

ست طابعات ليزر لمجموعات العمل

كانون أول / ديسمبر 1996 DECEMBER 1996

«جيتكس 96» انطباعات ومشاهدات

أول موقع عربي فعلى في «إنترنت»

«إكسيلورر» العربي: لا حدود لـ«إنترنت»

«كوبلاند» يطل من جديد

BYTE

فيما يلي

الرّق الأوتّ ط كيف يُغيّر المطالبات المطالبات

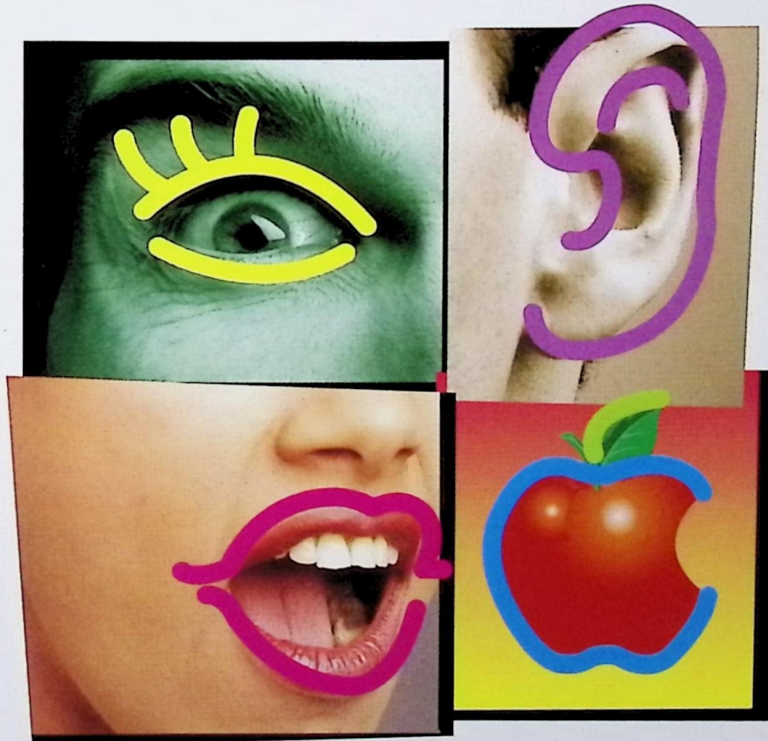
بالإضافة إلى:

آندي غروف
مارك أندريسن
ديفيد شاوم

وتقنيين آخرين مختصين بمستقبل الاتصالات

عرض: وتنتمي المعركة: برنامج «ثاندربيت»
تقييم: القاريء الآلي: سباق على القمة

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.

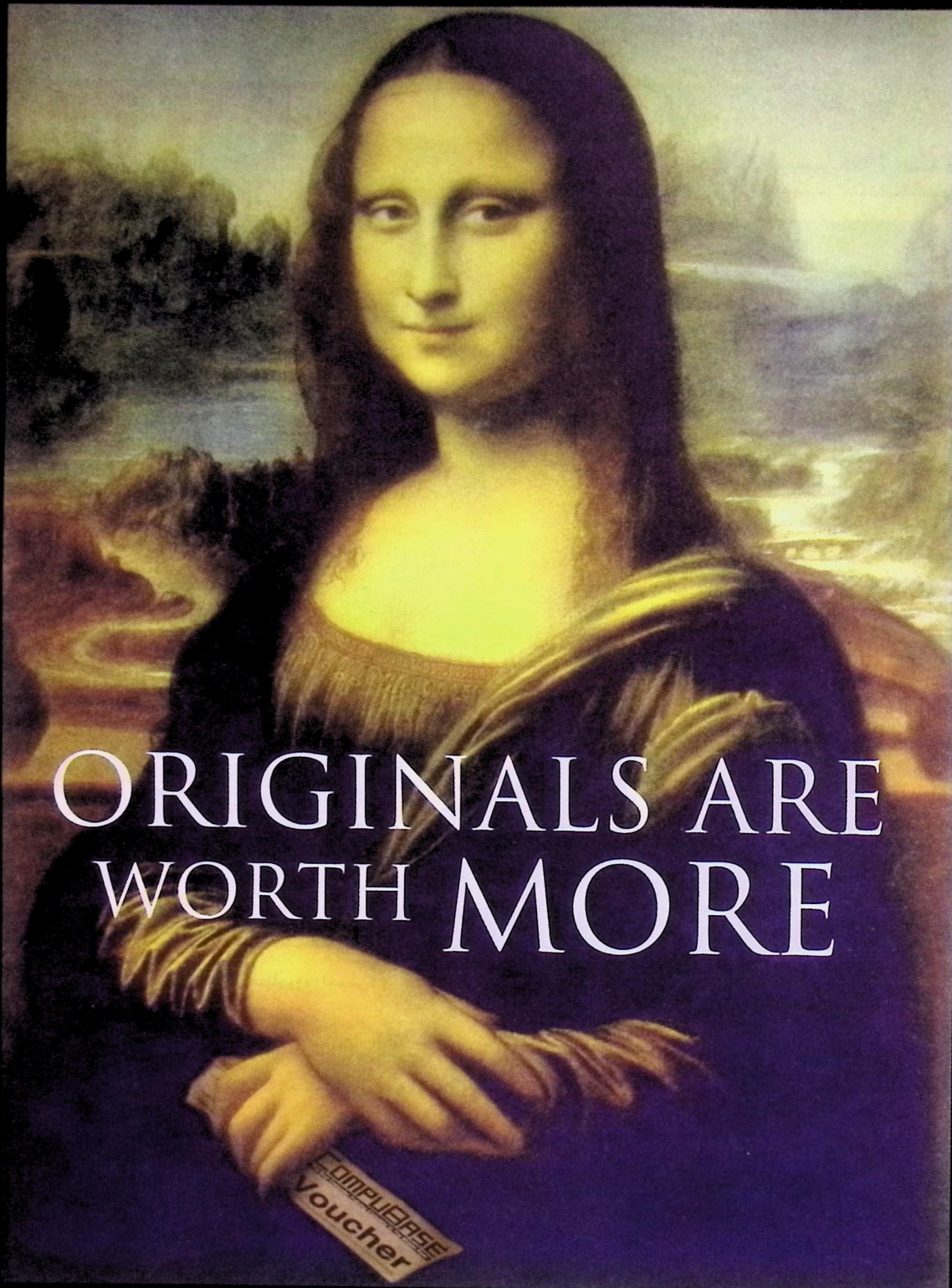
Power Macintosh is the right choice when it comes to speed too. Its RISC-based microprocessor provides the power you need to

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.



The *power* to be your best.



ORIGINALS ARE WORTH MORE

AND WITH THIS ORIGINAL OFFER YOU TOO CAN BECOME A MASTER!

Purchase your new computer system here, pre-installed with genuine Microsoft® Windows® 95, and pay only \$30* instead of \$300* on Windows 95 training program from COMPUBASE. Look for the discount training offer voucher in your genuine Windows '95 package.

Terms and Conditions: This offer is provided by CompuBase and is valid only for genuine Microsoft Windows 95 packages within the Middle East that include the training offer discount voucher. Acceptance of this offer is governed by the terms and conditions included on the training offer voucher. Microsoft and CompuBase reserve the right to revoke this offer without notice. Offer expires 30th June 1997. *US Dollars.



Genuine
Microsoft
Products

المعالجات الدقيقة

قلب الموازن

مولد شريحة

36

لليني غويناب
موجز لتاريخ المعالج
الدقيق: من معانج 4004
حتى يومنا هذا.

ثمانية طرق للمستقبل
44

خبراء العالم يجمعون بأن
التغيير في أتم منه العقد
القادم حاصل لا محالة

28

بطر وايفر

عشرة حواب بها غير المعالج الدقيق
الحياة على كوكب الأرض.

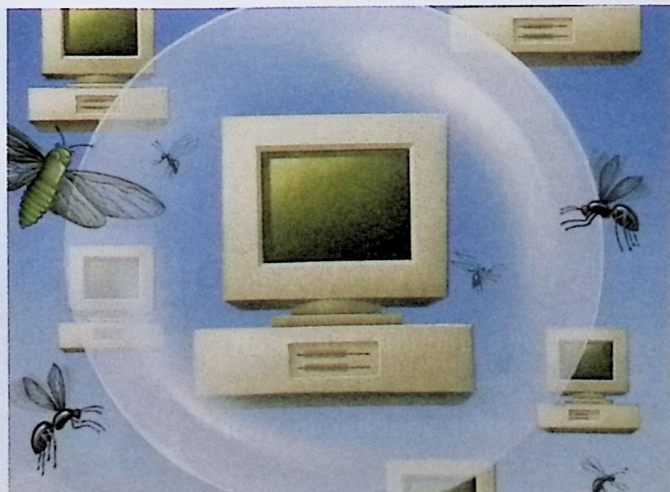
8

الشبكـة

84

شبكات بدون فيروسات
باري نانس

النشارك في الملفات، والاتصال بالشبكة العالمية والتحميل منها، واستقبال الملفات عبر البريد الإلكتروني، هي أهم أسباب نشر الفيروسات على الشبكة؛ فما هي الفيروسات وكيف تعمل؟ وهل من طريقة لإيقافها ومنعها من الانتشار؟ هنا تجد الإجابة.



بنـاطـات

«جيتكس 96» يحتفي

بالتطبيقات العربية

«جيتكس 96» انطباعات

ومشاهدات

تقرير «دادا برو»

الحضور العربي في «سيبيت»

يتزايد

منيـمةـة: «كومباك» شـرـكـةـ تـدـرـكـ

رسـالـتـهـ

افتـاصـهـ

«إكسيلورر» العربي: لا حدود

لإنـترـنـيـتـ

تعـربـ وـاحـدـ منـ أـشـهـرـ مـسـتـعـرـضـاتـ

الـشـبـكـةـ الـعـالـمـيـةـ،ـ وـتـعـربـ مـجـمـوعـةـ

أـدـواتـ الـمـسـاعـدـةـ،ـ خـطـوةـ جـدـيـدةـ منـ

«ـمـاـيكـرـوـسـوـفـتـ»ـ ثـمـرـتـهاـ إـصـدـارـ

«ـإـكسـيلـورـرـ»ـ عـرـبـيـ

«ـأـلـيـسـ»ـ تـلـعـبـ فـيـ مـيـدانـ تـعـدـدـ

82

الـلـغـاتـ

يـراـهنـ كـلـودـ إـيمـيهـ،ـ رـئـيـسـ «ـأـلـيـسـ»ـ،ـ عـلـىـ

سـوقـ تـطـبـيـقـاتـ «ـإـنـترـنـيـتـ»ـ مـتـعـدـدـةـ

الـلـغـاتـ باـعـتـارـهـاـ الـمـيـدانـ الـذـيـ تـنـقـوـقـ

فـيـ شـرـكـتـهـ.

بـاـيـتـ الـشـرـقـ الـأـوـسـطـ:ـ أـوـلـ مـوـقـعـ

عـرـبـيـ فعلـيـ فـيـ «ـإـنـترـنـيـتـ»ـ

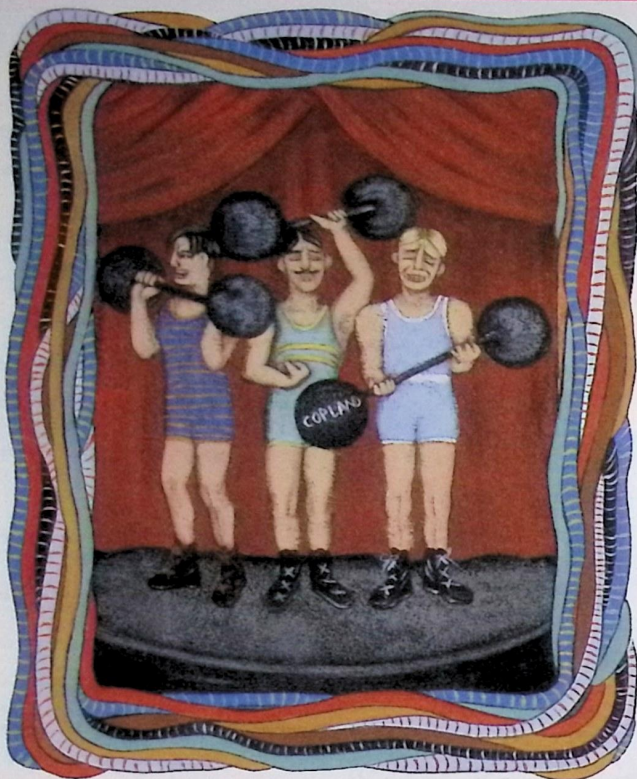
أـرـابـيـاـ أـوـنـ لـاـيـنـ»ـ تـلـقـ المـزـيدـ مـنـ

خـدـمـاتـهـاـ

مرـحـىـ 1

8

خـلـدـنـ طـلـازـهـ



81-67

«كوبلاند» يطل من جديد

خطة «أبل» لطرح نظام التشغيل «كوبلاند» تباعاً، في سلسة من الإصدارات المنفصلة، عن طريق تجزئة عملية التطوير، ومراعاة ما يحتاجه المستخدم من الأجزاء التي لم تتوفر بعد.



«أبل» استقرار ثم إنطلاقة

77

حان وقت التجديد

79

نقرن المختبر

ست طابعات ليزر لمجموعات

العمل

52

دوروثي هدسون، وجيم كين

وجون مكونو

تقديم NSTL اختباراً لست طابعات ليزرية، للمقارنة بين أدائها ودقة طباعتها، وميزاتها الأخرى.



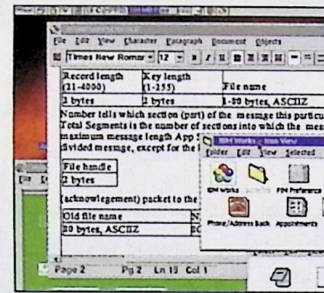
نقيمة

انت تامر ووارب» يطيع

24

باري نانس

تقييم موجز لنظام التشغيل «OS/2 وارب 4.0» يتضمن اختباراً لتقنية التعرف على الصوت «هوس تايب»، ويشير إلى ميزات النظام الأخرى وإمكاناته.



سباق على القمة

26

جهاد عبدالله

الإصدار الثالث من «القارئ الآلي»، يعتمد تقنية التعرف الكلية، ولا يلغى تقنية التعلم. تقييم مُنصف لواحد من أشهر برامج «صخر».



مسابقات

في هذا العدد إعلان أسماء الفائزين في السحب الذي تم على أسماء المشتركين في المجلة، في مسابقة «ميتس 96»، والفائزين في مسابقة شهر آب/أغسطس الماضي، إضافة إلى مسابقة جديدة، جوائزها قيمة.

مسابقة «الدولاج للتقنية»

أسamar

جي-تكس 96، تركي القصيمي من هو الفائز بـ«جائزة القصيمي التقنية» من معرضات 96»، جي-تكس 96،

عرض

وتستمر المعركة

48

وليد الأصفر

يستمر الملعون بإنتاج الفيروسات في عملهم الدؤوب، بينما يجد المغضون لها في مقاومتها؛ وهذا عرض لبرنامج «ثاندر بايت 7.05» الذي يوفر عدداً من الوظائف المميزة للتخلص من أحدث وأكبر مجموعة من الفيروسات.

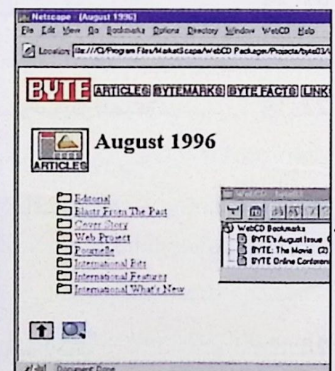


الأقراص المدمجة تتزاوج مع الشبكة العالمية

جون يودل

50

«ويب CD» حزمة من البرامج التي تسرع استعراض محتويات الشبكة العالمية، وتسهل التعامل معها عموماً.



وحدة المسند

الفباء

الثبت والتثبيت المفصل للبرامج

90

وليد الأصفر

والثبت المختصر والسرعة والتخصيص؛ هي خيارات الثبيت المشهورة فما هي الفوارق فيما بينها، وماذا ستكسب أو ستخسر عند اعتمادك أحدهما؟

المحتويات حسب أنظمة التشغيل

كشاف

اجهزة.....	28, 22, 14
71, 52	
إنترنت.....	22, 14, 12
82, 70, 60	
برامج عربية.....	14, 12
بريد الكتروني.....	80, 31
تقنيات عربية.....	83, 14, 12
خادم/مستفيد.....	18
شبكات.....	18, 14
84, 52	
طابعات.....	52
فيروسات.....	84, 48
كومبيوتر الشبكة.....	22, 14
ماكتوش.....	71, 70, 12
ماكتوش	79, 77, 73
معالجات.....	28
مقابلات.....	82, 77, 22
مقالات راي.....	92
ويندوز.....	26, 14, 12
90, 50, 28	
OS/2.....	24, 12

<p>إنترنت*</p> <p>جيتكس 96، يحتفي بالتطبيقات العربية.....</p> <p>خصصت بايت الشرق الأوسط عدداً من جوائزها لأفضل ما في «جيتكس 96» لتقنيات وبرامج «إنترنت» العربية والمعربة.</p> <p>الأقراص المدمجة تتزاوج مع الشبكة العالمية.....</p> <p>أصبحت الأقراص المدمجة أداة مساعدة بشكل فاعل في الحصول على محتوى أفضل في الشبكة العالمية.</p> <p>«إكس بلور» العربي: لا حدود لإنترنت.....</p> <p>الإصدار العربي من هذا المستعرض الشهير أصبح متوفراً أخيراً</p> <p>«اليس» تلعب في ميدان تعدد اللغات.....</p> <p>رئيس هذه الشركة له رؤيته الخاصة في دور تعدد اللغات بالنسبة لسوق مستعرضات «إنترنت».</p> <p>أول موقع عربي فعلي في إنترنت.....</p> <p>موقع هذه المجلة في «إنترنت» يقدم أول موقع عربي حقيقي في «إنترنت» بنصوص عربية يمكن قراءتها في أي نظام تشغيل يدعم العربية.</p> <p>شبكات</p> <p>شبكات بدون فيروسات.....</p> <p>ثمة طرق تستطيع بها شبكتك أن تساعدك في التخلص من الفيروسات بدلاً من نقلها.</p>	<p>96، من برامج عربية أصلية لبيئة «ماكتوش».</p> <p>أبل، في «جيتكس 96».....</p> <p>تقدير عن نشاطات «أبل» ووكالاتها خلال معرض الخليج لتقنية المعلومات «جيتكس 96».</p> <p>«كوبلاند»، يطل من جديد.....</p> <p>تعريف بالإمكانات التي سيوفرها نظام التشغل الجديد «ماك أو إس» المعروف بـ«كوبلاند».</p> <p>«أبل»: الاستقرار ثم الانطلاق.....</p> <p> مقابلة مع اثنين من قادة «أبل» الإقليميين للحديث عن خططها التسويقية وسعيها لاسترداد عافيتها بعد ما حل بها العام الماضي.</p> <p>حان وقت التجديد.....</p> <p>في عون المستخدم هذا الشهر حديث عن «أوبن ترانسپورت» وهو بروتوكول تشبيك جديد خاصة بأجهزة «أبل».</p> <p>جيتكس 96، يحتفي بال التطبيقات العربية.....</p> <p>فاز نظام «OS/2» وارب 4.0 للمستخدم العربي بجائزة بايت الشرق الأوسط لأفضل ما في «جيتكس 96» من تطبيقات معربة.</p> <p>أنت تأمر و«وارب» يطيع.....</p> <p>اطلالة تقديرية على الإصدار الجديد من نظام تشغيل «أ.ب.م.» والذي يتميز بأشياء كثيرة، أبرزها الإملاء الصوتي لأوامر النظام.</p>	<p>ويندوز*</p> <p>جيتكس 96، يحتفي بالتطبيقات العربية.....</p> <p>خصصت بايت الشرق الأوسط جائزة خاصة لأفضل ما في «جيتكس 96» من تطبيقات عربية أصلية لبيئة «ويندوز»، كما فازت في الفئات الأخرى عدة تطبيقات عاملة في هذه البيئة.</p> <p>سباق على القمة.....</p> <p>نظرة فاحصة على الإصدار الجديد من أحد أبرز تطبيقات التعرف الضوئي على المحارف العربية لهذه البيئة.</p> <p>وتستمر المعركة.....</p> <p>برنامج جديد ينضم إلى جملة البرامج التي تسلو مكافحة فيروسات بيئي «ويندوز» و«ويندوز 95».</p> <p>الأقراص المدمجة تتزاوج مع الشبكة العالمية.....</p> <p>يتيح «ويب CD» الذي يعمل في بيئة «ويندوز 95» للمستخدمين الاستفادة من الأقراص المدمجة للحصول على فوائد أكثر من الشبكة العالمية.</p> <p>الفباء.....</p> <p>حديث عن التثبيت المفصل للبرامج، مع ملاحظة «أوفيس 95» كنموذج.</p> <p>ماكتوش*</p> <p>جيتكس 96، يحتفي بالتطبيقات العربية.....</p> <p>ثمة جوائز لأفضل ما في «جيتكس</p>
--	---	---

ما فائدة العين بدون العقل؟



.. بل يجب أن تعرف اللغة وتدقق
النصوص المدخلة

التكامل مع البرامج الأخرى

يعمل البرنامج من داخل قائمة أوامر أي منسق كلمات كأي وظيفة أخرى فيه، فقط يصنف القارئ الآلي لقائمة أي منسق كلمات واعمل به فوراً، ويمكن تكامل البرامج الأخرى مع القارئ الآلي من خلال التبادل الديناميكي للبيانات DDE بالإضافة إلى OLE مع نوافذ ٩٥ العربية.

مع تواجد ٩٥ العربية. Automation

استفادة كاملة من تقنيات معالجة اللغة العربية
القارئ الآلي يستخدم تقنيات صخر لمعالجة
اللغة العربية لتحسين دقة التعرف على
النصوص أثناء عملية التمييز بالإضافة إلى
أنه يحتوي على مدقق إملائي ثالثي اللغة
متندقفة، الفض بعد تمييزه.

يُعمل تحت جميع بيئات التواجد العربية

يعمل البرنامج ١٦ Bit مع نوافذ ميكروسوفت العربية ٢٠١ أو أعلى كما يعمل Bit مع نوافذ ٩٥ العربية.

تحصل دقة تعرف القارئ الآلي إلى ٩٩٪ بدون
تعليم و إلى ٩٩,٨٪ بتعليم لا يزيد عن ١٠
دقائق.

التعرف على التشكيل

القارئ الآلي يمكنه التعرف على حركات التشكيل وإخراجها مع النص أو تجاهلها حسب، غية المستخدم.

مطابقة القراءة الآلية للصورة الأصلية

يميز القارئ الآلي الوثائق التي تحتوي على
أعمدة وجدائل وصور. وأكثر من ذلك فهو
يعيد الوثيقة الأصلية إلى ما كانت عليه من
أعمدة وجدائل وفقرات وصور، بحيث يكون
النص الناتج في أي منسق كلمات مطابقاً
للصورة الأصلية.

القارئ الالبي

لا يكفي أن تقرأ الماسحة
الوثائق العربية..

الإصدار الثالث بين يديك الآن يتعرف على الوثائق مباشرة دون الحاجة إلى تعليم فهو Omni يعمل بتقنية التعلم العام ويعتمد على أبحاث صخر اللفوية في اللسانيات الرياضية Computational Linguistics.

تقنيات في برنامج واحد

بالرغم من أن تقنية التعرف على الوجه Omni Technology تعطي سهولة استخدام أكبر وهي بصفة عامة لا تعطي نفس الدقة كتقنية التعلم Training Technology ولذا فإن الإصدار الثالث للقارئ الآلي حق المعادلة الصعبة فيعطي دقة عالية وبدون حاجة إلى تعليم بالإضافة إلى قدرته على التعلم إن احتاج الأمر لرفع الدقة لمعدل أعلى. وبذلك يستفيد المستخدم من ميزة السهولة مع ميزة الدقة العالية. فهو يناسب المستخدم الذي لديه حجم كبير من الوثائق المطبوعة بخط واحد User Batch كما يناسب مستخدم المكتب Office الذي لديه كم كبير من وثائق ذات خطوط مختلفة.

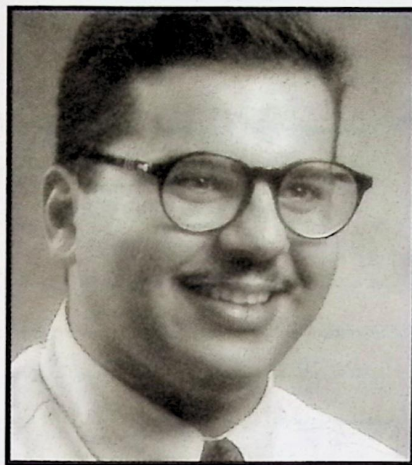


تقنياتنا صمامت خصيّ صالكم



مرحى!

شعرنا بفخر كبير ونحن نرى ما تكلمنا عنه ودعونا إليه، بل وتبئنا به على مدى السنين الماضيين يتحقق أمام أعيننا في «جيتكس ٩٦»



العدد، ولا أظن أنني سأقدر في مقدار حدود الكلمات المطبوعة أن أصف الجو الاحتفالي والعاطفي الذي تميز به هذا المؤتمر الصحفى والذي أحسمستنا فيه بمقدار العطاء والارتياط الحتمى الذى يجمع هؤلاء المطورين بالهم العربى، ولغتهم، وحضارتهم. إلا أننى سأكتفى بأن أقول مرحى لهم جميعاً مرحى لكل من بني لبنة فى صرح صناعة تقنية المعلومات العربية، وكل من أثبت التزامه تجاه هذه الصناعة، وتقول لهم جميعاً إن استثماركم كان في مكانه، وجهدكم لم يضع هباء، وبنية كل مستخدم وعربي يأمل في الوصول إلى يوم تمكّنه فيه صناعة تقنية المعلومات العربية من إقامة بنية تحتية مناسبة وفعالة لقطاعات الأعمال والحكومة والتعليم، والقطاعات الاجتماعية والثقافية في العالم العربي، أقول لكم جميعاً: شكرأ.

التقنيات العربية الجديدة والتي لم نتوقع أن نراها من قبل، وكما هائلًا من البرمجيات العربية ذات المستوى العالى من شركات عربية وعالية تغطي في جوانبها المختلفة الاحتياجات الأساسية للمستخدم العربى.

كما شهدنا تضوجاً وتطوراً في المنتجات التي تعرض المحظى الخاص بالعالم العربى، سواء بالوسائل التقليدية كالأقراص المدمجة، أو بالوسائل الحديثة مثل «إنترنت» والخدمات المباشرة، مما يشكل نقلة نوعية تشجع الأفراد والمؤسسات على الاستثمار في هذا الجانب الأساسي من صناعة تقنية المعلومات.

لا أخفىكم أنتا في بait الشرق الأوسط شعرنا بفخر كبير ونحن نرى ما تكلمنا عنه ودعونا إليه، بل وتبئنا به على مدى السنين الماضيين يتحقق أمام أعيننا، ويكلّم عنه الزوار من مستخدمين وصانعين باللغة التي طالما افخترنا بها، وحاربنا لاستخدامها، والتزمنا بها، في وقت كان فيه الكثيرون يشكّون في فاعليتها، وجدواها العملية والتجارية. وكم كان باعثاً للثقة في نفس كل عربى أن يرى تقنية المعلومات تتحدث إليه بلغته دون عثرات ولا لکنات.

وقد كان من واجبنا، وقت التقاشا بالمحاربين المجهولين والمعروفين في صناعة تقنية المعلومات العربية أن نكرمهم قدر استطاعتـنا، ونشدّ على أيديهم لواصلة العمل لسنة قادمة، لنتمكن من تقليل الفجوة أكثر وأكثر، بل وتميّز اللغة العربية عن العديد من اللغات الأخرى بما يخصّها من تقنيات. لذا خصّتنا آخر ساعتين من عمر المعرض لنعبر عن تقديرنا لهم من خلال المؤتمر الصحفى الذي تم فيه الإعلان عن جوائز بait الشرق الأوسط لأفضل ما في «جيتكس ٩٦» من تقنيات وبرمجيات عربية.

الذى تميز هذا العام ببعد عالمي فريد ينشر هذه الجوائز في النسخة العالمية من مجلة «Bait» ومن خلال موقعها الخاص على «إنترنت» ليقرأ العالم بأكمله عن إنجازاتنا التي نفخر بها.

ولست هنا في مجال تعداد الجوائز، التي تقرؤون عنها بالتفصيل في مكان آخر من هذا

أربعة أيام مرت كلمج البصر، وصل من خلالها مجتمع تقنية المعلومات في العالم العربي الليل بالنهار في تفاعل مستمر، كل يبيع تقنياته ومنتجاته، ويجادل الآخرين فيما عندهم، الجميع يعرض خلاصه تجاه خلال عام كامل، ويحاول تحسّن الاتجاهات التي ستحكم هذا المجتمع خلال السنة القادمة، ليعود بعدها الجميع إلى مكاتبهم وأجهزتهم لمواصلة الإنتاج والتآلف .

هذا باختصار ما كان عليه الحال في معرض «جيتكس ٩٦» في دبي في الشهر الماضى، عندما تحوكت المدينة بآكمها بقاعاتها، وأروقتها، وفتادها لاحتفال بصناعة تقنية المعلومات في العالم العربي من أنها إلى يائها.

ومثل سابقاته، كان «جيتكس» هذا العام حافلاً مزدحماً. إلا أن المختلف في هذا العام، وما سيبقى في أذهان العارضين والزائرين، وخاصة العرب منهم هو التطور والتضوّج النسبي، الذي وصلت إليه صناعة البرمجيات العربية، والحماس الذي عبر عنه الجمهور تجاهها.

لقد ولّت الأيام التي كانت فيها الغريب والنادر والتقنيات العربية هي العنصر الغريب والنادر في مثل هذه المعارض، وأيام كانت تعتبر رفاهية واستثماراً مزدحراً لا مردود منه، وأيام كان من الشاذ فيها أن ترى رجال الأعمال والزوار، والمطورين يتناقشون بحرارة وبالعربيّة عن حاضر ومستقبل هذه التقنيات. لا شك أن ما لاحظناه هذا العام لم يكن وليد يومه، وإنما هو نتيجة استثمار متواصل على مدى سنين، وجهود الآلاف من العاملين في هذه الصناعة من العرب الذين أيقنوا بأن مستقبل صناعة تقنية المعلومات في المنطقة لا شك سيتحمّر يوماً حول النصر الأساسي والأهم الذي يجمع أهلها، والذي تدور حوله صناعة تقنية المعلومات العالمية وهو اللغة.

في هذا العام، شهدنا أحalam، مثل تطوير تقنيات معالجة اللغة العربية والترجمة الآلية، ومعالجة المعلومات العربية في شبكة «إنترنت» العالمية ونقل المعرفة، تجسد أمام أعيننا بفعالية ودقة عاليتين، وشهدنا ظهور عدد كبير من

KODAK EXTENDS

digital
imagery



Make the most of Digital Imagery

Make the most of Kodak

Take Pictures. Further

Kodak *ds*
digital science™



FOR YOUR **FREE** GUIDE TO DIGITAL IMAGING

FAX NOW +971 4 447 059

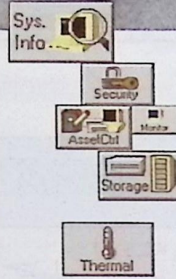
DIGITAL & APPLIED IMAGING

A DESKTOP THAT'S ACTUALLY CAPABLE OF TELLING YOU IT'S TOO HOT. Cool.

I'm no wimp.

But it's pretty

hot in here.



Talk about considerate. Beyond having a thermal sensor that tells you if it's too hot, the new Compaq Deskpro will 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 backup, 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 network-ready 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?

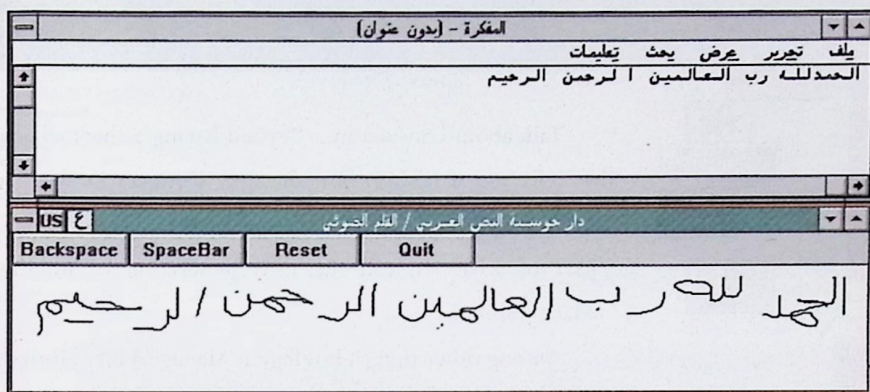
COMPAQ COMPUTER Middle East - P. O. Box 17118 - Dubai, U.A.E. Tel. : (9714) 818-100, Fax : (9714) 818-313

Bahrain: ALMoayed International Group, Tel: 973-700-777, Fax: 973-701-211. Computer World WLL, Tel: 973-293-493, Fax: 973-292-253. Hi-Tech WLL, Tel: 973-710-777, Fax: 973-710-022. Mantech, Tel: 973-735-225, Fax: 973-735-095. EGYPT: Advanced Computer Technology, Tel: 202-302-2766, Fax: 202-344-0230. Pyramid Computer Company, Tel: 202-275-4594, Fax: 202-275-3984. North Africa Company, Tel: 202-273-8466, Fax: 202-273-6043. Technology Park Company, Tel: 202-272-1990/1, Fax: 202-272-1988. Uptech, Tel: 202-418-5277, Fax: 202-418-7048. Jordan: Ideal Tech Co., Tel: 962-6-688-123, Fax: 962-6-687-476. Jordan Data Systems, Tel: 962-6-642-723, Fax: 962-6-645-864. Kuwait: Kuwait Computer Company, Tel: 965-434-7200, Fax: 965-433-1580. Kuwait Danish Computer Company, Tel: 965-244-9580, Fax: 965-240-7038. Zaid Al Kazemi Sons Company, Tel: 965-245-1680, Fax: 965-240-1548. LEBANON: Mideast Data Systems, Tel: 961-1-582-000, Fax: 961-1-581-843. OMAN: Khimji Ramdas Computer & Communication Systems, Tel: 968-790-925, Fax: 968-701-127. National Projects & Technology, Tel: 968-790-191, Fax: 968-790-192. Oman Computer Services, Tel: 968-684-152, Fax: 968-684-356. QATAR: Business Communications Qatar, Tel: 974-325-851, Fax: 974-414-100. Maina Trading Company, Tel: 974-412-555, Fax: 974-411-982. SAUDI ARABIA: Abdulla Fouad Co. Ltd., Tel: 966-3-832-4400, Fax: 966-3-834-5722. Gulf Stars Computer Systems, Tel: 966-1-462-8222, Fax: 966-1-465-3156. Jeraisy Computer & Comm. Sys., Tel: 966-1-462-0101, Fax: 966-1-462-5191. Nahil Computer, Tel: 966-1-464-5373, Fax: 966-1-464-5365. Saudi Office Systems, Tel: 966-1-463-2263, Fax: 966-1-464-5066. U.A.E.: Al Bawardi Computers, Tel: 971-2-346-999, Fax: 971-2-213-381. Computer 2000 (Distributor), Tel: 971-4-346-952, Fax: 971-4-346-546. Interact Systems LLC, Tel: 971-4-221-338, Fax: 971-4-274-937. PACC Mideast Data Systems, Tel: 971-4-370-070, Fax: 971-4-374-103. Seven Seas Computers, Tel: 971-4-366-022, Fax: 971-4-366-727. Systronics, Tel: 971-4-526-153, Fax: 971-4-524-576. Tangerine Computers, Tel: 971-4-516-777, Fax: 971-4-518-389. Victor Microsystems, Tel: 971-4-370-370, Fax: 971-4-348-010. Y.A.R.: NASS of Yemen Ltd., Tel: 967-1-267-510, Fax: 967-1-241-717

The Intel Inside Logo and Pentium® are registered trademarks and the Pentium® Processor Logo and the Pentium Pro® Processor Logo are trademarks of the Intel Corporation.

«جيتكس 96» يحتفي بالتطبيقات العربية

جاءت جوائز بait الشرق الأوسط هذا العام لتأكيد حقيقة أن المستخدم العربي يستحق الأفضل، وأن المطور العربي قادر على انتاج الأفضل كذلك.



تقديمه من استخدام جديد ومختلف لنظريات اللغويات الكومبيوتورية العربية، والتطوير عليها، لتقديم منظومة ترجمة متقدمة دالياً من وإلى اللغة العربية.

أفضل تقنية عربية قابلة للاستخدام عالمياً:

فاز في هذه الفئة تقنية ضغط الصوت من شركة المركز الهندسي للأبحاث والتطوير RDI (مصر)، هاتف 202 3499378، فاكس 202 3499378، بريد إلكتروني rdi@ritsec1.com.eg (rdi@ritsec1.com.eg) نظراً لتميزها في توفير نوعية محسنة من الصوت المضغوط دون أي تأثير سلبي على نوعيته كما يتضح من التطبيقات التي استخدمت فيها.

أفضل البرامج العربية الأصلية لبيئة ويندوز: فاز في هذه الفئة مجموعة البرامج التعليمية من شركة «الدواجن للتقنية» (السعودية)، هاتف 9661 4623356، 9661 4625566، شركه صخر (sakhr.rite.com)، وبرنامجاً «إنترنت» (www.dowlog.com)، وبرنامجاً النشر الإلكتروني وتعليم العربية لغير العرب من شركة «صخر».

- مجموعة البرامج التعليمية من شركة «الدواجن للتقنية»: نظراً لتميزها في استخدام الوسائل المتعددة لتقديم تطبيقات تعليمية عالية المستوى.
- برنامج النشر الإلكتروني من شركة «صخر»: باعتباره أول حزمة عربية لتأليف تطبيقات

• القلم الضوئي العربي: نظراً لما تقدمه هذه التقنية من حل مشكلة التعرف على الكتابة اليدوية العربية، وإمكانية استخدامها لحل هذه المشكلة مع لغات أخرى كالإنكليزية.

- الصوت العربي المجهول Arabic SX: نظراً لجودة هذه التقنية في تقديم طريقه جديدة في البحث داخل قواعد البيانات، باستخدام تقنيات التعرف على المقاطع الصوتية وتحليلها.

أفضل تقنية جديدة تتعلق باللغة العربية:

فاز في هذه الفئة تقنيتان هما: تقنية التشكيل الآلي من شركة «صخر» (مصر)، هاتف 202 2749929، 202 2740044، فاكس 1(703) 7345703، بريد إلكتروني sakhr@sakhr.rite.com، وتقنيات الترجمة Transphere من شركة «آبتيك» AppTek (الولايات المتحدة)، هاتف 1(703) 8215000، فاكس 1(703) 836735، بريد إلكتروني info@apptek.com.

- التشكيل الآلي من شركة «صخر»: لما تمثله من نهاية مرحلة في معالجة اللغة العربية، وبدء التأسيس لمرحلة أخرى وإمكانية استخدامها كقاعدة لكثير من التطبيقات والاستخدامات.
- تقنية Transphere من شركة «آبتيك»: لما

للمرة الثانية على التوالي، تعلن بait الشرق الأوسط جوائزها لأفضل ما في معرض الخليج لتقنية المعلومات «جيتكس»، لكنها هذا العام أثرت أن تقتصر جوائزها على أفضل ما عُرض من تقنيات وتطبيقات عربية.

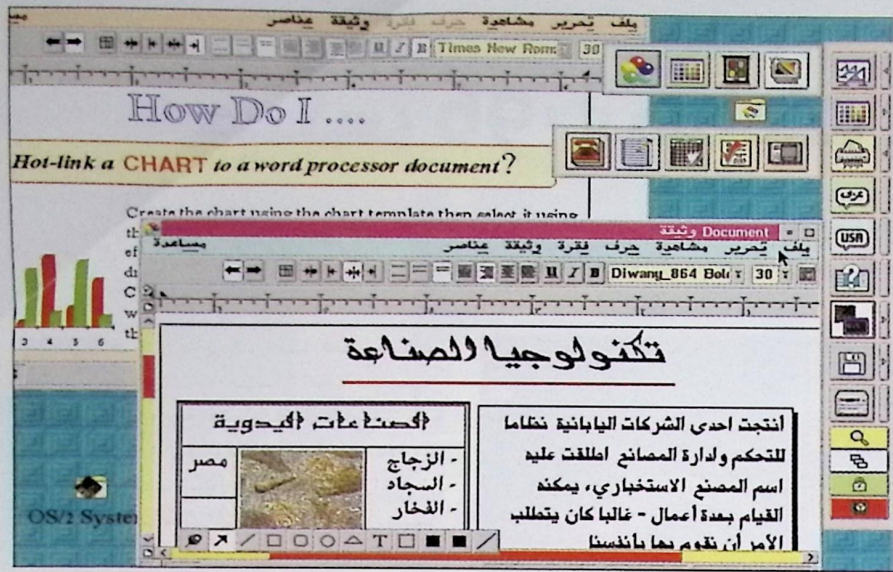
وقد ارتات المجلة لهذا العام أن تقوم باختيار الجوائز في مجال التقنيات والبرمجيات العربية والمصرية دعماً منها لأولئك المطورين الذين يخدمون اللغة العربية والمستخدم العربي. ولذلك فضلت أن لا تقوم باختيار جوائزها في فئة الأجهزة بمختلف أنواعها، علماً أن المجلة الأمريكية الأم تقوم باختيارها لأفضل المنتجات في فئات الأجهزة، والتي يتم نشرها تباعاً في بait الشرق الأوسط.

واعتمدت هيئة التحرير في اختياراتها على مدى الإبداع والتتفوق التقني الذي يقدمه التطبيق، وخدمته لائمة اللغة العربية وللمستخدم العربي. وتم التركيز في الاختيار على التجديد الذي يقدمه كل منتج في مجال صياغة تقنية معلومات عربية، ومدى الفائدة التي يقدمها للمجتمع المعلوماتي العربي ككل.

وقد توزعت الجوائز على الفئات التالية:

أفضل التقنيات العربية الجديدة المبدعة:

فاز في هذه الفئة تقنيتان هما: تقنية «القلم الضوئي العربي» من دار حوسنة النص العربي (الأردن)، هاتف 9626 834606، فاكس 9626 836735، بريد إلكتروني arabtext@go.com.jo، وتقنية الصوت العربي المجهول من شركة توكيلات الانترنت العربية (اليمن)، هاتف 9671 267675، فاكس 9671 267676، بريد إلكتروني apple@y.net.ye.



صخر نظراً للإضافات الغنية والمتنوعة التي يضيفها إلى مستعرضات إنترنت، مما يمنحك المستخدم العربي إمكانيات خاصة لعرض وقراءة الواقع العربي في الشبكة.

أفضل البرامج العربية لشبكة إنترنت:

فاز في هذه الفئة برنامج «إنترأوفيس» من شركة «أوراكل» (عمليات الشرق الأوسط، دبي، هاتف 9714 313258، فاكس 9714 313828، إلكتروني hdajani@ae.oracle.com)، نظراً لتميزه في قدرات الإدارة الذكية للبيانات والوثائق في المؤسسات من خلال إنترنت.

وهذه الجوائز تمثل جزءاً من دعم بait الشرقي الأوسط المتواصل والمتميّز للشركات والمطوريين لتوفير منتجاتهم العربية والمعربة للمستخدمين والارتقاء بها إلى مرحلة الكمال. وهي بذلك تؤكد ريادتها في هذا الدور، ورسالتها الأساسية لخدمة المستخدم العربي وارتقاء الأفضل لتقديمه له. كما أن اختيار التطبيقات والتكنولوجيات الفائزة بهذه الجوائز إنما يعبر عن الطريقة التي تنظر بها بait الشرقي الأوسط إلى أي إبداع عربي وتشجيعها للمطوريين العرب الشيّان، وهو ما يتجلّ في حقيقة أن نسبة غير قليلة من الجوائز منحت لشركات عربية فتية لا يتجاوز عمرها السنين المعدودة.

وقد لاقت «جوائز بait الشرقي الأوسط لأفضل ما «جيتكس 96» من تقنيات وتطبيقات عربية» اهتماماً إعلامياً عريضاً، حيث قامت بتغطيتها أكثر من قناة تلفزيونية وجمهوراً من الصحف والمطبوعات العربية. وسيتم نشر تفاصيل هذه الجوائز في مجلة بait الأم، وعلى إنترنت في موقع المجلتين (بait الشرق الأوسط www.knowledgeview.com/byte الأمريكية .byte.com).

التزام مستمر نحو المستخدم العربي تمثل في طرح الإصدارات العربية خلال فترة قياسية.

- «كورل درو 6.0» المعرب نظراً لكونه من أهم برامجيات الرسم التي يتم توفيرها للمستخدم العربي بميزات ووظائف غنية.

أفضل التقنيات العربية لشبكة إنترنت:

فازت في هذه الفئة تقنية البحث في إنترنت من شركة صخر، وذلك نظراً لسبقها في هذا المجال، والخدمة الأساسية الجليلة التي تقدمها للمستخدم العربي.

أفضل البرامج العربية لشبكة إنترنت:

فاز في هذه الفئة برنامج «سندياد» من شركة

... والقراء يفوزون!

وفاز قراء بait الشرقي الأوسط الذين سجلوا اشتراكهم خلال المعرض، فعدا عن الهدايا العديدة التي حصلوا عليها، أجري السحب في آخر أيام المعرض على الجائزة الكبرى للمشتركون وهي جهاز «تكس برو ملتيميديا» المقدم من شركة «ترايدات» هدية القراء بait الشرقي الأوسط. وكان الفائز سعيد الحظ هو القارئ السيد يوسف العامري مدير شركة «تقنية المعلومات وهندسة الحاسوب» في مالطا، والجهاز الهذية «ترايدات تكس برو ملتيميديا» يعمل بمعالج «بينتيوم» بسرعة 150 ميجاهيرتز، ويحتوي قرصاً صلباً سعة 1.6 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة ثماني السرعة ومحرك أقراص مرنة، وهو مزود بذاكرة عشوائية قدرها 16 ميغابايت قابلة للترقية إلى 128 ميغابايت.

