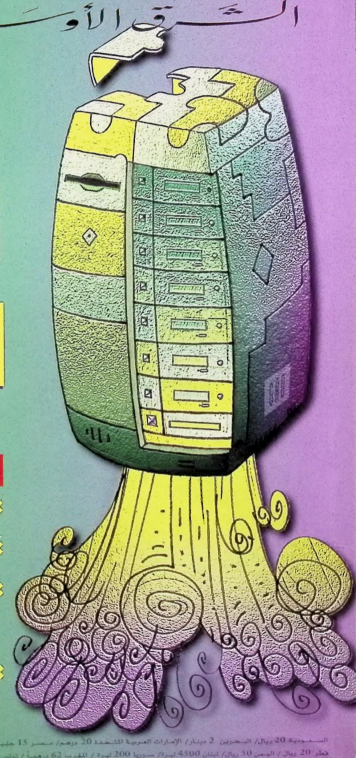
ابلوك/سيتمبر 997

أوّل حصاد للأجهزة بسرعة 300 ميغاهيرتز «إنتل» تقول: احذروا المعالجات المزوّرة أول عرض لنظام «ماك أو اس 8» الدوالج تستكمل مناهج العربيّة السعوديّة



# بالإضافة إلى

- 💢 أكسس 97 المُهار الأمُصُل 🏎 55
- 💥 DB2 نظام أمُصَال لإدارة مّوامد البيانات 🛥 55
  - 💥 بذور المعرفة؛ الأيدي الصغيرة
    - تستكشم الكومبيوتر عا 55
      - 💥 محرّكات البحث 🕶 55



السم ودية 20 ديال/ المحدون 2 دينار/ الإمارات العربية المتحدة 20 دومم/ محمر 15 جنيه/ الأودن 3.5 دينار/ الكويت 3.5 دينار/ مول الحرى 5 دولارات أميركية أو ما يعادلها

# E 0 v O ਰ O ರ ₹ 0 S ۵ S ಠ D a \_

لقد كانت

السيطرة على

شبكة

ویب مجرد

ابحث عن اي شيء في اى مكان من خلال

الخاصة التافيستا عم

تدعم التافيستا مكانتها الرائدة على شبكة

الويب من خلال توفير توصيلات خاصة

لجهاز الكمبيوتر الشخصي الخاص بك او

بمعنى توفير القدرة على انجاز الأعمال

برنامج تجريبي مجانا اليوم.

حيثما كنت . وتعني ايضا وضع حد لاضاعة الوقت في ادخال المعلومات المطلوبة. شاهد

مجموعة منتجات التافيستا اون سايت الكاملة

على موقعك بشبكة الويب حيث يمكنك تركيب

AltaVista Search

لمؤسستك او الانترنت . وتهدف التوصيلات الي

اداء مهام وأعمال الكمبيوتر في الموقع مباشرة ا

توصيلات البحث

بداية.

وورلدوايد

طريقة لمنع اي انسان من معرفة تبتكرها شركة تشتهر بأنها تعرف کل انسان بكل شيء.

ठ

O

ס ₹

0

O

ō

0

استعمل خدمة الإنترنت العامة بسرية كاملة مع التافيستاع م تانيل.

اكثر التوصيلات جرأة على الإطلاق لخدمتنا الرائدة بشبكة الويبء برنامج كمبيوتر يتيح لأي مستعمل كمبيوتر يتواجدي مكان بعيد اقامة ربط خاص مع شبكتك ومياشرة الأعمال من أي مكان. امكانية الربط بالشبكات بتكلفة اقل كثيرا . للربط بالموقع بأمان تام حيثما كنت، اطلع على موقعنا بشبكة الويب للحصول على مجموعة ادوات المبتدنين او لتركيب نسخة تجريبية مجانية .

AltaVista Tunnel **OnSite** Access

NET Results With DIGITAL

digital

مرحباً. انا Clippit ومتوفر مع النسخة العربية من برنامج Microsoft® Office 97 اود ان اخبركم كيف يساهم برنامج Office 97 في زيادة طاقاتكم الانتاجية من خلال ثلاث طرق رئيسية:

### نظموا أعمالكم:

يجمع Microsoft® Office 97 النسخة العربية بين التطبيقات الأكثر مبيعاً وانتاجية في العالم ضمن بيئة عمل موحدة، ميسراً تنظيم معلوماتكم ومهامكم وامكانية العمل وتبادل البيانات مع مستخدمين آخرين.

## تشكاركوا المعلومات أينما كانت:

يمدكم Microsoft® Office 97 بقدرات شبكة الانترنت وذلك بتوفير ادوات متطورة جديدة للحصول على المعلومات وإنشاء صفحات Web جذابة متضمنة وسائط متعددة دون الحاجة الى تعلم لغة HTML.

### 🭙 احصلوا على أفضل النتائج:

يوفر لكم مساعد Office الجديد نصائح وارشادات متفاعلة أثناء عملكم. كما قد تم تصميم النسخة العربية من@Microsoft 97 Office لتلبية احتياجات المستخدم العربي من خلال استخدام احدث التقنيات المتوفرة.



تشاركوا المعلومات أينما كانت تُشاركوا المعلومات أينما كانت احصلوا على أفضل النتائج





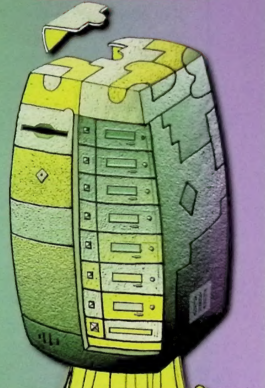








# موضوعے الهلاف



# 45-34

هم الم

تسمح النماذج المتوفّرة حاليا من العناصر للمبرمجين أن يحيكوا تطبيقاتهم البرمجيّة بسرعة، ولكن أيا من التقنيات المتوفرة ستحيك نسيج برامج الشبكة العالميّة في الفترة القادمة؟ ديك باونتن وجون مونتغمري

في قيادات المنطقة

الأسئلة المحرّمة..

خلدون طبازه

الدوالج .. نحو الصبح

جديد دديجيتال،

16

18

19

أجهزة جديدة من «كومباك» تخفض كلفة إدارة الأجهزة 22 قزم الأجهزة الدفترية 24 أخيرا نظام أرشضة إلكتروني عربي مؤتمرات فيديوية على جميع الخطوط



كاميرا رقمية لكثيري أسسرع مسحسركات الأقسراص

كومبيوترات صامتة من

المدمجة

### نقسم

32 مصدر لا نهائى للطاقة ميشيل كاميانيل

«سیمیترا»، أوّل مـزوّد مستمـر للطاقة من شركة «أميركان باور

رخيصة، سريعة، وملونة رسل کای

طابعة ليزريّة مكتبيّة، ملوّنة بسرعة ثلاث صفحات في الدقيقة بالألوان الكاملة، واثنتى

يعد جهاز مصفوفة الطاقة كونڤيرجن» لمستوى الطاقة فوق 5 كيلو فولت أمبير.

## سال



أريبيا أون لاين... توسعات

وشراكات استراتيجية

15 المتخوف هو المنتصر

احذروا المعالجات المزورة

مايكروسوفت تعلن عن تغييرات

تشير اختبارات بايت إلى أن لـ DB2 يونيـفـيـرسـال داتابيس

عشرة صفحة أحاديّة اللون، وست صفحات بلونين خاصين من نمط

مايكروسوفت التي قامت منذ

الإصدارات الأولى بتعريب آكسس،

تضيف اليوم لبرنامج آكسس 97

العديد من الميزات الخاصة

بالعربيّة، دون التضحية بالقدرات

الموجودة في الإصدار الإنكليزي،

من أجل إدارة قواعد البيانات بكل

نظام أفضل لإدارة قواعد

46

48

«فاست بلو»، وميزات أخرى.

الخيار الأفضل..

غسان البخاري

قوة وسهولة.

البيانات

بيري نانس

5.0» قابلية جيدة للتدرّج وهي واحدة من أقوى الخصائص فيه،

أسرع الموجود .. إيقان يايرز



أخـيـرا، انتـهت «أوتوديسك» من إصلاح الشغرات الأساسيّة في برنامج «أوتوكاد»، برنامج الرسم الهندسيّ بواسطة الكومبيوتر وطرحت النسخة 14منه.

الأيدي الصغيرة تستكشف

الكومبيوتر لينة ملكاوى

سلسلة "بذور المعرفة" مجموعة من البرامج التعليمية التضاعلية العربيّة، التي تعزّز الثقة بالنفس عند الأطفال وتراعي الفروق الفردية بينهم، وفيها كثير من المتعة والفائدة.

وعود لم تتحقق

بروس بيج

يواجه مزودو تقنيات الواقع الافتراضي عددا من التحديات فى تطوير منتجات تلبى حاجات الاستخدامات التجارية.



ومن غير حلول لهذه المشكلات فإن الواقع الافتراضي ليس جاهزا للانطلاق بقوة بعد في المجالات التجارية.

# واحة المستخدم

عون المبرمج

اسألوا بايت الشرق الأوسط 96

حسين أرشد

أپل.. يدا بيد مع مايكروسوفت 88 قامت شركة مايكروسوفت مؤخرا بخطوة مفاجئة، وذلك باستثمارها 150 مليون دولار في شركة أبل.

...وتطرح أجهزة جديدة يأتي جهاز «باور ماكنتوش 9600»، بسرعتى 350 و300 ميغاهيرتز، وهذان الطرازان يلائمان الأغراض المعقدة كالنشر الملون، وتحرير القيديو، والأعمال الهندسيّة.



النظام 8 ترقية طال انتظارها 90 حسن شاهين

أول عرض لنظام التشغيل 8 من أبل، وهو الرقم الذي كـــان من المفترض أن يحمله النظام «كوبلاند».

مناحة المسيسبي.. تروّعات والنوع التقني،..١١ 98 يعتقد العنزي أن مشكلة عام 2000، هى حفلة تقنولوجية تم تضخيمها لأسباب تجارية، أكثر من الأسباب الموضوعية للحدث. وأن ما جرى هو ماراثون مصالح كبرى فحسب.

