكتاب الحكيم حسب مجموعة كلمات في آية، أو حسب كلمة، وفي كل الحالات، يعطي قائمة بالنتائج تحتوي أرقام الآيات وفي أي القرصين المدمجين توجد، ويعطي كذلك نص الآية المختارة وتفسيرها إما حسب تفسير الجلالين، أو زيدة التفسير، ومعاني كلماتها، وترجمة معانيها للإنكليزية (حسب ترجمة يوسف على)، وأسباب نزولها.

ومن الإضافات الجديدة، قوائم الإحصائيات التي تشمل إحصائيات عن الألفاظ في أبواب الحروف الأبجدية، وألفاظ كل سورة، ومعلومات عنها. وهنالك أيضا تعليم التجويد، حيث يجد المستخدم ركنا يعلمه التجويد مع التطبيق العملي، وآخر يوضح له بالرسم مخارج الحروف، وثالثا



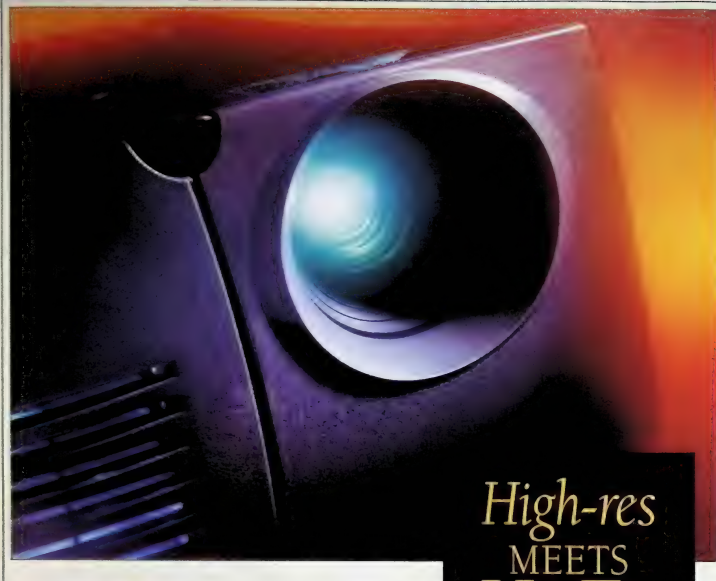
يشرح له علامات الوقف،

كما يقدم البرنامج كذلك معلومات عدة تشمل شجرة الأنبياء، وأسماء الله الحسنى، والقواعد الذهبية لحفظ القرآن الكريم. لكننا هنا نعتب على الشركة المنتجة في أمرين، فقد كان من المكن برمجيا أن يقوم المستخدم بالنقر على اسم النبي في شجرة الأنبياء للحصول على معلوماته، بدلا من الأيقونات المتناثرة بشكل شوّه المنظر الجميل، أما عن أسماء الله الحسنى، فمن المؤسف برنامج "اسماء الله الحسنى" الذي أوقفت إنتاجه، برنامج "اسماء الله الحسنى" الذي أوقفت إنتاجه،

وعودا إلى الجانب الأساسي من البرنامج، فشاشته الرئيسة تتيح لك الانتقال مباشرة إلى السورة الكريمة التي تريد، من خلال عدّادات لتعريف الجزء والحرب والسورة والآية. لكن ما يفتقده البرنامج هنا، وفي أماكن العرض الأخرى، هو تحديد نطاق العرض، فقد أحتاج للاطلاع على جزء من السورة وليس كلها، فلماذا لا يتيح لي البرنامج ذلك؟ وفي أعلى الشاشة الرئيسة تجد أيقونات تقدم وظائف البرنامج التي أشرنا إليها، ومعها أيقونة "عرض" التي تتيح للمستخدم اختيار السورة التي يريد عبرضها، وإكمال التلاوة إذا أوقفها والبدء بتلاوة القران كاملا، أو التلاوة في الخلفية التي تسمح له العمل في تطبيق آخر، وهذه فكرة ممتازة وبخاصة للذين يرغبون بالاستماع للتلاوة أثناء عملهم في تطبيقات أخرى. وعندما يعرض لك البرنامج آية من الكتاب

الحكيم، يتيح لك أيضا أن تحصل على تفسير لها (وفقا لما أسلفنا)، وأن ننتقل منها لسابقها أو لاحقها، وأن تقوم بتسميعها (لأغراض الحفظ) بالتسجيل الصوتي. وعلى ذكر التسميع نشير إلى أن الهدف منه هو بشكل رئيس إتقان ومقارنة أحكام التجويد، لكن من المحبذ لو تضيف الشركة إليه التحفيظ بالإملاء نظرا لأهميته المرادفة، وبخاصة أن نصوص الآيات متوفرة في البرنامج جنبا إلى جنب مع رسمها العثماني.

على أن الشركة تؤثر ضياما يبدو أن تترك لبرنامجها خنسا ما، واختارته هذه المرة خنسا إمالائيا. إذ يبدو أن أحدا لم يراجع ملفات المعلومات والمساعدة إمالائيا، فقد أدخلت نقطة التوقف في كثير من الحالات باستخدام مفتاح الصفر الهندي "٠٠"، مما يحيلها إلى 0 عند العمل في جهاز اختار صاحبه الأرقام العربية، كما في شاشة علامات الوقف مثلا، ومواضع أخرى. ومن الغريب أن نجد عبارة مثل معلومات عن صور القرآن الكريم في مثل هذا البرناج الذي يتشرف بخدمة "سور" القرآن لا صوره. وهذا عدا الأخطاء الإمالئية التي تظهر عند تحويل اللغة إلى الإنكليزية، ولا تظهر إذا بدأنا العمل بهذه اللغة. وبين يدي قائمة بملحوظات مشابهة نتفق مع بعضها ونختلف مع بعضها الآخر من القارئ مضر داده، من أبو ظبي، ونتمنى أن تتلافاها الشركة جميعا. ويبقى أن التجديد علامة صواب، وأن السعي لتصويب الخطأ عللاسة نضج تستحق الشكر والتقدير. 🛄

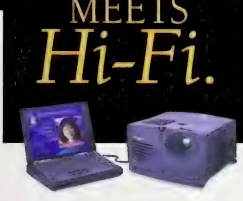


Introducing the only projector combining exceptionally smooth SVGA graphics and amazing shake-the-table sound – the new LitePro<sup>®</sup> 620.

For starters, it's got Digital Light Processing,<sup>™</sup> so you get unsurpassed, film-quality graphics and video. And it's got a better audio system than most cars, featuring four high-powered JBL<sup>®</sup> speakers.

Plus, it projects a super-bright 400 lumens in full colour (an eye-popping 1400 lumens in Greyscale Mode). And since In Focus projectors are easier to connect and use, more people have bought them than any other.

So check out the new In Focus LitePro 620 today. It's where high-res meets hi-fi.



Įņ Foçus°

Great ideas. Brought to light.™

http://www.infs.com



Egypt +202 360 2234 Kingdom of Saudi Arabia +966 3 833 4717 United Arab Emirates +971 4 366 664 Syria +963 11 888 3492

اختبرنا أجهزة تضع الفاكس والمودم وإمكانية المحادثة كلها في مكان واحد. ماغي بيندر ودوروثي هدسون، وجيم كين وجون مكدونو

## 10 بطاقات هاتفية متعددة الوظائف



هل يروق لك جهاز فاكس جديد وجهاز للرد على الهاتف، مع ترقية للمودم في كومبيوترك الشخصى،

وإمكانيات للصوت، كل ذلك بسعر زهيد؟ إن كان الأمر كذلك، كن مستعدا لجهاز هاتفي: يتضمن كل ما تحتاجه لإجراء الإتصالات من خالال كومبيوترك الشخصي. وتتضمن هذه الأجهزة الهاتفية مودمات بيانات/فاكس، ووظيفة للبريد الصوتي، وسماعة ومايكروفونا للحديث الهاتفي، وصوتا بنوعية الأقراص المدمجة. وإن كنت غير مقتع حتى الآن، فإن معظم الشركات المصنعة لهذه البطاقات ستجعل الصفقة أكثر حلاوة بإضافة إمكانيات «إنترنيت» الهاتفية، وبرمجيات للربط المباشر.

وتوفر الأجهزة الهاتفية نظام إدارة مركزي للعاملين في المكاتب الصغيرة/النزئية. وتتضمن هذه المنتجات بريدا إلكترونيا، وبريدا صوتيا، وفاكسات، يجعل من السهل استرجاعها حتى وأنت تمضي في الطريق.

كما أن هذه الأجهزة توفر كثيرا من مساحة المكتب (يمكنك الآن بيع جهاز الفاكس، وجهاز الد الآلي، والمودم الخارجي). وتضيف الأجهزة الهاتفية التي تتوفر فيها إمكانيات صوتية ثلاثية سمعيا مرهفا، من خلال مؤثرات صوتية ثلاثية الأبعاد لمعاركك الفضائية التي تدافع فيها عن قضية معينة، بالإضافة لتطبيقات الوسائط

وفي هذا التقرير، اختبرنا عشرة أجهزة (ثمانية داخلية واثنان خارجيان)، تجعلنا نقترب اكثر من الرؤيا التي تنبئ بتكامل الهاتف مع الكومبيوتر، وتحتوي هذه الأجهزة الهاتفية على سماعات باتجاهين ومايكروفونات للمحادثة، دون

الحاجة لالتقاط سماعة الهاتف (ويمكنك استخدام سماعات رأسية لمزيد من الخصوصية). وقد كانت أفضل البطاقات التي اختبرناها عبارة عن حلول متكاملة مع برامج لإدارة الاتصالات سهلة الاستعمال. وتتضمن البرامج الهاتفية التي تكون عادة مع الأجهزة الهاتفية، بريدا صوتيا متعدد الصناديق البريدية، واستقبال وإرسال للفاكس من وإلى العديد من المستخدمين،

ولتقييم البطاقات، شغّلنا اختبارات الأداء التي تقيس معدل سرعة نقل البيانات لكل مودم. (تمتلك جميعها أجهزة مودم بسرعة 28.8 كيلوبت/ث على الأقل) وقد كانت السرعة القضية

## الأفضل BYTE

بطاقات هانفية

«اوديو ئيليغوني» من «از ليك لابس»، و«اكيورا 28.8» من «هيز»، و«سبور ئسلر فويس 28.8 فاكس/مودم PVM»

تبوأت هذه الأجهزة الثلاثة المركز الأول بأدائها المتفوق، وسهولة استعمالها وخصائصها.

الرئيسة، قبل أي شيء آخر، في تقييم البطاقات الهاتفية. كما أننا ركزنا كثيرا على الخصائص وسهولة الاستعمال. وأردنا أن نتأكد من أن البطاقات الداخلية والأجهزة الخارجية سهلة التركيب والاستعمال. ووجدنا أن الأجهزة التي يمكن إعدادها ذاتيا من خلال تقنية اشبك وشغل هي الأسهل تركيبا؛ وذلك لأنه لا يتعين عليك الخوض في المقاطعات والقاضزات ومضاتيح

#### الاتصال بسرعة 33.6 لأداء أسرع

كان أسرع مودم على طاولة اختبارنا «سبورتستير فيوس 28.8 فــاكس/مــودم PVM» من « 28.8 روبوتيكس»، وهو الوحيد الذي كان يتضمن دعما لبروتوكول V.34 الجديد لسـرعـة نقل 33.6 كيلوبت/ث. (تذكر دائما أنه كي تحـصل على سرعات نقل عالية يتوجب وجود مودم يعمل بسـرعـة 33.6 كيلوبت/ث في كلا الاتجـاهين). المودم التي طغت طيلة الفترة السابقة، باستخدام الية تشفير متقدمة لإرسال واستقبال البيانات. ويمكن أن تعـمل أجـهـزة المودم العـادية العـاملة بسـرعـة 33.6 كيلوبت/ث بسـرعـة 33.6 عند بسـرعـة 33.6 عند ترقيتها بإضافة ذاكرة وماضة للقراءة فقط إليها.

وقد أثبت هذا الجهاز بأنه الأفضل أداء في اختباراتنا القاسية لنقل الملفات، وإن لم يكن حقيقة أسرع بنسبة 16بالمائة من أجهزة المودم الأقرب إليه العاملة بسرعة 28.8 كيلويت/ث مثل: «آكيورا 28.8» من «هيز مايكروكومبيوتر برودكتس»، والمودم الخارجي «سامارت ون تيليفوني 2334VLX»، و«أوديو تيليفوني 473300»، و«أزيك لابس».

#### مخاطبة المستخدمين المنزليين

من المؤكد أن سرعة نقل الملفات مهمة، ولكن الأجهزة الهاتفية التي اختبرناها كانت أكثر من محبرد مودمات رائعة. إذ يمكن أن تجعل خصائصها الهاتفية العديدة مكتبك الصغير يبدو كمكتب كبير في مؤسسة ضخمة عند اتصال احدهم بك. ويتوفر في هذه الأجهزة تحيات ومجاملات مسجّلة مسبقا بأصوات محترفة، كما



يمكنك إعداد عدة صناديق بريدية تعود لستخدمين مختلفين في موقعك، وننصحك أن يكون الإعداد الخاص بنوعية الصوت، أقل ما يمكن لتقليل المساحة المطلوبة لتخزين الرسائل؛ إذ أن الرسائل الصوتية تحتل مساحة كبيرة على القرص الصلب، ولحسن الحظ، تسمح لك معظم برامج البريد الصوتى بإعداد معطيات لطول الرسالة وحجم صندوق البريد.

وللوصول عن بعد، يمكنك الاتصال برقمك للتحقق من رسائلك التي يمكنك حتى تحويلها إلى مواقع أخرى بعيدة؛ كما تعلمك معظم الأجهزة الهاتفية عند استلامها للرسائل والفاكسات، ويتمكن المتصلون أيضا من الحصول على معلومات لحظية تقريبا حول طبيعة عملك من خلال خدمة الفاكس تحت الطلب، عندما تكون غير موجود في مكتبك للرد على مكالماتهم. وتسمح كلمة السر الخاصة بهوية المستخدم، للمستخدمين المخولين بالدخول إلى صناديق بريدهم فقط، بينما تتيح لك خاصية تعريف هوية

المتصل التخلص من المزعجين. ويمكنك مشاهدة الفاكسات القادمة على الشاشة قبل طباعتها.

ويضمن المستعون نسخة عرض من برمجيات الصوت عبر شبكة «إنترنيت» مثل «ويب فون» من «نیت سبیك» و «إنترنیت فون» من «فوكال تیك» لتسهيل عملية تزامن البيانات والصوت الرقمية DSVD أو تقنية تبادل البيانات مع الصوت AVD. وتقليديا، يمكن تشغيل تطبيقات المودم بسرعة نقل للبيانات تبلغ 19.2 كيلوبت/ث في نمط DSVD. ويستطيع المتنافسون في لعبة مباشرة وأعضاء الدعم التقنى استخدام DSVDللحفاظ على مناقشاتهم مستمرة دون الحاجة لفصل القناة الصوتية لاستخدام فناة البيانات، وللخدمات المباشرة، يوفر المصنعون برمجيات «كومبيو سيرف»، و«أمريكا أون لاين»، و«إميجينيشن نيتوورك»، كما يمزجونه أيضا بمستعرض للشبكة العالمية.

وتمتلك معظم البطاقات الهاتفية قدرات صوتية، ولكنك لن تحتاج إليها إن كان لديك

بطاقة «ساوند بلاستر برو» الصوتية المستقلة متوافقة مع كومبيوترك. وليس هناك ضرورة ملحة لوجود شريحة للصوت على البطاقة خاصة بالتطبيقات الهاتفية، ولكنها إضافة جميلة إن كان كل ما لديك سماعة صغيرة. وإن كنت سعيدا بصوت سماعة كومبيوترك الشخصي، فإنه بإمكانك توفير بعض النقود بشراء جهاز هاتفي خال من الصوت زهيد الثمن، مثل المودم الخارجي «سـمــارت ون 2834VLX» من «بيـست داتا»، أو «فون ووركس 28.8» من «كونيكت وير»،

#### المشار كون

جيم كين، مدير مشروع في NSTL دوروشي هدسون، مديرة مشروع في NSTL جون مكدونو، كاتب تفني في NSTL ماغي بيندر، محللة تقنية في NSTL هيلين هيلزيور، مديرة التراخيص والمنهجيات في NSTL سوزان كولويل، محررة تقنية في بايت

# أقصل الحميح

#### بطاقات مائه بياة



تعتبر النتجات الهاتفية العشرة المختبرة في هذا التقرير رائدة في 💴 نوعيتها، كما أنها مزيج من

التقنيات المضغوطة في بطاقة داخلية واحدة أو في صندوق خارجي صغير، وتضمنت ست بطاقات، من البطاقات الثمانية الداخلية التي اختب رناها، شرائح صوتية، في حين أن الصندوقين الخارجيين الآخرين- «سمارت ون 2834VLX من «بيــمت داتا برودكــتس» وسبورتستر فويس 28.8 فاكس/مودم PVM» من «US روبوتكس» عبارة عن أجهزة مودم بسيطة، تتضمن مايكروفونات ومنافذ صغيرة لسماعات باتجاهين أو سماعات رأسية، وتعتبر المنتجات الهاتفية أسهل تركيبا، وتحتل مساحة صفيرة جدا على المكتب.

وعندما تقرر شراء مودم داخلي أو خارجي، عليك أن تأخذ بعين الاعتبار الأمور التالية: أداء المودم، الخصائص الهاتفية المختلفة المتوضرة، وسعرها بالتأكيد، وسيؤثر أداء المودم على سرعة تحميل البرامج، والاستعراض على الشبكة، وزمن نقل الملفات. وتقفاوت أسعار هذه الأجهزة من أعلى سعر إلى أقل سعر بشكل متقارب، مما يسهل عليك عملية اختيار ما تريده كثيرا.

#### لداء المودم

كان اسبورتستر فويس 28.8 ضاكس/مودم PVM» من « US روبوتكس، الذي يدعم معدل سـرعــة نقل 33.6 كـياويت/ث- الأسـرع في اختباراتنا للأداء، إلا أن هنالك العديد من أجهزة المودم التي تعمل بسرعة 28.8 كيلويت/ث وتقارب في أدائها «سبورتستر». ويتمكن كل من «آكيورا 28.8» من «هيـز مـايكروكـومـبيـوتر» واسمارت ون 2834VLX من اليسست داتا برودكستس، و«أوديو تيليسفوني AT3300 ، من «آزيتيك لابس»، من نقل البيانات عبر خطوط الهاتف بمضخاتها القوية للبيانات، وكان الجهاز الثاني في الأفضلية بطاقة مودم «7.34 أوفيس F/X » من «سيكترم سيغنال بروسسنغ»، الذي يستخدم موجة Mwave 2780 DSP من وأحبحه لضخ البيانات، ونوصي هنا بالحصول على أسرع مودم ممكن، حيث أن السرعة مع توصيلات يعتمد عليها هي شريان الحياة لستخدمي الهاتف،

وحصل «آكيورا 28.8» من «هيز» على ثاني افضل الجميع في أدائه المتميز في نقل البيانات

خلال اختبارات المودم، كما أنه الأفضل من بين جميع الأجهزة الهاتفية، التي تعمل بسرعة 28.8 كحد أقصى، كما توفر «هيز» العديد من برامج الهاتف الفائدية. ويمكنك التحويل بين الصوت والبيانات خلال المكالمة الهاتفية الواحدة من خلال «تووك شوب» من «فويس فيو»، والملاحة عبـر الشبكة من خلال وإنترنيت سوت 2، من «كوارتر ديك»، وعمل مكالمات دولية عبر «إنترنيت» من خلال «ويب تووك» من «كوارتر ديك». وتعتبر بطاقة «هيز» سهلة التثبيت، ويعود الفضل في ذلك إلى إمكانيات تقنية اشبك وشغل في ويندوز 95»، كما أن كفالتها تمتد إلى خمس سنوات.

وتجمع بطاقة مودم /فاكس و ٧.34 أوفيس، من «سبيكترم سيغنال بروسسنغ» نقـلا سريعـا للبيانات مع صوت ممتاز، ويعود الفضل في ذلك إلى شريعة Mwave الموجودة على البطاقة. وتحسّن البطاقة الداخلية من نوعية صوتها المتوافقة مع مساوند بالاستر بروه بمؤثرات حكيو ساوند، الصوتية ثلاثية الأبعاد، وتضاف الأصوات ثلاثية الأبعاد هذه لمزيد من المتعة في الألعاب، التي تدعمها مسبيكترم، من خلال منفذ عصا التحكم. وتطور الشركة أيضا منتجها من خلال أدوات برمجية، تتيح لك استقبال وتخزين الفاكسات، والصوت، ورسائل البريد الإلكتروني.

#### أجهزة هاتفية مليئة بالميزات

كان «ساوند إكسبريشن SRS 28.8» من «بوكا ريسيرتش، الأغلى ثمنا من بين الأجهزة الهاتفية

التي اختبرناها، لكنه امتلك أكثر الخصائص التي نرى أن وجودها ضروري في بطاقة للوسائط المتعددة والاتصالات. ويمكن بث الفاكسات إلى المديد من المستخدمين وتنظيم كومبيوترك الشخصى لإرسالها في الليل عندما تكون أسعار المكالمات أقل. وتتضمن خصائص البريد والصوت دعما لتعريف هوية المتصل، وصناديق بريد متعددة محمية بكلمات سر، وتعرف آلي على نوعية المكالمة إن كانت صوتية أم فاكس أو مكالمة بيانات. وتحتوى البطاقة على صوت ستيريو 16-بت ممتساز، ومسوصل MIDI ذي 15-إبرة لعصا التحكم، يستعمل مع الألعاب العاملة في نظام «دوس». وتعمل هذه البطاقة بتقنية اشبك وشغل، وعليها كفالة لمدة خمس سنوات.

وقد كان أداء وفون بالاستر 28.8 سلسا في اختبارانتا للتحمل، ولكن الوحيد الذي تفوق عليه من ناحية الخصائص كان «ساوند إكسبريشن SRS 28.8 من «بوكا ريسيرتش». ويتضمن «فون بالاستره برنامج «مايكروسوفت فون» لإنشاء مركز رسائل هاتفية مركزي. كما يتوفر فيه «سوبر فويس 2.2b» من «باسيفيك إنفورميشن سنتر، الذي ينشئ لحد 1000 صندوق بريد صوتى ومجلدات للفاكس، ويمكنه حتى تشغيل موسيقي عند وضع المتصل على الانتظار. ويوفر وويب فون، من ونيت سبيك، اتصالات صوتية من نقطة-إلى-نقطة عـبـر «إنتـرنيت» والشـبكات الأخــرى، التي تعــمل وفق بروتوكــول TCP/IP. وتتضمن هذه البطاقة الداخلية القادرة على

#### في الحانب البرمدي

يوقر المستعون برامج شائدية تحسن من أجهزتهم الهاتفية. وتتسيح لك الواجسهسة سسهلة الاستعمال ولستخسمي النزليين/الكاتب الصغيرة العمل بعد دهائق معدودة من عملية التثبيت، وكان لجميع البطاقات الهاتفية التي اختبرناها حزم برمجية تتضمن ثلاثة عناصر رئيــســـة: الصـــوت، والفــاكس، والبيانات. وتعتبر البرامج الأسهل استعمالا تلك التي توضر أيشونة لها في مكان مركزي حيث يمكنك تشغيل التطبيقات؛ وتشمل هذه التريو كوميونيكيشن سوت 5.0، من اتريو إنفورميشن سيستمزا

(الذي يشــحن مع بطاقــة «اُزنیك»)، وسمارت كوم مسیج ستشر LE» من دهیسر» ودکسویك لينك اله من « كالروبوتيكس».

ويعتبر البريد الصوتي من أكثر الميزات جاذبية في الأجهزة الهاتفية . وتتيح لك جميع الحزم البرمجية التي شاهدناها إنشاء صناديق متعددة للبريد الصوتي مع كسلا من الصبوت المسجل مسبقا والتحيات الشخصية. كما توضر وصولا عن بمد محميا بكلمة سر لمستخدمي صندوق

ويمسمح نظام البيسانات والصبوت المتسرزامنة

خلال المكالمة الهاتضية العادية، التي تسمح لك بعمل أشياء أخرى مثل مناقشة التغيرات على ملف في الوقت الذي ترسل فيه الملف إلى موقع آخر. وقد تصبح هذه التمنينة أكثر شيومنا كطريقة للتناقش مع المنافسين على لعبة متعددة اللاعبين من خلال مودم.

الرقمية DSVD نقلا للبيانات

ويمكنك بسهولة إنشاء وعبرض وإرسال واستقبال الفاكسات من خلال التطبيق ذاته. وتتيح هذه الحزم أيضا بثا متعددا للشاكس (أي إرسال الشاكس إلى صواقع عديدة دون الحاجة إلى طلب كل رقم على حدة).

#### «أوديو نيليفونكا AT3300» مرز «أزنيك لاسرر» و«أكبورا 28.8» من «هيز» و«سبورنستر فويس 28.8 فاكس مودم PVM» من « «յաՀակոցյՍՏ

إنها ربطة بثلاث عقدا فالبطاقة الأقل سعرا في اختباراتنا، «أوديو تيليفوني AT3300»، من «أرتبك لابس»، توفر أداء وقيمة عظيمتين. فهي توفّر سرعات نقل عالية للملفات، مع طقم كامل من ميزات الاتصال، وتضخ صوتا خارجيا 16-بت مع مؤثرات صوتية ثلاثية الأبعاد. وكانت بطاقة «أكيورا 28.8» من «هيز» بأدائها السريع سهلة الاستعمال مع «ويندوز 95» خاصة بقدرات تقنية اشبك وشغل. وكانت الفائزة بأعلى أداء بطاقة مسبورتستر فويس 28.8 فاكس مودم PVM ، من « US روبوتيكس»، التي كانت أيضا سهلة الاستعمال مع احتواثها على ميزات





النتيجة النهانية	الخصائص	سهولة الإستعمال	الأداء	التطبيق	التقنية	السعر	
***	****	****	****	****	***	\$199	«اوديو تيليفوني AT3300» من «ازتيك لابس»
大大大	***	****	****	****	***	\$259	راكيورا 28.8، من رهيز،
***	***	****	****	****	***	\$279	وسبورتستر فويس 28.8 فاكس مودم PVM، من و US روبوتيكس،
***	***	****	****	****	***	\$209	«سمارت ون 2834VLX» من «بيست برودكش»
***	***	****	****	***	***	\$299	« V.34 وفيس F/X» من «سبيكترم»
***	****	****	****	****	***	\$229	«كوم ستار 28.8» من «زووم تيليفونكس»

#### الأداء المتفوق

#### «سيور نُسْرُ فُويسِ 28.8 فَأَكْسِ مُودَى PVM» مِنْ «US» مَنْ روبوئيكسر»

يتفوق هذا الجهاز على أجهزة المودم الأخرى التي تعمل بسرعة 28.8 كيلوبت/ث لدعمه لبروتوكول V.34 الأسرع، 33.6 كيلويت/ث. وطالما لديك هذا الجهاز في كلا طرفي الاتصال، فإنك ستشهد سرعة هائلة في نقل الملفات عبر خطوط الهاتف، وهذا الجهاز الخارجي عبارة عن صندوق صغير محكم بمايكروفون مدمج معه وسماعات باتجاهين للمحادثات الهاتفية دون الحاجة لاستخدام الأيدي. وتتضمن الحُدمات الهاتفية البريد الصوتي بصناديق بريدية متعددة، ومراسلة عن بعد، واستعادة للفاكسات، والمخاطبة الجماعية.



	السعر	التقنية	التطبيق	الأداء	سهولة الإستعمال	الخصائص	النتيجة النهائي
دسپورتستر فویس 28.8 فاکس مودم PVM، من « US رویو	ويوتيكس، 279\$	***	****	****	****	***	****
«أكيورا 28.8» من «هيز»	\$259	***	****	****	****	***	***
«سمارت ون 2834VLX» من «بيست برودكتس»	\$209	***	****	****	****	***	****
«أوديو تيليفوني AT3300» من «أزتيك لابس»	\$199	***	****	****	****	****	****
« V.34أوفيس F/X» من «سبيكترم»	\$299	***	***	****	****	***	****

★ضعیف

\*\*\* جيد \*\*\*\* جيد جدا \*\*\*\* مميز تشغيل الصوت أيضا على برامج فائدية لمزج

الملفات الصوتية، وإضافة المؤثرات للملفات الصوتية، وتضمين الملفات الصوتية في تطبيقات

وتعتبر بطاقة مودم «كوم ستار 28.8» من «زووم تيليفونكس» جهازا هاتفيا آخر مليئا بالميزات يستحق الذكر هنا، حيث تعتبر حلا هاتفيا متكاملا يتضمن مجموعة قوية من الخصائص، وسهل الاستعمال، ويكلف أقل بمائة دولار من حل «بوكا» الهاتفي. ويحتري هذا الجهاز الداخلي على سماعة خارجية ومايكروفون ينصب مستقلا، يمكن نقله بسهولة إلى أي وضع مريح خلال المحادثة الهاتفية. ويمكنك شبك سماعة رأسية للحصول على

محادثات هاتفية خاصة. ويمتلك «كوم ستار 28.8 بعض الخصائص المتازة، مثل سرعة طلب المكالمة الذي يعمل من خلال دليل اشر وأنقر، وبرنامج «فويس فيو» من «راديش» للتحويل بين الصوت والبيانات على خط هاتفي وحيد.

#### اجهزة ضمن الميزانية

\*\* مقبول

يعتبر المودم الخارجي «سمارت ون 2834VLX» من «بيست داتا برودكتس» صندوقا هاتفيا زهيد الشمن، يوفر نقلا للبيانات بسرعة 28.8 كيلوبت/ت، ويمتلك هذا الجهاز الخفيف الوزن جميع الخصائص التي تحتاجها في اتصالاتك عندما تكون على سفر. ويمكن للنظام أن ينشط مخاطبة عن بعد عندما تستقبل رسائل جديدة،

كما تحتوي على مستقبل آلي يتولى أمر الرسائل، كما تحفظ كلمات السر سرية البريد الصوتي. أما «فون ووركس 28.8» من «كونيكت وير، فهو حل هاتفي داخلي زهيد الثمن، وخيار جيد إن كنت لا تحتاج إلى أداء عال، وكنت راض وسعيد ببطاقتك الصوتية، وعندما تتعدى عملية تركيب مشغلات الجهاز الشاقة، فإن الخصائص الهاتفية للبطاقة الداخلية لإدارة الفاكس، والبريد الصبوتي والوصبول إلى «إنترنيت»، ود إنترنيت فون، تعتبر سهلة الاستعمال. كما توفير كونيكت ويره أيضا موائمات لمحطة ISDN نزيادة سممة إرسالك على الطريق، وتمتلك هذه البطاقة معها كفالة صالحة لمدة ثلاث سنوات.

# فاصيل

#### لمابير

تكتظ مجموعة البرنامج التي طورتها «ميدي سوفت ميديا ووركس»، والمضمنة مع بطاقة «ساوند إكسبريشن 28.8 SRS» من «بوكا»، بستة وعشرين ايتونة، وعند فتح شريط تطبيقات «ميديا ووركس» فإن الكثير من الاضطراب يتلاشى، ولكن، عند فتح برنامج البريد الصوتي الجزئي، وتريد أن تشغل المساعدة من شريط التطبيقات، تكون النتيجة رسالة خطا، ولتصحيح هذه المشكلة، يتعين عليك اختيار "نعم" من صندوق حوار "هل تريد أن تجد اخذا الملف بنفسك؟ لتجد الملف يدويا.



# For the State of Stat

#### مهائفة جوية

يتمكن المشتركون مع «سكاي تيل»، خالا طيرانهم، من الوصول إلى فاكساتهم ورسائلهم الموجودة في كومبيوترهم الشخصي في منازلهم، عبر برنامج الصوت/البيانات/الفاكس «بت وير /F كلام من «تشيني سوفت وير»، والمضمن مع المودم الخارجي «سمارت ون 2834VLX» من «بيست داتا برودكتس» وفي بطاقة مودم «كوم ستار 28.8» من «زووم تيليفونكس». وكل ما عليك عمله هو نقرة مزدوجة على أيقونة «سكاي تيل» في برنامج «بت وير» لعمل ربط جوي بالأرض، وتستعلم عن بريدك الصوتي وفاكساتك القادمة إليك.

#### رحمة بالشجر

في خطوة نحو مكتب بلا أوراق، تم تضمين «داي تايمر أورغانايزر» لبيئة «ويندوز» في «تيلي كوماندر 3500XL من «دايموند ملتيميديا». ويمتك هذا البرنامج كل الخصائص التي يمكن أن يقوم بها قريبه الورقي، بالإضافة إلى بعض الأمور الأخرى. وسيشعر أي شخص قام باستخدام النسخة المحمولة من هذا البرنامج بانه يعمل في البيت بالنسخة الأصلية، التي تحتوي على مخططات يومية وأسبوعية وشهرية. ويتضمن البرنامج تقويما، ودفترا للعناوين، وقائمة بالأعمال المطلوبة، ودفتر ملاحظات، ومجدول للمصاريف.

	MEDICE	
	Dudy Phone Trest	Name .
Wednesday 26 James	Schedule	lei To Do AT Sand evail AS Make here! B1 for contact B1 for contact B1 Pick to dy; B2 Peans Basy C Update prot La Sand here! Rafes, Narc C1 24 Jun Se D C2 16 Jun Cd A 21 Jun Co

#### خادمات مفرونت ديسك، ترفع الهواتف الشخصية إلى مستوى ISDN

هنالك منتج جديد في سوق إدارة اتصالات المكاتب المنزية/الصغيرة، ولكنه ليس بطاقة هاتفية. «فرونت ديسك» من «جيت ستريم كوميونيكيشنز»، عبارة عن موزع شبكي مركزي للمكاتب المنزلية يعمل بتقنية ISDNيقوم بتوجيه وإدارة بريدك الصوتي، والفاكسات، بالإضافة إلى البيانات، و«فروثت ديسك» ليس حلا شاملا كما هو الحال في البطاقات الهاتفية؛ وهو أكثر من أن يكون مجرد مقسم هاتفي شخصي يستخدم خطك للماتفي، والفاكس ومعدات المودم الموجودة أصلا.