الوسائل المتعددة وبالاستخدامات المختلفة بما فيها النشر لإنترنت».

- برنامج تعليم العربية لغير العرب من شركة «صخر»، نظراً لأسلوبه المبتكر في تعليم العربية لغير العرب وربط عملية التعليم بالمحظى الثقافي والحضاري العربي باستخدام تقنيات الوسائل المتعددة.

أفضل البرامج العربية الأصلية لبيئة ماكنتوش:

فاز في هذه الفئة برنامج آ من شركة «الزين» للتطبيقات التقنية (الأردن، هاتف 9626 618851، فاكس 9626 618852، بريد إلكتروني zeineops@go.com.jo)، وبرنامج «أوركس» من شركة «لينوتايب-هل» (عمليات الشرق الأوسط، قبرص، هاتف 572 333842، فاكس 572 333845).

- برنامج آ من شركة «الزين» للتطبيقات التقنية: نظراً لجودته العالمية كمعالج كلمات، وسهولة استخدامه ومميزات التحويل السحري والتدقيق الإملائي المبتكرة، إضافة لإمكانات قراءة النصوص المستوردة من بيئات الأجهزة الشخصية.

- برنامج «أوركس» من «لينوتايب-هل»: نظراً لميزاته المتعددة في الإخراج الصحفى، إضافة لكونه أول برنامج للنشر المكتبي يطور بالعربية من الصفر.

أفضل البرامج العربية الجديدة:

فاز في هذه الفئة كل من: «ويندوز 95»، «أوفيس 95»، المعرب وكلاهما من شركة «مايكروسوفت» (عمليات الشرق الأوسط، دبي، هاتف 9714 513888، فاكس 9714 527444، بريد إلكتروني ahmedc@microsoft.com)، و«OS/2» للمستخدم العربي 4.0 من شركة «أ.ب.م» (مركز البرمجيات العربية ACC، مصر، هاتف: 202 3492533، فاكس 202 3601227، بريد إلكتروني Direct@eg.ibm.com)، و«كورل درو 6.0» المعرب من شركة «كورل» (كندا، هاتف 1/(613) 7280826، فاكس 1/(613) 7619179، بريد إلكتروني 74143,3424@compuserve.com).

- «ويندوز 95»، «أوفيس 95»، نظراً لوظائف الغنية التي تضيفها النسخة العربية من كل منها للمستخدمين والمطوريين ودعم إنتاج تطبيقات عربية بتقنية 32 بت، إضافة لدعم المزيد من صفحات المحارف العربية.

- OS/2 و«OS/2» للمستخدم العربي 4.0، نظراً للإضافات الغنية التي يقدمها للمستخدم العربي، وبخاصة في مجال التحكم بأوامر النظام من خلال الصوت، ولما يعبر عنه من

«جيتكس ٩٦» انطباعات ومشاهدات

لم يتميز «جيتكس ٩٦» بالتجديد فقط، وإنما بالإثارة والإبتكار، في البرمجيات وفي الأجهزة وفي «إنترنت» وحتى في التنظيم.



العربية، وهو ما أعلنته من ناحية عملية بطرح المشكّل الآلي والمصحح الإملائي الآلي وتقنياتها العربية لـ«إنترنت» كان هنالك فرسان آخرون يقدمون تطبيقات للترجمة الآلية («آبتيك» مثلاً) والخط العربي («رايت سوافت» و«غرروب» مثلاً) وتعرف الكتابة اليدوية (دار حوسبة النص العربي) والبحث الصوتي في قواعد البيانات

والتقنيات العربية عالية المستوى الذي عرض خالله. فقد تميزت هذه التطبيقات ليس فقط بالإبداع، وإنما أيضاً بالمستوى التقني الذي جعلها تستحق إشادة كل الذين كان يهمهم أن يروا تقنيات وتطبيقات عربية متميزة في المعرض. فعدا عن إعلان شركة «صخر» في أول أيام المعرض عن اكتمال محركها اللغوي لمعالجة اللغة

كان «جيتكس» هذا العام، كما هو كل عام، احتفالاً تقنياً متقدماً، أجمع المشاركون فيه على دقة التنظيم وسلامة التقسيم (تقسيم القاعات)، وإن كان الزوار قد شكوا من عدم التزام بعض الشركات بالقاعات التي ينبغي أن تكون فيها، وانتقالها إلى قاعات أخرى ... من باب الماكفة والمنافسة على ما يبدو. لكن المعرض، مع كل ذلك، كان فرصة ملائمة للجميع ليس فقط للالتقاء والتحاور والنقاش، وإنما للتعلم والاستفادة وتبادل الخبرات، وحتى لتصيد زلات المنشدين.

وحين نتحدث عن معرض بهذا الحجم، لا يجوز أن ننسى أنه موجه بشكل رئيسي للمستخدم العربي في المنطقة، وبالتالي فإن المنطقى أن يكون لهذا انكاسه المباشر على مستوى ما يقدم لهدا المستخدم، وبحيث لا تكون المنافسة وحدها هي ما يحكم هذا التوجه. والملحوظات التي نسجلها فيما يلي عن «جيتكس ٩٦» إنما تمثل خلاصة ما شاهدناه بما يجعلنا نتمنى أن نتمكن في الأعوام القادمة أن نجد الأفضل فالأفضل.

تطبيقات

أول ما يستحق الذكر عند الحديث عن «جيتكس» هذا العام هو أكم الكبير والمتميز من التطبيقات



كشك لـ«إنترنت»

يعوي شاشة يمكن للمرء استخدامها واقفاً إن كان على عجل، وأخرى يستخدمها جالساً إن سمحت له بالجلوس عقارب ساعته الدقيقة. وفوق ذلك ففي الكشك محطتان لخدمات الهاتف، وهنالك قارئ بطاقات إلكتروني يقبل منك الدفع ببطاقة ائتمانك، بينما توفر شركة GTE، التي تقوم بتركيب هذه الشاشات، التوصيل بشبكات ISDN. أما إذا كنت مشغولاً جداً، بحيث لم تستطع التوقف في المطار لتعقوف بالشبكة العالمية، أو لتكميل رسالتك الإلكترونية، فلا تقلق؛ ما دمت تستطيع فعل ذلك عند عودتك إلى الفندق. فإن أكتوم إنفو، تقوم بتطوير أنظمة مماثلة في الفنادق، مما يتبع لرجال الأعمال -المشغولين جداً- متابعة ما يshaون من أعمال ومعلومات، وبخاصة إذا كانوا قد نسوا أحجزتهم الدفترية في مكاتبهم! . ديف اندرزون

طرائف

ملف الآن، ثم حلق فيما بعد

من 3COM بارك، إلى مهرجانات الروك، تأثير شاشات النفاذ إلى «إنترنت»، لتقديم خدماتها في كل الواقع الرئيسة الحيوية. والآن تجدها في المطارات، والفنادق. شركة أكتوم إنفو، إحدى الشركات المزودة لنظم المعلومات والاتصالات في «سان دييغو»، ستتوفر عشرة من أشكال المعلومات kiosks المرتبطة بشبكة «إنترنت» لتركيب في مطار «دالاس-فورث وورث» الدولي. ومن هناك، يمكن لرجال الأعمال الذين يكثرون من الحل والترحال، أن يطلعوا على البريد الإلكتروني، والشبكة العالمية، وخدمات حجز التذاكر، وأي معلومات أخرى. والطريف أن كل كشك معلومات

MICRON™

ELECTRONICS, INC.

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



تكنولوجيَا لا تعرف الحدود

صناعة أمريكية

تقدم مايكرون الإلكترونيكس خطأً كاملاً من أجهزة الكمبيوتر المكتبية والأجهزة المحمولة وحلول الخادم المتقدمة نوعياً والتي تتوقعها من المنتجات الإلكترونية المصنعة في الولايات المتحدة . تصنع مايكرون الإلكترونيكس أجهزة كمبيوتر شخصية بميراث كبير من الإمتياز. خبراتنا في تصنيع التكنولوجيا الدقيقة نتجت عن عقود من الخبرة في حقل الصناعة الإلكترونية وخصوصاً تصنيع الـ Chips وتقديم خدمات التصنيع حسب الطلب. خبرتنا التصنيعية، المصحوبة بعراقتنا في الإمتياز، ساعدت مايكرون إليكترونيكس بوضع معايير عالية للنوعية ومقاييس لحسن الأداء في صناعة الكمبيوتر.

احصل على التكنولوجيا التي لا تعرف الحدود . نظام كمبيوتر من مايكرون الإلكترونيكس يقدم لك النوعية والأداء اللذين تستحق.



MAY 1995
HOME MPC P133



FEBRUARY 1995
HOME MPC P90



JANUARY 1996
HOME MPC P90



JUNE 1996
MILLENNIA P133
US EDITION



JUNE 1996
MILLENNIA P166
US EDITION



AUGUST 1996
TRANSPORT P133
US EDITION



OCTOBER 1996
TRANSPORT P133
US EDITION



JUNE 1996
TRANSPORT P120
US EDITION



APRIL 1996
TRANSPORT P133
US EDITION

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

BAHRAIN: Mantech Computer Service, TEL: 973-731717, FAX: 973-735095. EGYPT: Egyptian Micro Solutions, TEL: 202-261-1210, FAX: 202-261-4131. Micro Technology, TEL: 202-344-2681, FAX: 202-345-4534. Office Automation, TEL: 202-350-0040, FAX: 202-351-1633. 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. Jeraisy Computer, TEL: 966-1-462-0101, FAX: 966-1-462-1143. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-1-463-1784. JEDDAH: TAYSCO, TEL: 966-2-671-7285, FAX: 966-2-672-1910. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-2-671-9995. KHOBAR: Electronics Concepts, TEL: 966-3-899-4017, FAX: 966-3-864-8636. InterCAD Systems, TEL: 966-3-833-4717, FAX: 966-3-834-0505. TAYSCO, TEL: 966-3-898-0852, FAX: 966-3-898-2120. UAE: DUBAI: Graphic Int'l. 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.

المحظوظين، لأن الموقع الذي كان يتم عرضه أيضاً كان عربياً ومبتكراً وهو الموقع الجديد لبيت الشرق الأوسط بالتعاون مع شركة «توليدج فيو» والذي تقرؤون تفاصيل عنه في قسم الشبكة.

أما كومبيوترات الشبكة فقد أسرفت عن وجهها الجميل خلال المعرض، حيث طرحتها كل من «صن» (محطة «جافا»)، وأوراكل» و«أ.ب.م» حتى «فوجيتسو» وغيرها. ومع أن ظهور هذه الكومبيوترات في معرض هذا العام كان متوقعاً من قبل الجمهور، إلا أن المحظوظات التي خرجوا بها لم تكن أكثر مما قاله لنا مدير إحدى الشركات: من يحتاجها لماذا؟ وهو ما يعني أن على هذه الكومبيوترات الانتظار عملياً حتى توفر تطبيقات عملية لها تتيح مبرر الانتقال إليها والاستغناء عن الأجهزة الشخصية.

وماذا بعد؟

والآن وقد آتَ كلّ إلى موطنِه، سالماً غانماً، وبدأت مرحلة الحسابات، لا بد من التذكير بضرورة الاستعداد بشكل فوري وفعلي لمعرض العام القادم.

صحيح أن توجهات هذا العام كانت تميل إلى الابتكار والإبداع، لكن هذا الابتكار يحتاج إلى الاستمرار والتواصل، فلعلنا نرى في العام القديم العديد من المنتجات الجديدة والمبتكرة، وبخاصة من المطورين العرب.

ولقد قلنا لها للذين فازوا بجوائز بait الشرق الأوسط لأفضل التقنيات والتطبيقات العربية في المعرض إننا نتمنى أن تفوزوا العام القادم... بجائزةٍ بدلًا من واحدة.

شبكية إضافة للأجهزة المتعددة، رغم أن بعض اللاعبين الكبار مثل «كومباك» كان لديهم تحفظاتهم (اقرأها في مكان آخر من العدد).

وقد تأثرت أجنحة الطابعات والشبكات بالمنحنى العام نفسه، حيث ركزت معظم المنتجات المقدمة على التكامل في حلول، وبشكل يلبى حاجات قطاعات الأعمال المعنية. وكان التفاصيل في قطاع الطابعات مركزاً على القوة وسرعة الطباعة وجودتها أكثر منه تنافساً على تقديم تقنيات طباعية ومبتكرة.

... وإنترنت؟

كانت حديث الجميع! ولم يبق أحد إلا وفاخر بما يقدم لها. والأبرز فيما يتعلق بها أمران: الأول ظهور تقنيات عربية لها، والثاني ظهور كومبيوترات الشبكة بشكل علني سافر.

في موضوع التعريب، كانت صخر اللاعب الأبرز حيث أعلنت عن طرح حزمة تطبيقاتها العربية للشبكة العالمية مستعرضاً وباحثاً وبرامج إسلامية وما إلى ذلك، وضاعف عرضها عملياً في جناح صخر من إقبال الزوار على جناحها. ومع ذلك لم تكن اللاعب الوحيدة، فقد كان «اليس تانغو» حاضراً، وكذلك ولد خلال المعرض «مايكروسوفت إكسيلورر» العربي. وكان هناك ثمة من يلعب بصمت، فقد شاهد الجميع في جناح «أ.ب.م» عرضاً للنسخة العربية من نظام «وارب 4.0» الذي يضم بين ثيابه نسخة خاصة من «نيستكيب تافيفيتور» تستطيع بهذا الشكل أن تدعم العربية في كل وظائفها. ولعل الذين شاهدوا عرضاً لهذه النسخة كانوا من

(توكيلات الأنظمة العربية) والتعرف الضئوي على المحارف (صخر و«كيبر») وضغط الصوت (المركز الهندسي للأبحاث) والمعالجة المتقدمة للوائح («أنظمة 01») والبحث في مخازن البيانات وإنترنت» («سعودي سوفت») وغيرهم كثيرون. لكن اللافت هنا هو تزايد أعداد الشركات العربية الشابة التي تقدم منتجات متميزة ومتقدمة، مما يشير بوضوح إلى أن المطربين الشباب أصبحوا يتجاوزون الأفكار التقليدية في التطبيقات، ويتجهون للأفكار الجديدة والبناء، مما يعني أننا قد نشهد في السنوات القليلة القادمة مشاريع أكثر طموحاً من شبابنا العربي.

وما قيل عن التطبيقات العربية المنشآ، يقال شيء مشابه له عن التطبيقات العربية، فقد قدمت مجموعة من الشركات تطبيقات عالية هامة أصبحت الآن تطلق بالسان العربي، مثل «فينوز 95» و«2/OS» وارب للمستخدم العربي 4.0، ومجموعة متعددة من التطبيقات المختلفة لقطاعات الأعمال المتعددة. ما نسجله هنا أن التفاصيل أخذ شكلاً جديداً حتى مع الشركات العربية، فلم يكن مصادفة أن تعلن إحدى الشركات الكبرى عن طرح منتج مغرب لم تكتمل حتى نسخته التجريبية، وقبل ساعة فقط من مؤتمر صحفي لشركة عربية تعلن طرح مجموعة من التطبيقات والتقنيات في الموضوع ذاته.

الأجهزة

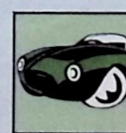
بشكل عام، لم يكن وضع الأجهزة مختلفاً عن الصورة التي يكونها أي مراقب لحركة السوق خلال العام المنقضي منذ «جيتكس» العام الماضي. فمعظم الشركات كان مهتماً بتقديم المفید أكثر من اهتمامه بطرح الجديد. وباستثناء بعض الشركات التي استغلت فرصه المعرض لإطلاق بعض من منتجاتها إما إقليمياً أو عالمياً، فإن الشركات الكبرى تحديداً كانت مهتمة بتقديم ما لديها من أفكار وحلول متكاملة أكثر من مجرد التسابق على الإعلان عن طرح جهاز جديد بمواصفات معينة.

وكان هناك توجه لدى عدد من الشركات، يتمثل في التركيز على سلسلة منتجاتها بشكل عام، باعتبارها تلبى الطيف الواسع من حاجات المستخدمين.

أما الأجهزة الجديدة، فعدا عن سعيها لإضافة عامل السرعة ما أمكن (معظم الجديد كان يدور في مدار 200 ميجا هيرتز)، فإنها كانت أيضاً لا تنس أنها تأتي في حقبة «إنترنت»، مما يضيف إليها كل الخواص التي يحتاجها المستخدم، سواء في الشبكة العالمية أو في الشبكات الداخلية «إنترانيت». وبالطبع فقد ساهمت شركات الأجهزة الكبرى في السباق حين طرحت أجهزة

على الطريق

أسلوب القرن الحادي والعشرين في قيادة السيارات



الحساسات البصرية بالمعالجات الدقيقة، وستغير هذه الأنظمة الذكية من سرعات السيارة تبعاً لمقدار احتجانه الطريق. كما ستحذر السائق إذا خرج عن مساره، أو واجهته أية عقبات، حتى لو لم يكن يعتقد أنه يراها. وهذه هي إحدى التطبيقات الجديدة الكثيرة للذكاء الصناعي.

ويقول تاكيو كاتانيد مدير معهد الروبوتيات المشار إليه: إن أنظمة التحكم الذكية هذه ستكون جاهزة خلال عامين». وعلى كل حال، فقبل أن تظهر هذه الأنظمة في سيارات القرن الحادي والعشرين، سيحتاج مصنفو السيارات وعامة الناس على السواء، إلى تقبل فكرة أن تقودك السيارة بدل أن تقودها.

بإمكان مقاود ومقابح القيادة الذكية لسيارات المستقبل، أن تمنع السائق النعس من الخروج عن مساره، أو الالتفاف بسرعة حول المنعطفات. والآن تمكّن أنظمة التحكم هذه من القيادة بسرعة ثابتة تختارها، مما يحررك من مواصلة الدوّس على دواسة التuggيل في الرحلات الطويلة.

وتجري الأبحاث، في معهد الروبوتيات في جامعة «كارنيجي ميلون» (والروبوتات، حقل من الذكاء الصناعي يعني بتصميمه وانتاج واستعمال آلات تؤدي مهام بشرية الطابع) على أنظمة الجيل الجديد التي تربط

عالي السرعة ما أمكن (معظم الجديد كان يدور في مدار 200 ميجا هيرتز)، فإنها كانت أيضاً لا تنس أنها تأتي في حقبة «إنترنت»، مما يضيف إليها كل الخواص التي يحتاجها المستخدم، سواء في الشبكة العالمية أو في الشبكات الداخلية «إنترانيت». وبالطبع فقد ساهمت شركات الأجهزة الكبرى في السباق حين طرحت أجهزة

It's here!

COREL DRAW! 6 Suite for Power Macintosh

A Powerful Graphics and Word-Processing Suite for Power Macintosh™

Introducing a fully featured graphics suite for Macintosh® users. Offering a complete graphics and word-processing solution for both novice and professional artists, CorelDRAW™ 6 Suite for Power Macintosh™ allows you to create sophisticated artwork effortlessly. Add breathtakingly realistic special effects to your illustrations with innovative drawing, image-editing, 3D modelling and texture creation tools. Internet users will find Corel® WordPerfect® 3.5 an incredibly intuitive way to create polished documents for the World Wide Web. Offering all this and much more, CorelDRAW 6 Suite for Power Macintosh delivers outstanding productivity, power and value, and marks the dawn of a new era in graphics software for Macintosh users.

CorelDRAW™ 6 for Power Macintosh™

- State-of-the-art vector drawing tools
- Fully compatible with CorelDRAW 3, 4, 5 and 6 for Windows®
- Dynamic special effects including Lens, PowerClip, 3D extrusion and enveloping

Corel® WordPerfect® 3.5 for Macintosh

- Fast, powerful and easy-to-use word processor
- Comprehensive tools for writing and communication
- Internet publishing capabilities enable you to create, import and export HTML documents

CorelDREAM 3D 6

- Powerful spline-based 3D modelling and rendering
- Create 3D models using freeform, wizard or standard 3D object tools
- Apply surface mapping properties including texture, reflection, transparency, shininess and highlights

Corel TEXTURE™ 6

- Create photo-realistic natural media textures such as liquids, metals, marbles, stones, woods and fabrics
- Adjust surface properties including colour, lighting, grain angles and layer interactions
- Emboss imported bitmaps and apply bevelled edge effects

Corel ARTISAN™ 6

- Includes a full complement of painting and image-editing tools
- Powerful brush effects including Tint, Colourize, Valuate, Saturate, Reveal and Artistic
- Supports Adobe Photoshop™ compatible plug-in filters

INCREDIBLE VALUE!

- 9 powerful applications and utilities
- Over 25,000 clipart images
- Over 1,000 high-resolution photos
- Over 1,000 Type 1 fonts
- Over 650 TrueType® fonts
- Over 750 3D models



INCLUDES
COREL
WordPerfect



KUR-0236-A

RESELLERS				DISTRIBUTORS
JERAISY COMPUTER Riyadh Tel: 9661 0462 0101	ELECTRONIC CONCEPT Khobar Tel: 9663 899 4017	SHAHANK GROUP Dakkah Tel: 202 361 0209	BLUE MAX COMPUTERS Cairo Tel: 202 303 5473	ACCC Tel: 961 386-0330 9715 0645 4160
AL ALAMIAH Riyadh Tel: 9661 477 0106	DESERT ACCESS SOFTWARE Riyadh Tel: 9661 477 0106	SUHAIL & SAUD BAHRWAN Muscat Tel: 968 790 191	ITAG Alexandria Tel: 203 596 1879	C2000 Tel: 971 4 346-952
JAREER BOOKSTORE Jeddah Tel: 9662 673 2727	ABS Cairo Dubai Tel: 971 418 1147	CAPSOFT Dubai Tel: 971 452 8002	INTERCOM Cairo Tel: 202 337 0171	AL BADER Tel: 965 246-6006
CDA Dubai Tel: 971 4 359 900				APTEC Tel: 9661 408-3235

Corel, WordPerfect and CorelDRAW are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited. Macintosh is a registered trademark and Power Macintosh is a trademark of Apple Computer, Inc. Adobe Photoshop is a trademark of Adobe Systems Incorporated. All other product names are trademarks or registered trademarks of their respective corporations.

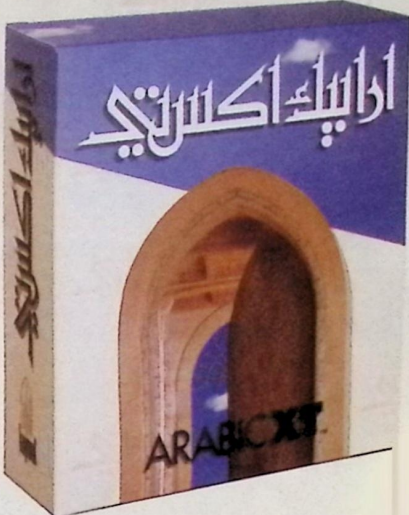


Corel, Official World Title Sponsor of the COREL WTA TOUR



<http://www.corel.com>

If You're a DTP
Fast Mover,
Your Arabic
Package
Shouldn't Slow
You Down.



ARABICXT
for QuarkXPress™ 3.32

Some companies design software in Arabic behind their Latin version. Other companies are busy trying to reinvent the wheel. The rest have failed to recover. Here at Layout, we offer you the trusted QuarkXPress publishing capabilities with the ArabicXT designed to last.

In order to be a leader, get into the fast lane with your ArabicXT. You'll be neck to neck with QuarkXPress, which has been proven to be progressive, efficient, flexible, practical and always ahead of time.

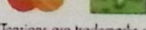
ArabicXT for QuarkXPress, a faster pace, in pace with the future.

layout

Contact Layout Ltd.

Tel: 961 (1) 200539, 602752. Fax: 961 (1) 200538, (9) 936439
e-mail: Compuserve 74104,611. Internet layout@dm.net.lb
P.O.Box 165479, Beirut, Lebanon.

Visit our home page www.layout.com



QuarkPress and QuarkXTensions are trademarks of Quark, Inc., registered in the U.S. Patent & Trademark office and in other countries. ArabicXT is a trademark of Layout Ltd., registered in Lebanon and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

تقرير «داتا برو»

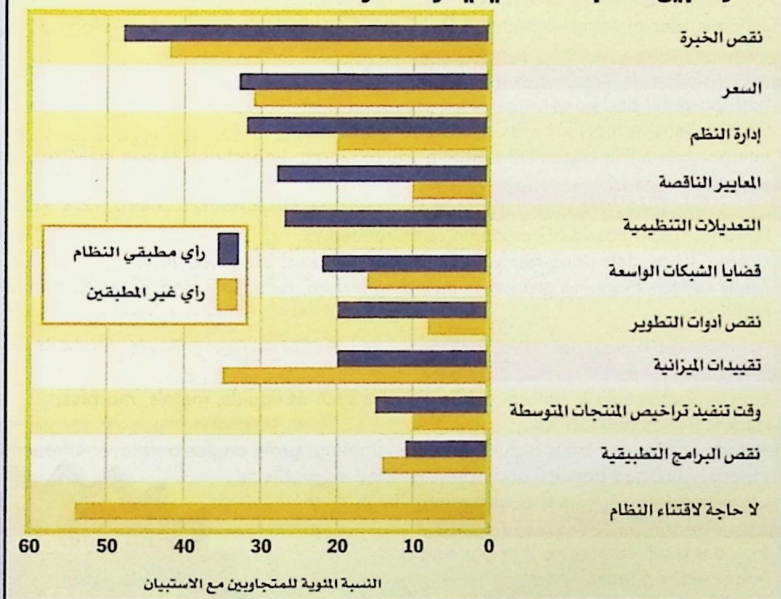
المطلوب: خبرة في نظم الخادم/المستفيد

وعلاوة على ذلك فإن 75 بالمائة منهم يعملون وفق الأنظمة القديمة؛ ولكن ثلثهم، تقريراً، أنشأها من خلال توصيات فورية، لأنها تعارضت مع البوابات Gateways أو نقل البيانات بالدفعات Batch Data Transfer.

وكما بين الشكل، فإن مساوى أتمته الخادم/المستفيد التي تمت ملاحظتها عند من لم يطبقوا النظام، تختلف في بعض جوانبها بشكل كبير عن المساوى التي وجدت عند أصحاب الأنظمة الكاملة. ويبدو أن الذين لم يطبقوا النظام كاملاً، أقل إدراكاً لخطورة المعايير

يعتبر ارتفاع الأسعار ونقص الخبرة وإدارة النظم، ثلاثة عقبات رئيسية في الطريق إلى إدراك فوائد أتمته نظام الخادم/المستفيد. وذلك وفقاً لما جاء في تقرير «داتا برو» الدولي لعام 1996 عن إصدارات الخادم/المستفيد. إن مسؤولي نظم المعلومات يتمنون أن إعداد برامج الخادم/المستفيد أمر مكلف، على الرغم من الحكمة التقليدية التي ظهرت في التسعينيات، والقائلة بأن السعر لا يقارن بالفوائد التي تعود عليهم من تطبيق هذه الأنظمة، مما يدعوك للتناضي عن آية سلبيات أخرى.

مقارنة بين المعيقات الحقيقة والملموسة



يستخف الذين لا يطبقون نظام خادم/مستفيد بعقيبات الإدارة والمعايير الناقصة.

الناقصة، وإدارة النظم، ونقص أدوات التطوير، مقارنة مع من يطبقون نظام الخادم/المستفيد. ومن الذين تجاويا معنا هذه السنة، هناك 29 بالمائة ما زالوا يخططون لاعتماد النظام. ولعل هؤلاء الذين يدرسوه النظام يرغبون في إعادة تقييم عدد المصادر التي يكرسونها لبعض المناطق التي تواجههم فيها المشاكل، مثل إدارة النظم والمعايير غير المكتملة.

دينيس بايرون/ المحلل في خدمات «داتا برو» للمعلوماتية. ويزيد من المعلومات عنها:

Datapro Information Services,
(600)764-0100 OR
<http://www.datapro.com>

ويقول الذين طبقوا هذه الأنظمة إن فوائدها العظيمة تتلخص في وصول المستخدم النهائي لما يريد من معلومات بسرعة، وقابلية التفاعل المرن مع حاجات العمل، وتوفير ميزة التدرج، والتي تبني قابلية النظام لأية إضافات من شأنها أن تزيد من طاقته التشغيلية. وكما كان متوقعاً فقد استمر التوجه بقوة إلى التطبيق الكامل لنظام الخادم/المستفيد؛ ففي عام 1994، كان 18 بالمائة من الذين تجاويا مع استبيان «داتا برو» يطبقون نظام الخادم/المستفيد. أما هذه السنة فقد بلغ العدد ما نسبته 46 بالمائة. ونصف مطابقى هذه النظم من لديهم خطط من نسقين مختلفين، ولكن للثلثم يستخدمون خلطات متعددة.



الألمانية تمكنت من اختراقها واللعب فيها بمهارة. لكنه رحب بالطبع بمشاركة أي شركات عربية للتعاون مع الشركات الألمانية وبخاصة في مجال البرمجة، مشيراً إلى نجاح تجارب مماثلة للتعاون بين شركاتألمانية وهندية. ويصل عدد زوار المعرض كل عام إلى أكثر من نصف مليون زائر، يتزايدون سنوياً، مما حدا بإدارة المعرض لتخفيض معرض آخر هو «سيبيت هوم» للزوار العاديين من غير رجال الأعمال والمخترعين، والذي تناهى فيه فرصة الشراء المباشر.

«جيتكس» بجناح أردني لأول مرة أيضاً. من جانب آخر، وفي حديث لمندوبينا حول طبيعة سوق الكمبيوتر وتقنية المعلومات في ألمانيا، قال ألبريش شنايدر نائب رئيس الاتحاد الفيدرالي لتقنية المعلومات إن معظم الشركات الألمانية تركز الآن على تقديم الحلولتكاملة في السوق، وتقدم الخدمات المكملة لهذه الحلول. وعن الاهتمام بسوق الشرق الأوسط، قال إن الشركات الألمانية تنظر إليها باعتبارها مغلقة للشركات الأمريكية، مع أن بعض الشركات

الحضور العربي في «سيبيت» تزايد

ستكون الأردن ثالث دولة عربية تشارك بجناح وطني في معرض «سيبيت» لتقنية المعلومات العام القادم، وهذا هو أكبر معرض عالي لتقنية المعلومات يقام سنوياً في مدينة هانوفر الألمانية. وهذه المشاركة هي الثالثة عربياً بعد كل من مصر وتونس اللتين تشاركان في المعرض منذ عدة سنوات.

وقد أعلن عن هذه المشاركة خلال مؤتمر صحفي عقده يورغ شومبرغ مدير عام المعرض في العاصمة الأردنية، بالتعاون مع مؤسسة تممية الصادرات والمراكز التجارية الأردنية. وقال شومبرغ في حديث لمندوبينا إن المعرض الذي يستقطب أعداداً هائلة من الزوار كل عام يربح بالعارضين العرب، وبالزوار العرب كذلك لاطلاعهم على آخر مستجدات تقنية المعلومات في العالم.

وسيشارك في الجناح الأردني حوالي سبع شركات برمجة أردنية من الشركات الأعضاء في مجموعة برمجيات الأردن، وهي نفسها الشركات التي سبق أن شاركت الشهر الماضي في معرض

من القصص الإسلامية



- قصص تربوية ممتعة
- آلاف الإطارات من الرسوم اليدوية
- معلومات إسلامية هامة
- مسابقة مثيرة • أناشيد إسلامية • لقطات فيديو

من إنتاج شركة الوسائل التعليمية
ص-ب ١١٩٧٩ الدوحة - قطر
فاكس ٢٢٣٠١٦ (٩٧٤) ٣٣٣٠١٦

سوف تستمع بمشاهدة هذه القصص ليس من خلال كتاب إلكتروني ولكن من خلال الرسوم المتحركة الحقيقة.

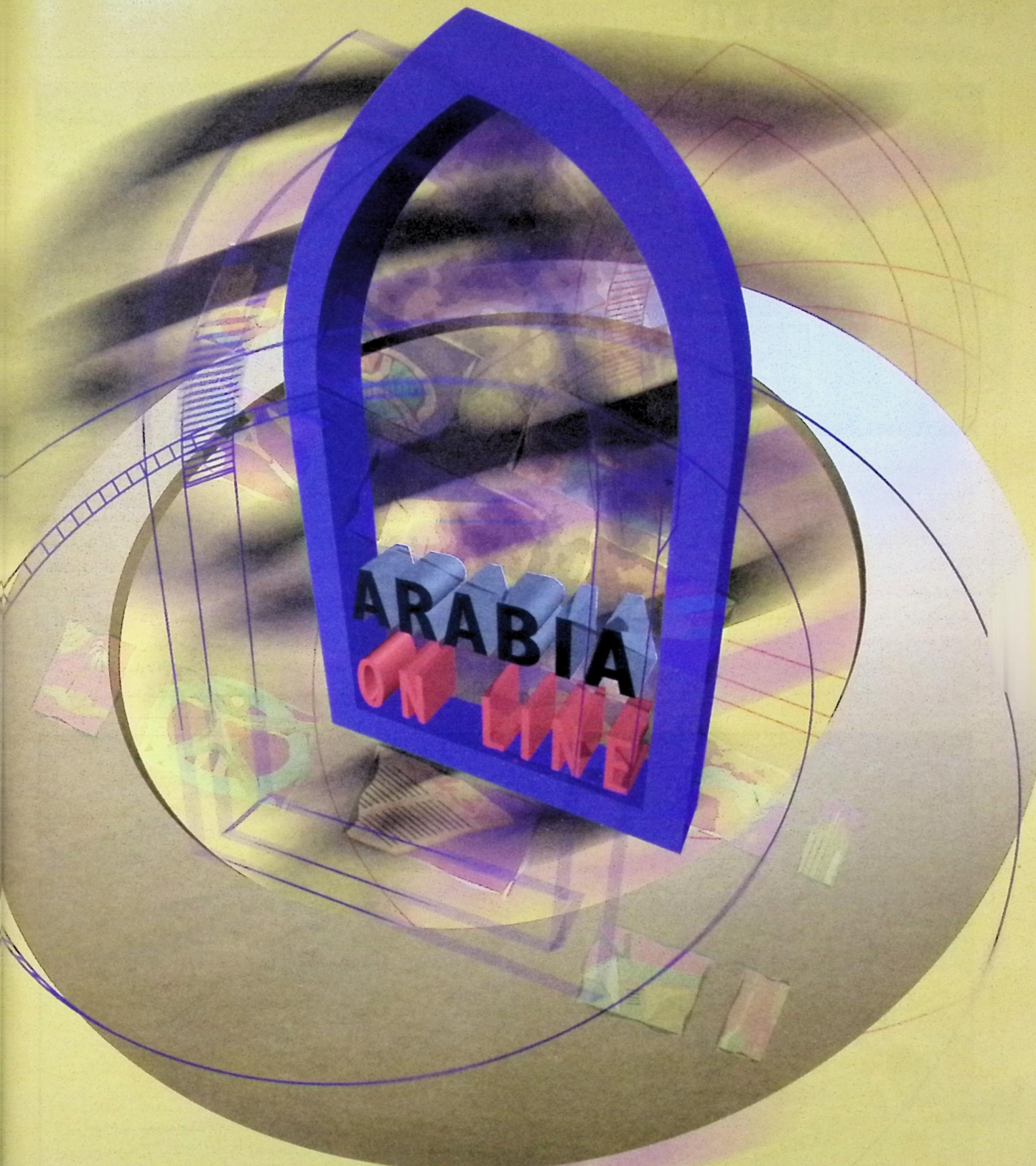
وأيضاً سوف تستمع لعدد من المعلومات الإسلامية الهامة والتي ستتصاحب هذه القصص.

ولا تفتك فرصة سماع الأناشيد الإسلامية التي يصاحبها لقطات الفيديو والمشاركة في المسابقة والحصول على أكبر عدد من شارات التفوق.

لا بد أنك تريد معرفة كيف كان الناس يعيشون أيام نوح عليه السلام وماذا وكيف حدث الطوفان الذي غطى الأرض كلها.

كم أنك تريد أن تعرف ماذا حدث لعزيز عندما عاد إلى أهله بعد مائة عام من الغياب وماذا تفتق عنهم كل هذه الفترة؟

إذا فلتشاهد هذه الأحداث الشيقة ثم ساهم أيضاً بنفسك في صنع أحداث قصة التجرين وفكري جيداً قبل اتخاذ القرار فحسب قرارك ستكون نهاية القصة.



For more information:

fax: (962 6) 650888

e-mail: sales@arabia.com

p.o. box 911288, Amman 11191, Jordan



<http://wwwarabia.com>

Don't be left out. Join 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 portfolio 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, press agencies and other publications

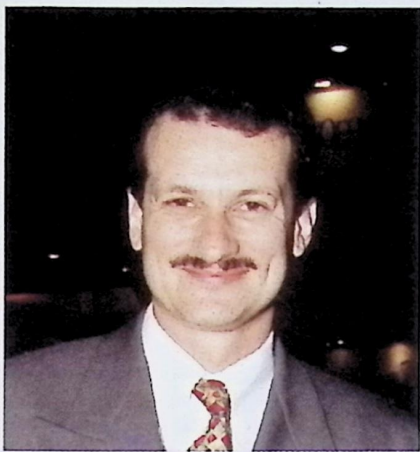
- Reach millions of readers, subscribers and put your publications within the reach of the entire planet. Now you can boast to your advertizers about unparalleled chances of expanding their operations and generating more business. We will help you expand online so you can expand in the real world.

Banks and companies

- Join the multi-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.

منيمنة: «كومباك» شركة تدرك رسالتها

تحدث لنا الدكتور وليد منيمنة مدير عام «كومباك» الشرق الأوسط لنا عن طموحات شركته وأهدافها في المرحلة القادمة. وها هنا مقتطفات مما قال:



بأيت الشرق الأوسط اسم «كومباك» جاء من عالمي التوافقية والجودة، فهل هناك عوامل أخرى غيرهما أدت إلى ما نشاهده من تفوق الشركة على الصعيدين العالمي والإقليمي؟
منيمنة: نحن نلتزم بأن تكون شركة تتصف بالجودة، ونعن كذلك فعلاً، وهدفنا أن تكون أيضاً الشركة رقم 1 في رضى الزبائن.
«كومباك» هي عموماً شركة تدرك رسالتها، وتحمل على عاتقها مهمة تقديم حلول للاحتياجات الحساسة والضخمة. ونحاول أن تحصل على أفضل أداء مع أفضل خدمة للزبائن مع أداء سعرى أفضل، وبخاصية أن هدفنا على صعيد عالمي هو أن نصبح بين 3 أكبر شركات كومبيوتر عالمية من حيث حجم العائدات، ونحو الآن تحل رقم 5.

تلوين

ورد في العدد الماضي، زاوية هدية العدد، عنوان شركة الحاسوبات المتقدمة والخدمات التعليمية خطأ، وعنوان الصحيح هو هاتف وفاكس: 4021179 202، القاهرة، جمهورية مصر العربية، أو هاتف 4651524، فاكس 9661 4624860 9661، الرياض، المملكة السعودية، وليس كما نشر. مما اقتضى التلوين والاعتذار للقارئ والشركة.

ذكريات من الماضي

في بait قبل سنين

كانت الصناعة تشهد وضعاً انتقالياً: فشركتا «أبل» وأـ«IBM» تخلان معاً، كما هي الحال الآن بين شركتي «أـIBM» و«مايكروسوفت»، على الرغم من افتراظهما الجماهيري الذي حدث مؤخراً. وفي العدد مزيد من التفاصيل حول نظام التشغيل الجديد المسمى «ويندوز NT»، إذ بدأ ينماز عنه النصار، مبيعات «ويندوز 3.0»، كانت تتفوق مبيعات «ماكنتوش»، ولكن «نوشيل» ما زالت تزوج «دوس DR». في هذه الأثناء، نضع على الغلاف صورة كومبيوتر «موبيونا» الذي قدر له أن يصلح شيئاً، ظلم يعد عملياً بسبب ما استحدث من تقنيات. ولم تكن الأنتنة المعتمدة على القلم Pen-Based Computing (وهي طريقة تعتمد على القلم الضوئي في إدخال بيانات الكتابة اليدوية والرموز والعلامات إلى الكمبيوتر)، قد دخلت بعد إلى ذرع البرمجة الرئيسية. وسقوط مؤسسة «موبيونا» المحتمل هو مؤشر جيد على احتمال تطور كثير من مشاريع القلم المبتدئة. أما الاتجاه الأقوى الذي خصصنا له تنطيطه في ذلك الإصدار، فهو إمكانية التشغيل المتداخل للشبكة.

في بait قبل سنين

بأيت الشرق الأوسط: وماذا عن وجودكم في الشرق الأوسط، وكيف تتظرون إليه؟
منيمنة: أظهرت دراسة IDC لعام 1995 أن «كومباك» احتلت المرتبة الأولى في مبيعات أجهزة الكمبيوتر الشخصية في الشرق الأوسط (دول الخليج ومصر)، بينما أظهرت الأرقام أن مبيعاتها في عام 1996 الحالي نمت عن العام الماضي بنسبة 49 بالمائة، أي أن نسبة نمواً أكبر من نسبة نمو السوق بحوالى 3 مرات.

بأيت الشرق الأوسط: تسود العالم الآن ظاهرة كومبيوتر الشبكة NC وتزايد الاعتماد على «إنترنت» في تنفيذ الأعمال المختلفة، ما موقفكم من ذلك؟

منيمنة: نحن في وضع جيد بالنسبة لهذا الأمر، فلدينا مجموعة من أفضل الأجهزة ونملك تعاوناً مع كل من «مايكروسوفت» و«نوشيل». كما أن جميع منتجاتنا تدعم حلول «إنترنت» و«إنترانت». لكننا نرى أنه من المبكر الحديث عن كومبيوتر الشبكة منذ الآن، لماذا لأن المستخدم يحتاج إلى مرونة عالية على مكتبه (في الأعمال المحلية). ونحن نعتقد أن الطريقة التي نقدم بها الأجهزة الشخصية تقلل من كلفة ملكية وتشغيل الجهاز إلى الحد الأدنى. ومع تطور ذكاء الكمبيوتر فنحن نرى أن العالم على وشك أن يرى أجهزة خادمة للاستخدام المنزلي عما قريب. وفي نهاية المطاف فإذا شعرنا أن زبائنا يطلبون كومبيوتر الشبكة فسوف ننتجه لهم.



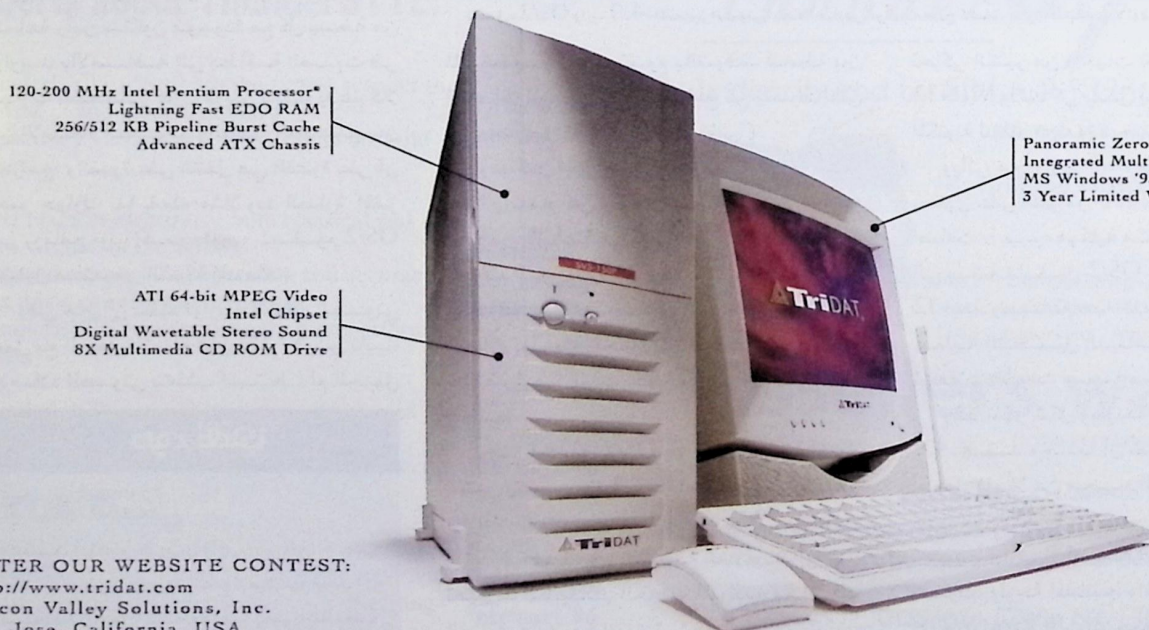
ركزت بait على إدارة البيانات والمشاكل المتعلقة بها، وكانت مقالات أخرى قد ركزت على كيفية استخدام الكمبيوتر المصغر كادة فحص مخبرية، وعلى جهاز يسمى «سوفت كارد» من مايكروسوفت؛ وهذا الجهاز عبارة عن لوحة يبلغ سعرها 399 دولار، تسمح لك بتشغيل برامجك ودعم اللغات المكتوبة لنظام تشغيل CP/M الخاص بكومبيوترات «أبل» المنزلية.

THE NEXIS PRO MULTIMEDIA SYSTEM



FIRST AMERICA, NOW THE WORLD.

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



ENTER OUR WEBSITE CONTEST:
<http://www.tridat.com>
Silicon Valley Solutions, Inc.
San Jose, California, USA
Ph: (408) 920-0656 / Fx: (408) 920-0659



pentium®

TriDAT®

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

SYRIAN DATA SYSTEMS

Phone 963-11-2244050

Fax 963-11-2246730

Damascus, Syria

INTERPRESS SARL

Phone 961-1-865011

Fax 961-1-806964

Beruit, Lebanon

BIN SALMEIN COMPUTERS

Phone 971-2-779944 / 779945

Fax 971-2-791296

Abu Dhabi, U. A. E.

E.T.S.

Phone 20-2-3059151 / 5039152

Fax 20-2-3459405

Giza, Egypt

MUSHIRIF ENTERPRISE & TRADING L.L.C.