### اسمار

100 ذو اللحية السوداء تركى القصيمي

يرى الكاتب بأنه لا مجال للتخلُّص من قرصنة البرامج، بل يذهب في القـــول بأنه يجب أن تكون هذه البرامج ابتداء مشاعة. ودفع ثمنها لا ينب عي أن يطلب إلا ممن يستخدمونها استخداما فعليا، ومقابل الحصول على الدعم الفتي.



70

76

82

على المعلومات، فبدون محركات البحث لن يكون التعامل سهالا مع شبكة إنترنيت ذات الحجم الهائل من المعلومات.

مشروع عربى يعانق النجوم 86 بلال النجار

SkyLynx مشروع تبناه مركز الكومبيوتر الأردنيّ، ويهدف إلى استقبال البيانات مباشرة من القمر الصناعي، من خالال أطباق الاستقبال من محطات التلفزة الفضائية، بدلا من استخدام شبكة الهواتف.

الأنظمة القوية

ابحث في إنترنيت

وليد الأصفر

أخبار الشبكات

مايكل هيرويتش

شبكات أذكى وأسرع..

اقتراح لدمج تقنيتي النمط

اللامتزامن لنقل البيانات ATM،

وبروتوكـول إنتـرنيت IP الموجّـه

المتميز بذكائه العالي وانخفاض

نظرا لضخامة حجم البيانات

المتناثرة في إنترنيت، كان لا بد من

وجود وسائل بحث سريعة للحصول

مقارنة أجهزة بنتيوم II 233،

و266 ميغاهيرتز

مايكل كامبانيل سلطنا الضوء في هذا التقرير، على سبعة عشر نظاما من أنظمة بنتيوم II، تراوحت ما بين الأنظمة ذات القدرات العالية بسرعة 266 ميغاهيرتز، والكومبيوترات التي نافستها بشكل مدهش، ذات سرعة

233 ميغاهيرتز، وذلك من حيث السعر، والتقنية و التطبيق والأداء وقابلية الاستخدام، بالإضافة إلى العديد من الميزات الأخرى.



### المحتويات حسب أنظمة التشغيل

### ويندوز

الخَيار الأفضل.....الخَيار الأفضل يحتوي الإصدار الجديد من مايكروسوفت آكسس 97 على العسديد من المزايا الجديدة والهامة، والتي تجعل اختيارها كنظام لإدارة فواعد البيانات مناسبا، بفضل دعمها للغة العربيّة.

نظام افصصل لإدارة قصواعد البيانات.....البيانات تشير اختبارات بايت إلى أن له DB2 يونيفيرسال داتابيس 5.0، قابلية جيدة للتدرّج وهي واحدة من أقوى الخصائص فيه، كما أنه سريع، وسهل الإدارة، ويتكيف مع استخدامات مواقع الشبكة العالمية بدون معوقات.

اسرع الموجود.....ا أنهت شركة «أوتوديسك» الإصدار 14 من برنامج التصميم بواسطة الكومبيوتر «أوتوكاد»، بنجاح، وكانت النتيجة برنامجا يعمل في بيئة ويندوز 95، أو ويندوز NT؛ في نظم بمعالج بنتيوم وذاكرة عشوائية تبلغ 32 ميغابايت، وبسرعة تماثل أو تتفرق على • أوتوكاد ، 12 الندي يعمل في بيشة دوس، وبإنتاجية

الأيدي الصفيرة تستكشف الكومبيوتر.....الكومبيوتر نظرة إلى أول إصدارين من سلسلة 'بذور المعرضة وهما: برنامج الحصانة، وبرنامج الروضة من شركة «هوم إنتراكتيف، وتتيح هذه البرامج فرصة مبكرة للأطفال للتعرف على الكومبيوتر، والعمل معها في بيئات ويندوز 95، أو ويندوز 3.1X، وماكنتوش.

### ماكنتوش

الأيدي الصغيرة تستكشف الكومبيوتر.....الكومبيوتر.... برنامج الحضانة والروضة برنامجان من سلسلة 'بدور المعرفة' من شركة دهوم إنترآكتيف، تتيح للأيدى الناعمة التمتع والاستفادة من تقنيات الوسائط المتعددة في بيئة ماكنتوش أيضا.

أپل.. يدا بيد مع مايكروسوفت....88 تعاون جدید بین أبل، ومایکروسوفت علی مستوى التطبيضات لبيئة ماكنتوش، وترخيص متبادل للتقنيات، مقابل 150 مايون دولار من مايكروسوفت لشركة أبل. ... وتطرح اجهزة جديدة......88 جهاز جديد يناسب الأعمال المعقدة كالنشر الملون، وتحرير القيديو، والأعمال الهندسية، ويأتي بسرعتي 350 و 300 ميغاهيرتز، واسم الجهاز هو «باور ماكنتوش 9600»، وكليهما بالتصميم البرجي، ومثبت عليهما أحدث نظام تشغيل من أبل، بالإضافة إلى إعلانها عن طرح جهاز خادم جدید هو دویرك غروب سيرفر 9650/350،

النظام 8.. ترقيية طال انتظارها.....ا أوّل نظرة على نظام تشفيل ماكنتوش والذي يحمل رقم الإصدار 8، استعرضنا أهم الجوانب التي طال انتظارها من قبل الستخدمين، واستعرضنا أهمّ ميزاته وتفحصنا أداءه وتوافقيته.

### الشبكات

نسيج الشبكة القادم..... الشبكة تسمح النماذج المتوفّرة حاليا من العناصر للمبرمجين أن يحيكوا تطبيقاتهم البرمجيّة بسرعة، ولكن أيا من التقنيات المتوضرة ستحيك نسيج برامج الشبكة العالمية في الفترة القادمة؟

شبكات أذكى وأسرع..... تتصف تقنية النمط اللامترامن لنقل البيانات ATM، بسرعتها العالية، وانخفاض في مستوى ذكائها، وعلى عكسها تماما يتميز بروتوكول إنترنيت IP الموجّمه بذكائه العالي وانخفاض في سرعته. فلم لا يتم دمج التقنيتين معا من أجل الحصول على شبكات أذكى وأسرع؟ مشروع عربيً يعانق النُجوم...... مع ازدياد الاهتمام بالشبكة العالمية، والزيادة المستمرّة في أعداد المستخدمين، تزاحمت طلبات النفاذ في ممراتها، حتى صارت سرعة نقل البيانات عبر خطوط

شبكات الهاتف القديمة أمر لا يمكن احتماله. وصار بالإمكان اليوم، تقديم العديد من الخدمات عبر الأقسار الصناعيّة في المنطقة.

### إنترنيت

نسيج الشبكة القادم..... الشبكة تتيح الشبكة العالميَّة، والعناصر للمبرمجين أن يطوروا تطبيقاتهم المؤسساتية في البيئات ثلاثيّة الطبقات، حيث أن الشبكة العالمية هي مسرح ضخم لأسلوب البرمجة ثلاثيّة الطبقات. وتوفر عناصر البرمجة المُعدّة للمستفيد الوقت على المطورين بتشجيع إعادة الاستخدام.

امن أكثر للنفاذ إلى الشبكة..... يوفّر موجّه النفاذ عن بعد؛ «ملتي كوم لان آكسس سنتر، من شركة «لاينتغ»، والذي يمكنه ربط الشبكات في المؤسسات من خـــلال شـــبكات إنتــرنيت، و ISDN، والخطوط المستأجرة، القدرة على التشفير بمضاتيح طولها 128 بت على مستوى الوصلة، ومستوى موجّه بروتوكول IP، مما يوفّر الأمن الذي تحتاجه البنوك، ووكالات التامين، والمؤسسات الحكومية، أو المؤسسات الطبية.

بورصات عربية..... أهم مواقع البورصات العربية الموجودة على الشبكة، والتي تهمّ المستخدم العربيّ. ابحث في إنترنيت..... صممت محركات البحث بقدرات تتيح لمن يرغب بالبحث عن المعلومات عبر قواعد البيانات المختلفة والضخمة في إنترنيت، الحصول على هذه البيانات بسهولة وسرعة ودقة ووضوح.

مشروع عربي يعانق النجوم..... يعتبر SkyLynx نظام توفير خدمات إنترنيت عبر القمر الصناعيّ، المشروع الأوّل من نوعه في الأردن، والذي يهدف إلى استخدام الأقمار الصناعيّة، لتوفير الاتصال بشبكة إنترنيت، بدلا من خطوط الهاتف البطيئة غير المخصصة لنقل البيانات،

### كشاف

اتصالات....ا86 انترنیت......۱86،82،75،74،34 اجهزة دفترية......١ اجهزة يدوية ......١ اجهزة مكتبية ...... 60،28،22،19 اخبار شركات......19،18،16،12 برامج..... شاشات.....شاشات شبكات......تات طابعات.....طابعات كاميرات..... ماكنتوش.....ماكنتوش محركات البحث...... مؤتمرات فيديو.....مؤتمرات فيديو محركات اقراص.....

مزودات طاقة..... 32،24،23

معالجات.....مالجات

مواقع عربية.....مواقع

مشاريع تقنيّة.....مشاريع تقنيّة

ويندوز.....وز.....



# الوصول إلى الكمال. دقة ذات ١٤٤٠ نقطة في البوصة.

طابعة "إبسون ستايلس كولور ٦٠٠ " EPSON STYLUS COLOR 600 الجديدة الرائدة في مجال الطباعة بجودة الإنكجيت.