توفر الطاقة لمدة أربع ساعات في حالة انقطاع الكهرياء. كما أنه يتضمن ذاكرة لتخزين الرسائل الصوتية والفاكسات. ويمتلك «فرونت ديسك» شاشة عرض بلورية تتسع إلى 20 حرفا متصلة معه، ولكن الشركة توفر أيضا برامج لنظام «ويندوز 95» للتحكم من خلال الكومبيوتر.

وتتضمن الخدمات المتوفرة مع الجهاز إدارة للمكالمات القادمة في الوقت نفسه، استخدام خصائص معالجة المكالمات بضغطة زر واحدة مـــثل وضع الانتظار، والمؤتمرات الهساتفسيه، والإرسال؛ البريد الصوتي والفاكس،



# مواصفات الاحسار



لقد سلكنا طريقا متشعبا لاختيار أفضل الأجهزة الهاتفية. أولا، شغلنا اختباراتنا التقليدية لفحص

أداء المودم، التي تقيس سرعة نقل البيانات خلال عملية نقل الملفات. وقمنا بمعالجة نتائج الأداء والتطبيق والتقنية، ومن ثم حسبنا نتيجة أفضل الجميع من خلال تعيين وزن لكل عنصر من هذه العناصر: الأداء (40 بالمائة)، التطبيق (50 بالمائة، التي يتم تقسيمها لاحقا إلى 45 بالمائة لسهولة الاستعمال، و45 بالمائة للخصائص، و10 بالمائة لقيمة البرنامج)، والتقنية (10 بالمائة).

بما أن نواة الأجهزة الهاتفية هي بطاقة المودم داخل الكومبيوتر، فقد شغلنا اختبارات تقيس السرعة التي يمكن أن تقوم هذه البطاقة بها بإرسال واستقبال الملفات في الوقت نفسه عبر الخطوط الهاتفية. وقام الفاحصون بريط زوج من أجهرة المودم بنظام «تيليكوم أناليسسير سيستمز سيريز II» لفحص المودم. ويحاكي هذا

الجهاز ظروف إضعاف الخط الهاتفي مع تشویش معتدل، وصدی قریب وبعید، وتأخیر قصير لاتصالات القمر الصناعي، لهذا يتعين على المودم تنظيف بعض من هذه التشوشات، ويولد المحاكي الحلقي إشارة EEIA1 هي كلا طرفي الاتصال، وتمثل هذه الظروف ربطا هاتفيا مباشرا لمسافة 2000 قدم، وهو أقصر حلقة محلية.

وخلال دورة الاختبار، نقلت أجهزة المودم ثلاثة أنواع من الملضات (مضغوطة، ورسومية، ونصية) تمثل ما قد يواجهه المستخدم عند الربط المباشر مع الشبكة العالمية واستعراضها. وقاس الفنيون في المختبر كل زوج لكل من الإرسال في اتجاه واحد والإرسال في اتجاهين، فى الأجهزة الهاتفية المعدة لاستقبال البيانات من الكومبيوتر بأقبصى سرعة ممكنة، وقام الفاحصون بتثبيت برامج لتحسين الاتصالات المتتالية، التي تستفيد من 16550 وتتغلب على محدودية مشغلات الاتصالات المعيارية في «ويندوز». ومكن الفاحصون بروتوكولات V.42bis لضغط البيانات، وV.42bis لتصحيح

الأخطاء، على الرغم من أن الإعداد الافتراضي للمبودم قيد يعبرف بروتوكولات أخبري، وقيام الفاحصون أيضا بإعداد أجهزة المودم لاستخدام أجهزة التحكم بتدفق البيانات (الجاهزة للإرسال)، بدلا من التشغيل والإطفاء /XON XOFF . واستخدمنا النوافذ الافتراضية وأحجام المعجم لمعطيات التحكم بالأخطاء وضغط البيانات.

وتحت عملية اختبارنا للإرسال باتجاه واحد، يتصل المودم أ بالمودم ب، ومن ثم يرسل المودم أ ملفا ويتوقف بعدها، ويعيد المودم أ العملية ثلاث مرات أخرى. وخلال عملية الإرسال باتجاه واحد، يقوم المودم ب باستقبال البيانات فقط: ولا يعمل على إرسال أي شيء للمودم أ. وخلال عملية الإرسال باتجاهين، ما يزال المودم أ يجري أربعة اتصالات مع المودم ب، وعندما يرد المودم ب، يقوم الجهازان في الوقت نفسه بإرسال الملفات لبعضهما. وقد فشلت أجهزة المودم من «بوكا ريسيرتش، و«كرييتف لابس» و«كبونيكت وير» و «زووم تيليفونكس»، في بعض اختبارات الإرسال باتجاهين، مما يؤثر بالتأكيد على نتيجتهم في

#### سهولة الاستعمال/الفصائص

حتى نصدر حكمنا على مستوى سهولة استعمال هذه المنتجات، فقد استخدمناها لإرسال الفاكسات. وكان هدفنا معرفة مدى سهولة تثبيت برامج الاتصالات، ومدى سهولة استعمالها بعد أن يتم تشغيلها. وألقينا نظرة طويلة ضاحصة على إمكانيات البريد الصوتي لنعرف، بشكل لحظى، عدد الرسائل التي تدعمها المنتجات، وإن كان بإمكانك الوصول للرسائل عن بعد يسهولة. ودرسنا قدرات الاتصالات لكل منتج. وقد تحققنا من سهولة أدلة الاستخدام ودفتها التقنية. ووزنًا وأعطينا نتيجة للخصائص المهمة التي نعتقد أن وجودها ضروري في أي جهاز هاتقي.

تمثل التقييمات في هذا التقرير حكم محرري بابت. بالإعتماد على الاختبارات التي تجريها مختبرات NSTL. كما هي موثقة في آخر عدد من مجلة PC Digest الشهرية الصادرة عن NSTL، وللعصول على خة كاملة من هذا التشرير، اتصل مع مختبرات NSTL على العنوان الثالي:

625 Ridge Pike, Conshohucken, PA 19428; ره 10, 441-9600; fax (610) 941-19950; وعلى والتسرنيت، editors / nstl.com ، وللاشتراكات، اتصل 257-9402 (١٥٥٥) . مجنة ديت ومحتسرات NSTL وحدثان عاملتان في شركات ماكمرو هيل.. يحيى «فرونت ديسك» الشخص المتصل، ويعلمك به من خلال شاشته وصفير المكالمة قيد الانتظار، ومن ثم يخيرك باستلام المكالمة أم لا. وإن كنت بعيدا عن المكتب، يتمكن «فرونت ديسك» من إعادة تحويل المكالمة إلى أرقام هواتف بديلة كهاتف خلوى منتقل مثلا، بينما تحول المكالمات العادية إلى البريد الصوتي، ويمكنك إعداد الأمور بأن تحصل المكالمات المهمة على رسالة مثل "الرجاء الانتظار بينما يحاول «فرونت ديسك» العثور

ومن الصعب جدا أن تفشل قدرات «فرونت ديسك، على تولي أمر المكالمات بكفاءة؛ إذ تجعل الشاشة من السهل تحويل او وضع المكالمات قيد الانتظار من خلال وضع الأوامر على الشاشة البلورية لاحقا إلى اليمين من الأزرار المناسبة، تماما كما هي الحال في أجهزة الصراف الآلي في البنوك. وللوصول عن بعد للرسائل، يسمح لك الجهاز بالتحقق من هوية المتصل قبل الاستماع إلى البريد الصوتي. كما يخبرك بعدد صفحات الفاكس القادم، في حالة كنت لا ترغب بتحويل عدد كبير منها إلى فاكس الفندق الذي تقيم فيه. وبالطبع، فإن الميزة الأفضل في هذا الجهاز هي وضعية لا مكالمات، التي تحول المتصلين إلى البريد الصوتي، وتسمح بتمرير المكالمات المهمة فقط.

-جون مكدونو

ويمتلك الموزع المركزي منفذ ISDN وحيدا وثلاثة منافذ قياسية للهاتف، وجهاز الفاكس، أو المودم. كما يوفر هذا الموزع توصيلا متتاليا للربط مع كومبيوتر لمستخدم ما. ويستعمل التوصيل المتتالي للاتصال مع برامج «فرونت ديسك مانيجر» على الكومبيوتر، بالإضافة إلى مد الكومبيوتر الشخصي باتصالات فائقة السرعة للبيانات للوصول إلى «إنترنيت» أو الشبكة المحلية عن بعد. ويعمل «فرونت ديسك» كمودم ISDN للكومبيوتر الشخصي من خلال هذا الربط المتتالي.

االرجاء الانتظار...

يعتبر موزع «فرونت ديسك» المركزي كمالية مكتبية أنيقة بمقدمته المنحنية غير المقاومة للهواء. ويبلغ طوله حوالي قدم واحد، لذا إن شعرت أنه يحتل مساحة كبيرة، يمكنك وضعه تحت المكتب أو تعليقه على الحائط، ويعتبر تثبيته سهلا مع الرموز المكن تمييزها لموصل ISDN، وشاشة «فرونت ديسك»، وفتحات الهاتف، والموصل المتتالي. وكل ما عليك عمله هو شبك هاتفك وجهاز فاكسك.

ويوفر «فرونت ديسك» ميزات هاتفية مهمة، إذ يمكنه معرفة المتصلين المهمين لديك بالاعتماد على هوية المتصل أو الأرقام المطلوبة التي يمكن للموزع أن يميزها . وإن كنت تتحدث على الهاتف، يمكن أن



## أولى تطبيقات الأعمال بلغة «جاڤا»

بدأت لغة جاقًا تفرض نفسها بشكل عملي، وكانت التطبيقات الخاصة بقطاع الأعمال أول الميادين مايكل شوفنر

عندما يفكر الكثيرون بهجافا، فإنهم يفكرون باكتسا، صفحات الشبكة العالمية بمجموعة من النوافذ، ومع ذلك، فإن برامج الخادم/المستفيد الجديدة المصممة للشبكة العالمية والمكتوبة بلغة «جافا» موجهة بقوة نحو عالم الأعمال. ويسمح برنامج «وول ستريت وب»، من شركة

ويسمح برنامج «وول ستريت وب»، من شركة «بوليت پروف»، وهو برنامج لإدارة المحافظ المالية، للمشتركين أن يراقبوا ويتابعوا حالة مستمرض متاح فيه التعامل مع «جافا» على الشبكة (انظر الصورة المرافقة). ويمكن لنظام الاتصال الآلي المضمن مع «وول ستريت وب» أن يبلغ المستخدمين بالتغيرات الهامة في محافظهم المالية، ويوفر أيضا مساعدة مباشرة وآلية للبحث عن الأسهم.

وتعتبر تطبيقات «جافا» مناسبة جدا لإدارة قواعد البيانات والتقيب البسيط عن البيانات المستخدمين الخارجيين. ومن هذه البرمجيات الموجهة لشبكات «إنترانيت» برنامج «يوزر أدمينيسستريتور» من «بوليت بروف» http://www.bulletproof.com/admind) ميث يمكن للمستخدمين (emo/useradmin/)، حيث يمكن للمستخدمين الشبكة أن يستخدموا تطبيق «جافا» المستفيد نفسه، مثلا، ولكن يكون لكل منهم امتيازات مختلفة للنفاذ إلى البيانات وترقيتها والتتقيب فيها.



برنامج ،وول ستريت وب، من شركة ،بوليت بروف، أداة لإدارة المحافظ المالية بشكل فوري.

وعناصر الأداء الخاصة بها.

وبالإضافة إلى ذلك فإن «جافًا» آخذة في التغلغل مبكرا في قطاع خدمات العملاء، حيث يمكن مكاملة برنامج خدمة الزيائن «فيرتشيوال سيرفس رب VSR» المصمم للشبكة، من شركة «بـرومـــــيـنـنـس دوت كـــــوم» (http://prominence.com)، أن يـــــزيـــــد ويؤتمت جزئيا وظائف مسؤولي خدمة العملاء. وعندما يتم النضاذ إلى VSR فإنه يتحقق من هوية الزبون، ويحاول أن يقدم مساعدة آلية، ويمكنك أن تهيئ VSR بحيث لا يحتاج الموظف أن يشغل نفسه بمهام تعبئة نماذج الطلب والخدمات. أما إذا كان طلب العميل يتطلب تفاعلا بشريا فإنه يتم تعيين أولوية للطلب ومن ثم تحويله إلى قسم خدمات العمالاء، وخالال فترة الانتظار يعرض VSR على العميل مجموعة من المنتجات والخدمات الموجهة له. ويمكن لموظفي الخدمة أن ينفذوا إلى قاعدة بيانات

تحتوي على تاريخ اتصالات طلب المساعدة التي قام بها العميل، وسبجل حسابه مع الشركة المعنيّة، كما يقترح VSR عليهم سلعة أو خدمة ليعرضوها على العميل.

ويسارع العديد من مطوري البرمجيات إلى توفير ملحقات «جافا» في تطبيقاتهم. ومن الأمثلة على ذلك برنامج «جافا» المستفيد لنظام «سمارت ستريم» الذي تنتجه شركة «دُن آند برادست ريت». وعلينا أن نتوقع المزيد من الشركات تقوم بتحويل برمجياتها المؤسسية إلى شبكات «إنترانيت».

وسواء أكانت الشبكة والميزات الأخرى ستساعد تطبيقات الشبكة الديناميكية على الحلول محل تطبيقات سطح المكتب الجامدة أم لا، فإن ذلك لم يُحسم بعد، ومع ذلك فإننا متأكدون أن «جافا» آخذة في التطور، وكلغة فإنها آخذة في النضج بسرعة، والتطبيقات المحتملة لهجافا» لا متناهية.

## How new Back-UPS Pro keeps the "work" in workstation



C Congritte APC As Right Rese

PowerManager & **ProtectNet** AC and dataline surge suppressors.

Back-UPS & Back-UPS PRO" UPS for PC and advanced workstations

Smart-UPS & Smart-UPS v/s Manageable UPS for servers and networks

MATRIX-UPS™& Accessories



STARTING AT \$ 35" \* Suggested list price exclusive VAT.







Modular UPS for client/ server datacenters



STARTING AT \$4850

New line-interactive Back-UPS Pro from APC (voted, 3-to-1, most reliable UPS manufacturer in PC Magazine's MagNet poll) combines a UPS, line regulator, surge protector and value-add features to provide clean, reliable power that advanced workstations need to "work."

In addition to instantaneous backup power, Back-UPS Pro's Automatic Voltage Regulation (AVR) corrects low and high voltages, saving battery

power and extending battery life. AC and 10BaseT network port surge protection pre-



vents surges from reaching equipment via power and data lines.

User replaceable, hot-swappable batteries (typical life 3-6 years) are a fast, safe and inexpensive way to service expired units.

Diagnostic LEDs, provide warnings and information (overload, on battery, replace battery) so you can avert problems before



they affect uptime. During an extended loss of power, the UPS can shut down OSs like NetWare, Windows, Windows NT, LAN Manager, Unix, and OS/2 via communications interface port (available on BP420 model and larger, PowerChute software may be needed).

For more details on keeping the "work" in your workstations, contact APC today!



Fax: +44 1753 511 033

Name	
Title	
Company	
Address	
City	Posicode
Phone ( )	Fax ( )
UPS Brand baught	



AMERICAN POWER CONVERSION The World's Most Reliable Power Protection

CONTACT: NADIA MOURCHED - nmourche@APCC.COM 28-32 Church Street - Slough, Berks - SLI IPJ PHONE: +44 1753 539 955 / FAX: +44 1753 511 033

INTERNET: apctech@apcc.com
NEW!WEB POWERPAGE: www.apcc.com



## «أرابيا أون لاين» تفرد أجنحتها عربيا

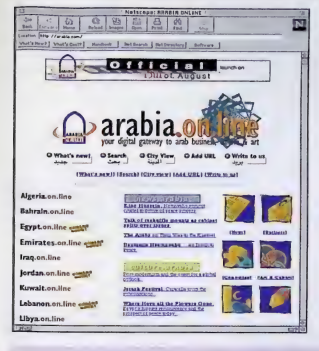
بعد الانطلاقة الجديدة التي شهدتها شبكة أرابيا أون لاين، في الفضاء التخيلي مع بداية الشهر الماضي، بدأت انطلاقية أخرى على الأرض من خلال توسيع شبكة الشركات الأعضاء فيها لتمثيلها محليا في مختلف الأقطار المحلية.

وستتولى هذه الشركات بشكل أساسي تمثيل «أرابيا أون لاين» في بلدانها، كما ستشرف على تحسديث وإدارة مسوقع ذلك البلد في الشبكة بابعاده الثقافية والإعلامية والتسويقية الشاملة. وستستفيد هذه الشركات من المميزات التي توفرها الشبكة الأم، سواء من خلال الموقع الرئيس أو من خلال مواقع البلدان المختلفة. كما ستتيح للهيئات والمؤسسات المحلية الاستفادة من خدمات «أربيا أون لاين» وخدمات موقع البلد («الإمارات أون لاين» في الإمارات، و«السعودية أون لاين» في السعودية وهكذا).

لاين، في السعودية وهكذا). وتشمل الخدمات التي ستقدمها «أرابيا أون

لابن من خلال شركائها المحليين إنشاء المواقع الخاصة بالشركات الراغبة وتسويق المواقع من خلال الشبكة الأم وإنشاء مواقع والمعارض الإلكترونية، عدا عن الإعلانات ورعاية المواقع وقديم الاستشارات اللازمة في هذا المجال.

ويمكن للشركات الراغبة بالتعاون لإنشاء مواقع خاصة ببلدانها الاتصال مع «أريبيا أون لاين» على العنوان التالي: هاتف: 9626650444 فاكس: 9626650888 بريد إلكتروني: sales@arabia.com



## .... وعُمانيا أيضا

دخلت سلطنة عُمان إلى عالم «إنترنيت»، لتكون بذلك خامس دولة خليجية توفر لمواطنيها خدمات الشبكة كاملة. فمع منتصف تموز/يوليو الماضي، كان العُمانيون على موعد مع الإعلان عن قرب تقديم خدمات هذه الشبكة في بلادهم من خلال اتفاقية وقعتها المؤسسة العامة للاتصالات في وزارة البرق والبريد والهاتف مع شركة «سبرنت» لتقديم خدمات «إنترنيت» في السلطنة خلال خمسة أشهر.

ووفقا لتعرفة الوزارة، تتراوح الكلفة بين خمسة ريالات عمانية لعشر ساعات شهريا إلى خمسين ريالا لـ 210 ساعة. وقالت الوزارة إنها طلبت من الشركات المقدمة لخدمة «إنترنيت» وغيرها من الخدمات المباشرة أن تلتزم بوضع حدد لنقل المعلومات المضرة بالمشتركين وعلى صعيد آخر، بدأت شركة "البراق" لخدمات الكومبيوتر وتقنية المعلومات تقديم خدماتها للمستخدمين العمانيين، باعتبارها الوكيل المحلي لشبكة «أرابيا أون لاين» العربية، حيث ستتولى خدمة الشركات والهيئات والمؤسسات التي ترغب خدمة الشركات والهيئات والمؤسسات التي ترغب خدمة الشركات والهيئات «أربيها أون لاين»، كما

ستتولى إدارة الموقع المحلي «عمان أون لاين» في الشبكة، وتحديث معلوماته.

لمزيد من المعلومات:

فاكس: 968594613 بريد إلكتروني: 72713.1022@CompuServe.COM





## مواقع فورية على «إنترنيت» من «دلفي»

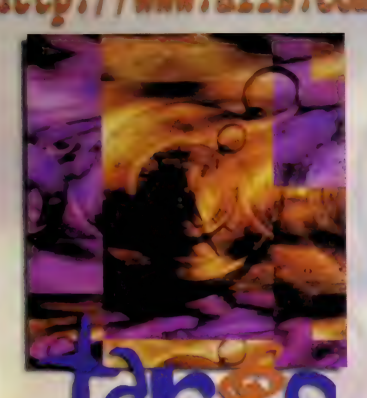
دخلت «بورلاند إنترناشيونال كوربوريشن» إلى عالم «إنترنيت» بإعلانها عن إصدار تحديث على برنامجها «ديلفي ديفيلوبر 2.0»، مع إتاحة ميزات لدعم «إنترنيت» و«إنترانيت» وتسهيل بناء تطبيقاتها في بيئة «ديلفي». وتمنح الإصدارات الجديدة المطورين القدرة على تحديث برامجهم وإضافة فعاليات جديدة لها بسهولة؛ ويمكن للمطورين الآن أن يقوموا بشكل مباشر بدمج مستعرضات الشبكة العالمية، ومدراء البريد الإلكتروني، نقل الملفات، وصفحات الشبكة العالمية، وخادمات الشبكة في تطبيقاتهم. ويعود الفضل في هذه القدرات الجديدة إلى تضمين حزمة التطوير هذه مجموعة من أدوات تحكم لغة «آكتڤ X» من «مايكروسوفت»، أسمتها «دلفي» «إنترنيت سوليوشن باك». كما يمكن للمطورين أن يستخدموا عناصر «دلفي» المعيارية من خلال سحبها وإسقاطها ضمن أي عنصر من عناصر «سوليوشن باك» وتعديل الخصائص والأحداث ضمن التطبيق. ولا بد أن ذلك يسر «مايكروسوفت» كثيرا حيث أنها تسعى لتثبت أقدام «آكتڤ X» كمعيار للتطوير تواجه به «أوبن دوك». كما تتضمن حزمة التطوير هذه برنامج «كويك سايتس» الذي يسمح بتطوير ونشر وإقامة المواقع على الشبكة العالمية بسهولة تامة ودون الحاجة إلى البرمجة بلغة تعليم النص المترابط.

دعما لمطوري تطبيقات خادم/مستفيد، قامت «دلفي» بإصدار تحديثات على برنامجها «كلاينت سيرفر 2.0» تشمل تكاملا أفضل مع «كيس تولز»، التواصل بشكل أفضل مع قواعد بيانات DB2، إمكانية إنشاء التقارير بشكل أسرع، واجهة تطوير تطبيقات مفتوحة لمعدات اختبار التطبيقات عالية المستوى، تحسينات على « SQL!كسبلورر»، وأكثر من عشرين تحديثا على مشغلات قواعد البيانات وذلك لتحقيق توافق أفضل في الأداء مع برمجيات مثل «أوراكل»، «سايبيس»، «مايكروسوفت SQL» وغيرها.

#### «یونیفای» و «صن» تمهدان لعصر البريمجات

أعلنت شركة «يونيفاي» أنها اختيرت من قبل دصن مايكروسيستمن كشريك استراتيجي في عمليات تطوير البرامج مع «صنّ». وحسب هذه الاتفاقية ستقوم الشركتان بتنسيق نشاطاتهما بشكل وثيق ومشاركة المعلومات مع بعضهما. وستستفيد ديونيفاي، من خبرة دصن، التسويقية، وخصوصا في مجال تشبيك المؤسسات، في حين تستفيد دصن، من التقنية العالية لتطوير البرامج في بيئات الخادم/المستضيد والتي تنتجها «يونيضاي»، ويُذكر أن «يونيضاي» تنتج برنامج وب، والذي هو أول بيئة تطوير متقدمة، لبيئات الخادم/المستفيد، قادرة على توليد شيفرة (جافا) من دون الحاجة للبرمجة بها مما يساعد الطورين على توليد بريمجات تعمل في بيئات الخادم/مستفيد المرتبطة والغير مرتبطة بالشبكة العالمية. ويسمح برنامج افيجن، لمديري التطبيقات أيضا أن يقوموا بشكل مركزي بإدارة التطبيقات الموزعة من دون أي جهد. وقد أعلنت ايونيفاي، عن دعمها لبادرة تطوير وإنشاء معايير موحدة تسمح للدراء الشبكات ان يستخدموا اي مستعرض للشبكة ليديروا الأنظمة المتفرقة، والشبكات، والتطبيقات.

ولا شك في أن ما توفره «يونيفاي» سيكون ذا فائدة كبيرة لـ«صن»، وخصوصا مع ازدياد الاعتماد على تطبيقات رجافا، وتزايد الحاجة لإدارتها في شبكات ﴿إِنترانيت، الداخلية.



#### Tango Around the World with Alis

Discover the INTERNET product suite that combines Alis' expertise in providing global software with our world-renowned language-handling technology.

Based on the latest release of Spyglass Mosaic, is rich with the most advanced technology: it provides outstanding performance, top-quality display capabilities, extensive formatting features and a friendly interface, all in your own language.

It allows you to select the language of the interface you want to use, display documents in your choice of languages, and indicate your preference for the language of the documents you wish to receive.

The promultilingual browser is available on its own or as part of the Starter Kit: Setup Wizard, Dialer, TCP/IP Stack, News Reader and E-Mail.

#### استكشف الانترنت باللغة العربية



إحصل على نسختك التقييمية Download your Evaluation Copy

http://www.alis.com

MIDDLE EAST EGYPT SAUDI ARABIA HEAD OFFICE EUROPE

Tel: 971-4-346700 Tel: 20-2-3413824

Tel: 43-1-5268970

Te. 966-1-4652222 Tel: 1-514-7472547

Fax: 971-4-346912 Fax: 20-2-3412909 Fax 966-1-4624328 Fax: 1-514-7472561 Fax: 43-1-5268982



## واحد «إنترنيت»... وصلّحم!

بدأت تظهر في المنطقة العربية مؤخرا أنواع جديدة من المقاهي تعتمد على تقديم وجبات مساخنة من المعلومات وتبادل الأفكار والآراء والمشاركة في جماعات الأخبار ممزوجة بقطع من الشطائر ورشفات القهوة والمشروبات الساخنة، في جو من التسلية والثقافة والمتعة والاستكشاف، وأصبحت هذه المقاهي تعرف بمقاهى والترنيت، أو المقاهى الإلكترونية.

وكان أول ظهور لمقاهي «إنترنيت» عربيا في

دولة الإمارات العربية المتحدة، حيث تتواجد هذه المقاهي الآن في أبوظبي ودبي، وفي الطريق باقي الإمارات الأخرى، متيحة الفرصة للزائر أن يجالس خليلا واحدا لا ينطق ولا يتحرك يضع نفسه طواعية تحت إمرة أنامل عنه من أوامر. وهذا الخليل هو جهاز الكومبيوتر الذي يمكن مستخدمه من النفاذ إلى شبكة «إنترنيت».

وتشهد هذه المقاهي إقبالا مت زايدا يوما بعد يوم، ومن مختلف الجنسيات والأعمار مما يعكس أهمية ما تقدمه من خدمات لروادها؛ سسواء على المستوى الترفيهي أو التعليمي أو حتى على مستوى الأعمال والتجارة ومعرفة ما يدور حولنا.

ويقول جمال مرقة أحد مالكي مقهى «إنترنيت» في دبي إن فكرة افتتاح المقهى بصورته الحالية نبعت أساسا من فناعتنا بمستقبل «إنترنيت» وحجم

تأثيرها المتوقع في كافة مجالات الحياة، وكوننا ندرك تماما أن الشبكة ستصبح أمر أساسيا لكل شخص في المنطقة.

ويضيف إن الهدف من تقديم خدمة «إنترنيت» في جو مقهى عام هو محاولة إزالة الحاجز النفسي الموجود لدى الكثير من الأفراد للدخول في دورات تدريبية بشركات الكومبيوتر أو المعاهد بغرض التدريب، حيث نقدم في المقهى، إضافة إلى خدمة «إنترنيت»، خدمات التعليم والتدريب على استخدام الكومبيوتر في

جو مُريح خال من التوتر أو أي ضغوط.

ويقول مرقة إن حجم الإقبال على استخدام «إنترنيت» في المقهى فاق كل التوقعات المبدئية، مما شبخ على تطوير الخدمة بشكل أفضل وتقديم خدمات متخصصة تهم ربّات البيوت، مشلا، والمجالات الرياضية أو الإخبارية أو الثقافية؛ بحيث تكون بمتناول المستخدم بشكل سريع دون الحاجة إلى إضاعة الوقت في البحث عن المواقع التي توجد بها مثل هذه الخدمات،

مشهد من المقهى، وهنالك صور اخرى في http://www.intercaf.co.eu

وقد اتخذت إدارة المقهى عدة تدابير لمنع الاستخدام السلبي للشبكة؛ منها استخدام برامج متخصصة مثل برنامج "سيرف ووتش" الذي يقوم بمنع الوصول إلى الكثير من المواقع التي تحتوي مواد غير مرغوب فيها، ويتم تحديث هذا البرنامج أولا بأول. كما تم استحداث نظام التوقيع على تعهد من قبل أي مستخدم بأن لا يستخدم الشبكة بشكل يتعارض ويتنافى مع مبادئنا وأخلاقنا وعاداتنا وقوانين الدولة، مثلما

أدرجت الشروط المنصوص عليها من مـؤسـسـة "اتصـالات" بشـأن استخدام الخدمة، ضمن الصفحة تخصيص موظفين لمراقبة شاشات الكومبيوتر بشكل مستمر ومتابعة ما يشاهده زوار المقهى، ومنع أخذ البيانات سواء من خلال تخزينها على اقراص أو طباعتها على ورق إلا عن طريق جهاز واحد موجود في الادارة، بحـيث يتم التاكد من نوعـيـة المعلومـات التي يرغب المستخدم في الحصول عليها من الشيكة.

ويوضح مرقة أن أكثر الفئات ترددا على المقهى هي فئة طلبة الكليات والجامعات العلمية ورجال الأعمال الذين يترددون كثيرا على المقهى، سواء كانوا من خارج الدولة أو من داخلها إضافة إلى بعض الشباب الذين يهتمون بإجراء حوارات وصداقات مع مستخدمين أخرين من بعض دول العمالم، وتتراوح أعمار المترددين ما بين 19 إلى 60 سنة.

ويوجد في المقهى 36 جهاز «أبل ماكنتوش» تتيح للزوار فرصة الدخول إلى «إنترنيت»، التي يقدمها المقهى من خلال مؤسسة الإمارات للاتصالات بخط مفتوح مقابل رسم 15 درهم ألف درهم شهريا، ويدفع المستخدم 12.5 درهم مقابل كل ساعة استخدام، كما توجد رسوم أخرى خاصة بالمشتركين، ولا يسمح لمن هم دون الحصول على موافقة خطية من ولي الأمر بعدم الحصول على موافقة خطية من ولي الأمر بعدم ممانعته بذلك.

إضافة إلى التفكير الجدّي بفتح فروع أخرى في أبوظبي والشارقة.

وتعتبر هذه المقاهي نفسها واجهة تسويقية لخدمة «إنترنيت»، عدا عن دورها كمركز لتطوير خدمات المعلومات في الدولة، حيث أن كثيرا من روادها هم في واقع الأمنر من الذين يقومون بزيارات عمل للإمارات، ويأتون للمقهى لتابعة أعمالهم في بلدانهم وقراءة بريدهم الإلكتروني هناك والحصول على معلومات مختلفة عن الدولة.

- مهند امين





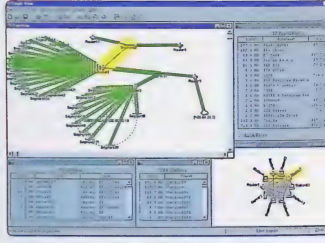
Compuware Corporation 31440 Northwestern Highway Farmington Hills, Tel: +810 737 7300 Fax: +810 737 7623

Gulf/ Middle East Compuware Corporation 163 Bath Road Slough, SL1 4AA Tel: +44 1753 774247 Fax: +44 1753 774200

Arabian Guli Development Po Box 11092 DUBAL Tel: +9714 687710

Fax - +9714 688731

PROTECH 72 mohey El Din Abul Ezz St Mohandessin, Giza Tel: +20 2 360 7313 Fax: +20 2 360 5183



Network Management has entered a new dimension with EcoNET from Comput Going beyond simple monitoring methods of traditional network management, Ec let's you monitor and analyse your network so you know exactly who in your com is using applications like -- Oracle, SAP R3, Sybase, Informix, etc. You can also g traffic loads, measure response times and even manage applications on the Inte

#### A new perspective...

Traditional network management focus on LAN devices -- hubs, routers, e while systems management products primarily address servers and data. EcoNET employs a new perspective to network management by understar that the applications are the driving force in today's complex client/server networks

#### Proactive vs. Reactive...

By better understanding your network applications, you can gain more cont your entire enterprise network. In other words, instead of chasing failed net hardware all day long, EcoNET goes beyond simple monitoring methods lets Network Managers monitor and analyse even the most complex netv all from an applications view! That's right the 7th layer of the OSI me

Make your network application management more crystal clear by ta the "Guesswork out of Managing your Network." EcoNET is the ans

EcoNET is a registered trademark of Compuware, the world's 9th largest software company, For your FREE by on Crystal Clear Network Management or more information on becoming a Compuware Authorised Re contact your nearest Compuware office and remember to visit our Web Site at http://www.compuwal



Al-Khobar 31952 Tel: +966 3 898 3365 Fax: +966 3 899 6485

Saudi Arabia Al - Falak (SPD) Al - FALAK TOWER PO BOX 1963

## الحياة في المسار السريع

طرق جديدة لنقل بيانات الشبكة المحلية من خلال ATM

#### سلقادور سالامون

بدأ العديد من الشركات بتحويل شبكاتها التقليدية القائمة على الموجّهات إلى شبكات قائمة على البدّالات، حيث نمت مبيعات منتجات التبديل بجميع أنواعها، في العام الماضي، بنسبة 250 بالمائة طبقا لتقديرات وهيئة البيانات الدولية IDC.