Phone 968-695-620

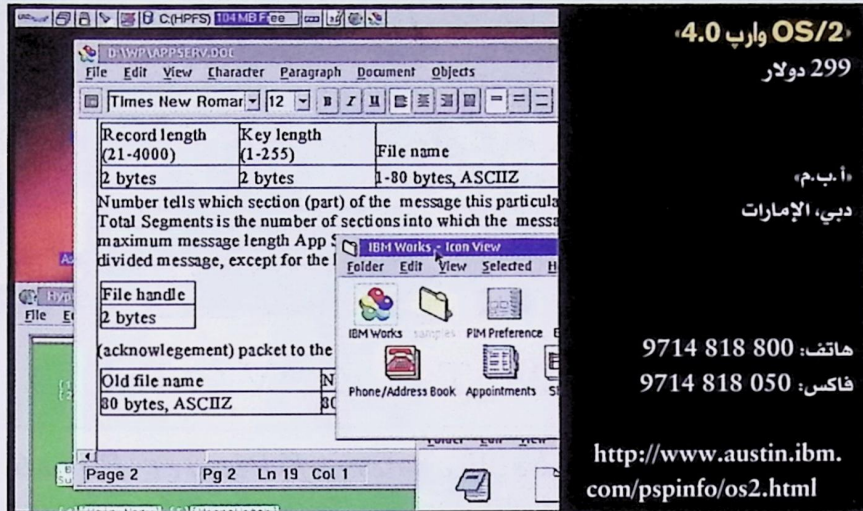
Fax 968-604-600

Sultanate of Oman

© 1996 Silicon Valley Solutions, Inc. All rights reserved. Silicon Valley Solutions, Inc. cannot be responsible for errors and or omissions in typography. Intel Inside is a registered trademark of Intel Corporation. All other trademarks are trade properties of their respective companies.

بفضل تقنية الإملاء الصوتي «فويس تايب» من «أ.ب.م» يمكنك أن تخبر «OS/2 وارب» بوجهتك المختارة.

أنت تأمر، و«وارب» يطليع



يشمل OS/2 وارب 4.0، التمييز الصوتي، «جاكا»، «أوبن دوك»، معالج كلمات، إدارة الشبكة، والأدوات من مشغلات الأدوات.

تحاكي الكثير من واجهات تطوير التطبيقات في WIN32 وذلك كي يمكن إعادة توليف البرامج المكتوبة لنظام «ويندوز» بحيث تعمل مع «وارب». ويأتي مع «وارب 4.0» قرص مدمج منفصل يحتوي على أكثر من 2000 مشغل أدوات؛ وقد أضافت «أ.ب.م» هيكلية مشغل رسومات جديدة إلى بيئته تشغيل OS/2 التي تعمل بتقنية 32-بت. وسيدعم هذا النموذج الجديد قريباً عملية التحميل الديناميكي واللاديناميكي لمشغلات الأدوات حسبما صرحت به «أ.ب.م». وقد تغير شكل وطبيعة OS/2 في الإصدار 4.0. فقد وجدنا أن شكل «وارب» الجديد أفضل قليلاً من محياه السابق، لكنه لا يزيد كثيراً من إنتاجتك.

ومع «وارب 4.0» يمكنك أن تستخدِم الصوت، ولوحة المفاتيح، والماؤس في أي تشكيلة تريحك للانتقال، والتحكم، وإدخال البيانات والنصوص، ولذلك، فإننا نعتقد أنك ستبدئ بالحديث إلى كومبيوترك أكثر والطباعة أقل.

باري نانس، محرر مشارك في باليت، وهو مؤلف كتاب (Que, 1994) Using OS/2 Warp على العنوان .barryn@bix.com

OS/2 وارب 4.0
299 دولار

هاتف: 9714 818 800
فاكس: 9714 818 050

<http://www.austin.ibm.com/pspinfo/os2.html>

المقطعة، حيث تقوم بالتوقف للحظة بين الكلمات لتتيح الوقت للبرنامج كي يتعرف على الكلمات الفردية (انظر «ضوء تقني»).

وقد كان اختبارنا لتقنية «فويس تايب» مقنعاً جداً وأسفر عن نتائج تضاهي في جودتها ما ينتج من طباعة معظم الناس. فعندما قمنا بإدخال النص الأولي من هذه المقالة كانت دقة التعرف على الصوت هي 95 بالمائة. وحتى مع الإملاء بواسطة الجمل المقطعة فإن العملية لم تستغرق من الوقت أكثر مما لو طبعنا المقالة بأنفسنا.

وقد أصبح OS/2 هو أول نظام تشغيل مكتبي يتضمن تقنية «جاكا» من «صن» (انظر <http://ncc.hursley.ibm.com/javainfo>). وأنثاء إبحارك في الشبكة العالمية، أو أثناء تطويرك لتطبيقاتك الخاصة المتواقة مع الشبكة العالمية، فإنه يمكنك أن تستخدم مترجم «جاكا» في OS/2 أو حزمة تطوير برميجات «جاكا» التي تأتي مع البرنامج لتعزيز عملية الاستعراض لديك.

ويتضمن «وارب» أيضاً «أوبن دوك»، وهي هيكلية العناصر المتواقة مع بيئات تشغيل متعددة والتي تساعدك على تأليف وثائق مركبة. وتأتي مضمونة مع النظام واجهة «أوبن 32» التي

لنقل إن البرنامج الذي سنستعرضه هنا هو حلم عشاق أفلام الخيال العلمي-برنامج يجعل جهاز الكمبيوتر يستجيب للأوامر المنطقية. فقطنظام التشغيل «OS/2 وارب 4.0»، والمدعوه «ميرلين»، يتضمن تقنية لتمييز الأصوات هي «فويس تايب» تجعل تحقيق هذا الحلم أمراً أكثر واقعية.

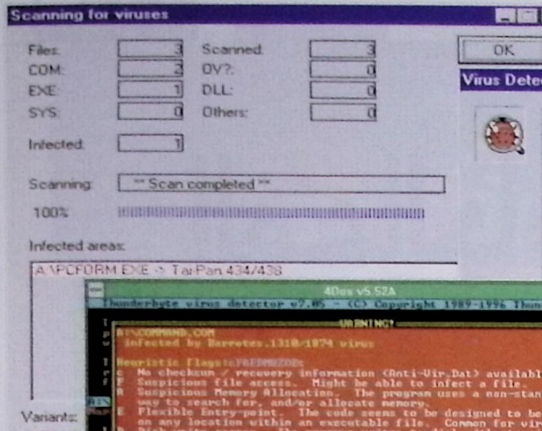
ومع أننا قمنا بتقييم الإصدارة التجريبية الأولى من «وارب 4.0»، ولذلك فإننا لم نقم بإجراء اختبارات تقييم الأداء الرسمية بعد، فإن الأداء كان سلساً وسريعاً الاستجابة رغم أن بعض الخصائص المتقدمة تتطلب خصوصاً ميزة التعرف على الصوت-جهاز «پتيوم» سريعاً لتعلم بالشكل السليم. وباستخدام سماة رأس ستكون موجودة مع كل نسخة من «وارب»، بالإضافة إلى بطاقة الصوت في جهازك الشخصي، فإن «فويس تايب» يدعم كلًا من الإملاء الصوتي والتقليل الصوتي بين البرامج؛ وقدرة على التقليل هي القدرة على أن تخبر جهازك بما يفعله-مثلاً رد العبرة «اقفر إلى برنامج «وب إكسپلورر» ليقوم OS/2 بتشغيل مستعرض الشبكة لك مثلاً.

وفي حين أن نظام «وارب» للتقليل الصوتي يعمل مع الجمل المتصلة فإن نظام «فويس تايب» للإملاء الصوتي يتطلب استخدام الجمل

ضوء تقني

الإدخال الصوتي

يعتمد برنامج «فويس تايب» من «أ.ب.م» على تقنيات متنوعة وهو يستمع لإملائك. يجب أن تستخدم الجمل المتقطعة، مما يعني أنك يجب أن تتوقف للحظة بين الكلمات. ويسمح ذلك لبرنامج «فويس تايب» أن يتعرف على الكلمات الفردية؛ وأنثاء قيامك بعملية الإملاء يستخدم «فويس تايب» تحليل المضمنون ليقرر الكلمات التي نطق بها. ونتيجة لذلك فإنك قد ترى المؤشر وهو يقوم بالعودة إلى الوراء ليعدل كلمة ما أدرك البرنامج أنه قد أخطأ بها.



Virus detected!

In the battle against computer viruses you and your organisation have to rely on your virus scanner. This is why you want to use only the best possible product. Use ThunderBYTE Anti-Virus, not only the

best but also the fastest and most comprehensive anti-virus toolkit in the world. Available for DOS, Windows (3.1x, 95, NT), OS/2 and networks. Time to try the free evaluation version, don't you think?

Experts about ThunderBYTE:

(ThunderBYTE) "Still has the fastest scanner in the West ... and indeed, the East"
"ThunderBYTE detected 100% on 'In the wild' test set"

"..first place in identifying both classical and recent viruses 'in the Wild'"
"The products speed of operation and accuracy make this a commendable product"
"ThunderBYTE is a consistently high performing product"

"ThunderBYTE ...the fastest of the five tested programs"
"ThunderBYTE is a very speedy and advanced first line of defense"

SAFE SURFING "...TBAV uses both signature and heuristics. But it goes further than most with the latter, using CRC/checksum error-checking techniques, real-code emulation, and active monitoring to provide a high level of protection."

"Security is paramount with TBAV for Networks"

"ThunderBYTE's flagship antivirus program, TBAV for Windows 95 takes advantage of some of Windows 95's features and provides you with a good front line defense against virus attack"

"In the Wild test-sets are perfect at 100%"

**Virus Bulletin
januari '96**

**Secure
Computing
januari '96**

**PC Magazine
februari '96**

**NETGUIDE
februari '96**

**Windows NT
magazine
april '96**

**PC Magazine
Middle & Near
East, juni '96**

**Virus Bulletin
juli '96**

Thunder
Anti Virus utilities

Is distributed by S.H.A.R.K! International B.V.



P.O. Box 159, 2130 AD HOOFDORP
THE NETHERLANDS
Tel: +31 23 56 33 960, Fax: +31 23 56 13 165

Resellers:

EGYPT: CompuGeorge, Giza, Tel: (2) 346 8234
UAE: Alpha Data, Abu Dhabi, Tel: (2) 337 173
UAE: Leaders Int., Abu Dhabi, Tel: (2) 760 1111

Resellers wanted!

In the countries not mentioned above.

Send or fax this coupon to S.H.A.R.K! International

**YES! Send me all information about the ThunderBYTE
Anti-Virus products including free demo software.**

We use the following software:

Win 95 DOS/Win Win NT Network

Name:

Company:

Address:

Country:

المعالجات

المقىقة تقلب المواريث

عشرة جوانب جعلت المعالجات المقىقة أعظم إنجاز في القرن العشرين
بقلم بيتر واينر



لندن بذاكرتنا إلى عام 1971، ومن هناك نبدأ التدعاي... الصين تضم إلى هيئة الأمم المتحدة. أبناء الثامنة عشرة يمنحون حق الانتخاب في الولايات المتحدة. الكمبيوتر تحمله شريحة إلكترونية؛ صغيرة ورخيصة بما يكفي لاستعمال في الآلات والألعاب والأجهزة المختلفة، وباختصار في كل ما يوصف بأنه كهربائي. وقد تغير العالم منذ تلك الأيام...

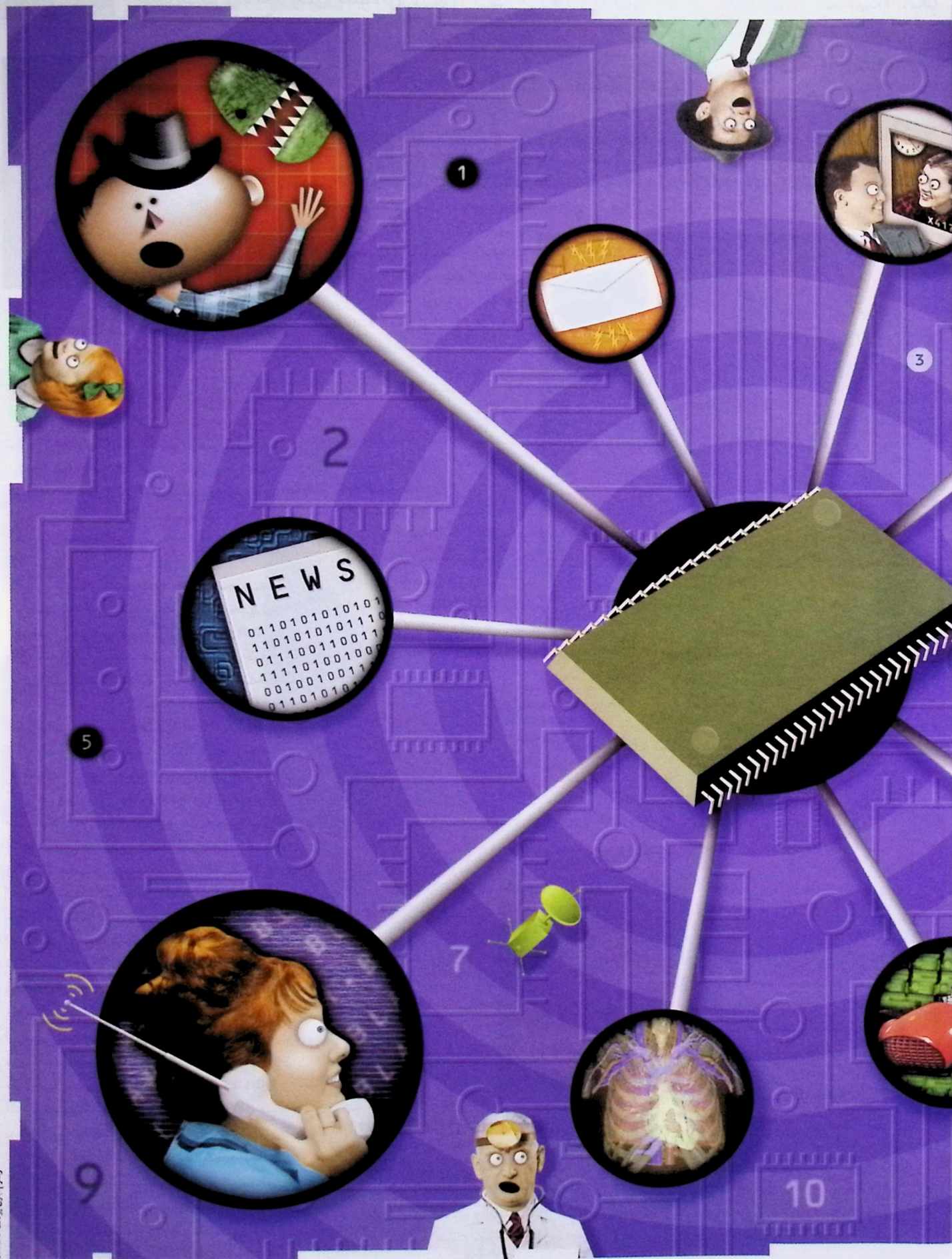
فنحن، اليوم، أصحاء، وأعلم من أي وقت مضى، وأكثر تفاعلاً مع عالمنا. وفي بعض الجوانب المزعجة، فحياتنا أقل سرية وخصوصية مما كانت عليه قبل 25 عاما.. والفضل في ذلك يعود للمعالجات المقىقة التي تلت معالج عام 1971 «إنتر 4004».

لقد أصبحت المعالجات جزءاً لا يتجزأ من حياة الإنسان، ولذلك صار التحدي الحقيقي هو إيجاد أدوات لحياتنا العملية والشخصية لا يسيطر عليها الكمبيوتر. فأجهزة الكمبيوتر الصغيرة والرخيصة صارت تحكم بالآلات، وسهّلت تسيير النشاط الإنساني، وتحليل عملياته ودراسة نتائجه مهما كان ذلك كله معقداً.

وإذ نحتفي بمرور 25 عاماً على ظهور المعالج الأول، نذكر أنفسنا بأن الكمبيوتر لا يفعل أكثر من معالجة البيانات، ولا تُصْنِفه بالمعرفة، فهي أمر مختلف تماماً. ففي حين تشقّل البنوك المركزية، مثلاً، جميع أجهزة الكمبيوتر التي لديها لخدمة الأنظمة المالية، يبقى الإنسان وحده من يقرر رفع أو خفض أسعار العملات. وبالمثل، انقضت سنوات البحث في حل الذكاء الصناعي بانتاج خوارزميات مرنة تستطيع التأقلم مع بعض الظروف المتغيرة المحددة، ولكن بقي الإنسان وحده هو من يدرك ويستنتج.

على أي حال، سنعرض فيما يلي عشرة من الجوانب، غيرت المعالجات المقىقة بها عالمنا الكبير؛ تؤكد جميعها حقيقة لا تجادل، وهي أن أي نظرة إلى تأثير المعالجات في مجتمعاتنا، لا تعدو كونها لقطة فوتografية لا تصور إلا حدثاً صغيراً وسط ثورة مندلعة.





المكاتب الإلكترونية

أجهزة الكمبيوتر على كل مكتب، والطابعة الليزرية تتوسط مجموعة من الموظفين، أما الجداول فتعد إلكترونيا، بينما تدعم قواعد البيانات كل قرار عمل. هذه جميرا لم تعد تفاجئنا، إذ أصبحت مظاهر عادبة نجدها في كل مكان. إلا ترى كم تختلف المكاتب الحديثة وأساليب العمل مما كانت عليه قبل 25 عاما؟ شكرا، إذا، للمعالج.



في البداية، قامت أجهزة الكمبيوتر بالاعمال بطرقها التقليدية ولكن باستعمال عناصر إلكترونية، وربما زاد ذلك من فعالية العمل أو لم يزد في بعض الأحيان. وشيئا، فشيئا تغيرت أساليب العمل نفسها لفرط ما أهمتنا وأوحت لنا هذه الأجهزة. فنشأت شبكات «إنترانت» تستخدم معالجات رخيصة توفر لها إتصالاتها وتمكن المديرين من التحكم بمجموعات عمل أكبر وأكثر تنويعا.

وحين تسعينا أخبار انخفاض أسعار المنتجات المكتبية بسبب التقدم الحاصل في التصنيع،

والتفاضل الشديد بين المصنعين، يسوونا أن الشركات باتت لا ترغب في كل هذا العدد من الموظفين والمديرين، مما أضرر بكثير من الناس. بقي أن نقول أنه بينما تنسع مجموعات العمل جغرافيا بسبب سهولة الربط فيما بينها، لا يطيب لبعض العاملين أن يجدوا أنفسهم بعيدين عن أجواء اللقاءات الحارة.



خصوصياتنا باتت مهددة

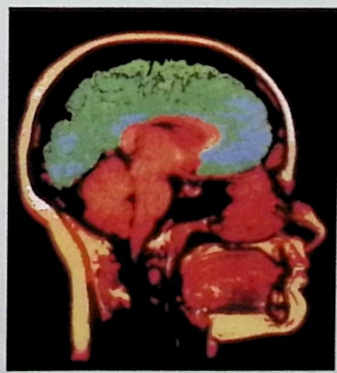
مرّ زمان كثت تقفل فيه أدراجك على الوثائق في الليل، فتأمن عليها. والآن، تُحمي المعلومات خشية أن تطالها أيدي العابثين وغير المخلين، بتشغيل إلكتروني بعد البوابة التي ينبعي عليك فتحها للوصول إلى المعلومات المخزنة على القرص. لكن سلاح التشفير نفسه مكتن العابثين بحده الآخر من إخفاء جرامهم الإلكتروني.

في الولايات المتحدة، تعمل الجهات الرسمية، تحت مظلة القانون الاتحادي، للحصول على مفاتيح الشيفرات من الناس، والاحتفاظ بها لاستخدامها الحكومة في قراءة بعض البيانات المشفرة كلما دعت الحاجة لذلك. ووفقا لهذه الجهات، فإن خطر هذه الشيفرات كبير جدا، مما دعا الحكومة لخوض حرب ضد تصدير تقنيات التشفير، وإحكام الرقابة لنع ذلك. وبخاصة أن من شأن التشفير أن يدعم ويزيد من انتشار التجارة الإلكترونية، مما يفتح باب السوق العالمية على مصراعيها أمام المستهلك، ومن جهة أخرى فهو يقدم وسيلة دقيقة لكشف الأموال الضائعة أو المسروقة. وعلى الرغم من ذلك، قد تعتدي على خصوصياتها شركات بطاقات الائتمان أو البنوك أو أي جهة بإمكانها أن تصل إلى ملفاتها التي تُظهر عاداتنا في الإنفاق. فمثلاً، قد يحدث أن ترفض إحدى الجهات توظيف المدخنين حرصاً على الصحة العامة. فهل توقع أن نسمع عن مقابلة سئل فيها المتقدم للوظيفة: هل أنت مدخن؟ فأجاب: لا تعليق. فبادره صاحب العمل قائلاً: إذا، لا توضح لنا لماذا اشتريت علبة سجائر كذا، من محل كذا، في يوم كذا وساعة كذا.

في النهاية، قد تكون مشاريع التوقيع الخفي لآلات القبض الرقمية، وإرسال الرسائل محمولة الهوية باستخدام «بروتوكول إنترنت» المأمون هما أملاكاً كبيرة في التسوق دون مساعدة الأخ الأكبر!

التصوير الطبي للجميع

النوي في «أوهايو» تستخدِم ماسحات للتصوير الطبي ترتبط بكمبيوتر متوسط يسمى «آردینت تيتان 1500» معالجاته ثنائية الُّجُرِي حوالي 32 مليون عملية حسابية عشرية في الثانية في أقصى طاقة تشفيلية لها. واليوم، تستخدم الشركة محطة عمل «ال ألفا» من شركة «ديجيتال» بمعالج منفرد، يقوم بأكثر من 133 مليون عملية حسابية عشرية في الثانية. وهذه المحطات مصممة لإعداد الرسوم التي تسمح بالمعالجة الآتية



كل يوم، ينقذ التصوير الطبي الشعاعي أرواح الكثيرين في مستشفيات العالم، إذ يظهر للأطباء خرائط ثلاثة الأبعاد بلوانوطن المرض، مما يكشف عن عللهم الخفية. وليس المعالجات وحدها هي القادرة على تطبيق الطرق الرياضية لعمل هذه الصور ذات الثلاثة أبعاد، ولكنها السبب في انتشار ماسحات التصوير الطبي في السنوات الأخيرة.

واستخدمت أول آلات

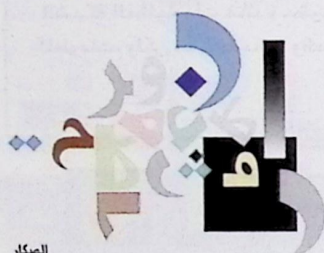
التصوير الطبي أجهزة كومبيوتر متوضطة وصيانتها مكلفاً جداً. أما الآن، فترتبط المساحات بمحطات عمل لدراسة ومعالجة حتى أدق العضلات. وإليك مثالاً أكثر تصصيلاً، فقد كانت شركة «بيكر» للطب

التصوير الطبي أجهزة Mini Computers، مما جعل إنشاءها وأساحتها مكلفاً جداً. أما الآن، فترتبط المساحات بمحطات عمل لدراسة ومعالجة حتى أدق العضلات. وإليك مثالاً أكثر تصصيلاً، فقد كانت شركة «بيكر» للطب

بعد الناشر الصحفي ٧، ديوان تعلن عن إصدار : **الناشر الصحفي «ديباج»**

«ديباج» ثورة جديدة في النشر العربي

GX ديباج



الشكل

ديوان تضم بين أيديكم
أوسم مكتبة خطوط
عربية للنصوص
والعناوين تضم خطوط
ديوان كاملة وخطوط
الصغار الطيابية
بمجموعها الثلاث



تقديم كبير في إحداث وطباعة الحروف العربية الفنية
النشر باللغة العربية على شبكة الإنترنت بدعم لغة «HTML»
شفافية ودرجات الألوان
حركات عائمة تتحرك وفق ارتفاع الحرف
سحب وإسقاط الصور والنصوص
تحديث الصفحات التلقائي بواسطة النشر والإشتراك

ديوان
DIWAN

Diwan Software Ltd

37 - 39 Peckham Road, London SE5 8UH Tel: (44) 171 25 25 333 Fax: (44) 171 25 25 444



البريد الإلكتروني ينشر ويعمق الديمقراطية

فتح البريد الإلكتروني مجالاً رحباً للتعاون العالمي باستبداله حلقات الوصل الإدارية التقليدية بطرق اتصالات أسرع وأكثر تفاعلاً، وذلك على الرغم من الأخطاء الإملائية والنحوية، والجمل غير المترابطة والأفكار غير الكاملة.

وهذه التقنية تقوم على المعالج الدقيق وعلى جهاز المودم الذي ينقل البيانات عبر خطوط الهاتف. ومن الطريف أن نذكر المبدع الهندي سكوت آدامز، فهو يستخدم البريد الإلكتروني لاستقبال الأفكار من القراء حول أفلام الكرتون المستقبلية. فبعض حلقات مسلسل «دبلبرت» اعتمدت على مقترنات القراء وأفكارهم، التي وصلته بالبريد الإلكتروني. وإذا قررت إلى هذه التقنية، فلا ريب إذا أن «دبلبرت» هو مسلسل الكرتون الأكثر ديمقراطية!

ف

جمع المعلومات بشكل تعاوني

ذات يوم كانت الأخبار لا يعرف لها مصدر، فهي تتزلج علينا إذ تفلت من قبضة وسائل الإعلام، وكانت أشبه بمواضع مملة تلقى علينا من فوق المنابر العالمية. واليوم صارت شبكة «إنترنت» بم مستوى قوة تلك المنابر. فيإمكان أي شخص أن يصبح ناشراً، أليس بعض الأخبار والأراء التي أحدثت صدى عالمياً تم الحصول عليها أو حتى نشرها عن طريق الشبكات أو البريد الإلكتروني. كما أن مجموعات الأخبار في الشبكة لديها من نفائس الأخبار وشذراتها، لكنها غالباً ما تكون ممزوجة بكثير من الثرثرة الفارغة.

ويظهر مرج الصحف الرئيسية بين منتجاتها الطبيعية التقليدية وخدماتها المعلوماتية المباشرة من مواقعها في الشبكة العالمية. فالصحفيون يستقبلون الآن المراسلات عبر البريد الإلكتروني من مصادر أكثر، تقطي قطاعات أكبر ليوسعوا ويعمقوا أخبارهم الصحفية. وعندما قامت صحيفة «نيويورك تايمز» باستطلاع الآراء حول إنتاج الحجوم الصغيرة من البضائع، على مدار أسبوع كامل،نظمت الصحيفة مؤتمرات عدة في موقعها على الشبكة العالمية. وتقول إليزابيث أوسرد المحررة في الصحيفة: إن النسخة المطبوعة تضمنت اقتباسات ومعلومات من الحوار التي جرت في ذلك الأسبوع. وكذلك، تشير مغامرة شركة «مايكروسوفت» مع محطة «إن بي سي» إلى مرج مشابه بين أخبار التلفاز والمعلومات التي تبثها موقع الشبكة العالمية. ومع ذلك فمن المؤكد أنه لن تخفي المطبوعات في وقت قريب. ونشير إلى أن الشبكة العالمية ذات قائدة عظيمة في مجال الأبحاث، وعقد المؤتمرات أو التفتیش العشوائي عن المعلومات، ولكن تبقى المجالات والصحف أكثر ملائمة للقراءة والتصفح.



أسرار الحامض النووي DNA

ما زال علماء الحياة لا يفهمون تماماً هذا الحامض النووي، ولكنهم خطوا خطوات واسعة في هذا المجال في العقد الماضي، والفضل للمعالج الدقيق. فإن الرياضيات الخاصة بتعاقب أجزاء كبيرة من الجينات أنتجت حفلاً علمياً جديداً هو البيولوجيا النووية المؤتمنة. إذ تقوم شرائح إلكترونية خاصة بتسرير التعاقب والتناسخ افتراضياً لمعرفة الصفات الوراثية المحتملة. وكانت ثمرة ذلك أن صار بوسع الباحثين للاصابة بمرض السكري مثلاً من يدرى؟! استخدام صور المقاطع الجانبية للجينات للتنبؤ



السيارات الأذكي تسود الطرقات

معين، كالسيارة والمركبة الفضائية.. إلخ. وتكون من نظم تشغيل وتطبيقات تعمل معاً كنظام واحد لأداء وظائف محددة، منها معالج «پاور بي سي» و $680 \times 0^{\circ}$ ، بأنواعه من «موتورولا»، والعديد من شرائح «إنتل» الإلكترونية. ترى، ما هي السيارات القادمة التي تستخدم أشباه الموصلات؟ ما زال صانعو السيارات يستكشفون نظم التشغيل الشهيرة لربط مجموعة من المعالجات الشائعة في السيارات والحصول على نظام أكمل.

الأقراص المدمجة في السيارة صار يقرأ عدة ثوان من المسار التالي قبل أن ينتهي المسار الحالي، كي يُسمعك إياها أثناء انتقاله بين المسارين، فلا تشعر أنت بهذه الفجوة. وبهذا يُقضى على الفجوات المزعجة.

أي نوع من المعالجات يريد صانعو السيارات وماذا يفضلون؟ هناك الكثير من عائلات وحدات المعالجة المركزية CPUs التي تعودنا عليها في أنظمتنا الكومبيوترية، ومنها إصدارات تعمل معالجات مضمنة (وهي أنظمة كومبيوتر متخصصة، تستخدم للتحكم بجهاز

لم تعد قيادة سيارة قوية تعني حرق الوقود كما لو كان بلا ثمن، وعلو صوت المركين (كاربوريتر): فالآن يقود المعالج الدقيق المحركات بكلمة عالية واقتصادية ملحوظة، مما مكن السيارات ذات الحجوم المعيارية من السير 30 ميلاً في gallon الواحد، ويعزم كافٍ جعل منقطع المساقات متعددة. وعلاوة على ذلك فإن المحركات التي أنتجت مؤخراً تقطع 100,000 ميل دون أي تعديل، والفضل في ذلك للمعالجات.

ولم تتوقف عجلة التطور عند هذا الحد، فظهرت الأكياس الهوائية التي تفتح مباشرة وتمتنع بالهواء حين يكتشف المعالج أي أثر للتصادم. وزادت الرفاهية إلى درجة أن مشغل



مكتبة القرآن الكريم

تفسير القرآن الكريم

لفضيلة الشيخ



RDI



تلوة الشيخ المنشاوي و الشیخ عبد الباسط على نفس القرص الضوئي.
صوت مجسم.

أكثر من ٦٠٠ ساعة تفسير صوتي لفضيلة الشيخ محمد متولى الشعراوى
على أربعة أقراص ضوئية فقط.

معاني الكلمات.
أسباب النزول.

بحث موضوعي و بالجذر و بالكلمة.
الإعراب الكامل لكل كلمات القرآن الكريم.
مع تقنيات الوسائط المتعددة المتقدمة.

مطلوب موزعون



RDI



RDI



RDI

المـركـزـ الـهـنـدـسـيـ لـلـأـبـحـاثـ التـطـبـيقـيـةـ

النغمات العالمية للمهاتفة

I الهواتف الخلوية، شريان الحياة لكتيري التقلل والسفر، لا تهدى كونها معالجات ميكروبية متصلة بهوائيات، وهي مصممة لمعالجة أمواج الراديو. ومثال ذلك أن شرائح «هي كومب» الإلكترونية من «موتورولا» والتي تعد الجيل القادم من المعالجات المصممة للشبكات اللاسلكية، تستخدم نواة «باور بي سي». وتشغل هذه النواة نظام تشغيل الهاتف، و تعالج التفاصيل الخاصة بأرقام المهافة. وتاتي هذه الشرائح مع منظومة من وحدات ALUs الحساب والمنطق لمعالجة الإشارات الرقمية.

وهذه المنظومة من نوع أحادي التعليمية/ متعدد البيانات أو ما يعرف باسم SIMD. وعلى الرغم من أن لنفحة الهاتف الخلوي معنى حقيقي في الأمم الصناعية، فإن الاختلافات في هذه النغمة في أي مكان آخر هي أكثر غرابة. والطريف أن أجزاء كبيرة من أفريقيا ربما لن يتم توصيلها بخدمة الهواتف التقليدية، لأن اعتماد أنظمة الهواتف الخلوية سيكون أقل كلفة بالتأكيد. لا ترى؟ لقد نقل

بيتر ولز: كاتب مشارك في بيت
pcw@access.digex.net



بطاقات الائتمان ليست حكرا على أحد

C قبل عشرين عاماً، كانت بطاقات الائتمان لا توفر إلا لخيبة من الناس لأن إثبات المعاملات التجارية كان مضجراً؛ فإذا اشتريت كميات كبيرة من البضائع، كان كاتب المتجر يتصل بعامل المقسم المركزي ويقرأ له القيمة المطلوبة على التلفون. وبفضل المعالجات الدقيقة، فإن مخاطر وروتين التعاملات التجارية بالفقد فقط، في طريقها إلى الزوال. ولكن دينون بطاقات الائتمان تخفق بعض الناس الذين وجدوا أن استخدام البلاستيك في الشراء أسهل بكثير من استخدام النقود!

وسواء أكان ذلك أفضل أو أسوأ، فقد استبدل المعالج الدقيق معظم مسجلات النقد وصناديقه بقارئات بطاقات الائتمان في الولايات المتحدة. وكانت المعالجات الدقيقة التي بنيت طوال الإصدارات القديمة من أجهزة 8x6، وأجهزة المودم بسرعة 2400 بايت في الثانية، مكلفة نسبياً. ولأن بإمكان المتاجر إثبات جميع المعاملات التجارية، فبإمكان الشركات المالية فرض حدود للإقتراض لإيقاف عمليات الفش والإحتيال. ومن شأن هذا أن يقلل من خطر وجود بطاقات ائتمان في أيدي الملايين في أنحاء العالم. وحين نلقي نظرة سريعة على معدلات النمو في عشر السنوات الأخيرة لهذه البطاقات، نرى مثلاً أنه في عام 1990 أعلنت شركة «فيزا» أنها تداولت 174 بليون دولار في شبكتها، بينما تداولت 293 بليون دولار في عام 1994؛ أي بمعدل نمو بلغ 17 بالمائة. بقي أن نقول إن الدفع ببطاقات الائتمان قد دخل معظم عمليات الشراء، حتى أنه في آب/أغسطس 1995 ساعدت وحدات البيع الطرفية شركة «فيزا» في تداول ما مجموعه 1 بليون دولار.

تحريك الرسوم يضيف بعدها جديداً

من العاملين عرفته أفلام «ديزني» حتى ذلك الوقت، وفوق ذلك كان ثلاثي الأبعاد بالكامل. وقدر شركة «ديزني» و«بيكسار» أنها وفرتا أكثر من 800,000 ساعة عمل باستخدامها لمحطات عمل «سيلينكون غرافيكس» و محطة «سيبارك» من «من» لتصميم 500 غيغابايت من الرسوم لعرض للجمهور في هذا الفيلم.



G غيرت المعالجات الكيفية التي ينتج بها الفنانون الرسوم المتحركة. حين مكنته من صناعة عوالم ثلاثية الأبعاد تحرك كما لو كانت حقيقة. فقد كانوا، في السابق، يصممون رسومهم المتحركة باستخدام أشكال مخلوقات مسطحة (ذات بعدين) تحرك أمامخلفية ذات بعدين أيضاً، مثل لعبة قطع



Computerised Translation

الترجمة الالكترونية الحلم أصبح حقيقة

البرنامج الذي يقوم بعملية الترجمة الفورية من اللغة الانجليزية إلى اللغة العربية

ترجمة النصوص الكاملة» ترجمة الخطابات» ترجمة الكتب

ترجمة فورية لنص يتضمن أكثر من ألف كلمة في دقيقة واحدة

المساعد الحيوى لرجال الاعمال وجميع المهتمين بمعرفة اللغة الانجليزية
في مجال العمل والدراسة والمعرفة في كل المجالات

يُمكّن المستخدم القيام بعملية المسح الصوري (scanning) لأى موضوع لترجمته
من الإنجليزية إلى العربية من خلال «عرب ترانز - الترجمة الالكترونية»

الترجمة الالكترونية.. الواقع الجايد في عالم التكنولوجيا الحديثة

وكيل التوزيع في السعودية ومنطقة الشرق الأوسط: شركة الأفق لنظم المعلومات والاتصالات
جدة: تليفون: 6696187 - فاكس: 6696272 - الرياض: تليفون: 4420436 - فاكس: 4418972

الكويت: مؤسسة عبد العزيز سعود الباطين الإلكتروني - تليفون: 2411782 - 2430761

سوريا: شركة سوريا كوم: تليفون: 2232457 - 96311 - فاكس: 2232451

لبنان: شركة تكنوجروب: تليفون: 840404/1 - 9611 - فاكس: 840407

مولد شريحة

خلال 25 سنة من التطور، أصبحت المعالجات الدقيقة عصب
الحياة للعالم الحديث
بقلم ليني غوبناب

الألع في عالم الصناعة، بالتعاون مع «فيرتشايلد» بأن عدد الترانزستورات التي يمكن أن تحملها شريحة إلكترونية مفردة سيتضاعف مرة كل 18 شهراً؛ وكانت القاعدة من القوة بحيث بقيت صحيحة لمدة ثلاثين عاماً، وهي تعرف الآن «قاعدة مور».

في عام 1969، تلقى مور ونيوس زيارة ميمونة من شركة يابانية تدعى

«بيسكوم» كانت تقوم بتطور آلة حاسبة مكتبة. وأرادت الشركة من «إنتل» أن تصنع لها آلة حاسبة بتصميم مفتوح. فاقتصر موظفو «إنتل» أن تكون الآلة الحاسبة جزءاً من شريحة إلكترونية كومبيوتورية للأغراض العامة، هذه الشريحة هي التي عرفت أخيراً باسم 4004.

ضم فريق التصميم كلاً من تيد هوف وستان ميزر وفيفيريكو فاغين الذين دخلوا عالم الاختراع من أوسع أبوابه. لقد استعاروا أفكاراً ومفاهيم من أجهزة الكمبيوتر الأكبر التي كانت معروفة في ذلك الوقت. لكن مصادرهم كانت محدودة؛ فكان عليهم أن يقللوا من حجم معرمات البيانات الداخلية وخطوط البيانات الخارجية وجعلها أربع خانات بدلاً من ست عشرة.

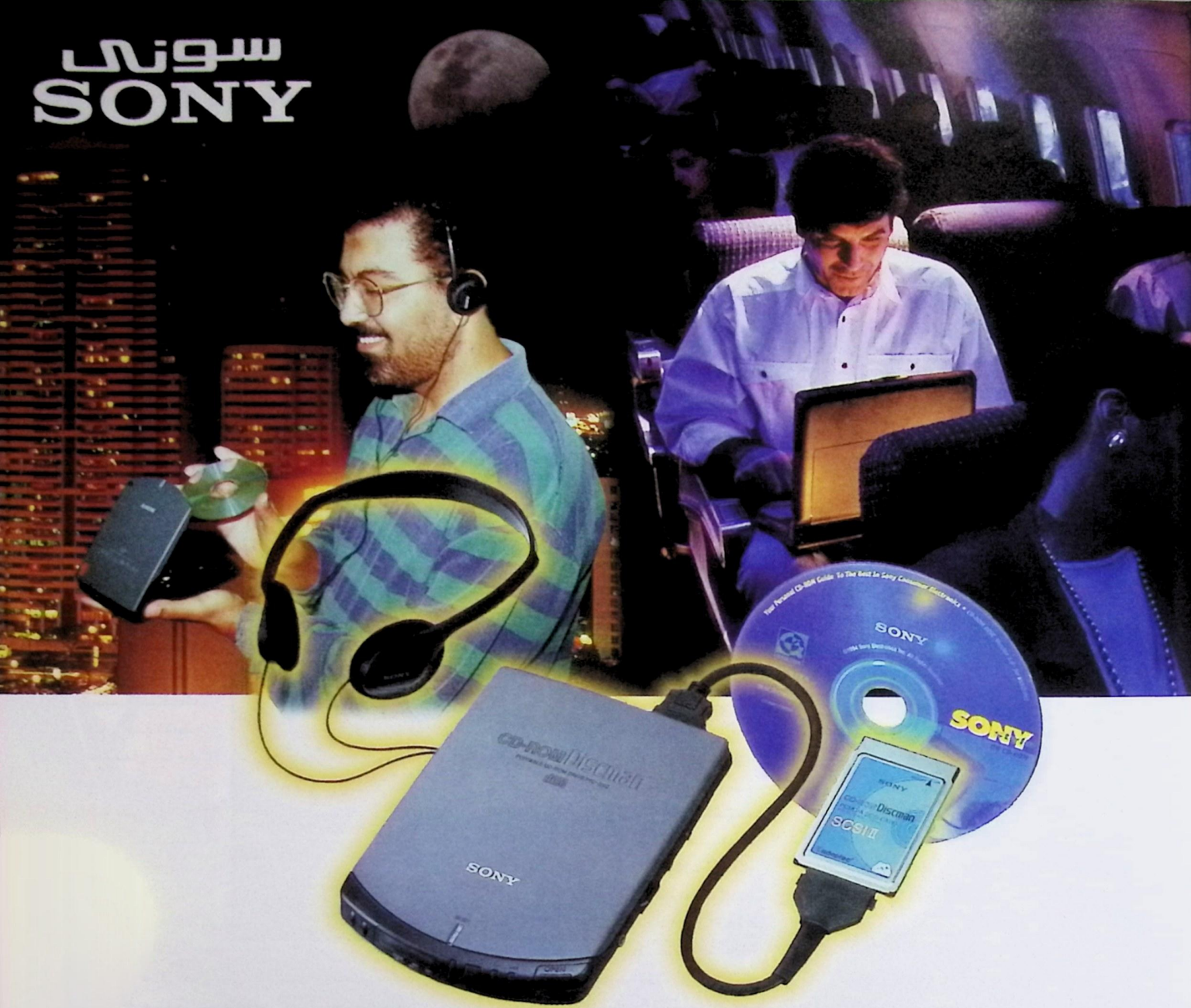
وخفض هذا التصميم من عدد الترانزستورات الازمة لتخزين البيانات ووحدات العمليات الحسابية، وساعد في جعل الوحدة مناسبة لست عشرة إبرة. وبلاحظ الفرق الواضح بين ذلك المعالج ومعالج جهاز «بنتيوم» هذه الأيام، حيث يتطلب 296 إبرة، مع 64 بت لخواص البيانات الخارجية. وما فعلته «إنتل» من وضعها لوحدة معالجة مركزية CPU على شريحة واحدة، كان يعني بالضرورة جعل أرخص الأجهزة قابلة للبرمجة. وتمثل ثمرة ذلك في تخفيض التكلفة والجهد اللازمين لتصميم المنتجات أو إضافة ميزات جديدة لها.



في عام 1971، لم تشعر شركة «إنتل» بالخجل مما حققته على الرغم من تواضعه. وبعد ذلك وفي غضون أربع سنوات خصصت لإنتاج شرائح الذاكرة، بدأت الشركة عهداً جديداً في عالم الإلكترونيات المتكاملة حين أطلقت معالجها 4004، وهو أول معالج دقيق في العالم يستخدم في أغراض التجارية. وقد وفر المعالج الدقيق أداءً قريباً من أداء معالج «إينيak» الشهير الذي بني عام 1946، واستخدام 18,000 أنبوب مفرغ باستبدال Vacuum Tube. ومعالج «إنتل 4004» الذي سعر بمائتي دولار، بحجم 12 ملم مربع، مكن المهندسين من ابتكار أفكار جديدة لمنتجات غيرت العالم بأسره. ورغم ذلك تبأ المشككون بأن السوق سيقى ضيلاً بسبب الكومبيوتر ذي الشريحة الإلكترونية المنفردة. بعد ذلك صارت بصناعة سوق الكمبيوتر تضمآلاف الوحدات، وصار معالج 4004 بدائياً جداً حيث كان الخشب يدخل في تصميمه. وباتت تقنية كومبيوتر على شريحة أكبر من أن تحتكرها شركة واحدة. واستمر مصممو الشرائح الإلكترونية في بحثهم الدؤوب لعصر المعالجات الدقيقة واستخراج طاقاتها الكامنة.

قاعدة مور أم قاعدة جديدة؟

تنجرت فكرة معالج 4004 الدقيق في ذهن روبرت نيوس أحد مؤسسي شركة «إنتل» من إدراكه بأن عمليات تصنيع الدوائر الإلكترونية يمكن استخدامها في الدوائر المنطقية. ولكن، ما هو المنتج المنطقي الذي يحتاجه؟ بقي هذا السؤال دائراً في خلد الرجل لعقد من الزمان، باختصار وبعد أن سوقت شركة «فيرتشايلد» الدوائر المتكاملة لأول مرة في عام 1961، أدرك العديد ممن لديهم رؤى صناعية أن تصنيع كومبيوتر على شريحة إلكترونية بات مسألة وقت. بعد ذلك، تبأ مور الاسم



جهاز "سي دي روم" للكمبيوتر النقال و جهاز ديسكمان لك شخصياً ...

اعمل على زيادة قوة كمبيوترك النقال مع جهاز "سي دي روم" نقال من سوني . إن جهاز PRD-250 يجعلك تحمل الكثير من البرامج والتطبيقات معاً في كل مكان مما يوفر لك مرجعاً هاماً تحتاج إليه في عملك ، برامج وسائل الإعلام المتعددة ، والعديد من التطبيقات والبرامج المتوفرة حالياً على أجهزة الـ "سي دي روم" . إن جهاز الـ "سي دي روم" الذي يحمل النقال يعطيك متعة إضافية عن ديسكمان الأقراص المدمجة السمعية ، كما أنه يأتي مزوداً بسماعات رأس خفيفة الوزن حيث يمكنك الاسترخاء والاستمتاع بموسيقاك المفضلة عبر الطريق وأنت ذاهب إلى بيتك أو أي موعد آخر .