> عندما يتعلق الأمر بالطباعة الملونة، فإن أي شيء أقل من الأفضل يعد حلاً وسطاً. ولذلك قمنا بتصميم الطابعة الجديدة وإبسون ستايلس كولور ٢٠٠ ، لتوفر درجة دقة ذات رقم قياسي غير مسبوق تبلغ ١٤٤٠ نقطة في البوصة من خلال تقنية إبسون PerfectPicture Imaging System ويخلاف منافسينا، فإنك لن تحتاج مع طابعة إبسون إلى أية خيارات إضافية للحصول على افضل النتائج. ونحن لا نقف عند ذلك وحسب، فإن تقنية إبسون MicroPiezo وتقنية Super MicroDot تؤديان إلى حصولك على صورة اكثر وضوحاً تتميز بدقة وجودة لا مثيل لهما. وإذا ما أضفت مجموعة برامج 'Look Your Best Color Pak' المجانية



المبتكرة، والحصول على المساعدة الفورية من إبسون، والحبر الذي يجف بسرعة على الورق العادي وطباعة الألوان المتدرجة بشكل كامل، فإنك ستحصل على الكمال. ويكمن سر طابعة وإبسون ستايلس كولور ١٠٠٠ الجديدة في رأس الطابعة من إبسون. اتصل بأقرب وكيل إبسون لديك للحصول على مزيد من

- دقة تبلغ ١٤٤٠ نقطة في البوصة من خلال تثنية إبسون Super MicroDot
  - الوان كاملة ولون اسود طبيعي
  - راس طابعة دائم بتقنية MicroPiezo
- الوان تلقائية -إلى حد ٤ صفحات في الدقيقة في الطباعة بالألوان و ٦ صفحات في الدقيقة في الطباعة باللرن الاسود. • التوافقية مع Windows 95 ICM وابل ColourSync 200
- تحتوي مجموعة البرامج المبتكرة 'Look Your Best Color Pak' على: Sierra Print Artist (Windows), Adobe Photo Deluxe (Windows/Mac), وتصميمات وخطرط وصور مجانية.

Bahralas Computer Land Tel: 973 292 231 Fax: 973 293 642 anarismi: Computer Land 1el: 9/3 29/2 21 Fax: 9/3 29/3 642 Elgypt Apice Egypt Tel: 20 2455 634 Fax: 20 2 2475 253 Fam: 1ran Office Machine Centre Tel: 9621 879 6200 Fax: 9821 879 3809 Jordan: Jordan Computers Tel: 962 6 63396 Fax: 962 6 645581 Kawalit; Al Sarraf Computer Services Co. W.L.L.; Tel: 963 481 4662/3 Fax: 965 481 4652 Computer Services Co. W.L.L.; Tel: 965 481 46637 Fax: 965 481 4655 Lebanear: Mideast Data Systems Lebanon and Tel: 961 1 582000 Fax: 961 1581040 Llbyar Caprivocod Tel: 0171 723 7955 Fax: 0171 723 6833 Omans: Lony Enterprise L.L.C. Tel: 968 794700 Fax: 968 708795 Qutar: Computer Arabia Tel: 974 428 555 Fax: 974 436 673 Saudi Arabias Gulf International Marketing Tel: 966 1 476 3777 Fax: 966 1 476 3796 Syria: Middle East Marketing Organisation Tel: 963 1 423 1974/224 99571 Fax: 963 1 231 8875 UAE: Al Youwill Tel: 971 432 6667 Fax: 971 402 6863; Seven Sens Computers Tel: 971 4 366022 (Dubai) Tel: 971 2 667515 Fax: 971 2 661707 (Abu Ditab); SMB Computers Tel: 971 4 517070 Fax: 971 4 511191 Yement Computer Engineering World Tel: 967 1 441 180 Fax: 967 1 41 179.

http://www.epson.co.uk



"إبىسون ستايلس" أكثر طابعات الإنكجيت تطوراً في العالم. إبسرن مي علامة تجارية مسجلة لمؤسسة مسيكر إبسرن، والتي يقع مقرها في: BO Harashinden Hirooka, Shiojiri-Shi, Nagano-Ken, 399-07 Japan. جميع العلامات التجارية الأخرى محفوظة.

# الأسئلة المحرّمة...

لماذا تبدو نجاحات شركات البرمجيّات العربيّة ضعيفة؟ ههنا نظرات أولى ستدعمها مجموعة من التحليلات والمقابلات التي ستجريها مجلتكم للوقوف على ظواهر وعناصر أساسية تحكم المنتج والستخدم.

> المتتبع للشركات العربية العاملة في صناعة تقنية المعلومات خلال السنوات الماضية يحزن في كثير من الأحيان لأوضاع هذه الشركات، والنجاحات المحدودة التي حققتها، عدا استثناءات فريدة.

> وإذا غهضضنا الطرف عن العديد من النجاحات المعنوية التي حققتها شركات سواء بانتهائها من تطوير تقنيات معينة، أو طرحها لمنتج في الأسواق، ونظرنا إلى العائد الحقيقي الذي حققته ماليًا، ليمكنها الاستمرار في مهمتها وتطوير منتجات أخرى، فإن الوضع في غالب الأحيان ما يكون مخيباً للآمال.

> وانعكاس هذا الوضع بكليته واضح على قطاع تقنية المعلومات العربية، فنظرة بسيطة إلى الماضي القريب في هذا القطاع تظهر لنا أنَّ العديد من المنتجات التي تحدّثت عنها الشركات وأصدرتها ليس لها وجود الآن، أو لم تصل إطلاقاً إلى مرحلة التسويق للمستخدم.

> أما تلك الموجودة في الأسواق، فقيمتها الفعلية وانتشارها محدود، مقارنة مع ما هو مستخدم من تقنيات وتطبيقات على أرض الواقع. وفي النهاية، فإن غياب النفس الطويل والاستثمار ذي الأمد البعيد، مع ضعف الإدارة العامة لهذه الشركات يؤدي في النهاية إلى اختفاء هذه المنتجات ونهايتها.

> وهدفنا هنا ليس البكاء على الأطلال، وإنما محاولة التوصل إلى أسباب عدم قيام صناعة تقنية معلومات عربية قوية كما يجب حتى اليوم، ولوحتى بالاعتماد على معيار الزمن بحد ذاته، إذ إن عمر هذه الصناعة ليس بأقصر من مثيلاتها في عدد من المناطق حول العالم مثل الشرق الأقصى، وأوزوبا الشرقية، وأميركا

> للوهلة الأولى، يخطر ببالي سبب أساسي، وهو أن هذه الصناعة منفصلة بشكل أساسي عن سوقها وعن احتياجات المستخدمين، فكم من معالج كلمات عربي ظهر ثم اختفي لأن في السوق أكثر مما يحتاج، ولأنه ليس هناك مجال للمنافسة في السعر أو القوة، وقس على ذلك

أنظمة 'التعريب' المختلفة، وغيرها العديد من المنتجات التي ربما لم يتجاوز عدد مستخدميها المسجلين عدة مئات. وللحق فليس هناك أي مراجع أو إحصائيات موثقة تبين حاجة السوق أو حتى وضعه الحالي، إلا أن هذا لا ينفي مسؤولية شركات البرمجيّات نفسها، التي غالباً ما تبخل باستثمار ميزانية متواضعة في دائرة لأبحاث السوق يمكن لها الوصول إلى مثل هذه

ومن الأسباب الأخرى غياب إدارة ذات نظرة وتخطيط استراتيجي قادرة على بناء خطة شاملة لمسار أي شركة، وبناء جهاز تسويقي فعال، وحسن إدارة المطورين، وضرض مستوى معين من الحفاظ على الجودة في أي منتج يتم طرحه في الأسواق.

والنتيجة المباشرة لغياب ما سبق هي تخبط الشركات بين المنتجات المختلفة، وعدم قدرتها على الحفاظ على موقع منتج معين مقابل التطور الذي يشهده منافسوه مما يؤدي في النهاية إلى اختفائه وضياع كل الاستثمار الذي تم بذله فيه. بالإضافة لذلك، فإن العديد من المنتجات المطروحة في الأسواق لا تحظى بالاهتمام التسويقي الكافي مما يؤدي إلى فشلها. وبصورة عامة، فإن مثل هذه الأوضاع لا تشجع أيّ مطور محترف ذي إمكانات عالية على البقاء في العالم العربي، خصوصاً إذا حصل على عرض مغر من شركة برمجيات عالمية ذات تاريخ ومستقبل مضمون، واستراتيجية واضحة.

ومن الملفت للنظر أن الغالبية العظمى من شركات تقنية المعلومات في العالم العربي هي شركات مساهمة خاصة (بالمقارنة مع الشركات الصناعية التقليدية، التي أغلبها ما تكون مساهمة عامة)، وفي غالب الأحيان ما يملكها شخص أو أشخاص بعيدون عن المعرفة التخصصية في هذه الصناعة، يهدفون إلى الربح السريع. وفي الغالب، فإن مثل هذه الهيكلية تعني أن هذه الشركات تملك ميزانيات محدودة جداً، وهي غير قادرة على مواجهة أي مفاجآت أو تغييرات جذرية في سياساتها، وليس هناك



مصلحة جماعية لمجموعة متنوعة من المساهمين تؤدي إلى فرض رقابة على مجلس الإدارة أو صناع القرار في الشركة، والسيطرة على أي نزوات فردية.

كل هذا يجعلنا ندعو الشركات العاملة في قطاع تقنية المعلومات العربية إلى مراجعة استراتيجيتها، وهيكليتها، وطريقة عملها كليّة، والعودة إلى الأساسيات والتعلم من النجاحات التي حققها الآخرون، والعثرات التي وقعوا فيها.

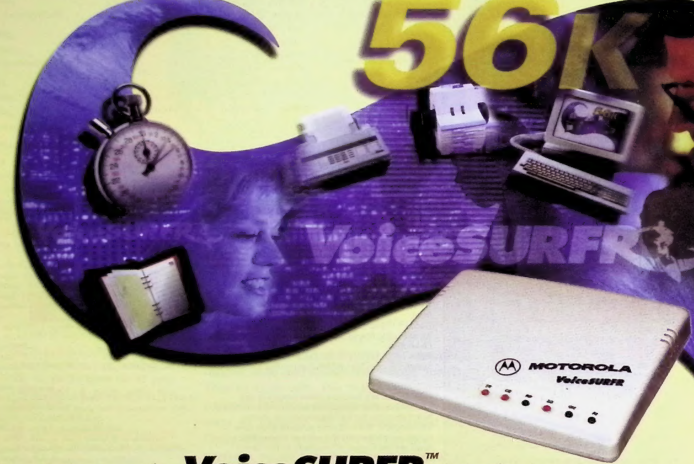
وكواجب أساسى من واجبات "بايت-الشرق الأوسط"، سنوجه اهتماماتنا في الأشهر القليلة القادمة لنحاول الوصول إلى بعض الحقائق الأساسية التي يعتمد عليها سوق تقنية المعلومات في العالم العربي، ولنحاول الإجابة على بعض الأسئلة المحرّمة، تابعونا قريباً، فهناك العديد من المفاجآت!