والقوة الدافعة لهذا التغيُّر هي حاجة الأجهزة المكتبية لمدى إرسال أكبر لدعم تطبيقات الوسائط المتعددة والتطبيقات الأخرى كثيفة الاعتماد على مدى الإرسال. ويمثل التبديل طريقة جذابة لتوفير المدى المطلوب لعدة أسباب، وذلك من خلال تحقيق هذه الفائدة، وفي الوقت نفسه الحفاظ على الميزات الأساسية لاستخدام الموجّهات.

ومن المناحي التي تجعل التبديل جدابا، أنه يخفض التكاليف لأنك تستطيع الاستفادة مما هو متوفر في جهازك المكتبي، بأن تستخدم بطاقات «إيشرنيت» أو «توكن رينغ» نفسها التي كانت قابعة فيه طوال الوقت، وتقوم بكل بساطة باستبدال موزعاتك الشبكية الأساسية بموزّعات تعتمد على البدّالات.

أما الميزة الثانية لإضافة تقنية التبديل إلى الشبكة، فهي أن كل مستخدم يحصل على المزيد من مدى الإرسال؛ فبدلا من وجود جميع المستخدمين على مقطع واحد من الشبكة المحلية بحيث يتقاسمون 4، و10، و16 ميغابت في الثانية (اعتمادا على نوع الشبكة المحلية المستخدمة)، فإنه يمكن لكل مستخدم أن يحصل على مقطع كامل من مدى الإرسال خاص به.

وبالإضافة إلى ذلك، فإن إدارة الهياكل الأساسية التي توظف تقنية التبديل أكثر سهولة نظرا لأن البدّالات، والتي هي أساسا عبارة عن جسور متعددة المنافذ، أكثر سهولة في الإدارة من الموجّهات، كما أنها تحل محل هذه الموجّهات في هذا النوع من البيئات. ولكن، بما أن البدّالات هي أساسا جسور متعددة المنافذ فإنها لا تقوم عادة بأداء عمليات التوجيه على مستوى الشبكة-وهو أمر ربما ترغب في الاستفادة منه. فمثلا، ربما تريد أن

تقتصر حركة التطبيقات التي تعمل باستخدام بروتوكولات النقاش، على مقاطع معينة من الشبكة، أو ربما أردت أن تستخدم التوجيه بين شبكات فرعية.

#### ATM يدخك الحلية

إحدى طرق استخدام التبديل في المؤسسات، والتي يبدو أنها آخذة في الترسخ، هي استخدام التبديل بواسطة «إيثرنيت» أو «توكن رنغ» في مجموعات العمل والتبديل بنمط الإرسال اللامتزامن ATM في الهيكل الأساسي للشبكة. ويسمح ذلك للمؤسسة بأن تحتفظ بأنظمتها المكتبية وتوفر هيكلا أساسيا مبدلًا وذا سرعة عالية.

لكن نقطة الضعف الأساسية في هذا الخليط هي أن الاستفادة من ATM في مثل هذه الحالة

تتطلب بعض الجهد، وهنالك موضوعان رئيسان يجب التعامل معهما: الأول يتعلق بالطريقة التي يتم فيها توجيه الرُزَم، والثاني بالنفاذ إلى خدمات ATM.

ومن وسائل نقل بيانات الشبكة المحلية بواسطة ATM تقنية محاكاة الشبكات المحلية للمحالة المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية ATM والتي يتم بواسطتها تحويل رُزم الشبكة المحلية إلى خلايا ATM وذلك كي يمكنها المرور عبر الهيكل الأساسي. وتعد هذه الطريقة هي الأبسط لدمج الشبكات المحلية مع ATM، لكن الجانب السلبي فيها فهو أنها تتطلب أن تتعامل الموجّهات مع حركة البيانات التي يجب أن تمر من شبكات فرعية مختلفة.

وعادة ما تستخدم شركات عديدة البدّالات والموجّهات معا، بحيث تقوم الموجّهات بقصر حركة البيانات على أجزاء معينة من الشبكة وتسمح فقط للبيانات المناسبة بالمرور إلى شبكات فرعية أخرى، وهناك طريقة أكثر إثارة هي تضمين وظائف التوجيه مع البدّالة. ويسمح العديد من البدّالات للمستخدمين بأن يقوموا بترتيب تحليل البيانات بالاعتماد على معلومات الشبكة الوجودة في كل رزمة، ولكن من محددات استخدام مثل هذا الأسلوب أنه لا يمكنك الاستفادة من ميزة نوعية الخدمة (QoS) في ATM.

#### النوعية هي الهمّ الأول

في شبكة قائمة تماما على ATM، تسمح ميزة QoS لمدير الشبكة أن يريط ما بين أحد مستويات QoS وما بين أنواع مختلفة من البيانات. وتقوم فكرة QoS على أن بعض أنواع البيانات على الشبكة لها أولوية على أنواع أخرى.

مثلا، افترض أن لديك شبكة تدعم المؤتمرات الشيديوية ونقل الملفات الكبيرة إلى مجموعة هندسية تستخدم التصميم والتصنيع باستخدام الكومبيوتر CAD/CAM، وتقوم أيضا بتحميل العمليات التبادلية الصادرة من العاملين بالتسويق والذين يأخذون طلبات المستهلكين على الهاتف من الزبائن. في هذا الوضع، وإذا لم تكن هنالك مسست ويات للأولوية، شإن

10 4 1 1	1 1 11 11 11	
ثلاث طرق يمكن لا	لشبكات المحلية أن تستخد	م بھا ATM
الأسلوب	الضوائد	السيئات
واجهات برمجة ATM	تقوم بعمل وصلة مباشرة ما بين التطبيق وخدمات ATM، مثل QoS.	واجهات البرمجة المتوفرة حاليا خاصة.
محاكاة الشبكة المحلية	تسمح لك باستخدام هيكل ATM اساسي بتحويل حزم IP إلى إطارات ATM.	تحتاج إلى موجهات للتعامل مع تدفق البيانات بين الشبكات الفرعية. لا تدعم QoS.
MPOA تعدد البروتوكولات مع ATM	يحدد توجيه IP و IPX لبدلات ATM بحيث لا تكون منالك حاجة لموجهات إضافية.	لا يوجد إطار زمني محدد لتوفر مسارات للبيانات. بعض المزودين يعملون على إنشاء استخدامات مختلفة.

المهندسين ربما يقومون بالتسبب في أزمة عندما يرسلون العديد من الملفات في وقت واحد.

أما بالنسبة لتطبيقات مؤتمرات الڤيديو، حيث تؤدى التأخيرات إلى التسبب في قفزات ملحوظة من إطار إلى إطار، فإن الزيائن الذين يشترون السلع عبر الهاتف لن يكونوا راضين كثيرا إذا ما تأخر أضراد المبيعات الهاتفية كثيرا ليتأكدوا من توضر السلعة المطلوبة في المخازن. أما بوجود QoS، فإنه يمكن للمديرين أن يعيّنوا مستويات للأولوية بحيث تأخذ العمليات التبادلية أعلى أولوية، وموتمرات الشيديو ثاني أعلى أولوية، ونقل الملفات أقل أولوية.

إن هنالك العديد من الطرق التي يمكن بواسطتها السماح لتطبيقات الشبكة المحلية التقليدية بأن تستخدم ميزات QoS، ولكن لا يوجد هنالك طريقة ترضى الجميع، وأكثر الطرق مباشرة هي كتابة

واجهات لبرمجة تطبيقات ATM يمكنها أن تصل مباشرة بين تطبيق ما وخدمات ATM، لكن المشكلة الرئيسية مع واجهات ATM هذه هي أنها خاصة ومرتبطة بنظام التشغيل الذي يعمل التطبيق ضمنه.

وقد توصلت شركة «إبسيلون نتووركس» إلى حل مثير للاهتمام لمشكلة مرور بيانات الشبكة المحلية من خلال ATM والاستفادة من نقاط القوة في هذا النمط. فقد طورت الشركة بروتوكولا للتوجيه يتمتع بميزات التوجيه التقليدي والاستفادة في الوقت نفسه من سرعات ATM.

وتقوم «إبسيلون» ببيع مبدّلات تعتمد هذا البروتوكول في حين أن مزودين آخرين سيقومون بترخيصه. وقد أعلنت «إبسيلون» و«ديجيتال إكويهمنت» عن تحالف تقني استراتيجي حيث ستستخدم تقنية «إبسيلون» في مبدّلات ATM و ATM والشبكات المحلية. وتقوم طريقة «إبسيلون» على وضع كدسة IP (بروتوكول «إنترنيت») على مبدّل ATM، وتستخدم برمجيات الشركة طريقة ذكية للتصنيف بحيث يحدد المبدل بشكل ديناميكي متى يجب التبديل ومتى يجب التوجيه، ويعتمد تحديد ذلك على طبيعة البيانات.

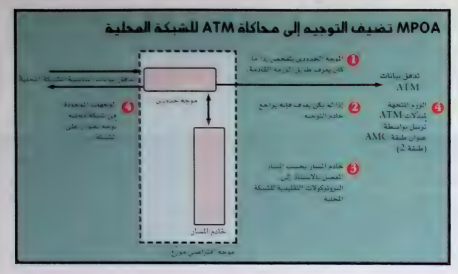
ويضحص منظم مبدِّل IP، وهو برنامج التوجيه الذكي، البيانات الداخلة إلى المبدّل، ثم يقوم المنظّم بما تدعوه «إبسيلون» تصنيف التدفق؛ حيث يحدد المبدّل أتومـاتيكيـا توقيت التبديل أو التوجيه، ويتم هذا التحديد بناء على طبيعة البيانات المارة. ويتم تعريف التدفق كسلسلة من رزم IP متشابهة يتم إرسالها من عقدة ما إلى عنوان مستهدف.

وعندما يلاحظ البرنامج أن هنالك تدفقا للبيانات سيستغرق فترة طويلة، مثل نقل الملفات، والوسائط المتعددة، والشيديو، فإن المبدِّل ينتقل إلى نمط التحويل التقاطعي بحيث يتم التبديل من خلال معدات ATM، وهذه طريقة فعالة لنقل البيانات بين نقاط الوصل. وحسب رأي المحلل روى جفريز فإن طريقة (تميير تدفقات IP) تمنح المستخدم مزيجا سريعا للموجه/والمبدّل.

وطبقا للشركة فإن هيكلية «إبسيلون» لمبدّلات IP تقوم بتوجيه الحزم بسرعات تصل إلى 5.3 مليون حزمة في الثانية، في حين أنه يتم تحريك البيانات القصيرة الأجل باستخدام تقنيات التخزين والتحويل التقليدية حيث تقوم البرمجيات باتخاذ القرارات. وفي الأساس، فإن تحريك البيانات بهذه الطريقة هو أبطأ منه باستخدام نمط التحويل التقاطعي والذي يستخدم التبديل القائم على المعدات،

لكن السيئة الأساسية لتقنية «إبسيلون» هي أنها خاصة، ومع ذلك فإن محللي الصناعة يعتقدون أن ذلك لن يمنع المستخدمين من الاستفادة منها. ويعلُّق فرد ماكليمانز، أحد المشرفين الاستشاريين في شركة «ديسي سيس» الاستشارية، على ذلك بقوله، "إن هذا هو ما يبحث عنه المستخدمون تماما."

أما السيئة الثانية في طريقة «إبسيلون» فهي أن الهيكل الأساسي يجب



ان يستخدم برتوكول IP فقط. لكن هذه ليست مشكلة للعديد من المستخدمين، ف 85 بالماثة من مستخدمي «ديجيتال» الحاليين يستخدمون هياكل أساسية تعمل ببروتوكول IP فقط ، طبقا لوليم مارو، وهو نائب الرئيس المسؤول عن هندسة منتجات التشبيك.

#### اكثر من واحد

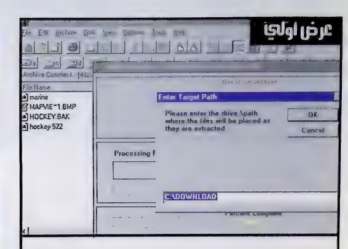
أما بالنسبة للشبكات التي تستخدم بروتوكولات متعددة فإن هنالك حلولا أخرى. فقد طور «منتدى ATM» مواصفة تدعى تعدد البروتوكولات مع MPOA) '، وهو بروتوكول للتوجيه يعمل مع شبكات ATM. ويقوم MPOA بتعريف توجيهات IP و IPX لمبدلات ATM وبالتالي فإن المبدلات التي تستخدم هذا البروتوكول لا تتطلب موجهات مختلفة لتربط ما بين شبكات فرعية مختلفة. وقد بُني MPOA على أساس المعيار الذي وضعه المنتدى لمحاكاة الشبكات والذي يحدد في طبقة "تتظيم النفاذ للوسائط MAC (الطبقة 2 في OSI) كيف تتبقل برتوكولات الشبكات المحلية الأساسية ضمن شبكات ATM. وقد أضيف إلى MPOA دعم للطبقة الثالثة ودعم لتقنية QoS في شبكات ATM.

ولهذه المواصفة، والتي من المتوقع اكتمالها لاحقا هذا العام، ثلاثة أجزاء، أولا، هنالك الأدوات الحدودية، والتي هي عبارة عن مبدّلات للشبكات المحلية بواجهة ATM، ويوجد معها برمجيات تقوم بمعالجة الرُزم في الطبقة الثالثة، لكنها تقوم بتحويل البيانات في الطبقة الثانية. أما العنصر الثاني فهو خادمات المسارات، مثل RIP (بروتوكول توجيه المعلومات) أو OSPF (Open Shortest Path First)، وحسابات مسارات التوجيه. وتتقاسم خادمات المسارات والأدوات الحدودية وظائف الموجِّهات التقليدية. أما العنصر الأخير في MPOA فهي "مجموعات ملخصات عناوين «إنترنيت» وهي عبارة عن مجموعات تحتوي عناوين طبقات الشبكة. وإليكم كيف يعمل MPOA: تتفحص أداة حدودية الحزم القادمة، وإذا استلمت أداة رزمة تحتوي عنوانا تميـزه الأداة، فإنه يتم تحـويلهـا مـبـاشـره إلى الأداة الحدودية المناسبة، ولكن إذا لم تميـز الأداة الحدودية العنوان فبإنه يجب البحث عنه ويتم حساب أكثر المسارات صحة للرزمة قبل أن يتم تمريرها، وفي نهاية الأمر فإنه من المكن أن تجد نقنية ATM طريقها إلى الأجهزة الكتبية، ولكن حتى يحدث ذلك فإنه يجب على المستخدمين أن يتكيفوا مع حلول مثل MPOA أو حلول «إبسيلون»، وخصوصا عندما يتعلق الأمر بنقل بيانات الشبكة المحلية بفاعلية من خلال هياكل ATM الأساسية.

سالقادور سالامون، محرر في مجلة «لان تايمز».

salvatore\_salamone@wcmh.com

بين أيدينا مجموعة جديدة من المنتجات الحديثة وأخبار السوق، والتي تتوزع على مضتلف مجالات استخدام تقنية المعلومات وتطبيقها.



مایکروهلی زیب

MicroHelp Marietta, GA

tel: 7705160899 fax: 770516109

http://www.microhelp.com

#### برنامج مساعد لضغط البيانات في «ويندوز»

سواء أكنت تقوم بعمل نسخ احتياطية من ملفات أو كنت تقوم بإرسال واستقبال البريد الإلكتروني فإنك ستحتاج عاجلا أم آجلا إلى ضغط وفك ضغط ملفاتك، وهنالك العديد من البرامج المساعدة في الأسواق التي تقوم بذلك باستخدام نمط «زيب» الشهير، لكن النمط الجديد من شركة مايكروهلب، يستاعدك في التعامل مع أنماط أخبري عند عملك على «إنترئيت»، مثل UUencode ،G-zipped TAR ،TAR، و LZW. كما يمكنك فك وضغط الملفات بنمط UUencode.

ويوفر أسلوب الضغط هذا من شركة «مايكروهلب» الوقت بضغط البيانات وإرسالها عبر «إنترنيت» من خلال واجهة «إكسيلورر» المبنية ضمنه، ويسمح ذلك لك باستعراض محتويات الأدلة التي في جهازك والتي على الشبكة بدلا من تشغيل برنامج «إكسبلورر» في «ويندوز 95» وسحب وإسقاط اللفات إلى أرشيف جديد.

وفور أن تقوم بإنشاء أرشيف جديد من الملفات المضغوطة، فإن الخيارات الموجودة في البرنامج تسهل على الشخص الذي يستلم الملفات المضغوطة عملية فك الضغط، ويمكنك أن تقوم بإنشاء أرشيف يقوم بشكل تلقائي بفك الضغط من خلال عدد منتوع من الخيارات المتنوعة التي تكون مناحة لمن يستلم أرشيفك، بما في ذلك إخبار المستخدم عن المسار الذي سيُخزَّن فيه الملف قبل فك الضغط (انظر الشاشة)، والكتابة التلقائية على الملفات المتكررة، وميزات أخرى. ومن الميزات التي يشملها البرنامج عمل نسخة احتياطية من الملفات المضغوطة والقدرة على استعراض وتحرير وتحميل الملفات من دون هك الضغط عن الأرشيف. وسواء أكثت تستخدم ويندوز 3.1، أو ويندوز 95، (يدعم البرنامج كلا النظامين)، فإن هذا البرنامج جدير بأن تلقوا نظرة عليه. - ديڤ أندروز

#### احمرة طاقات عرض PCI

#### نظام متعدد النوافذ لـ NT

«NT-ووكس» هو مجموعة من الأنظمة متعددة النوافذ عالية الأداء لنظام التـشـغـيل «ويندوز NT ». ويمكنك هذا المنتج من



التحكم بست شاشات في وقت واحد، وتتألف المعدات من لوحة PCI بقناة واحدة أو ثلاث قنوات بالإضافة إلى شريحة لمعالجة الرسومات ( «وايتيك 9100» أو S3). أما دقة العرض القصوى فـــهى 1600 في 1280 نقطة ضوئية. وتتوافق مشغلات «NT-ووكس» مع النظام «NT-ووركستيشن 3.51»، وهي برامج ثنائية تعمل مع معالجات «إنتل» وتدعم التعامل الأوتوماتيكي مع المؤشر. ومن التطبيقات النموذجية لها نظم إدارة المعلومات الجغرافية

وهيكلة الخرائط. لمزيد من المعلومات: دديكسون سيستمزه، بودابست. هنغاریا، هاتف: 2617 393 1 36 فاكس: 2618 393 1 36

#### معالحات

#### حوّل كومبيوترك الشخصي إلى كومبيوتر فائف

تقول شركة «إيزاتيك» أن بإمكانك تحويل كومبيوترك الشخصي إلى

كومبيوتر متواز عالى الأداء بواسطة هذه اللوحة المزودة بناقل PCI التي تستطيع مكاملة 1024 معالجا بواسطة هيكلية متتالية عناصر المسالجة". وبواسطة هذه اللوحة الإضافية يمكن للكومبيوتر الشخصى أن يحقق سرعة تصل إلى 3200 مليون تعليمة في الثانية و 305 مــ لايين تعليــمــة فــاصلة عشرية حسب قول الشركة. وتأتي اللوحة مع مكتبة شاملة يمكن تضمينها في برامج C، و++C، و«باسكال»؛ كــمــا يمكن توريد برمجيات «دوس» أو «ويندوز» إلى الهيكلية باستبدال الروتينات المناسبة، وتقول الشركة المزودة إن النظام لا يتطلب أي مسزود طاقة إضافي أو حاو للحرارة. لمزيد من المعلومات:

**،ایزاتیك،،** كيتل. المانيا

هاتف: 49 431 5606410 +، فاكس: 449 431 5606419.

#### محركات اقراص

#### نسخ الأقراص المذمجة في دماكنتوش،

«سی دی میکر» هو میحرك أقراص مدمجة خارجية ذو قابلية للتخزين لجهاز «ماكنتوش» تسمح لك بتتقيح القرص المدمج الخاص بك على أقسراص بسسعسة 650 ميغابايت، وتبلغ سرعة هذا المنتوج سرعات نقل بيانات تبلغ 300 كسيلوبايت في الثانيسة ويدعم النوبات الأحسادية والمتسعسددة، وأساليب الكتابة الفورية على المقاطع.

لمزيد من المعلومات: «CMS إنهانسمنتس» أنهايم، كاليفورنيا، هاتف: 714 517 0915





## نظهم المعلومات الإداريسة من دلتسا

USA: (1804)4400027 - (1804)4405004 - CAIRO: (202)2444997 - (202)2440375 (202) 2749769 - FAX. (202) 2435665 - KUWAIT: (965) 9063616 JEDDAH: (9662) 6520273 - RIYADH: (9661) 4777575 - (9661) 4771581 DUBAI: (9714) 684404 - DOHA: (974) 323799 E-MAIL: delta@ritsec1.com.eg

#### 56 قرصا مدمجا على موائم واحد

يأتي برج الأقراص المدمجة وإيت مايء من شركة MDI مزودا بستة محركات أقراص مدمجة سداسية السسرعسة وبرنامج اسكزى إكسسهدرس، ويبلغ معدل نقل البيانات في الجهاز 1000 كيلوبت في الثانية، وزمن نضاذ قدره 135 ميلي ثانية، وزمن بحث عشوائي يبلغ 120 مىيلى ثانيـة، ومـخـزن

على اختيار المحرك، كما أنها تدعم تقنيات CD-XA، وCD-H لڤيديو الأقراص المدمجة، وأقراص الصور المدمجية تعمل في بيئات التشغيل من «نوشــيل»، وOS/2، و«ويندوز NT»، و«ماكنتوش»، لمزيد من المعلومات: مايكرو ديجيتال إنترناشيونال،، وينتر بارك، الولايات المتحدة

مؤقت بسعة 256 كيلوبايت قائم

هاتف: 8333-677-407؛ http://www.microdes.com

이렇게 속이 되어 사랑 얼마 나라 입법 country (Soles (System) 54 396 500,0 Goorgia Germany Great Ontain Greece Hungary celand Jacilgemeine Elektrische GmbH - European Coetinest EU
Addit Bayannais
NI Jegurtaine - NATO
Sastan HiTech
Carlsborg - G-7 575.00 575.00 575.00 575.00 575.08 Alf Jequitaine Gaston HiTech Carlsborg

> اليكميو، Quicktech AB Land, Sweden

tel: +46 46 182700 fax: +46 46 182661 info@quiktech.se

#### نظرة جديدة إلى قواعد البيانات

هل احتجت يوما إلى استعراض قاعدة بياناتك بأكملها، أو ربط الحقول المشتركة، أو تضمين رسوم بيانية، أو استعراض العلاقات التي تربط بين مصادر المعلومات المختلفة؟ نظام «كليكڤيو» لاسترجاع المعلومات يسمح لك بعمل ذلك من خلال النقر على أسماء الحقول، وبالإضافة إلى ذلك يعرض

لك البرنامج جميع التركيبات المكنة للحقول والحقول غير المرتبطة. فمثلا، من المكن أن تحتوى قاعدة البيانات على معلومات إحصائية عن البلدان التي يوجد فيها فروع لشركتك، ومن المكن أن تحتوي قاعدة أخرى على عوائد بيع الممثلين المحليين للشركة. يدمج «كليكڤيو» ما بين المصدرين من خلال حقل مشترك في قاعدة البيانات (اسم البلد مثلا)، ثم تقوم فنقط بالنقر على اسم ممثل الشركة لينقوم البرنامج تلقائيا باستعراش أداثه حسب عوائد مبيعاته والمعلومات الإحصائية التي وراينر ماوت تصاحب ذلك.

#### طابعات

#### طابعة نقطية متفوقة

إن كنتم تعتقدون أن عصر الطابعات النقطية قد ولى إلى غير رجعة، فنود أن نبشركم أنها لا زالت بخير. فقد أعلنت «إبسون» عن طرحها لطابعة نقطية جديدة هي LQ 2070. وهذه الطابعة موجهة لسوق المكاتب الأمامية والخلفية التي تتعامل بطباعة الشيكات أو تقارير المخزون أو معالجة البيانات. وتتضمن هذه الطباعة العديد من الميزات كقدرتها على طباعة 300 حرف في الثانية بمعدل 10 حروف في البوصة الواحدة، وتوفر خمس مصادر لتحميل الورق، هذا بالإضافة إلى أن مدة صلاحية شريط الطابعة تصل إلى 80 مليون حرف، أما بالنسبة لقابليتها للتشبيك فيمكن إدخال وصلات بينية إضافية لم إيثرنيت» و «كوكس» أو «تويناكس» في فتحة إضافية.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 441443227340 فاكس: 441443227355

#### نشسك

#### رصَّة من تقنيات ‹3 كوم› العالية

أعلنت «3 كوم» عن طرحها لنظامها الجديد القابل للرص «سبور ستاك II» لجموعات العمل المؤسسية. ويتمتع هذا النظام بعدد من الميزات الحديثة مثل ميزة التبديل أثناء



التشغيل، إدارة الشبكة من خلال واجهات وعناصر رسومية تمكن مدير الشبكة من استعراض كافة عناصر النظام المرصوص كالموجهات ومقاسم المفاتيح مما يتيح لمدير الشبكة أن يدير مجموعات العمل

الخارجية والداخلية؛ ويمكن ذلك من خللال عدد من البرامج التي تأتي مع الجهاز مثل «ترانسند سوبر ستاك فيو» و «سبور ستاك ألفيو مونيتور». وبالإضافة إلى ذلك، ياتي «سبور ستاك II» مع الملحق «سبور ستاك II» أوبن بارتنر كاريير، والذي يسمح بإضافة ملحقات من مسزودين آخسرين إلى الرصسة كالشبكات المحلية اللاسلكية، وخادمات الأقراص المدمجة من خلال بطاقة ناقلة. وتلبية لحاجة التطبيقات الشرهة لسعة الموجة، أضيفت للنظام خصائص مثل ازدواجية إرسال واستقبال البيانات، ونمط التبديل الذكى (التبديل التقاطعي والتخزين والإرسال). وتحسسن هذه الخصصائص من استخدام سعة الموجة على الشبكات المبدلة.

> لمزيد من المعلومات: و 3 كوم، الشرق الأوسط دبي، الإمارات ھاتف: 9714349049

#### برامح نماذج العمل

#### محلك مالي

برنامج «إنسايت» هو أداة للتحليل المالي لنظام «ويندوز» يقوم بتقييم الأداء ويحدد العوامل المؤثرة على الأرباح، والتدفق النقدي، ويقوم باستعراض التفاعل الديناميكي بين متغيرات عالم الأعمال المختلفة على الشاشة. كما تقوم أداة لوضع الأهداف بتكوين فائمة بالأعمال ذات الأولوية التي يجب القيام بها للوصول إلى الهدف المطلوب،

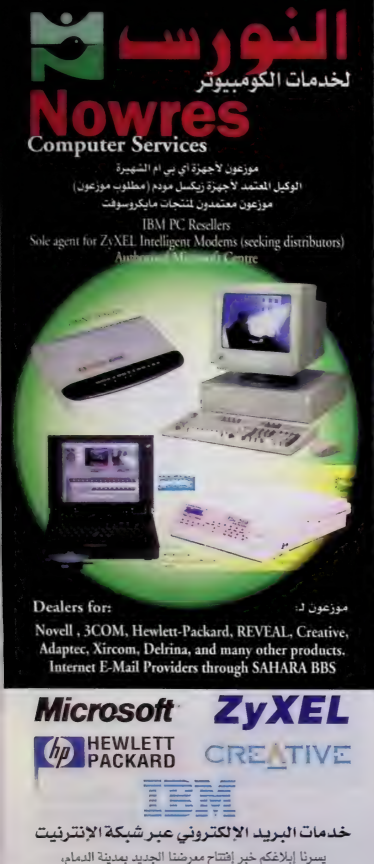
لمزيد من المعلومات:

الله باسيفيك فاينانشائز كامبيرول، استراليا،

ھاتف: 6656 9882 613+ فاكس: 9376 9882 9376+

#### أداة لدعم القرارات

يمكن للبرنامج «هينسيم 1.62» أن يحاكي أي نظام ديناميكي. ويشمل البرنامج مخططات للعلاقات السببية وسير الأعمال، ومحررا



وتوثيق استخدامها . فيمكن بواسطة «توغـيــدر ++C» توليــد وثائق المساعدة للتطبيقات بشكل فوري وبصيغ محددة مسبقا مثل (RTF، HLP، أو HTML)، أمــا «بورلاند ++ C ديڤيلوپمنت سيويت 5.0، فيحتسوي على برنامج «آپ آكسيليريتور » للغة «جادًا » وهو مولف فورى يزيد بنسبة خمس إلى عشر مرات من سرعة تطبيقات «جاڤا»،

الزيد من المعلومات: **،بورلاند،** 

باریس.فرنسا

هاتف: 496103979281 فاكس: 496103979292

#### مدراء الوثائق

#### مدیر ‹فریم میکر›

«4 فـريم» هو أداة إدارية لبـرنـامج النشر المكتبي «أدوبي ضريم ميكر» ويقوم بإدارة النصوص والجداول بالإضافة إلى الصور الموجودة في قواعد البيانات، ويدعم ذلك عملية صيانة وتحديث الوثائق التقنية. ويمكن للعناصر التي تتكرر عدة مرات في مشروع ما أن يُعاد استخدامها بفعالية. ويدعم النظام شــبكات «أيل» ونفـاذ عــدة مستخدمين في وقت واحد.

> الزيد من المعلومات: دكمبيو تيم،، ويزبيرغ.المانيا هاتف: 796080 931 449 فاكس \$49 931 8838895 طاكس

#### إدارة بيئات تشغيل متعددة

«پروكسيس» هو نظام لإدارة الوثائق يعمل بتقنية 32-بت ومتوافق مع شـــبكات «ويندوز»، «يونيكس»، ودنوفيل»، ويشمل واجهات لـ sap r/3، «أوراكل فـــايننشـــال»، و«نافيچيون PC+C». ويرتبط النظام أيضا بمعدات «ديجيتال الفـــا»، وأنظمــة AS/400 من «أ بب.م»، والنظام مبنى على هيكلية خادم/مستفيد مفتوحة ويمكنه أن يتعامل مع استعالامات SQL. للمعادلات الرياضية لوضع نماذج للسلوكيات الديناميكية بالإضافة إلى أدوات لتحليل النتائج والتحقق من صحتها . ويأتى البرنامج مزودا بواجهة لتطوير التطبيقات لتضمين تطبيقات خارجية، ويمكنك بواسطة البرنامج توليد نماذج منفردة ونسخ جاهزة للاستخدام منها. ويعمل «هينسيم» مع الأنظمة «ويندوز 95 وNT »، و «ماكنتوش»، و «ألضا » من شــركـــة DEC، و RS/6000 من «أ نب م».

لمزيد من المعلومات:

بريد الكتروني:

اسيمكون شويتسنغن، هاتف: 449 6202 21944+،

فاكس: 2632 2632 49+؛

simcon@t-online.de

#### أدوات البرمجة

#### عناصر للنمذجة

يمكن للمبرمجين باستخدام الحزمة «فابا كومبوننت وير»، وهي هيكلية لتطوير التطبيقات الإدارية، أن يصمموا أنظمة معلوماتية عن الزبائن، برمجيات لمراقبة سير العمل، وتطبيقات لإدارة النوعية باستخدام نماذج برمجية مصممة مسبقا. ويدعم هذا النظام العملياتي تقنية OLE ويسمح للمطورين بتضمين تطبيقات معيارية.

> لمزيد من المعلومات: وفالمان و بويرن فايند،، لنتز، النمسا،

هاتف: 732 22561 43

بريد إلكتروني: coo@faba.co.at

#### خاص بمطوري البريمجات

أعلنت شركة «بورلاند إنترناشيونال» عن طرح طاقم تطوير برمجيات جدید یجمع ما بین «بورلاند ++ C+ دیشیلوپمنت سویت 5.0» و «توغیدر ++C» وهو طاقم تطوير برمجيات للبرمجة بالعناصر تتتجه شركة «أوبجكت إنترناشيونال»، هذا وسيجمع طاقم البرمجيات الجديد بين الخصائص الفريدة للحزمتين والموجهة لتسهيل خلق البريمجات

P.O.Box 5480. Dammam 31422, Saudi Arabia Tel: (966) 3 8340788 Fax: (966) 3 8345652,

الشارع الأول، مركز الحصيني التجاري

بجوار البنك العربي الوطني - هاتف: ٨٣٤٠٧٨٨ - فأكس: ٨٣٤٥٦٥٢

We are pleased to announce the opening of our new

showroom at Al-hussaini Commercial Center, First Street,

Dammam (next to Arab National Bank)

Internet E-Mail: <nowres@sahara.com>



#### طوء

#### «ڤيجن 2000» جاهز للانطلاق



في إطار التوجهات الحالية والجهود التي تبذلها مصر لتحقيق التنمية الشاملة في جميع المجالات، وانطلاقا من الاهتمام بالتنمية التقنية بإعتبارها المحور الرئيس الذي سيقود إلى النهضة الشاملة، وبهدف تحويل القاهرة إلى مركز إقليمي للتكنولوجيا المتطورة والتجارة... فإن تحقيق هذا الطموح سيكون أحد الأهداف الرئيسية والفعالة التي يسعى لتحقيقها معرض الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لنظم المعلومات والإتصالات والإلكترونيات الذي يقام في القاهرة سنويا بمركز القاهرة الدولي للمؤتمرات.

وقد أقيم المعرض سنة 1995 في الفترة من 28 تشرين ثاني/نوفمبر إلى 1 كانون أول/ديسمبر، (باسم «ميناتك 95»)، وضم نخبة كبيرة من أكبر الشركات العاملة في مجال التكنولوجيا ونظم المعلومات وزاره أكشر من 24 ألف زائر من مختلف المستمين بمجالات التكنولوجيا.