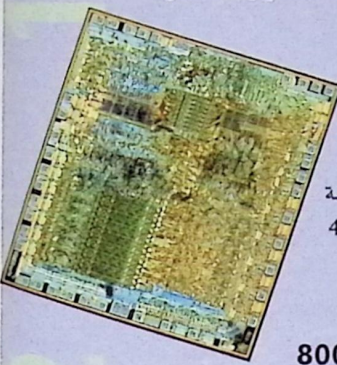
digital
KIDS
DREAM
Digital Dream Kids



التطور والإشكالات

إنل 4004

الإبداع: أول كومبيوتر على شريحة
تطبيقاته: رياضية، مثالها حاسبة «بيسيكوم»
مشكلاته: محدودية المصادر



شريحة
4004

إنل 8008

الإبداع: طول التوافق 8-بت؛ وأول استخدام
لأنظمة المقاطعة.

تطبيقاته: الطرفيات الصماء، والحواسيب،
والات تعبئة الزجاجات.

مشكلاته: عدم فعالية أنظمة المقاطعة.

TMS 1000
الإبداع: أول ذاكرة على شريحة
تطبيقاته: التطبيقات المضمنة وشخصية
الفن:

مشكلاته: لم يتمكن المبرمجون من إضافة
وحدات ذاكرة خارجية.

إنل 8080

الإبداع: كان بعشرة أضعاف اداء معالج
8008؛ نوافل بيانات، ونوافل عناوين
متقطعة.

تطبيقاته: «الثير، أول كومبيوتر شخصي»
جيأ تحكم بالشارات الضوئية.
مشكلاته: صعوبة برمجته.

إنل 8086

الإبداع: طول التوافق 16-بت.
تطبيقاته: الأقتمة المكتبة والمحمولة.

مشكلاته: تعقيد طريقة العنونة.

موتورولا 68000

الإبداع: نوافل يطول 32/16 بت، مما
جعلها قوية بما يكفي لمعالجة الرسوم
العقدة.

تطبيقاته: جهاز «أبل ليفز» عام 1983،
ومحطات «بيونيكس»،ألعاب الفيديو المنزلية.
مشكلاته: وحدة معالجة للمملحات
الصحيحة، ونافل بيانات خارجي يطول
16 بت.

8080 المبني وفق نظام CP/M بأقل من
1000 دولار.

وظهرت المنافسة في سوق المعالج الدقيق؛ إذ ترك فاغن ومستوشي فيما شرکة «إنل» بعد تصميمهما معالج 8080، وبدأ الإشان بتصميم معالج «زيlogue». ظهر Z80 كأول منتج للشركة، وكان متوفقاً مع معالج 8080 وبالتالي مع نظام التشغيل CP/M. وأصبح كومبيوتراً شعبياً إن جاز التعبير لأنخفاض سعره. وسرعان ما ظهر معالج 6800 من «موتورولا»، كما أطلقت كل من تكساس إنسترومنتس وناشيونال سيميكرونكتز وفريتشايدل «معالجاتها الخاصة».

وقد استخدمت معظمها في تطبيقات مضمونة.

وأخيراً التفت كبار مصنعي الكمبيوتر في العالم إلى تزايد اهتمام الناس بالأجهزة الشخصية. واختارت «أ.ب.م.» معالج 8088 لجهازها الشخصي IBM PC الذي أنتجته في عام 1981، وذلك بعد أن أخذت بعض الاعتبار معالجات «موتورولا» و«زيlogue» وغيرها.

في عام 1978، طورت «إنل» معالجين شقيقين، هما 8088 و8086 تطويراً لمعالجها الشهير 8080. واشتغل 8086 على 29000 ترانزistor، أي بزيادة ستة أضعاف عددها في معالج 8080.

مضيفة بذلك ميزات جديدة منها دوائر الضرب والقسمة. وبتسريع عمليات الضرب والقسمة، استطاع معالج 8086 تفريد حسابات أكثر تعقيداً، مثل حسابات تجهيز المصانع وحساب المعدلات المناسبة لصب الفولاذ بناءً على تغيرات درجة حرارته. وكانت جميع هذه العمليات تتم في 16-بت، ولكن بعشرة أضعاف كفاءة معالج 8080 ذات 8-بت. أعقب ذلك رغبة المصممين في توسيع فضاء العنوان إلى 1 ميغابايت، واحتاج ذلك 20 خانة للعنوان. ولكي تحافظ على التوافق مع تصاميم نظام 8080 ذي 16-بت أضافت «إنل» مسجلات مقطعة من 4-بت.

وكانت الفرق الرئيس بين معالجي 8086 و8088 هو نوافل البيانات الخارجية، إذ استخدم 8086 16-بت لتسرير تنفيذ العمليات، بينما خصصت 8-بت لمعالج 8088 لتقليل الكفارة والمحافظة على التوافق مع تصاميم نظام 8080. أما IBM PC الأصلي فقد اعتمد معالج 8088، كما استخدمت فيه معالجات 8086 في الإصدارات اللاحقة. وأدى شيوخ هذين المعالجين

دون أن يضطروا لمراعاة التوافق مع أجهزة الكمبيوتر المعروفة في ذلك الوقت، ابتكر الفريق 45 تعليمة، كان العديد منها مالوفاً للمبرمجين العصريين. وقد قلل الفريق تشفير جميع التعليمات في 16-بت، لكنهم زجوا بالتعليمات الصغيرة في 8-بت. واستفاد هذا التشفير المترافق بشكل فعال من ذاكرات القراءة فقط ROMs ذات 8-بت 256 بايت المتوفرة لتخزين البرنامج. وكان على التشفير أن يتلاءم مع حجم أربع ذاكرات قراءة فقط، أي كيلوبايت واحد. وما أن انتهى التصميم حتى قام فاغن مهندس شركة «إنل» بتنفيذها باستخدام الترانزistorات.

الجيل القادم

وسرعان ما زادت سرعة معالج 4004، وكبر حجمه. وحتى قبل الفراغ من تصنيع معالج 4004، بدأ هوف وميزر بالعمل على إصدار معالج 8-بت دعي 8008. وكما أبهج هذا المعالج المصممين فقد عمل على تثبيط عزائمهم؛ فمع أن

8008 كان أول معالج دقيق يتضمن أنظمة للمقاطعة، فإن هذه الأنظمة لم تعمل أبداً بشكل جيد. وكان المعالج التالي هو 8080 الذي أنتج عام 1974. وبينما صمم معالج 8008 بحيث يختار العنوان والبيانات

من دائرة الإرسال على خط ببيانات مفرد، وفر 8080 خطوطاً منفصلة ليبسط تصميم النظام. إضافة إلى ذلك، حسن المعالج من نظم المقاطعة، وكان المعالج 8080 من نوع 8-بت، ولكن التعليمات المحددة عملت على زوج من المسجلات وعالجت 16-بت من بيانات المدخلات في وقت واحد. وفي هذه الأثناء أضافت المعالجات المتفوقة مع كل من معالجي 8008، و8080 تعليمات وميزات جديدة، مما زاد عدد الترانزistorات إلى حوالي 6000 ترانزistor. وخصصت الشريحة الإلكترونية 40 كيلوبايت للذاكرة وكان ذلك هائلاً. (تذكر أن جهاز «بينتيوم» للذاكرة وكان ذلك هائلاً. (تذكر أن جهاز «بينتيوم» هذه الأيام قد يصل إلى تخصيص 2 غيغابايت للذاكرة).

وبعد ظهور معالج 8080، ابتكر غراري كيلدار من شركة «ديجيتال رسيرتش» نظام تشفير CP/M. والذي سهل أعمال المستخدم الأساسية مثل إنشاء وتنفيذ وتتبع أخطاء البرامج. وبحلول عام 1975 كان باستطاعة مستخدمي الكمبيوتر للأغراض الصناعية وحتى الهواة شراء معالج

مقارنة بين معالجي 4004 وبينتيوم برو

	4004	بينتيوم برو
عدد الترانزistorات	2300	5.5 مليون
الحجم المسطح	12 ملم مربع	196 ملم مربع
حجم الترانزistor	0.35 ميكرون	10 ميكرون
السرعة (بمودر التردد)	750 ميقاھيرتز	200 ميقاھيرتز
معدل سرعة التنفيذ MIPS	0.06 مقدراً	440
سعة الذاكرة	4 كيلوبايت	64 غيغابايت
عدد الإبر (أرجل الشريحة)	337	16

سوني
SONY

أوصى لك رسالتك بصورة ناجحة ومؤثرة

مع جهاز عرض وسانط الإعلام المتعددة من سوني ، الجميع
سيتابع باهتمام محاضرتك المنشورة من جهاز الكمبيوتر مباشرة .



CPJ-PC200E

- حجم مدمج ، جهاز عرض لوسائل الإعلام المتعددة خفيف الوزن .
- محول من VGA إلى فيديو عالي الجودة .
- مزود بسماعة داخلية ستيريو .
- ضبط الجهاز حتى 90 درجة لشاشة مرنة .

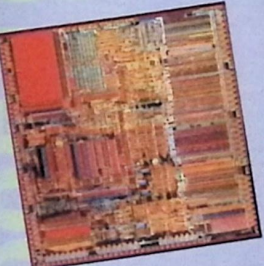
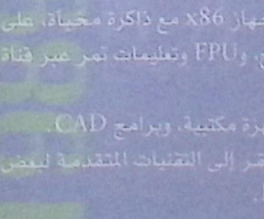


digital
KIDS
DREAM
Digital Dream Kids

المؤسسة الالكترونية الحديثة
Modern Electronics Est.

احدى شركات مجموعة الفارسية
A Subsidiary of Al Faisali Group



إنل 8088	الإبداع: ناقل 16-بت في التصميم الداخلي مع ناقل 8-بت خارجي.	تطبيقاته: أجهزة «أ.ب.م» الشخصية والأجهزة المتوقفة عنها.	مشكلاته: يقيس مشكلة تعقيد المعمولة قائمة.
إنل 80286	الإبداع: حماية الذاكرة المضافة: 16 ميجابايت من الذاكرة القابلة للمنونة وأغفلابيت من الذاكرة الافتراضية.	تطبيقاته: وحدة معالجة مركزية CPU للكومبيوتر الشخصي.	مشكلاته: لم يستطع حل مشكلة المقاومة في ذكرة الصفحات، كما افتقر إلى ذكرة افتراضية.
	شريحة 386 DX		
إنل 386 DX	الإبداع: 64 ميجابايت من الذاكرة الافتراضية وناقل بطول 32-بت، و4 غيغابايت من الذاكرة القابلة للبرمجة.	تطبيقاته: أجهزة كومبيوتر مكتبة.	مشكلاته: لم يكن يحتوي ذكرة مخبأة أو FPU.
R2000 MIPS	الإبداع: أول معالج RISC على مستوى اللوحة الرئيسية مصممة لمحطات العمل.	تطبيقاته: محطات عمل «يونيكس» وكومبيوترات متوسطة، في وقت لاحق.	مشكلاته: صعوبة برمجته، وعدم توافقه مع برمجيات الأجهزة الشخصية.
إنل 1486	الإبداع: معالج «ريسك» بتصميم مفتوح.	تطبيقاته: من الأجهزة الحاسوبية إلى محطات العمل إلى الكومبيوترات التجارية.	مشكلاته: احتياج لعدة معالجات بسبب منظومة بوابات CMOS، وFPU خارجية.
	شريحة RISC		

معهدي «ستانفورد» و«بيركلي» برئاسة جون هينسي وديشيد باترسون على الترتيب. ولم يكن من قبيل المصادفة أن تم العمل في ظروف بحثية علمية وليس في ظروف الإنتاج التجارية؛ فقد أجريت تعديلات عملية في التصميم أدت إلى عدم توافق المعالج مع أي من الأنظمة والبرمجيات الموجودة في وقته.

ولكن بعض الشركات الطموحة بدأت بتعزيز التقنيات؛ فوظفت «هيولت-باكرد» الخبير جون بيرنبويم وأخرين من أعضاء فريق بحث معالج 801، وذلك لتطوير معالج PA-RISC، ثم تلتها «سن» التي اعتمدت كثيراً على أعمال باترسون في تصميم «سبارك». وأسس هينسي وأخرون MIPS كومبيوتر سيستمز لجعل أعمال ستانفورد تجارية. والآن حولت «أبل» إنتاجها كاملاً إلى معالجات «باور بي سي»، والتي تسوقها كل من «أ.ب.م» و«متوورولا»، لتنجح «ريسك» 6 بـ 32 ميجابايت من حجم سوق الكمبيوتر الشخصي. ومن غير المحتمل أن ترتفع هذه النسبة ارتفاعاً جديراً بالاهتمام في الأعواوم القليلة القادمة، وذلك لأن بقية الشركات عازمة على بقائهما موالية لمعسكر إنل/ويندوز.

إلى ظهور شركات تقوم بتصنيع معالجات متوفقة معها. وكانت «إنل» المستفيد الأول رغم أن بعض المنافع تسرت لشركة AMD، الشركة الثانية المرخصة لتصنيع الشريحة الإلكترونية.

الأسهل هو الأفضل

ظهرت في بداية الثمانينيات فلسفة جديدة في مجال تصميم المعالجات الدقيقة؛ حيث طلبت تقنية «ريسك» إلى اعتماد طواف تعليمات مبسطة، ذات أطوال محددة، وتشفيرات موحدة. وكان انخفاض أسعار الذاكرة يسمح بجعل طول الكلمة 32-بت؛ وهو أفضل من طاقم تعليمات 8x6 من «إنل» التي اعتمدت نموذج تشفيير من 8-بت و16-بت.

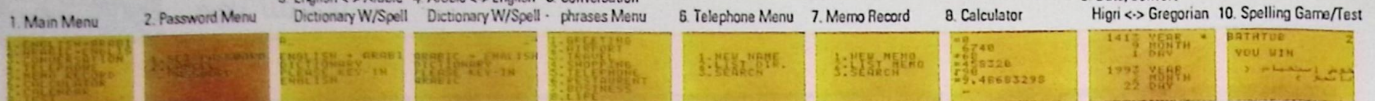
ومع توفر قطع الترانزistor في الشريحة بأعداد كبيرة، تمكن مطورو «ريسك» من زيادة عدد المسجلات الموجودة على الشريحة إلى 32 مسجلًا بدلاً من 8 مسجلات موجودة في شريحة «إنل». وحسنت هذه التغييرات من الأداء دون زيادة في سعر المعالج.

وضمنت في تقنية «ريسك» معالج 801 من «أ.ب.م» الذي لم يستخدم أبداً للأغراض التجارية، إضافة إلى البحوث الأكاديمية في

برمجة المعالجات الدقيقة

كما يحسن وصفه، غالباً عن سوق المعالجات حتى عام 1980، حيث اختفى بلا رجعة ليصبح واحداً من أفشل الأجهزة في تاريخ المعالجات. وحين ادرك «إنل» أن معالج 432، كان غارقاً في حفرة عميقه، أسرع في تجهيز مشروع جديد، وهو ما سيصبح 8086. فخصصت الشركة مهندسين لتطوير طاقم التعليمية، والتصميم الأساسي للشريحة، وأهلتهم ثلاثة أسابيع فقط لإتمام المهمة. وبدأ إنتاج 8086 في عام 1978، أي بعد عام واحد فقط من المخاض. وصار هذا التصميم حجر الأساس لعائلة 8x6 التي تستخدمنها جميع أجهزة الكمبيوتر الشخصية المتواقة مع «أ.ب.م» حتى هذا اليوم.

وربما تكون السرعة في تصميم المعالج، هي السبب في وجود بعض الجوانب الغريبة فيه. وكانت خيارات المبرمج محدودة لارتباط التعليمية المحددة بمسجل معين؛ فتعليمية ADD تتصل فقط مع المسجل A، وتعليمية LOOP تتكرار تستخدم فقط المسجل C، وهكذا. والمنونة المقطعية تؤدي إلى أوضاع مريكة، مثلاً يحدث أن يشير عنوانان ل البرنامج، إلى ذات الموقع في الذاكرة، أو أن العنوان نفسه يشير إلى موقعين مختلفين في الذاكرة. وعلى الرغم من إصلاح بعض المشاكل في المعالجات التي أتت لاحقاً، بقيت برمجة معالجات 8x6 تحدياً صعباً.



1. Main Menu

2. Password Menu

3. English <> Arabic
Dictionary W/Spell

4.

5. Conversation
Dictionary W/Spell

-

6. Telephone Menu

7. Memo Record

8. Calculator

9. Date/Convert
Higri <> Gregorian

10. Spelling Game/Test



BILINGUAL COMPUTER DICTIONARY WITH DIARY

First databank of English-Arabic/Arabic-English dictionary
with Arabic and English phonetics !!

اول بنك معلومات مع قاموس عربي-إنجليزي / إنجلزي-عربي
مع للة الكلمة الانجليزية بحرون عربية والعكس !!!

Ana Afham Arabi
I Understand English

The Best In English
Is SaleH In Arabic

أنا أفهم عربي
ي اندستند انجلزي

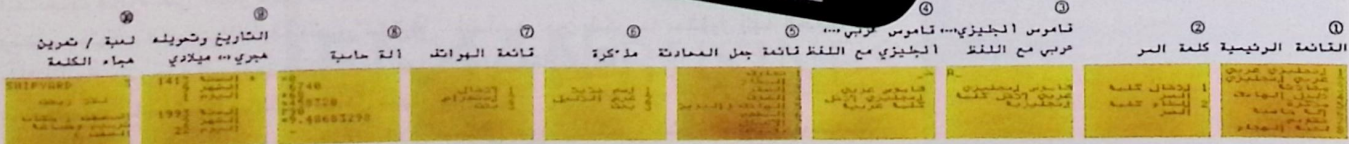
أنا أفهم عربي
ي اندستند انجلزي

Highlights:

- For all foreigners dealing with Arabian people
- For every traveller to Arabic countries
- For every Arabic language student
- For daily recorded journal
- Enter & Save telephone numbers
- For practising Arabic language
- For converting dates
- between Gregorian and Higri calendars

لا تنسى عنها في حياتك اليومية ومهنة :

- لكل عربي يتعامل مع اجانب
- لكل سافر الى بلد غير عربي
- لكل طالب يتعلم اللغة الانجليزية
- لكل رجل اعمال لتجارة ملاحظاته
- لحظ جميع ارقام تليفوناتك واصداراتك
- لكل من يريد تقوية لغته الانجليزية
- لمعرفة التاريخ العيلادي والهجري



IE MAN BUSINESS INC.

EGYPT: 202-3602234 JORDAN: 962-613962 KUWAIT: 965-2404219 UAE: 9714-211348 SYRIA: 96311 2220983
Bahrain, Canada, Germany, Japan, Malaysia, Turkey, U.S.A., Saudi Arabia: 9661-4621211 Yemen: 9671-222111

كيف نسرع من تحميل المعالجات

إنل 1960CA

الإبداع: أول معالج ينفذ أكثر من عملية في الدورة الواحدة **superscalar chip**.
تطبيقاته: أهمها التطبيقات المصمتة.

مشكلاته: غالى الثمن نسبياً.

إنل 21064 إكويمنت الفا

الإبداع: يتردد 200 ميغاهرتز.
تطبيقاته: الخادمات ومحطات العمل.
مشكلاته: ارتفاع درجة حرارته أثناء العمل، وغلو ثمنه.

إنل 601 بباور بي سي

الإبداع: أول معالج دقيق يعتمد نظام Out-Of-Order.

تطبيقاته: أهمية إنل ماكتوشون، والأجهزة الشخصية المكتبية والخادمة.

مشكلاته: عدم توافق البرامح مع نظام Out-Of-order.

إنل بنتيوم

الإبداع: تقنية التبتوء بالتفرع، ناقل بيانات خارجي بطول 64 بت، وناقل عناوين بطول 32 بت.

تطبيقاته: الأجهزة المكتبية، والأجهزة الخادمة للشبكات.

مشكلاته: ارتفاع كثیر في درجة حرارته.

إنل 21164 إكويمنت الفا

الإبداع: أول معالج ينفذ أربع تعليمات في الدورة الواحدة، مع ثلاثة ذاكرات مخابأ.

تطبيقاته: الأجهزة الخادمة، ومحطات العمل، والأجهزة المكتبية النهاائية.

مشكلاته: ارتفاع درجة حرارته وغلو ثمنه.

لا ريب أن مصممي الشرائح الإلكترونية قد استغروا الأداء في المعالجات بطرقتين رئيستين: الأولى اعتماد تقنيات التصنيع المتقدمة التي تمتاز بدقة الحديثة، ومن بينها «باور بي سي 604»، «بنتيوم برو»، طريقة تنفيذ تدعى البيانات من الذاكرة الخارجية مثلاً)، سيجهد المعالج وقوفه في انتظار انتهاء تعليمية الجلب.

ولحل هذه المشكلة، اعتمدت العديد من المعالجات الدقيقة الحديثة، ومن بينها «باور بي سي 604»، «بنتيوم برو»، طريقة تنفيذ تدعى

Out-Of-Order؛ فإذا كان على تعليمية ما أن تتطرق أن يقوم المعالج ببساطة بجلب البيانات اللازمة لاتمامها بدلاً من التأجيل أو التوقف. وعليه تم التعليمية اللاحقة قبل الأول، مع المحافظة على تنفيذ الطلب الأصلي. ولكن تظهر التعليمات بترتيب تفيذهما الصحيح، فعلى المعالج أن يكون ذكي بما يكفي ليحدد الوقت المناسب لإجراء هذه المراوغة.

واستفاد المصممون من تقديم تقنيات الترانزistor؛ ففي الثمانينيات بدأوا بإضافة وحدات إدارة الذاكرة للتعامل مع البرامج الضخمة، ووحدات القنطرة المائمة لحل مشاكل العمليات الحسابية الكثيرة. وفي اليوم، تحتوي المعالجات دوائر خاصة للإتصال المباشر مع شرائح الإدخال والإخراج.

وشاعت الذاكرة المخبأة كاسلوب آخر استفاد من نمو أعداد الترانزistorات. ومع بداية التسعينيات شاع استخدام عدة آلاف من البايتات لذاكرة المخبأة على شريحة المعالج. وكانت استجابة هذه الذاكرة أسرع من استجابة الذاكرة الخارجية. فإذا تم الاحتفاظ ببيانات معينة في هذه الذاكرة،

تشغلاً وحدة المعالجة المركزية بفعالية أكبر. وبمرور الوقت زاد المصممون من حجم هذه الذاكرة؛ فمعالج 21164، الرقمي يحتوي 112 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة موزعة على ثلاثة ذاكرات منفصلة.

لا ريب أن مصممي الشرائح الإلكترونية قد استغروا الأداء في المعالجات بطرقتين رئيستين:

الأولى اعتماد تقنيات التصنيع المتقدمة التي تمتاز من سرعة المعالج، والثانية إضافة دوائر جديدة، مما يؤدي أيضاً إلى تسريع المعالج.

وكانت المعالجات الأولى تستغرق عدة دورات لتنفيذ تعليمية واحدة، وكان عدد الدورات يعتمد على نوع التعليمية. أما في منتصف الثمانينيات فقد قدمت تقنية «سيسك» حلولاً إبداعياً؛ إذ تمر التعليمات من خلال خط ثالث في وقت واحد، وتستغرق كل منها دورة واحدة لكي يتم تنفيذها. وقد عرف باسمه منتجات «إنل» ونظم «سيسك»، كيف يضيقون هذه الخطوط الناقلة Pipelines إلى الشرائح الإلكترونية بدءاً من معالج 486 عام 1989.

واستمرت عمليات التصنيع في التطور، فأضافت الدوائر تباعاً إلى الشريحة، مما مكن المصممين من إضافة إمكانيات جديدة مثل تنفيذ أكثر من تعليمية في الدورة الواحدة. وفي عام 1989 قدمت «إنل» معالج 960CA الذي تفذ تعليمتين في الدورة الواحدة، ليصبح الأول من نوعه.

وفي عام 1995 وصلنا إلى أربع تعليمات في الدورة. وقدمنا «أبيم» هذا الصيف معالجاً ينفذ ست تعليمات. ويتنفس التعليمات على التوازي تحسن الأداء العام بشكل واضح.

وعلى الرغم من تنفيذ المعالجات لعدة تعليمات في الدورة، فإن البرمجيات ما زالت تنفذ تعليمات واحدة في الدورة لتوافق مع المعالجات القديمة. وإذا لم تنفذ التعليمية فلورا لسبب ما (لأنه لا بد من جلب

العالم كما يراه مور

أعداد الترانزistorات التي تتضاعف كل 18 شهراً تزيد من سرعة المعالجات الدقيقة الجديدة

السنة	المعالج	عدد الترانزistorات	وحدة المعالجة المركزية CPU باستثناء الذاكرة المخبأة.
1995	1993	1989	1985
		486	386DX
		386DX	80286
		80286	8086
		8086	8080
		8080	4004
		4004	3.1 مليون
		3.1 مليون	29,000
		29,000	6000
		6000	2300



شريحة بنتيوم برو

إنل بنتيوم برو

الإبداع: يحتوي على شريحتين إلكترونيتين واحدة للمعالج المركزي والأخرى للذاكرة المخبأة في صندوق واحد.

تطبيقاته: الخادمات، محطات عمل الرسوم، والأجهزة المكتبية النهاائية.

مشكلاته: ارتفاع ثمنه.

يرتقي ارتفاع خيالياً خلال 25 عاماً من التطور.

وستتحول هذه المعالجات كل جهاز في حياتنا إلى جهاز ذكي وليس فقط سياراتنا، بحيث تتفاعل معنا جميع هذه الأجهزة عن طريق الكلام. لقد أحدثت المعالجات الدقيقة تغيرات هائلة في مجتمعاتنا حتى الآن، وربما على المرء أن يتطرق أنفاسه، حين يفكر بما ستؤول إليه الحياة في العقود القادمة.

معالجات رخيصة جداً

إذا بقيت قاعدة «مور» صحيحة لخمس وعشرين سنة قادمة، ربما ستتحسن معالجات «بنتيوم برو» الآن. وستكون أجهزة الكمبيوتر المبنية بهذه المعالجات قادرة على التنافس بأحداث المستقبل، وستفهم وتتركب الكلمات المنطقية وتتصور ما تراه بشلالات أبعد وترجمه إلى رموز يمكنها مقارنتها مع معلومات سابقة لديها وبالتالي التعامل معها. وربما الأهم من ذلك، أن أداء المعالج الدقيق الذي سيبلغ ثمنه دولاراً واحداً في ذلك الوقت، سوف

ليني غوبناب: محرر نشرة «مايكروبروسيسر

ريبورت». editors@bix.com

ترقبوا مفاجأة

Saleh



IEMAN BUSINESS INC.

TAIPEI, TAIWAN, R.O.C. Tel.: 886-2-7469958 Fax: 886-2-7469963 Telex: 20370 IEMAN

ثمانية طرق للمستقبل

قادة التقنية في العالم يجمعون على أن التغيير هو الأمر الوحيد المؤكد فيما

يتعلق بأتمتة العقد القائم

روبرت ل. هيوميل

لuned «بوستستراسب» قائلاً: «إذا نظرت إلى التقنيات الرقمية جماعها، فإن المعالج الدقيق هو جزء منها. وستأخذنا التكنولوجيا الجزئية أخيراً إلى ما وراء المعالجات الدقيقة».

وسواء أكنت، أيها القارئ العزيز، تعتقد بصحة مقارنة المعالج مع الدواكل أم مع اختراع أكثر تواضعاً، فقد لم يتأثره كل إنسان تقريباً، في ربع القرن الأخير.

هل كان بإمكان الإنسان أن يتوقع هذا الحجم من التطبيقات التي بنيت على اختراع المعالج؟ إنه السؤال ذاته الذي نطرحه الآن إذ نطلب من الخبراء أن يتباوا لنا بأهم التطبيقات التي ستظهر في السنين القادمة. قد يبدو الأمر كله مضيعة للوقت، ولكننا مع علمنا بصعوبة ذلك نأمل أن يدلنا خبراء الصناعة على الاتجاهات التي ينونون السير فيها واعتمادها.

فماذا سيجلب لنا ربع القرن القادم؟ ليس ثمة شخص نعرفه من الحمق بما يكفي ليتجشم مغامرة الإجابة على هذا السؤال، ولكننا أوقعنا أربعة من خبراء العلوم التطبيقية (إضافة إلى أندروسون، وغروفث، ودوبير بل، وإنجلبرت الذين كانت إجاباتهم تصوّر صناعة الكمبيوتر في القريب العاجل) فقد طلبنا منهم أن يستصروا من 5-10 سنوات من المستقبـل. وفيما يلي، ستجـد

بأنـهم نقشـوا كـيف يمكن للمـعالـجـاتـ الدـقـيقـةـ أن تـتـنـجـ أحـجـهـزةـ كـوـمـبـيـوـتـرـ شخصـيـةـ أـقـوىـ، وأـجـهـزةـ أـقـمـتـةـ مـحـمـولـةـ، وـشـبـكـاتـ منـزـلـيـةـ، Home LANs، وـشـبـكـاتـ عـلـمـيـةـ يـمـكـنـهاـ جـعـلـ العـالـمـ مـكـانـاـ أـصـلـحـ لـلـعـيشـ، وـبـالـطـبعـ لاـ يـعـرـفـ أـيـ مـنـهـ بـالـتـحـديـدـ مـاـ يـخـبـيـنـ الـمـسـتـقـبـلـ فـيـ جـعـبـتـهـ، وـلـكـنـ إـذـ كـانـتـ أـفـكـارـ هـؤـلـاءـ الرـجـالـ تـشـيرـ إـلـىـ مـاـ يـلـوحـ فـيـ الأـقـدـمـ، فـإـنـ حـيـاتـاـ فـضـلـاـ عـنـ أـجـهـزةـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ سـتـسـتـمـرـ فـيـ تـعـقـيـدـهـاـ مـعـ كـلـ سـنـةـ تـمـرـ.

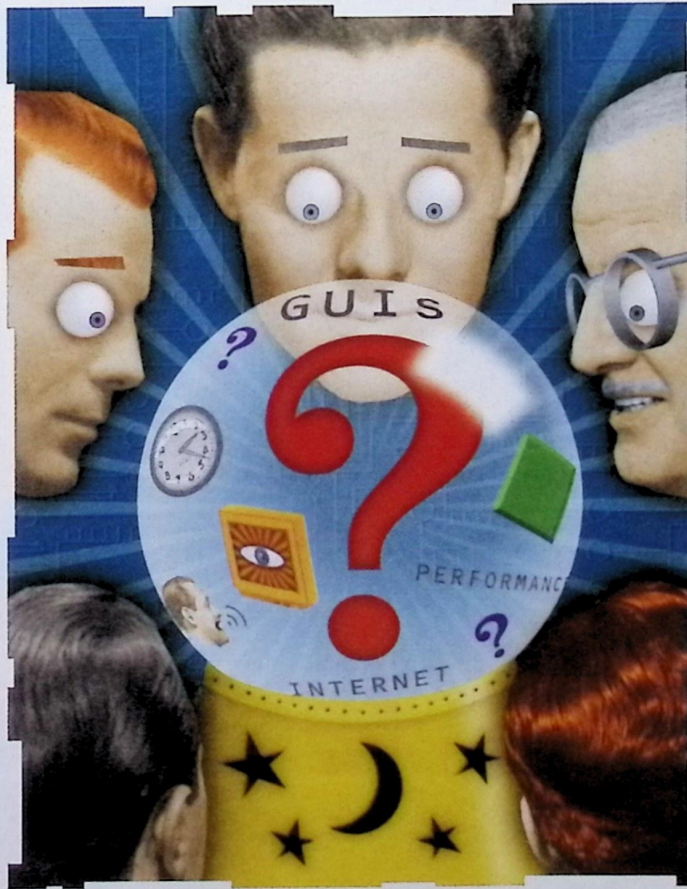
قبل خمسة وعشرين عاماً، أطلق مهندسو الدواكل المتكاملة رصاصتهم الأولى في ثورة التكنولوجيا، تلك التي غيرت وجه عالمنا، وكانت ذخيرتهم وسلاحهم السري هو أول معالج تجاري دقيق. واليوم، تعيش الثورة على مقدار التغيير الذي تحدثه في حيواتـ والـمـعـالـجـاتـ الـأـسـرـعـ ذاتـ الـأـسـعـارـ الـمـنـخـفـضـةـ، وـتـقـنـيـاتـ أـشـيـاءـ الـمـوـصـلـاتـ الـجـدـيـدةـ وـالـمـحـسـنـةـ وـالـبـرـمـجـيـاتـ الـمـبـدـعـةـ، يـامـكـانـهاـ جـمـيعـاـ خـلـقـ جـيلـ جـدـيدـ مـنـ الـأـنـمـتـةـ تـجـحظـ لـهـ الـعـيـونـ أـكـثـرـ مـاـ فـلـتـ حـتـىـ الـآنـ، مـنـ شـدـةـ دـهـشـتـهاـ.

فـإـلـيـ أيـ مـدىـ كـانـ تـأـثـيرـ الـمـعـالـجـاتـ الدـقـيقـةـ مـهـماـ؟ـ وـبـيـنـماـ يـصـنـفـهـ الـعـدـيدـ مـنـ النـاسـ فـيـ قـمـةـ اـخـتـرـاعـاتـ الـقـرـونـ جـمـيعـاـ، فـلاـ يـدـوـ كـوـنـهـ أـحـدـ مـراـحـلـ التـقـدمـ الـإـنـسـانـيـ وـمـنـجـازـهـ، وـهـوـ كـاخـتـرـاعـ الـدـوـلـابـ (ـالـعـجـلةـ).

وـبـؤـكـدـ ذـلـكـ مـارـكـ آـنـدـرـسـوـنـ مـنـ «ـنـيـتـ سـكـيـبـ»ـ بـقـوـلـهـ:ـ «ـحـينـ أـضـفـنـاـ إـلـىـ الـمـعـالـجـ الدـقـيقـ الـإـنـسـانـ، وـبـادـاعـهـ، وـبـصـرـهـ، وـمـعـرـفـتـهـ وـحـكـمـتـهـ فـيـ قـالـبـ بـرـمـجيـ، أـمـكـنـاـ رـؤـيـةـ هـذـاـ الـأـثـرـ الـذـيـ تـسـأـلـونـ عـنـهـ:ـ فـهـوـ إـذـ أـكـثـرـ بـكـثـيرـ مـنـ مـجـرـدـ دـوـلـابــ»ـ.ـ وـبـصـيـفـ:ـ «ـلـقـدـ بـدـأـنـاـ لـتـؤـتـاـ بـلـمـسـ ماـ يـمـكـنـ لـلـمـعـالـجـ الدـقـيقـ فـعـلـهــ»ـ.

وـثـةـ خـبـرـاءـ آـخـرـونـ مـنـهـمـ آـنـدـرـوـ إـسـ غـرـوـفـثـ مـنـ شـرـكـةـ «ـإـنـتـلـ»ـ يـنـظـرـونـ إـلـىـ الـكـوـمـبـيـوـتـرــ الشـرـيـعـةـ كـواـحـدـةـ مـنـ أـهـمـ الـتـقـنـيـاتـ وـأـوـسـعـهـاـ.ـ إـذـ يـقـولـ:

«ـأـفـضلـ مـقـارـنـةـ وـحدـةـ الـمـعـالـجـ الدـقـيقـ MPUـ باـخـتـرـاعـ اللـغـةـ وـلـيـسـ الـدـوـلـابــ»ـ.ـ لـأـنـ كـلـ مـنـهـمـ يـمـكـنـاـ مـنـ التـفـكـيرـ وـالـبـيـكـارـ بـاـسـالـيـبـ جـدـيدــ»ـ.ـ أـمـاـ دـانـ دـوـبـرـيلـ فـيـعـتـقـدـ بـأـنـ الـإـخـتـرـاعـاتـ الـأـهـمـ كـانـتـ الـكـوـمـبـيـوـتـرـ الرـقـمـيـ الـقـادـرـ عـلـىـ تـخـزـينـ الـبـرـامـجـ،ـ وـالـتـرـانـزـسـتـورـ،ـ وـالـدـائـرـةـ الـمـكـامـلـةـ ICــ.ـ حـيـثـ يـقـولـ:ـ «ـلـقـدـ جـسـدـ الـمـعـالـجـ الدـقـيقـ تـطـوـرـ تـلـكـ الـإـخـتـرـاعـاتـ الـثـلـاثـةـ الرـئـيـسـةــ»ـ.ـ وـيـعـلـقـ دـوغـ إنـغـلـبـارتـ الـمـخـرـجـ الـأـسـطـوـرـةـ فـيـ عـالـمـ الـأـنـمـتـةـ،ـ وـالـمـدـيـرـ الـمـؤـسـسـ



Stay Informed With

McGraw-Hill Technical Publications

The collage includes:

- PC Digest**: Features a "NETWORK PRINTERS" section and a "Table of Contents".
- BYTE**: Headlines "GROUP WAR! WHY YOU CAN'T NIX NOTES... YET" and includes a cartoon illustration of two figures, one labeled "WEB" and the other "NOTES".
- Data Communications International**: Headlines "The ATM Stress Test - Which Switches Survived?".
- LAN TIMES**: Headlines "Ethernet Switching Hubs" and "ATM Adapter Price Drop".
- Software Digest**: Headlines "WINDOWS 95 COMMUNICATIONS PROGRAMS" and "DOS DRIVERS".

BYTE Middle East offers you the opportunity to subscribe to these valuable & specialised McGraw-Hill technical publications.

Fax the subscription card below to (++) 962 6) 650888 or send it to:
Marketing Dept., BYTE Middle East, P.O.Box 911288 Amman 11191 Jordan.

Yes. I'd like to subscribe to:

BYTE **LAN TIMES** **DATA COMMUNICATIONS**
 PC DIGEST **SOFTWARE DIGEST**

Payment Method:

Charge my subscription to

Visa Card American Express Master Card

Card number

Signature Expiry date

or enclose a cheque (Bank Draft) to:
"Arabian Communications & Publishing"

Name
Company
Position
Address
P.O.Box
Code
City
Tel Country
Fax

Subscription Prices: **BYTE**: \$60.00 (one yr/surface mail) - \$85.00 (one yr/airmail) - \$110.00 (two yrs/surface mail)
- \$160.00 (two yrs/airmail) - \$150.00 (three yrs/surface mail) - \$225.00 (three yrs/airmail). **Data communications**:
\$150.00 (one yr/airmail) - \$225.00 (two yrs/airmail) - \$300.00 (three yrs/airmail). **LAN Times**: \$150.00 (one yr/
airmail). **PC Digest**: \$470.00 (one yr/surface mail). **Software Digest**: \$470.00 (one yr/surface mail)

BYTE



دبليو. ساندرز

ADM

جيри روجر
سياريكس

من الممكن أن يعمل في مدى من 300-700 ميغابايت، وسيتدرب أداءه وفق متغير خطى مع التردد؛ فإن الكومبيوتر الشخصى يتردد 500 ميغابايت، سيكون أسرع بخمس مرات من جهاز تردد 100 ميغابايت هذه الأيام.

ستبدأ بنية الشبكات التحتية باللحاق بقدرات أجهزة الكمبيوتر الشخصية لأن هذه البنية التحتية تعنى من تطويره.

سيكون بإمكان الكمبيوتر المكتبي معالجة وتخزين الوصول إلى البيانات من كل أنحاء العالم من خلال واجهة تطبيق يتراحم معها المستخدم بالكلام.

سيختفي الكمبيوتر الشخصى عن سطح المكتب، وسيبدل بالآخر يحمل في الجيب، وسيكون عشرة أضعاف قوة الأجهزة الحالية.

خلال خمس سنوات قادمة، سيكون هناك بعض التحول نحو الأجهزة الشخصية، ولكن لكرتها صناعة الكلفة فستظل أجهزة الكمبيوتر متعددة الأغراض هي المسقطة.

الفالية المطمئنة من الأجهزة ستكون للأغراض العامة في خمس سنوات قادمة، وفي عشر سنوات ستكون الأجهزة بدورة تجرى اتصالات «إنترنت»، والبريد الإلكتروني لاسلكيا.

ستحصل خطوط النقل الضخمة على الهواتف وأجهزة التلفاز الشبيه بالكومبيوتر الشخصى، فإن المعالجات الدقيقة ستتحقق من الكمبيوتر وجهاز الاتصال مركزى مما سيكتفى بنجاحه اتصالاتها من منازلنا.

في خمس سنوات، سيوجد في كل منزل كومبيوتر شخصى يخدم العائلة، قد ستحتاج قلة نوعية نحو الإتصالات والأتمتة باستخدام الأجهزة اليدوية.

سوف تشيع تقنيات التعرف على الصوت والكتابة اليدوية، والرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد ذات النوعية التصويرية، مع تقنية صوت إيجابي خارج من محكم بالصوت.

تحسينات مثيرة في أداء الملاجات ستبدأ أخيرا عصرًا جديدا من واجهات التطبيق المتكلمة.

ستكون «إنترنت» كما هو التقليد اليوم.

ستصبح «إنترنت» مصدر المعلومات وحق التدريب الأول، وسيتمكن الزيان من الوصول إليها من بيوبتهم أو أماكن عملهم.

بينما يرتفع سعرها تدريجيا، وفي الوقت الذي يحدد فيه خط المحن كل مت، لا أدى نهاية للتطور في السنوات المشرقة القديمة.

التصوير والرسم بثلاثة أبعاد، والكلام، وأدوات «إنترنت»، وأجهزة تطبيق بشري ستقود الرغبة النهائية عند البعض إلى قدرات أتمتة بلا حدود.

إن لتوائزستور أرجلا، وعليه ستبقى مضطربين للعمل في حدود 0.1 ميكرون.

يمكن التحدى في جعل الشوكليتة على الشريحة الإلكترونية تساوى آفوت بينما تقترب من هذه الواحد يكترونون لتصفح البوابات المنطقية، وذلك لتجنب المزارات الكمية، وسيستمر هذا الإتجاه نحو 15 سنة قادمة قبل أن تكسر هذا الحاجز.

إنها حقا فكرة غبية، ففي صناعتنا ذات الكلفة المرتفعة لن يتتوفر عائد اقتصادي مقبول.

التكلاف الهائلة لتصنيع تقنيات القضاء ستفقد حمامة لفترة، وأنه من الصعبه بمكان إيجاد أناس يتمتعون بهمارات تصميمية وقضائية، وهذه عقنة في طريق هذا التوجه.

الخطوط الضخمة، والجبل الخامس من نظم الآتمتة، والشبكة العامة العالمية التي ستتحدد ما ستؤول إليه حين تصبح طرق نقل البيانات يعرض حرمة كبيرة رخيصة جدا.

أخيرا، ستوفر واجهة التطبيق البشرية نموذجا مريحا للجميع، يجسد سهولة الإستخدام، وستضم واجهة التطبيق نظام تعزيز صوتي متقدم بإمكانه تركيب الجبل المقيدة.

أندرو إس جروف
«أتيل»

نواخذ مرئية متعددة للربط توفر من خلال سطح المكتب، أدوات ذكية للترشيح Filtering، وواجهة المعلومات في شركات «إنترنت»، وإنترنت، ورسوم غنية بأبعاد الثالثة؛ وكل هذا سيتم التحكم به عن بعد.

إن أي إجابة على هذا المسؤال هي محض خيال علمي.

سيبقى الكمبيوتر الشخصى هو الآلة التي تستخدم في المجالات الرئيسية، ولكن سيسعى نطاق الأنظمة المتخصصة المرتبطة بها.

خلال 5 سنوات، سيمارس الناس الألعاب باستخدام الكمبيوتر الشخصى بدلًا من التلفاز، ويحلون وظائفهم البيتية باستخدام الكمبيوتر بدل الورق، ويجرؤون كافة اتصالاتهم عبر أجهزة الكمبيوتر المنزلية.

إن أداء المراجح المتزايد باستمرار يعزز واجهات التطبيق ثلاثة الأبعاد، وافتوق أن يستمر هذا الإتجاه.

سيقل استخدام الناس للمذيع والتلفاز ويفسرها من هذه الأجهزة، بسبب تراكيزهم وتجرفهم لتقنيات أحدث وأكثر تشكيلًا واهتمامًا بالمحاتوى، وسيبقى شبكة «إنترنت»، في متنفس الأهمية.

ستظل قائمة لمدة لا تقل عن 15 عاما.

سيطير منعى قائدة مور في

السنوات الثلاثين القادمة، فربما

أصبح التضاعف كل عام ونصف، ثم

كل ستين، ثم خمس وهكذا.

انظر الإجابة السابقة.

لا أعتقد ذلك.

إذا عرفت أن ...

رمي تتحدث بالألاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

في الوقت الذي تجري فيه أبحاث

مهمة، أرى أن هذا التصنيع لن يحتل

تلك الأهمية في مجال الفضاء، قبل

20 عاما على الأقل.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

الشارائح الإلكترونية، وقد تنتقل من

تصميم المطبقة الواحدة إلى تصميم

متعدد المطبقات، قد يصل إلى مائة

طبقة، وقد تصل يوما إلى الرقم مليون.

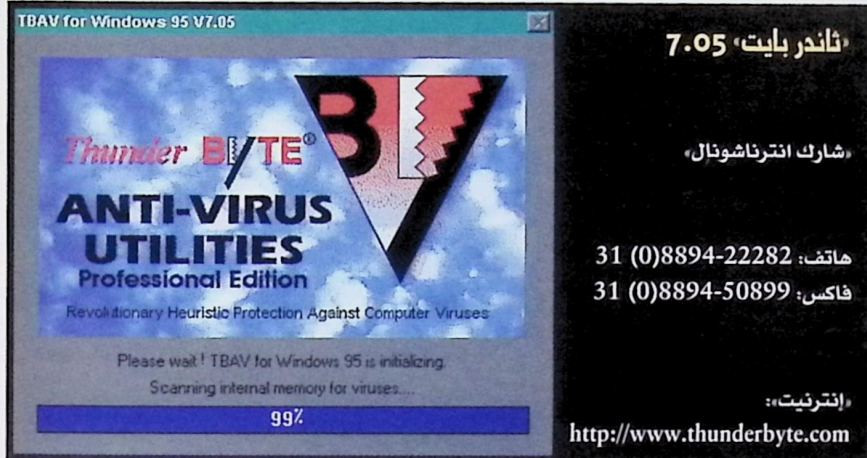
رمي تتحدث بالآلاف عند الحديث عن

كتافة الدائرة، والملايين في مساحة

</

ما زال الصراع محتدماً، أصحاب الفيروسات يستمرون بإنتاجها، ومقاوموها يستمرون بإنتاج العلاجات المناسبة.