خلدون علبازه رئيم النحرير email: Khaldoon@Arabia.com

**Download Internet** files at blazing speeds!

### SIX KEY POINTS ABOUT MOTOROLA MODEMS

- Delivers true 56K speed, not just 53K
- Optimized for the Internet with exclusive H.T.F.I. technology
- Flashable technology makes it the last modem you'll ever need!
- · Only modem Microsoft certified
- Every high-speed modem in the world that uses V.34 contains Motorola technology
  Motorola developed 9 of the 11 patents in V.34 technology



Motorola VoiceSURFR<sup>™</sup> Modem

# 56k Home/Office Solution

Including 56K voice/data/fax desktop modem

IBM PC Compatible MIDDLE EAST REGIONAL OFFICE

Motorola Information Systems Group - UAE 971-4-315111/971-4-316555

AVAILABLE FROM OUR CERTIFIED DISTRIBUTORS

966-2-6655419 / 966-2-6610093 Silicon 21 Egypt 202-2722212

967-1-267510 / 967-1-24717 Zawawi Business Machines 968-696923 / 968-696920

ACS Kuwait 965-2438956 / 965-2405499 Saztel Pvt ltd 922-1-4527822 / 9221-4546960

Systems Engineering of Egypt Egypt 20-2-417 0401/2/3 / 20-2-290 1673 AMIK 961-1-580879 / 961-1-585693

Jordan 962-6-643322 / 962-6-646855

**Business Land** 973-273-200 / 973-251-**Business Land** U.A.E Qatar 971-4-623374 / 971-4-692836 974-361889 / 974-3619



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

الشركة الناشرة الشركة المربية للاتصالات و النشر المديرة التنفيذية

> جيرنزي، بريطانيا. مكاتب المبيعات الإقليمية:

كارول كينر س ب. 186 اشارع لو مارشانت، سانت بيتر بورت،

دول مجلس التعاون الخليجي/دبي ماتف 823500 -4-179 (++)

فاكس 971-4-823008 (++) مسب 15067

ماتف 962-6-650444 (++)

فاكس 962-6-650888 (++) ص عب. 911288

عمان 11191 الأردن

طارق غوشة Tghousheh@acp.com.jo

مسؤولة المبيعات

رهف بدارو

مديرة التوزيع اليسار ساق الله

حنين حسنات

ماجد فارس

السعودية

الأردن

زيد ناصر ميديا سكوب ص.ب 9587

عمان، 11191 الأردن

هانت 828254

فاكس 814995

مسؤول التوزيع

الختلفة التالية

أو من خلال مكاتب التمثيل

الملكة العربية السعودية:

ماتف 6659154 (9662)

فاكس 6654994 (966 2)

الرياض هاتف 4022543 (9661)

مضمار ص.ب 33808، جدة 21458

مسؤولة الاشتراكات

مدير الإعلان والتسويق

دبي، الإمارات العربية المتحدة بلاد الشام/عمان

| PUBLISHING COMPANY            |
|-------------------------------|
| Arabian Communications and    |
| Publishing                    |
| Company Administrator         |
| Carol Keener                  |
| PO Box 186, 1 Le Marchant St. |
| St. Peter Port, Guernsey, UK. |
| DECIONAL SALES OFFICES        |

NAL SALES OFFICES: GCC/Dubai Tel: (++) 971-4-823500 Fax: (++) 971-4-823008 P.O BOX 15067 Dubai, United Arab Emirates LEVANT/AMMAN Tel: (++)962-6-650444 Fax: (++)962-6-650888 P.O.Box 911288 Amman 11191, Jordan

SALES & MARKETING DIRECTOR Tareg Ghousheh Tghousheh@acp.com.jo SENIOR SALES EXECUTIVE

Rahaf Badaro CIRCULATION MANAGER

Elissar Sagallah SUBSCRIPTIONS EXECUTIVE Haneen Hasanat

CIRCULATION EXECUTIVE Majed Fares

OR THROUGH THE FOLLOWING REPRESENTATIVE OFFICES:

K.S.A. MEDMAR P.O.Box 33808, Jeddah 21458, Saudi Arabia Phone: (9662) 6659154 Fax: (966 2) 6654994 Riyadh , Tel (966 1) 4022543

IORDAN Zeid Nasser MEDIASCOPE P.O.BOX 9587 Amman 11191, Jordan Tel: 828254 Fax: 814995

Taiwan Interface Communication Corp.

1F, No. 13, Alley 8, Lane 251, Chung Hsiso E. Rosd, Sec.3, Taipei, Taiwan. R.O.C.

Tel: 886 2 775 1756 / 886 2 711 2931

Fax: 886 2 740 6060 / 886 2 775 1754

### خدمات التوزيم Circulation

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

Fax: 966-2-6533191

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

### موزعو بايت الشرف الأوسط في العالم العربي

| 6514552 | ماتت : | السعودية: الشركة السعودية للتوزيع/جدة،                               |
|---------|--------|--|
| 5786023 | هاتف : | مصدر: مراسسة الاهرام للتوزيع/القاهرة.                                |
| 704850  | هاتت : | الأردن: سيتي اكسيرس/عمان.  |
| 400223  | ماتف : | المغرب: الشركة الشريفية للتوزيع/الدار البيضاء.                       |
| 368007  | ماتف : | لبنان: الشمركة اللبنانية لشوزيع المسحف/بيمروت.                       |
| 2120929 | هاتف : | صوريا: المؤسسة العربية السورية لشوزيع الطبوعات/دمشق                  |
| 622182  | ماتف : | قطرادار الشيقال الدوحية.   |
| 623920  | هاتف : | الامارات المربية المتحدة: شركة الامارات للطباعة والنشر والتوزيع/دبي. |
| 294000  | ماتف : | البحرين عرصمة الهلال لشوزيع الصحف/المنامة.                           |
| 700895  | ماتف   | سلطنة عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام/مسقط.                        |
| 2417810 |        | الكريث: شركة الجموعة الكريثية النش والترارو/الكريث                   |

### =111,5~

| EDITOR IN CHIEF<br>Khaldoon Tabaza | PUBLISHER<br>Osama El -Sherif | الناشر<br>أسامة الشريف | رثیس التحریر<br>خلدون طبازه |
|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| CHIEF EXECUTIVE EDITOR             | CONSULTING EDITOR             | مستشارالتحرير          | رئيس التحرير التنفيذي       |
| Hassan Shahin                      | Ghassan Abdullah              | غسان عبد الله          | حسن شامين                   |
| HShahin@acp.com.jo                 | CONTRIBUTING EDITORS          | الكتاب المشاركون       | HShahin/a acp.com.jo        |
| MANAGING EDITOR                    | Abdel-Halim Huzayen           | إيهاب عبدالرحمن        | مديرالتحرير                 |
| Waleed Al-Asfar                    | E. Abdur-Rahman               | تركى القصيمي           | وليد الأصفر                 |
| WAsfar.byte@acp.com.jo             | Ghassan Tayyem                | حاتم الزين             | WAsfar.byte@acp.com.jo      |
| ART DIRECTOR                       | Hani Al-Madi                  | عبد الحليم حزين        | مديرالفن                    |
| Ahmad Humeid                       | Hatem Zeine                   | عماد ملحس              | احمد حميض                   |
| Ahumeid.amc@acp.com.jo             | Imad Malhas                   | غسان تيم               | Ahumeid.amc@acp.com.jo      |
| Anumeia.anic@acp.com.jo            | Mutlaq Al-Anazi               | مطلق العنزي            |                             |
| EDITORS                            | Turki Al-Qusaimy              | هاني الماضي            | المحررون                    |
| Bilal H. Najjar                    |                               |                        | بلال النجار                 |
| Lina Malkawi                       | Design & Illustration         | التصميم والرسومات      | لينة ملكاوي                 |
| Mahmoud Shahin                     | Salua Qa'dan                  | سلوى قعدان             | محمود شاهين                 |
| PRODUCTION & LAYOUT                | Ola Mobaslat                  | عُلا مبسلط             | مديرالإخراج                 |
| MANAGER                            | PRODUCTION & LAYOUT           | الإخراج والانتاج       | والانتاج                    |
| Ra'ed Ezzat                        | Ghassan Al-Betteri            | غسان البثيري           | رائد عزت                    |
| Rezzat@acp.com.jo                  | Jihad Shohan                  | جهاد شوحان             | Rezzat@acp.com.jo           |

### How to contact us

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

F-Mail:

-Editors: BYTE@acp.com.jo -Advertisment Sales: BYTESales@acp.com.jo -Marketing: Marketing@acp.com.jo -Subscriptions: Subscriptions@acp.com.jo Mail:

Dubai: P.O.Box 15067 Dubai, United Arab Emirates. Amman: P.O.Box 911288, Amman 11191, Jordan Phone/Fax:

Dubai: Tel: (++) 971-4-823500 Fax: (++) 971-4-823008 Amman: Tel: (++)962-6-650444 Fax: (++)962-6-650888

SUBMISSIONS:

AUTHORS: We welcome article proposals and submissions. Unaccepted manuscripts will be returned. Not responsible for lost manuscripts or photos. VENDORS: We welcome news of your new products; please call the editors responsible. Send review copies of products to the above address.

Visit our Web site on: http://www.Knowledgeview.com/byte كيف تتصل معنا

ترحب المجلة بأي أسئلة، ملاحظات، مساهمات، دعوات أو انتقادات .

البريد الإلكتروني:

- التحرير: BYTE@acp.com.jo - الإعلانات: BYTESales@acp.com.jo

- التسويق: Marketing@acp.com.jo - الاشتراكات: Subscriptions@acp.com.jo

. بيرك. دبي: صب 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة عمان، صب. 911288 عمّان 11191، الأردن الهاتف/الفاكس

الهالث/الفادس: دبي: مانث 823500-971 (++) فاكس 823008-971 (++) عمان: مانث 41206-6-962 (++) فاكس 650888-6269 (++)

المساهمات التحريرية

الكتاب: نرحب بالمقالات المرسلة للمجلة. المادة التي لا تنشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عند الطلب ولا تتحمل المجلة أي مسؤولية تجاه المقالات أو الصور التي تتعرض للثلف أو الفقدان. الشركات: نرحب بأخبار ومساهمات الشركات. الرجاء الاتصال بالمحررين لتنسيق التفطية الإعلامية اللازمة.