وقد تقرر إقامة المعرض الثاني في الفترة من 16 إلى 19 تشرين أول/أكتوبر 1996 تحت رعاية الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال والمهندس سليمان رضا وزير الصناعة والثروة المعدنية بالتعاون مع مركز معلومات مجلس الوزراء تحت شعار «شيجن 2000» ليكون الركيزة الحقيقية التي تضع مصر على ضائمة المعارض الدولية المتخصصة.

وسوف تكون هناك حلقات نقاش مصاحبة للمعرض يشرف عليها وينظمها مركز معلومات مجلس الوزراء يتحدث فيها نخبة مختارة من رجال الأعمال العالمين البارزين في مجال تقنية المعلومات، وذلك للاستفادة من خبراتهم وللاطلاع على أحدث التقنيات في مجال التقنية الحديثة.

> تقنيات الكومبيوتر بأفضل قيمة ممكنة للمستهلك. لمزيد من المعلومات:

مغيتواي 2000، هاتف: 3572511977 فاكس: 3572492713

#### ﴿أَ.بِ.مِ ، وَ فَيِنْكُا ، تَضْمِنَانَ استمرارية دفف البيانات

أعلنت شركة «فينكا» عن توقيعها لاتفاقية مع «أ ب،م» تقوم بموجبها «فینکا» بتزوید «أب،م» ببرنامج «ستاند باي سيرفر» لأجهزة «بي

استخدام مختلفة. ويُستخدم هذا البــرنامج مع «دوس» و«ويندوز»، ويوائم نفسسه مع المسدات، التطبيقات، وأنماط الاستخدام ، كا أنه يتوافق مع «سمارت درايث» من «مایکروسوفت» وبرامج أخرى لإدارة الذاكرة المخبأة على القرص الصلب، كما يتوافق البرنامج مع «سکزی» و IDE، ومـحـرکـات الأقسراص المدمسجة الأحسادية، والثنائية، والشلاثية، والرباعية السبرعة والمحتركيات الأسترع من ذلك أيضا.

لمزيد من المعلومات: ەپىي سىي كويك كوريوريشن، بيشرتون، اوريغون هاتف: 503 644 5644

http://www.teleport.com/~gn ome/pckwik.htm.

#### انباء السوق

#### ·غيتواي 2000 ، ترسخ أقدامها في الشرق الأوسط

أعلنت «غيتواي» عن افتتاح مكتبها الإقليمي الجديد في قبرص، وتعبر هذه الخطوة عن الترام الشركة بمخططها لتقديم خدمات لزبائنها تناسب أسواقهم المحلية والاستجابة



للحاجات التي يمتاز بها كل سوق عن غيره، وسيقدم المكتب الإقليمي الجديد جميع خدمات الدعم والمساندة للموزعين المعتمدين في المنطقة. ومن الجدير بالذكر أن «غيتواي» قد وقعت عددا من الاتفاقيات مع موزعين في الإمارات واليونان. ويشعر مسؤولو الشركة أن هذه الخطوات ستساعد الشركة على الاستمرار في تقديم أحدث وتحتاج الكومبيوترات المستفيدة إلى معالج 33/486 على الأقل. ويدعم البـــرنامج أقـــراص WORM المدمسجسة، والأرشيقسة بأسلوب EDO/MOD. ويمكن تضيمين استسمالامات «پروكسيس» في تطبيقات أخرى،

> الزيد من المعلومات: اساتلر هوننغ داتنتي شنيك، اندرناخ، المانيا،

هاتف: 456 456 2632 454ء، فاكس: 333 295 2632 +49.

#### மோம்

#### حزمة للإحصائيات والرسومات

«بروستات فور ويندوز» هو برنامج بتقنتي 16 و 32-بت ويوفر أدوات للترتيب، والتصنيف، الإحصائيات الوصفية واللابارامترية، تحليل الانحراف المعياري، واختبارات الفرضيات، الارتباط الخطى، معامل التحكم، تحليل العُـقـد البيانية، السالاسل الزمنية، التحويلات الرياضية، التكامل والشضاضل العدديين، وتحولات فوزييه. كما يمكن للبرنامج قراءة معظم أنواع الملضات الشائعة، وتخزين الرسومات بجميع الأنماط الشائعة.

الزيد من المعلومات:

وبولى سوفتوير إنترناشيونال سولت ليك، الولايات المتحدة هاتف: 0466-485-801؛

،إنترنيت،،

http://www.polysoftware.com

#### برامج فائدية

#### مضاعفة أداء محرك الأقراص المدمجة

يستخدم البرنامج سي دي روم إكسبرس، (79.95 دولار) المساحة الموجدودة على القسرص الصلب ليخزن محتويات المقاطع الأكثر استخداما على القرص المدمج. ولأن الساحة على القرص الصلب مستقرة فإنه يمكن للبرنامج أن يحتفظ بهذه المعلومات لجلسات

سى سىيىرھىر» 320، 520 720، من «أ ب.م». ويمكن بواسطة هذه التقنية أن يقوم الجهاز الخادم، وبشكل فوري، بنسخ صورة من البيانات المتوضرة عليه إلى جهاز احتياطي آخر بواسطة وصلة مباشرة ومكرَّسة لذلك بحيث يكون لدى المستخدمين صورة كاملة عن أحدث البيانات التي كانت متوضرة على الجهاز الخادم،

وهذه التقنية مفيدة جدا في حالة إخفاق البرمجيات أو المعدات وتوقفها عن الأداء، أو عند الحاجة



لتصليحها. وستوفر هأ جبمه هذه التقنية لبيئات التشغيل «OS/2» وارب»، وهنيت ويره من شسركسة «نوفيل» وهويندوز NT». هذا وتعمل «فينكا» حاليا مع «مايكروسوفت» لتوفير حلول مشابهة لخادمات «ويندوز NT». لازيد من المعلومات:

ەلىنىدا 8012233100 ھاتىد: 8012299191 ئاكس: 9112299191 ،إنترنىت:

http://www.vinca.com

#### سنة قياسية لـ كومپاك، في الشرف الأوسط

أعلنت شركة «كومهاك» أن مبيعاتها في عسام 1995 في دول مسجلس التعاون الخليجي ومصر قد ازدادت



بنسبة 95 بالمائة وهي نسبة تزيد بثلاث مرات عن معدل نمو السوق. وقد حققت «كومياك» ذلك من خلال ثلاث استراتيجيات؛ دمج وإعادة تصميم كافة خطوط إنتاج أجهزتها الشخصية تحت اسم تجاري موحد مما سيؤدي إلى تقليل تكاليف الإنشاج والصيانة ودعم الاستراتيجية الثانية والتيهي تخفيض الأسعار بنسبة 16 بالماثة عن أسعار الطرازات السابقة. أما الاستراتيجية الثالثة فهي توفير خط جديد لمنتجات تشبع حاجات كافة المستخدمين بدءا من الأجهزة الخادمة وانتهاء بالأجهزة المكتبية التي تستخدم الوسائط المتعددة.

> لزيد من المعلومات: «كومباك» الشرق الأوسط هاتف: 9714818100 فاكس: 9714818313

#### تحالف اندماجي بين ﴿أ.ب.م› و﴿تيڤولي﴾

بعد الخطوة التي ما زالت آثارها ماثلة للعيان العام الماضي، حين اشترى المملاق الأزرق «أبء» شركة «لوتس»، عاد الأزرق لتكرار فعلته حين ضم تحت جناحيه شركة «تيقولي» الرائدة في مجال تطبيقات وخدمات إدارة النظم. وسستسؤدي هذه الخطوة، التي صارت «تيڤولي» مملوكة بموجبها لما بمم، إلى دمج منتـــجــات الشركتين في هذا المجال، مع الاستفادة من قدرات العملاق الأزرق العالمية في المبيعات والخدمات والدعم الفني، وبما يوفر لعملائهما مجموعة كاملة من الأدوات والخدمات المحترضة التي يحتاجونها لإدارة موارد شبكاتهم، بدءا من الأجهزة المكتبية، وحتى المضيفة، إلى «إنترنيت».



وفي تصريح لبايت الشرق الأوسط، التي كانت المطبوعة العربية الوحيدة التي شاركت في حفل الإعلان عن الاندماج، قال لويس تروك؛ مدير إدارة النظم في «أ عب م» المملكة المتحدة إن هذه الخطوة تمثل بالنسبة إلى «تيقولي» خطوة إلى المستقبل، وبخاصة أنها سنتقلها إلى أسواق جديدة لم تكن تتواجد فيها من قبل، وعلى الأخص سوق الشرق الأوسط، مستفيدة من الحضور القوي الذي تتمتع به «أ عب م» في المنطقة.

وحول دعم اللغة العربية في منتجات «تيڤولي»، قال إن الشركة في وضعها الجديد ستستفيد بشكل فاعل من دور «أ جـم» في مجال التعريب لكي تقدّم إصدارات عربية من تطبيقاتها، لكن قرارا بهذا الشأن لم يتخذ بعد. لمزيد من المعلومات:

وأجام المملكة المتحدة

هاتف: 441159454295 فاكس: 441159454295

#### ·أسيت؛ تمثل ·راديان؛ في الشرف الأوسط

وقَّ عت شـركة «أسـيت» في أواخـر تموز/يوليو الماضي اتفاقية تمثيل مع شركة «راديان» المتخصصة في النظم المؤتمتة؛ لتسويق خدمات ونشاطات هذه الشركة في الشرق الأوسط. وستمضي علاقة الشركتين إلى أبعد

هذه الشركة في الشرق الأوسط. وستمضي علاقة الشركتين إلى أبعد من التسويق حيث وقعت «أسيت» اتضاقية بحث تقني يقوم بها كلا الطرفين بتبادل الخبرات، والتقنيات في مجالات التعرف الضوئي والذكي على المحارف OCR/ICR وفي منتجات إدارة الوثائق DMS حيث سيكمل كل منهما الآخر. ونتيجة هذا الاتفاق، سيتم طرح منتجات جديدة في هذين المجالين أوائل العام المقبل.

أن تكون ذراعا متقدمة لهراديان، في دعم مشاريعها الهندسية المستقبلية في الشـرق الأوسط، وفي المقـابل سـتكون لهـا السلطة الوحـيـدة في تميين المثلين، والموزعين المحليين من خـلال اتفاقـيات توكيل في المنطقـة لتحقيق المنفعة للطرفين.

لمزيد من المعلومات: «أسيت» القاهرة. مصر هاتف: 2022466762 فاكس: 2022483187

#### ﴿إنترغراف تدعم منتجات ﴿مایکروسوفت ﴿

قالت «إنترغراف» إنها ستدعم الإصدارات الجديدة من منتجات «مايكروسوفت»؛ وهي «ويندوز NT ووركستيشن 4.0»، و«ويندوز NT

سيرهر 4.0» و«ويندوز 95» في خط منتجاتها من محطات العمل والخادمات الرسومية العاملة بمعالجات «بنتيوم» و«بنتيوم برو». «مايكروسوفت» عن تحديد موعد طرح هذه المنتجات هذا الشهر. وتقول «إنترغراف» إنها كانت سباقة دائم—ا في دعم «ويندوز NT» باعتباره نظام التشغيل الأمثل للتطبيقات الرسومية وقواعد البيانات عالية الأداء وخادمات الشبكة العالمية التي عادة ما يستخدمها مالكو «إنترغراف».

وإنترغراف الشرق الأوسط،

هاتف: 9714367555

فاكس: 9714367076

دبى . الإمارات



- «أيل» تغير استراتيجيتها لنظم التشغيل
- سياق القوة يحتدم مع أجهزة «ياور ماكنتوش» الجديدة
  - «أوبن دوك» تثبت اقدامها

## عرص برامح

يمثل «إنفوديبوت» واحدا من البرامج التعاونية التي تستحق إلقاء أكثر من نظرة عليها للعاملين في المؤسسات

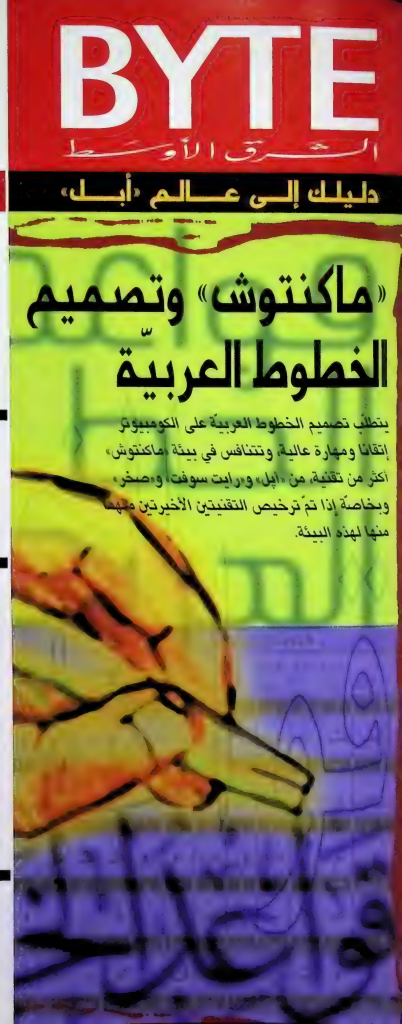
## عرض أجهزة

الأجهزة المتوافقة مع «ماكنتوش» بدأت في ترسيخ وجودها ودخلت لعبة القوة مع



## عون المستخدم

من الطبيعي أن تحتاج لضغط ملفاتك وبياناتك، لكي تكسب المزيد من المساحة، اقرأ هذه المقالة لتعرف الوسيلة.







#### تصميم برامجك التعليمية بدون قيود

الان مع كورس بيلدر كروس بلاتفورم Course Builder Cross Platform يمكنك تشغيل تصاميمك على ويندوز او ماكنتوش بمجرد تحويلها داخل كروس بلاتفورم ، المترجم الى بيئة التشغيل الخاصة بنظام النوافذ مايكروسوفت ويندوز.

كورس بيلدر ...

نظام التاليف المرئى المبسط لتصميم اى منهج تعليمي بالكمبيوتر كيفما ترغب.

برنامج متكامل ... يمكنك من ...

- اعداد الدورات سواء كانت تدريبية او تعليمية ، نظرية او عملية ، انجليزية اوعربية .
- ابتكار التصاميم و النماذج ، الاسئلة الالكترونية ، استطلاعات الراي.
- استخدام الوسائط المتعددة ، التمثيل الحركى ، المحاكاة المرئية .
- ادماج لقطات الفيديو الحية مع الصوت والصورة ، والجرافيكس
  - و الرسوم المتحركة و الايضاحية في عرض واحد .

لست بحاجة الى لغات متخصصة او معقدة بعد اليوم.



المركز العربى للحاسب الالكتروني الوكيل الوحيد في مصر و الشرق الاوسط ٤٩ ش. الحجاز، المهندسين ، القاهرة . هاتف: ١٠٢/٣٤٥٥٩٥١





## طريق المعافاة ليس مستقيما دائما

«أبل» ورنيسها التنفيذي يعيدان النظر في سياسة طرح نظام التشغيل بصورة حادةً. وبعض المطورين العرب يلجون مجالات جديدة

عندما تقرأون أخبار «أبل» لهذا العدد، ستلاحظون التغيّر في استراتيجيّة الشركة تجاه أهمّ العناصر التي جعلت «أبل» على ما هي عليه، أعني نظام التشغيل. ببساطة عليكم أن تنسوا «كوبلاند» وأن تنسوا «غيرشون» (الجيل اللاحق لدكوبلاند». انسوا كلّ ذلك. وابدأوا بترقّب إصدارات دوريّة من نظام التشغيل. فخطّة «أبل» للحفاظ على مستخدمي أجهزتها ومطوّريها - أن تقوم بذلك، بدلا من جعل الجميع ينتظرون نظاما ضخما واحدا يلقى إليهم

مرّة واحدة. ولذلك ينتظر أن تدفع «أبل» في مطلع السنة القادمة نسخة من نظام التشغيل تدعى «هارموني» فيها بعض الميزات التي وعدنا بها في «ماك أو أس 8» (أي «كوبلاند»)، على أن تعقبه في أواخر السنة القادمة النسخة التي توفّر ميزات أخرى. وبذلك فإننا ربّما لن نشهد حدثا احتفاليا كما حصل مع النظام 7 أو مع «ويندوز 95».

ومرّة أخرى، (المرّة الأولى كانت في المؤتمر العالمي لمطوّري «أبل» في شهر أيار/مايو الماضي)، فقد خاب أمل المطوّرين الذين كانوا موعودين بتلقي النسخة التجريبيّة من النظام سالف الذكر في هذه الأيام (وخسرت أنا كذلك نسختي الموعودة منها).

ولكن لدى التفكير مليّا، عليّ أن أعترف بحكمة قرار أميليو، بل وبديناميّته. فعندما يكون لديك مشكلة، لن يجدي جعل الوقت يمرّ لحلّها، بل عليك العمل سريعا. والملفت للنظر هنا، مع الرئيس التنفيذي الجديد هو سياسة مراجعة الثوابت، أو ما يحبّ المفكّرون البنيويّون تسميته 'بالمسكوت عنه'، همن قال إن نظام التشغيل ينبغي أن يصدر ككتلة واحدة، ولم لا يتمّ الأخذ بمبدأ تطعيمه تدريجيًا بالإضافات والتحسينات... لكنني لا أعتقد أنّ «أبل» تصدر في قرارها هذا عن رؤية فلسفيّة، بل عن اعتبارات عمليّة وتافسيّة. فعلى سبيل المثال ستقوم بتضمين «سايير دوغ» و«أوبن دوك» و«أوبن ترانسبورت/ PPP» في نظام التشغيل المزمع طرحه أوائل العام القادم، في حين ستبقى الأجزاء الأخرى من «كويلاند» لما بعد شهر تموز/يوليو 1997 وهذا الترتيب يجيء ردًا على نيّة «مايكروسوفت» طرح تعديل على «ويندوز 95» ليصبح نظامها أكثر دعما لشبكة «إنترنيت». لربّما يكون تقديري خاطئا، ولكن تبقى الفكرة، وهي أن «أبل» تحاول شعلا حلّ يكون تقديري خاطئا، ولكن تبقى الفكرة، وهي أن «أبل» تحاول شعلا حلّ إشكالاتها، ومراجعة سياساتها، بل والنهوض فعلا ممًا ألمّ بها.

ونجد هذا المنحى في سياساتها تجاء مصنّعي الأجهزة التي تعمل بنظام تشغيل «ماكنتوش»، فهي ما كادت تعلن عن أجهزة جديدة، حتى أعطت تصاميمها لأولئك المصنّعين، بها يعنيه ذلك من إمكانيّة تقديمهم أجهزة



منافسة بل ومتفوقة على أجهزة «أبل» نفسها لناحيتي الميزات والسعر. ويأتي ذلك مع الإعلان عن نبّة «أجبم» و«موتورولا» إنتاج معالجات جديدة من نوع «باور بي سي» ذات سرعات هائلة تفوق أكثر من 600 ميغاهيرتز، ممّا يعني أن دخولنا للقرن الحادي والعشرين يبدأ بمعالجات تقرب سرعتها 1000 ميغاهيرتز، وسيكون هنا رقما احتفاليًا بالقرن الجديد.

على الصعيد العربي، هناك استعدات من مطوّرين عرب لدخول عالم «ماكنتوش»، ويبدو أنّنا مقبلون على

بداية جديدة وراقية لجعل بعض منتجات «أبل» التي لم تحظ بنصيب كبير في العالم العربي تجد طريقها لهذه السوق. ويتعلق الأمر هنا ببرنامج «القلم الضوئي»، وهي تقنية قابلة لأن تنتشر في أكثر من منتج. وإذا كان التصريح أحسن من التلميح فإن الحديث يدور هنا عما قامت به «دار حوسبة النمن العربي»، من إيجاد طريقة مبتكرة لجعل جهاز «نيوتن» يتعرّف الخط اليدوي العربي، وهي قفزة كبيرة إلى الأمام؛ فمن ناحية هناك تمكين لهذا الجهاز وجعله يتحدّث لغة الضاد، ومن ناحية ابتكار تقنية للخط اليدوي العربي، وبعسب التقديرات الأولية فإن نسبة صحّته 100 بالمائة، وهو لا يتطلّب تدريبا مسبقا، وحجمه نحو 350 كيلوبايت، ومكتوب بلغة ++C باستخدام البرمجة بالعناصر، ولكونه محركا Engine. يمكن وضعه في أي لغة أو برنامج أو بيئة تشغيل. وهذا الإنجاز، الذي سنقوم بعرض أوفى له مستقبلا إن شاء الله، يذكّرنا بأهمية تصنيع التقنيات إضافة للبرمجيّات، لاسيّما لبيئة «ماكنتوش»، حيث نجد جميع التقنيات غربيّة، وغير داعمة للعربيّة إلا بأسط الصور.

ويستحق التنويه هنا استعدادات «ديوان» لطرح نسخة «كويك درو GX» من «الناشر الصحفي»، وأهمية ذلك لا تكمن في الميزات التي سيحصل عليها المستخدم، بل وفي توفّر خطوط عربية داعمة لهذه التقنية، مع الأودات التي تتيح تحويل الخطوط لها. كما أنّ ذلك قد يقدح شرارة التنافس مع شركات آخرى (مايكروسوفت مثلا) ويجعلها تفكّر بشيء مماثل. وفضلا عن ذلك فإنّ تقنية OAC من «رايت سوفت» ستوفّر أيضا منافسا لتقنية «كويك درو GX»، مما يمنح «أبل» و«رايت سوفت» مادة للمنافسة تعكس في خاتمة المطاف في أن تصبح العربية على الكومبيوتر ليست في آخر الصف، بل ومعترفا بها في هذا المجال، وليس في أروقة الأمم المتحدة فقط.

حسن شاهین



## تغيير درامي تجاه نظام التشغيل

في كلمته الافتتاحية لمعرض «ماكوورلد إكسيو» أعلن غلبرت إميليو أن «أبل» تنوى اتباع النموذج

إميليو أن "أبل" تنوي اتباع النموذج الذي تتبعه الصناعة وتقوم بإدارة نظم تشغيلها بشكل تحديثات تدريجية بدلا من إصدار نظام واحد جديد وكبير، ولذلك أعلنت "أبل" أنها قامت بإلغاء إصدار " ماك أو إس 8" والقرص المدمج لفحص التوافق، وصرحت أنها ستقوم بإصدار تحديث في كانون ثاني/ينابر من عام

1997 وتحديث آخر في تموز/يوليو 1997.

وسيتيح هذا التغير في استراتيجية الإصدار الضرصة للشركة بأن تصدر بسرعة في الأسواق التحديثات على نظم تشغيلها وستسمح لكل من المطورين والمنتجين أن يستفيدوا من التحديثات الجديدة بشكل أسرع، ويبدو أن «أيل» قد بدأت تستفيد من نتائج تجربتها في سوق نظم التشغيل، فهذه الخطوة ستسمح له أبل أن تزود مستخدميها أولا بأول بالتحديثات الضرورية التي ستساعدهم على أن يواكبوا التغيرات الجارية في أسواق نظم التشغيل. وستبث هذه الاستراتيجية الحياة والحيوية في قطاع تطوير برمجيات ، أبل، حيث أن المطورين سيبقون متحضزين دوما لمجاراة التطورات التي ستحدث على نظام التشغيل وتزويد السوق بكل ما هو جديد، مما سيجعل سوق «أبل» متجددة دوما ومثيرة. وسيساعد على ذلك التقدم الذي أخذت تقنية «أوپن دوك» للتطوير تحرزه، وتزايد عدد مطوريها: حيث أن هذه التقنية تسمح بتطوير البرمجيات والتطبيقات بسهولة وسرعة فانقة. ولذلك، فأن التحديث الذي يُتوقع صدوره في

#### وتحديث آخر

قبل صدور السياسة الجديدة التي اعلن عنها مدير عام ،أبل، غلبرت إميليو بأيام قليلة، كانت الشركة قد أعلنت عن إصدارها التحديث 3.0 من الإصدار 7.5.3 من نظام ،ماكنتوش». ونصحت ،أبل، الكثير من مستخدميها أن يستخدموا التحديث الجديد، بما في ذلك جميع أجهزة ،ماكنتوش، التي تستخدم معالج 68020 وما فوق وخصوصا أجهزة ،ماكنتوش، التي تستخدم الذاكرة الافتراضية كثيرا. ولا يمكن تثبيت التحديث 3.0 على نظام لا يستخدم الإصدار 7.5.3. ويحتوي التحديث 3.0 على عدد من التحسينات التي تهدف إلى رفع كفاءة استخدام الذاكرة الافتراضية، وتحسين أداء معدات ،سكزي،، وتحسين أداء نظام الملفات وتقليل متطلبات الذاكرة التي يستخدمها ،أوپن دوك،. هذا بالإضافة إلى عدد من التحسينات على أداء عناصر التشبيك.

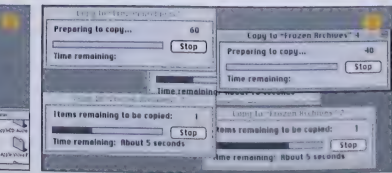
كانون ثاني/يناير 1997 (ويُدعى «هارموني») سيتضمن آخر الإصدارات من «أوپن دوك»، و«أوپن ترانسيپورت»، و«كويك تايم»، و«سايپر دوغ»، ولجعل هذه الاستراتيجية آكثر فعالية قالت «أپل» إنها ستعمل بشكل وثيق مع المطورين لتتآكد من أن هذه السياسة الجديدة تغي

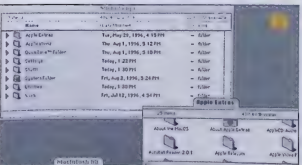
بحاجاتهم وتسمح لهم وللشركة أن يوضروا أحدث التقنيات والبرمجيات والتطبيقات، وكبادرة على عزم «أبل» على ذلك، فقد أعلنت عن وضعها على الشبكة العالمية نسخة أولية من المكونات الضرورية لعمل بريمجات «جافاً» ضمن نظام «ماكنتوش»، وتدعى هذه المكونات

«ماك أو إس رن تايم فور جاڤا» MRJ.

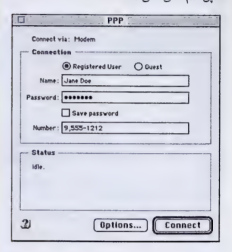
وتتكون MRJ من آلة «جاها» الافتراضية: وهي شمسانيسة من أصناف «جاها»، وتطبيقين لمستعرض بريمجات «جاها»، وهو تطبيق منفصل مكتوب ببرنامج «لايث آوبجكتس»،

Γ		d Most Any	thing	1	50 fter
	Where: All	Disks	•	More Terms	lart )
	Name		Location	Date Etc. dided	Avi
3	30 Metafile Text Fifter	2 561	File Filters	Vedenday, April 17, 1996, 1 20751	Ophila Network dec
ŋ	30 Text	CO CO	Tutorsal Files	Hinday, July \$1, 1995, 1.26 PH	Specific http://www.
9	About English Text-Te-	Speech Q	English Tools for Opensis	Volumby, /pril 17, 1996, 1.27711	SimpleText fext o
1	Additional Textures	a	QASOrav <sup>os</sup> 30 Estras	hiekestey, April 17, 1996, 1 20751	faller
3	Claris Works 1 D Text	a	Claric Translators	Suturby, November 6, 1996, 10:00711	Clarks XTRO filter
	DocDerver Cource Text	a	Stuffit & Frontier	Volentay, November 10, 1992, 9-22 FF4	Text document
	DooDern er Source Text	a	Sheffit & Fruntler	Vehecky, Revenuer 10, 1992, 9:22 Pri	Text document
1	Domain feat files Read t	10 W	Europhilia Textified	Vielwaley, January 10, 1996, 12 007t1	Text document
	English Text-to-Speech	Co.	Planfak	Victoriay, April 17, 1996, 1-27 PM	falser





مستخدمي «ماكنتوش» على أن يشغّلوا بريمجات «جافا» ضمن أي من تطبيقات «لايث أوبجكس» أو «سابير دوغ 1.1 ». وستحتاج هذه المجموعة ما بين 1 إلى 3 ميغابايت من مساحة القرص الصلب، وقالت مصادر إن التحديث القادم لنظام «ماكنتوش» سيتضمن الإصدار النهائي من MRJ بالإضافة إلى مولّف فوري ل جاها ، لكن «أيل» لم تعلق على ذلك،



ومن التجديدات الأخرى التي سيتضمنها «هارموني» القدرة مثلا على نسخ الملف الواحد إلى أكثر من جهة (انظر الصورة 1)، وشكل جديد للباحث (انظر الصورة 2) بحيث يعرض الباحث في النظام الجديد أسماء الملفات المطلوبة وموقعها إضافة إلى نوعها وتاريخ تعديلها. أما أطرف التغييرات فهي أن الملفات أو المجلدات المفتوحة وغير المستخدمة يمكن تقليصها ويضع النظام بدلا منها إشارة، كإشارات الملفات الورقية، مما يسهل وظيفة المستخدم في التعامل مع الملفات والعثور عليها بسهولة (انظر الصورة 3).

ولا شك في أن هذه الحرمة من التغييرات الاستراتيجية هي دليل على أن طموحات «أبل» لا تقتصر على الحفاظ على حصتها السوقية فقط، بل نيتها بأن تحقق ذروة ما يمكن لها تحقيقه، والاستفادة من جميع قدراتها ومزاياها الكامنة لعمل ذلك.

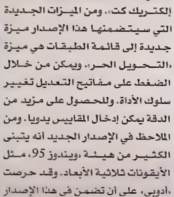
Modem							
Connect via: Modem Port ▼							
Setup							
Modern:	Global V	illage Platinum	Ī				
Sound:	On	0011					
Dialing:	● Tone	O Pulse					
	Ignore	dial tone					

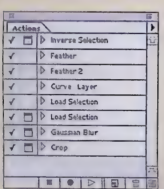
### «أڤيد سينما» يدخلك عالم هوليوود

قدمت «ايل» للمستخدمين حديثا برنامج «اشيد سينما»، والذي تنتجه سركه «شبد تكنولوجي، الموجه للاستخدام في القطاع المنزلي، والأعمال، والتعليم. ويمنح هذا البرنامج المستخدمين من جميع المشارب الفرصة لينتجوا تسجيلات الفيديو الرقمي بانفسهم. وينمنع هذا البرنامج بسهولة استخدام عالية، فمثلا، بمكن تحرير مقاطع الشيديو بتقنية السحب والإسقاط وإنتاجها في العديد من الأنماط المتداولة. أما بالنسبة لما يتعلق بالتجهيزات، فيأتي البرنامج مزودا ببطاقة PCI يمكن إضافتها إلى أي جهاز ، باور ماكنتوش، أو ، ماكنتوش بيرفورما، يحتوى على فتحة توسعة PCI. ورغم أن البرنامج سهل الاستعمال بشكل غير متوقع، إلا أن متطلباته المرتفعة تجعل منه غير متاح للهواة الذين يعملون بميزات قليلة: فهو بتطلب 1 ميغابايت من مساحة القرص الصلب على الأقل، و 24 ميغابايت من الذاكرة

### لمحترفي معالجة الرسوم

ما كادت النسخية العربيية 3.0.5 من برنامج ،فوتوشوب، تصدر حتى أعلنت ادوبي سيستمز، عن إطلاق إصدار جديد من البرنامج اسمه الشيفري هو ابيغ





الكثير من التسهيلات التي طالب بها المستخدمون مثل إضافة الشبكات والمرشدات، ورغم ذلك فقد تبقت الكثير من الأمور التي لم تضفها ،أدوبي، إلى البرنامج مثل دعم «أيل سكرييت، مثلا.

## «مایکروسوفت» تلبی طلبات مستخدمی «أوفیس»

أعلنت «مايكروسوفت» أنها تعد إصدارا جديدا لـمايكروسوفت أوفيس، لتطلقه في صيف عام 1997. وسيحتوي الإصدار الجديد على العديد من الميزات أهمها أنه سيبنى باستخدام شيفرة مركزية غير مرتبطة بنظم التشغيل مما سيمنح نسخة ،ماكنتوش، المزيد من الصفات الموجودة في «أوفيس 97»، وفي الإصدار الجديد من «أوفيس» ستكون «إنترنيت» امتدادا لسطح المكتب بحيث سيتمكن المستخدم من الربط مع مستعرض الشبكة أو البريد الإلكتروني من داخل التطبيق الي يعمل ضمنه وإضافة إلى ذلك سيتمكن مستخدمو الإصدارات الأقدم من قراءة الملفات المكتوبة بالإصدارات الحديتة مما سيجعل من حياة مستخدمي (أوفيس، أسهل قليلا. وهذا الإصدار في حقيقته ليس إلا تعديلا يلبي طلبات المستخدمين وحاجاتهم ولا يمكن اعتباره إصدارا جنريا رغم الفائدة التي يقدمها.

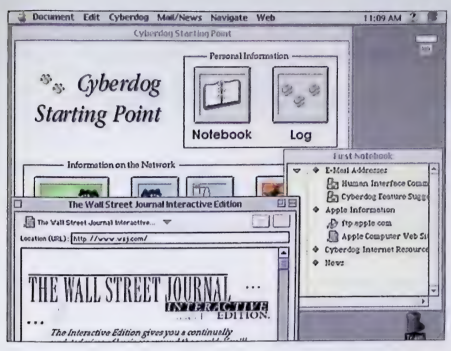
## «أُوپِن دوك» تثبّت خُطاها

يبدو أن أبل، مصممة وبشدة على جعل «أوين دوك المعيار الجديد للبرمجة بالعناصر من خلال جعله متكافئا مع كافة المعايير الأخرى للبرمجة، مع إضافة لمسة «أبل» الخاصة طبعا؛ فقد قامت الشركة في الشهر الماضي، في معرض مماكوورلد إكسبوء، بطرح تحديث جديد من "سايبر دوغ"؛ وهو طاقم من أدوات ،أوپن دوك يسمح بدمج البرمجيات مع بعضها بشكل يسهُّل عمل المستخدم، فمثلا، يمكنك بكل سهولة وضع أيقونة في برنامج معالجة الكلمات الخاص بك بحيث يمكنك بواسطة نقرها مثلا أن تضتح برنامج البسريد الإلكتسروني، أو أن تضيف بكل سهولة حقلا لمعالجة الجداول. ولكن الإصدار الجديد لم يتوقف عند ذلك، فقد أعلنت وأبل وأنها ستضمنه جزءا جديدا يتيح له التضاعل مع إضافات «نيتسكيب نافيغيتوره: وتسمح هذه الإضافات للمطورين بأن يطوروا بريمجات بمكنها العمل ضمن صفحات المستعرض، وسيسهل الإصدار الجديد من «سايبر دوغ» دمج هذه البريمجات سوية حسب رغبة المستخدم.