وتستمر المعركة



«ثاندر بait» كشفها، فيرى منتجو البرنامج أنه لا يوجد وسيلة لتحديد ذلك، والسبب بذلك يعود إلى طبيعة «ثاندر بait» والتي طبعة الفيروسات كذلك، فالفيروسات يمكن تشبيهها بالعائلات، إذ تضم كل عائلة مجموعة فيروسات لها هيكل برمجي واحد، وإن كانت تختلف فيما بينها بعض التصرفات. وللاستمرار في الإيذاء يعمد مطورو الفيروس الأصلي إلى تطويره باستمرار، مما قد يؤدي إلى ظهور العشرات من الفيروسات التي تتسمi للعائلة نفسها، وأن «ثاندر بait» يبحث عن الهيكليات التي تميز العائلة كل، فلا سبيل لتحديد قدراته، مع العلم بأن عدد عائلات الفيروسات يقدر بالفسي عائلة على الأقل، أما عدد أفرادها فيتجاوز هذا الرقم بكثير.

ومع أن البرنامج سهل الاستخدام، مع كثرة وظائفه، إلا أنه مزود بنظام مساعدة مناسب من داخل البرنامج، ودليل استخدام مفصل، يشرح عن البرنامج بالتفصيل، ويزود المستخدم بمعلومات وافية عن جميع مبادئ مقاومة الفيروسات.

كما أن البرنامج مزود بقاعدة بيانات خاصة للفايروسات التي يمكن للبرنامج كشفها، بحيث يمكن للمستخدم أخذ معلومات عن أي فيروس منها، مع طريقة عمله وطريقة التخلص منه، واسماء الفيروسات التي تتبعه.

مجموعة برمجية تضم أيقوناته، وهي أربع أيقونات مخصصة للقيام بالفحص بشكل مباشر بدون الحاجة للدخول إلى البرنامج الرئيسي وب مجرد النقر المزدوج عليها، وهي: واحدة لفحص القرص المرن الأول، والثانية لفحص القرص القرص الصلب المحلي، والثالثة لفحص القرص المدمج، أما الرابعة فلعمل فحص كامل لجميع الأقراص الصلبة الموجودة. ويمكن للمستخدم التحكم بما تقوم هذه الأيقونات بفحصه من خلال البرنامج الرئيسي نفسه، كما يمكنه إنشاء أيقونات أخرى جديدة لفحص أشياء أخرى، كمجموعة معينة من الملفات أو الأدلة الفرعية على أقراص معينة.

وتتركز استراتيجية برنامج «ثاندر بait» لبيئة «ويندوز» و«ويندوز 95» على حماية الأقراص الصلبة من الفيروسات والكشف عنها قبل أن تصيب الملفات، أما إذا أصابتها فإنها تتيح للمستخدم عدة حلول: إما أن يغير اسم الملف بحيث لا يسمح بتنفيذها، أو أن يحذفه، أو أن يقتله (يحذفه بشكل لا يمكن استرجاعه بعدها)، أو الاستمرار بدون عمل أي شيء، أو إيقاف عملية الفحص نهائياً. مع ملاحظة أن أي من هذه التصرفات لا يزيل هذه الفيروسات، بل يتركها لنسخة «ثاندر بait» المخصصة لبيئة «دوس» والتي تأتي تلقائياً مع بقية البرامج.

أما عن عدد الفيروسات التي يمكن لبرنامج

نعرض لكم في هذا العدد برنامجاً مميزاً من برامج مقاومة الفيروسات، هو برنامج «ثاندر بait»، والذي يعتبره أصحابه أسرع فاحص للفيروسات في العالم، لاستخدامه خليطاً من تقنيات البحث والإبادة التقليدية والمبتكرة.

يأتي «ثاندر بait» مجهزاً بأسلحته لحماية أربعة من بيئات التشغيل مرة واحدة، هي «دوس» و«ويندوز» و«ويندوز 95»، و«ويندوز NT»، عدا عن نسخة خاصة بالشبكات. وما أن يبدأ المستخدم بثبيت أي منها حتى يشرع البرنامج بتحصين المكان الذي سيقيم فيه بشكل تلقائي، إذ أنه يفحص جميع الملفات ويسجل معلومات، أو بصمة إصبع، كل منها في ملف يسميه ANTI-VIR.DAT، وهو خاص بمحفوظات كل دليل فرعي، ويجزئه فيه بشكل مخفى، ليعود إليه عندما يقوم بالفحص الروتيني للقرص الصلب.

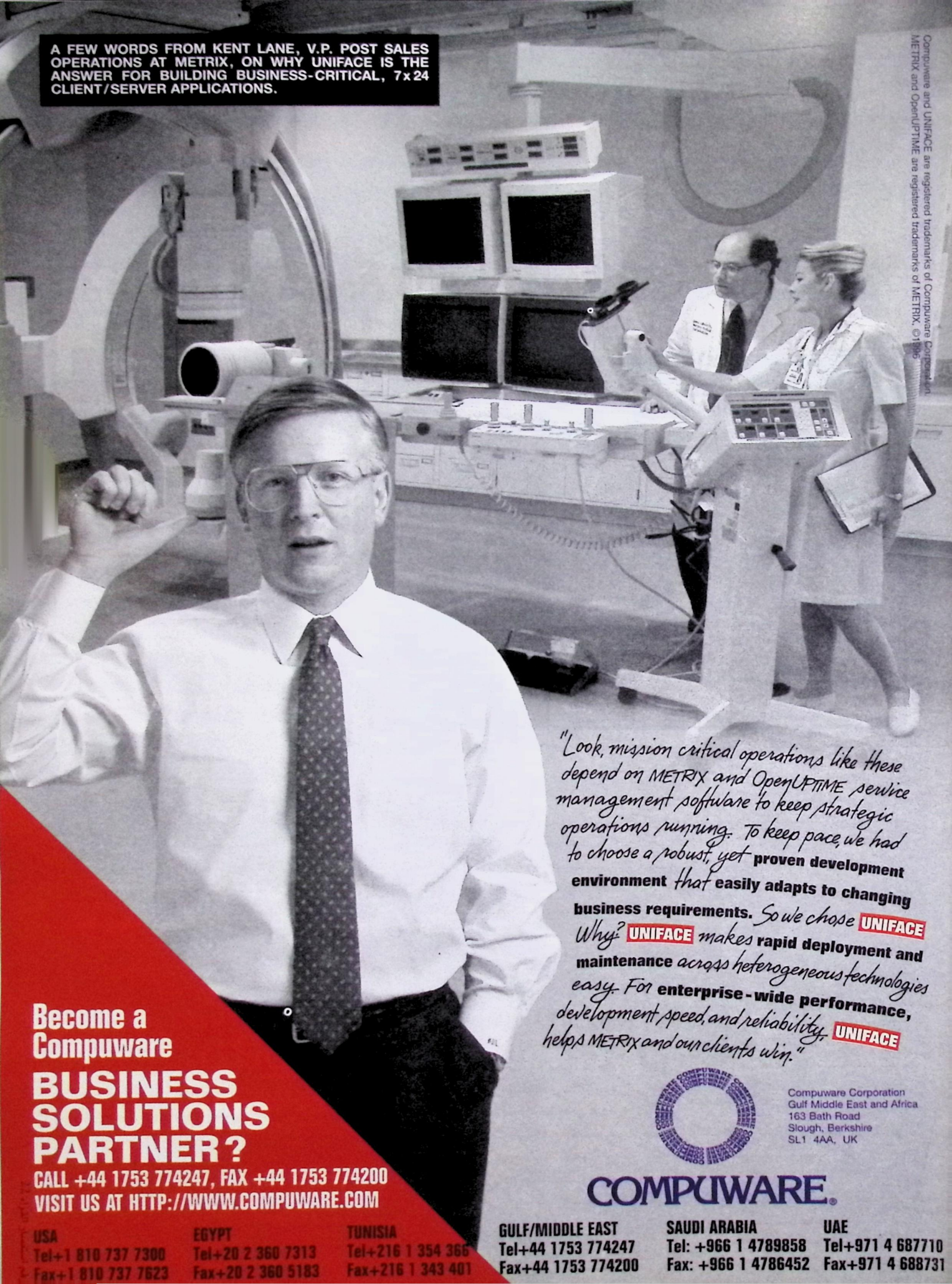
ثم وبعد أن ينتهي من ذلك، يبدأ بالتأكد من المستخدم (الذي طلب من البرنامج أن يقوم بالتحصين التفصيلي على القرص)، عن مدى رغبته في إضافة عناصر البرنامج المختلفة إلى القرص الصلب. وهذه العناصر، التي تنصب باختيارها كلها هي: برنامج TbScanX الذي يقيم في الذاكرة لمراقبة وفحص جميع العمليات المتعلقة بالملفات، كعمليات النسخ والتشغيل والتحميل من «إنترنت»، وما شابه من عمليات.

وبرنامج TbCheck، المتخصص بالتأكد من سلامة الملفات قبل تشغيلها مباشرة، وبرنامج TbMem الذي يتحرى محاولات البرامج التي تسعى للإقامة في الذاكرة بدون إذن منه، وهو ما تحاول الفيروسات افتراضه دائماً. وهناك برنامج TbFile الذي يراقب البرامج التي تحاول إصابة غيرها، أو العبث بخصوصية التاريخ الخاصة بالملفات، هنا عدا عن برنامج TbScan الذي يمكن جدولته لفحص القرص الصلب يومياً، مما يعني خمسة مستويات أمينة مختلفة المساعدة في الحماية من خطر الفيروسات.

عندما ينتهي البرنامج من عملية الإعداد يبدأ بثبيت عناصر البرنامج في مكانها، وينشئ

A FEW WORDS FROM KENT LANE, V.P. POST SALES OPERATIONS AT METRIX, ON WHY UNIFACE IS THE ANSWER FOR BUILDING BUSINESS-CRITICAL, 7x24 CLIENT/SERVER APPLICATIONS.

Compuware and UNIFACE are registered trademarks of Compuware Corporation. METRIX and OpenUPTIME are registered trademarks of METRIX. ©1996



"Look, mission critical operations like these depend on METRIX and OpenUPTIME service management software to keep strategic operations running. To keep pace, we had to choose a robust, yet proven development environment that easily adapts to changing business requirements. So we chose UNIFACE. Why? UNIFACE makes rapid deployment and maintenance across heterogeneous technologies easy. For enterprise-wide performance, development speed, and reliability, UNIFACE helps METRIX and our clients win."

Become a
Compuware

BUSINESS SOLUTIONS PARTNER?

CALL +44 1753 774247, FAX +44 1753 774200

VISIT US AT [HTTP://WWW.COMPUWARE.COM](http://WWW.COMPUWARE.COM)

USA

Tel+1 810 737 7300
Fax+1 810 737 7623

EGYPT

Tel+20 2 360 7313
Fax+20 2 360 5183

TUNISIA

Tel+216 1 354 366
Fax+216 1 343 401

GULF/MIDDLE EAST

Tel+44 1753 774247
Fax+44 1753 774200

SAUDI ARABIA

Tel: +966 1 4789858
Fax: +966 1 4786452

UAE

Tel+971 4 687710
Fax+971 4 688731

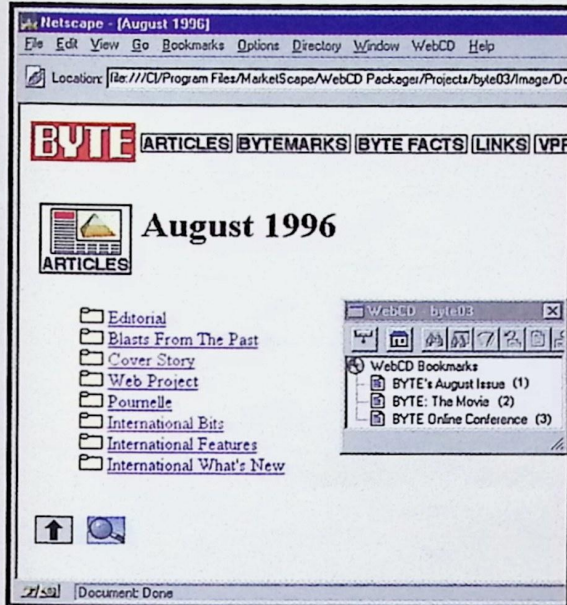


COMPUWARE.

Compuware Corporation
Gulf Middle East and Africa
163 Bath Road
Slough, Berkshire
SL1 4AA, UK

توفر حزمة «ويب CD»، من «ماركت سبيس» محتوى شبكة عالمية للاستخدام غير المباشر، وللاستفادة المثلثي من الأقراص المدمجة.

الأقراص المدمجة تتزاوج مع الشبكة العالمية

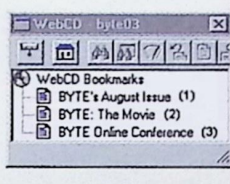


ويب CD 1.0

MarketSpace, Inc.
Colorado Springs, CO
USA

tel: (719) 593-9890
fax: (719) 532-0165

email:
info@marketspace.com
Web:
<http://www.marketspace.com>



يسمح لك ويب CD، بدمج صفحات الشبكة العالمية مع صفحات ثابتة وبيانات ذات سعة بـث عالية مثل الفيديو.

وقد اكتشفت بعض الهنات، فرغم دعمه للخدمات الوكيلية (التي تقوم بالمهام نيابة عن الخدارات الرئيسية)، إلا أنه لم يستطع أن يتعرف عليها في أفق الإعدادات المتعددة. ونظراً لأنه يفصل بين استكشاف العنوان الإلكتروني URL واسترجاعه، فقد وجدت من الصعب أن أستعرض كل الموقع قبل اختيار ما إذا أريد أن أختار منه. وإضافة لذلك، عندما بنيت أول موقع صورة، تم تفريغ بعض الروابط عبر الشبكة، وليس محلياً. وقد رغبت في أداة تحقق لضمان أن كل الصفحات المطلوبة وضعت في الحزمة. وبالتالي، فإن تكون راغباً في ارتباطات شبكة بعد أن تجهز قرصك المدمج. وبغض النظر عن بعض الجوانب الضئيلة غير الناضجة، فإن «ويب CD» هو أداة ممتازة أتصبح بها، فليس هناك طريقة أيسير أو أفضل لمديري التسويق لتحول موقع شركتهم في الشبكة العالمية إلى عرض عالي الجودة مستقل وقابل للتوزيع.

جون يوديل (judell@bix.com) هو محرر تقني في بait للوسائط الجديدة.

لماذا نهتم بالأقراص المدمجة في عصر الشبكة العالمية؟ ثمة أسباب كثيرة. جرب، مثلاً، أن تضع لقطة فيديو طولها 8 دقائق في موقعك بالشبكة، ثم جرب أن تطلب من مندوبي مبيعاتك أن يعرضوا هذا الموقع لزيائين غير مشتركين في الشبكة، أو أن تستخدّم محتوى موقعك في طائرة! يمكنك حل هذه المشاكل كلها باستخدام قرص «ويب CD».

فالاقراص المدمجة التي ترتبط بالشبكة لترتبط محتواها المحدث بالمحلى الثابت موجودة منذ قرابة عقد من الزمان. وتصف «ماركت سبيس» قرصها بأنه «قرص مدمج كبير، وشبكة عالمية صغيرة»، وهو في الواقع الأمر ينفي حقبة تتميز بأنها حقبة «الشبكة الكبيرة والقرص المدمج الصغير». فهو، أي القرص، يعترف بتفوق الشبكة العالمية، و يقدم خبرة جيدة في استعراضها، ويضيف إلى التجربة بتسهيل الاستخدام المشرّم للمحتوى الذي يirth عبر الشبكة، والنفاذ غير المباشر لكل محتويات الحزمة، مع التكامل بين المحتويين في حالة الاتصال، وجمع المحتوى عبر أكثر من موقع.

ولبناء «صورة موقع»، قم بتشغيل «ويب باكجر»، وهو تطبيق يعمل في «ويندوز 95» يضم مستعرضاً ومحرك بحث وأداة تحكم في القرص المدمج. وكل ما عليك فعله عندها هو أن توجهه إلى خادم شبكة عالمية، أو مجموعة خدماتك، أو أي مجموعة خدمات (كن حذراً)، وتتعرف ما تريده من معلومات. وحين تبدأ ببناء مجموعة، تستطيع استعراضها فوراً، دون أن تنتظر حتى اكتمالها.

ولتوزيع هذه الصورة، عليك أن تقوم بإنتاجها، في أقراص مدمجة قابلة للكتابة أو أشرطة تخزين، أو ربما باستخدام بروتوكول FTP، وتسليمها لوزع ما. وتحتوي هذه الصورة كل ملفات HTML، GIF، وصور AVI، وأصوات GIF، وغيرها، متوافقة مع نظام تسمية الملفات «ثمانية ثلاثة» (أي ثمانية أحرف قبل النقطة وثلاثة بعدها filename.ext) التي تتطلبها مواصفة «آيزو 9660»، وهي ميزة للتعامل مع

التفوق التام المتّم

إصدار المحترفين ٣.١

أول مجموعة برامج ثنائية اللغة تعمل تحت
نظام تشغيل وندوز ٩٥ الجديد
حسابات عامة - مخازن - مبيعات - مشتريات
إعتمادات مستندية - أجور ومرتبات - شئون عاملين
أصول ثابتة - حسابات بنوك - متابعة العقود
متابعة التقسيط - نقاط البيع للجمهور (P.O.S)
مع استمرار الإصدارات الأخرى
الإصدار العادي - إصدار المحترفين وندوز - آبل ماكنتوش

أكثر من ١٣٠٠ عميل يشهدون لبرامج المتّم
بالشمول والدقة والمرنة وقوّة الأداء،
وأكثر من ثلاثة مكتب مراجعة حسابات دولي
وإقليمي ومحلي يرشحون استخدامها لكتاب
عملائهم.

حافظ على وقتك وأموالك.
دع التجارب لمن لا يملك غيرها...




مايكروتك
microtech™
Information Management Solutions Division

القاهرة: مايكروتك - ٣ شارع مصدق - الدقى.
تلفون: ٣٦١١٥٢٥ / ٣٦١٠٩٠٧ - فاكس: ٣٤٩٨٧٨٤

www.microtech.com.eg

دقّة في الأداء

جديد جيتكس

أنفقت جهود كبيرة في الإعداد لمعرض «جيتكس 96»، وقد تكللت هذه الجهد بالنجاح وحان الآن قطف ثمارها اليانعة، واللتئم بعروضه لمنتجات السوقين العربية والعالمية.

Fault العادية للحماية من المشاكل
tolerance .

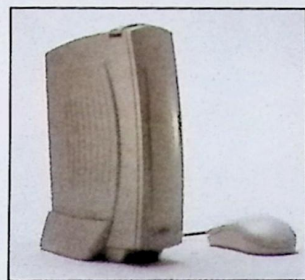
مزيد من المعلومات:

هاتف: 9712-335200

فاكس: 9712-338724

بريد إلكتروني:

j.waud@x400.icl.co.uk



كمبيووور

طرحت «كمبيووور» الإصدار الجديد من بيئة التطوير «يونيفيس سفن». وباتي هذا الإصدار ليتناسب التطبيقات العملية الدقيقة والمعقّدة. وسيتضمن النظام تقنية «تصميم النشر العالمية» UDA والتي تحتوي خادم تطبيقات «يونيفيس»، ومنتج النشر على شبكات «إنترنيت» و«إنترنيت» «ويب إنجلبلا» وتقنيات أخرى جديدة. ومن المخطط أن يتوفّر البرنامج في السوق في وقت مبكر من عام 1997. وتتوفر منذ تشرين أول/أكتوبر الماضي نسخة تجريبية منه، وبعد البرنامج الذي أُعلن عنه مؤخراً أول تطبيق له يكمل استراتيجية تدعى «يونيفيس إن ثري دي». ومن منتجات «كومبيووور» الجديدة أيضاً إصداراً 3.3 من

التشبيك، ومن أبرز التقنيات التي قدمتها حديثاً جهاز «إيرغو وين» الذي يعتبر أحد مساهمات الشركة في مجالات «إنترنيت» و«إنترنيت» أو حتى الشبكات المحلية العاديّة، وأنه لا يحتوي معالجاً خاصاً به، ومجهز للتعامل مع خادم «ويندوز NT»، لتشغيل التطبيقات المكتوبة لبيئات «ويندوز» المختلفة، صار البديل المناسب للأجهزة الشخصية الأكثر كلفة والتي كانت تستعمل كأجهزة طرفية للشبكات. ومن بين المنتجات العديدة التي عرضتها الشركة، نظام «هاي أثيلابليتي ماناجر» HAM وهي حزمة من البرمجيات الاختيارية لأنظمة الخادمة التي تستعمل «ويندوز NT»، أو «يونيكس» والذي يمثل بدليلاً منخفض الكلفة عن الأنظمة

في مرحلة الروضة. وبرنامج الرشة الذهبية للرسم والتلوين باللغة العربية، وقاعدة بيانات لجميع فروع العلم مع الأصوات والرسوم الفنية الجميلة والرسوم المتحركة، ومكتبة المؤثرات الصوتية الطبيعية والميكانيكية، والمسابقات الثقافية، والدرس العصري، والموسوعة الطبية باللغة العربية لجسم الإنسان، وموسوعة «الإملاء العربي» مضافة إليها الصوت، في رسومات وزخارف إسلامية. ويدرك أن الشركة قد أعلنت مؤخراً عن خدمة «سوفت باك» المخصصة للشركات المنتجة للبرامج، والتي يمكن بواسطتها مساعدة الشركات على تطوير إنتاج برامجها على أقراص مدمجة، مع توفير الحماية والتغليف لها.

مزيد من المعلومات:

هاتف: 9716-541553

فاكس: 9716-549553

فوجيستو ICL

شارك اتحاد شركات «فوجيستو» في «جيتكس 96» بمجموعة كبيرة من الأجهزة والبرامج، سواء منها الخاص بالأجهزة الشخصية أو أنظمة

من برامج التعليم بالترفيه على الأقراص المدمجة، طرحت «خليفة» في معرض «جيتكس 96» مجموعة من البرامج أهمها: الإصدار الرابع من «الكتاب لتحفيظ القران الكريم» الذي يحتوي على عدد من التفاسير باللغتين العربية والإنجليزية، وعلى



صور حقيقية من المصطف بالرسم العثماني الأثني، بالإضافة إلى النص الإمامي وصوت الشيخ الحصري، وغير ذلك من طرق البحث والمعلومات الإحصائية والعلمية. وتتضمن المجموعة، موسوعة الرياضيات للمرحلة الابتدائية بمستويين، وروضه المعرفة التي تحتوي ستة برامج لتعليم الأطفال



من «كومباك» لأول مرة في المتنقلة

تعتبرها علامة بارزة في مجال الأجهزة المكتبية، وتتضمن المجموعة الجديدة منها 30 طرازاً جديداً تتميز بخصائص إدارة سطح المكتب وبقدرات الإدارة الذكية. وتعتبر محطة العمل 5,000، رائدة أجهزة «كومباك» في مجال الأنظمة الخادمة وأجهزة الكمبيوتر الشخصية المكتبية.

مزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-818100

فاكس: 9714-818313

بريد الكتروني:

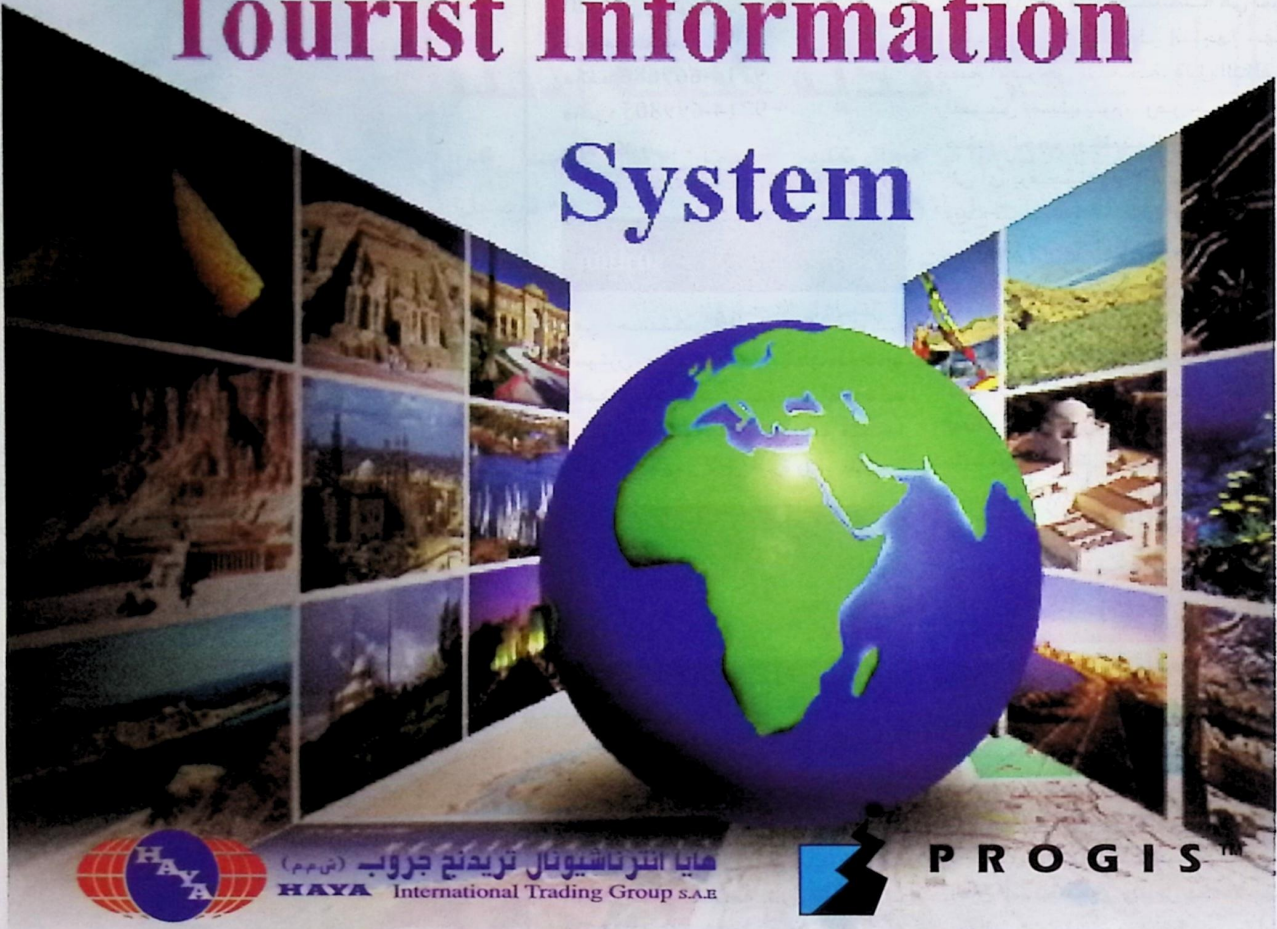
jhanania@bangate.eur.compaq.com

حفل جناح الشركة في معرض «جيتكس 96» بعرض منتجاتها الهمامة: من أجهزة الكومبيوتر الشخصية والمعروفة بسلسلة «بريزاريyo»، التي تشمل على أهم تقنيات مجلات «بنديوم برو» التي تصل سرعتها إلى 200 ميجاهيرتز، إلى عائلة أجهزة «آرمادا 1100» الشخصية المحمولة، التي توفر للمستخدمين قدرات معالجات «إنتل بنتيوم» بسعر معقول، وإمكانية تشغيل تطبيقات عملية شائعة دون الحاجة إلى متطلبات وظائف الوسائل المتعددة الموجودة في «آرمادا 4100»، أو LTE. كما عرضت الشركة أجهزة «ديسك برو» التي

EGYPT

Tourist Information

System



هَايَا إِنْتَرْنَاسِيونَالْ تَرِيَدِنْجْ جَرُوبْ (ش.م.م)
HAYA International Trading Group S.A.E.



PROGIS™

دليل مصر السياحي

والقبطية. يتضمن الدليل خدمات مثل شركات الطيران والفنادق والمطاعم وال محلات والمراكم التجارية والسفارات. ويصدر الدليل بالتعاون بين شركة بروجيس العالمية وشركة هايا إنترناشيونال تريدينج جروب رائدة شركات الكمبيوتر والبرمجيات في مصر وهي الوحيدة التي تستخدم نظم المعلومات الجرافية على أجهزة حاسبات شخصية تحت بيئة الـ ويندوز دون أي تعديلات أو اضافات. لذلك أمكن ضم كل المعلومات مع الوسائل المعدة (Multi-Media).

تمتلك مصر جميع المقومات التي تجعلها الدولة السياحية الأولى على مستوى العالم ولذلك قامت شركة هايا بإصدار الدليل السياحي المصري الأول على اسطوانة ليزر بهذه الإمكانيات الفريدة مما يعد بداية لمرحلة جديدة تدخلها مصر للدعائية السياحية عن مقوماتها وخدماتها المتكاملة لتسهم بشكل إيجابي في التحفيز لزيارة مصر وعرض وابراز امكانياتها السياحية. ويعرض الدليل آثار ومتحف مصر الفرعونية والإسلامية

هَايَا إِنْتَرْنَاسِيونَالْ تَرِيَدِنْجْ جَرُوبْ (ش.م.م)

HAYA International Trading Group S.A.E

Tel : +202-3360177 - Tel&Fax: +202-3485378, +202-3362355

«مالتي ميديا ريبليكيشن»

متحف جمعية تصنيع البرمجيات الأمريكية SMA لقب مبدعة العام 2014، الشركة «مالتي ميديا ريبليكيشن» البريطانية، المتخصصة في نسخ البيانات. وكان ذلك على إنتاجها جهاز نسخ الأقراص المدمجة، قليل التكلفة، المسماً «ميلينيوم». وهو جهاز أنيق صغير الحجم، وخفيف الوزن، ولا يحتاج إلى أي برمجيات أو أجهزة مساعدة. وتبلغ سرعة قراءته ثمانية وسرعة نسخه رباعية (650 كيلوبايت في الثانية)؛ إذ يستطيع نسخ قرص مدمج مليء بالكامل (500 ميغابايت) في 20 دقيقة. وسيتوفر في نهاية العام «ميلينيوم» قادر على حمل 25 قرص مدمج دفعة واحدة، يحملها آليا دون أن يعني به أحد.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 44(0)-1264336330
فاكس: 44(0)-1264336694

«لينك»

تعتبر تشكيلة أجهزة «لينك نوفا» من شركة «لينك»، أول تشكيلة لأجهزة الكمبيوتر مسطحة الشاشات في العالم، حيث يستخدم الخشب في صناعة إطاراتها للاءمة تجهيزات وأثاث المكاتب، والتقليل من الإشعاعات التي تؤثر علىعين المستخدمين. وتعمل هذه الأجهزة بمعالجات «إنتل بنتيوم» تصل سرعتها إلى 133 ميغاهيرتز، ولها ذاكرة عشوائية 16 ميغابايت، وقرص صلب 1 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعات مختلفة، ساداسية أو ثمانية حسب الطلب. وتميز أجهزة «لينك باد» المحمولة بشاشات عرض 12.1 إنشا، ومحرك أقراص ثمانى السرعات يمكنه العمل بشكل متزامن مع محرك الأقراص المرن. وتقدم أجهزة «لينك برو» حلول الوسائل المتعددة منذ أن أصبحت توفر حلول التبادل بين محركات الأقراص المرنة. ومن منتجات «لينك» أول نظام لمكبرات الصوت ويدعى «ACS 45» وهو من ثلاثة قطع.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 9714818222
فاكس: 9714818272
بريد إلكتروني:
linkcare@emirates.net.ae

كبيرة الحجم «فيفا غرافيكس XL»، المتميزة بطباعة حرارية نفاثة للحبر بجسر عرضه 36 إنش، وبرنامج إلكتروني للطباعة يعمل على الأجهزة الشخصية وأنظمة «ماكتوش»، وهو مصمم خصيصا للعمليات ذات الحجم المنخفض والمتوسط.
لزيادة المعلومات:
هاتف: 9714-669686
فاكس: 9714-669805
بريد إلكتروني:
fp7pro@emirates.net.ae

«سيزن»

وفي «جيتكس 96» قدمت شركة «سيزن» مجموعة جديدة من طباعاتها المختلفة، مع التركيز على طباعات «برتيفا» الجديدة التي تضم منتجات جديدة يظهر لأول مرة وهو طابعة



«برتيفا 1700». وتأتي هذه الطابعة النافذة للحبر بمساحة ضوئية ملونة، مع قدرات طباعة فائقة باستعمال تقنية الحبر الجاف، تصل دقة طباعتها 600 نقطة في البوصة، بالإضافة إلى أنها تطبع بأربعة ألوان مختلفة. من جهة أخرى قدمت الشركة عروضاً لطبعات مختلفة هي: طابعة CLP404 الحرارية، وطابعات «برودوت 450 L»، «برودوت 810 X»، المصمتان خصيصاً لتوفير حلول الطباعة للأعمال المتخصصة. أما جديد طباعاتها المحمولة فهي طابعة PN60 الأمثلة، وإن رسالاتها عن طريق الأشعة تحت الحمراء.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 9662 6653470
فاكس: 9662 6694975

الموسوعة القرآنية للطفل
موضع علمي من القرآن الكريم

يوم في حياة طفل مسلم
تعليم الطفل كفيف بحياة الإسلام الصحيح
شخصيات مناعة
حكايات من السيرة
حكايات شديدة ومتعددة عن حياة الرسول

الغزوات الكبرى
(١)
(بدر، أحد، العندق)
رواية جديدة للغزوات الكبرى
باستخدام الصوت والرموز المتحركة

فيه لغافر سره فنه
الموضوع المعتمدون:
جدة: حاسبات الخليج. ت: ٤٦٣٥٢٨
الخبر: دار البراجي العاليم. ت: ٨٥٩٦٠٦٦
أبو ظبي: المدار للكمبيوتر والإدارة. ت: ٣١٦٦٣٦
دبي: شركة علوم الكمبيوتر. ت: ٤٥٢٢٩٨
موزمبيق: مركز الحواري. ت: ٣٣١٨١٦

ALEXnet

THE LEADING INTERNET PROVIDER IN ALEXANDRIA

الرائدة في تقديم خدمة الانترنت بالاسكندرية

أما عن الخدمات التي تقدمها ALEXNET

١- توصيل الشبكات المحلية LANs بشبكة الانترنت مع اعداد هذه الشبكات اعداداً كاملاً للاستفادة من خدمات شبكة الانترنت.

٢- اعداد صفحات WWW ونشرها على الانترنت للشركات التي ليس لديها شبكات خاصة بها.

٣- توفير خدمة الانترنت من خلال خطوط التليفونات العاديّة بسرعة ٢٨,٠٠٠ بت/ثانية.

وتوفر لجميع العملاء خدمة اعداد الموقع وتصميمه وصيانة الاجهزه والتدريب على استخدام خدمات شبكة الانترنت. كما توفر خدمة البريد الالكتروني كخدمة منفصلة لمن يرغب في ذلك.

بدأت مؤسسة ALEXNET نشاطها في مجال تقديم خدمات الانترنت في منتصف العام الحالي (١٩٩٦) وذلك اياماناً من اؤسسيها بأن التواجد على شبكة الانترنت للمؤسسات والافراد عدم مواكبة للتقدّم التكنولوجي وأساليب التبادل التجاري حديث لما تولده تلك الشبكة من سوق تجاري غير محدود على مستوى العالم يضم حالياً ٥٠ مليون شخص يتضاعف عددهم كل ثمانية اشهر. كما

ن المؤسسات التي اتصلت بالانترنت استطاعت النهوض بحجم عملها بشكل كبير وذلك من خلال توفير قنوات الاتصال وتوفير معلومات عن الأسواق العالمية عرض منتجات تلك المؤسسات لي كافة مستخدمي الشبكة في ا أنحاء العالم.



* توفر العديد من خطوط التليفونات لتلبية طلبات المشترّعين.

* تستخدم خط الایاف ضوئية رقمي بسعة حالية ٦٤ كيلو بت/ثانية تزداد الى ١٢١ كيلوبوت/ثانية قبل نهاية العام الحالي.

* توفر الاتصال المباشر Leased line بكافة السرعات المتاحة من خلال هيئة الاتصالات.

هدف ALEXNET تقديم افضل خدمة للاتصال بالانترنت عن طريق الاستعانة بافضل الكوادر واستخدام افضل الاجهزه.

رغبة من ALEXNET في تقديم خدمة تغطي محافظة الإسكندرية والمدن الصناعية المجاورة فقد قامت ALEXNET بتوفير مدد كبير من قنوات الاتصال Leased lines,Dialup تحاسبات المتفوقة لتطوير صفحات WWW مرتبط ALEXNET بشبكة الانترنت من خلال وات اتصال الایاف ضوئية ويقوم على خبرات تمكّن من توفير خدمة ارارة مميزة.

٥ ش احمد عرابي المنشية الاسكندرية

تلفون: ٤٨٤٥٠٢ - ٤٨٤٥٠٣ - ٤٨٤٥٠٠٤ - فاكس:

E-mail address: alexnet@ritsec3.Com.eg

الفائزون

الفائزون بجوائز مسابقتنا
شهر آب/أغسطس الماضي

المعالم للحاسوب الآلي 2

فاز القراء التاليه أسماؤهم بواحدة من ثلاثة نسخ من برنامج "موسوعة الحيوانات".

- شفيق جعفر يوسف اليوسف، الإمارات.
- حسن جاسم محمد الجاسم، البحرين.
- محمد الحكيم، هولندا.

الفائزون بالسحب الذي تم على أسماء المشتركين في المجلة خلال

معرض "ميتس 96" في الأردن

- بنان محمد محمود
- شاكر شخشير
- ماجد داود يعقوب
- عماد خالد طنطاوي
- أحمد بديع حمامي
- رنا الفاهوم
- محمد مأمون القاسم
- ليلى مصلح صالح

تهانينا الحارة للفائزين معنا، ومتمنياتنا لقرائتنا الذين لم يحالفهم الحظ بالفوز في مسابقاتنا القادمة بإذن الله.

الكومبيوتر والبرمجيات الأخرى سنوياً
(بالدولار) حوالي:

- | | | | | |
|-------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------|
| □ 30,000 - 21,000 | □ 20,000 - 0 | □ 40,000 - 31,000 | □ 51,000 | □ 50,000 - 41,000 |
|-------------------|--------------|-------------------|----------|-------------------|
- هل تتطلب وظيفتك التالية "واحدة فقط مما يلي":

- تطوير أجهزة أو برمجيات
- ادارة تقنية أو فنية/دعم وتدريب
- ادارة معلومات وأنظمة
- ادارة مالية ادارة هندессية
- ادارة عامة أو مؤسسية

ملحوظة: تشمل أي مشاركة لا تحتوي رقم الهاتف،
والعنوان الواضح والكامن، بما في ذلك صندوق البريد
ويرجى كتابة اسم المسابقة على الملف الخارجى
وذلك تساعد تتعلق بتسليم الجوائز مستحبها.

"الدوالج" ... برامج التعليم العصرية

في سياق تعزيز نشاط إنتاج البرامج العربية،

أضافت شركة "الدوالج للتقنية" بعدها جديداً في مجال تقنية التعليم العربي، وإسهاماً منها في رفد المكتبة العربية، طرحت سلسلة البرامج

التعليمية: "مناهج الدوالج" التي تتضمن مجموعة من المناهج

هي: الرياضيات، والعلوم، والقواعد، والفيزياء،

والكيماية، والمناهج الخاصة لمرحلة

التمهيدي. لقد استغلت الشركة إمكانات

الوسائل المتعددة لتقديم

للطلاب مواد علمية

مشروحة بطريقة عصرية،

تشمل النص المكتوب والمسموع،

والمؤثرات الصوتية والصور الإيضاحية الثابتة

والمحركة.

أما مراحل إنتاج المناهج فقد مررت بخطوات

أهمها: مرحلة إعداد المادة العلمية، ومرحلة إعداد

السيناريو، ثم الرسومات التي تراجع من قبل

معدى المادة العلمية، وبعد ذلك تبرمجة المادة وفق

أحدث معايير البرمجة الحديثة، ثم مرحلة

المراجعة، وأخر مراحل الإنتاج هي النشر

والطباعة التي تتم وفق معايير عالمية لإنتاج

كوبون مسابقة "الدوالج للتقنية"

الإسم:

مكان العمل:

الوصف الوظيفي:

العنوان:

هاتف:

الإجابات الصحيحة:

السؤال الأول:

السؤال الثاني:

السؤال الثالث:

هل أنت مسؤول عن شراء:

أجهزة برمجيات

ملحقات

يمكن تصنيف مؤسستك على أنها "واحدة فقط مما يلي":

حكومية تعلمية/ابحاث/طبية

بنكية/مصرفية/تمويل/تأمين

صناعية/زراعية

تجارية/تصدير أو استيراد اعلام

موزعون/وكالء تجاريون

ممثلون اقليميون

اتصالات/نقل بناء/إنشاءات

كم عدد أجهزة الكمبيوتر التي توجد في

مؤسستك؟

20-11 10-6 5-1

50-21 اكثر من 50

موازنة مؤسستك التي تنفقها على أجهزة

السؤال الثاني:

ملاحظة: في حالة هزوzi اختيار البرنامج التعليمية في موضوع

لُّبْرِن

Apple



أخبار

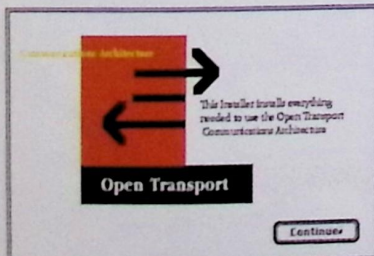
- «أبل» في «جيتكس ٩٦»
- «باور بووك» يتخلي حاجز السرعة
- «أبل» تطرح «نيوتون ميساج باد ٢٠٠٠»
- «أوبن ترانسپورت»

مقالة

لقاء مع السيد جاك شماس، مدير عام شركة ABM، والسيد بيتر ديكال، مدير التسويق في «أبل» لوسط أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا

لون المستخدم

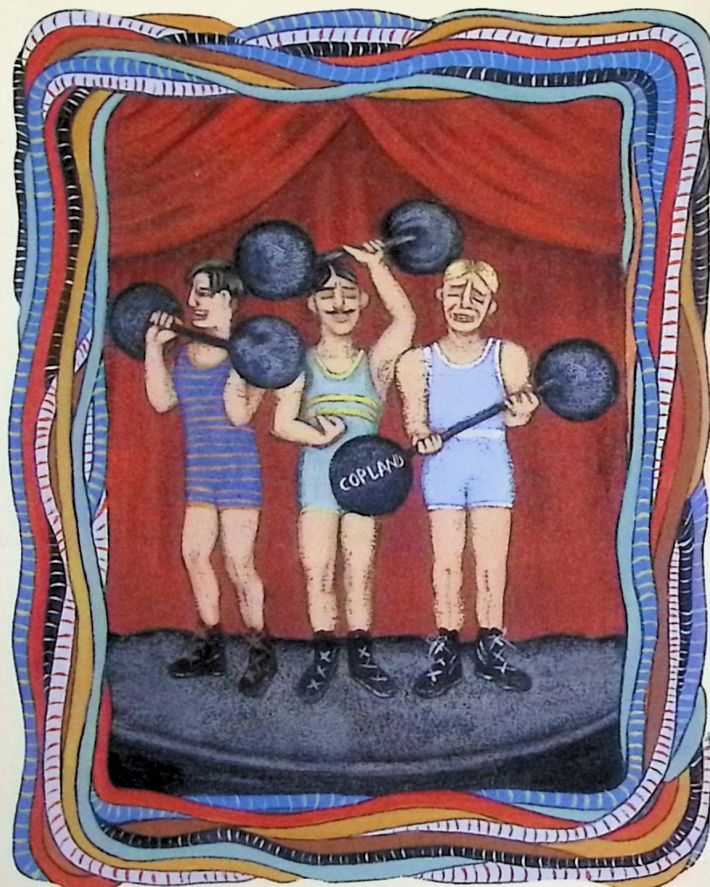
عرض موجز لتقنية «أوبن ترانسپورت»، وضرورة التحويل إليها. إضافة لطريقة لتبادل المتصفحات على الشبكة



BYTE

الشرق الأوسط

دليلك إلى عالم «أبل»

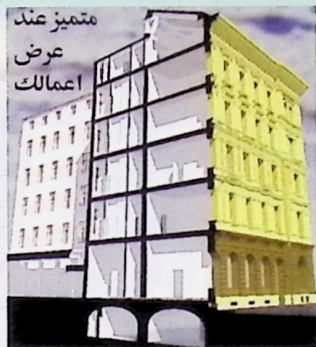


«كوبلاند» يطل من جديد

رغم أن «أبل» سيكون لديها نظام تشغيل مختلف عما طرح سابقا، فإنَّ توم ثومبسون يقدم هنا تحليلا لنظام تشغيل «ماكتنوش»، يركَّز فيه على الجوانب التقنية العميقة، مبرزاً ميزاته الأكثر رجحانًا في البقاء.

ما وراء المعمار ..

卷之六



متميّز عند
عرض
الحالات



متميّز في التصميم



متميّز في الابداع



متميّز في التعبير عن أفكارك



متميّز في ادق التفاصيل



MICROSOFT
WINDOWS



MICROSOFT®
WINDOWS NT™



Mac OS

PowerPC

GRAPHISOFT

مع اركى كاد نحو عمارة أفضل للقرن القادم

پاک

المركز العربي للحاسوب الإلكتروني

الوكيل الوحيد في جمهورية مصر العربية
٤٩ ش. الحجاز - الممهندسين - القاهرة ت:

«ماكتوش» مازال حياً!

ستشهد السنة القادمة من التقنيات والأجهزة وإصدارات نظام التشغيل ما يعيد الحيوة
لبيئة «ماكتوش» فهلًا ترثيتم معنا؟!