لمرض وتقييم منتجات من اجهزة وبرمجيات وكتب بلزم إرسالها لأحد مكاتب المجلة في العالم العربي.

http://www.Knowledgeview.com/byte

زوروا موقعنا على الشبكة العالمية:

حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأميركية»، ومن مطبوعات «سوفقوير دابجست» و «بي سي دايجستٍ» التابعة لمؤسسة وناشنال سوفتوير تستنغ لابوراتوريز، والتي تحتويها هذه المطبوعة تعود لـ «مكفرو-هل. إنك، 1996. جميع الحقوق محفوظة. تُتشر بالإتفاق مع مؤسسة مكفرو-هل، إنك، 1221 أفيتيو أوف ذا أميريكاز، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأميركية. إعادة إنتاج هذه المادة بأي شكل، بأي لغة، بشكل جزئي أو كامل بدون الأذن الخطي المسبق من مكفرو-هل، إنك، ممنوع قطعياً. ببايت، وناشنال سوفتوير تستتغ لابوراتوريز، وإن إس تي إلى و مسوفتوير دايجست»، و دبي سي دايجست، هي علامات تجارية لمكنووهل، إنك.، بايت الشرق الأوسط هي إحدى مطبوعات الشركة العربية للإتصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزّر جيرنزي، المملكة المتحدة

Editorial material translated and reprinted in this issue from BYTE Magazine U.S.A or National Software Testing Laboratories' Software Digest or PC Digest is copyrighted 1996 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. Published with the permission of McGraw-Hill, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, New York 10020 U.S.A. Reproduction in any manner, in any language, in whole or in part without the prior written permission of McGraw-Hill, Inc., is expressly prohibited. BYTE, National Software Testing Laboratories, NSTL, Software Digest, and PC Digest are trademarks of McGraw-Hill, Inc."

BYTE MIDDLE EAST is a publication of Arabian Comunication and Publishing Co. Registered as company number 19168 in St. Peter Port, Guernsey, United Kingdom.

### أسعار الإشتراك السنوى

السعودية 55 دولار/ البحرين 55 دولار/ الإمارات العربية المتحدة 55 دولار/ مصبر 50 دولار/ الأردن 50 دولار/ الكويت 55 دولار/ عُمان 55 دولار/ قطر 55 دولار/ اليمن 55 دولار/ لبنان 30 دولار/ سورية 50 دولار / المغرب 65 دولار/ نونس 65 دولار/ دول أخرى 65 دولار امريكي اسمار الإشتراك شاملة أجور البريد الجويء.



# YOU CAN GET BLAZING PERFORMANCE WITHOUT BURNING A HOLE IN YOUR WALLET.





Keep working, not waiting, at 12, 16, or 24 ppm (or 12 ppm black and 3 ppm with the Optra SO.

Outstanding Print Quality
Sharp resolution - at a price
that's absolutely brilliant.

The Optra S sprints through complex data, delivering faster throughput and a startlingly fast first page-to-print.

Your top concerns about every print job are how long it will take and how good it will look. That's why the new Optra S line of monochrome printers and the Optra SC color printers are designed to minimize output time and maximize output quality. They're built with the needs of business users in mind, so they're easy to use and easy to manage on a network. And the Optra S family is designed for the long haul: modular paper options allow the printer to grow with your business. All of which means you print faster, look sharper, and lower the total cost of printing on every page. Find out how Optra S and Optra SC will improve the way you print.



Grows with Your Business
Modular paper handling
makes the Optra S easy to
scale.

Lowers Your Total Cost of Printing

Save on every step of the printing process!

Side-by-Side Comparison
Find the printing solution that's
right for you.



For more information on these products and our other award winning printing solutions please contact your local Authorized LEXMARK Reseller.

A full list of Resellers can be obtained by faxing the LEXMARK Middle East Regional Office: MEDMARK, P.O. Box 11862, BAHRAIN. Fax: 973 533356.



# أريبيا أون لاين…توسّعات وشراكات إستراتيجية



وتعد الخدمة الناتجة عن هذه الشراكة الأولى من نوعها للبريد الإلكتروني والأدلة التي تستهدف جمهوراً عربياً، حيث يستطيع المستخدم العربي الآن، باشتراكه مع «بيغ فوت أريبياً»، أن يحصل على عنوان للبريد الإلكتروني دائم مدى الحياة، يرافقه في حالة تغييره لعنوانه بسبب تغيير عمله، أو مزوّد خدمة إنترنيت، أو الخدمة المباشرة. وتأتي الحاجة ملحة لذلك في هذه الأيام؛ ذلك أنه، وبحسب بعض البحوث، يغيّر أربعة من كل عشرة أشخاص عنوان بريدهم الإلكتروني كل سنة. غير أن المشترك في خدمة «بيغ فوت»، في حالة تغييره لعنوانه ما عليه سوى أن يخبر «بيغ فوت» بذلك.

وتقدّم «بيغ فوت» أيضاً خدمات أخرى ذات قيمة مضافة، منها: توزيع رسائل البريد الإلكتروني إلى عناوين متعدّدة، وتصفية البريد الإلكتروني لتحديد ما سيرسل إلى عناوين متعدّدة وما سيرفض، وفقاً لمعابير معيّنة، والتنبيه إلى المواعيد وأعياد الميلاد، والاستجابة الآلية لإخبار مرسلي الرسائل بأن الشخص المعنى خارج البلد، وحبجب البريد الإلكتروني غير المرغوب به، والموادّ الإباحية، ومحاولات الاحتيال المالية، كما يستطيع المستخدم البحث عن أفراد العائلة والأصدقاء والزمالاء عن طريق دليل «بيغ فوت»، وهو من أكبر قواعد البيانات وأكثرها دقة. ويرى خلدون طبازة، ناشر «أريبيا أون لاين» أن خدمات البريد الإلكتروني مدى الحياة" و ادلَّة إنترنيت من «بيغ ضوت» هي الخدمات



المباشرة التي يبحث عنها الجمهور العربي، لما لها من أهمية في تأكيد وجود المستخدم العربي على الشبكة العالمية،

وتوفّر «بيغ فوت» أكثر خدمات البريد الإلكتروني وأدلة إنترنيت شمولا في العالم، وبكونها متخصّصة في البريد الإلكتروني، توفّر «بيغ فوت» مجتمعاً تسويقياً في مكان واحد، لجميع الاحتياحات التى يمكن الحصول عليها عن طريق البريد الإلكتروني بقيمة مضافة، وتتيح لمستخدمي البريد الإلكتروني إمكانية e-mail your إرساله بالطريقة التي يريدون

ومن جهة أخرى، تحالفت «أريبيا أون لاين» مع «نيت شيپرد»، وهي كبرى الشركات الموفرة لخدمة تصفية إنترنيت الذكية وبحوث السوق التفاعلية، لتوفّر للعالم العربي منتجات «نيت شيبرد التي تشمل قواعد البيانات الآنية، وخدمات التصفية، وحماية المحتويات، كما ستقوم «أريبيا أون لاين» بإعادة تشخيص قاعدة بيانات «نيت شيبرد» المبوّبة المحتوية على مواقع مصنفة للشبكة العالمية لكي تعكس أذواق وثقافة العالم العربي،

ويقول خلدون طبازة، ناشر «أريبيا أون لاين»: "إن شبكة إنترنيت متنوّعة ومختلفة، تمامأ كالمجتمعات والثقافات التي تستخدمها حول العالم. وستكون تقنية «نيت شيبرد» هامّة جداً في العالم العربي في تقديم نظم ذات خصوصية ثقافية لتصفية المعلومات وتقييدها، موفرة للأفراد والعائلات والمجتمعات فرصة لحماية أنفسهم، واستخدام إنترنيت بطريقة موجّهة وأكثر إنتاجية."

وتقدم «نيت شيپرد» أكثر قواعد البيانات شمولاً في العالم لمواقع الشبكة العالمية إنكليزية اللغة، وهي مصنفة لتناسب الأعمار، ومبوّبة لتوفّر جودة المحتويات، وهي نامية باستمرار ويستفيد منها كل من الأضراد، والعائلات، والعاملين في الحقول التربوية والتجارية. ويمكن النفاذ إليها عن طريق «نيت شيبرد 2.0 »، وهو أول خدمة فورية على مدار الساعة في العالم، توفر برمجيات مكتبية مجانية للنفاذ إلى قاعدة البيانات المصنَّفة، وذلك مقابل قيمة اشتراك سنوية. وبالإضافة إلى ذلك، يستطيع المستخدم مراجعة الموقع المصنف، وإن لم يتفق مع التصنيف العطى له







### هل أنت حاهز للإنطلاق

مبكرون تقدم لك مجموعتها المتكاملة من الأجهزة المكتبية والمحمولة المائزة على الجرائز العالمية والمشهورة بالمستوى الذي نعتز به من

شبكتنا المالية من الوزعين تضمن حصولك على خيمات الدعم والساعدة في أي مكان تشتري منه أجهزة ميكرون، وفريقنا النشط سيساعك شخصياً لاختيار المراصفات الناسبة لعملك

أما بعد الشراء فستكرن مرتاح البال فكل أجزاء أجهزتنا تخضع لملية رقابة صارمة للجردة كما تضمن خطة ميكرون باوره الرائدة للكفالة (استرات/استوات) أن استثمارك في أجهزتنا يتمتع بالحماية الكاملة .