وهذه الخطوة ذات منفعة متبادلة للطرفين، فهي تُسهم في تثبيت أقدام «ناڤيغيتور» في سوق مستعرضات «ماكنتوش» بشكل أكبر في حين أن أقدام «أوپن دوك» ستترسخ وتتشر بشكل أكبر كلغة مفضلة للبرمجة بالعناصر في عالم «إنترنيت».

ويمكن للطاقم الجديد قدراءة النصوص المكتوبة باليابانية والمتوافقة مع MIME. موحرض عدد الرسائل غير القروءة أو المُرسَلة، أما مستعرض «سايبر دوغ» فيمكنه الآن ان يتمامل مع مؤشرات صفحات «نافيغيتور»، كما مجموعات وأن يكون ملفات متعددة الصفحات مذا بالإضافة إلى تعزيزه بقدرات تنسيق دوك» الأساسية مثل برامج لتحرير النصوص دوك» الأساسية مثل برامج لتحرير النصوص والرسم والصوت بالإضافة إلى مستعرضات درو 3D، «كويك تايم كونفرينسنغ»، و «كويك درم كيابر دوغ» للتحميل من المحتول من المحتول النصوص درو 3D، «كويك تايم كونفرينسنغ»، و «كويك تايم كونفرينسنغ»، و «كويك درم http://cyberdog.apple.com

وقد طرحت أبل، في معرض «ماكوورك، في بوسطن الإصدار 1.1 من «أوبن دوك»، حيث



أعلنت مجموعة من المطورين عن 16 منتجا جسديدا لـ أوپن دوك» (انظر "رواد التطوير لـ «أوپن دوك»). وأعلنت مختبسرات CI، وهي منظمة كونتها «أوبجكت مانجمنت غروپ» للتحقق من التوافق مع المواصفات، أن العناصر القائمة على «أوپن دوك» سستٌدعى «لايف أوبجكتس» وأنها سستطرح الحسزمة «لايف

أوبجكتس فاليديشن كيت، للمطورين ليختبروا توافقية تطبيقاتهم مع الإصدار الجديد، وبالنسبة لمستخدمي تقنية OLE لأجهزة «ماكنتوش» فقد صرحت «أبل» أن «أوپن دوك» سيكون متوافقا مع OLE قريبا جدا، ولا بد لنا هنا أن نذكر أنه من بين جميع الشركات العربية التي تنتج البرامج لنظام «ماكنتوش»، كانت شركة

#### رواد التطوير لـتقنيـة «أويت دوك»

«ديجيتال هاريور»

«أديسون ويسلي نيو ميديا بروداكتس»

«كوم غرافيكس»

كوردا تكنولوجيزه

موردا مصوبوج

،وورلد سوفت،

مميتا ماينده

مسوفت لينك

«كانتارا ديڤيليويمنت»

وإكليپس سيرفيسيزه

اثيتا غروپ

«توتائي هيپ سوفتوير»

التوورك ملتيميدياء

،پاور پروداکشنز،

وايست غيت سيستمز

اباورز ديفلويمنت

معالجة الكلمات
البرامج التعليمية
برامج رسم الخرائط
معالجة الجداول
معالجة الكلمات متعددة اللغات والتصميم
برامج التصميم والإخراج
الترجمة واللغات
برامج البحث
تلخيص النصوص
قواعد البيانات
مستعرض للرسومات
تطوير البرامج بالعناصر
تنظيم الشبكة الدولية والبحث فيها
تنظيم الشبكة الدولية والبحث فيها

ديوان هي الوحيدة التي أعلنت عن تبنيها لنظام «أوبن دوك» وتضمينه في برامجها للنشر المكتبى.

وتشمل برمجيات «أوين دوك» التي أعلن عنها المطورون برامج تربوية، وبرامج لمالجة الكلمات والتصميم الفني، ومدققات إملائية، ومستعرضات للرسم، وبريمجات «جافا» رسومية لتطوير التطبيقات، وستكون هذه البرمجيات الجديدة أكثر استقرارا، حيث أن الإصدار الجــديد من «أوين دوك» يمكنه تخــفــيض استهلاك الذاكرة العشوائية ومحو آثار البرامج بشكل أفضل بعد إيقاف تشغيلها: إضافة إلى أنه يمكن لتطبيقات «أوين دوك» أن تعمل مع أجهزة «ماكنتوش» العاملة بمعالجات 68k. ويبدو أن هذه الخطوة الأخيرة تهدف إلى تسهيل عمل برامج «أوبن دوك» في البيئات التي لا تتمتع بمواصفات عالية كالكومبيوترات الشبكية مثلا، وهذه خطوة ستساعد «أبل» كثيرا حين تنتشر «إنترنيت» بشكل أوسع مما هي عليه الآن وحين تصبح البرامج الصغيرة المتطلبات والتي تتعامل مع الأجهزة ومكوناتها بفعالية هي ما سيطلبه

وعلى ذكر «إنترنيت»، يجدر بنا هنا أن نشير إلى خدمة مثيرة وجديدة أضافتها «أبل» إلى مجموعة خدماتها الهادفة إلى تسهيل التعامل مع الشبكة والإبحار فيها. وستقوم هذه الخدمة الجديدة، والتي تقدمها «أبل» بالتعاون مع شركة

«إكسايت»، باستقصاء آراء مستخدمي أجهزة «أبل» ثم يقوم البرنامج «إنترنيت بيرسونالايزد لاونشر» بالبحث عن المواقع التي تهم المستخدمين وتتوافق مع اهتماماتهم.

#### «أيل» تقتحم عالم مؤتمرات الفيديو

أعلنت شركتا «أبل» و«فارالون كوميونيكيشنز» أن الإصدار القادم من حزمة «كويك تايم كونفرنسنغ «كيت» للمؤتمرات من «أبل» سيتضمن برنامج «تمبكتوبرو» الإصدارة 2.0 لبيشة «ماكنتوش». وتأتي هذه الاتفاقية لتحقيق أهداف الشركتين؛ فهأبل» تؤكد من خلال ذلك الترامها بقوة استراتيجيتها لتوفير حلول شاملة له إنترنيت»، في حين تتوسع «فارالون» في تقديم حلولها للبيئات التعاونية الفورية وزيادة الإنتاجية عبر «إنترنيت».

ويمكن لمستخدمي «ماكنتوش» بواسطة «تمبكتو برو» استعراض الوثائق ومشاركتها بشكل فوري عبر «إنترنيت» بالإضافة إلى تمكين المستخدمين من مراقبة العمليات التي تجري على شاشات الأطراف الأخرى، وتأتي حزمة «كويك تايم» لتدعم هذه الخواص من خلال توفيرها لإمكانية مشاركة الصور والفيديو وإقامة مؤتمرات الفيديو من خلال «إنترنيت»،

#### و تمتطي صهوة ATM

الل ATM ميدل وير، وحدة جديدة من الهل، تهدف إلى المساعدة في تسريع تطوير حلول لتقنية ATM. ولدعم هذه الخطوة وقمت الهل، في 23 من تموز/يوليو اتفاقية ترخيص مع شركة «فور سيستمزه بحيث تقوم هذه الأخيرة بتطوير واجهة لتطوير برامج ATM تسمح للمبرمجين أن يكتبوا تطبيقات تستفيد من خدمات ATM في بيئتي «ماكتتوش» و«يونيكس».

ومن المتوقع أن تكون شركة مساينسيش سوفتوير، والمتخصصة في تطوير تطبيقات لنقل الوسائط المتعددة في الشبكات المحلية والواسعة. من أول المستفيدين من واجهة التطوير الجديدة وتعتبر تقنية نمط التحويل اللامتزامن ATM هي المسار الطبيعي الذي يجب أن تعتقه وأبل، نظرا لميزاتها الفريدة التي تشبع شراهة الوسائط المتعددة لسعة الموجة، السرعة، نوعية الخدمات المتوفرة معها، من دون التضحية بالتوافقية، حيث يمكن وصلها مع أنظمة الشبكات الأساسية ووإنترنيت والتطبيقات الموجودة حاليا. وستكتب واجهة تطوير ATM حسب مواصفات «X-أوين XTI» موفرة جميع الواجهات الضرورية والتكامل ما بين الشبكة ونظام التشغيل. وستعمل هذه المواصفة مع المقاسم ومواثمات «ATM فور رانر، من شركة «فور سيستمز» باستخدام «ميدل وير» من «أبل»،

#### «نيتسكيب» وإصدار جديد من «ناڤيغيتور»

أخيرا طرحت «نيتسكيب» الإصدار 3.0 من «ناڤيغيتور»، المستعرض الأكثر شهرة اشبكة «إنترنيت». ويأتي هذا الإصدار في الوقت الذي أعلنت فيه «مايكروسوفت» عن النسخة التجريبيّة 2.1 من «إكسبلورر».

ويمتاز «نافيغيتور 3.0» بميزات متقدّمة، فشمّة أزرار جديدة أضيفت له في الوقت الذي حذفت فيه أخرى قديمة. كما أنه الآن يدعم الصفحات التي تعتمد مبدأ الإطارات في عملها، إذ يمكنك الانتقال من إطار لآخر ضمن الصفحة الواحدة سواء إلى الأمام أو الخلف، وليس إلى الصفحة المرجعيّة السابقة أو اللاحقة كما كان في الإصدار السابق. وهناك تحسن في عرض الرسائل والأخبار الإلكترونيّة، وهناك تحديث في تقضيلات الشبكة وتحسن في خصائص السريّة. كما يدعم هذا الإصدار تتقيح السريّة.



الملفات المكتوبة بلغة HTML. ويمكنك الآن أن تجعل نصوص الرسائل والأخبار غير طويلة (لا تزيد عن 72 محرفا). هناك أيضا دعم أفضل للرسائل التي تتبع صيغة MIME، فضلا عن أن الأجهزة الخادمة للبريد العاملة بنمط POP3 والتي لا تدعم أمر UIDL تستطيع الاحتضاظ

برسائلك بعد قراءتها، أو عرض الرسائل التي تقلّ عن حجم معيّن.

كما يدعم البرنامج الآن هيكليّة «أوين ترانسيورت»، وملحق Internet Config وعلم والمسيورت»، وملحق وتظهر المسود المقروءة بالخط الأسود Bold، كما يتغيّر محتوى الإطار بتغيّر شريط التحريك بشكل متزامن، وثيّة عدد من الخصائص الأخرى التي تجعل البرنامج أكثر أداء، وإن زادت متطلبّاته من الذاكرة، وتتصح «نيت سكيب» استخدام محرك الطباعة 8 لغايات الطباعة، لأن البرنامج ينها مع الإصدار السابق، كما أنّه تحرير paging ذلك الجزء من الذاكرة الذي وضع فيه «أوين ترانسبورت» إلا بعد إعادة التشغيل، فضلا عن بعض العثرات الأخرى التعلقة بلغة «حافا».

#### معالجات «باور بي سي» تستعد للهجوم

بعد مرور شهر واحد من إعلان شركة «موتورولا» عن طرح معالجي «پاور پي سي 6036» و«پاور بي سي 604c» (انظر هذا القسم في العسدد الماضي)، أعلنت وأبل عن طرح مجموعة من الأجهزة الجديدة العالية المستوى والعالية الربحية، وتتوجه هذه الأجهزة إلى قطاعي الوسائط المتعددة، ومستخدمي «إنترنيت»، وقطاع الأجهزة المكتبية.

فمن ناحية أطلقت «أبل» مجموعة «ماكنتوش بيرفورما 6400، وهي مجموعة من أجهزة الوسائط المتعددة التي تعمل بسيرعات 180 و200 ميغاهيرتز ومزودة به 16 ميغابايت من الذاكرة العشوائية (يمكن توسعتها حتى 136ميغابايت)، وأقراص صلبة بسعة 1.6 أو 2.0 غيغابايت. ويمكن لهذه الأجهزة أن تفي بحاجات جميع مستخدمي الوسائط المتعددة و الترنيت حيث أنها تأتى مرزودة بمحرك أقراص مدمجة ثماني السرعة وسماعات صوت مبنية ضمنيا تسمح بإنتاج الصوت المضخم ثلاثي الأبعاد، بالإضافة إلى شاشة عرض بقطر 17 إنشا، ويمكن للمستخدمين الاستمتاع بالعروض التلفزيونية من خلال هذه الأجهزة التي تأتي مزودة ببطاقة للعروض التلفزيونية والراديو، هذا بالإضافة إلى حشد كبير من البرمجيات الاختيارة لتحرير الرسوم، والقيديو الرقمى، بالإضافة إلى بطاقة خاصة تساعد على عمل الجهاز مع نظم تشغيل «ويندوز 3.1» و «ويندوز 95». ولمستخدمي «إنترنيت»، تأتى الأجهزة مزودة بمودم داخلي يعمل بسرعة 28.8 كياوبت في الثانية، وبجميع البرمجيات اللازمة للإبحار في الفضاء التخيلي. ولتسهيل عملية التعلم بالنسبة للمستخدمين الجدد تأتي الأجهزة مزودة باستعراض على قرص مدمج لكافة خواص الأجهزة وميزاتها المتعددة، وتوفر هذه المجموعة من الأجهزة بحق كافة خواص الوسائط المتعددة وباسعار رخيصة (ما بين 2399 دولار و 2799 دولار) مقارنة بأسعار كومبيترات «ونتل» الماثلة (5700 دولار لجهاز ديستينيشن، من شركة «غيتواي 2000»).

ومن ناحية أخرى، وإيضاء بالتزامها بتوفير أجهزة عالية المستوى للمستخدمين، أعلنت وأيل، عن إطلاقها لأجهزة -باور ماكنتوش 9500،

جديدة تعمل بسرعات 180 و200 ميغاهيرتز وتستخدم معالجا جديدا آخر من «موتورولا» هو 604c، وتدعم تعدد المسالجات، وتأتي هذه الأجهزة الجديدة مزودة ببطاقة تحتوي على معالجي 604c ، يمكن تثبيتها في فتحة ترقية المعالج في أجهزة «باور ماكنتوش 9500»، بالإضافة إلى 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، ومن الميزات التي تجعل هذه

> المجموعة جذابة للمستخدمين هي أنها تعمل مع نظام تشغيل «ماكنتوش» وهو أول أنظمـة التشغيل المكتبية الرخيصة التي يمكنهـــا أن تدعم المعالجات المتعددة، ومن المتوقع آن يبدأ شحن جهاز «پاور ماكنتوش 9500/180 MP» الذي يدعم تعدد المعالجات هذا الشهر، في حين بدأ توفير الجهاز 9500/200، والعامل بسترعة 200 ميتغاهيترتز بكميات محدودة في الشهر

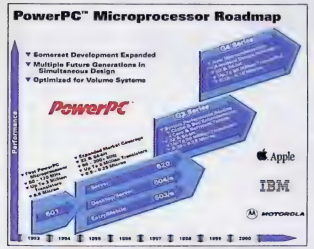
ومن الإضافات الأخرى إلى

مجموعة «باور ماكنتوش» أجهزة 8500/180 و 7200/132. والهدف من هذه الزيادات الهائلة في سرعات أجهزة «پاور ماكنتوش» ودعم تعدد المعالجة هو تلبية حاجات المستخدمين في القطاعات التى تتطلب طاقات معالجة كبيرة مثل النشــر المكتــبى، وتحــرير القــيــديو، وتأليف الصفحات المرجعية على شبكة «إنترنيت». ولإرضاء مستخدمي «پاور ماكنتوش» الذين لا يريدون التخلص من أجهزتهم الأقل سرعة، ستقوم «أبل» بإطلاق بطاقة ترقية معالج تعمل بسرعة 180ميغاهيرتز.وتستغل «أبل» بذلك قدرة أجهزة «پاور ماكنتوش» على ترقية المعالجات بسرعة مع احتفاظ المستخدمين باستثماراتهم القديمة. ويجدر بنا هنا أن نذكر أن أسعار الأجهزة الجديدة، ونسبة لما تحتويه من ميزات، توازى أسعار أجهزة «بنتيوم» التي تماثلها في السرعة والأداء.

ولكن ذلك ليس كل ما في الأمر، فقد وردت أنباء مفادها أن مهندسي «أبل» يعملون على إنتاج



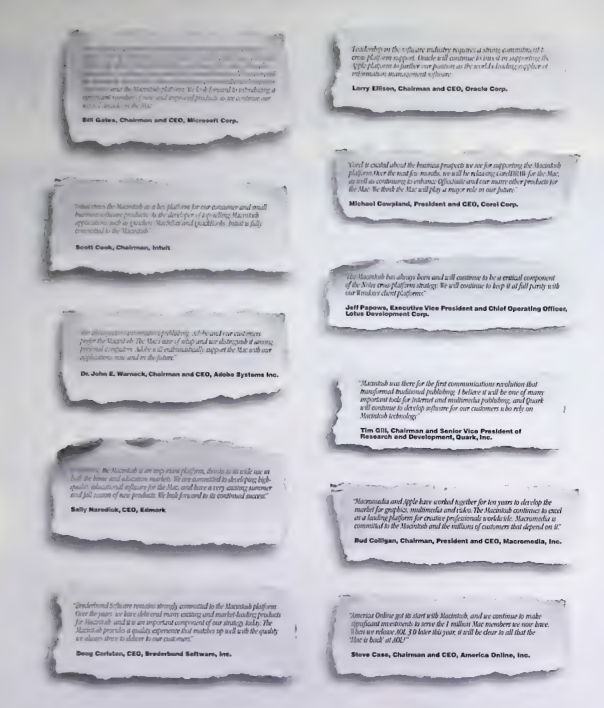
خط جديد من الأجهزة تدعى «پاور إكسپرس» أو «باور ماك برو» والقائمة على معالجات 604e. وتعمل بسمرعات تبلغ 225، 250، و 280 ميغاهيرتز، وإضافة إلى سرعات المعالجة الكبيرة هذه، فإن «أبل» ستضمن هذه الأجهزة قدرات في غاية التطور لمعالجة الرسوم، القيديو، والصوت، ومن ناحية التصميم الداخلي للمجموعة الجديدة فسيتواصل فيها استخدام «أبل» لبطاقة فرعية



لترقية المعالج، إضافة إلى أن «أبل» تعتزم استخدام بطاقة PCI الخاصة بها في هذه المجموعة والتي تطبق المعيار المدعو «فاير وأير». ويمكن بفضل هذه البطاقة الجديدة شبك أجهزة «ماكنتوش» مع أجهيزة القيديو الرقيمي، والمسجلات الرقمية، إضافة إلى أجهزة «ماكنتوش» الأخرى.

أمسا العسلامة الكبسرى على التسزام «أبل» بالانتشار بسرعة في عالم الأجهزة وتوفيرها للمستخدمين بأسعار مناسبة فقد كانت منحها لصانعي الأجهزة المتوافقة مع «ماكنتوش» («داي ستار»، و«پاور کومپیوتنغ»، و«یوماکس کومبیوتر») الإذن بالحصول على التصاميم الداخلية لأنظمتها المكتبية الرئيسة والتي تكلمنا عنها أعلاه، وسيؤدي هذا الأمر إلى توضر أجهزة «ماكنتوش» بأسعار أرخص وبنوعيات أكثر، هذا بالإضافة إلى تجنب الاختناقات التي تحدث في أسواق أجهـزة «ماكنتوش» ومكوناتها بين الضينة

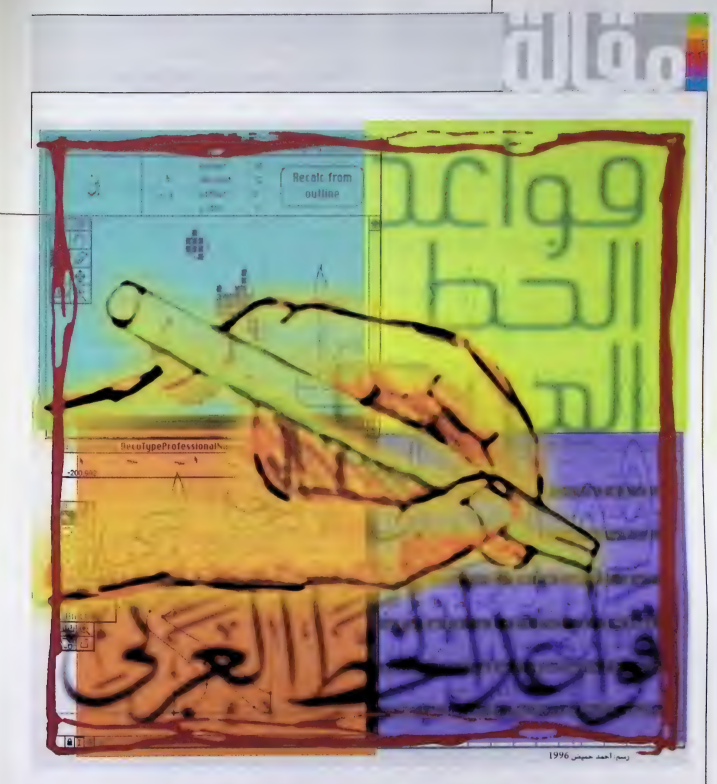
ويذكر أنَّ «أ ب،م» و«موتورولا» تعملان الآن على وضع تصاميم الجيلين الثالث والرابع G3 G4 & من مسعسالجسات «باور بي سي»، التي يضترض أنّها مع سلسلة أخرى من المعالجات تدعى K2 ستنقل مستخدمي الأجهزة التي تعمل بهذه المعالجات إلى العقد القادم. وتصل السرعات مع الجيل G4 إلى أكثر من 600 ميغاهيرتز،



# Apparently, we're not the only ones who think 56 million users constitutes more than a niche.

They're the people who create, and sell, software for a living. The people who know the difference between the hype of a headline and the realities of the market. So what have these and thousands of other developers been doing amid all the speculation and musings of late? Same thing they've been doing for years. Reading the market. Making smart business decisions. And writing new applications that will sell—applications for a computer named Macintosh.





الخط العربي... المهجور الدائم الحضور... القديم المتجدد، نحاول الابتعاد عنه، فإذا به أمامنا. وأين... في حقل تقني لا تسمع فيه إلا دمدمة رقمين: الصفر والواحد، أعني مجال الكومبيوتر. ولكن طالما أن على الكومبيوتر أن يتفاعل مع حواسنا، فعليه أن يتعرف لغتنا، ويتعرف خطوط هذه اللغة. لا مفر للكومبيوتر سوى أن يجابه قدره فيعرض شكل الحروف، وعليه أن يرتقي بها إلى أن نرضى عنه، وإلا هجرناه ولجأنا إلى القصبة... هذا ما يمكن أن يقوله أحد محبي الخط العربي في علاقته بالكومبيوتر.

# «ماکنتوش»

## وتصميم الخطوط العربية

يتطلّب تصميم الخطوط العربيّة على الكومبيوتر إتقانا ومهارة عالية، وتتنافس في بيئة «ماكنتوش» أكثر من تقنية، من «أيل» و«رايت سوفت» و«صخر» وبخاصّة إذا تمّ ترخيص التقنيتين الأخيرتين منهما منها لهذه البيئة.

#### حسن شاهین

وتبدأ الحكاية أحيانا من شخص غير معنيّ أبدا بهذا الفن، ولكنّه عند لحظة معيّنة يبدي تذمّره من مطبوعة بأنها لا تحتوي على العناصر الجماليّة التي طلبها، أو تجد محرّرا في صحيفة يريد خط العنوان بطريقة معيّنة، لكنّ المخرج يعتذر عن أو ذلك الطلب، كما أن المصمّمين المحترفين كثيرا ما لا يرضون عن الواقع الحالي للخط العربي على الكومبيوتر ... فما الأمر؟

#### الخط العربى والتقنيات

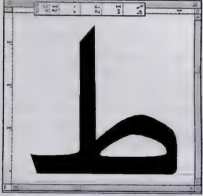
المشكلة، باختصار شديد، تتعلّق في توفير التتاغم بين خصصائص الخطّ العربيّ والتسقنيات المستخدمة، فالخط العربي، يكتب متّصلا، والأصحّ القول إنّه ليس هناك حرف عربي لا يمكن أن يرد في وضع اتصال مع حرف آخر، وهذا الاتصال لا يعني شكلا واحدا فقط للحرف في موضع معيّن، بل يمكن أن يتغيّر حتّى في الموقع عينه، كالراء النهائية في الخطّ الثلاثيّ.

وإذا دققت أكثر ستجد أن الكاشيدة (المدّة بين حرفين) ترد منحنية لا مستقيمة. أضف إلى ذلك أنّ الخطّاط عندما يبدأ كتابة أوّل حرف في سطر ما يكون عارفا بالحرف الذي يليه، ممّا

يجعله يضع الحرف الأول في موقع قد يبدو غريبا للوهلة الأولى. فهو قد يكتب كلمة الشمس بوضع الألف تحت اللام، وهو بذلك يكسر قاعدة السطر القاعدي المألوفة في الكومبيوتر، وكذا الحال عندما يزج حرفا علويا من السطر الثاني في فراغ معين ينتمي للسطر الأعلى، ثم هناك نهايات شاذة للأحرف قد يلجأ إليها الخطاط عندما تحكمه المساحة. ونحن هنا لا نتحدث عن اللوحات الخطية، بل عن الكتابة السطرية ولكن المتقنة.

وفضلا عن ذلك كلّه فإن الخط العربي ذو بنية منمّطة، أعني أنّ أنواعه استقرّت في أشكال محددة وضعت لها موازين للكتابة، وللأسف فمنذ الدولة العثمانيّة لم نرّ جديدا في هذا المجال باتجاء ابتداع أنواع جديدة من الخطا، اللهمّ إلا إذا اعتبرنا ما يسمّى بالخط الحرّ نوعا جديدا.

ولكن كيف انعكس ذلك في مجال الكومبيوتر؟ لنتذكّر أولا، أنَّ صناًع أنظمة التشغيل والتقنيات، وبرامج تصميم الخطوط هم من الأجانب. وهؤلاء، في أحسن الأحوال، لن يوفّروا سوى الحدِّ الأدنى من دعم التهريب... وهذا ما نراه حاليًا. وفي العادة لا يتم سوى تكييف التقنيات الحاليَّة للفات غير لغتهم، وليس اختراع تقنيات محدَّدة تناسب تلك اللغات. على أي حال، ليس ذلك بالضرورة ومدى ناتجا عن سوء نيّة، بل عن حسابات السوق، ومدى





هاهنا حرف اطاء العلويّ منهما بخط جيزة» والسفليّ بخط «ديكوتايب للنسخ الاحترافيّ»... قارن بين جماليّة الاثنين، وتدبر في قاعدة الحرف التي تبدو مستقيمة في الأول، ومنحنية في الثاني.

انبئر له ورجل القال المري والمؤود ورول القبار الم

#### أمثلة على خصائص الخطّ العربيّ

- لاحظ في العبارة الأولى كيف كتب لفظ الجالالة بطريقتين، ولاحظ كذلك الميل في الكتابة مما يوحي بضرورة توفير خط قاعدي ماثل لبعض أنواع الخط العربي، إضافة للسطر القاعدي... هناك ايضا نزول لحرف التاء واضح في الكلمة الأولى.
- في أحرف الجيم هذه، لاحظ أنها جميعا
   حروف اوليّة، لكنّ ما يحدد أبهًا يكتب نوع
   الحرف الذي يليها واختيار الخطأط نفسه.
- في العبارة الأخيرة لاحظ الاختلاف في موقع حبرف الألف من كلمة استبد: كيف وردت مرتفعة في المرة الأولى، وكيف أصبحت تحت السين في المرة الثانية.

التناسب بين حجم الاستثمار والمردود المتوقع منه... فمثلا عندما أصبحت السوق العالمية (لفير الناطقين بالإنكليزية) كبيرة، رأينا «أهل» تتجه إلى توفير دعم اللغات في بنية نظام التشغيل وليس كملحق.

نعود إلى النتائج، هناك أوّلا عدم توفّر للتقنيات العامّة التي تتيح توفير أكثر من 256 موقعا وشكلا، علما أن بعض هذه المواقع محجوز أصلا من قبل شركة «أبل». ودلالة ذلك أن تتوعات الحرف الواحد لن تتوفّر إلا لقلّة قليلة من الأحرف. كما أنّ الكاشيدة (أو المدّة) المنحنية ترد غالباً مستقيمة ممّا يضيع الطابع الجمالي للخط، بل يصل الأمر إلى حدوث تشوّه في الكلمة بسبب الانزياح بين بعض الحرف المتصلة.

وإذا كان الخطاط يخرج بقصبته عن السطر القاعدي صعودا وهبوطا، فإن الكومبيوتر لا يقوم به، أضف إلى ذلك أنّ الخطاط يمكنه تعديل حجم الحرف (حتّى بحجم القصبة نفسها) لاعتبارات معيّنة وكي ترد كلمات معيّنة في السطر نفسه، في حين أن الحجم الأفقي للحرف الكومبيوتري ثابت، ولا يمكن للكومبيوتر بالتقنيات الحالية انتقاء ضغط مناسب له بذكاء ليحشره مع بقيّة الحروف، بل يمكن تحقيق ذلك بطريقة مصطنعة. وإذا كان الخطاط يستطيع بطريقة مصطنعة. وإذا كان الخطاط يستطيع وضع حرف الألف تحت السطر القاعدي في كلمة استبد مثلا، فإنّك لن تجد «ماكنتوشا» واحدا يقوم بذلك،

الخطّ الكلاسيكي للطباعة. أمّا الخطوط صلبة لتتمّ معالجة كلّ خطّ عربي م الأخرى فلم تلحق به إلا بعد فترة طويلة، وبعضها المشهورة بقواعد كتابته الخاصّة، وليس

لا تجده على الكومبيوتر.

#### الحلوك الراهنة

نتيجة لنقص الجهد في هذا المجال، كان لا بدّ أن تطرح شركات عربيّة وأخرى غربيّة حلولها. ومن ذلك «صحر» التي ابتدعت المعالج الآلي للخطأ العربي ولكن على الأجهزة الشخصيّة. أمّا شركة «ديكوتايب» فإنها قامت بتوفير حلّها لشركة «وينسوفت» في برنامج «بيج ميكر» العربي، وقد عرضنا لذلك البرنامج وتلك الميزة فيه في العدد 7 من السنة الثانية، وجوهر الأمر أنّ منضّد "ديكوتايب" يقوم باختيار أشكال الحروف بتنوّعها والكاشيدات الملائمة لها بعد أن تقوم أنت بتحديد النسب التي تريدها، أمّا شركة «أبل» فقد وعدتنا بتقنية «كويك درو GX»، لكنّنا إلى الآن لا نجد تطبيقا عربيًا واحدا يدعم هذه التقنية لنرى إلى أى حدّ تحسّن وضع الخطوط على الكومبيوتر (خلال شهرين تقريبا ستصدر نسخة تجريبية من الناشر الصحفي تدعم هذه التقنية). وربّما كان الحلّ لذلك كلَّه في استخدام تقنيات الشبكات العصبيّة التي تتيح التعامل بذكاء لتعرّف تتوّعات الحرف العربي ومواضع وروده. بيد أن ذلك يتطلُّب استثمارا لا أراه ميسورا للشركات العربيّة، ولكن من يدري، فالأحاديث كثيرة!

على أي حال، فإن نظام التشغيل القادم من «أبل» الذي سيدعم نسق «يونيكود»، سوف يتيح لمصـمّـمي الخطوط الإفادة من العـدد المذهل المكن وضعه (نحو 65 ألف موقع للحروف بدلا من 256 موقعا). وفي هكذا حالة تتوفّر أرضيّة

صلبة لتتم معالجة كلّ خطّ عربي من الأنواع المشهورة بقواعد كتابته الخاصّة، وليس بالحد الأدنى أو بشكل غير مقبول، وكذلك الإمر إذا قامت شركة «رايت سوفت» المصريّة بترخيص تقنية OAC للمطوّرين ولشركات أنظمة التشغيل، فعندها سنحصل على إمكانات أكبر لعرض الخطّ العربيّ كما ينبغي.

إذا عدنا من التنظير إلى أرض الواقع، نجد أن جسزءا من الحق يقع على عساتق مطوري الخطوط العربية، فقلة منها تمت العناية به حقاً. وهذه القلّة سرعان ما تخاطفتها شركات أخرى مقلدة إيّاها وجاعلة منها أنواعا خاصّة بها، وهي منحولة لا أكثر، أنظروا إلى خط «بيروت» من ديوان، وخط «ديكوتايب» حتى تروا كيف صار لها أسماء عديدة عندما انتجلتها شركات أخرى، فخطاط الكومبيوتر لا حقوق له في بلادنا، مثله مطوري البرامج الآخرين، لن نعجب إذن من أساليب الحماية المستخدمة.

#### نظرة على برامج تصميم الخطوط

برامج التصميم قليلة العدد أساسا، وبعضها خرج من السوق، ولم نعد نسمع عنه شيئا، مثل برنامج «فونت ستوديو»، كما أن بعضها ليس سهل الاستخدام مثل برنامج «إيكاروس». وقد أدّى ذلك إلى تفرد برنامج «فونتوغرافر» بالسوق واعتلائه القمّة.