عنوان غريب بعض الشيء؟ ربما، لكن إصراري عليه ينبع من الحوارات التي تأخذ بالاعتبار حصة «أبل» من السوق العالمية أو في الشرق الأوسط. وبطبيعة الحال لن أناقش هذا الأمر، ذلك أني أقرّ ابتداء بتدني هذه الحصة أو ميلها للانخفاض خلال العام الماضي... وهنا ذكر بالأزمة التي مرّت بها «أبل» في الفترة الماضية والتي كادت تعصف بها. لكنّ حجتي أنّ مؤشر السوق، على أهميته، ليس كافياً لمناقشته وضع «أبل». فأوضاع السوق دائمة التغير، ومن يدري ما ستؤول إليه الأمور بعد عام أو عامين؟ على أيّ حال، فإنّنا إذا أخذنا أبرز منتجات هذه الشركة، أعني «ماكتوش»، فإنّ من الخطأ أن ينظر إلى كجهاز محمض، فلا بدّ من ربطه بنظام التشغيل الذي يتراافق معه. وإذاً، سنكون أمام بيئة عمل متكاملة، ليس من السهل تجاهلها أبداً، أو القول أنها سائرة إلى الاضمحلال.



صحيح أنّ كثيراً من مطورو «ماكتوش» يتوجهون لطرح إصدارات لبيئة «ويندوز» من تطبيقاتهم، لكنّ هذا يربّنا أهمية «ويندوز» وليس اضمحلال «ماكتوش». ففي المقابل بتنا نرى عدداً من التطبيقات المعدّة لبيئة «ويندوز» تنتقل أيضاً لبيئة «ماكتوش». ولربما كان المطلوب من «أبل» أن تتقن لعبة التسويق جيداً، بل والإبداع فيه كي تنهض ثانية... نعم.. نعم... أعرف أن ذلك سيتطلب وقتاً وجهداً وأنّ المنافسين ليسوا نيااماً

على مستوى الأجهزة فإنّ الموجة الجديدة المكتبية والمحمولة والأجهزة الخادمة، وتلك المتوقعة خلال العام القادم باتت منافسة من حيث السعر والأداء (في أميركا على الأقل). بل إنّها مرشحة للتتفوق. ففي بعض «كوميديكس» سوف تعرض «أبل» أنموحاً لجهاز يستخدم المعالج الجديد الذي وفرته شركة «إكسبيونينشيا» والذي يعمل بسرعة 533 ميغاهيرتز. وقد علق أحد المتحمّلين لبيئة «ماكتوش» على ذلك، بالقول أنه مع سرعة كهذه سوف يقوم بشراء جهاز من هذه النوعية لتشغيل تطبيقات «ويندوز» باستخدام برنامج «سوفت ويندوز» (وهو محض محاكاة لبيئة «ويندوز») بسرعة تفوق سرعةمعالجات «بنفيوم برو». وإذا أخضنا لذلك ما يقوم به المصطنعون للأجهزة المشابهة لماكتوش، فإنّ وضع «أبل» من هذه الناحية جيد. ينبغي التذكير أيضاً أنّا سنشهد ظهور الأجهزة التي تعمل بالمواصفات التي تتبع تشغيل أكثر من نظام تشغيل.

يبقى أمامنا إذن، وضع «إنترنت» ونظام التشغيل والبرمجيات. والمصادر الداخلية في «أبل» لا توضح تماماً ما الذي ينوون عمله على صعيد «إنترنت»، لكنّهم يعذون بطرح تقنيات تجعل استخدام الشبكة العالمية أكثر يسراً، ليس فقط على مستوى استعراض الملفات، ولكن على

مستوى تهيئة الاتصال بالشبكة نفسها.

أما البرمجيات فالحقّ أنّ وضعها العالميّ جيد، إذ توجد حلول لمختلف المشاكل، وثمة برمجيات لبيئة «ماكتوش» لا تتوفر للبيئات الأخرى... وبالنسبة للعربية، فإنه مع صدور النظام 8 سيكون متاحاً للمطوريين إنتاج برمجيّاتهم بحيث تدعم العربية تلقائياً إذا استخدموها توجيهات «أبل» بقصد تقنيات «ورلد سكريبت» وغيرها. ولكن دون أن يتمّ تعريف القوائم ورسائل الشاشة. والحقيقة أنّه ربما بات من الضروري إعادة النظر في موضوع التعرّيف لتحديد الأولويات. على أيّ حال فإنّ مشاهداتنا في «جيتكس» ترينا أنّ وضع التطبيقات العربية لبيئة «ماكتوش» ما زال بخير... بل هي في ازدياد... وكلّما كبر السوق أصبحت الفرصة مهيّأةً أكثر لظهور مزيد من التطبيقات. أحد الشركات المطورة لبرامج التعرّف الضوئي على الحروف ليس لديها مشكلة في طرح منتجها لبيئة «ماكتوش» بالعربية، لكنّهم يسألون عن عدد الماسحات المتوفّرة في الشرق الأوسط!!

اما بقصد نظام التشغيل، فإنّ الإشعارات كثيرة. وبكلّ تأكيد فإنه تأخر كثيراً، وينبغي أن يكون النظام القادم شيئاً استثنائياً لتسوية هذا التأخير. والخطوة الجديدة هي طرح نظام التشغيل على دفعات. وإذا سألتم عن «كوبيلاند» فيمكنكم قراءة مقالة توم ثومبسون عنه في عدتنا الحالي، ولكنّ الأمر المؤكّد أنّ نظام «ماك أو إس 8» هو أكثر من «كوبيلاند». فقد تمّ تعين الرؤية الأولى لـ«كوبيلاند» عام 1993 ليصدر عام 1995. ويفعل التأخير باتّالأمر يقتضي إعادة فحص شاملة لمكوناته وتحديثه، لا سيّما بعد طرح «ويندوز 95» ووضوح أكثر من تقنية وفورة «إنترنت»، فضلاً عن أيّ حوارات تجري مع شركة «بي».

إذاء جملة هذه الأمور ليس من السهل أن يغضّ المرء الطرف عن «أبل»، وعن «ماكتوش» تحديداً. فما زال في جعبته هذه الشركة الكثير لتقدّمه في أكثر من مجال. وبكلّ تأكيد ما زال أمامها بعد العربي لبيئة «ماكتوش» فرص كبيرة للتطور، وأمام المطوريين تحقيق إيداعات حقيقة. وهنا لا بدّ من أن أرجو تحية لجميع المطوريين العرب، لا سيّما أولئك المطوريين لبيئة «ماكتوش»، فنتظروا لحجم السوق، ونوعية التطبيق المعنى فإنّ البعض يعتبر أن التطوير لهذه البيئة مغامرة.. والأمر يحتاج للصبر، فطويل للصابرين. □

حسن شاهين

«اپل» فی «جیتس کس ۹۶»



إصدار جديد منه مع الإصدار 4.0 من «كوارك إكسبرس». وعلى صعيد آخر فقد عرضت «لابيات» أيضاً بنجاح برنامج «كوارك إميديا»، وهو ملحق لتاليف برماج متعددة الوسائط من خلال «كوارك إكسبرس» بطريقة سهلة للغاية. والجميل أنه يمكنك إضافة النص العربي وتحريره باستخدام «أرابيك إكس تي» الذي يتوافق مع «كوارك إميديا». وبعد انتظار دام السنة، طرحت «لينوتايب- هل» الإصدار العربي لبيئة «ماكتنوش» من برنامج النشر المكتبي «أوركس»، والذي سنقوم بعرضه في الأعداد القادمة. وهذا البرنامج مكتوب من الصفر لدعم العربية، وفه ميزات جليلة حقاً.

وقد غابت عن المعرض شركة «ديوان» التي لم يتمكن طاقمها من الحصول على الفيزيزا في الوقت المطلوب لعرض نسخة الناشر الصحفى الذى تدعم تقنية «كوبوك درو GX». وسنقوم بعرض، لتلك النسخة فى أحد الأعداد القادمة.

أما على جبهة الأجهزة، فلم تلحظ كبير عنابة بعرض الجديد منها، باستثناء ما عرضه وكلاء شركة «دابيا ستار»، وهو جهاز بأربعة معالجات باور بي سي 604». وهذا يؤكد صحة الملاحظة العامة، وهي أن الناس لا تشتري أجهزة، بل تزيد حلولاً. وأعتقد أن «جيتكس 97» سيكون بالنسبة لشركة «أبل» أكثر نجاحاً من حيث التطبيقات التي تدعم العربية.

مدير التسويق في فرنسا، عرض من الإصدارات التجريبية من كلّ من «بيج ميكرو 6.5» و«أدويبي فوتوشوب 4.0» للذين سيرى تعربيهما النور قريباً. كما كانت «وينسوفت» تعرض الإصدارات العربية الحالية من البرنامجين المذكورين. وأشار أيضاً إلى أن المستشرق الهولندي «ثوماس ميلو» صاحب الخطوط المشهورة «ديكتايب» قد توصل إلى طريقة لعرض الخط النسخي بشكل محترف تماماً، يحاكي ما يقوم به الخطاط بيده بالضبط.

من حيث الحروف المركبة وقريها من بعضها.
وقد لفت انتباها في الجناح تلك الشركة
اليمينية الصغيرة "توكيلات لأنظمة العربية" التي
عرضت تطبيقاً مبنياً على تقنية للبحث عن
المقاطع الصوتية ولكن بدلالة النصوص المكتوبة.
وقد فهمنا أنَّ هذه التقنية لاقت استحسان «أبل»،
وأنَّهم يريدون ترخيصها. وهنا أشير إلى أنَّ
ABM قد أحسن صنعاً بتوفير مكان عرض
لهذه الشركة في جناحها. في موقع آخر، تمَّ
عرض برنامج "أركي كاد" في إصداره الجديد
Rendered الذي يتبع تسليع عملية الرسم
أكثر من الإصدارات السابقة.

وبطبيعة الحال فإن وجود «أبل» في «جيتكس ٩٦» لا يقتصر على جناحها، فهناك شركات كانت لها أجنحة لها الخاصة. هكذا كان حال شركة «لاباوت» التي عرضت برنامجها المعروف «أرابيك إكس تي»، والذي تستعد أيضا لإطلاق

حمل موضوع الغلاف لعددنا
الماضي عنوان: «أبل»: هل تنجح
في «جيتكس ٩٦». والآن نستطيع
الإجابة عنه. إذ حظي جناح «أبل» في هذا
المعرض الضخم بإقبال كبير، ويمكن التأكيد على
أن الإجابة هي: نعم، لقد نجحت «أبل» في
جيتكس، ٩٦.

وكما يقول السيد بيتر ديفالد، مدير التسويق لمنطقة وسط أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا، فإنَّ ما يميز «أبل» أنها لم تدع تتبع محض أجهزة بهذه المواصفات أو تلك، مثل شركات أخرى، بل هي تقدَّم حلولاً في أكثر من مجال.

وبالفعل فقد شهدنا أنَّه يمكن الآن القيام بكلَّ ما تريده في بيئة «ماكتشوش»، بدءاً بالنشر المكتبي إلى تأليف الوسائل المتعددة.

ومن مشاهداتنا في جناح «أبل» تلك المعلومة القديمة الجديدة، وهي أن جهاز «ماكنتوش» هو الوحيد الذي تستطيع أن تشغّل عليه تطبيقات «ماكنتوش» و«يندوز» و«لينكس» 95، مع ملاحظة أن تطبيقات «يندوز» بشقيّها سيعملان في طور المحاكاة باستخدام برنامج سفت ويندوز 95، سففت ويندوز 95.

و ضمن البرمجيات التي عرضت في الجناح كانت هناك شركة «المستقبل للنشر» ببرامجهما التعليمية التي تعمل بالوسائل المتعددة. وقد وفرت عدداً محترماً من البرمجيات والمواضيعات بهذا الصدد ستنشر عنها في أعدادنا القادمة بإذن الله. وعلى ذكر الوسائل المتعددة، كان من اللطيف أن نرى برامج «مايكروسوفت» للوسائل المتعددة لبيئة «ماكتوش» في جناح «أبل». وهناك أيضاً شركة الذين للتطبيقات التقنية، التي عرضت الإصدارات 1.1 من «آي أو»، معالج الكلمات ذو الميزات السحرية، وقد حظيت ميزاته هذه وتقدره بطريقة التدقيق الإملائي باستحسان الزائرين. وقد كان لشركة «أدوبى» حضور مميز هذه السنة، إذ كانت «فينسوفت» هي التي تروج للإصدار العربي من «بيج ميكر». لكن «أدوبى» أثارت الحضور بنفسها، وقدم السيد «تانغاي»

مقاييس جديدة في مفاهيم النشر المكتبي



Setting new standards in Arabic DTP

برنامِج تصميم ونشر متقدم الإمكانيات، ثنائي اللغة
تم تصميمه خصيصاً للمستخدم العربي

بعض من إمكانيات برنامج «أوريكس»

- إمكانية متقدمة لإنشاء الجداول
- سحب وإفلات
- لوحات تحكم عائمة
- أدوات كل منها متعدد الأغراض
- عناصر مضلعة للنصوص والصور
- تدقيق التهجئة للعربية والإنجليزية
- حجم حرف إلى 1998 بخط

Key Features include:

- Powerful tabulation features
- Superb Drag and Drop features
- Control Palettes
- Multi purpose element tools
- Text and Graphic polygons
- Arabic and English spell checker
- Point sizes up to 1998 points



Sophisticated dual-language page make-up software specifically for the Arabic market

Available for Windows and Macintosh

سوالفت مع نظام أوركس ونظام أبل ماكينتاش

Middle East Office

Kema Building, 11th Floor, 21 Academia Avenue, Aglaja, Nicosia, Cyprus
Tel. +357 2 333842 Telex 2074 LINO CY Telefax +357 2 333845

Egypt: International Office Equipment, Tel. 202-3516740, Fax 202-3483631

Kuwait: Ashraf & Co. Tel. 965-5312960, Fax 965-5336376

«أوبن ترانسبورت»: تطور هائل

طورت «أبل» إصدار «أوبن ترانسبورت 1.1.1» تعزيزاً لنظم التشبيك والاتصالات، للكومبيوترات «ماكتوش» والأجهزة المتواقة مع «ماك OS». وتتلخص أهمية النظام في أنه يعد تحديداً لنظام «أوبن ترانسبورت 1.1»، وأنه تلافي العثرات التي ظهرت في مواضع التوافق التام، والأداء وثباتية النظام. وهو يزيد من كفاءة خدمات «إنترنيت»، و«إنترانيت»، ويضمّن دعماً لتنفيذ بروتوكول OT/PPP الجديد.

«پاور بوك» يتخطى حاجز السرعة

ستوفر «أبل» جهاز «پاور بوك 1400» بأربعة أشكال: لثلاثة منها معالج «پاور بي سي 603e» بسرعة 117 ميغاهيرتز، ويستخدم الرابع معالجاً ذا أداء عالي، هو رقيقة الإلكترونيّة تعمل بسرعة 133 ميغاهيرتز، وذا كرتين مighbaitين. وقبعاً لذلك ستكون ميزات هذه العائلة من الأجهزة: فاماً أن تكون شاشاتها ثنائية المسح أو نشطة، مع مكائن لبطاقة Active-matrix، أو 12 أو 16 ميغابايت لذاكرة عشوائية قابلة للتوسيع إلى 64 ميغابايت، و750، 1500، أو 2.0 غيغابايت للقرص الصلب، ومحرك للقرص المرن وآخر للمدمج بسرعة 6X. وسوف توفر معظم هذه الأجهزة بأسعارها وأوصافاتها في منتصف شهر تشرين ثاني/نوفمبر من هذا العام. وتتراوح أسعارها الإجمالية ما بين 4000-2500 دولار تبعاً لمواصفاتها.

لمزيد من المعلومات حول هذه الأجهزة:
<http://www.powerbook.apple.com>



جديد «نيوتون»

كشفت «أبل» عن «ماسيج باد 2000» الجهاز الأول من الجيل الجديد من أجهزة «إنترنيت» اليدوية المحمولة، التي تدعم تقنية «نيوتون» الرائدة من «أبل». وبعد «ماسيج باد 2000» جهازاً متقدلاً كاملاً، لما يحويه من برامج البريد الإلكتروني، ومستعرض الشبكة العالمية في تصميمه الداخلي. أما الشاشة فتعرض كلًا من النصوص العاديّة، ورسوم GIF من صفحات لغة النص المترابط HTML، كما يوفر لك الجهاز فاكساً بحجم الصفحة.

ووجود معالج «سترونغ آرم» بسرعة 160 ميغاهيرتز داخل الجهاز، يجعله واحداً من أسرع الأجهزة اليدوية المحمولة في السوق. وكانت «أبل» من أوائل الشركات التي اعتمدت هذا المعالج الجديد، الذي طورته شركتاً «ديجيتال» و«أدفانسد ريسك ماشينز». ومن الجدير بالذكر أنه تم ملاحظة فعالية وسرعة تتفيد كافة أنواع التطبيقات عند تحميلها على هذا الجهاز، مقارنة مع الأجهزة التقليدية. ومن ميزاته، أن الكتابة اليدوية فيه تترجم مباشرة، تقريباً، إلى نصوص رقمية، بحيث يمكنك الربط بين التطبيقات المختلفة، وتنظيم مشاركة البيانات بسرعة كبيرة. من جهة أخرى يتوقع أن يتوفّع الجهاز في أسواق الولايات المتحدة في الأشهر الأولى من عام 1997 وبأسعار معقولة تبدأ من 1000 دولار.

«أدوبي» توفر «أكروبات ريدر» مجاناً



Acrobat® Reader 3.0

Open Acrobat.pdf to find out more about Adobe Acrobat 3.0.
Visit us on the world wide web at <http://www.adobe.com/acrobat/>.
Version 3.0
(1987-1996 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe, Acrobat and the Acrobat logo are trademarks of Adobe Systems Incorporated which may be registered in certain jurisdictions.)

النسخة 3.0 من هذا البرنامج مؤخراً، ويمكنك تحميله من موقع «أدوبي» على الشبكة، وهو <http://www.adobe.com>. ويجد بالذكر أن تثبيت هذا البرنامج على القرص الصلب لديك، يتيح لك استخدام لوحة التحكم المسماة ATM، أي «أدوبي تايب مانيجر» في إصدارها 4.0، وهي أداة مهمة لضمان أفضل عرض للخطوط على الشاشة باستخدام تعليم الحواف.

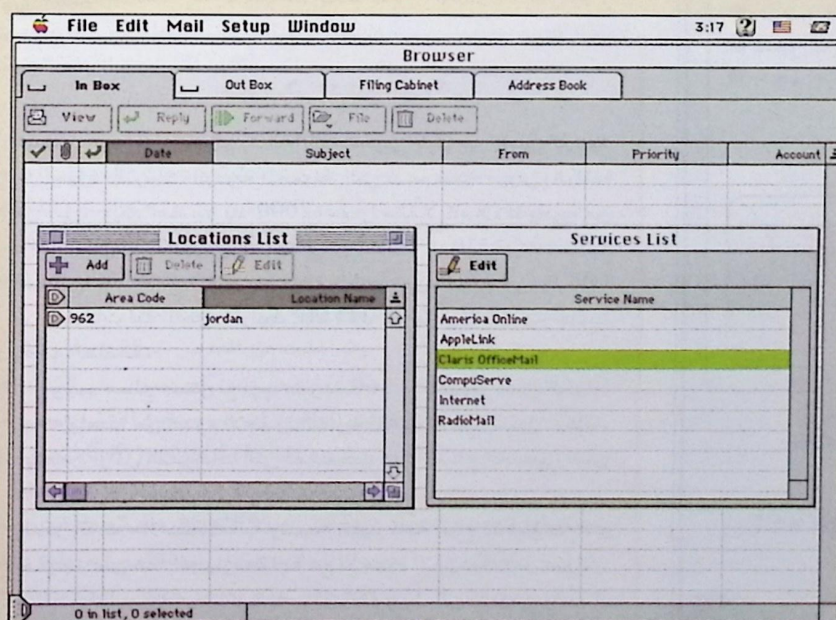
هذا أحد البرامج المهمة فعلاً، إذ يمكنك بواسطته قراءة ملفات صنفية الحجم بنصوصها والصور الملونة الواردة فيها. وتكون هذه الملفات قد تم تخزينها بتقسيق PDF، أي نسق الملفات المحمولة Portable Document Format. و تستطيع بواسطته استعراض الملفات وطباعتها، ولكن دون أن تغيرها. فتفجيرها يتطلب وجود برنامج «أكروبات» وليس «أكروبات ريدر»، وهو برنامج القراءة فقط. وقد أصدرت «أدوبي

أجيال جديدة من «بيرفورما»

لمساعدة العاملين في محلات تصوير الشديرو الصغيرة، وهوأ الشديرو في منازلهم، طورت «أبل» إصدارها الجديد من «بيرفورما 6400» كحلٍّ متكاملٍ من الأجهزة والبرمجيات، يتضمن كل ما يحتاجه الزبائن لإعداد أفلام الشديرو، ويدعم الإصدار نظام «آهيد سينما» المطور من قبل «أبل»، «آهيد»، وهناك «بيرفورما 6360» المصمم للاستعمال العائلي، وبخاصمة لذين يقتربون هذه الكمبيوترات الشخصية لأول مرة، أو الجديدين على استخدامها.



و«كلاريس» توفر البريد الإلكتروني مجاناً



The screenshot shows the Claris OfficeMail application interface. At the top is a menu bar with File, Edit, Mail, Setup, Window. Below it is a toolbar with icons for In Box, Out Box, Filing Cabinet, Address Book, View, Reply, Forward, File, and Delete. The main window has two panes: 'Locations List' on the left and 'Services List' on the right. The 'Locations List' pane shows a table with columns: Area Code and Location Name. One entry is visible: 962 Jordan. The 'Services List' pane shows a table with columns: Service Name. Several services are listed: America Online, AppleLink, Claris OfficeMail (which is highlighted), CompuServe, Internet, and RadioMail.

تحميل البرنامج من الشبكة العالمية، بالرجوع إلى صفحـة «كلاريس»، وهي <http://www.claris.com>.

ومن ميزاته الأخرى أنه يتيح إرسال الرسائل ضمن مواعيد يمكنك تحديدها سلفاً، إضافة للشبـك في أي وقت تريـد. ويمكن للمهتمـين

في خطوة جريئة أقدمت «كلاريس» الذراع التنفيذي لشركة «أبل» على توفير أحد برامجها مجاناً للمستخدمين وهذا البرنامج هو «كلاريس إي ميلر». وهو برنامج لإرسال واستقبال البريد الإلكتروني عبر شبكة إنترنت. ويوفر البرنامج في إصداره 1.1v3 واجهة ممتازة لإدارة ملفات البريد الإلكتروني من مصادر عديدة مثل «أميركا أون لاين»، «كومبيوسيرف»، «أبل لينك»، وغيرها. كما يمكنه أن يدعم البريد على الشبـكـات المحليـة التي تستـخدم «كلاريس أوفيس ميل».

ويتميز بكونه يدعم البرمجة بطريقة «أبل سكريبت»، فضلاً عن استقدامه للعناوين الإلكترونية المحفوظة باكثر من تسـيق. كما أنه يدعم تقطـبة السحب والإسقـاط أيضاً. ويدعم، كذلك، استـخدام الإـعدادـاتـ التي قـمتـ بها باـستخدامـ مـلـحقـ Internet Config. ولكـونـهـ يـدعـمـ نـظـامـ 1996 XTNDـ. فإـنهـ يـمـكـنـ لـبـلـيـرـاجـمـ الآـخـرـيـ التـيـ تـدـعـنـ هـذـاـ النـظـامـ أـنـ تـفـتحـ مـلـفـاتـ «ـكـلـارـيسـ آـيـ مـيلـ»ـ.

نظرة عن قرب لكيفية قيام النوبية والخدمات المجردة للأجهزة بتنمية نظام التشغيل
توم ثومبسون

«كوبلاند» يطل من جديد

الإصدارات المتعاقبة من النظام 7 وأجزاء من النظام الفرعى للإدخال والإخراج (ما زالت كشيفرة 0x680). وبإصدار هذه الوحدات المقيدة كشيفرة خاصة بمعالجات «باور بي سي» مبكرا، فإن ذلك سيزيد من أداء أجهزة «ماكتوش» العاملة بمعالجات «باور بي سي» والأجهزة المتواقة معها، إلا أنه، كما صرح جيم غبيل، نائب رئيس «أبل سوفت»، هنالك الكثير من كشيفرة نظام الملفات مقتنة بشكل متحكم مع نوبية microkernel نظام «كوبلاند»؛ ولا توجد طريقة لفصلها.

وتؤثر هذه الخطة أيضا على الأجهزة التي تعمل بمعالجات «باور بي سي» الجديدة؛ إذ ستحتاج تلك الأجهزة نظام X.7 خاص لتولى أمر عناصر الأجهزة المجردة لكل تصميم من تصاميم الأجهزة. وأخيرا، على «أبل» أن تكون قريبة من المطورين الآخرين لتحديد وحل المشاكل التي يمكن أن تسببها تلك الإصدارات الصغيرة لبرامج التطبيقات.

وفي صالح «أبل» نقول، إنها لديها الخبرة في توسيع نظام التشغيل على مراحل، فهناك الإصدارات المنفصلة من «كوبوك درو جي أكس»، و«كوبوك تايم»، و«كوبوك درو 3D»، و«اوين ترانسبورت»، التي أضافت إمكانيات جديدة لنظام 7.5 دون

تجديد لشيفرة نظام التشغيل. وأكثر من ذلك، أن «أبل» كانت تصمم أجزاء من برامج نظام التشغيل كمركيبات «كوبلاند». ويساعد هذا في تنفيذ الخطة المعدة، إذ أن «اوين دروك» عبارة عن هيكلية تبنى على شكل وحدات، وهو ما تحتاجه بالفعل عملية شحن نظام التشغيل على وحدات.

عناصر واجهة المستخدم لنظام «كوبلاند»، ودعم اللغة «جافا»، والباحث المتعدد للمهام، كما هو موضح في شكل «هيكلية كوبلاند».

وأخيرا، فإن هذه الإصدارات المتهاوية تعنى أن «أبل» يمكنها ببراعة وضع بعض من هذه المركبات كشيفرة 0x860 لهذا، ستكون بعض

الأكثر من سنة، وشركة «أبل» تسرد لمحات مشوقة من نظام تشغيل «ماك أو إس 8»، الذي يعرف باسمه الرمزي الأكثر شيوعاً «كوبلاند». ولسوء الحظ، وكما حدث مع إطلاق نظام «فيندوز 95» من «مايكروسوفت»، فقد أصيّبت عملية طرح «كوبلاند» بكارثة التأخير.

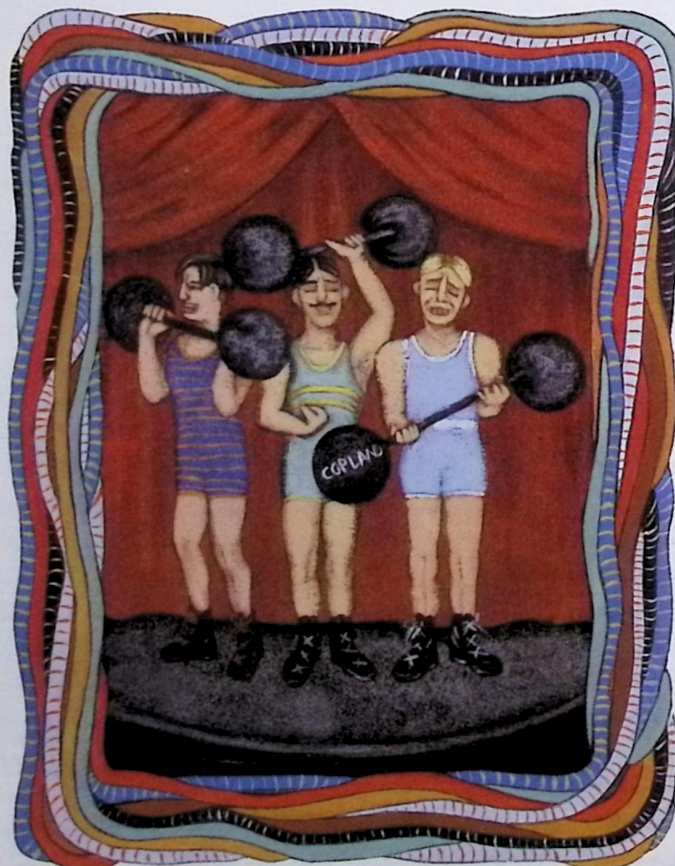
فتأخر اليوم المتوقع للشحن من هذه السنة حتى السنة المقبلة.

وفي معرض «ماك وورلد» التجاري، الذي أقيم في آب/أغسطس الماضي في بوسطن، أعلن الرئيس التنفيذي لشركة «أبل»، غيلبرت أميليتو، مخططاً أولياً جديداً لإصدارات نظام التشغيل. فبدلاً من الطريقة القديمة في إصدار برامج نظام التشغيل، كما هو الحال مع النظام 7.5، ستقوم «أبل» بإصدار أجزاء من «كوبلاند» على شكل سلسلة من الإصدارات المنفصلة وغير المتزامنة خلال السنة القادمة.

مركب الشهر

تمتاز الخطة الجديدة بالعديد من الفوائد، فهي تتضمن أولاً، تجزئة عملية التطوير إلى وحدات صغيرة يمكن إدارتها من قبل مهندسي برامج النظام. ومن هنا فإن ظهور أي أخطاء بعد إصدار ما، قد تكون ناتجة عن الوحدات الجديدة، مما يسهل عملية إصلاح الشيفرة.

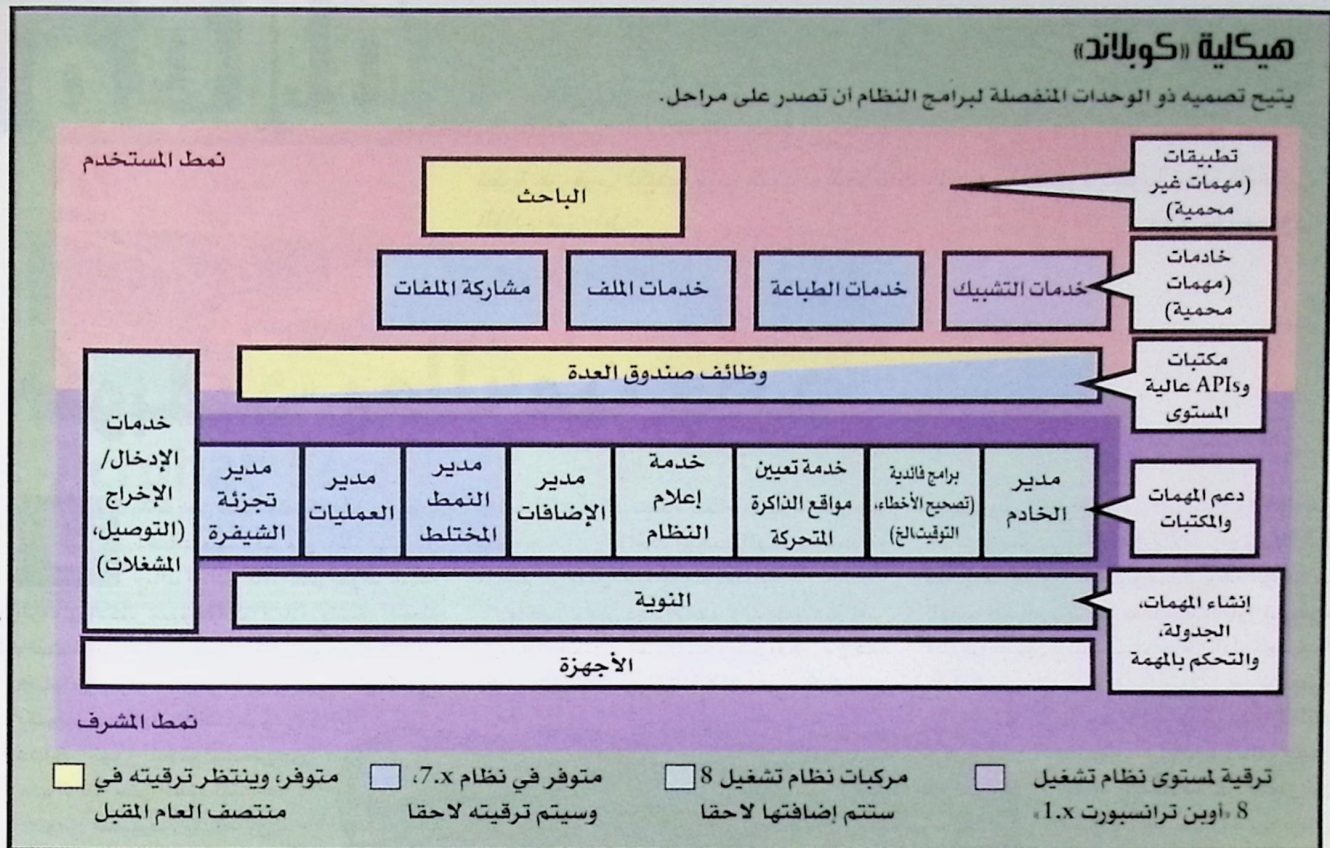
ثانياً، ستتوفر بعض التقنيات التي كانت ستتضمن في «كوبلاند» بين يدي المستخدم، دون الحاجة لانتظار «أبل» أن تطرح أجزاء أخرى. مثلاً، سيطرح إصدار من نظام التشغيل في منتصف السنة القادمة بحيث يوفر العديد من



الخصائص وليس كلها - متوفرة لمستخدمي أجهزة «ماكتوش» العاملة بمعالجات 0x680. وتواجهه سياسة الإصدار المتعاقبة بعض المشاكل أيضا، إذ لا يمكن فصل عناصر «كوبلاند» جميعها بسلامة إلى وحدات غير مترابطة. والمثال الأكثر سطوعاً على ذلك: مدير الملفات في

هيكلية «كوبلاند»

يتبع تصميمه ذو الوحدات المنفصلة لبرامج النظام أن تصدر على مراحل.



وينشئ برنامج فائدي آخر، هو مدير الخادم، الذي يتحكم بالعمليات الخاصة، كما هو موضع أدناه.

ويتضمن الجزء الأخير من هيكلية نظام التشغيل على المهام. وتعرف المهمة على أنها الوحدة الأساسية لتنفيذ البرنامج في «كوبلاند». وتتضمن العمليات مهمة أو أكثر وتستخدم مجموعة مشتركة من الذاكرة وموارد النظام. ومن الأمثلة المهمة على هذه العمليات، الباحث (الذي يبحث عن تطبيق يعالج شاشة سطح المكتب ويتولى أمر عمليات معينة على الملف) وخدمات الطباعة، ومشاركة الملفات (التي تقوم بتطبيق نظام نظير-إلى-نظير الشبكي).

وقد تكون شيفرة العملية في الذاكرة العشوائية أو على قرص، ويكون لديها كدستها ومجموعة المسجلات الخاصة بها. والأفضل من ذلك، وبسبب خدمة تعين موقع الذاكرة المتحركة، لم يعد من الضروري وجود مثل هذه الشيفرة في موقع متلاصقة في الذاكرة، وبدلاً من ذلك يتم توزيع أجزاء شيفرة العملية في أي مكان في الذاكرة بترتيب معقول يحتم استهلاك أقل قدر من الذاكرة.

ويتضمن تطبيق «ماكتنتوش» المألوف المهمة الرئيسية التي يعدها مدير العمليات، إضافة إلى أي مهمة فرعية ينتج عن المهمة الرئيسية هذه من خلال مدير التسجيل المستقل المتعدد للمهام Thread Manager. وتمكن تطبيقات

توفر كواجهة برمجة التطبيقات للمعالجات المتعددة على مستوى الأجهزة لعمل تطبيقات ذات غرض محدد ضمن نظام 7.x، وسوف تعمل ضمن «كوبلاند» أيضاً.

وتعتبر خدمات النظام الأساسية مستفيدة لدى النوية. فهي تطبق عدداً من الخدمات ذات مستوى أعلى من تلك التي يعتمد عليها نظام تشغيل «ماكتنتوش»، وتتضمن هذه الخدمات إما ملفات الربط الديناميكي DLLs أو مركبات «أوبين دوك». وبعض هذه الخدمات مألوفة مثل مدير تجزئة الشيفرة Code Fragment Manager (الذي يقوم بتحميل وتفرغ مكتبات شيفرة «باور بي سي»، ومدير المعالجة Process Manager (الذي يتولى أمر إنشاء المهام)، ومدير النمط المختلط Mixed Mode Manager (الذى يتولى عملية التحويل بين شيفرة «باور بي سي» ومحاكي معالجات 860x0).

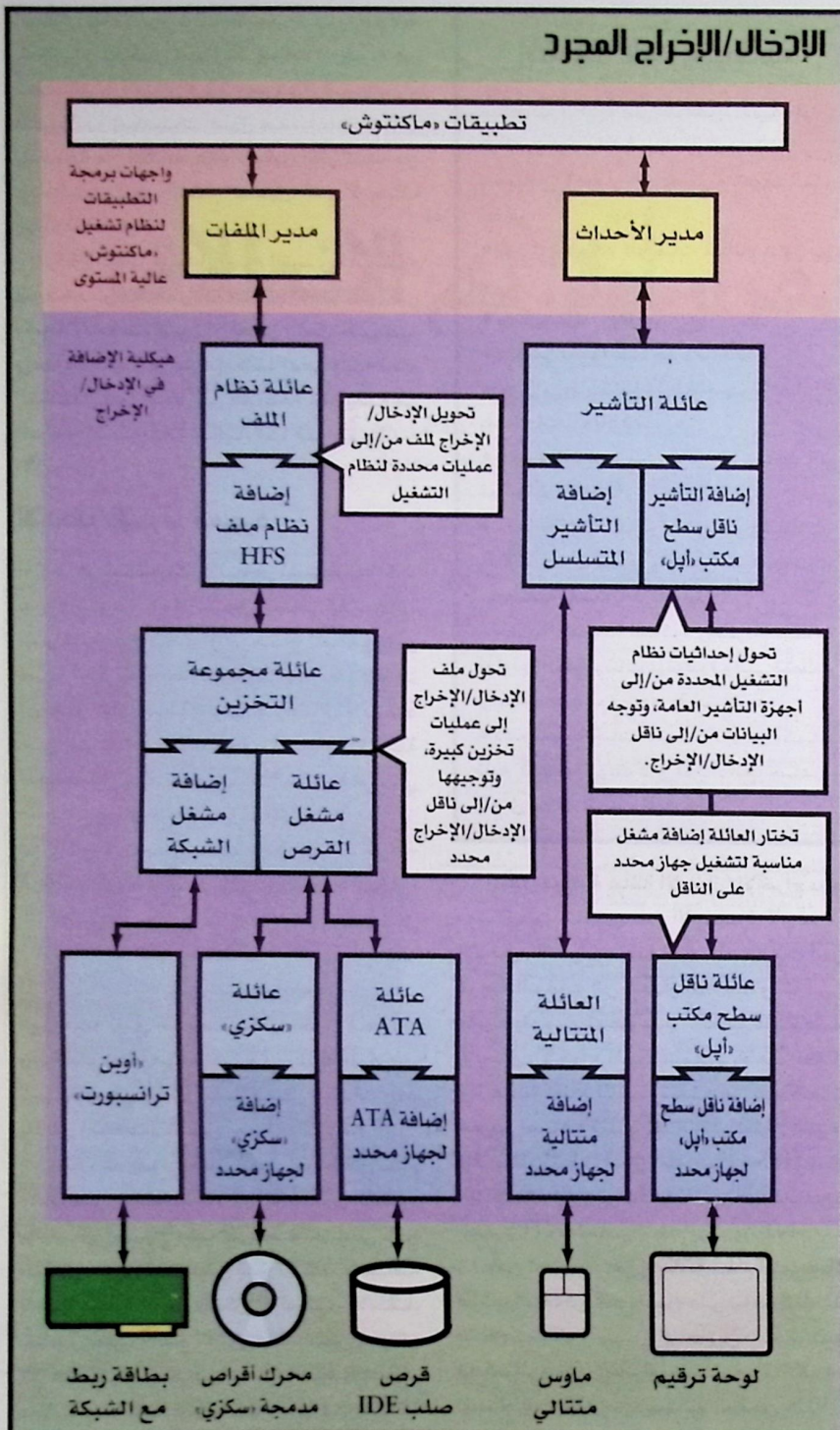
ومع هذا، هناك أيضاً العديد من الخدمات الجديدة، مثل مدير ملحقات الإضافات (أو الترقيع) Patch Manager، وخدمة إعلام System Notification Service (النظام) (يُنظم المهام)، وخدمة تعين الواقع المتحركة للذاكرة (لم يعد هناك موقع ثابتة للذاكرة). وتمتلك بعض البرامج الفائدة للنوية ووظائف هامة، مثل خدمة تصحيح الأخطاء، وخدمات المقاطعة، وخدمات التوقيت، ومعالج الاستثناءات.

ومع جميع تلك التغيرات المفاجئة في الاتجاه، فإنَّ محاولة معرفة ما سيكونه «كوبلاند» يتطلب فعلاً بطاقة الحظ.

لذلك سنقوم أولاً بعرض لهيكلية نظام «كوبلاند»، ومن ثم نركز علىأحدث المعلومات المتوفرة عن النوية ونظام الإدخال/الإخراج المجرد. وبحسبما يتوفّر الآن، يتكون «كوبلاند» من عدة أجزاء: النوية، وخدمات الإدخال/الإخراج الأساسية، والمهام. وتقوم النوية بالخدمات على مستوى الأجهزة جديعاً مباشرة إن كان مع المعالج أو الأجهزة الأخرى، مثل إنشاء مهامة (برمجة وحدات إدارة الذاكرة الخاصة بالمعالج MMUs لإعداد مساحة ذاكرة منفصلة وحقوق الوصول للذاكرة)، والجدولة (من خلال آلية مقاطعة المعالج والمؤقتات)، والتحكم بالمهام (التي تستخدم تعليمات محددة للمعالج شديدة الصغر للرسائل على مستوى الأجهزة والإعلام بالإشارات).

نوية معدلة

تمتلك النوية هيكلية قابلة للإضافة تسمح لوحدات أخرى الالتحاق بها دون الحاجة لإجراء أي تعديلات. ويختلف هذا عن بعض أنواع نظام «يونيكين»، التي تحتاج إلى إعادة بنائها من جديد عند إضافة خدمات جديدة إليها. ويدعم تصميم النوية أيضاً المعالجات المتأخرة (SMP) على الأجهزة التي تحتوي على عدة معالجات. وهو ما



يحقق «كوبلاند» استقلاليته عن الأجهزة من خلال طبقة من مكتبات الربط ووحدات الإضافة.

المخطط يوفر متعدلاً من الحماية، لأن شيفرة نظام التشغيل يتم تعليمها للقراءة فقط. ويتوفر مدير العمليات أيضاً مستويًّا إضافياً من السلامة. فعندما يقوم بتحميم تطبيقات نظام 7.Х فإنه يضع صفحات حراسة فوق وتحت جزء الذاكرة الثابت للتطبيق. ويتم تعليم صفحات الحراسة هذه بتصرير استثنائي للوصول. وإن حاول تطبيق ما تجاوز حدوده، فإنها تولد استثناء. ومن الممكن أن يقوم تطبيق سيني

«ماكنتوش» من إنشاء ربطاً خطيلاً أو أكثر، الذي ينتج عنها وبالتالي ممراً وحيداً للإنجاز. ومن أجل تطبيقات «كوبلاند» الجديدة، تتمكن النوبة من جدولة المهام ليتم تنفيذها في الوقت نفسه، مما يحسن من توازن الحمل على النظام.

ومن الأهمية بممكان ملاحظة أن أجزاء معينة من خدمات «كوبلاند» (مثل محرك «كويك درو» الرسومي)، تحتوي على شيفرة غير راجعة (لا تعود لنقطة الأصل مرة أخرى. لذلك، فإن أي مهمة تستخدمن هذه الخدمات يجب جدولتها لتنفيذ بشكل تعاوني (مهمة واحدة كل مرّة). وعادة، فإنها عبارة عن تطبيقات حيث أنها تستخدم واجهة المستخدم بشكل كبير.

ولأن مدير العمليات ينشئ ويطلق المهمة الرئيسية لكل تطبيق، فإنه يتأكد من أن مهمة تشغيل النوبة وخدمات نظام أساسية معينة، وأنّها لا تعتمد على الرسوم بجدولة زمنية بحيث تأخذ كل منها الوقت اللازم لها دون التأثير على الأخرى. وتدعى العمليات التي توفر وظائف محددة ولكنها لا تحتاج إلى واجهة مستخدم - كتلك التي تعالج نظام الملفات وخدمات الشبكة - خادمات.

لذلك، فإن هيكلية «كوبلاند» تجعل خطة الإصدار المنوي طرحة في منتصف العام المقبل على عملية جديدة (الباحث)، التي يعاملها نظام 7.5 كتطبيق. وسيوفر هذا الإصدار أيضاً جعبة من ملفات DLL التي تعمل على تطبيق عناصر «آبل» لإصداره ممكنة. فعلى سبيل المثال، يتضمن الإصدار المنوي طرحة في منتصف العام المقبل على عملية جديدة (الباحث)، التي يعاملها نظام 7.5 كتطبيق. وسيوفر هذا الإصدار أيضاً جبة من ملفات DLL التي تعمل على تطبيق عناصر «آبل» وجهاز «جافا» الافتراضي، والتي يتولى أمرها مدير تجزئة الشيفرة في نظام X.

قضايا الذاكرة

توفر نوبة «كوبلاند» حماية للذاكرة وعزلًا ل الواقع العناوين، ولا توفر ذلك لتطبيقات نظام 7.Х الحالية. وتنجز كل من النوبة والمشغلات وخدمات معينة في الشيفرة الخاصة بمعالج «باور بي سي». وتعمل معظم الخدمات وتطبيقات «ماكنتوش» في نمط المستخدم للمعالج، ويمكنها الحصول على الذاكرة أو القيام بالإدخال/الإخراج فقط من خلال طلبات لنظام التشغيل. وهذا يحسن من كفاءة النظام العامة لأن ذلك يضمن أن شيفرة نظام التشغيل على مستوى الأجهزة هي وحدها فقط التي تشغّل الأجهزة بشكل مباشر، مثل المقاطعات الميدانية، وتعديل خصائص الوصول إلى مقاطع الذاكرة، والتحكم بالذاكرة المخبأة للمعالج.