إذا، حلق عالياً مع اجهزة ميكرون. اتصل بركيل ميكرون المحلي

لمزيد من المعلومات حول مجموعة كمبيرترات ميكرون، أتصل مع:

BAHRAIN: Mantech Computer Service, tel 973-731717, fax 973-735095

EGYPT: Egyptian Micro Solutions, tel 202-261-1210, fax 202-261-4131

Office Automation,

tel 202-350-0040, fax 202-351-1633

JORDAN: Computer Eng. Bureau,

tel 962-6-5518115, fax 962-6-5520574 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,

UAE:

tel 968-709582, fax 968-709585

QATAR: Almana & Partners,

tel 974-415018/417050, fax 974-439610

SAUDI Riyadh: Electronics Concepts,

ARABIA: tel 966-1-465-6629, fax 966-1-464-2739

tel 966-1-4622257, fax 966-1-4623177

Jeddah: Taysco,

tel 966-2-669-3043, fax 966-2-672-1910

Khobar; Electronics Concepts,

tel 966-3-899-4017, fax 966-3-864-8636

Dubai: Graphic Intal. Center,

tel 971-4-552424, fax 971-4-552955

Al-Majid Information Technology

tel 971-4-623374, fax 971-4-692896

Abu Dhabi: Graphic Office Equipment, tel 971-2-792930, fax 971-2-792209

MICRON

- roi, ing a huberd to and each fed by Micror sidunds a Shift diwarrant es und ter ing Suna of Lave. Terms and conditions of sure may surplier to much ctarf graduals of the similar warmacs may be obtained to July Not share by takin, Micror



1997



1996 - 1997













# IT'S AN EYE OPENER!

INFORMATION TECHNOLOGY SOLUTIONS



Middle East Technology Show

NOVEMBER 13-16,1997

AT THE AMMAN INTERNATIONAL FAIR HALL
MARJAL-HAMAM-AMMAN-JORDAN
Organized by: Jordan Computer Society

E-mail: jcs@nets.com.jo jcs@go.com.jo jcs@CNS.go.com.jo http://www.arabia.com/METS97

Sponsored By:

Official Publication:

















أن يقدم تصنيف الخاص، ويعلَّق دون ستانفورد، الرئيس التنفيذي لدنيت شيهرد»، فيقول: "نتيجة ذلك هو نظام ديمقراطي كامل لعملية تصفية معلومات إنترنيت وحمايتها. وهذا ما جذب اهتمام «أريبيا أون لاين»، وهو إمكانية أن يعكس العالم العربي معاييره الخاصة على شبكة «إنترنيت»، ولا يكتفي بتبنّي وجهات النظر الغربية."

وستوشر هذه العلاقة الجديدة مع «نيت شيبرد» و«التافيستا» الفرصة لهأريبيا أون لاين، لتطوير وتقديم أدلَّة للبحث عن المواقع المصفَّاة والمشخَّصة، بما فيها المواقع إنجليزية اللغة المناسبة للمستخدم العربي، والدوائر ذات الطابع العسريي Arabic label bureaus، وأدلَّة للبحث عن المواقع العائلية.

وكانت «أريبيا أون لاين» من بين الشركات التي اشتركت في إنشاء معايير لمحتويات إنترنيت وتنظيمها وحمايتها، وتعود هذه الاتفاقية إلى قمة «كالغورى»، التي شاركت فيها كل من مجموعة «ألتا فيستا» البرمجية من «دیجیتال»، و«نیت شیپرد»، و«لوك سمارت»، .Worldwide Internet Group و«تيكوس»، و«أريبيا أون لاين»، و«ماك ليلين»، وستدعم هذه المعايير، بعد صياغتها بشكلها النهائي، معايير PICS الصناعية، وستتبنّى منهج قاعدة بيانات «نيت شيپرد» الموزّعة في التصفية والتصنيف،

> لمزيد من المعلومات: ماتف: 704257-962-6 فاكس: 704239-6-962 info@arabia.com http://arabia.com

# المحنويات

احذرو المعالجات المزورة

الدولج.. نحو الصبح

مزيد من الدعم للمنطقة من تأتونغ

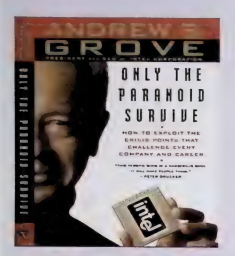
موتورولا، تعلث عن اجهزة جديدة

ترايدات في جبك علي

# عرفت كناب

# المتخوّف هو المنتصر Only The Paranoid Survive

بقلم: اندرو غروف، رئيس شركة «إنتل»



يحتوي الكتاب الذي يقع في تسعة فصول عصارة تجارب وخبرة آندرو غروف في قيادته لشركة «إنتل» وهي الكبرى في العالم في صناعة المسالجات الدقيقة، وما واجَّههُ، ويواجههُ من تحديات ومنعطفات حاسمة في مسيرة شركته. والنجاح الكبير الذي حققه غروف في ريادته لشركة «إنتل» لم يكن ليتحقّق لولا امتلاكه لفهم خاص ومتميز لطبيعة إدارة الأعمال وتطبيقها بشكل رائع.

ويعزو غروف النجاح الكبير الذي حققه فى الشركة إلى فلسفته الخاصة التي يعرضها في ثنايا هذا الكتاب الذي يعدُّ بحق مرجعاً زاخراً في عالم إدارة الأعمال الضخمة لما يحتويه من رؤيٌ جديدة ومثيرة حول كيفية إدارة المؤسسات الكبيرة والأخذ بها إلى ناصية النجاح وتحقيق الأرباح الكبرى، وتكمن مساهمة غروف في طرحه لطريقة جديدة لمعالجة اللحظة الحاسمة والمخيفة التي تتوعد كلّ رياديي الشركات- وهي اللحظة التي تحصل فيها تغيرات جذرية هائلة تختفى معها كل الرهانات، لأن كلّ ما تحقّق من نجاح في السابق قد ذهب أدراج الرياح نتيجة للتغير اللامتوقع والذي أتى كإعصار هائج على حين غرّة. ويقدم غروف وصفاً خاصاً لهذا التغيير يطلق عليه "نقطة الانعطاف الاستراتيجيّة" SIP. وتجدر الإشارة إلى أن غروف نفسه مرّ بالعديد من هذه التغيّرات إبّان ريادته لشركة «إنتل»، وقد تمكن من تجاوزها بنجاح، وعند حلول نقطة الانعطاف الاستراتيجية تشهد كل قوانين العمل تغيّراً مضطرباً سريعاً لا يحدّه شيء. وقد تنجم هذه التغيّرات عن أي شيء تقريباً، فمثلاً يمكن أن تنجم عن المنافسة الكبرى للشركات الأخرى، أو عن تفيير غامض في أحد التعاملات، أو حتى عن تغيير بسيط، في الصناعات التقنيّة.

ومع ذلك، يؤمن غروف، أن نقطة الانعطاف الاستراتيجية قد تكون نفسها الفرصة الذهبية التي يستطيع قائد الشركة، الحذر والذكي بالطبع، من استغلالها بأحسن وجه. إذ تستطيع الشركة التي تتمتع بنظام إداري ذكى ومقتدر من تحويل نقطة الانعطاف إلى قوة دفع إيجابيّة تتيح

لها احتلال موقع أكبر في السوق والحصول على مكانة جديدة أقوى واكبر بكثير من ذي قبل.

ولتحقيق مستوى عال من السيطرة على التغيّر يجب التعرف على خصائص هذا التغيّر سواء الداخلية منها أو الخارجية، وفي محاولة للتصدي لهذه المسألة، يجيب غروف في طيّات الكتاب عن العديد من الأسئلة الملَّحة والمهمة في هذا السياق مثل: ما هي المراحل التي يتخذها هذا التغيّر قبل حصوله؟ ما هي المسادر التي يمكن اللجوء إليها لتضادي وقوع المشاكل عند اقتراب الخطر؟ وعند حلول المخاطر، كيف سيكون على القيادي أن يتعامل مع مشاعره وجدوله الزمني ومهنته بشكل عام، وحتى مع مرؤوسيه؟ كل هذه الأسئلة، وكثير غيرها، تم التصدي لها بشكل مثير وممتع في ثنايا هذا الكتاب الرائع الذي يصفه بيتر دركر بأنه كتاب "خطير.. لأنه يدفع الناس إلى التفكير."

وانطلاقاً من تجربته الشخصية في قيادة شركة «إنتل»، يقدم غروف عرضاً تحليلياً للنجاحات والهنات التي اعترضت مسيرته في قيادة الشركة مشل شرحه للمشكلة الكبيرة التي تعرضت لها شركته مع معالجات «بنتيوم»، وتعريجه على كيفية التعامل مع 'نقطة الانعطاف الاستراتيجية التي تمرّضت لها الشركة مع ظهور «إنترنيت». إن كتاب المتخوف هو المنتصر" هو بحق وصف دقيق لمهارات الريادة نوفل الجوراني في إدارة الأعمال.

# احذروا المعالجات المزورة

بدأت شركات انتاج معالجات الأجهزة الشخصية، صراعا جديدا، ضد عمليات تدوير تتم في جنوب شرق أسيا، تبلغ عائداتها ملايين من الدولارات تصب في جيوب المزودين، وتخسرها للشركات المنتجة.

> جميعنا سمع بالنقود أو الوثائق المزورة، أما المعالجات المزورة فمعظمنا لم يسمع بها. ومع ذلك فهى حقيقة

واقعة تعانى منها شركات إنتاج المعالجات.

ويتم تزوير (أو Remarking بالإنكليزية) هذه الشرائح السيليكونية، والتي تساوي قيمتها أكثر من وزنها ذهبا، بطريقة عالية الدقة يقوم بها محترضون مختصّون، وذلك بإزالة المعلومات المحفورة على وجه شريحة المعالج، واستبدالها بمعلومات توحي بأن هذا المعالج أسرع، كأن تزال معلومات بنتيوم بسرعة 120 ميغاهيرتز، ويكتب مكانها معلومات بنتيوم ذا سرعة 133 ميغاهيرتز، ثم بيعها بالأسواق على هذا الأساس، وبسعر أقل من سعر بنتيوم 133 الأصلي. أما المزورون الذين لا يمتلكون التقنيات الفنية والمائية اللازمة للقيام بذلك، فيحاولون خداع المشترين بوضع ملصق

بالمعلومات الجديدة على وجه المعالج لتمرير

والخطورة هنا ليست في الخسائر المالية الكبيرة لدى شركات إنتاج المعالجات فحسب، بل من قبل من يستخدم هذه المعالجات، إذ أنه سيعاني غالبا من مشاكل في بعض التطبيقات، على الرغم من إمكانية عمل بعض هذه المعالجات في ظروف تشفيل أعلى من طاقتها Overclocking لمدة من الزمن، قد تصل إلى أشهر، إلا أنه من المؤكِّد أنها ستصاب بالخراب في النهاية، بسبب الحرارة العالية التي ستصل لها، وسيعاني الجهاز من التوقف عن العمل، أو قيامه بإعادة تشغيل نفسه بشكل مفاجئ، مما يعني الخسارة المؤكّدة.