والحقّ إنّ هذا البرنامج (تنتجه شركة «ماكروميديا») من أفضل البرامج نظرا لقوّته وبساطة استخدامه، وهذه البساطة لا تعني عدم قراءة دليل الاستخدام، أو معرفة كيفيّة إنجاز مهمّة ما، فهو يتيح إنشاء خطوط جديدة أو

تعديل ما هو قائم منها، كما يسمح باستيراد ملفات نسخ الشاشة Bitmaps أو الملفات المحفوظة بتنسيق «بوست سكريبت» وغيرها. بل يمكنك إنشاء خطوط لبيئة «ويندوز» أو استيراد ملفات «ويندوز» للإفادة منها في «ماكنتوش»، فضلا عن بيئتي «نكست» و«صن». كما أنه يتيح حفظ ملفات الخطوط بصيغ «بوست سكريبت 1» و«بوست سكريبت 3»

وبطبيعة الحال، فإنه في الإصدار 4.1 وما تلاه يدعم العربيّة من خلال دعمه لهويّة نسخة الشاشة ID. فلكل لغة مدى معيّن من هذه الهويّات IDs . وفي حالة اللغبة العربيّة، فإنّ هذا المدى يتسراوح من 17920 إلى 18341. وهنا دعنى أنبهك إلى أهميّة اختيار رقم هويّة لنسخة الطباعة، كي تضمن أن الطابعة ستتعرّف دونما إشكال على الخط الذي اخترته (أعنى حدوث تعارضات بين أرقام الهويّات لخطوط مختلفة). فالبرنامج يتيح لك اختيار رقم خاص بنسخة الطابعة. كما أنّ البرنامج الحالى يتيح لك إدخال أكثر من 256 في قاعدة بيانات الخطِّ، ففي خط «ديكوتايب للنسخ الاحتراف هناك 289 موقعا، ويسمح بحدٌ أقصى قدره 8192 موقعاً. أخيرا أودّ التذكيـر أن البـرنامج يدعم نسق «يونيكود»، ممّا يعني جاهزيّته عندما تطرح «أبل» النظام 8 الذى يوفّر هذه الشيفرة.

من البرامج الأخرى أيضا، برنامج «فونت ستوديو»، لكن أخباره انقطعت، للأسف، منذ مدة طويلة، ويبدو أنه خرج من السوق، مع أن أدوات الرسم فيه أكثر إتقانا من نظيرتها في «فونتوغرافر». ثمّة أيضا، أداة رشيقة تدعى «فونت مونغر» تتبح لك تعديل نسخة الشاشة أو نسخة الطابعة من الخطوط المتوفّرة لديك، وللعلم فإن شركة «ماكروميديا» صاحبة برنامج «فونتوغرافر» قد اشترت هذه الأداة أيضا.

إذا عدنا إلى الخطوط، فإن هذه البرامج تتيح جعل الكاشيدة منحنية، لكنّ جهدا كبيرا سيبذله المسمّم في ضمان ترابط نهايات الأحرف وبداياتها. ذلك أنّ الكاشيدة المستقيمة، بخلاف المنحنية مريحة، لأن السطر القاعدي سيكون المسمّم أن يتنبّه لما يسمّى بتقارب الحروف أو ليس كذلك. فليست الحروف ذات تقارب ثابت، كما أن تقريب كلّ الحروف بالنسبة نفسها كما أن تقريب كلّ الحروف بالنسبة نفسها الميجعل بعض الأحرف السفليّة تلامس نقاط الخطوط إيلاء تقارب الحروف أو الخطوط إيلاء تقارب الحروف أو الخطوط إيلاء تقارب الحروف أهميّة خاصّة. للنه كلّه قد يتطلّب تصميم خطّ جيّد قرابة 6 أشهر (من الصفر).

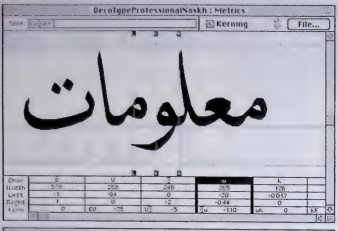
وعدم العناية بهذه الأمور يكشف عن عدم احتراف، بل وعن نظرة ضيقة جدًا للسوق. والحقّ

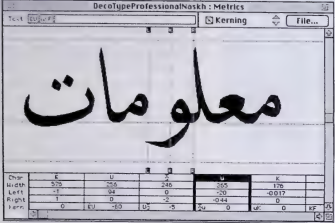
مثال على تقارب 

الحروف (الصورة
العليا)... لاحظ
لاجمالية الكلمة
نفسها بدون تقريب
ملائم بين الواو
والميم... كثيرا ما
يكون عنصر التقارب
هذا أحد الثغرات في
خطوط الكومبيوتر.

إنَّ سوق النشر المكتبي (وهي المكتبي (وهي الأمثل لاستخدام بات يتطلب بات يتطلب اكثر بكثير ممّا يتوفّر حاليا. فثمّة نقص حالاً. فثمّة نقص حالاً في الخطوط التياجات معينة، التياجات معينة، يتعلّق الأمر بتوفير تناغم بين خط عسربيّ وآخر

لاتينيّ. وهذا ما حصل معنا عندما قمنا بإعادة تصميم المجلّة، حيث اضطررنا لتصميم خطّ جديد، وتعديل بعض الخطوط المتوفّرة. وبهذا





الصدد، فإن مصمّعي الخطوط يغفلون، إلا من رحم ربّي، عن الخطوط المائلة، إذ يجعلون نظام التشغيل يتحكّم بها، وذاك إنما يجعلها مائلة للخلف، وليس للأمام، كما تقـتضي الكتابة العربيّة.

#### أيّها المحترفون: ترقّبوا.

في أعمال التصميم الغرافيكي، وعندما لا يجد المصمّم بغيته ضمن الخطوط الحاليّة، أو عدما يريد تطبيق مؤثرات معيّنة، فإنه يلجأ إلى برنامج «أدوبي إليستريتور»، الذي يسمح لك بالنظر إلى تصميم الحرف نفسه Outline، من خلال أمر Create Outline. ويتطلّب ذلك أن يكون الخط بنسق Type 1. لكنّ المشكلة في حالة الخطوط العربيّة هي أنّ «إليستريتور» لا يدعم العربيّة أصلا، مما يحدُّ من هذه الإمكانيَّة، والأمل معقود على أن النسخة العربية منه، التي يفترض أن تظهر في معرض «جيتكس 96»، سوف تريحنا من هذه المشكلة، هناك وعد أخسر من «ديوان» التي تقول إنها تتعاون مع «أبل» حاليا لإنتاج أدوات تعين على تحسويل الخطوط إلى تقنيسة «كويك درو GX»، ويفشرض أن تظهر نسخة «الناشر الصبحفي» مع الخطوط الداعمة لهذه التقنية خلال الشهرين المقبلين. عندها سيكون لنا عودة لهذا الموضوع. 🖭

#### √Character Keystroke

#### Unicode

Decimal Hexadecimal Octal

Width Left sidebearing Right sidebearing

Fill tint Stroke tint Stroke weight

يدعم ،فونتوغرافر، تنسيق ،ونيكود، ويمكنك من رؤية مواقع الحروف بهذا التنسيق. جهاز «باور كومبيوتنغ 180» المتوافق مع «ماكنتوش» يكشف عن الأداء الحقيقي توم تومیسون لتقنية «ريسك».

## يخلف من «الماك» أربعين شبيها

كأول شركة تقوم بترخيص نظام تشغیل «ماکنتوش»، فإن على شركة م اور كومهيوتنغ أن تبقى متيقظة

كي تخطف حصة في السوق. ويبدو الوضع جيدا حتى الآن، إذ أنه حين شحنت «أبل» جهازها «پاور ماك 9500» بسرعة 150ميغاهيرتز، كان رد «باور كومپيوتنغ» هو جهازها «باور تاور» المتوافق مع «ماكنتوش» والعامل بسرعة 180

ويستخدم جهاز «باور تاور 180» معالج «باور پى سى 604» بتقنية «ريسك»، و512 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة على المستوى الثاني، و32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وقرص «سكزي» صلبا بسعة 2 غيغابايت، وذاكرة للفيديو مقدارها 2 ميغابايت، ووصلتي «إيشرنيت» (Base-T وواجمهة وحدة الملحقات AUI)-مما يكفى لإرضاء أكثر المستخدمين شراهة. والسعر ليس سيئا أيضا: 4195 دولارا، أما هيكل «پاور تاور» فيوفر ثلاث فتحات بحجم 5.25 إنشا لأقراص التخزين (يحتل أحدها محرك أقراص مدمجة رباعي السرعة) وثلاث فتحات توسعة PCI .

ويستخدم «پاور تاور 180 » دارات «أپل» المتكاملة الخاصة بالتطبيقات ASIC لأجهزة «باور ماك 7200» والتي توفرمسارا للبيانات سبعته 64-بت، في حين تستخدم الدارات المتكاملة في المهاور ماك 9500، مسسارا للبيانات بسعة 128-بت مع تعشيق الذاكرة، وقد اختارت شركة «پاور كومپيوننغ» دارات «پاور ماك 7200ء لأنه يمكنها العمل بسرعة 60 ميغاهيرتز (وهو مضاعف حسابي جيد لوحدة



#### ایاور تاور 180ء

(معالج «پاور پی سی 604» بسرعة 180 ميغاهيرتز، 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، قرص صلب بسعة 2 غيغابايت، محرك أقراص مدمجة رباعي السرعة)

Power Computing Corp. Round Rock, TX

Tel: 512 388 6868 Fax: 512 388 6799 info@powercc.com http://www.powercc.com



قدرات «باور تاور» فائقة في مجال معالجة الملفات والرسوم تجعل منه آلة الأحلام بالنسبة لمصممي تطبيقات الوسائط المتعددة،

معالجة مركزية بسرعة 180ميغاهيرتز)، في حين أن أقصى أداء لدارات التطبيقات في أجهزة «باور ماك 9500» هو 50 ميغاهيرتز.

وقد وصلنا «پاور تاور» مزودا بالنظام 7.5.3 وتشكيلة غنية من البرمجيات تشمل «كلاريس ووركس 4.0 »، و«ناو يوتيليتز 6.0 »، و«كويكن SE من شركة «إنتويت». (وقد قمنا بتعطيل عمل مسرع البرامج «سبيد دوبلر» المثبت على الجهاز لنتمكن من تقييم سرعة الأداء بالشكل الصحيح.) وأثبتت عدة أسابيع من الاستخدام مع تشكيلة واسعة من برامج «ماكنتوش» توافق هذا الجهاز مع نظام التشغيل هذا.

ويبدو العمل مع برمجيات «ماكنتوش» بسرعة 180 ميغاهيرتز مثيرا، فقد قمنا بتشغيل برنامج «ماك رايت برو» من شركة «كلاريس» ومستعرض «نيتسكيب 2.0»، بالإضافة إلى تحميل ملفات باستخدام برنامج «سيتكوم» من شركة «عالاء الدين"، لاختبار تعددية المهام، وكان أداء جميع هذه العسمليسات سمريعها وسلسها، ولم نواجه أية مشاكل على الشبكة عند استخدامنا لتطبيقات TCP/IP سواء من خلال الوصلة مع الخادم المؤسسى DHCP أو من خيلال وصلة هاتفية

مباشرة باستخدام «فرى PPP 2.5 ».

وقد كان تحرير الرسومات ثلاثية الأبعاد باستخدام برنامج «أدوبي دايمنشينز 2.0» سهلا للغاية، كما كانت العمليات باستخدام «أدوبي فوتوشوب 3.0.4 » سريعة كوميض البرق. وفي الوقت الذي قد يُغمى فيه على جهاز «باور ماك 132/9500 » عند مـحـاولة إدارة المجلدات المكدسة بالملفات، فإن «باور تاور» قام بتشغيل محاكاة 68x0 لمدير ملفات «ماكنتوش» دون أي جهد. ورغم أن «پاور پي سي 604» يتخلف عن جهاز «پنتيوم پرو» بسرعة 200 ميغاهيرتز، بحوالي 20 ميغاهيرتز، فإن حسابات الأعداد الصحيحة والنقطة العائمة سجلت أداء أفضل بكثير، ولما كان «باور تاور» يتمتع بقدرات فائقة في مجال معالجة المفات والرسوم فإن ذلك يجعل منه آلة الأحلام بالنسبة لمصممي تطبيقات الوسائط المتعددة. 🔟

توم تومبسون: أحد كبار المحررين التقنيين في بایت ومسؤلف کستاب (The PowerPC Hayden Books,) من (Programming Kit tom\_thompson@bix.com .(1996 Publishing on the Internet.

Represents an opportunity.

A competitive advantage.

We can inform our customers.

Our customers can talk to us.

We can reach new customers.

We can keep our employees up-todate.

We can grow.

There are barriers.

How do you get onto the Web?

Don't you need UNIX skills?

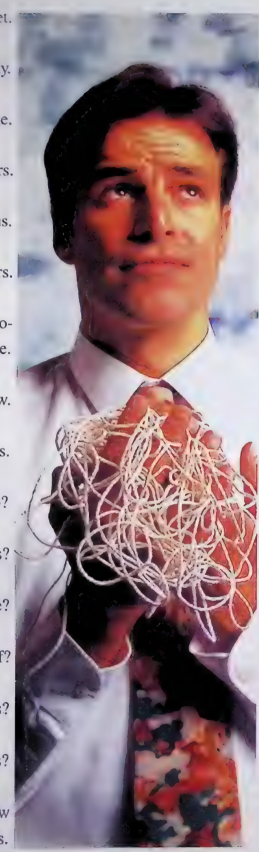
How long could it take?

Won't we need support staff?

What about security and firewalls?

And just how much will it cost us?

We want a solution, not new problems.



### Let us untangle your arrival on the Web.



For many years, Apple has been the leading choice for publishing professionals. Now, we've extended our leadership to include the Internet — with a new range of integrated solutions, designed to make your arrival on the World Wide Web easier than you might have thought possible.

For starters, you can finally develop and publish your own Web site in-house, because you don't need to know anything about UNIX® or other complex systems. And all the software you need to get-up and running is delivered with your Server You can publish your existing information, be it stored in UNIX, MS-DOS®, Windows<sup>TM</sup>, OS/2<sup>TM</sup> or Macintosh<sup>TM</sup> format. And once you're online, anyone equipped with a Web Browser can be given access—whatever computer they're using.

Supporting an Apple Internet Web Server is easy too. You don't need specialist expertise to carry out the little programming and administration that is required. And with unique security protocols built-in, you'll be reassured to find that Apple Internet Web Servers are inherently secure from the day-one. You simply don't need to add the expensive firewalls that are a pre-requisite for more vulnerable systems.

Finally, you'll be pleased to discover that all Apple Internet Web Servers feature the latest high-performance PowerPC<sup>TM</sup> processors. Which is even better news, when you discover how affordable they are, when compared with less complete, yet more complex alternatives.

## Apple Internet Web Server

«إنفوديبوت» أحد البرامج القليلة المستخدمة في تخطيط ملفّات المشاريع، ويمتاز بقدرات جيدة لجعلك تشارك الآخرين في أفكارك.

## تعاون حقيقي

قليلة التي وتخ

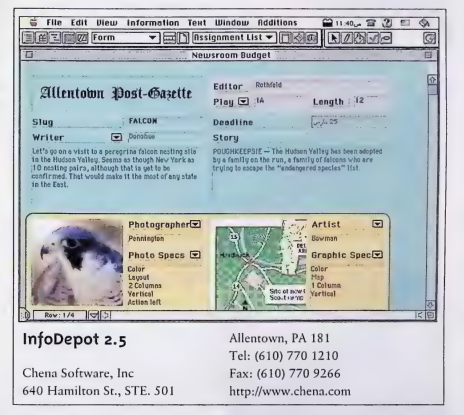
قليلة هي البرامج لبيئة "ماكنتوش" التي تستخدم لتنظيم أمور العمل، وتخطيط المشروعات. لكنّ برنامج

وإنفو ديبوت، يعد واحدا من أبرزها لما يتضمنه من ميزات لا تتوفر في غيره.

وتعني «إنفوديبوت» مستودعا للبيانات، وهي تسمية دالّة فعلا على جوهر عمل البرنامج، لكنّه مستودع منظّم بالطبع، وقد تمثّل اهتمامنا به في بايت الشرق الأوسط لعدد من الميزات فيه، أهمّها أنّه يتيح عمل أكثر من مستخدم على الوقت نفسه.

ويتعامل البرنامج مع الوثيقة والمعلمات المضمنة فيها من خلال أكثر من وضعية لعرضها، ويتمّ التنقّل بين هذه الوضعيّات بنقر الأيقسونة الملائمسة من شسريط الأوامسر، لكنِّ البرنامج يفتح الوثائق الجديدة بوضعية تخطيط ٔ Outline . وفي هكذا حالة يمكنك إدخال البنود والبنود الفرعية التابعة لها، وأنت هنا كمن يقوم بتفريغ أفكاره على عجل. وتستطيع، بطبيعة الحال، أن تغيّر ترتيب البنود، وأن تجعل بعضها بنودا ضرعية، أو ضرعية للضرعيّة، وهكذا، ولدى تحويلك لبند إلى بند فرعى، ستلحظ أن البند الأصل أصبح أماماه مثلث ليدل على أنَّ لذلك البند فروعاً، وأنت حرَّ في إظهارها أو إخفائها . كما أن دعم البرنامج لخاصيّة السحب والإفلات بين البنود يجعل من إنجاز المخطط عملا سهلا وممتعا.

الوضعية الثانية هي وضعية "جدول" Table. ويتمّ إنشاء عـمـود ثان، إضافة للأوّل بشكل تلقائيّ، وهنا أيضا يبدو التعامل مع البرنامج سه للا. ويمكن أن تكون بيانات أي عمـود كما



وثيقة متقنة التصميم، تظهر قدرات البرنامج المختلفة في التحكّم بمواقع الكتل والوانها، فضلا عن دعمه لأكثر من صيغة للبيانات، لاحظ أن هذا المنظر الجميل يرد في وضعيّة Form.

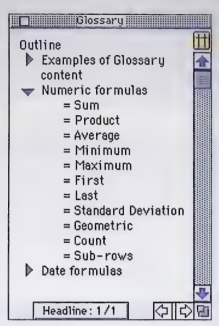
الكسل» لهذا الغرض، ولو أنّ قدرات البرنامج في هذا المجال كانت أوسع ممّا هو حاليّا لكان البرنامج متفوّقا بحقّ، على أيّ حال، فإنّك غير مضطر لحفظ هذه الصيغ، إذ يمكنك نقر أيقونة تدعى Glossary، لينفتح لك إطار فيه بعض الصيغ الرياضيّة وصيغ التاريخ، وأمثلة عن محتويات هذا الإطار.

الوضعية الثالثة في البرنامج هي "مخطط زمني" Timeline. وفيها تظهر معلومات الوضعيتين السابقتين إضافة لعمود ترى فيه تاريخا. وفي هذا العصود يمكنك أن ترسم مستطيلا تسطيع تحريك طرفيه تدل بدايته ونهايته على بداية ونهاية المهمة التي تقابله في العمود الأول. ويدعم البرنامج مدى زمنيًا من 30

تريد، رقميّة، أو تاريخا، أو نصّا يؤخذ من قائمة، لكنّي وجدت أنّ الصيغ الرياضيّة، التي توضع في الخانة المخصّصحة لاسم العمود، ليست سهلة للمستخدم، وكان ينبغي اعتماد ما تستخدمه الجداول الإلكترونيّة عادة، مثل

	untitled 3		3
مجانت الكومبيوتر العرب السم العربية ، ا	Aug Sep 18 25 1 8	المرير	4
باب السرق الأوسط A.		خادون طبازه	
يي سي ماعار بن B.		عبد الفادر الكاملي	1
البلات الملية ١١٠ 🔻			18
Headline: 1/1	<b>\$</b>	[4	7 3

حتى في وضعية جدول او مخطط زمني يمكنك تلوين محتويات الوثيقة

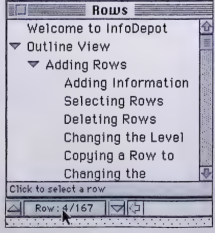


اختر ما شئت من هذه الصطلحات لتكتبها أينما تريد.

دقيقة إلى قرن كامل، مع إمكانية تقسيمها إلى 4 أقسام. وغني عن القول إن ما ينطبق من سحب وإفلات في الوضعيّتين السابقتين ينطبق هنا أيضا.

أمّا الوضعيّة الرابعة، فهي لتصميم نموذج عرض Form. وهذه الوضعيّة أراها أكثر غنى من سابقاتها، فهي تتيح لك إذا كنت تضع نصّا متغيّرا تحت عناوين ثابتة، أن تقوم بذلك، وتنتقل من نص إلى الذي يليه باستخدام أيقونات الحركة للاحق أو السابق. أي أنّك هنا أمام أنموذج لقاعدة بيانات. وهذا ما قامت به الشركة المنتجة نفسها لملفّ المساعدة، الذي جعلته واحدا من وثائق البرنامج.

وأمّا الوضعيّة الخامسة، فلم أستطع أن أتبيّن فائدتها حقًّا! مع أنّ الوضعيّات مرتبطة، وهذا يعيدني إلى ملفّ المساعدة المرفق مع البرنامج،



لدى النقر على موقع السهم، يظهر امامك الإطار أعلاه. الذي يتيح لك الانتقال إلى البنود الظاهرة فيه. وإذا قمت بنقلها إلى الوثيقة فسوف تظهر فيها.



لوحا الأوامر والأدوات بكامل عدتهما. لاحظ أن تنشيط إحدى الأيقونات يفترض أنّها تعمل في تلك الوضعيّة... يلفت النظر أنّه يمكنك لصق كلا اللوحين في أعلى الوثيقة بنقر المربّع الثاني من اليمين.

فهو غير واف، وللأسف لم نحصل على دليل الاستخدام لكون البرنامج وردنا إلكترونيا. مما منع من تقييمه.

وينبغي التبّه إلى أنّه في كلّ وضعيّة يمكنك الانتقال إلى أمر تصميم Design ، لتقوم بتحديد الخيارات المتاحة في الوضعيّة المعنيّة .

على أيِّ حال، فإنك تستطيع التحكّم في أنماط الخط المستخدمة، وتعديل ما هو قائم منها. كما أنّه يمكنك تلوين الخلايا والأعمدة بما

شئت من 256 لونا. ومع أن التصميم النهائيّ يمكن أن يكون جذّابا، فإنّ إنجازه يحتاج بعض المران. ولكن هذا أمر طبيعي لمن ينوي استخدام هذا البرنامج.

ومما يلفت النظر في هذا البرنامج بعض الأيقونات الدالة على بعض العمليّات، مثل أيقونة الارتباط بوثيقة أو برنامج آخر، وتستطيع أن تضع هذه الأيقونة في أكثر من خليّة، بارتباط مع أكثر من برنامج، ولدى النقر عليها يسألك مربّع حوار إن كنت تريد تشغيل الوثيقة تلك أم لا. وفي المقابل فإن جعل وثيقة مشتركة بين أكثر من مستخدم

تتطلّب أن تقوم بحفظ الوثيقة بعد جعلها مشتركة وإغلاقها والخروج من البرنامج ثمّ إعادة فتحها. وكان ينبغي أن تتمّ هذه العمليّة دونما هذا التعقيد.

ويدعم البرنامج بشكل جيّد خاصية استخدام النصوص التنفيدية، حيث يمكنك إرفاق نص تنفيذي ما بخليّة معيّنة أو بالبرنامج عموما، ليقوم بعمل معيّن عند فتحه أو حفظ ملف أو عند تشغيل تطبيق آخر تمّ فتحه من خلال "إنفوديسوت"، ومن الضروري أن يكون ملحق النصوص التنفيذة مثبتا في جهازك لتستفيد من هيــــذ الخساصــيّــة. وإذا نظرت إلى قائمــة هيـــذ الخساصــيّــة. وإذا نظرت إلى قائمــة التنفيذية، من بينها واحد لتدقيق النصوص التنفيذية، من بينها واحد لتدقيق النصوص إملائيا، وهو للغة الإنكليزيّة بطبيعة الحال،

ويتوفّر في البرنامج لوحتان عائمتان احداهما للأوامر. والأخرى للأدوات. يمكنك تغيير موقع كلّ منهما، أو جعلها ملتصقة بشريط الأوامر، ولدى تحريك أي منهما يمكنك نقر فتحة التكبير/ التصغير المعتادة في «ماكنتوش» كيما تتسع تلك اللوحة وترى المزيد من الأوامر أو الأدوات، وقد تمنيت لو أمكن جعل أي منهما بشكل عسمودي أو إظهار بعض الأزرار التي يستخدمها الشخص أكثر من غيرها.

II e III		Ça	lendar.					
August 1996								
S	Н	T	W	T	F	S		
20	29	30	31	_1	2	_3		
4	5	6	7	. 8	.9	10		
11	12	13	1.4	15	16	17		
13	19	20	5.	22	23	24		
25	26	27	26	29	30	31		

التقويم المضمّن في البرنامج... أنقر التاريخ لتكتبه في الموقع الذي حددته

وفي البرنامج روزنامة (تقويم) قابلة لتغيير الحجم، فعندما تكون داخل خلية، وتتنقل إلى هذا التقوم وتنقر نقرتين على ذلك التاريخ، فإنه ميتب تلقسائيا في تلك الخانة، ويذكر هنا أن وانفوديبوت، يستطيع جلب العناوين أو أرقام الهسواتف من برنامج وناو كسونتاكت، وذلك بتشغيل أحد النصوص التنفيذية، وشمة لوح كتابة آخر لتدوين أفكارك ومالحظاتك عليها سواء تعلقت بالأفراد أم الأماكن أم المهمّات أو المشروعات، كما أنّه يتبع لك تنظيم مواقعك المفضلة على وانترنيت،

والحقيقة أن البرنامج جيّد في قدراته، مع أنّه ما زال بحاجة لتبسيط استخدامه كيما تكون له قاعدة أوسع من المستخدمين، لا سيّما أنّ الشركة تنوي طرح إصدار منه لبيسته ويندوز».

Miscellaneous Prefs

Open an untitled window when first starting up

By default, smart-strip linefeeds from text files

□ Convert all filenames to PC-compatible format

Binary file type:

Binary file creator:

Text file creator:

Always replace existing files; do not ask

Allow duplicate filenames

X Enable zoom rectangles

Cancel

X Follow aliases when adding files

Rename floppy disks when segmenting

برامج تتيح لك استعمال مساحة أكبر من القرص الصلب من خلال ضغط الملفات علاء القصاص وأرشفتها، كما تتيح نقلا أسرع للملفات

## ضغط أكبر.. لمساحة أكبر



مع تطور حجم الملفات والتطبيقات، ودخول ملفات الصوت والفيديو إلى معترك سطح المكتب، وكذلك

الحاجة إلى نقل هذه الملفات عبير الشبكات وأجهزة المودم، نتمنى دائما أن لا يمتلأ القرص الصلب في كومبيوترنا، وأن لا نحتاج من حين إلى آخر لاستبداله بقرص ذي سعة أكبر، وهو أمر مزعج ماديا ومعنويا.

وكى نقوم بأرشفة ملفاتنا بطريقة سريعة وفعالة، فإننا نحتاج برامج مساعدة تعمل على ضغط الملفات لأرشفتها لاحقا، والأرشيف هنا عبارة عن ملف وحيد يعمل كحاوية، تتضمن ملفا أو أكثر أو مجلدا أو أكثر، ويتم ضغط الملفات عادة عند وضعها في الأرشيف، كما تستغرق وقتا أقل عند نقلها عبر الشبكة أو من خلال أجهزة المودم.

وبين أيدينا أربعة برامج لضغط الملفات خاصة بنظام «ماكنتوش»، وهي «دروب ستاف 4.0» و«ديــســك دبــلــر 4.0» و«زيــب إت 1.3.5» ومكومياكت برو 1.51 م. وقد تختلف هذه البرامج الأربع في شكلها والإمكانات التي توضرها، إلا أن مبدأ عملها واحد فهي تتضمن برنامجين منفصلين، أحدهما يعمل على ضغط الملفات، بينما يقوم الآخر بفك الضغط عنها.

•كـومـــاكت Do not put up notification dialog boxes while in background يتسميلز برنامج «کومیاکت برو»

بخياراته العديدة التي يوضرها لك، ولكن عند العمل مع البـــرنامج بإعــــداده الإفتراضي، فإنه يقوم بضغط الملف

برو ۱۰5۱

مع الإحتشاط بنسخته الأصلية في مكانهـــا

الإضافة من قائمة

الأرشيف، واختيار الملف

المراد ضغطه، لتبدأ بعدها

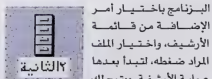
عملية الأرشفة، ويتيح لك

نموذج للتفضيالات الموجودة في برامج الضغط

OK

الأصلى، كما ينشئ لـه أيقونة على شكـل خزانة لحفظ الملفات يضعها بجانب النسخة الأصلية، أو حيثما ترغب.

وتتلخص عملية الأرشفة وال



مرور الوقت دون الحاجة لفتح الملف في كل مرة	
ترغب في معرفة محتوياته.	ضغط في هذا
ويتوفر في هذا البرنامج الضائدي تفضيلات	
كثيرة أهمها؛ حذف الملف المضغوط بعد فك	
الضغط عنه وإرجاعه إلى حالته الأصلية. كما	
	and the second second

????

MACA

ى هذا البرنامج الفائدى تفضيلات ا؛ حذف الملف المضغوط بعد فك وإرجاعه إلى حالته الأصلية. كما يمكنك من ضغط المجلدات الفارغة، بالإضافة إلى عدم ضغط الملفسات التي تكون قسيد الإستعمال. ويسمح البرنامج، كما هي الحال في البرامج

«كومباكت برو 1.51» وضع مالحظات تكتبها

بنفسك على الملف المضغوط، للرجوع إليها بعد

الأخرى المشابهة، بعملية تجزيء للملفات الكبيرة المضغوطة، لحفظها على أكثر من قرص مرن. وهي عملية مهمة جدا عند القيام بالحفظ الإحتياطي للملفات والمجلدات، وهنالك خيارات أخرى مفيدة تمكنك من حفظ الملفات وضغطها

microsof.zip

بالصيغة الرقمية أو السداس-عشرية، وبالتالي تحويل الملفات المضغوطة بتلك الصيغ إلى الصيغة النصية العادية.

Untitled								1
<b>□</b> Untitled <b>▼</b>	Archive consis	its of 1 segme	nt and co	ntains O item	s.			
Name	Expanded	Zipped	Saved	Method	Date	MB	LF	
			~					

الشاشة الرئيسة في برنامج ،زيب إت،

SONY

الحاجة أم الاختراع ...

## السرعة ، القوة والبعه التي بعتبد عا

CDU311

إن جهاز سوني CDU311 للأفراص الدمجة (CD - ROM) الجديد ذو النمان سرعات يحقق لك اتصبالاً مباشراً مع اجهزة الحاسب الشخصية النمان سرعات يحقق لك اتصبالاً مباشراً مع اجهزة الحاسب الشخصية المنوافقة مع نظام ATAPI والمتوفرة في معظم الاجهزة الحالية . إن جهاز ال "سي دي روم "من سوئي ليس فقط يحقق لك الاستفادة النامة من السرعة الفائقة لتنفيذ العمليات ، ولكنه أيضا يساعد في تخفيف من السرعة الفائقة لتنفيذ العمليات ، ولكنه أيضا يساعد في تخفيف عبء التحميل الزائد على وحدة المعالجة المركزية ( CPU ) وإضافة لذلك به ميزة حفظ الطاقة الأتومانيكية المصممة حديثاً في هذا الجهاز

إن استجابة سوني للتوسع الكبير في أسواق ال "سي دي روم " بنمثل في انتاج جهاز CDU920S حيث تأخذك سوني خطوة للأمام في مجال خدمات النسجيل الشخصية وذلك عن طريق تغنية ال "سي دي روم " باختراع جهاز لقرص مدمج مقاس ٢٠,٥ بوصة بسعر معقول مع المكانية النسجيل ، إن السرعة المزدرجة القراء والكتابة ، التطبيقات التعددة المتوافقة معه ، ركداك مراحس الله مدسع طبيقات الكتاب البرتقالي من حفظ بيانات وسائط الإسلام المدسدة المراحة وكذلك عن ست اصلام المراحة وكذلك عن ست اصلام المتواص الدمجة وكذلك عن ست اصلام المتواص المدمجة وكذلك عن ست اسلام

CDQ-74SZA



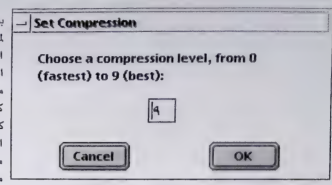
CDU920S

المؤسسة الالكترونية الحديثة

San Sanara Sanara







مع برنامج ،زيب إت، تستطييع اختيار واحد من عشر مستويات لإنجاز الضغط.

#### ازیب اِت ۱۰3۰5<sup>۱</sup>

ربما تكون ميزة برنامج «زيب إت 1.3.5» الأولى هي سهولة استعماله، فهو يعمل بطريقة السحب والإضلات. أي أن كل ما عليك عمله هو سحب أيقونة الملف المراد ضغطه، ووضعها فوق أيقونة البرنامج، لتبدأ بعدها عملية الضغط، والعملية نفسها تطبق في حالة فك الضغط.

ومن قائمة ملف يمكنك تحديد التفضيلات والخيارات التي ترغب بها، فهنالك تفضيلات الضعط التي تمكنك من تحديد نوع الملف المضغوط، واستخدام صيغة «ماكنتوش» الرقمية الثنائية للضغط، وكذلك تحديد عملية الضغط الإفتراضي. كما يمكنك تحديد تفضيلات يتفرد بها هذا البرنامج من خلال أمر منوعات؛ مثل تحويل أسماء الملفات جميعها إلى تنسيق ملفات الأجهزة الشخصية العاملة بنظام تشفيل «دوس»، وذلك لضمان توافق الملفات في بيئتي التشغيل وإمكانية فتحها وفك الضغط عنها.