وتتوفر النوبة مستوى آخر من الحماية بوضع شيفرة نظام التشغيل والخدمات في الواقع عناوين منفصلة. ويتطلب الوصول إلى موقع منفصل بناءً عنوانه باستخدام قيم من مدخلات

«ماكتوش» باستخدام إضافة NTFS، لذا يشكل طبيعياً تستطيع الوصول وبشكل غير مباشر لمثل هذا التخزين من خلال خادم للشبكة. ومع هذا، فإن إمكانية كتابة إضافة بهذه تعني أن النوعية ليست مفصولة تماماً عن نظام الملفات. لذا، إن استعملت «أبل» صيغة نظام ملفات أفضل لاحقاً، يمكن عندها القيام بالإضافة دون الحاجة لإعادة تغيير برامج النظام.

نظام التشغيل السابق والمستقبلي

تكمن العلة الأساسية في «كوبلاند» في موعد إصداره النهائي، ففي حين أن أسلوب الطرح التراكمي يعتبر صعباً، أظهرت «أبل» قدرة في إمكاناتها على إضافة قدرات جديدة لنظام 7.5 دون فحص شيفرة نظام التشغيل بعناية. والمثال الفريد على ذلك طرح تقنية «أوبن ترانسبورت»، فقد كانت تقنية التثبيك في «كوبلاند» هذه في متداول المستخدمين منذ السنة الماضية، مما أتاح لشركة «أبل» تصحيح الأخطاء وتعديل الأداء فيها قبل طرح «كوبلاند» نفسه. وما زالت عملية إطلاق «كوبلاند» بالسرعة القصوى تتبرأ مساعدة كبيرة لشركة «أبل»، إذ أنها ستحسن بشكل ملحوظ من بيئة العمل على «ماكتوش».

أولاً، سيفجر «كوبلاند» أداء أجهزة «باور بي سي» بحذف شيفرة الحاكمة لمعالجات 0x680 تقريباً. كما يوفر جدول الإصدار على مراحل إمكانية ظهور بعض خدمات «كوبلاند» على الأجهزة العاملة بمعالجات 0x680 وستفعل خدمات الذاكرة الجديدة من استعمال ذاكرة الجهاز المتوفرة.

ويقدم «كوبلاند» قائمة عظيمة باستثماره القوة الكومبيوتورية الموجودة في الأجهزة المتعددة المعالجات. إذ يقوم نظام التشغيل بتوزيع المهام، التي ينشئها خادم التطبيقات من خلال استخدام خدمات النوعية، على المعالجات حتى يكون الحمل متوازناً. (ومن أجل التوافقية، يجب جدولة التطبيقات التي تتجه ربطاً خطيطاً من خلال مدير الربط الخطي بشكل تعاوني).

وأخيراً، سيتيح الفصل التجريدي الذي يمارسه «كوبلاند» على الأجهزة لمصنعي الأجهزة المتفقة من تقديم تنوع من الأجهزة. وقد يكون هناك منتج لأجزاء منخفضة الشمن، بينما يكون هناك منتج آخر يوفر أجهزة طرفية فائقة الأداء للسوق المتخصصة أو لأعمال مخصصة. ويتيح هذا التنوع لك اختيار الجهاز الذي يلائمك، واستعمل المنافسة على كبح جماح الأسعار. ▀

تم تعيين كبير المحررين التقنيين في بيت يحمل شهادة بكالوريوس في الهندسة الكهربائية من جامعة ممفيس. يمكن الاتصال معه على العنوان التالي: tom_thompson@.com.

إضافات على «كوبلاند»

- ستتصدره «أبل» على مراحل. تقنية «أوبن ترانسبورت» للتثبيك متوفرة حالياً. وسيوفر الإصدار القادم في منتصف العام القادم:
- باحث متعدد المهامات لمعالج «باور بي سي».
- جهاز «جاها» اقتراضي.
- عناصر واجهة مستخدم متقدمة.
- أجزاء نظام تشغيل للأجهزة العاملة بمعالجات 0x680.
- دعم محدود من مدير الإضافات لمعالجات 0x680.
- حماية كاملة للذاكرة للنوعية، والمشغلات، ومهمات الخادم. وتتوفر النوعية جدولة مخصصة بمستويات للأولوية.
- حماية محدودة للذاكرة وجدولة مهمات تعاونية للتطبيقات المتوفرة والتي تتطلب واجهة مستخدم (ضرورية للتلاقيفة).
- دعم لمعالجات المتعددة. إذ أن «كوبلاند» 2.5 و«كوبوك درو 3D»، جاهزة للعمل مع المعالجات المتعددة.

السلوك بإفساد بيانات تطبيق آخر، وذلك لأنه يامكان أي شخص تعديل البيانات الموجودة في مساحة العنوان هذه. ومع هذا، فإعطاء «كوبلاند» إمكانيات عزل مساحة العنوان والحماية من الكتابة، فإنه سيكون أكثر كفاءة من هذه الناحية من النظام السابق، الذي لا يمتلك أي آلية للحماية.

وكان الثمن المقابل لهذه التسوية أن يقوم المستخدمون بتحميل برامجهم وتطبيقاتهم في «كوبلاند» متوقعين أن تعمل بشكل طبيعي. ويعترف غابل: لو كان بإمكاننا إعادة كتابة نظام التشغيل دون النظر إلى القاعدة العربية من البرامج المستخدمة حالياً، لكننا قد انتهينا منه الآن.

الإدخال/الإخراج المجرد

أول هدف حققه «كوبلاند» هو استقلالية أكبر عن الأجهزة. ومع السوق المتامي للأجهزة المتفقة مع «ماكتوش»، يحتاج الصناعون إلى تمييز أجهزتهم بخصائص وإضافات محددة. كما أن نظام تشغيل «ماكتوش» لا يحتاج لاعتماد على إمدادات مضللة من الدوائر المتكاملة المخصصة لتطبيق معين ASIC، التي قامت في مناسبات معينة، بتعقيد عملية المبيعات.

وقد جرى تجميع عمليات الإدخال/الإخراج من القرص الصلب إلى العرض إلى أجهزة التأشير- في عائلات (لاحظ الشكل «الإدخال/الإخراج المجرد»). وتعرف عائلة الإدخال/الإخراج على أنها مجموعة من المركبات البرمجية تؤدي خدمات إدخال/إخراج محددة. وإن كانت هناك مهمة تستخدم عائلة «سكزي»، التي تقوم في المقابل باستعمال وحدات ربط (تدعى إضافات) لتشغيل أجهزة «سكزي».

مثلاً، قد يقوم تطبيق معين، من خلال نظام التشغيل- باستدعاء عائلة «سكزي» لتقوم بإدخال/إخراج ملف إلى جهاز على ناقل «سكزي»، التي تستدعي بدورها تلك الإضافة المعنية بإدارة قرص «سكزي» الصلب. ولاحقاً، يستعمل تطبيق لمسح الصور عائلة «سكزي»، ولكن في هذه المرة تستدعي الوحدة إضافة للتحكم بالمساحة الضوئية الملونة. وتتوفر عائلة الإدخال/الإخراج مكتبة ربط تقوم بعمل وظائف الجهاز وتصدر تراكيب البيانات ليتم استخدامها من قبل التطبيقات أو نظام التشغيل. وعلى الرغم من أن وحدة عائلة الإدخال/الإخراج توفر ربطاً واحداً، فإنهما من الممكن أن تحتوي على مجموعتين من مكتبات الربط: واحدة لهما نمط المستخدم والأخرى لهما نمط المشرف.

ويستخدم نظام التشغيل مكتبة نمط المشرف، التي تعتبر محسنة للأداء لأنها لا تتطلب آلية طلبات الإدخال/الإخراج لنمط المستخدم، ودون الحاجة لتحويل فراغات العنوان.

«أَلْ»: الاستقرار أولاً، ثم الانطلاق

حظى جناح «أيل» في «جيتكس 96» هذه السنة بقبال جيد. وقد اشرف على تنظيمه وكالة «أيل» في الامارات والخليج ABM. وبغية تعزيز حضور «أيل» فقد استضافت ABM، ممثلة بمديرها العام السيد جاك شماس، السيد بيتر ديفال، أحد كبار مدرب التسويق لأدروبا والشرق الأوسط. وقد كان لجلة بait الشرقي الأوسط هذا الحوار معهما:



السيد جاك شماس، المدير العام في شركة
«أراب بزنيس ماشين»

أكبر من «أيل» تجاه المنطقه..
يتر: ليس لدينا خطه بهذا الخصوص، ولكننا
قوم بأشنطه على المستوى الأوروبي، حيث يمكن
للمطوريين العرب المشاركة فيها. ولكن لدينا مؤتمر
مالي واحد للمطوريين في أميركا..
جاك: والجميع يحضره..

الآيات: للأسف لم يحضره سوئي اثنان من العالم
العربي: حاتم من شركة «الزين للتطبيقات
للتقنية» وعادل علاوي من «ديوان»..

يتر - لدينا 4000 مطهور من جميع أنحاء العالم. هناك ثمن ينبغي دفعه، حيث يمكننا إحضار كبار دراثنا وتقينيتنا، ولدينا جميع المبرمجين الكبار غية تفاعل حقيقي. ويقاد يستحيل عقدة بالقوة نفسها خارج «كاليفورنيا». ولكن لدينا ندوات تقنية هي أكثر من منطقة. وهناك واحدة ستعقد فيتصف «نوشمبير» في بريطانيا. ونحن نتهيأ الآن تخصص شخص يتعامل مع الدول التي لنا فيها مرکاء، وسيبدأ نشاطه من العام المقبل.

يات: ما يدفعني لطرح هذه النقطة، هو إلحاج

اليات: هل تقومون بإيصال هذه الرسالة إلى المستخدمين؟
يتر: هذا أحد أسباب حضوري إلى هنا، وسوف عقد مؤتمرا صحيفيا، أرجو أن تحضره..
جاك: لو لم يكن لدينا ثقة في «أبل» لما كنا أنفقنا بالبالغ كبيرة على التسويق. وهنا أتحدث بصفتي مديرًا إداريا في ABM. فنحن نتفق الكثير بفعل قفتنا في «أبل». الأزمة التي حدثت يحدث كثيراً مثلها في الشركات، «كومباك» مرت بذلك «أ.ب.م» أيضًا مرت بذلك، ولكن شركة من الكبريات عامها السيء... أما بالنسبة للمستقبل فأعتقد أن «أبل» ستتجه بفعل اختلاف استخدام كومبيوتر في العقد القادم عن العقد الحالي، لا سيما مع فورة «إنترنت» وهناك عوامل لا يمكن شركة واحدة الادعاء بالسيطرة عليها. فالسوق مفتوحة وعالم الاتصالات مفتوح.

أما في الشرق الأوسط فإن نقص المعرفة سبب إشكالات أحياناً، وأحياناً يتم تضخيم الأمور، وقد عانينا من ذلك في دبي، خلال الشهور الأخيرة الثلاثة، كالحديث عن شراء «أبل» من قبل «من»... على أي حال، فقد انتهى ذلك. مما يهمتي القول هو أن «أبل» ملتزمة تجاه هذه المنطقة، كتعريب نظام التشغيل وغيره... على صعيد البرمجيات، وخلافاً حتى للسنوات الذهبية، فإننا نلاحظ إقبالاً من المطورين على بيئة ماكتشوش، في الفترة التي حدث فيها أزمة «أبل»، وهم يأتون إلى «جيتكس» على نفقتهم الخاصة، خذ مثلاً «الزين للتطبيقات التقنية»، «توكيلات لأنظمة العربية».. فهذه ليست مجرد تطبيقات، بل مكاسب فعلية لبيئة «ماكتشوش».

يأيت: دعوني أنسال عن إمكانية عقد مؤتمر
قطوري «ماكتشوش» العرب. صحيح أنَّ العدد
صغرٍ، ولكن ربما ساهمت ABM والجريسي
«باك» في دعم هكذا مؤتمر، فهذا سيظهر التزاماً

ب

بايت: مع التطورات الأخيرة في «أبل» والإدارة الجديدة، كيف ترون الوضع الحالي لشركة «أبل»؟

بيتر: أعتقد أنك على علم بالتطورات الأخيرة، فبعد نجاحات وأرباح أبل خلال السنوات الخمس الماضية.. تعرضاً في السنة المالية الماضية إلى مشكلات. وقد أعقب ذلك مراجعة شاملة تمضمض عنها استراتيجية جديدة. وتم تعيين رئيس تنفيذي جديد (السيد غيلبرت أميليتو) الذي نادى بإعطاء مهلة 100 يوم لفهم الأوضاع، والرجوع بخطبة لإعادة «أبل» لسابق عهدها. وفعلاً تم وضع عناصر مهمة في هذه الخطبة. وقد أجرينا تبعاً لذلك تغييرات مهمة في إدارتنا وطريقة قيامنا بمهاماتنا. وأعتقد أننا نجحنا في ذلك، خذ مثلاً استقرار الشركة حالياً، وتحقيق ربحية تبلغ 25 مليون دولار، إضافة إلى توفر سيولة نقدية في البنوك تبلغ 600 مليون دولار بعد خصم جميع الديون. وأهمية ذلك أن «أبل» كانت وستبقى محركاً لصناعة الكمبيوتر وجعله أسهل استخداماً، الأمر الذي يتطلب استثمارات ضخمة.

أما بصفد المستقبل، فإن جزءاً من استراتيجيةنا يتركز في اتجاهين أساسيين هما: ترتيب هيكلية «إنترنت»، وجعلها أكثر ملاءمة للمستخدمين بغض النظر عن نظام التشغيل، والثاني هو الاستخدام المكثف للوسيط المتعددة. وقد كانت «أبل» سباقة في هذا المجال منذ وقت بعيد.

حالك: ما جرى في «أبل» أحدث هزة في سوقنا العربيّة نوّعاً ما، والثقة فيها. ولكن مستخدمي «أبل» تفهّموا الوضع. وقد بدأنا نلمح ظهوراً جديداً لأجهزتها، واستعادة ثقتهنّ فيها. بل ومستخدمين جدد. ونحن نتفق الآن مزيداً من القوّد على تسويق الأجهزة وافتتاح أسواق جديدة...



السيد بيتر ديكالد، مدير المبيعات لوسط أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا.

عاماً). وبوصفها كذلك فقد قامت بتحليل الوضع. وهي تصرّ على أنّ «أبل» ستقوم في المستقبل بتوفير ما تمّ تعريفه سابقاً في موعده المنصوب له. وال فكرة هنا تتعلق بفكرة ما تمّ تعريفه. ولذلك قامت بالرجوع إلى الأساسيات.

ولذلك تمّ الخروج بفكرة الإصدارات الصغيرة لنظام التشغيل، وليس طرحه دفعة واحدة. والمشكلة هنا أنه تبيّن أن بعض الجوانب غير محددة فعلاً. ومع ذلك فسوف يتمّأخذ بعض

الجوانب من واجهة المستخدم التي كان يفترض أن تظهر في الإصدار 8 من نظام التشغيل، إضافة إلى بعض التقنيات التي كان ينبغي أن تكون جزءاً أساسياً منه، وذلك تمهيداً لطرحها في الإصدار الذي سيظهر في يناير 1997.

وتشمل هذه التقنيات «كويك تايم VR» وأوبن دوك، وهي تقنية مهمة جداً. كما ستشمل بعض الجوانب اللطيفة من «كوبلاند». ولكن لن يكون هناك شيء يتعلّق بنوّة Micrkernell نظام التشغيل؛ ذلك أنّ هناك عملاً أساسياً ينبعي القيام به، ويطلّب إعادة تعريف ما هو مطلوب.

نحن ملتزمون بالنظام 8. ولكن ليس هناك موعد محدد لإطلاقه. أمّا بصدق شركة «بي» فهي من الشركات المطورة والتي ندعمها. ولكن ليس لدى ما أعلق عليه هنا.

جاك: أعتقد أنّ من الضروري أن لا تقوم «أبل»

بأي خطأ بصدق نظام التشغيل. وأن يكون ما

تطّلّقه على مستوى عال، وليس أمراً معتاداً.

بإيت: من معرفتكم، جاك، هل لاحظتم أن التغيير في واجهة المستخدم في «ويندوز 95» كان له أثر في توجّه المستخدمين وانتقالهم من «ماكتوش» إلى «ويندوز 95»؟

جاك: فيرأيّ أن واجهة المستخدم الرسومية في «ويندوز 95» تشكّل تقدّماً بالنسبة لمستخدمي «دوس». وهي قفزة إلى الأمام، لكنّها ليست كذلك بالنسبة لمستخدم «ماكتوش». إضافة لذلك هناك مسائل تقنية «إشبك وشغل».

بيتر: على السطح تبدو الأمور متشابهة بين «ويندوز 95» و«ماكتوش»، ولكن في العمق هناك اختلافات جذرية. مثلاً «إشبك وشغل». وهناك مقارنة لطيفة أحّب الإشارة إليها. إضافة مشغل للأقراس المدمجة يتطلّب لتشغيله على

«ماكتوش» ثلاث إلى أربع خطوات، في حين أنه يتطلّب على «ويندوز 95» حوالي 17 خطوة. وكذا الأمر بصدق الشبكة مع «إنترنت»... الاستعراض هو الجزء الأسهل من الأمر، ولكن ماذا عن الشبكة نفسه. مع «سايبر دوغ» يمكنك استخدام السحب والإفلات لبريمجات «جاها» ونقلها إلى سطح المكتب مثلاً. وسوف نستمر بجعل نظام التشغيل أيسر وأسرع.

بعض المطوريين عن الاستمرار في التطوير لبيئة «ماكتوش» وقد نشرنا عن ذلك عن شركة ارثات إيقاف التطوير لبيئة «ماكتوش»...

جاك: في المقابل، قامت «آيديل سوفت» بتطوير حزمة محاسبة وقد باعت بشكل جيد. ودعني أكون صريحاً معك هنا: فإننا لا أعتقد أن برامج المحاسبة هي التي ستجعل أجهزة «ماكتوش» تباع. وهناك عادة سيّئة لدى بعض المطوريين. وهي الطلب دائماً بجزم برامجهم مع أجهزتنا. فإذا لم يكن المطور على استعداد للكسب مال فلأنه... نحن على استعداد لمساعدة المطوريين تقنياً وتسويقياً، وحزن برامجهم لفترة قصيرة. أما إذا لم يتحل المطور بروح رجل الأعمال فإنّ من الصعب أن نقوم بدوره.

بيتر: نحن نقرّ أننا أهمنا المطوريين بعض الوقت، و«أبل» تتحرّك الآن في اتجاه جديد: فيبدلاً من تسويق مجرد أجهزة، فإننا أعدنا ترتيب الأمور لدينا لنقدم حلولاً في مختلف المجالات. وإذا تمعنت في جناح «أبل» في «جيتكس»، فإنك لن ترى محض أجهزة بهذه المواصفات أو تلك، بل ستدرك حلولاً لشبكة إنترنت» والتعليم والنشر وغيرها. وهذا يعني عُمان، والكويت والأردن، وغيرها. ولدينا كذلك حضور قوي في الأجهزة المنزلية.

بإيت: لماذا لا نجد «نيوتون» عربياً حتى الآن، مع أنه توفر تقنية للتعرّف على الكتابة العربية المثلثة؟

بيتر: للأسف فإنّ كلّفة توطين «نيوتون» عالية جداً، وليس لدينا سوى لغة واحدة إضافة للإنجليزية، هي الألمانية، ومع أنّ لدينا في فرنسا سوقاً جيّداً، فإنه لم يتمّ توطين «نيوتون» هناك.

بإيت: هناك شكوى قديمة/ جديدة من مسألة الأسعار... ما رأيكم بها؟

بيتر: دعني أوضح مسألة هامة جداً هنا، وهي أننا منافسون للأجهزة الشخصية التي تحمل أسماء مرموقة، و«ماركات» معروفة، ولكن ليس للأجهزة التي لا تحمل أسماء، أو للأجهزة المجمعة. وأسعارنا مقاربة لأسعار «كومباك» و«أ.ب.م» و«هيولت-باكرد». وقد جرّينا ذلك وخسرنا الكثير. بصراحة فإنّ «أبل» لا يمكنها ذلك وهي لا تزيد أن تناقص تلك النوعية من الأجهزة. فتلك الشركات لا تتفق فلساً واحداً على التسويق أو التطوير، في حين أنا تتفق زهاء 5 إلى 6 بالمائة على التطوير، أي ما يعادل 500 إلى 600 مليون دولار سنوياً، وهذه الأرقام ضعف ما تتفق عليه «كومباك» و«هيولت-باكرد» مثلاً.

بإيت: ما هو الوضع الحالي لنظام التشغيل، لا سيما مع تصريحات رئيس «أبل» حول نظام تشغيل جديد (من الصفر) يتم إنشاؤه «أبل» اشارت إلى أن المقصود غير ذلك»، والتعاون مع

شركة «بي» بهذا الصدد؟

بيتر: في الحقيقة أنّ «أبل» قامت بتعيين السيدة «إيلين هانكوك» كمسؤولة تقنية منذ بضعة شهور، وهي تتمتع بخبرة طويلة (أكثر من 25

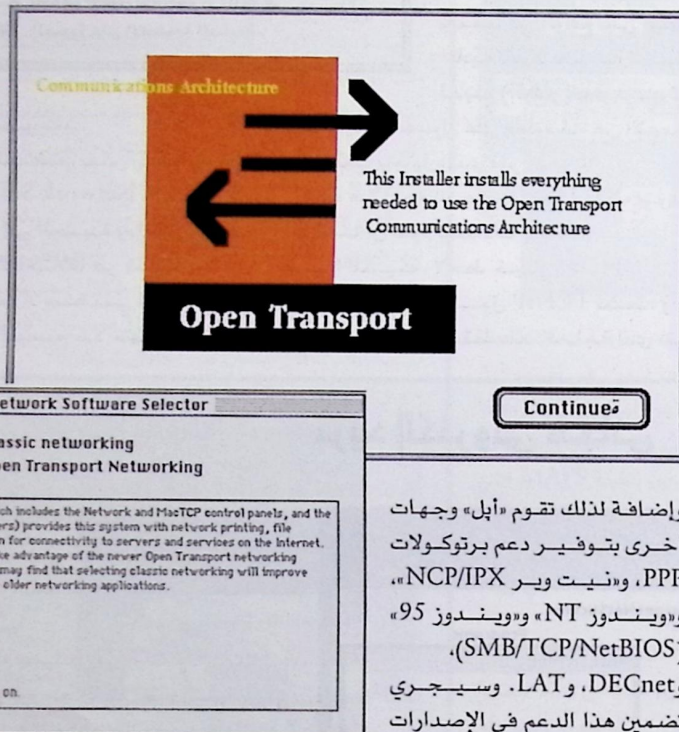
سنة) على ذكر الأرقام... لماذا نحسّ بنقص الأرقام والمعلومات الإحصائية إزاء توزيع منتجات «أبل» في مختلف المجالات.

جاك: دعني أشير إلى أن كلّ جهاز من أجهزة «أبل» يرد الشرق الأوسط بيعاً فعلاً في الشرق الأوسط، في حين أن أكثر من 50 أو 60 في المائة من مبيعات بعض الشركات الكبرى تذهب خارج المنطقة، لكنّها تحسب على مبيعات المنطقة. فالأرقام لا تعني أن هذه الأجهزة تستخدم في الشرق الأوسط فعلاً. ومع ذلك قدّينا حضور قوي في النشر المكتبي والوسائل المتعددة. أمّا بصدق «إنترنت» فما زال سوقها ضعيفاً فعلاً في الشرق الأوسط، مع أن الجميع يتحدث عن «إنترنت». ونحن موجودون بقوة في السوق التعليمية، وبخاصة في المؤسسات الخاصة، وكذلك في الجامعات. من العين إلى

نظرة أولى على تقنية «أوبن ترانسپورت» التي تمنحك شبيكاً أكثر انفتاحاً وتحكمًا وثباتًا وسرعة.
حسن شاهين

حان وقت التجديد

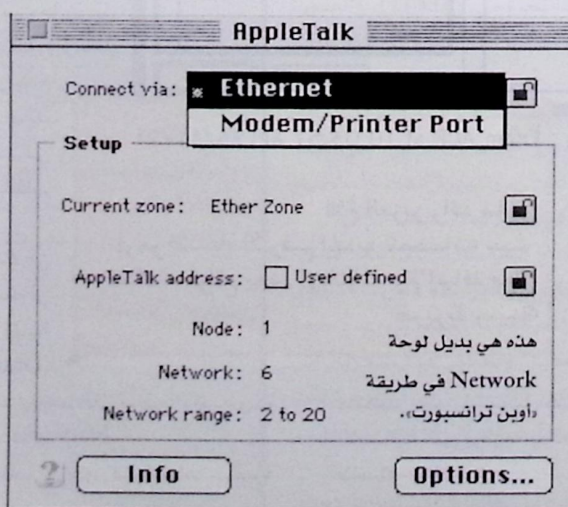
الصورة اليمنى عبارة
عن الشاشة الرئيسية
لدى تثبيت «أوبن
ترانسپورت» في
الإصدار 1.1.1.
أما الصورة السفلية
فهي لبرنامج
التحويل من
الطريقة الكلاسيكية
إلى «أوبن
ترانسپورت»،
ويعكس



ومع مرور الوقت فإن «أبل» ستتخلص من تتوفرها حتى الآن. ويمكن للمستخدم مع النظام 7.5.5 أو النظام 7.5.3 أو أحدث أي الطريقة الكلاسيكية في التثبيت، مع أنها ترغب. ويرجع جزء من هذه الاختيارية إلى أن «أبل» تعطي المطربين فرصة كي يجعلوا تطبيقاتهم، سواء الجديدة أو إصدارات الترقية تدعم الهيكلية الجديدة.

والحق أنَّ أداء «أوبن ترانسپورت» أفضل كثيراً من الطريقة التقليدية. لا سيما عندما تصبح هذه الهيكلية أكثر نضوجاً في إصداراتها المقبلة. ويدرك أن «أبل» ستتوفر الإصدار 1.5 مع النظام 7.6 المسماً «هارموني» والذي سيصدر في يناير 1997. وفي هذا الإصدار سيكون دعم بروتوكول وأدوات الاتصال من نقطة لأخرى PPP متوفراً. أمَّا مع النظام 8 فسوف تقدم «أبل» الإصدار

واضافة لذلك تقوم «أبل» وجهاً آخر ب توفير دعم بروتوكولات «NCP/IPX»، «PPP»، «نويت وير»، «ويندوز NT»، «ويندوز 95»، «SMB/TCP/NetBIOS»، «DECnet»، «LAT»، «S-Net»، «Ethernet»، «Modem/Printer Port»، «Ether Zone»، «EtherTalk address»، «Node»، «Network»، «Network range»، «Info»، «Options...»، «Continue»، «Classic networking to on»، «Use classic networking»، «Use Open Transport Networking»، «Communications Architecture»، «This Installer installs everything needed to use the Open Transport Communications Architecture»، «Network Software Selector»، «Classic networking (which includes the Network and MacTCP control panels, and the associated system drivers) provides this system with network printing, file sharing, and a foundation for connectivity to servers and services on the Internet. This system can also take advantage of the newer Open Transport networking system; however, you may find that selecting classic networking will improve compatibility with some older networking applications».



لعلكم قرأتם في أخبار «أبل» لهذا العدد عن الإصدار الجديد من «أوبن ترانسپورت»، أعني الإصدار 1.1.1. وفي السابق كان المرء يقوم بتنصيب نظام التشغيل ويصل الأساند بالجهاز والطابعة، وكفى الله المؤمنين القتال. أمَّا الآن، فهناك بيئات عمل مختلطة الأجهزة ونظم التشغيل، وهناك «إنترنت»، وهناك تحديث دائم على نظام تشغيل «ماكتوش».

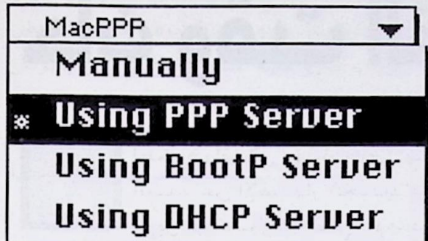
نعم، لقد بتنا نعيش في عالم ازدادت فيه وتيرة التغيير. وبالتالي بتنا نسمع ونعرف مصطلحات وأسماء تقنيات جديدة، من بينها «أوبن ترانسپورت». فما هي هذه التقنية؟

«أوبن ترانسپورت» هيكلية جديدة للتشبيك من «أبل» تحل محل طريقتها القديمة. ومرد ذلك، كما ترى «أبل»، أنها نعيش في عالم فيه كثرة من بيئات التشغيل والبروتوكولات، وغداً حجم الملفات المنشورة عبر الشبكات سواء المحلية منها أم «إنترنت» يتزايد، لا سيما مع تزايد المحتوى المنجز بالوسائل المتعددة والمضمون في تلك الملفات. لكن ذلك وغيره بات التعامل عبر الشبكات يتطلب هيكلية أكثر قدرة على تلبية احتياجات المستخدمين الفرادى والمطربين والشركات من حيث الثبات والسرعة وسهولة الاستخدام والتحكم وسرعة التطوير.

وبالفعل فإنَّ الهيكلية الجديدة تراعي أولاً اتفاقاً مع المعايير المستقرة في عالم التشبيك. ذلك أنها مبنية على معايير مستقرة في عالم «يونيكس» مثل التوافق مع واجهة XTI المطروحة لواجهة DLPI، STREAMS، POSIX، ولذلك فإنَّ البرامج التي تكتب للهيكلية الجديدة ستدعى ببيانات تشبيك متعددة (الشبكات المحلية، والواسعة، وشبكات الاتصال بالملودم) فضلاً عن دعم بروتوكولات عديدة، مثل «أبل توك»، TCP/IP، وبروتوكول التسلسل Serial، وغیرها). وتدعى هذه الميزة النقل المستقل Transport Independence.

AppleTalk (MacIP)
Ethernet
MacPPP

بعض الخيارات التي تظهر أمامك عندما تريد استخدام بروتوكول TCP/IP.



هنا تظهر أكثر من طريقة عند استخدامك للاتصال
طريقة PPP.

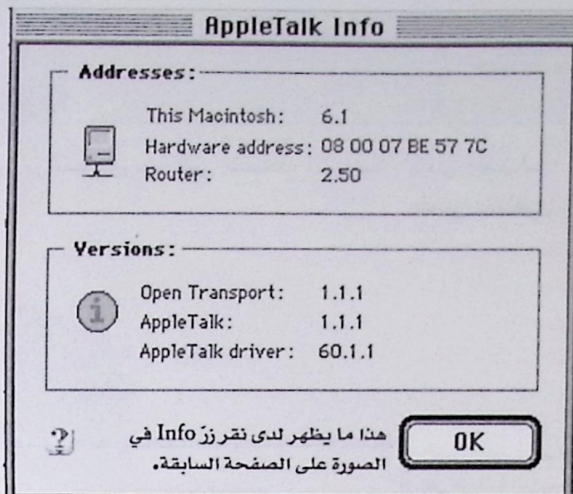
ونظراً لاعتبارات الكفاءة في الأداء فإنّ «أبل» تتصحّص مستخدمي أجهزتها باستخدام هذه الميكالات الجديدة بدلاً من الطريقة السابقة.

لaptop، كما أن لوحة MacTCP ستختفي وتحل محلها لوحة باسم TCP/IP. لاحظ خيار

وفي لوحة AppleTalk يستجد أنه يمكنك الانتقال إلى وضعية المستخدم User mode، حيث تستطيع أن تتنقل لإعدادات متقدمة، أو اختيار إعدادات بوصفك مديراً للشبكة. كما يمكنك الشبك بأكثر من طريقة، تعتمد في الواقع على البنية المادية المستخدمة للشبك لديك (انظر الصورة).

وتحتاج إلى معلومات عن الأعداد

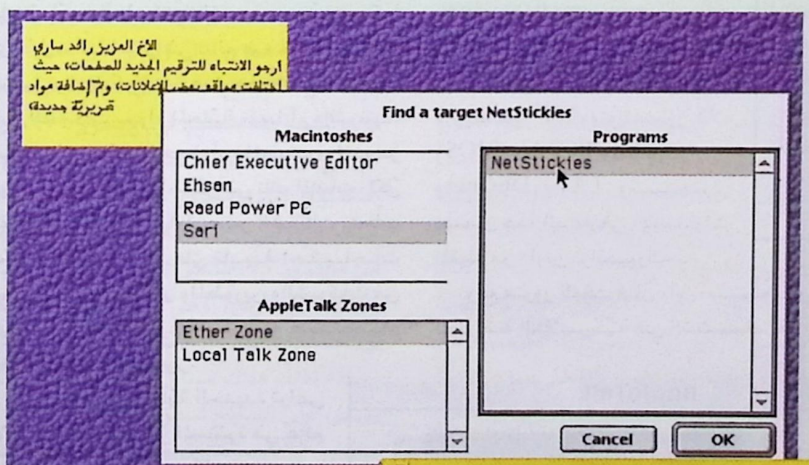
الذي قمت باختيارة لدى تقرير زر info .
أما في لوحة التحكم TCP/IP، فإنه يتتوفر لك أيضاً أن تقوم بإعدادات بوصفك محترفاً أو مديراً للشبكة. لاحظ خيار Options الذي يعلمك أنَّ بروتوكول TCP/IP نشط، وأنَّ بمقدورك تحميله فقط عند الحاجة لدى تقرير



2.0 من «أوين ترانسيبورت».

على مستوى المستخدم، يمكن باستخدام أداة Network Software Selector الطريقة القديمة إلى الجديدة وبالعكس. وتبعاً لذلك سوف تلاحظ اختلافاً في تسمية لوحتين من لوحات التحكم. إذ ستختفي لوحة التحكم المسماة Network لتصبح بدلاً منها لوحة تدبر.

بريد إلكتروني مجاني



الربط ببرنامج، سواء من خلال لوحة ضبط المشاركة Sharing Setup، أو من خلال لوحة مستخدمين ومجموعات Users and Groups.

وتحتاج بذلك أن تستقبل المتصفح بالحجم واللون والخط الذي أرسلها بها المرسل. أمّا في حالة النصوص، فإنّها ستظهر عند المستقبلي على هيئة ملصق على شاشته بالخصائص الابتدائية التي يوفرها برنامج Stickies.

انتظر الصور المرافقة لتتأكد بنفسك، وبالتالي توقف.

ليس لديك نظام للبريد الإلكتروني داخل مؤسستك؟
وكذلك تشكو من أن بعض برامج البريد الإلكتروني
معقدة ومكلفة؟ حسناً يتوفر لك الآن أبسط نظام
لبريد الإلكتروني.

برنامجهStickies، وهذا النظام يستند إلى برنامج ملصقات الذي يرد مجاناً مع نظام التشغيل 7.5 فما فوق. ولذلك فتشغيله يتطلب وجود النظام 7.5 فأعلى. وتمكن الفكرة في هذا النظام أن أي ملاحظة تشهّا باستخدام برنامج ملصقات يمكنك أن ترسلها إلى أي زميل معك في المؤسسة، وذلك بشروط طبعاً. فأولاً ينبغي أن تقوم بثبيت ما يسمى NetStickies، وهو عبارة عن ملحق ويرنامج

يوضعان في مجلد الملاحقات داخل نظام التشغيل، وهذا الملحقان متوفران مجاناً، ويمكنك تحميلهما من الموقع التالي <ftp://ftp/one.net/trilobyte>. تحميلهما شيئاً بذك.

ويعد تثبيت هذه الملحقات يمكنك أن ترسل و تستقبل الملاصقات. كما يمكنك أن تختر أيّ نص من البرامج التي تدعم تقنية السحب والإسقاط Drag & Drop، وتلقى بالنص الذي اخترته في مجلد يوجد على سطح المكتب، ويتم إنشاؤه تلقائياً، ويحمل الاسم NetStickies Drop.

وكي ينبعح عملك هنالك البرنامج يتطلب أن تكون قد نشطت خاصية

أرابيا أون لاين

تطلق المزيد من خدماتها



يبدو أن النشاط ما زال مستمراً في أروقة الشبكة العربية «أرابيا أون لاين»، التي احتفلت الشهر الماضي بعيد ميلادها الأول.

وقد تم تتوسيع هذه المناسبة بطلاق عدد من الشبكات والخدمات الفرعية في الشبكة، بما يعني توسيع مدار خدماتها لتشمل قدرًا أكبر من الموضوعات التي تهم المستخدم العربي، سواء على صعيد إقليمي أو على صعيد كل بلد على حدة.

ففي إطار خطتها الرامية لتوسيع انتشار شبكتها المحلية في كل بلد عربي، أطلقت «أرابيا أون لاين» اثنين من شبكتها القطرية خلال الشهر الماضي. ففي دبي، وخلال معرض «جيتكس 96»، أعلنت «أرابيا أون لاين» عن إطلاق شبكة «الإمارات أون لاين»، بينما أعلنت في عمان عن إطلاق شبكة «الأردن أون لاين» خلال معرض «ميتس 96». وهاتان الشبكتان هما اثنان من الشبكات الفرعية التي تتضمنها «أرابيا أون لاين»، لتقديم نسخاً محلية من الخدمات التي العامة التي تقدمها.

وتحتوي كل من الشبكتين معلومات وأخباراً وروابط ملائمة تخص كلاً من البلدين المعنيين، وكان قد سبقهما إطلاق



الشبكتين الفرعيتين «عمان أون لاين» و«فلسطين أون لاين». إلى ذلك، أعلنت الشبكة عن إطلاق موقع «صالحة بلدنا للفنون» كأول موقع عربي للفنون الجميلة في «إنترنت»، وباعتبارها أول الأعضاء في شبكة الفنون العربية. ويقدم الموقع معارض للفنون التشكيلية ومعلومات عن الفنانين العرب، كما أنه يتيح للراغبين في اقتداء نفاث اللوحات الفنية العربية أن يقوموا بشرائها من خلال الشبكة العالمية. وأعلنت الشبكة أيضًا عن إطلاق شبكة الخدمات العقارية العربية والتي تهدف إلى إيجاد وسيلة جديدة للمشترين والبائعين في مجال الأراضي والعقارات ليتمكنوا من القيام بأعمالهم في هذا المجال. كما أعلنت عن إطلاق خدمة خاصة لقواعد البيانات تتمثل دليلاً شاملًا ومفصلاً للأعمال في كافة المجالات حول العالم، مثل المصارف والنفط والغاز والصناعة والمال والتمويل.

مزيد من المعلومات:

<http://www.arabia.com>

<http://www.emirates-online.com>

<http://www.jordan-online.com>

<http://www.arabia.om/baladna>

<http://www.arabia.com/RealEstate>

بait الشرف الأوسط: أول موقع عربي فعلي في إنترنت



في سياق الدور الذي تحرص مجلة بait الشرف الأوسط على القيام به لخدمة المستخدم العربي وفي إطار السعي لبناء «إنترنت» عربي، بدأت المجلة بالتعاون مع شركة «نولج ھيو» «مرأة المعرفة»، ومقرها لندن، في تقديم أول موقع عربي في «إنترنت» يعرض نصوصاً نصوصاً عربية. ويتيح البحث فيها. وهذا الموقع هو موقع بait الشرف الأوسط، الذي عاد للتجدد في فضاء «إنترنت» التخييلي اعتباراً من العدد الماضي. ويستفيد الموقع من تقنية MAPS التي طورتها شركة «نولج ھيو» «مرأة المعرفة»، والتي تستخدمها على صعيد عالمي منظومة متكاملة للبحث والاسترجاع وإدارة المعلومات. واستخدمت هذه التقنية في بناء وتطوير نظام إدارة المعلومات لقمة الغذاء العالمية التي عقدت في روما أواسط الشهر الماضي، وحضرها أكثر من 100 رئيس دولة.

ويتيح الموقع لرواده البحث في مداخليه المختلفة وفقاً للكلمات المرجعية التي يطلبون، وباللغة العربية، وببيئة التشغيل التي يستخدمون، حيث أن هذه التقنية تفرض النص العربي بغض النظر عن بيئه التشغيل، إن كانت «ويندوز» أو «ماكنتوش»، نظراً لأن النصوص العربية يتم تخزينها بصيغة ISO 8859/6، ومن ثم يتم تحويلها على الفور إلى صيغة البيئة المعنية.

ولأن تقنية MAPS تستخدم في الأصل لإدارة المعلومات، فإنها قادرة على تخزين وأرشفة المعلومات متعددة الوسائل كالنصوص، وHTML، والصور، وملفات PDF، مع روابط آلية بينها. وقد استخدمت هذه الميزة في بناء الموقع الذي يعد أول موقع عربي من هذا النوع.

وقال رئيس تحرير بait الشرف الأوسط الأستاذ خلدون طباز تعقيباً على هذا الإعلان، إن إنشاء الموقع يأتي تفاعلاً مع الدور الإيجابي الفاعل الذي تلعبه بait الشرف الأوسط في عالم تقنية المعلومات العربي، وتقديرها لأهمية استخدام هذه التقنية لبناء وتشكيل محتوى عربي اللسان في «إنترنت».

أما الدكتور علي الأعسم مدير شركة «نولج ھيو» «مرأة المعرفة»، فقال: «تسعى مؤسستنا للعمل مع بait الشرف الأوسط خلدون طباز تعقيباً على لكي يجعل «إنترنت» العربية مجالاً حياً للتداول المعرفة وتراكمها السريع، وخدمة مؤسسات النشر والثقافة والتقنية في العالم العربي. وستكون هذه التجربة التي تواافق الإعلان عنها مع عقد معرض «جيتكس 96» جزءاً من نظام متكامل للتحرير والنشر والأرشفة على «إنترنت» على غرار نظام إدارة المعلومات مؤتمر قمة الغذاء العالمي».

<http://www.knowledgewise.com/byte>

ويمكن زيارة الموقع على العنوان:

شبكات بدون فيروسات

في حين أن شبكتك قد تنشر الفيروسات، إلا أنها قد تساعدك أيضاً في التخلص منها، وهذا سترى كيف؟

باري نانس

وتشجع معظم المؤسسات على استخدام البرامج المضادة للفيروسات، إلا أن تلك العملية تترك عادة إلى أقسام منفردة أو مكاتب بعيدة لمعالجتها. ولكن هذا خطأ، فمن المهم القيام بكشف مركزي وعلى نطاق المؤسسة كاملة عن الفيروسات والإبلاغ عنها، وذلك لسبب مهم: يجب على المؤسسة أن تعلم بسرعة إن كانت تعامل مع حادث منفصل لدخول فيروس، حيث يمكنها المحافظة على مدى كلفة مضادات الفيروسات متاسبًا مع مستوى التهديد، الذي يتعرض له. أما أنجع الأساليب للقضاء على الفيروسات فهي تلك التي يمكن تطبيقها على كامل المؤسسة، وستستخدم لإبلاغ عن آية مشاكل، وتوزيع أحدث البرامج المضادة للفيروسات عبر الشبكة، ومن خلال شيفرة الدخول، يمكن إجبار المستخدمين استعمال البرامج المضادة للفيروسات بانتظام.

ولكن حتى قبل أن تتمكن من التعامل بفعالية مع المشكلة من خلال إطلاق خطة تشمل المؤسسة كاملة، عليك أن تختصر جميع المفردات والتعابير اللطيفة التي انتشرت حول الفيروسات. وردد من ورائي: فيروس الكمبيوتر عبارة عن برنامج ملوث يمكن تنفيذه على الأجهزة المتصلة بالشبكة. فهو ليس بجرثومة؛ فهذه الفيروسات لا تنتشر بالطريقة نفسها التي

تنتشر فيها الجراثيم. إذ يقوم الفيروس بكل بساطة بنسخ نفسه من خلال نظام الملفات داخل الكمبيوتر أو خادم الملفات. ولا يقوم البرنامج المضاد للفيروسات بتقديح جهازك أو بتطهير كومبيوترك، ولكنه يبحث فيه

مركزي مضاد للفيروسات، من الخطر وتحوله إلى موضوع إزعاج عابر.

شبكات غير حчинة

إن مواجهة فيروس على الشبكة هو أمر أكثر خطورة بسبب الطريقة غير المقيدة، التي يتم فيها

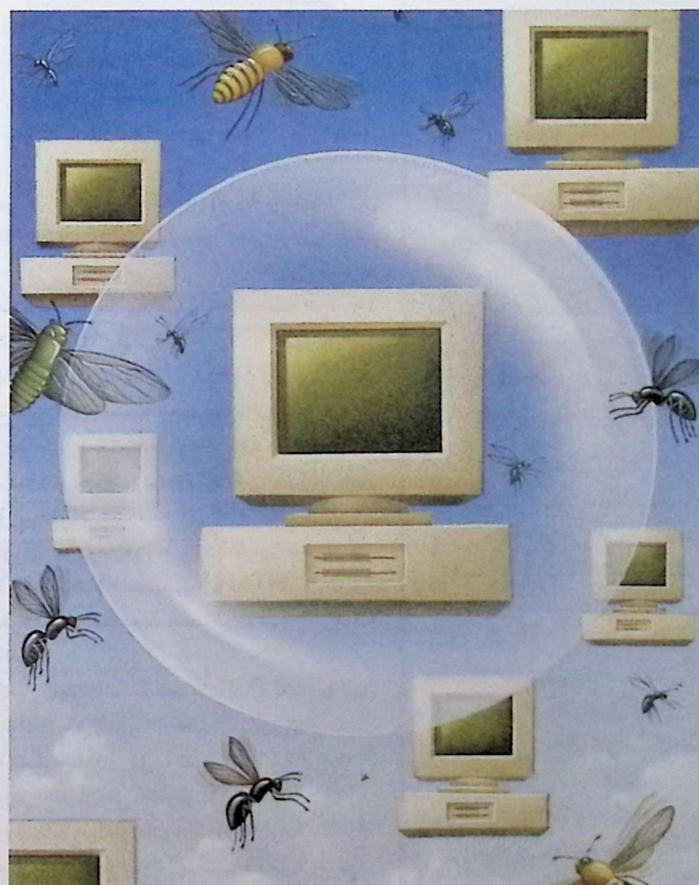
مشاركة الملفات القابلة للإنجاز وملفات البيانات

عرض فيلم "يوم الاستقلال" كييف أن مجموعة من البشر الأذكياء هزموا الغزاة الغربياء من خلال زرع فيروس في كومبيوتر السفينة الأم. وقد عانى السفينة، وهي أكبر خادم للملفات على الإطلاق، من تدمير مادي أدى إلى تحطيمها. وكان من الواضح أن الغرباء لم يسمعوا قط بالبرامج المضادة للفيروسات.