وعلى الرغم من أن شركة إنتل ترى محدودية هذا النوع من التـزوير، (لانحسـاره في الأسـواق

الرمادية (التي يتم التعامل فيها بالأجهزة والمسالجات ذات الأسماء المعروضة ولكن من مصادر غير شرعية وغير معتمدة من الشركات الأصلية)، إلا أنها قلقة بهذا الشأن، نظرا لإمكانية تأثيره السلبي على سمعة الشركة.

ومع عدم قيام شركة إنتل بإجراءات قانونية لمقاومة هذا الأمر حتى الآن، إلا أنها على اتصال بالجهات الرسمية المختصة بمقاومة الاحتيال والتـزوير، كما أنها، ومن جانب آخـر، حـاولت القيام بعدة إجراءات عملية، كتزويد معالجاتها برموز واضحة وصعبة التزوير أو الإزالة، كحفر علامة 175 على قطعة السيراميك الموجودة في الجانب السفلي من شريحة بنتيوم 75 ميغاهيرتز، وعلامة iPP على معالجات بنتيوم 90 ميغاهيرتز والأسرع منها ما عدا ذاك الذي سرعته 133 حيث يتميز عن غيره بعالامة i133، مما يسهل على من يقوم بالشراء التأكد من السرعة الفعلية للمعالج، كما زودت معالجاتها الحديثة بتقنية خاصة للحماية من زيادة السرعة Overspeed Protection، تمنع المعالج من العمل في حالة وضعه في ظروف تجبره على العمل بسرعة أكبر من تلك التي صمم ليعمل بها أصلا، كما تحرص إنتل في كل لقاء مع وكالاءها على تثقيفهم بطرق تمييز المعالجات الحقيقية من تلك المزوّرة، وتحذيرهم من مغبة المتاجرة بها، والتأكيد على عدم تقديم الدعم الفني لمن يمتلكها، علما بأن أشهر المعالجات المزورة حاليا هي ذات السرعات 133 و166 ميغاهيرتز، مع قلة قليلة من معالجات MMX، ولم يتم الإبلاغ حتى الآن عن معالجات بنتيوم برو مزورة.

وتنصح شركة إنتل زبائنها الذين يبحثون عن الأجهزة التي تعتمد على معالجات إنتل الأصلية، بعدم شراء اي جهاز لا يحمل شعار Intel Inside، حيث أن الشركات التي تضع هذا الشعار على أجهزتها تكون قد حصلت على هذه المعالجات من شركة إنتل مباشرة أو من قنوات البيع المعتمدة من قبلها.

وليست إنتل الضحية الوحيدة، إذ اكتشفت حالات تزوير في الولايات المتحدة الأمريكية طالت معالجات K6-166 من شركة AMD، والتي تباع على أساس أنها K6-200.

# مايكروسوفت: تغييرات في قيادات المنطقة

أعلنت مايكروسوفت عن تنظيم بنية إدارية جديدة لمنطقة أضريقيا، والبحر الأبيض المتوسط، والشرق الأوسط، وتضم البنية الجديدة خمسة أقسام جغرافية داخل التنظيم الإقليمي، وهي: اليمونان، والشمرق الأوسط/تركيا، وشمال غرب أفريقيا، وجنوب شرق أفريقيا. ولم تحدث أية تغييرات في البلدان التي تعمل فيها مايكروسوفت من خلال فروع تابعة لها مثل مصر، والمغرب، والملكة العربية السعودية، وأفريقيا الجنوبية، وتركيا، والإمارات العربية المتحدة، إلى جانب مكاتب إضافية في ساحل العاج، وكينيا،

وضمن هذه التعديلات سيتولى إمري بركن، المدير العام لمايكروسوفت تركيا منذ 1993، دوراً كمدير عام لمايكروسوفت الشرق الأوسط وتركيا، وسوف يكون مسؤولاً عن نشاطات الشركة في الخليج، ومصر، والملكة العربية السعودية، وتركيا، ويكون مضرّه في دبي، وينتقل خالد عنوض، المدير العامل لمايكروسوفت في مصر إلى الولايات المتحدة

الأميركيّة، ويتم تعيين مدير عام جديد في مصر قريباً . أما السيد أحمد شامي، فبعد الأداء الرفيع الذي قام به خالال الفترة القبصيرة نسبياً التي عمل بها مديراً لمايكروسسوفت الشرق الأوسسيط، رأت مايكروسوفت أن تستغل قدراته في الدخول إلى سوق جديدة، لم تعطها مايكروسوفت حقها قبل ذلك ، حيث سيعود إلى المغرب ليتولَّى منصب المدير العام للقسم الجديد لمنطقة شمال غرب أفريقيا، ويشمل أفريقيا الشمالية والغربية، كما تمَّت تغييرات في الفريق الإداري الإقليمي، حيث تمت ترقية السيّد سانجاي مرشنداني من منصبه الحالي كمدير وحدة المؤسسات الكبرى في الخليج، إلى مدير إقليمي للمؤسسات الكبرى،

> المزيد من المعلومات: ماتف: \$51388 4 971 فاكس: 527444 4 971

بريد الكتروني: helenag@microsoft.com http://microsoft.com/middleeast



سواءً كنت تسعى لتجهيز مكتبك الجديد، أو تبحث عن مرقاب أوسع، فسوف تلبي مراقيب ViewSonic كافة احتياجاتك. كما توفر لك مراقيب ViewSonic التي يراوح قياسها بين 15 و20 بوصة، مسافة نقطية (dot pitch) جيدة، وكثافة نقطية (resolution) متفوقة، تظهر النصوص والصور بتفاصيلها دون إجهاد للعين. مثالية لأيام العمل الطويلة، أو أوقات الفراغ في المنزل.

|                        | ViewS              | on a Business Mante | NS.               |                   |
|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| Model                  | G800               | 17GS                | 15GS              | E655              |
| CRT Size/Viewable      | 20"/18.4"          | 17"/16"             | 15"/14"           | 15"/13.8"         |
| Dot Pitch              | 0.28mm             | 0.27mm              | 0.27mm            | 0.28mm            |
| Resolution (max.)      | 1600 x 1280        | 1280 x 1024         | 1280 x 1024       | 1280 x 1024       |
| Recommended Resolution | 1280 x 1024 @ 80Hz | 1024 x 768 @ 86Hz   | 1024 x 768 @ 85Hz | 1024 x 768 @ 81Hz |
| Safety                 | TCO                | тсо                 | тсо               | MPR-II            |

All models are fully compatible with PC or Mac.

Awards and features relate to the ViewSonic product range and not necessarily to the products shown here.





















17GS كشاشة

تواتر إنعاش فوق العالي 86H عند كثافة نقطية 86H أعلى من المستوى القياسي السائد)

> مزايا متقدمة بأسعار مناسبة

شاشة بتقنية ARAG تعالج الصورة بحيث تصبح مريحة للعين

ضوابط تحكم OnView سهلة الإستخدام

> ركب وشغل مع ويندوز 95





Authorized Distributors: Al Ahlia/Qatar Tel: 974.426.479 Al Ghurair/UAE Tel: 971.4.623.179 Al Hussan/K.S.A Tel: 966.3.834.0500 Farason/Iran Tel: 98.21.641.7628 IBS/Lebanon Tel: 961.1.823.629 Prota Prokom/Turkey Tel: 90.312.467.2327 Jordan Micro Tech/Jordan Tel: 962.6.690.660 Computec/Syria Tel: 963.11.331.5253 Al Alamiah/Kuwait Tel: 965.241.4140 Al Wadi/Egypt Tel: 20.2.361.2298 Logicom/Cyprus Tel: 357.2.496.655 Technorex/Lebanon Tel: 961.4.871.893

Mazin/Bahrain Tel: 973.244.544



# ViewSonic®

ViewSonic Northern Europe Limited, ViewSonic House, Fleming Way, Crawley, West Sussex RH10 2GA. Tel: 01293 643900 Fax: 01293 643910 www.viewsonic.com



# الدوالج .. نحو الصبح



تستطيع أن تفهم استراتيجية شركة الدوالج للتسقنيسة، إذا عسرفت مسعنى كلمسة دوالج، وهو ما سألنا عنه في بداية لقاءنا مع السيد عبدالله بن علي الدبيخي، المدير التنفيذي لهذه الشركة السعودية، فكلمة أدلج تعني سار ليـلا حنيـثـا، والدوالج هي جمع لكل من قام بذلك، وكأن من اختار هذا الاسم أراد أن يوحي لمن سيسمع به، بأن هذه الشركة ستسبق الجميع لأنها بدأت مسيرتها الحثيثة نحو هدفها المنشود أثناء الظلمة، ولم تتنظر طلوع النهار بل سبقته.