ويتيح لك البرنامج تحسرير مسلاحظاتك الخاصة مع كل ملف تقوم بضغطه، كما يتضمن خاصية فريدة تمكنك من تجزيء الملفات المراد حسفظها على الأقسراص المرنة مع التسحكم بحجمها. كما يعطيك إمكانية اختيار مستويات الضغط، إذ يتضمن عشرة مستويات للضغط من 0 إلى 10، مما يجعلك تتحكم بسرعة عملية

وفي تقديرنا، ضان هذا البرنامج هو من أفضل البرامج الفائدية لضغط الملفات، للميزات والخصائص التي يتمتع بها والتي ذكرناها آنفاء ولانتشاره الواسع النابع من عمله على أكثر من بيئة تشغيل، ويخاصة لشهرته الكبيرة بين مستخدمي بيئة «ويندوز» على وجه الخصوص.

#### دروب ستاف 4.0×

يتضمن «دروب ستاف 4.0» تفضيلات يتفرد بها



بضغط نسخة مكافئة للف أو منجلد يعمل البرنامج على ضغط النسخة الأصلية بدلا من النسخة الكافئة. كما يمكنك من ضغط كل ملف من الملفات المرتبطة معا كملف منفصل في أرشيف منفصصل ترتبط مع التطبيقات الخاصة

بها. ويتميز هذا البرنامج بإمكانية ضغط ملفات تقوم بفك الضغط عنها تلقائيا، دون الحاجة إلى وجود منتجات أخرى لفك الضغط خاصة لبرنامج «دروب ستاف 4.0 ». كما يعطيك تشفيرا لأرشيفك الخاص وحماية من خلال كلمة سر. وثمّة إصدار أحدث من هذا البرنامج يشبه في عمله أيقونة لطابعة على سطح المكتب، إذا نقرت عليها تظهر وكأنها مجلِّد، يتيح لك ضغط الملفَّات وفكَّ الضغط عنها بمجرِّد سبحب الملفِّ المعنيِّ إلى هذا المجلّد أو إخراجه منه.

وتجدر الإشارة هنا إلى أنّ هذا البرنامج قد يرد مع برنامج آخر من الشركة المنتجة نفسها، هو «ستاف إت إكسباندر»، ويعرف الذين بيصلون أنفسهم بشبكة «إنترنيت» فائدة البرنامج الأخير، فهو يتيح لهم إزالة الضغط عن الملفات القادمة عن الشبكة، وهو يتعسرّف معظم الصيغ المستخدمة في ضغط الملفّات.

#### ددیسك دبلر 4.0°

اختلف هذا البرنامج في الإصدار 4.0 عن الإصدار السابق له، فبدلا من قائمة واحدة، أصبح له 5 قوائم، وفي القائمة الأخيرة منها يمكنك تحديد طريقة الضغط، كما يتيح لك فكّ الضغط، بالإضبافة إلى الإعبدادات الخاصية

بالبرنامج. وتتضمن الإعدادات كيفية القيام بعملية الضغط، التي يمكن إعدادها لتعمل بشكل تلقائي، وينطبق الأمر نفسه على عملية فك الضغط، كما أنّ مشبّت البرنامج يمكّنك من إضافة قائمة إلى برنامج «الباحث» لتقوم منها بإجراءات الضغط وفك الضغط،

وتستطيع أن تتحكم بحجم الملفات المجزأة،

بالإضافة إلى إمكانية التحقق من الملف المات المضبغبوطة بعبد ضيغطها. ومن الميزات الخاصة



في هذا البرنامج خاصية فك الضغط عن التطبيقات التي يرتبط بها البرنامج.

ثمّة برنامج مساعد آخر من الشركة المنتجة نفسها يمكن إضافته لمزيد من الراحة في العمل وهو برنامج «أوتودبلر»، الذي يقوم بضغط تلقائي للملفات وبشكل آلى عند إعداده للعمل البرنامج في لوحات التحكّم في مجلّد النظام، فهو عبارة عن لوحة تحكم لا أكثر.

وتتلخص آلية عمل هذا البرنامج الضائدي الصغير والقوى، أنه عند تركك ملفًا أو مجلدا ما دون العمل عليه لفترة معينة من الوقت، يقوم هذا البرنامج بضغطه من تلقاء نفسه، ولست محتاجا مع هذا البرنامج أن تقوم بفك الضغط عن ذلك الملفِّ، فهو سيعمل كما اعتدت،

#### واخيرا..

أود أن أنوه هنا أن أيًا من هذه البرامج يفي بالغرض، وإن كانت تختلف القدرات من برنامج لآخر. ولكن عندما تكون لديك مساحة قليلة، فإنّ ما يهمّك هو تحصيل مزيد من المساحة، وليس الانشغال بالتفاصيل. 🗖

		Raed Pou	er PC			
DiskDoubler Compress	Expan	d				Û
Name	How	Uncompressed	Compressed	Saved	Kind	
About System 7.5.3 Revision 2	-	7,097	-	-	SimpleText document	↔
Arabic XT 2.6 Beta2 Docs		-			1 item	-
Arabic XT 2.6 Beta2 Decs_		118,272	63,036	46.7%	DiskDoubler SEA	
Arabie NT 2.682 MAE 2001415		-			1 item	
Arabic XT 2.682 MAE200	-	501,049	290,252	42.1%	DiskDoubler SEA	
AROL home AD		-			2 items	
BYTE 1.0		-			3 items	
QuickDraw <sup>94</sup> GXRead Me	-	10,708	-	-	SimpleText document	
Raed Power PC		-			10 items	
SAM Folder					4 items	
SimpleText		55,244	-	-	application program	
TrashBack Protected Files					2 items	13
5 files/8 folders:		692,370				(43

الشاشة الرئيسة في برنامج دديسك دبلر 4.0،

## دلیل موز عاکا «أیل»

هاتف: 3607246/3484479

• الأنظمة التحدة

1 ش. السد العالي، الدقي، الجيزة.ماتف: 710157/713462

شركة 'غتوري كمبيوترز'
 15 ساحة سعد زغلول، الاسكتدرية.
 ماتف: 4837604/4837695
 هاكس : 4823613

 الشركة المسرية للتنمية والتجارة 115 ش. الثورة، هليويولس. ماتف: 2907751

شركة "إلى باي"
 92 ش. شهاب، المنسين
 هاتف : 3034864، 3037132 ،3034864
 هاكس: 3444429

 شركة الإسكندرية للحاسبات 38 ش. عبد الحميد لطفي، المنتسين هاتف: 3481214/3609633

● أدفاك

52 ش، الجيش، طنطا ماتف : 330232/331598

● 'إنترفيس' 115 ش. الثورة، هليويولس هاتف : 2912596

يوسف علام وشركاء
 عمارات العبور مديئة تصر
 ماتف: 2618305

آلفا أوديو\*
 6 ش. محمود حافظ، هليويولس
 ماتف: 2437119/2456199

♦ كمبيوتيك<sup>3</sup>
 23 ش. عامر - الدقي
 هاتف : 3602234
 فاكس : 3614576

●"المركز العربي العلمي للكومبيوتر – آسك" 216 ش. الحجاز – هليويوليس هاتف : 2416368

• تريد لاند\*
 14 ش. أبو المحاسن الشاذلي ـ المهندسين
 ماتف : 3033676
 فاكس : 3026498

#### اليمن

• 'براذرز إنترناشونال كومباني '
 صب. : 11482 صنعاء – اليمن
 هاتف : 243034 – 1-967
 فاكس : 263073 – 1-967

توكيلات الأنظمة العربية، (اداء المحدودة)
 مركز أپل - حدة (امام مجمع الوزارات)
 صب. 19542 صنعاء-اليمن
 هاتف: 267675-1-769 (5 خطوط)
 فاكس: 267676-1-967

#### قطر

المائع وشركاء
 صب. : 49 الدوحة – قطر
 ماتف : 422221-974
 فاكس : 439610-974

#### الكويت

● مجموعة الصائع صب.: 745 صفاة- 13008 الكويت هاتف: 2407100-965 فاكس: 2401888

#### لبنان

﴿إنتربرس فردون، شارع تابت، بناية حكيم صب. 135441 بيروت. لبنان ماتف 65501/862559 ماتف 65501/862559
 ﴿قَالَمُسْ 8772-444-8372 أبل سنتر انتر لينك في المن سنتر الترفيد في المن من 460 كنين في النيون و 160 كنين في 160 كنين

أبل سنتر-انتر لينك<sup>\*</sup>
 460 كورنيش النهر
 صب. 316-11 بيروت-لبنان
 ماتف: 582000-01
 فاكس: 581843-01

#### جمهورية مصر العربية

الوكلاء: المركز العربي للحاسب
 الإلكتروني

♥ إلك فرع القاهرة :
 49 ش. الحجاز، المهندسين،القاهرة-مصر ماتف : 13455951 (10 خطوط)
 تلكس : 22762 / هاكس : 9334259 فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر الروماني، رشدي هانف : 5465495-00

♦ "پاك أبل سنتر"
 35 ش العراق - المندسين
 هاتف : 3611549

♦ ASB كرمبيوتر
 57 ش. عمر لطفي كامب شيراز
 الاسكتدرية، هاتف: 2035951821 أو
 2035965807
 هاكس: 2035967572

• 'سایت' 68 شقصر العینی، غاردن
 سیتی، القاهرة
 هاتف: 3551661/3560531/3545626

تلكس : 23550 فاكس : 3551034

• مايكرولاند\*
 5 ش- عبد العزيز سليم ـ متفرع من ش
 الثورة ـ المهندسين

♦ كومبيوتر وورلد\*
 منب: : 26178 - 973
 ماتف: : 293493 - 973
 فاكس: : 292253

#### الملكة العربية السعودية

 الوكلاء: مؤسسة الجريسي للتقنية طريق الملك فهد صب.: 17340 الرياض 11484 هاتف: 621660 4621505/4-1-966 هاكس: 621695 1-966-1-966

• مركز أبل الرياض --طريق الملك فهد
 من ج. : 17340، الرياض 11484
 هاتف : 1057-462/ فاكس : 1395-462

● مركز أبل الخبر طريق الدمام- الخبر السريع ص+، : 1244، الدمام 31431 هاتف : 6060-898/ فاكس: 5538–899

• مركز أبل جدة
 طريق المدينة الكيلو 11
 ص ب. : 2830، جدة 21461
 هاتف : 3955-691 / هاكس : 9081-691
 • مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام)
 ص ب. : 17340، الرياض 11484

هاتف : 2427-2427/ هاكس : 2487-464/ • مركز أبل المساعدية سوق المساعدية-خلف سوئي صب.: 3828، جدة 21481 هاتف : 2187-669 / هاكس :5213-665

• مركز أبل فرع جامعة الملك سعود
 • مركز بيع الكتب
 • صب.: 17340، الرياض 11484
 • ماتف: 4790-467/ فاكس: 1395-499

#### سوريا

أسيريان انتيفريتد سوليوشينز\*
 مسب، : 3939 دمشق-سوريا
 هاتف : 3733377-11-699
 فاكس : 3720398-11-696
 أالشهباء إكوييمنت آند إلكترونيكس\*
 مسب. 6175 حلب. سوريا
 هاتف: 6772-06-25-969
 هاكس: 663915-21-699

#### سلطنة عمان

● 'فوتو سنتر' صحبه: : 115 روي–عمان ماتف : 702308-968 فاكس: 794121-968

#### الأردن

شركة الخدمات الفنية
 ص.ب. 950745 عمان – الأردن
 هاتف: 827611 -962
 فاكس: 829213 -962

• ايديال سيستمز<sup>\*</sup>
 صب. : 182756 عمان- الأردن
 هاتف : 688123-6-962
 فاكس : 687476-6-962

#### الإمارات العربية المتحدة

 الوكلاء: "اراب بزنس ماشينز" صبب : 55563 دبي - الإمارات العربية المتحدة ماتف : 233438-4-971 تلكس : 49381 فاكس : 971-4-227670

⊽أبل سنتر/پاك<sup>\*</sup>
 صب. : 8026 ابوظبي
 الامارات العربية المتحدة
 هاتف : 338332 – 971
 فاكس : 313285 – 971

● البواردي للكومبيوتر
 صب: : 4118 ابو ظبي
 هاتف : 92436999 - 971
 فاكس : 12213581

مديست داتا سيستمز/پاك<sup>\*</sup>
 مس ب.: 5803 دبي
 الامارات العربية المتحدة
 هاتف : 370070 - 4-979
 تلكس : 46974
 فاكس : 374103 - 974

 • 'ابل ماكنتوش سنتر' صب، 3213 دبي
 الامارات العربية المتحدة ماتف: 52521-179
 فاكس: 528730-4-1971

أبل ماكنتوش سنتر\*
 ص.ب. 21357 الشارقة
 هاتف: 379241 (مائف: 527034)
 فاكس: 527033 -6-107

• 'ابل ماكنتوش سنتر'
 مصب. 3333 ابوظبي
 هاتف: 393393 -2-971
 فاكس: 393234 -2-971

#### البحرين

أبل سنتر'
 ص.ب.: 814 المنامة-البحرين
 ماتف: 211111-972
 فاكس: 21188-973

## واحةالمسنخده

سامي الناطور

## موائمات الصوت



بعد أن أصبحت المؤثّرات الصوتية والموسيقية جزءا لا يتجزأ من التطبيقات الكومبيوتريّة الحديثة،

وباختلاف أنواعها، صارت إضافة موائم الصوت إلى كومبيوترك الشخصي ضرورة تجعل من استخدامه متعة حقيقية. ولكي نساعدك في اختيار مواثم الصوت المناسب لجهازك إليك هذه الإرشادات المفيدة.

فلكي تختار موائم صوت يجب أن تراعي ما

- أن يكون موائم الصوت من الأنواع المعروفة، أو على الأقل متوافقا معها، وذلك لتضمن أن جميع البرامج سنتعرف عليه وتستطيع التعامل معه.
  - عليك أن تتأكد من جودة الموائم. ومن العوامل التي تحدد جودة موائم الصوت مدى التردد Frequency Response، ونعني بالتسردد هنا تردد موجات الصوت، فالصوت عبارة عن ذبذبات تضغط الهواء وتتتشر على شكل موجات، وتردد هذه الموجات يحدد حدة الصوت Pitch، فكلما زاد تردد موجات الصوت زادت حدة الصوت، وعلى ذلك فإن مدى الصوت يعبر عن الأصوات التي يستطيع الموائم عزفها وتسجيلها. ويستطيع أغلب الناس سماع

الأصموات ذات الترددات من 16 هيرتز إلى 20 كيلوهيرتز، وكلما كانت قيمة مدى التردد أكبر كلما تحسن أداء موائم الصوت، حتى أن كثيرا من المواثمات لها مدى تردد من 30 هيرتز إلى 20

ومن العوامل التي تحدد الجودة كون الموائم 8-بت أو 16-بت، وحستى تفهم الفرق إليك هذا الشرح الموجز: فموجة الصوت عبارة عن إشارة متصلة غير مقطعة؛ قياسية Analog، يقوم الموائم بتقطيعها وتحويلها إلى إشارة رقمية Digital، عن طريق دارة متكاملة تدعىAnalog-To-Digital Converter وذلك لتحويلها إلى أعداد مؤلفة من آحاد وأصفار ليستطيع الكومبيوتر التعامل معها. وتتم عملية التقطيع عن طريق أخذ عينات من

إشارة الصوت كل فترة معينة من الزمن، ويكفى موائم الصوت 8 بت لتسجيل الكلام بصورة جيدة، أما إذا أردت تسجيل وعزف الموسيقي فإنك تحتاج إلى موائم 16 بت، ولذلك يفضل شراء موائم صوت 16 بت. لاحظ أنه لا دخل لتسمية 8 بت أو 16 بت بفتحات التوسعة Expansion Slots التي تركب عليها الموائمات داخل الجهاز (إذا كانت 8 بت أو 16 بت )، بل إن النظام الرقمي المستخدم للتعبير عن مقادير الصوت هو الذي يحدد

ومن مواصفات الجودة الأخرى؛ معدل أخذ العينات Sampling Rate، فكما ذكرنا سابقا تعتمد عملية تقطيع الصوت على أخذ عينات من



برنامج تسجيل الصوت في بيئة ،ويندوز،

إشارة الصوت في قترة زمنية معينة، وكلما قلت هذه الفترة الزمنية، أي كلما زاد معدل أخذ العينات، كلما استطعنا أن نأخذ عينات أكثر من الصوت، مما يعنى تمثيلا أدق له. ويقاس معدل أخذ العينات بالهيرتز، وعادة ما يكون معدل أخذ العينات لموائمات الصوت هو 11.025 ، أو 22.05، أو 44.1 كيلوهيرتز، فاختيارك لموائم صوت ذا معدل جمع عينات 44.1 كيلوهيرتز، يعني أنك اخترت موائم صوت أفضل.

ومن المواصفات الأخرى المرغوبة في موائمات الصوت، وجود مخارج عليها لوصلها مع محركات أقراص مدمجة، فبعضها يوجد عليه مخارج لعدة أنواع من محركات الأقراص المدمجة مثل «سوني» و«توشيبا»، وبعضها يحوى مخرج IDE.

#### كيف تستفيد من موائم الصوت؟

● يتيح لك موائم الصوت أن توصل به ميكروفونا، وتستطيع تسجيل صوتك باستخدام مسجل الصوت الموجود في بيئة «ويندوز» تحت مجموعة . WAV ميث سيخزن الملف بهيئة Accessories (هناك هيئات مختلفة لملفات تخزين الصوت، أشهرها هيئة WAV، وهي الهيئة المستخدمة في بيئة «ويندوز»).

ويمكن استخدام البرامج التي تأتى عادة مع موائمات الصوت، والتي تكون عادة أكثر تعقيدا، لتسجيل صوت والتعديل عليه بإضافة أصوات أخرى إليه، أو شطب جزء من الصوت أو إضافة

مؤثرات صوتية مختلفة، وفي النهاية تكون الملفات الناتجة على هيئة ملفات WAV . ولربط الأصوات مع أحداث «ويندوز» يمكن النقــر على أيقــونة Sound في لوحة التحكم.

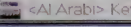
● تستطيع استخدام موائم الصوت لإضافه المؤثرات الصوتية إلى برامج العروض والتقديم، حيث أصبحت هناك برامج تستطيع مزج الصورة والحركة والصوت فيها، مما يجعل العروض والتقديمات أكشر تأثيرا من عرض لوحات Slides صامتة، ولا تحتاج لأن

تكون مبرمجا لتقوم بذلك، فالبرامج الحديثة تساعدك على القيام بذلك بسهولة.

• ويمكنك إذا رغبت إضافة الصوت إلى الملفات، أو تعريب بعض التطبيـقـات، كالجـداول الإلكترونية، بإضافة مالحظات صوتية عليها. ولتقوم بذلك في برنامج «إكسل»، ضع المؤشر بعد الجملة ثم اختر أمر Object، من قائمة Insert ثم Sound، وهذا سيستدعي مسجل الصوت الخاص بنظام «ويندوز»، انقر الآن على زر Record وسجّل الصوت الذي تريده، وبعد ذلك ستسمعه في الوقت الذي تريده، والآن لا تتردد بأن تعطي لجهازك بعدا جديدا يجعل من وقتك الذي ستقضيه معه أكثر متعة وفائدة، سواء في المنزل أو في المدرسة أو في

المكتب.















MyComp

Start

- \* محرر لكتابة أي نص باللفة العربية مع الربط الكامل للكلمات والحركات.
- \* بعث النص المكتوب لأي برنامج يعمل في بيئة ويندوز بعدة مسيغ وعدة أشكال من التنسيق.
  - \* إمكانية تغزين النص الحالي مع كامل المتغيرات والخيارات والمواقع.
    - \* استيراد للنصوص العربية من البرامج الاخرى،
    - \* مساعدة فورية عند مرور مؤشر الفأرة على أي من خيارات النظام.

الغربي # إ

Network

Alarabi

 \* مجموعة كبيرة من أطقم الأحرث العربية يمكن عرضها والاختيار منها مباشرة من خلال قائمة الاحرف الخاصة.



MSn

- \* إمكانية استخدام الفأرة لإدخال الأحرف من خلال لهمة مفاتيح مدمجة.
  - \* إمكانية تعديل التوزيع الحالي لأحرف اللوحة حسب رغبة المستخدم.

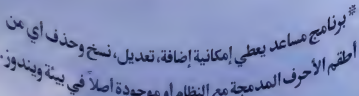


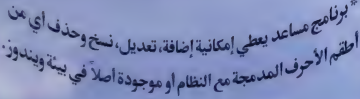


Shared



Send









هو الطريقة الطبيعية لإدخال النصوص العربية في اي موقع وباي درجة من التعقيد في بيئة ويندوز منها:



Recuele



Windows95™, Corel DRAW™ Photoshop Photopaint ™ Freehand \*\* , Casmate™,

Al Arabi

فلسطين : نابلس – ص.ب ١٥٢٤ القصر – شارع القصر – تلفون : ٩٧٢ ٩ ٣٧١٣٧٢ فاكس : ٩٧٢٩ ٩ ٩٧٢٠ البيرة – ١٠٢ – ١٠٥ عمارة سليمان بحور – تلَّفون : ٩٧٢ ٢ ٩٩٥٧٥٠ غاكس : ٩٧٢ ١ ٩٩٥٧٥١+ 53 Lancaster Close, St. Petersburg Place, London W2 4JZ, Uk +44-171-7921332 Voice + Fax الوكيل المعتمد في الاردن: مؤسسة الناشر للخدمات الفنية~عمان-الشميساني،تلفون: ٩٦٤٨٦١ ٦٩٤٨٦٢ ، فاكس: ٩٩٢٢ ٦٩٤٨٦٢+

## واحةالمسنخدم

مصطلحات ومفاهيم

علاء القصاص

#### الأقراص المدمجة

منذ اختراع الكومبيوتر، يبحث المطورون دون كلل عن وسط تخزين يستوعب كميات هائلة من البيانات، وغير قابل للتلف، وسريع في عمليات التخزين واسترجاع المعلومات في الوقت نفسه. وكانت نتيجة هذا البحث المتواصل اختراع الأقراص المدمجة.

وكان أول قرص مدمج هو القرص الصوتي الرقمي، الذي تضمن ما يصل إلى 72 دقيقة من المسوت الفائق الجودة، وقد ظهر هذا القرص عام 1982. وفي ذلك الحين كان القرص المدمج يوضع في حافظة بالاستيكية كي يتم إدخاله في محرك الأقراص المدمجة في الكومبيوتر، وما زالت هذه الطريقة مستعملة في بعض محركات الأقراص المدمجة الحالية.

وانطلقت صناعة الأقراص المدمجة من هذا القـرص الصـوتي الرقـمي، وظهـرت بعـده القراص المدمجة للقراءة فقط CD-ROM، التي يتم تتسيقها بحيث تتضمن نصوصا ورسوما وصوتا فائق الجودة. وتشبه في تركيبها القرص المدمج الصوتي، إلا أن البيانات تتسق في مسار خاص عليها.

وتشغّل محركات الأقراص المدمجة للقراءة فقط الأقراص الصوتية، إلا أن العكس غير صحيح. وفي العادة تستوعب هذه الأقراص 600 ميغابايت من البيانات، وتوجد في الأسواق حاليا محركات لهذه الأقراص ثنائية، ورياعية، وسداسية، وثمانية السرعة. وتتراوح سرعة الوصول للبيانات فيها من نصف ثانية إلى أقل من 200 مللي ثانية.

وبعد انتشار الأقراص المدمجة، دعت الحاجة إلى وجود أقراص مدمجة يمكن الكتابة عليها من قبل المستخدم، ونتيجة لذلك ظهرت أقراص مدمجة يمكن الكتابة عليها لمرة واحدة فقط سميت CD-R. وتستخدم هذه النوعية من الأقراص المدمجة للاحتفاظ بنسخة أصلية من برنامج ما أو لحفظ معلومات لن يتم تغييرها لاحقا.

وتتنوع الأقراص المدمجة وتختلف فيما بينها، فهناك القرص المدمج التضاعلي CD-I، الذي يخزن البيانات والصوت ولقطات الفيديو الساكنة

ناهيك عن الرسوم المتحركة، وتعمل هذه النوعية من الأقراص على محرك أقراص مدمجة تفاعلى، ولا تعمل على محرك أقراص عادي.

وتتوفر في الأسواق حاليا مبدلات للأقراص المدمجة، يمكنها استيعاب العديد من الأقراص في آن، ولكنها تشغل قرصا واحدا في الوقت نفسه، ويمكن لهذه المبدلات أن تتضمن من ستة إلى 200 قرص.

وكي تعمل الأقراص المدمجة على الأجهزة



الشخصية العاملة بنظام «دوس»، تحتاج إلى برامج تدعى ملحقصات القصوص المدمج كلام CD-ROM Extensions وتستمع هذه البرمجيات بمعاملة محرك الأقراص المدمجة كمحرك أقراص داخل الجهاز، وإعطائه حرفا يرمز إليه.

#### و کویك تایم، QuickTime

هي ملحقات وسائط متعددة تضاف إلى نظام تشغيل «ماكنتوش 7» وما بعده، حيث تعمل على إضافة الصوت وإمكانيات القيديو إلى نظام التشغيل، ويمكن أن يتضمن ملف «كويك تايم» 32 مسارا من الصوت ولقطات الفيديو، أو أي معلومات أخرى يتم التحكم بها من خلال الوقت، وتدعم معظم أنظمة إدارة قواعد البيانات العاملة على نظام «ماكنتوش» ملحقات «كويك تايم»، وتوفر شركة «أبل» نسخة «كويك تايم» خاصة

بالأجهزة الشخصية العاملة بنظام «ويندوز»،

#### نظام معلومات

يقسمسد بهدذا الاسم "نظام مسعلومسات Information System تطبيق تجاري على أنظمة الكومبيوتر، يتكون من قاعدة بيانات، وبرامج للتطبيقات، وإجراءات آلية ويدوية، كما يشتمل على أنظمة الكومبيوتر التي تقوم بعمليات المالجة.

وتخزن قاعدة البيانات المواضيع التجارية (الملفات الرئيسة) ونشاطاتها (الملفات الإجرائية). وتوفر برامج التطبيقات عمليات إدخال البيانات، والتحديث عليها، إضافة إلى معالجة التقارير والاستفسارات.

وتوثق الإجراءات اليدوية كيفية ترتيب البيانات لإدخالها إلى الكومبيوتر، وكيفية توزيع مخرجات النظام، بينما ترشد الإجراءات الآلية الكومبيوتر إلى كيفية أداء نشاطات المالجة المجمعة، التي تكون فيها مخرجات برنامج ما هي مدخلات لبرنامج آخر.

وتعتبر المالجة اليومية، هي المالجة الحقيقية والمستمرة والتفاعلية لمعالجة الإجراءات، حيث تقوم برامج المعالجة المجمعة، هي آخر يوم العمل، أو أي فترة زمنية أخرى، بتحديث الملفات الرئيسة التي تم تحديثها في آخر دورة زمنية، ومن ثم تتم طباعة التقارير الخاصة بالأنشطة الأخيرة.

ويتم تحديث الملفات الرئيسة من خلال المعالجة الدورية لنظام المعلومات (من فترة إلى أخرى)؛ حيث يتم إضافة وحذف وتغيير المعلومات المتعلقة بالزيائن، والموظفين، والمصنعين، والمنتجات.

#### نظام المعلومات الإدارية

نظام المعلوم—ات الإدارية Management يقوم Information System بدمج البيانات وتكاملها بين جميع الأقسام التي يخدمها، ويزود أقسام العمليات والإدارة في المؤسسة بالمعلومات التي يحتاجونها، ويساعد هذا النظام المديرين وأصحاب القسرار في اتخاذ قراراتهم بسرعة وسهولة تبعا للمعلومات التي يوفرها لهم ■

# You Can Still Act Local But You Have To Think Global





#### MIDDLE EAST & NORTH AFRICA TECHNOLOGY EXPO

16 - 19 October, 96 Cairo, Egypt

CAIRO INTERNATIONAL CONFERENCE CENTER
CAIRO, EGYPT

For more information please contact:

EMECO Tel: 5749360 / 3907045 Fax: 5744212 / 5749369 AAPIC Tel:5701763 / 5730855 Fax: 5732767 / 5733550 زاویة نحاول أن نجیب فیها على استفسارات القراء الفنیة، وتزویدهم بأفكار جدیدة

#### التحايك على القيروسات

أجد صعوبة في التعامل مع شيروسات الكومبيوتر التي تواجهني مشاكلها كثيرا، وبما أنها تهاجم في الغالب الملفات ذات الصيغة COM. وEXE. لذا أود الاستفسار فيما إذا وجدت طريقة لتغيير هاتين الصيغتين مع الحفاظ على محتوياتهما، مما يبعد عنا مشاكل الشيروسات وبالتالي تحافظ على البيانات المتفيذية.

مازن نصيرات الأردن التشغيل «دوس» التعرف على الملفات القابلة للتتفيذ من صعيفها، وهي الأحسرف التسابلة للتتفيذ من صعيفها، ومن المعسروف أن الملفات ذات الصعيغ COM. و EXE هي التي يمكن تتفيذها، كما أن القيروسات نفسها تتعرف على هذه الملفات بالطريقة ذاتها، ويمكنك بالطبع تغيير هذه الملفات وبالتالي لن تقوم القيروسات برؤيتها وإصابتها، ولكن يتبع ذلك طبعا أنك لن تستطيع تشغيل ولكن يتبع ذلك طبعا أنك لن تستطيع تشغيل كملفات قابلة للتنفيذ، إلا إذا أرجعت لها صييفها الطبيعية، وهنا يمكن أن تصاب بالثيروسات.

فالطريقة الأصح، إذاً، هي أن تقوم بإجراءاتك الوقائية لتجنب الإصابة بالقيروسات ابتداء، والتي ذكرناها في أعداد سابقة، ومنها الاحتفاظ بنسخ احتياطية من الملقات التنفيذية لحالات الطوارئ.

#### خطوط مفقودة

- بعد أن قمت بإعادة تهيئة القرص الصلب، وأعدت جميع البرامج ومن بينها «وورد 6.0»، لم يعد خط Wingdings يظهر ضمن قائمة الخطوط فيه، فهل توجد طريقة لإعادة الخط إلى قائمة الخطوط عن طريق تحرير ملف [NI]. مثلا؟

حتى يمكن استرجاع البيانات دون معرفة اسم المسار الذي كان فيه أصلا بالطرق المقدة أو Restore a: c: /s.

. ولدي اقتراح وهو أن تضيفوا بابا لتجارب القراء. دامي قطان-فلسطين

● تأكد أولا أن ملف الخط موجود في القرص الصلب، وستجده غالبا في الدليل الفرعي الصلب، وستجده غالبا في الدليل الفرعي (Windows\System)، ويمكنك عندها إعادته لنظام «ويندوز»، وليس لبرنامج عن طريق إضافته باستخدام تشغيل برنامج "الخطوط" الموجود في لوحة التحكم Wingdings أو بإضافة السطر True Type) في ملف (True Type) في ملف WIN.INI التابع لنظام «ويندوز».

شكرا لملاحظتك المتعلقة بأمر Restore، أما اقتراحك المتعلق بتجارب القراء، فقد أعلنًا عنه مرارا في هذا الباب، وقمنا فعلا بنشر بعض التجارب التي وصلتنا، وبخاصة في عمود لمحة العدد، وإذا كان لديك ما تشارك به، فأرسله لنا وعلى الرحب والسعة.

#### ·ویندوز، و·ماکنتوش،

ما هي أسماء البرامج التي تقوم بتحويل البرمجيات التي تعمل تحت نظام «ويندوز» أو «دوس» لتعمل تحت نظام «ماكنتوش» والعكس، وما مدى قدرة هذه البرامج عندما يتعلق الأمر بالبرمجيات الكبيرة؟

وليد بدري - مصر مناك برامج معدة خصيصا لتحويل الملفات النصية، بين النظامين، ومنها ما يستطيع أن يحول الملفات النصية العربية، وتستطيع أن تجد أحـــدها في نظام «ويندوز» وهو "المحــوّل". Convert

وقد ظهر منذ عدة سنوات برنامج محاكاة



مسوفت ويندوز، في مماكنتوش،

Emulation يستطيع تشغيل، وليس تحويل، البرامج التي تعمل في بيئتي «دوس» و«ويندوز» على أجهزة «ماكنتوش»، وهذا البرنامج هو «ســوفت ويندوز»، ولم تكن برامج مــحـاكـاة «ماكنتوش» متوضرة بالمقابل على الأجهزة المتوافقة مع «أ ببم.» إلا إلى وقت قريب، عندما ظهرت مجموعة من البرامج التي يمكن أن تحاكى جهاز «ماكنتوش» على أجهزة أخرى، كالكومبيوتر الشخصى المتوافق مع «أ ب.م.»، ومن أشهرها برنامج «إكسكيوتر» Executer، الذي يتميز بسرعته العالية، والذي يستطيع أن يشغل مجموعة لاباس بها من تطبيقات «ماكنتوش» مثل «فوتوشوب» و«نايسس رايتر» و«اليستريتور 5.5» و«فايل ميكر برو»، و«ألدس بيج مـــيكر 4.2» و«وكـــلاريس ووركس» و«مايكروسوفت ووركس» و«وورد 5.1» وغيرها، وفي مجالات مختلفة. كما يتيح امكانية قراءة الأقراص المدمجة الخاصة بنظام «ماكنتوش».