وبالاعتماد على جرعة كبيرة من الخيال الشعري، جلبت رواية الخيال العلمي الممتعة هذه موضوع الفيروسات إلى الواجهة مرة أخرى. وهنا على الأرض، تعتبر فيروسات الكمبيوتر خطراً حقيقياً لبياناتك وشبكتك، ولا تستطيع أن تفهم الغرباء الغزاة بها. ولكن هناك بعض الأشخاص الذين يعمدون إلى توزيع برامج فاسدة عن قصد.

وقد شكلت الفيروسات مشكلة مزمنة لسنوات، وحالياً أصبح خطرها أشد فتكاً بسبب الروابط المتداخلة للشبكات. فتحن نتشارك ملفاتنا على الأجهزة الخادمة بشكل منتظم، ونسخ ملفات من شبكة إنترنت، ونستقبل الملفات الملحقة بالبريد الإلكتروني. ويمكن لأي من هذه النشاطات اليومية أن تتضمن برامج ملوثة تدخل إلى أجهزتك، ولا يبدوا أن هناك ملفات محصنة ضد الفيروسات، فيرميجات «جاها».

ومركبات «اكتش إكس»، ومعالجات الكلمات والجداريات الإلكترونية يمكنها جميعاً - وهي كذلك بالفعل - أن تحتوي على فيروسات. ولحسن الحظ، هناك نجدة، إذ يمكن أن تقل خطة حفظ الاحتياطي شاملة لملفات مع مسح



على خادم الملفات من الخطر. وعند جمع طريقة غير مناسبة لحفظ الاحتياطي للبيانات مع فيروس ينتقل بحرية لفترة من الوقت، تكون النتيجة خسارة لا تقدر بثمن لمؤسسسك في البيانات المفقودة، والوقت الذي ذهب سدى.

"Microsoft has just introduced the award-winning Microsoft Internet Explorer for the Macintosh, and is hard at work on great new versions of Microsoft Office, Microsoft FrontPage and many other titles. We're also committed to continued interoperability between Windows NT Server and the Macintosh. Since 1984, Microsoft has been committed to its Macintosh customers and the Macintosh platform. We look forward to introducing a significant number of new and improved products as we continue our second decade on the Mac."

Bill Gates, Chairman and CEO, Microsoft Corp.

"Leadership in the software industry requires a strong commitment to cross-platform support. Oracle will continue to invest in supporting the Apple platform to further our position as the world's leading supplier of information management software."

Larry Ellison, Chairman and CEO, Oracle Corp.

"Intuit views the Macintosh as a key platform for our consumer and small business software products. As the developer of top-selling Macintosh applications such as Quicken, MoneyLinx and QuickBooks, Intuit is fully committed to the Macintosh."

Scott Cook, Chairman, Intuit

"For all aspects of information publishing, Adobe and our customers prefer the Macintosh. The Mac's ease of setup and use distinguish it among personal computers. Adobe will enthusiastically support the Mac with our applications now and in the future."

Dr. John E. Warnock, Chairman and CEO, Adobe Systems Inc.

"Corel is excited about the business prospects we see for supporting the Macintosh platform. Over the next few months, we will be releasing CorelDRAW for the Mac, as well as continuing to enhance OfficeSuite and our many other products for the Mac. We think the Mac will play a major role in our future."

Michael Cowpland, President and CEO, Corel Corp.

"The Macintosh has always been and will continue to be a critical component of the Notes cross-platform strategy. We will continue to keep it at full parity with our Windows client platforms."

Jeff Papows, Executive Vice President and Chief Operating Officer, Lotus Development Corp.

"At Edmark, the Macintosh is an important platform, thanks to its wide use in both the home and education markets. We are committed to developing high-quality educational software for the Mac, and have a very exciting summer and fall season of new products. We look forward to its continued success."

Sally Narodick, CEO, Edmark

"Macintosh was there for the first communications revolution that transformed traditional publishing. I believe it will be one of many important tools for Internet and multimedia publishing, and Quark will continue to develop software for our customers who rely on Macintosh technology."

Tim Gill, Chairman and Senior Vice President of Research and Development, Quark, Inc.

"Macromedia and Apple have worked together for ten years to develop the market for graphics, multimedia and video. The Macintosh continues to excel as a leading platform for creative professionals worldwide. Macromedia is committed to the Macintosh and the millions of customers that depend on it."

Bud Colligan, Chairman, President and CEO, Macromedia, Inc.

"Broderbund Software remains strongly committed to the Macintosh platform. Over the years, we have delivered many exciting and market-leading products for Macintosh, and it is an important component of our strategy today. The Macintosh provides a quality experience that matches up well with the quality we always strive to deliver to our customers."

Doug Carlston, CEO, Broderbund Software, Inc.

"America Online got its start with Macintosh, and we continue to make significant investments to serve the 1 million Mac members we now have. When we release AOL 3.0 later this year, it will be clear to all that the 'Mac is back' at AOL!"

Steve Case, Chairman and CEO, America Online, Inc.

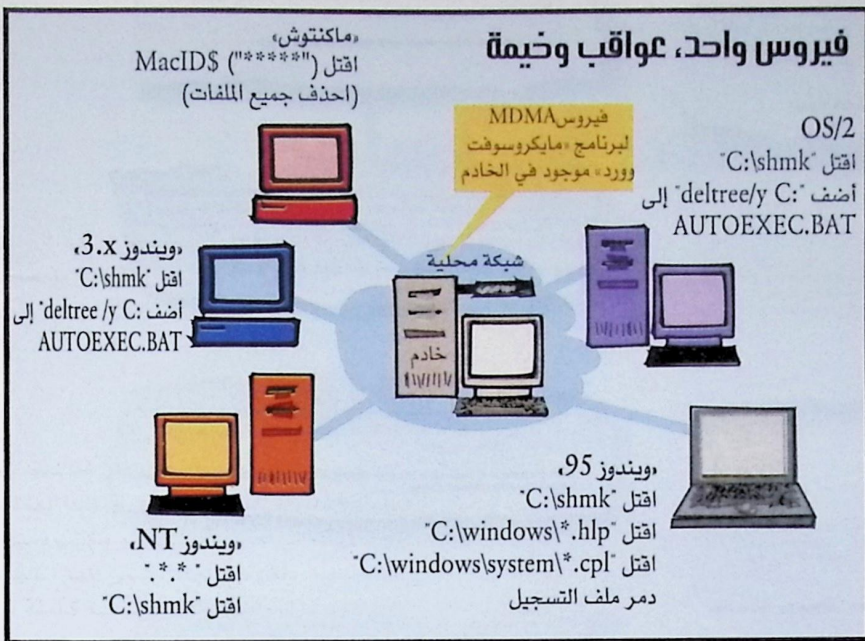
Apparently, we're not the only ones who think 56 million users constitutes more than a niche.

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.



<http://always.apple.com>

فیروزش واحد، عواقب وخیمه



عندما يصيب فيروس برنامج مصغر، مثل MDMA، جهاز خادم، فإنه يخلف وراءه دماراً في المؤسسة كلها.

«مايكروسوفت وورد» ولديه القدرة على حذف ملفات (أنظر الشكل فيروس واحد، عواقب وخيمة). ولأن هذا الفيروس يعمل ضمن تطبيق، فإنه يعمل عبر بيئات تشغيل مختلفة: مثل OS/2 و NT و «ويندوز 95» و «ماكنتوش». وبفضل NORMAL.DOT قالب بالإضافة إلى الملفات التي تستخدم برنامج الأغلاق الآلي المصغر.

وينشط هذا الفيروس نفسه في بداية كل شهر. وتختلف نتيجة مهاجمة MDMA باختلاف نظام التشغيل. أما التأثير التقليدي له: فيبعد أن يتم التدمير، يقوم الفيروس بعرض النص التالي داخل صندوق رسائل: "لقد أصبحت بفيروس MDMA حضره لك MDMA_DMV" (وهي اختصار لعبارة: الفوضويون التقديميون ذوى الجنح الكثيرة).

أما «لاروكس» فهو فيروس برنامج مصفر آخر؛ يفسد جداول برنامج «مايكروسوفت إكسل». ويقوم هذا الفيروس بمضاعفة نفسه ولكنه لا يمحض البيانات. وقد تم الإبلاغ عنه في شركة واحدة فقط لها موقع في الأسكا وأفريقيا.

ويفد «لاروكس» ملف PERSONAL.XLS، الذي يتعاجد في

.MSOFFICE\EXCEL\XLSTAR

ويعتبر PERSONAL.XLS اسم ملف افتراضي كما هي الحال في NORMAL.DOT لبرنامج مايكروسوفت وورد «ويندوز»، وإذا لم يكن هذا الملف موجوداً يعمل الفيروس على إنشائه.

ويستخدم «لاروكس» برنامجين مصغرين ليضاعفهما: `check_files` و `auto_open`. ويصيب إصدارات «إكسل» 5 و 7 لأنظمة ويندوز 3.1، و «ويندوز 95» و `OS/2` و `NT`. وبسبب

فيروسات «دوس»، بالإضافة إلى الفيروسات الموجة إلى هذين النظامين. ويطلب كل نظام تشغيل فريد برنامج حماية مضاداً للفيروسات خصيصاً له.

وتبث الفيروسات التي تصيب الأنظمة نفسها
عادةً كبرامج مقième في الذاكرة. ويدعم كل من
ويندوز 95 و NT البرامج المقième في الذاكرة
TSRs التي تعمل في بيئه «دوس». وتتمكن هذه
الفيروسات من إصابة البرامج الجديدة، أو
الأقراص المرنة بمجرد استعمالها. وتتشمل بعض
الفيروسات التي تصيب الملفات في NT
(OS/2)، وذلك لأنها تحاول استخدام خصائص
دوس» غير المعروفة وغير الموثقة. ولا يستطيع
الفيروس المقيم في الذاكرة الانتشار مباشرة بين
فترات عمل «دوس» المتفصلة، إلا أن أي برنامج
ينفذ في بيئه «دوس» تتضمن فيروسًا، فمن

وستعمل برامج OS/2 صيغة ملف تفيفيزي تختلف عن تلك المستخدمة في نظام «دوس». ومن المحتمل أن يقوم فيروس يصيب الملفات بمعاملة ملف تفيفيزي في OS NT أو OS/2 كملف «دوس» مما قد يؤدي إلى تحويل البرنامج المستهدف إلى برنامج عاطل عن العمل. وفي بعض الحالات، عند تشغيل برنامج يعمل في نظام OS/2 من خلال نظام «دوس» مصاب بفيروس فإن ذلك يصيب البرنامج «دوس ستاتب» (جزء من برنامج OS/2 يطبع الرسالة التالية لا يمكن تشغيل هذا البرنامج في نظام «دوس»).

وتشكل فيروسات برامج الجداول الإلكترونية المصغرة ومعالجات الكلمات المصغرة، مشكلة عويصة في مختلف بيئات التشغيل. ويفسد فيروس برنامج MDMA المصغر وثائق برنامج

عن الفيروسات المعروفة، ويحذف البرامج الملوثة وتاثيرها باستخدamation عمليات إدارة الملف، أو القرص، العادية. وما يbedo كييَجان فيريوسي لا يشكل عدويا وبائية، ولكنك أكثر من ذلك يكون نتيجة لقراءة الفيروس لساعة جهازك، واتخاذه نوعا من النشاط (حذف ملفات، ربما) في يوم معين.

ولا يعمل فيروس الكومبيوتر لوحده، فهندسة
يقوم بضعيّة لا يراوده الشك بوجود فيروس في
جهازه بتشغيل برنامج مصاب، ينسخ الفيروس
نفسه أو يقطع منه إلى ملف برنامج آخر. ويكون
البرنامج الهدف عادة برنامجاً تطبيقياً، كما يمكن
أن يكون سجل إطلاق رئيساً على القرص
الصلب. وتتر النسخة الجديدة من الفيروس في
البرنامج المصاب القدرة على نسخ نفسها عند
القيام بالتشغيل.

ولا تعمل بعض الفيروسات سوى على نسخ نفسها فقط، أو أن تقوم فقط بعرض رسالة في يوم معين. ولكن الفيروسات الأخرى ليست حميدة— فهي تضرب ضريتها بتغيير أو حذف ملفاتها.

وهناك خطأ شائع مفاده أن الفيروسات تصيب البرامج العاملة في بيئـة «دوس» فقط، بينما تعتبر أنظمة نـظام الحماية، مثل OS/2 و NT و «يونيكـس»، حصينة، إلا أن الفيروسات يسعـها مهاجمـة أنظمة التشغيل تلك. وتكون كتابـة الفيروسات المصـمـمة لـتصـيب ملفـات نظام OS/2 التنفيـدية الأصـيلـة، أكثر تعـقـيدـاً من تلك التي تصـيب نظام «دوس». وعند تشـغـيل أنظمة OS/2 ثانية التشـغـيل أحيـاناً، تكون مـعرضـة إلى الآلـاف من الفـيـروـسـات المصـمـمة لـبيـئة «دوس». ويـكون بإـمكانـ تلك الفـيـروـسـات تـغيـير سـجلـات الإـطـلاق وملـفـات بـرامـج «دوس»، على الأجهـزة العـاملـة بنـظام OS/2.

وبالإضافة إلى ذلك، نعرف نحن أثين من الفيروسات التي تصيب OS/2: «جيسكفيت» وOS2vir1 وOS2vir2. ويقوم هذا الأخير باستبدال جميع الملفات التفيفية في الدليل العامل بنسخ منه. ونتيجة لذلك، يكون تفحص الفيروس شاقا جدا، ولكنه لا ينتشر بعيدا. ويظهر OS/2vir1 رسائل تعرف الملفات التي يستبدلها عندما يعمل.

ويستبدل "جيوكفيت" الملفات التنفيذية
بملفات جديدة تحتوي على الملف التنفيذي
الأصلي، وعند تنفيذ الملف الجديد المصايب، يقوم
بإعادة إنشاء الملف التنفيذي الأصلي تحت اسم
آخر ومن ثم ينجز الملف الأصلي. ولا يعتبر هذا
الفيروس تحديداً فعالاً في إيجاد ملفات جديدة
لإصابةتها، ولم تنتشر فيروسات نظام "دوس"
المشابهة أبداً بشكل استثنائي جيد، مما يدفعنا
للاعتقاد بأن هذا الفيروس لا يشكل تهديداً
كبيراً لأنظمة OS/2. ويعتبر كل من نظامي
ويندوز 95 و NT أرضاء خاصة لانتشار

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-to-date.

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™, OS/2™ or Macintosh™ 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 most vulnerable systems.

Finally, you'll be pleased to discover that all Apple Internet Web Servers feature latest high-performance PowerPC™ 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

For more information, contact Jeraisy Tech Est. Tel. 966-1-4621660 Fax 966-1-4621695

الطريقة التي يتبعها الفيروس في البحث عن PERSONAL.XLS (وهو اسم ملف لنظام «دوس»)، فإنه لا يضاعف نفسه في نظام «ماكتوش».

وتتمكن الفيروسات من الانتشار على أي نظام يمكن فيه ل البرنامج ما، إنشاء أو تغيير برنامج آخر. ويمكّنها الانتشار بين المستخدمين في أي وقت عندما يقوم المستخدم بتشغيل برنامج، يمكنه إنشاء أو تغيير برنامج يمكن المستخدم آخر تشغيله.

وتقليدياً، لا تكون الفيروسات مصممة خصيصاً للشبكات، إلا أن هناك استثنائين مهمين. في شهر تشرين الثاني/نوفمبر من عام 1988 أصابت دودة «إنترنت» الآلاف من الأجهزة العاملة في بيئه «يونيكس»، والمتصلة بشبكة إنترنت. كما أن CHRISTMA VM EXEC وهو برنامج Rexx لنظام تشغيل من «آ.ب.م»، أنتج الملايين من النسخ عن نفسه على الكومبيوترات المتصلة مع شبكة الجامعة الأوروبية. إضافة إلى أجهزة شركة «آ.ب.م» نفسها. وفي كلتا الحالتين، مكّنت البنية الشبكية هذه البرامج من الانتشار سريعاً خلال ساعات. وخلال يوم تقريباً، اشغل مدبرو الشبكة بتعطيل البرامج وتقطيف الفوضى التي خلقتها وراءها.

العلام المفترم

والآن، كيف تتمكن من إيقاف الفيروسات عن مهاجمة مؤسستك؟ إن إيقاف العمل كل 10 دقائق لتشغيل البرنامج المضادة للفيروسات أمر غير عملي. ولكن تشغيل مثل تلك البرامج مرة كل بضع سنوات، يعتبر جهداً ضائعاً. وللعلم المؤسسات، تكون عملية موازنة السلاسل والإنتاجية ضرورية، ويعني هذا تشغيل البرامج المضادة للفيروسات مرة في اليوم أو على الأقل مرة في الأسبوع. وإن كان المستخدمون لديك يستعملون أقراصاً منتهية باستمرار أو آية وسائل لا يمكن التحكم بها لنقل البيانات، فإن تشغيل مثل تلك البرامج يصبح أمراً معقولاً (انظر الشكل أخطار وإجراءات مضادة).

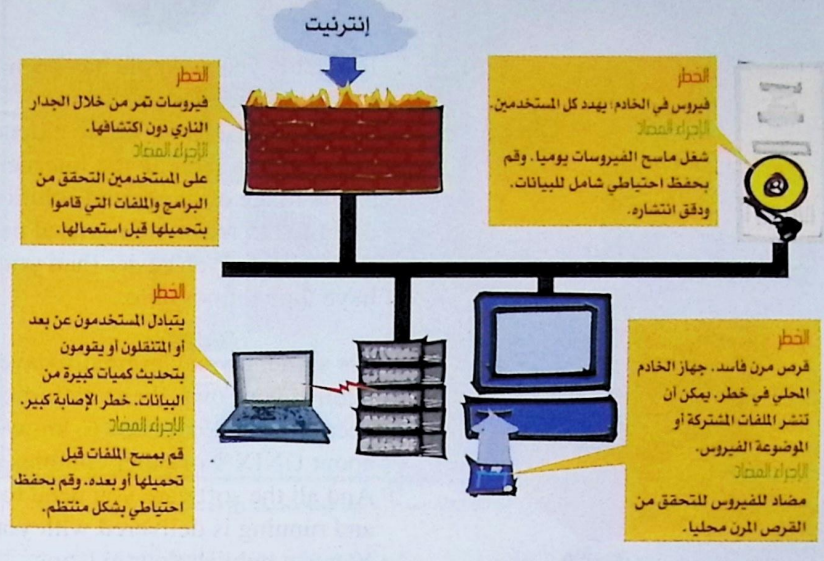
ولسوء الحظ، تنتهي مدة صلاحية معظم

أين تجدنا

Cheyenne Software Roslyn Heights, NY (516) 484-5110 fax: (516) 484-3446 http://www.chey.com	McAfee Associates Santa Clara, CA (408) 988-3832 fax: (408) 970-9727 http://www.mcafee.com	Symantec Corp. Cupertino, CA (408) 253-9600 http://www.symantec.com
IBM Armonk, NY (914) 765-1900 http://www.ibm.com	S&S Software International, Inc. Burlington, MA (617) 273-7400 fax: (617) 273-7474 http://www.drsolomon.com	TCT-ThunderByte Corp. Cornwall, Ontario, Canada (613) 930-4444 http://www.thunderbyte.com
Intel Corp. Santa Clara, CA (408) 765-8080 http://www.intel.com	Touchstone Software Huntington Beach, CA (800) 531-0450 http://www.antivirus.com	

أخطار وإجراءات مضادة

يمكن أن تدمر الفيروسات كامل المؤسسة من خلال خادم الملفات، أو الأقراص المرندة، أو شبكة إنترنت، أو الاتصال عن بعد. ويطلب كل دخول خطة حماية مختلفة.



برنامج مضاد للفيروسات بفعالية مقبولة. وإن كان نظام تشغيل شبكة NOS هو «نيت وير»، فخذ بعين الاعتبار تشغيل البرامج المضادة للفيروسات عند الدخول إلى نظام التشغيل. وسيقوم كل كومبيوتر عندها بمسح للفيروسات في كل مرة يقوم فيها المستخدم بالدخول إلى الشبكة. وتدعى كل من أنظمة «دوس» و«ويندوز 95» و«ويندوز 3.1» والإصدارات الأخيرة من OS/2 NT و«نيت وير».

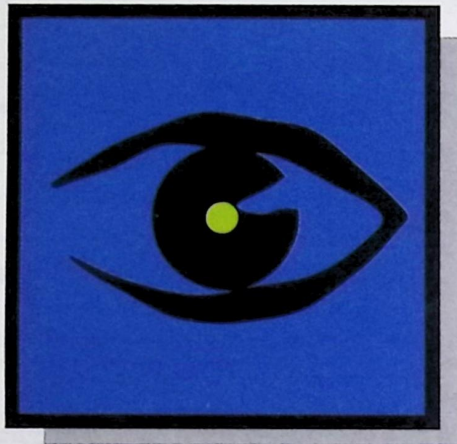
المناعة

دون شك، ستواجه كل مؤسسة مشكلة الفيروسات. وستكون كومبيوترات الشبكة، وخاصة تلك التي تشغّل «دوس» أو «ويندوز»، في خطر داهم. وتتيح الشبكات، التي تعمل في معظمها في نظام «دوس»، للفيروسات الانتشار بشكل سريع.

ومع أنه لا توجد بيئه تشغيل لديها مناعة طبيعية ضد الفيروسات، فإن الحفاظ الاحتياطي الجيد للبيانات، متضاحياً مع استراتيجية قوية لمحاربة الفيروسات على نطاق واسع داخل المؤسسة، يعتبر ضماناً غير مكافٍ.

باري نانس، مستشار تحرير في بait، عمل ببرمجة لمدة 25 عاماً. وهو مؤلف كتاب استخدام «OS/2 وارب» ومقديمة إلى الشبكات، وبرمجة الخادم/المستفيد في الشبكات المحلية. يمكن الاتصال معه على العنوان التالي:
barry@bix.com

Track Your Shipment on the Internet.



www.aramex.com.



At **ARAMEX** we realize that in the hassle of modern life your service company has to be there for you whenever you need it. That's why we introduced our web page and on-line services to help you keep in direct touch with us.

To save you time and effort, you can immediately track your shipments on-line. Merely access our site, enter your airway bill number and receive the status of your shipment within 30 seconds.

Just another service from **ARAMEX** to make modern life a little easier.

ARAMEX ON THE INTERNET

<http://www.aramex.com>.

وليد الأصفر

الثبيت المفصل للبرامج

من «ويندوز 95» و«أوفيس 95»، وجدت كثيرا من المفاجآت اللطيفة المخفية، والتي لم تظهر للذين قاموا باختيار طريقة التثبيت السهل، ومنها مجموعة من المحوّلات النصية والرسومية القيمة. كان أهمها اثنان مخصصان للتعامل مع نصوص «ماكتوش» العربية، وهما محول الملفات المخزنة على هيئة نصوص عربية عاديّة، والثاني لنصوص معالج الكلمات الشهير «وينتكتس» الذي يستخدمه الكثير من مستخدمي أجهزة «ماكتوش». والملافت للنظر أن أيّاً من هذين المحوّلين لم يكن يضاف في حالة استخدام خيارات التثبيت السريع، لأنّ من أعدوا البرنامج لم يروا أنه سيكون من المفيد إضافته منذ البداية، ولكن لم يكن هذا رأينا.

بعد اختبار هذين المحوّلين صار بإمكاننا من الآن وصاعداً فتح ملفات النصوص العربية المكتوبة بأيّ محرر نصوص على جهاز «ماكتوش»، أو المكتوبة بواسطة معالج الكلمات «وينتكتس» بواسطة أيّ من «وورد 7.0» أو «إكسل 7.0» اللذان يعملان في بيئه «ويندوز 95» العربية، وذلك بتخزينها أولاً ثم نسخها إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي بواسطة الشبكة أو باستخدام قرص مجهز بواسطة نظام «دوس». بعد ذلك وعند تفزيذ الأمر فتح الملف باستخدام الأمر «فتح Open».

سيحسّن البرنامج بأن صيغة الملف غريبة وسيظهر وبالتالي نافذة باسماء المحوّلات المتوفرة لديه، والتي سيكون من بينها المحوّل المذكوران أعلاه، وللذان إذا اخترنا المناسب منها، سنرى الملف بأحرف عربية سليمة بشكل مباشر.

والقصة لا تتوقف هنا، فبفضل هذه المحوّلات يمكن باستخدام «وورد 7.0» الذي يعمل مع «ويندوز 95» تخزين النصوص العربية بصيغة نص «ماكتوش» أو نص «وينتكتس» باستخدام الأمر «حفظ باسم Save As»، ثم نسخها إلى أيّ جهاز «ماكتوش» مزود بنظام عربي، وعندها يمكن فتح هذه الملفات بشكل مباشر ودون الحاجة إلى محوّلات خاصة.

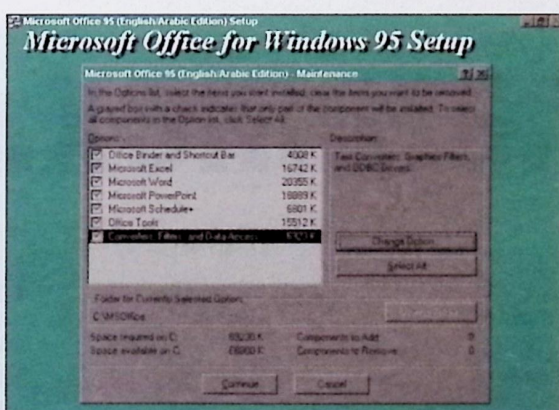
الأطول، الذي يعطيني معرفة أكبر بالبرنامج وتفاصيله وفي الواقع خفاياه، وبخاصة أنني لا أقرأ دليل استعمال البرنامج إلا في مرحلة متاخرة، وهذا ما ساعدي على اكتشاف أمور كنت أبحث عنها من زمن.

والحكاية هي أننا نقوم بتنفيذ صفحات مجلتنا على أجهزة «ماكتوش»، وأن بعضنا يكتب مقالاته على الأجهزة المتفاقة مع «أ.ب.م» فإننا كما نستعمل برنامجاً خاصاً يعمل على أجهزة «ماكتوش» لتحويل الملفات من صيغة نص حسب تعريف «ويندوز» إلى نص عربي يستطيع «ماكتوش» أن يفهمه، ولم يكن ذلك العمل يتم بسلامة ويسر، كما كان يأخذ جزءاً ليس بالقليل

لابد لكل من تعامل مع كومبيوتر شخصي، سواء أكان «ماكتوش» أو متوافقاً مع «أ.ب.م»، أن قام بتنصيب برنامج جديد على جهازه، ولابد أنه لاحظ أن معظم البرامج الكبيرة تأتي بخيارات متعددة للتثبيت: تثبيت سريع، يعتمد على وظائف محددة ومختارة بشكل مسبق من قبل الشركة واضعة البرنامج، أو تثبيت مختصّر لا يضيف سوى الحد الأدنى من الوظائف التي يتاحها البرنامج (يستخدم عادة من قبل المستخدمين الذين يمانعون من ازدحام أقرانهم الصلبة)، أو تثبيت تفصيلي يتيح للمستخدم اختيار ما يرغب به من وظائف بنفسه، ولأنّ هذا الأخير يأتي عادة مع تحذير من أنه مخصص للمستخدمين المحترفين، وأنه يأخذ وقتاً أطول في التنفيذ، فإنّ معظم المستخدمين يتحاشون التعامل معه، ويفضّلون الخيار الأول وهو ما يقدّم عادة الكثير.

صحيح أنّ الشركة المنتجة لهذه البرامج وجهة نظر في اختيار ما تراه مناسباً من وظائف لترافق برنامجها، وترك وظائف أخرى، إلا أنه ليس بالضرورة أن يكون ذلك مناسباً للجميع. فعلّي سبيل المثال قد يأتي برنامج «إكسل» مع تعليمات إضافية خاصة بالمستخدمين العتاديين على استعمال برنامج «كواترو»، قد لا يحتاج لها كثيرون لأنّهم لم يتعاملاً مع «كواترو» فقط، أو قد يأتي مع «وورد 7.0» نسخة من التعليمات العربية الخاصة به مع نسخة مماثلة ولكن باللغة الإنجليزية، مع إلكن لن تقرأ التعليمات الإنكليزية لأنّك تقضي أن تقرأها بالعربية، وهكذا. إنّ جميع هذه الوظائف التي لن تستعملها وغيرها، تحتل من القرص الصلب مساحة أنت أولى بها، فلماذا تترك للبرنامج تحديد ما يناسبك ولا يناسبك؟، ولكن، وللأمانة، قد يكون عليك أن تكون حذراً ودقيقاً، ففي بعض الأحيان قد يؤثر إهمال بعض هذه الخيارات سلبياً على عمل البرنامج.

وقد يكون مناسباً أن ذكر لكم كيف استندت أنا شخصياً من إصراري على اختيار الطريق



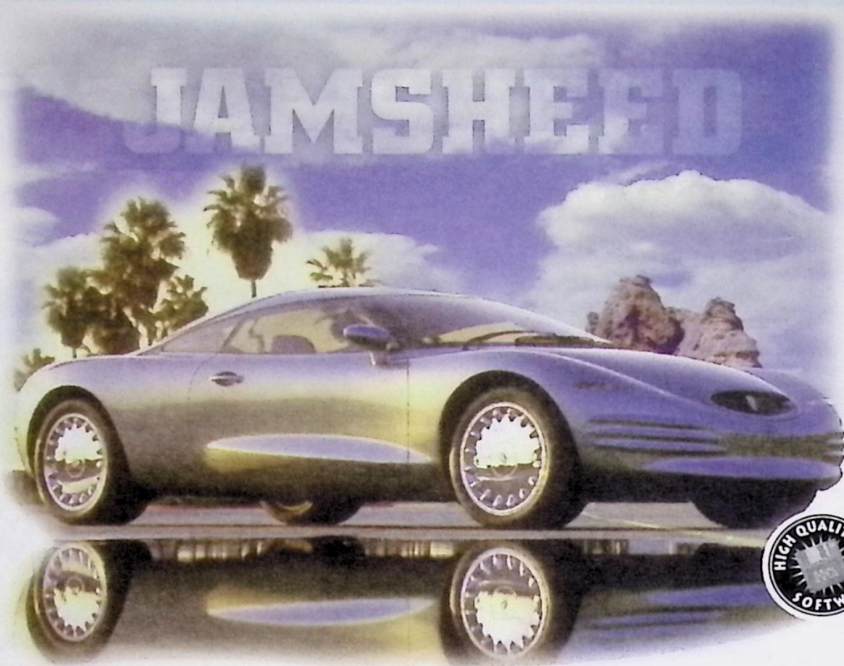
من وقتنا. ومن ناحية أخرى كنت أستعمل برنامج التحويل الذي يأتي مع «ويندوز 3.1» لتحويل النصوص العربية المكتوبة بواسطة «ماكتوش» إلى بيئه «ويندوز». وبعد ظهور «ويندوز 95» العربي، بنسخه التجريبية والنهاية، بادر بعضنا إلى استخدامه، وكذلك الحال بالنسبة لمجموعة «أوفيس 95»، وكما هو الحال مع معظم المستخدمين فضل البعض استخدام الطريق الأقصر والأسرع لتنصيب هذا البرنامج كبير الحجم على أجهزتهم. ولكن لم يعرف أحد أين ذهب برنامج المحوّل convert، واعتقدنا للوهلة الأولى بأنّ «مايكروسوفت» قد نسيت شيئاً مما عند إعدادها لنظامها العربي. وعندهما قررت أن أستخدم الإصدار العربي

آفاق جديدة

جمشيد ... للمحاسبة و الادارة اسماً جديداً

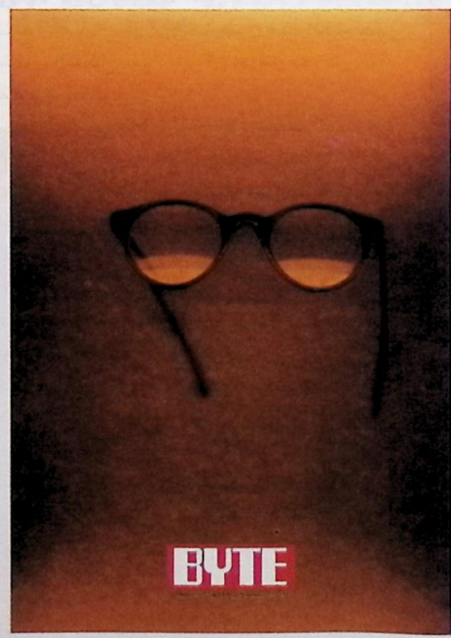
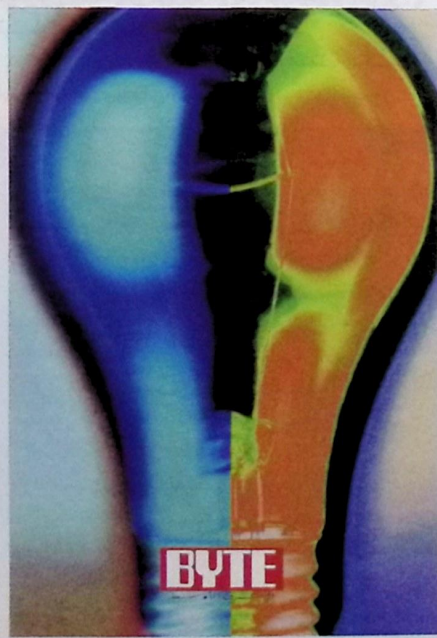
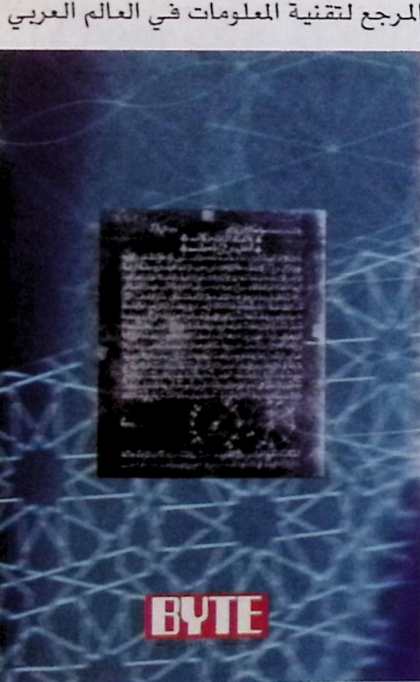
بعض ما ميزنا به جمشيد عن غيره

- ثنائي اللغة وثنائي واجهة التطبيق (عربي / انجليزي).
- المتابعة الإدارية للمعلومات الخاصة بالأستاذ العام والعملاء والموردين والمخزون بما في ذلك الفواتير.
- ربط تام بين المخزون والنظام المحاسبي وفقاً لطريقة الجرد المستمر أو الدوري وحساب تكلفة البيعات تلقائياً بإستخدام أحد الأنظمة المحاسبية FIFO .Weighted Avg. أو LIFO



، وسوفت هاتف ٩٦٣٧٨٩ (٩٦٢-٦) فاكس ٦٨٠٧١٣ (٩٦٢-٦) ص.ب ٩٢٦٨٠٥ عمان - ١١١١ الاردن
COMSOFT Tel (962-6) 693789 Fax (962-6) 680713 P.O.Box 926805 Amman 11110 Jordan
E mail:comsoft@access.com.jo.

رقم استفسار القراء 36



the arabian a light on read by decision
computing technical makers in the
authority innovations middle east

ما علينا الآن هو الإنصراف إلى البرامج التي تستجلي مكنون عاداتنا ولغتنا وديننا... فتلك برامج نحتاجها



جی تکس ۹۶

من التعديل في الصياغة، وليس إلى بعض من التعديل في التحوّل والهجاء (دلك من الصياغة وبالبلاغة) كما هو حاصل الآن...
ماذا عن البرامج الأخرى؟

لا يستطيع أن أدعى هنا أنتي رأيت برنامجاً تميز عن غيره بحيث يجبرني على تخصيص فقرة أو أكثر له. لا أعني أنه لم يكن هناك الكثير من البرامج العربية (والعربية) الجيدة.. ولكن لم يكن هناك برامج فيها لها ذلك التميز.. وربما كان ذلك يعود إلى أنا، وقد تجاوزت بيبيوت البرمجة العربية طور الحبوب وبذلت في المشي، توقعنا منها أكثر مما رأيناها..

لأيمع ذلك أن نذكر هنا بعض ما يستحق الثناء مما رأيناه: الإصدار المُعَرب من "مايكروسوفت أوفيس 95". وتلك الموسوعة للأفلام العربية، والبرامج العديدة للقصص القرآنية (الحديث هنا عن تقنيات وأفكار)، وليس ببرامج بعينها، فاعذرنا إن لم نذكر أسماء أحياناً، .. وماذا غير ذلك؟ إما أنتي لم أر من المعرض ما فيه الكفاية.. أو أنعارضين هذا العام على مستوى الطموح... وأتمنى أن يغوص معرض العام القادم عن ذلك ...

وإن كانت تقتضي الأخوة في بيوت البرمجة العربية (وال الأجنبية المهتمة بالتعريب) الأفكار... فهذه بعضها: برامج تعليمية وترفيهية تعتمد التراث العربي والإسلامي مصدراً، برامج موسوعية تسهل البحث في حقول معينة (مثل القوانين التجارية المعتمدة في الدول العربية أو أنساب الأسر والقبائل العربية)، برامج رسم وتصميم تعتمد الخط العربي و الفن الإسلامي أساساً... غير ذلك الكثير ...

كل ما أعنيه أنتا قد تجاوزنا المرحلة التي
نحتاج فيها إلى برامج معالجة الكلمات والنشر
الالكتروني والجدول الالكتروني والمحاسبة...
فالبرامج تلك كلها غدت متوفرة... ما علينا الآن
هو الانصراف إلى البرامج التي تستجلify مكتون
عاداتنا وتلقتنا وديننا... فتلك برامج نحتاجها، ولا
يستطيع غيرنا تزويتنا بها... أو منافستنا فيها..

تركي القصيمي: محلل نظم وصحفي من
الإمارات يمكن الاتصال به على بريد «إنترنت»
turkialq@emirates.net.ae

جديداً)، كما أنها تأتي في وقت تشتت الحاجة فيه إليها .. فالحلل الصرفني، مثلاً، سيمكن، ضمن أمور أخرى من البحث عن الكلمة ما أيا كان مصدريفها.. وعلى سبيل المثال، فالباحث عن الكلمة مثل "قائمة" سيورد لنا كل الواقع التي وردت فيها تلك الكلمة بالإضافة إلى الواقع التي وردت فيها التصريحات الأخرى لتلك الكلمة، مثل "قوائم، قائمتان، الخ...

وبالمثل، فالمحلل النحووي سيكتننا، ضمن أمور أخرى، من كتابة وثائق سلémة نحوتاً (وليس لغوية..) فسلامة اللغة تعمد على مدى تمكن كتابتها منها.. وهو أمر ليس بالقليل، خاصة في ظل هذه الأخطاء الفادحة التي نراها ترتكب كل يوم بحق لغتنا في مكانتينا، وفي الجرائد وفي التلفزيون، وفي غير ذلك.. وما أوردته أعلاه ليس سوى مثال بسيط لتطبيقات التي سيمكن تحقيقها عن طريق هاتين التقنيتين.. فالمجال واسع للغاية..

يبيكروها في مجال التدقيق النحوي والصرف أكثر من رائعة.. لم لا يقومون ببيع تلك التقنيات (أو إيجارها) إلى شركات البرمجة الأخرى التي لا تملك الموارد الفنية التي تملكون صخر لكي تعم الفائدة بدلًا من احتكارهم لها.. فهم بذلك سيضيرون عصفورين بحجر واحد: سيثبتون أن هدف صخر هو خدمة اللغة العربية.. وليس مجرد الربح المادي... وسيغرضون تقنية صخر على ما عداها... فطبعي أن تحاول الشركات الأخرى تصميم تقنيات شبيهة بنفسها إذا لم تستطع الحصول على ما صممته صخر مقابل نسبة في الأرباح أو بلغ سنوى معقول..

دعنا من برامج صخر، ولنطرق لغيرها: لاحظنا، كما لاحظ غيرها، أن برامج الترجمة الفورية قد تعددت طور الطفولة.. وإن كانت لما تدخل طور النضوج بعد، وهو أمر مفهوم.. فتطوير تقنية مثل هذه ليس بالأمر اليسيير إطلاقا.. وفيما أراه، لا زالت حاجة إلى سنتين أو ثلاثة حتى تبدأ تلك البرامج في النضوج... والنضوج هنا يعني به أن تتمكن تلك البرامج من الترجمة بين العربية والإنكليزية وإنتاج نصوص لاحتاج إلا إلى القليل

فـ في مقالتنا عن «جيتكس» خلال العام الماضي، حاولنا اختيار ما كان نظن أنه الأفضل في المعرض تقنياً.. أما هذا العام.. فقد أعدت الحساب: لافتراض أنني اخترت هذا المنتج أو ذاك كأفضل ما أظن أنه كان في المعرض.. لماذا بعد؟

أعني أن «جيتكس» معرض ضخم للغاية، ومهمًا أبليت تعلق، فلن ينتح لي أن أقييم كل ما هو موجود، دعك من القول أنتي لست من أصحاب الصنائع السبع، قاتنا، أساسا، مبرمج، ورحم الله امرءا عرف تذر نفسه..

عم، إذن، ستححدث ما دمنا لن نرشح هذه الشركة أو تلك أو هذا المعروض أو ذاك لـ "جائزة القصيمي التقنية" .. ثم من سمع بتلك الجائزة أساساً؟ أنا شخصياً لم أسمع بها إلا عندما كتبت السطور السابقة لتوٍي ...

أحسب أن مجال الحديث، والموضوع مثل هذا، أكثر من واسع: أستطيع، مثلاً، بدلاً من المدح، أن أذن.. ولكن مشكلة ذلك هي أنه يتعارض مع قوانين النشر في معظم الدول العربية.. به عن أنه يقطع أذنّة النصّابين..

استطيع أن أدلّ بذوي فيما استجد من
تقنيات، معطياً النص ل لهذا، وغامزاً هذا ولا مزراً
لذاك.. ف مجال الحديث هنا واسع، ولا ضير فيه..
وأستطيع، أخيراً، أن استطرد في هذه المقدمة إلى
أن تقارب مساحة العمود على الانتهاء.. وقد
سُرّوها في مقالاتنا مرة بعد الأخرى..
ما الزاوية التي تعطي الموضوع، إذن، حقه، دون
أن تصلحه للقراءة، مثلاً؟

أحسب أن ذلك سؤال تسهل الإجابة عليه:
التقنيات الجديدة، والتقنيات المستهلكة، وما
يسخن من الأخوة في بيوت البرمجة، وما يعب..
ولا أعتقد أني بحاجة للتذكير بأنني لم أر كل شيء
في المعرض.. فقد شغلتني، ضمن أمور أخرى،
سيقان الحسان فيه... لنبدأ بالأهم: التقنيات
الجديدة لمعالجة اللغة العربية...

لا أعتقد أن هناك، منمن يتبعون الجديد في
هذا المجال على الأقل، من لم يسمع بالتقنيات
الجديدة التي ابتكرتها شركة صخر: المحل
الصرفي، والمحل التحويلي، وتقنيات تعریف إنترنت،
والبرامج الدينية والعلمية الجديدة...
كما هذه ليست بالهيئة (رغم أن الكثير منها ليس

World's Best Color Monitor



(From the World's largest producer of color monitors)

Join us for the future.



Syncmaster 17GLi is the stand out monitor produced by Samsung which offers great value for the demanding but cost conscious business user or desktop publisher.

Syncmaster 17 GLi, recipient of PC Mag, USA

Editor's choice award for two consecutive years 1995 & 1996, is ideal for high end PC applications, graphics, desktop publishing and entry level CAD/CAM.

Besides its exceptional resolution of 1280 x 1024 at 60Hz, the 17GLi monitor provides

maximum ergonomic comfort and safety. What's more, it's easy to set and maintain maximum usage quality, thanks to Samsung's convenient On-screen-Display. That's true whether you are working on the Macintosh® or PC Platform.

AUTHORISED DEALERS & DISTRIBUTORS:

- BAHRAIN: Ashraf Bros. W.L.L., Tel: 0973-534319, Fax: 0973-534406 ● JORDAN: STS, Tel: 9626-827611, Fax: 9626-829213
- KUWAIT: Al Andalus Trading Co. W.L.L., Tel: 965-2441215/6, Fax: 965-2452338 ● LEBANON: Tawil & Co., Tel: 9611-380363, Fax: 9611-601071 ● Qatar: Darwish Trading, Tel: 974-688775, Fax: 974-688779 ● SAUDI ARABIA: SMB Computers, Tel/Fax: 9662-6655063, 9661-4034039 ● SYRIA: Al Mawared Export & Import, Tel: 963-11-2323201/2/3, Fax: 963-11-2323207
- UAE: Megaplus International, Tel: 9714-359700, Fax: 9714-359850 ● Thomsun Computer International, Tel: 9714-529790, Fax: 9714-518710 ● American Computer Systems, Tel: 9716-356575, Fax: 9716-368964

MIDDLE EAST OFFICE: Samsung Gulf Electronics, FZE, P.O. Box: 61247, Tel: 9714-837700, Fax: 9714-837710/837397

SAMSUNG
ELECTRONICS



Global power



*Local
sensitivity*



*At your
service*

Over 40 years of hands-on experience with the Arab world

IBM's story with the Arab world goes back a long way. As a global power for technical innovation, we have played a major role in building the region's technological infrastructure, implementing solutions that cover the spectrum of business, government and education.

Our deep involvement with the region since 1954, has given us a unique and thorough understanding of the needs of Arab businesses and public institutions.

This hands-on experience translates itself into

appropriate products and solutions that always pioneer the new frontiers of technical achievement.

IBM's Cairo-based *Arabic Competence Center* (ACC) is the embodiment of our strategy that integrates talent, skill, advanced methodologies and IBM's worldwide pool of resources to provide Arabic solutions that achieve the ultimate goal of customer satisfaction.

Contact one of our offices today to learn how IBM can serve *your* business.

EGYPT IBM World Trade Corporation: Tel.: 20-2-3492533 Fax: 20-2-3601227.
SAUDI ARABIA Saudi Business Machines (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



Solutions for a small planet™