ويقوم «إكسيكيوتر» بتحويل أوامر معالجات مد 80x80 إلى أوامر معالجات 80x86 ثم يشغّلها، وعلى جهاز 486DX4 بسرعة 75 ميغاهيرتز ستظهر برامج «ماكنتوش» وكأنها تعمل على جهاز ذي معالج 68040 بسرعة 25

ويجدر بالذكر أن هناك نسخا من برنامج «إكسكيوتر» تحاكي «ماكنتوش» على أنظمة تشغيل أخرى غير «دوس» مثل OS/2 و«لينوكس» و«نيكست ستيب»، كما أن الإصدارات الحديثة منه يمكن أن تحاكي نظام تشغيل «ماكنتوش ح 7 -

وهناك برامج أخرى للمحاكاة، مثل برنامج الله الذي يسمح بتشغيل برامج «ماكنتوش» على أجهزة «سبارك» التي تعمل مع «سولاريس على أجهزة (P 9000 مع نظام تشغيل HP-UX 9.01 وهناك برنامج يستطيع محاكاة «ماكنتوش» ذي المعالجات القديمة، وآخر للتي تعمل بمعالجات «باور بي سي» على أجهزة «أتاري»، وهناك واحد لأجهزة «أميغا»، وآخر لأجهزة «سينكلير»، وكل ما يخطر ببالك من أجهزة، وعلى أي حال، انظر أخبار «أپل» في هذا العدد، فربما تستغنى عن ذلك كله (ا

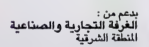
المناف الماه مات في الخُليج



المعرض الثالث عشس للكمبي وتر والاتصالات وتكنولوجيا المكاتب



سوده معنارض الطميران الدوليية من ۲۵۱۷ الدمام ۲۱۲۷ - الملكة العربية السعودية مانف (۵٬۷۹۱۱ - شاكس ۸٬۷۲۲۸۵





سي سي إي ٩٦



#### عسابقة بايت الشرق الأوسط و أليس تكنولوجيز • 2





## مهره الفضاء التخيلي

تعد شركة «اليس تكنولوجيز»، من الشركات الرائدة في مجال التقنية اللغوية منذ خمس عشرة سنة

#### ·تانغو، يعرب الفضاء التخيلي

الرائدة في مجال التقنية اللغوية منذ خمس عشرة سنة وقد ركزت جهودها لتسخير تقنية الكومبيوتر في تعميق لغة التفاهم بين مستخدمي الشبكة العالمية «إنترنيت»، بكسر معوقات اللغة بينهم عن طريق مستمرض «تانغو» متعدد اللغـــات، و«أليس» هو اختصار للاسم الإنكليزي للشركة Arabic Latin Information Sys-

تعد شركة «أليس تكنولوجيـز»، من الشركات

#### ·تانغـو، يتكلم لغـتك

#### التي تريد

.tems; ALIS

لقد أعد هذا المستعرض بما يضمن احتياجات المستخدم وبأداء لا يضاهى، ضمن اعبداد سهل الاستخدام، وقيدرة على المرض عالية الجودة، وواجهة استخدام سهلة، كل ذلك حسب لغتك التي تريد، حيث يمكنك استعراض الوثائق بأكثر من خمس وسبعين لغة، كما يمكن استرجاع الوثيقة بأداء متفوق. وبهذا المستعرض يمكنك استكشاف الشبكة العالمية مهما كانت

#### ·تانغو· أكثر من وأجهة استخدام بارعة

بكبسة زر واحدة يمكنك التنقل عبر واجهة الاستخدام بين لغات مختلفة حيث تتيح لك نسخة الشرق الأوسط من هذا البرنامج التنقل بين ثلاث لغات هي العربية والإنكليزية والفرنسية. وهذا ما يجعل المستعرض ذا محتوى دولي

ويدعم «تانغو» إنشاء الجـداول (عند بناء الصفحات المرجعية)، والتحكم في حدودها، وتغيير ألوان وصور الخلفيات، كما يتيح للمستخدمين تحديد اتجاه النص، من اليمين إلى اليسار

ولكى تحظى بفرصة الفوز مع بايت الشرق الأوسط وشركة «أليس»، دُوِّن إجابات الأسئلة اللاحقة ضمن كوبون المسابقة، وأرسله إلى مكاتب المجلة قبل يوم 1996/11/30، فلريما تكون أحد الفائزين بواحدة من ثلاث نسخ من «تانغو».

السؤال الأول: في أي بيئة تشغيل يعمل «تانغو»؟ السؤال الثاني؛ ما هي اللغات الثلاث لواجهة المستخدم في نسخة الشرق الأوسط من «تانغو»؟

## الفائزون

#### حوائز مسابقة الأضحي الكبري

يسر مجلة بايت الشرق الأوسط أن تقدم أسماء القراء الرابحين في جوائز مسابقتها لشهر أيار/ مايو الماضي، راجين المولى لهم دوام التوفيق، ومتمنين للذين لم يفوزوا النجاح في المسابقات القادمة،

الجائزة الأولى: برنامجا "مصحف النشر الكتبي"، و القرآن الكريم (قرصان مدمجان) مع برنامج "جميل".

● لؤي الصغير، لبنان

الجائزة الثانية وحتى الرابعة: برنامج القرآن الكريم (قرص مدمج) مع برنامج "جميل"، لكل فائز،

- محمد يحيى هالامي، سوريا.
- أحمد عبد المنعم مرسى السيد، مصر.
  - محمد صالح الخزيم، السعودية.

الجائزة الخامسة وحتى العاشرة: برنامج "القرآن الكريم" (قرص مدمج)، لكل فائز.

- عبد العزيز الشافعي، بيروت.
- صالح محمد صالح، الأردن.
  - محمد معن مراد، سوريا،
  - عبد الله طحطح، المغرب.
- عیسی عمارة خبزی، عُمان.
  - زاهر نهيل، الإمارات.

#### فاز القراء التالية أسماءهم ببرامج كومبيوتر لقاء السحوبات على بطاقات استفسار القراء التالية

جوائز السحب على بطاقات استفسار القراء لشهر نيسان/إبريل 1996 الماضى:-

- هيثم غازي رجا برهم، الإمارات،
  - ميساء تيسير صبري، الأردن.

جوائز السحب على بطاقات استفسار القراء لشهر أيار/ مايو 1996 الماضي

- براك على الدبيخي، السعودية.
- صادق إبراهيم طالب، البحرين.

	ة «أليس»؟	ن جاء اسم شرک	<b>ئاڭت:</b> من اير	السؤال الن
				eletrica 2 j
والير		ل عن شراء:	هل آنت مسؤوا	
П	estante 🖺	Olman D	21 m 1 🗇	

کوبون مساب	قة ﴿ أَلِيسَ تَكنُولُوجِيرٌ 2 ۗ *****	هل انت مسؤول عن شراء:	والبرمجيات الأخرى سنويا (بالدولار) حوالي:
الإسم:		🗖 اجهزة 🔝 برمجيات	21,000 - 30,000 □ 0- 20,000 □ ملحقات □
	***************************************	يمكن تصنيف مؤسستك على أنها	واحدة فقط مما 🔲 40,000 - 31,000
مكان العمل:		یلی° ۱	51,000 □ 41,000 - 50,000 □ اکثر من
الوصف الوظيفي:	***************************************	<ul> <li>□ حكومية □ تعليمية/ابحاث/</li> </ul>	للبية هل تتطلب وظيفتك التالي "واحدة فقط مما يلي" ،
-		<ul> <li>بنكية/مصرفية/تمويل/تأمين</li> </ul>	□ تطویر اجهزة أو برمجیات
العنوان:	********************************	🗖 صناعية/زراعية 🗖 تجارية/	صدير أو استيراد 🔲 ادارة تقنية أو فنية/دعم وتدريب
	وورون المنافر	🗖 اعلام	🗖 ادارة معلومات وانظمة
هاتف:هاتف		🗖 موزعون/وكلاء تجاريون 🗖 م	مثلون اقلیمیون 🔲 ادارة مالیة 🗀 ادارة هندسیة 🗀 ادارة
	فاحس:	🗖 اتصالات/نقل 🗖 بناء/انشاءا	ت عامة أو مؤسسية
الإجابات الصحيحة :		كم عدد أجهزة الكومبيوتر التي توم	د في مؤسستك ؟
المسؤال الأول:		□ 6-10 □ 1-5 □	March Control of the

□ 21-50 اعثرمن 50

موازئة مؤسستك التي تنفقها على أجهزة الكومبيوتر

ويرجى كتابة إسم المسابقة على المفلف الخارجي، وذلك السناب تتعلق بتسليم الجوائز فستحليها

السؤال الثاني

السؤال الثالث







Middle East Technology Show
Organized by Jordan Computer Society

#### NOVEMBER 12-15.1996

AT THE AMMAN INTERNATIONAL FAIR HALL MARJ AL-HAMAM - AMMAN - JORDAN

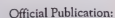
> For more information please contact: Jordan Computer Society P.O.Box: 950813 Amman 11195 Jordan Tel: 683549 Fax: 683549 E-Mail: jcs@nets.com.jo













## مطلق المنزي



## المهندس نعمان.. الرجل الأخير!!..

مهندسو الكومبيوتر مثل العسل لا يمكنك معرفة الأصيل من المغشوش، مع الفرق أنك لا تستطيع حرق اصابعهم

ZA.

ما زالت بعض من الشكليات تتحكم بعلاقاتنا العامة، حتى نشأت ما يمكن القول إنها "الطائفية المهنية"

التي تتخذ أشكالا متعددة في مرابعنا العربية التي، أي مرابعنا، لا تزال كما خلقها الله فتية كما قرى الفطرة.. كان الطبيب وكذلك المهندس والطيار العروبيون في السابق قوما ينتمون نظريا (أو قل نفسيا) إلى طبقة ليست موجودة بين الناس، تتمتع بمسحات كهنوتية خاصة، كأنما خلقوا وحدهم وكأنما يُحشرون -يوم يبعثون- زمرة وحدهم.. ففي ليال خلت، حينما يبعثون من وراء حجاب تقريبا، لأنك، وهذه الحقيقة، مخلوق من طين ووحل وأمشاج.. وهو يتوهم، دائما، أنه قد خلق من مارج من نار.

فغض الطرف إنك من نُميرٍ

فلا كعباً بلغت ولا كلابا

وكانت عجائز العرب والأفلام المصرية القديمة معا ينفخان فيهم هذه الروح العلوانية.. إذ كانوا فتيان أحلام البنات الدلّوعات، وهدفا لا تخطئه أعين الأمهات اللائي يبحثن عن أصهار مجيدين. وهم بدورهم، يا للعري، اقتنعوا بأنهم فريدون.. بعضهم تسلطت عليه الفكرة مرضيا إلى درجة أن "رفع القلم عن ثلاث".. فكانوا لا يروننا إلا "أشياء" تدب في الأرض وتسعى ...

وحسبي هجاءً أن أكون أخاكا

ولكن بعد إشاعة التعليم بين العرب أصبحت أوهام الأطباء والمهندسين والطيارين "لا أساس لها من الصحة" (كما يقول إخواننا البيرقراطيون).. فعادوا أشقاء لنا مخلوقين من طين "مثلنا".. وخلصنا من هذه الطائفة والحمد لله..

ولكن أن ما أن توارت أضواء "الحفلة الضخمة" للشلائي أعلاه، حتى خرجت الينا طائفة حملة الدكتوراة.. واحتفلت المجتمعات العربية بالدّ. وأقمنا لهم أعيادا وأهازيج.. "أين ذهبت يا دكتور".. فألمت ببعض أصناف الدكاترة (وبخاصة الذين ذهبوا إلى أميركا وعادوا بشهادات على عجل) تهيئات

ووساوس غريبة وهستيريا ما أنزل الله بها من سلطان: كل شيء، وما أكثر أشياءنا، يرونه علماً حتى حليب أمهاتهم.. أحدهم أعلن على رؤوس الأشهاد أن أرقى وجبة في تاريخ العالم (تقريبا منذ أن انبلجت المشيمة الأولى عن قابيل)، هي «الهمبرغر»...(ا.. المصيبة أن لا أحد اعترض على ما تشتهيه نفس "الدكتور".. فنحن في النهاية، رغم أعرابيتنا "الويرية" الخشنة لا في النهاية، رغم أعرابيتنا "الويرية" الخشنة لا نلجم نفسا لا تأمر بسوء.. ولكنه تبرعا وجهادا، في سبيل الهمبرغر، أحب أن يبلغ الرسالة ويعلن ذلك على المال لكي يضع الأمة العربية على المحجة البيضاء" (١٠.

نفسُ عصام سوّدت عصاما

فخيرٌ ما وراءك ياعصامُ

إذ ا كنت من كل الأمور على عمى...

فكن هكذا أرضاً يُطاك الذي يدري

وبعد أن تسارع تناسل الدكاترة بشكل غير مسبوق في مضارب العرب وكثروا بدأت وطأتهم تخف، وبدأوا يرون أنفسهم قوما من نسيجنا، وليسوا مبعوثين إلهيين ولا قاصدين رسوليين ولا أنقياء أنقياء دماء. إذاً، يا صاحبي، خلصنا من الدكاترة أيضا، ولكن ظهرت في هذه الأيام طائفة جديدة و "حفلة أخرى" يحييها أصناف من طائفة جديدة و "حفلة أخرى" يحييها أصناف من ذهبت يا مهندس"، من أين جئت يا مهندس". حتى أصبح "المهندس" لا يرانا سوى بشرا معيقين للحركة الكونية، وهو وحده كاهنها الأكبر؛ يملك مفاتيحها وأسرار الخلود، وإذا ما أصابه مكروه يظن أن الأرض ستميد بنا حتى يرضى..

وبعض أنواع خبراء الكمبيوتر يضعك تحت رحمته.. ويمارس عليك شوفينية خاصة أو قل "إرهابية" إذا ما اكتشف أنك في فقه التقنولوجيا

مثل أحوالنا "ربي كما خلقتني".. إذ أمام ناظريك، يحيي جهازك ويميته مرات.. وأنت لا تعلم ماذا يحدث إذ لم يعطك الله بسطة في العلم.. ولكنك، على أية حال، تستمر بالدعاء له بالتوفيق مثنى وثلاث ورباعا.. فلا ملجأ، في هذا الليل البهيم، سوى الله ثم عبقرية أخينا مفتى التقنولوجيا "المهندس نعمان".. وبعد كل هذا قد يترك فضيلته جهازك وقد أضاف منا قد يترك فضيلته جهازك وقد أضاف متأخرا (من تلقاء نفسك ودون مساعدة أي مبير) أنه كان من البر والتقوى لو لم تعبث بنان نعمان بشيء .. لأنه بالأحرى كان "يتعلم الحلاقة برؤوس اليتامى"... وما نحن بالنسبة لصنف من خبراء التقنولوجيا العرب إلا يتامى الدهر...

أقول لنعمان وقد ساق طبه

نضوسا نفيسات الى باطن الأرضِ أبا منذر أفنيتَ فاستبق بعضنا

حنانيك بعض الشرّ أهونُ من بعض وكان المفروض أن يفهم نعمان مبكرا أنك لست أوناسيس، كما أن أوناسيس، أصلا لم يعد على هذه البسيطة.. ولست ريكاردو مازوشيللي الكهل المتصابي الذي "عيّد" في رأس السنة مع الشمحوطة الشقراء" إيقانا ترامب في مضارب الدهاي واي».. وقيل لنا، والله أعلم، أن ريكاردو هذا يعيش على الله ثم على 11 مليار دولار ولا يملك غيرها شروى نقير.. بمعنى أنه كان على يعمان أن يقدر أنك اشتريت الكمبيوتر وفي نيتك الصالحة أن يعيش معك فسحة من الدهر، لا أن يتحول إلى "حذاء الطنبوري"، لا ينتهي من مصيبة حتى يجلب لك أخرى.

ومتخصصو الكمبيوتر مثل "العسل" لا يمكنك معرفة الأصيل من المغشوش، مع الفرق أنك لا يمكنك أن تحرق إصبع المهندس نعمان لكي تتأكد أنه "أصلي" وليس "تلميذ حلاقة" .. ١١... [١] إذا المعلم ساء لحظ بصيرة

جاءت على يده البصائر حُولا

مطلق العنزي: مدير تصرير جريدة اليــوم السعودية



## The First Printer That Will Excite Your People.

Personalised documents at high speed.

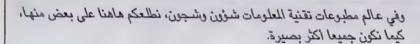
The QMS 2425 Print System isn't another mundane workgroup printer. It's the first multi-user print system with the get-up-and-go that you wish all your employees had! It spends less time thinking, and more time printing thanks to the fastest controller in its class. But it's not just you that will love this printer. Your staff will gasp at the document capabilities such as electronic collation, automatic booklet printing, amazing resolution (up to 1200dpi), and paper support up to A3.

To discover more about this astonishing print system or to sign up for a demonstration, complete the coupon and fax back or send to us today.

	- La
ı	FAX back to: 01-784461641
	<ul> <li>Yes, send me more information</li> <li>Yes, I want to have a demonstration of the new QMS 2425 Print System</li> </ul>
	Name:m/f
	Function:
	Company:
	Street:
	Zipcode:
	City:
	Or send back to: QMS UK Ltd., Old Bridge House, The Hythe, Staines, Middlesex TW18 3JF Tel: 01784442255, Internet: http://www.ams.nl

QMS 2425 Print System - Less thinking, more printing





## معٌ خالص المحبّة



هي هكذا، مع خالص المحبّة، نقولها لجمع العاملين في المطبوعات التقنيّة، ويخاصه مطبوعات

الكومبيوتر. والموضوع يا سادة هو التنافس بين هذه المطبوعات. إذ من الطبيعي، أن يشتري المتنافسون مطبوعات بعضهم بعضا، ليروا أين أجاد الآخرون وأين أخفقوا، وكيما يتعظوا، أو يخططوا لموضوع مشابه، أو يحققوا سبقا صحفيًا (ناهيكم عن مراقبة حركة الإعلانات).

وكيما يكون حديثنا متسقا، ينبغي مراعاة الاختلاف بين مستوى المجلات والمطبوعات هذه. وهذا المستوى إنما يقرره نوعيدة القارئ الذي تتوجّه إليه المطبوعة، وبناء عليه تقرّر أيّ كفاءات تستخدم، وأيّ خدمات مساندة أخرى تريد.

وكذلك فإن طبيعة المحتوى إنّما تقرّره سياسة المطبوعة، المبنيّة على رؤية واضحة (بهذا القدر أو ذاك) للحقل المعرفيّ الذي تعالجه، وينطبق

وحتَّى عند حدوث خطأ في التقييم، فإنها تشير لذلك بكلِّ رفَّة ودماثة... (أولئك من يدفعون المطبوعات التقنيَّة إلى الأمام)

ومن المفهوم أيضا (لإدارة التحرير وللقارئ اللبيب) أنّ اعتبارات السوق والتسويق مهمة، وأنه لا بدّ من التوصل إلى تسوية ما في المسألة المطروحة أعلاه. لكنّ ما ليس مفهوما أبدا أن تقوم مطبوعة ما بنشر مقالة عن برنامج ما صادرة عن الشركة المنتجة دونما إشارة إلى ذلك أو تحرير للمقالة الأساسية نفسها . وإذ نقول ذلك، فإننا لا نطعن في نزاهة أحد، وريّما تكون اعتبارات ضيق الوقت، أو خطأ محرّر...الخ، فعلت فعلها.

وبيت القصيد هنا أن لا تتحوّل أيّ مطبوعة إلى مجرّد مستودع للبيانات الصحفيّة التي تصدرها الشركات... ثمّة دائما طريقة ذكيّة لاختصار منتجات الآلات الإعلاميّة الضخمة

التحليل والاتجاهات والنقد البناء هو ما يريده القارئ والمعلن معا، وليس استنساخ البيانات الصحفية للشركات، أو تصيد الأخطاء ثمّ إشباعهم نقدا.

هذا بالذات عند الحديث عن الاتجاهات والنقد للبرمجيّات والأجهزة وأنظمة التشغيل، وما يتصل بها من عروض ومراجعات وتقييمات.

واللعبة واضحة من طرف شركات الأجهزة والبرمجيًّات: فهي لا تمانع أبدا أن تكون مطبوعة ما مكرّسة لها بالكامل، وأن تمتلي صفحات المطبوعات بأخبارها، بدءا من طرح منتج جديد إلى تغيير مدير التسبويق أو المدير العام إلى أرباحها السنوية أو صفقاتها الكبيرة، أو (تكسير رؤوس) منافسيها. وبعض مدراء التسويق لتلك الشركات، أو من ينوب عنهم في شركات العلاقات العامة، يطلبون، علانية وصراحة، أن يترافق مقال ما مع إعلان لهم عن منتج. كلّ ذلك معروف لرؤساء التحرير، ومندوبي المبيعات في المجلات. هناك بالطبع من هم أكثر ذكاء في الشركات، فلا يطلبون شيئا، ويهمّم أن تكون المطبوعة نزيهة، وأن تحصل على تقييم المنتجها، المطبوعة نزيهة، وأن تحصل على تقييم المنتجها،

للشركات المنتجة للأجهزة والبرمجيّات، فالعاملون فيها يريدون كسب رزقهم بالطبع. لكنّ كسب رزقهم بالطبع. لكنّ كسب رزقنا (كمحرّرين) لن يأتي من استتساخ تلك البيانات الصحفيّة ونشرها كما هي، فليس لهذا يدفع القارئ ثمن المطبوعة ... أذكّر بأنني أقول هذا مع خالص المحبّة.

صحيح أن ثمّة جديدا في البيانات الصحفية للشركات، ولكن من المفيد أن تتم مسابعة أخبار المنافسين، ورؤية الاتجاهات والتحوّلات، أو الآثار المتوقّعة لذلك، أو ...الخ، وهذا الكلام مفيد لنا أيضا في بايت الشرق الأوسط، ولا نقوله للآخرين لإثبات تفوّق ما، أو التعالي عليهم أو التعريض بهم، كلاا فنحن نقول ذلك مع خالص المحبة.

الأمر الآخر هو ما يصدر من فلتات لسان أو زلات من المتناف سين إزاء بعضهم بعضا. واسمحوا لى هنا بتحليل هادئ: فهناك أولا ما

يحدث داخل مختبرات الشركات (أجهزة وبرمجيّات)، وذاك هو الإبداع الحقيقي، إذا كان لأحد أن يتغنّى بالإبداع. أما دورنا، فهو ناقل أولا لنواتج تلك المختبرات، لكنّنا لسنا أدوات نسخ بالطبع، فثمّة ما يمكننا إضافته، إما بالنقد والتحليل والتقييم والنصح، وهنا مجال للإبداع أيضا، ولكن بحدود. فليس هنا ما يتمّ اختراعه من الصفر، بل هناك معالجة لما هو قائم حاليًا أو يرتسم في الأفق (مستقبلا). وهذه المعالجة أما ترتكز إلى رؤية (معلنة كانت أم مضمرة)، في تلك الرؤية هي التي ينبغي أن تتقد وأن تستهدف.

ولذلك ليس فنًا أن نسلخ، مستلا، جلد الشركات المنتجة للبرمجيّات العربيّة، رغم ما نراه من أخطاء فاحشة أحيانا. كما أنّ الكتابة الصحفيّة في المطبوعات التقنيّة ليست متنفّسا، مثلا، للمشاعر الشخصيّة لدى تقييم برنامج ما. فثمّة هنا مسؤوليّة ضخمة إزاء القارئ والشركة المنتجة للبرنامج وصناعة البرمجيّات العربيّة، لا سيّما أنّه ليس هناك بعد هيئة رسميّة أو معايير راسخة في هذه الصناعة، وهذا ما أوضحناه في موضوع غلافنا عن صناعة البرمجيّات العربيّة، موضوع غلافنا عن صناعة البرمجيّات العربيّة، صناعة البرمجيّات العربيّة، صناعة البرمجيّات العربيّة، صناعة البرمجيّات العربيّة، من عند مؤتمر أو تأسيس هيئة، تحفظ حقوقهم وحقوق السيس هيئة، تحفظ حقوقهم وحقوق طبط الجودة والنوعيّة.

على أيّ حال، وعودة إلى موضوعنا، فإنّ الحديث عن نزاهة مطلقة ليس واردا، لاختلاف مستويات البرامج، أثرا وجودة. ولكنّ ليس صحيحا اتهام المنافسين من المطبوعات الأخرى بعدم النقد أو ضعفه، فلينظر إذا إلى الصياغة جيّدا، فالمطلوب عمق اكبر في رؤية النقد ودوره... ومع خالص المحبّة.

زميلنا الأستاذ تركي القصيمي ما زال في إجازته، ونستأذنه ثانية في استئجار زاويته، مع امنياتنا بإجازة سعيدة.

#### **Data Center**



الاقتصاد الأردني.

العامة تفصيلا.

#### محركخ المعلومحات

البرنامج الرائد في مجال المعلوماتية المتعلقة بواقع الاقتصاد والتجارة والاستثمار في الأردن وهو مرجع ثري بالمعلومات التي تدور حول:

> ١ - المعلومات الدليلية المتعلقة بالمؤسسات والشركات.



#### ٤ - التحليل الاقتصادي الشامل لواقع الاقتصاد الأردني.

٢ - المؤشرات الرقمية والإحصائية المتعلقة بمختلف جوانب

٣ - المعلومات والمؤشرات الرقمية المتعلقة بالشركات المساهمة

- - ٥ التعريف الوافي بسوق عمان المالي.
- ٦ أهم المعالم الأثرية والمرافق السياحية في الأردن مرفقة بالصور الملونة.

لسادة : مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتسويق
لرجاء إرسال انسخة انسختين اأكثر المستعدد
رفق شيكا بنكيا مصدقا/حوالة بنكية بقيمة
ملى حساب البنك العربي/فرع الجاردنز- مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتسويق
قم الحساب ٢/٥٠٠ - ٩١٨٥١ - عمان / الأردن
لاسم:
لعنوان:
لهاتف :الفاكس:
س.ب: الرمز البريدي:
لهاتف:الفاكس:

#### عـــر النسخـــة الواحــــدة 100 دولار أمريــكــي

إن إمكانية المستخدم في أن يحول أية أرقام تدل على المبالغ بالدينار الأردني إلى أية عملة اجنبية يريدها وبالعكس وفي ان يحوِّل اية أرقام إلى رسومات بيانية أو مخططات أو قطاعات أو أعمدة بيانية، أو الحصول على أية معلومات أو بيانات باللغة العربية أو الإنجليزية، والانتقال من أحدهما إلى الأخرى بسهولة تعتبر من مزايا البرنامج العديدة التي يستكشفها المستخدم حال اطلاعه على دليل الاستخدام أو استخدامه للبرنامج.

مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتسويق عمان-الأردن / شارع وصفي التل - مجمع أبو حرب التجاري - ط٣ - مكتب ٣٠٢ هاتف: ١٤١١٦٥ ٢ ٢٦٩++ / ١٥٠٨١١ ٢ ٢٢٩++ / ٨٨٢٠٥١ ٩ ٢٢٩++

## اق جديدة

جمشيد ... للمحاسبة و الادارة اسم جديد

#### بعض ما ميزنا به جمشيد عن غيره ....

- ثنائى اللغة وثنائى واجهة التطبيق (عربي / الجليزي). -المتابعة الإدارية للمعلومات الخاصة بالأستاذ العام
  - والعملاء والموردين والخزون بما في ذلك الضواتير.
- ربط تام بين الخـزون والنظام الحاسب وفقا لطريقة الجرد المستمر أو الدوري وحساب تكلفة المبيعات تلقائيا بإستخدام احد الأنظمة الحاسبية FIFO. .Weighted Avg. of ,LIFO





ومسوفت هاتف ۱۹۳۷۸۹ (۱-۹۱۲) فاكس ۱۸۰۷۱۳ (۱-۹۱۲) ص.ب ۹۲۱۸۰۵ عمان ۱۱۱۱۰ الاردن COMSOFT Tel (962-6) 693789 Fax (962-6) 680713 P.O.Box 926805 Amman 11110 Jorda E mail:comsoft@access.com.jo.

Rockwell International Tel: (319) 295-5100 http://www.cacd.rockwell.com

Speech Systems Tel: (319) 938-1110 http://www.speech systems.com

لن يكون ارتداؤك لأجهزة الكومبيوتر هذه إحدى صرعات الموسم، بل هي للعمل في أي وقت تحتاج مئات الصفعات والوثائق التي من المتعذر حملها معك دائما، ويتيح لك دعم الجهاز للأوامر الصوتية أن تتعامل بالبيانات حيثما كنت، بينما تستعمل يديك لتثبيت محرك أوحتى لإصلاح مضاعل نووي،

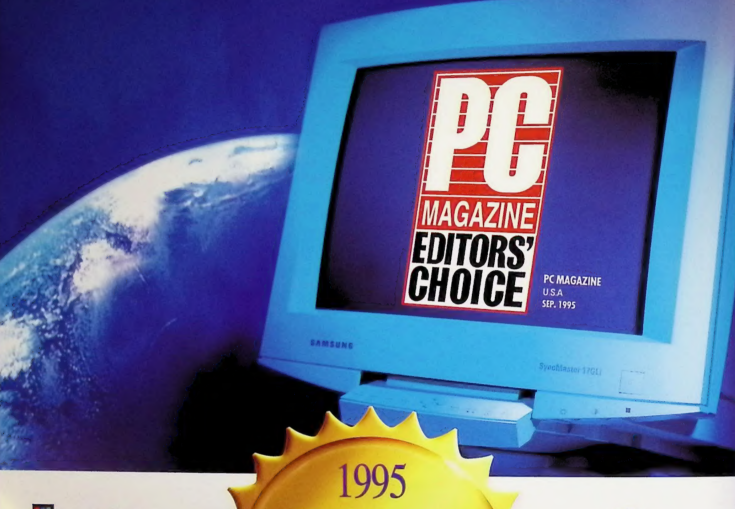
سيتيج لك ميكروفون مضمن التحدث مع اجهزة الكومبيوتر اللبوسة باستخدام برامج وظيفتها تحويل مغل سبيتش ديملويمنت كيت، من شرکة سيستش سيستيمران

مشاشدة اصرض الصور بالأسوء والأستون تصل رقة عرضها (6/4/0) في (8/4 نضعالة صوفية قطهر محططات البرسي المصاري أو وقائق الغواصات، ولا يحكن البرؤية عبر داده الشاشة (ليست مفاعة)

> يتضمن جهاز فريكر 2020، معالج بنتيوم، قبلغ سرعته 120 ميغاهيرتن ومحرك اقراص صلية 1.2 غيغابايت. وذاكرة عشوائية قدرها 16 ميغابايت. ومعالج اشارات رقمية من السلسلة 56000 من شركة ،موتورولا، لتحسين تحويل الكلام الى نص. ويحتوى النظام على أجهزة إدارة الداخلية، إذا بدأ المالج يعمل بدرجات حرارة عالية.



## SyncMaster Series Signal Line











PC PROFESSIONAL



PC WELT







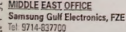
**PCMAC** 

PC GO

PC DIREKT

PC EXPERT

MAC WELT



Fax: 9714-837710

Authorised Dealers & Distributors

AMINORISE DEALER: & DISTRIBUTORS

BAHRAIN: Ashraf Brus, Tel: 973-534439 Fax: 973-534406 ● DUBAI: Megaplus Int'l, Tel:
9714-559709 Fax: 9714-559850 ● DUBAI: Thomsun Computer Int'l, Tel: 9714-529790 Fax:
9714-518710 ● JORDAN: STS, Tel: 9826-827611 Fax: 9826-829213 ● KUWATI: Al
Andalus Trading Co W.L. L., Tel: 985-2441215/6 Fax: 965-2452338 ● LEBANON: Tawil &

The Best Monitor in its Class

#### VISIT US AT GITEX '96 HALL NO. 3 BOOTH J3-1



هذا التقدير من جانب الخبراء، ولكننا من جانبنا، لم نفاجا على الإطلاق. لأن SyncMaster هي ثمرة تطلعنا وسعينا الدائم إلى الامتياز. إن SyncMaster هو الفضل مرقاب ملون في العالم. ولا يمكن لاحد إنكار حقيقة ان مرقاب SyncMaster قياس 17 بوصة، يمثل قئة من المراقيب قائمة بذاتها.

قد تكون مفاجاة للبعض حقيقة أن SyncMaster لقيت كل







PC WORLD

PC WORLD



COMPUTERWELT



PC POWER



COMPUTERWE



Windows 95

Co, Tel: 9611-380363 Fax: 9611-601071 ● QATAR: Darwish Trading, Tel: 974-434308 Fax: 974-426378 ● SAUDI ARABIA: Universal Systems, Tel: 9661-4651524 Fax: 9661-4624860 ● SHARJAH: American Computer Systems, Tel: 9716-356575 Fax: 9716-368964 ● SYRIA: Al Mawared Export & Import: Tel: 963-11-4428054, Fax: 963-11-2217733

## بسمولة وسرعة تمفظ الوثائق وتسترجعما



#### \* Al-Arsheef

نظام تخرين واسترجاع صور الوثائق للكمبيوتر

الشخصى القيائم بذاته أو المتصل بشبكة (LAN)

#### \* VisualInfo

حميع أنواع الصور والوثائق من مختلف الصادر (ماسح ضوئى، مختلف الصادر (ماسح ضوئى، معالج الكلمات، جداول بيانية، فيديو. الخ) على شبكة (LAN)

محل قيد الوالدين بالسجل المدنى المدينة أو القرية

لـزيـد مـن العلـومـات رجاء الإتـصـال أو ارسـال هـذا الكـوبـون

----

EGYPT: IBM World Trade Corporation:

Tel.: 20 - 2 - 3492533 Fax: 20 - 2 - 3601227 **SAUDI ARABIA: Saudi Business Machines Ltd. (SBM):** Tel.: 966 - 2 - 6600007 Fax: 966 - 2 - 6651163

**LEBANON:** Quentech: Tel.: 961 - 1 - 581842 Fax: 961 - 1 - 581843 GULF: Gulf Business Machine (GBM): Tel.: 973-210880 Fax: 973-210576 JORDAN: United Business Machine (UBM): Tel.: 962-6-670171 Fax: 962-6-670173

PAKISTAN: IBM Tel.: 92 -21 - 5661760 Fax: 92 -21 - 5661760

Worldwide Information Technology Sponsor