وقد صرح السيد عبدالله بأن الإصدار الثاني من مناهج الدوالج، سيظهر في هذا الشهر، وسيتميَّز بأن برامجه ستعمل في بيئة ويندوز 95 بتقنية 32-بت، وستتميز بتشغيلها التلقائي، لتسهيل أمر استخدامها على الطلاب الصغار، وستكتمل جميع المواد الدراسية مع هذه الإصدارات. وتدرس الشركة حاليا إنتاج برامج تعليمية تتوافق مع مناهج التعليم الخليجية، وريما مناهج دول عربية أخرى. وقد أعلن السيد الدبيخي عن اتفاقيتين مع شركتين سعوديتين، شركة الحاسب العبربي وشبركية النهل، لتوزيع برامجها مع الأجهزة التي تبيعها الشركتان. ويُذكر أن الدوالج لا تنتج برامج تعليمية منهجية فحسب، بل تنتج برامج أخرى ستعلن عن مجموعة منها قريبا. وللدوالج اقسام لأنتاج برامج مالية، وأخرى خاصة بالأعمال، عدا عن قسم مختص بتطوير برامج الإنترنيت، وآخر للاستشارات، بالاضافة إلى قسم الإلكترونيات الذي سيطور أجهزة إلكترونية صغيرة عريية محمولة بالجيب للعديد من الأغراض اليومية، وقد اعانت الدوالج عن انها ستقدم للمستخدم العربي عدد من التطبيقات العربية للأجهزة الخاصة بنظام ويندوز «سي

بعد أن عينت تاتونغ الشركة العامة للحاسبات ممثلا إقليميا لها في منطقة الشرق الأوسط، قام "جاسون هو"، مدير المبيعات، بجولة في المنطقة من أجل التعرف على أسواقها عن كتب، ويجدر بالذكر أن نجاح تاتونغ الشرق الأوسط بالدخول إلى أسبواق العبراق وسبوريا وفلسطين ولبنان ومصر والسعودية ، وقريبا في اليمن، جاء خلال فترة قياسية، إذ أتها بدأت بنشاطها في شهر شباط/فبراير من هذا العام لتبدأ في تسليم الدفعات لزبائنها في شهر حزيران/يونيو. وقد استغل السيد "هو" فرصة زيارته ليعلن وصول

أحدث منتجات تاتونغ إلى منطقة الشرق

الأوسط، وهو «إنترنيت بي سي» المصنع خصيصا

مزيد من الدعم للمنطقة من «تاتونغ»

لتسهيل تعامل المستخدمين مع شبكة إنترنيت. كما أعلن عن بدء الشركة في إنتاج أجهزتها المزوّدة بمعالجات «بنتيوم II» ابتداء من الشهر الحالي، ولشركة تاتونغ مصانع للأجهزة في تايوان وهولندا، تنتج أجــهــزة لتـاتونغ ولحساب هيولت - باكرد»، و «إبسون» وNEC، ومصانع للشاشات في تايوان وتايلند وبريطانيا، تتتج شاشات تحمل اسم تاتونغ وأخرى لحساب شركة كومباك، كما صرح السيد "جاسون هو".

ومن جهته صرّح السيد يوسف البرغوثي، مدير عام تاتونغ في الشرق الأوسط، أن كون تاتونغ شركة بدون مخزون Zero stock، والذي يعود لقدرتها على تسليم الأجهزة المطلوبة منها خلال أسبوعين فقط من تاريخ طلب الشراء، يجعلها أقدر على توفير أجهزة ذات سعر منافس بشكل دائم. وأن شركته ستبدأ بشحن أجهزة «إنترنيت بي سي» للمنطقة قريبا . وتتميّز أجهزة سلسلة «إنترنيت بي سي» الجديدة، بأنها موجّهة للاستخدام المنزلي والمؤسساتي، ومن طرزه

الهامـة، طراز TNC-1150، وهو عـبـارة عن كومبيوتر شخصي متين، يتضمّن معالجات Cyrix GX86-133، كـما يوجـد منه طراز بسرعة 200 ميغاهيرتز، كما يحتوى مقبسين ذوي 72 إبرة من نوع SIMM، ومقبساً واحداً

من نوع DIMM، ويصل حجم ذاكرته الرئيسة



إلى 128 ميغابايت. ويدعم هذا الجهاز ويندوز 95، وNT، وجميع تطبيقات ويندوز. ويمكن للمستخدمين إضافة فاكس/مودم بسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية، ولوحة مفاتيح وماوس، يمكن أن يكونا لا سلكيان في بعض الطرز. كما يدعم فتحات PCI/ISA لبطافة 10BaseT و100BaseT LAN، وغيرها من البطاقات، ويدعم المقابس التلفازية المختلفة.

لمزيد من المعلومات:

ماتف: 5513879 9626

فاكس: 5513509 9626

# تقنية المعلومات في خدمة التصدير

عقدت الجمعيّة المصريّة للبرمجيات في الثلاثين من شهر حزيران/يونيو الماضي، ندوة ومعرضاً تحت اسم "دور صناعة البرمجيات المصريّة في خدمة التصدير"، وذلك لمدة يوم كامل، عقدت فيه ثلاث جلسات استعرضت كافة المجالات التي يمكن فيها تسخير تطبيقات تقنية المعلومات في خدمة زيادة الصادرات المصرية،

وعقد على هامش الندوة معرض، اشتركت فيه الشركات المصرية العاملة في مجال البرمجيات، حيث عرضت فيه مختلف أنواع التطبيقات، التي يمكن أن تساهم في رفع مستوى جودة المنتجات المصرية، وتحسين الكفاءة الإنتاجية، وتسويق هذه

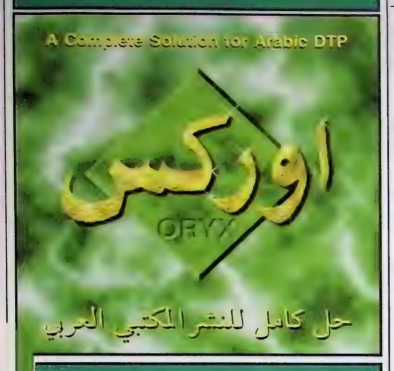
المنتجات على المستوى العالمي. واشتملت الندوة عدداً من المواضيع وهي: استراتيجية تنمية الصادرات، وقصص نجاح، ودور البرمجيات في قطاعــات الأعـمـال، وتقنيــة المعلومـات والـتـسـويق الدولي، وتطبيقات نظم المعلومات في القطاعات الصناعية ومجالات التوزيع، وتقنية المعلومات وزيادة الكضاءة الإنساجية، وتطبيقات مراقبة الجودة، ومفاهيم التجارة الإلكترونية.

> لمزيد من المعلومات: ماتف: 3606521

بريد إلكتروني: info@esa.egnet.net http://www.esa.egnet.net

إي، بمجرد توفرها باللغة العربية.

# Linotype-Hell



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

Best Original Arabic Software Award at Gitex 96 Some of the unique features:

· User Interface allows Arabic or Latin menus/dialogue boxes.

· Multi-purpose element Tools.

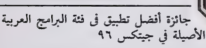
· Items can be dragged or dropped into an element.

 Tabulation includes setting type attributes for columns and vertical alignment within tab rows.

Linefit.

· Hanging indent from cursor position.

Proportional vertical justification.



بعض من إمكانيات برنامج «اوركس»:

• واجهة تشغيل بالعربية أو اللاتينية.

• أدوات كل منها متعدد الأغراض.

يمكن سحب النصوص والصور وإفلاتها داخل عناصرها مباشرة.

• إنشاء جداول بإمكانيات متعددة:

ـ مواصفات خاصة بكل حقل أو عمود متفرد.

ـ ضبط الحقول أنقياً.

\_ ضبط ومحاذاة صفوف الجدول عمودياً.

- صبط عمودي للنص في الحقل في الصف الواحد.

 تحكم تلقائي في عرض وارتفاع الحرف وذلك فقط بتغيير عرض وإرتفاع عنصره. (إمكانية مفدة للعناوين).

• هامش معلق على حسب حيز أي عدد من الحروف.

• ضبط عمودي للنص بتناسق يحدده المستخدم على عمود أو عدة أعمدة في أن واحد.

• تحكم تام في فرز الألوان

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

Available for Windows and Macintosh متوافق مع نظامی اوندوزا و «أبل ماکینتوش»

Middle East Office Kema Building 11th Floor 21 Academia Avenue, Agianja Nicosia Cyprus Tel: -357 2 333842 Telex 2074 LINO CY Telefax L357 2 333845

Or contact the local Lines (ne-Hall design a ctath see

# «موتورولا» تعلن عن أجهزة جديدة

اعلنت «موتورولا» في معرض «ماك وورلد» عن طرحها لسلسلة من الأجهزة عالية الأداء قائمة على أساس CHRP . وستستخدم هذه الكومبيوترات الجديدة التي سميت «ستارماكس 6000» معالج «باور بي سي 750» الجديد المسمّى رمنزياً به آرثر»، وستعمل بسرعة 266 ميناهيرتز، وذاكرة مخبّاة خلفية من الدرجة الثانية .

وتقول المصادر إن النظام سيوفر ضعف الأداء الذي توفّره الكومبيوترات الشخصية القائمة على معالج «بنتيوم II» ذي امتداد الوسائط المتعددة، حيث لتتصل وحدة المعالجة المركزية مع الداكرة المخبّاة بسرعة 777 ميغاميرتز، أي بنسبة 3 إلى 2. وسيستخدم بطاقات PCI للاتصال مع الشاشة بدلاً من الفيديو المضمّن على اللوحة on-board video. وستستخدم اللوحات المنطقية CHRP مقبس (ZIF) مقبس (Zero Insertion Force(ZIF) التي تتقبّل وحدة وسطيّة والمناجة المركزيّة والذاكرة المخبّاة من المستوى الثاني، وذلك بدلاً من بطاقات المعالجة الإضافيّة processor daughtercards التي تستخدمها بعض التصاميم التي ترخّص أجهزة «أبل».

لمزيد من المعلومات:

مانف: 518115 5 9626 فاكس: 520574 5 9626 5

# «براتیمی» میمم

اعلنت شركة «ديجيتال إكويبمنت» عن طرازين جديدين من سلسلة أجهزتها المستفيدة المتنقلة «هاينوت VP 500 »، للحلول المؤسساتية، والحائزة على جوائز عديدة، ويتضمن الجهازان، «هاينوت 562 دم 567»، معالج «بنتيوم» المتنقل الجديد من «إنتل» بسرعة 133 ميغاهيرتز، وتقنية امتداد الوسائط المتعددة. ويمتاز الطرازان بأحدث تقنيات الأجهزة الدفترية من ناحية المعالج، والرسوم، والوسائط القابلة للتركيب. كما عززت «ديجيتال» من الدور القيادي للسلسلة بان خفضت اسعار الطرز الموجودة من عائلة «هاينوت VP 500»، التي تستخدم معالج «بنتيوم» المتقل من «إنتل» بسرعتي 133 و166 ميغاهيرتز.

من جهة أخرى، أعلنت «ديجيتال» عن شركة «ترايستار» كمصنفة أصلية للأجهزة OEM لمحطات عمل «ألفا». وكانت «ترايستار» قدّمت مؤخراً طرازاً جديداً من محطات العمل باسم «باور ستيشن» القائمة على معالج «ألفا 21164» ذي سرعة 500 ميغاهيرتز، والتي تشغل برمجيات ويندوز NT، وتستخدم في المجالات المتخصّصة في الهندسة الميكانيكية والرسوم ثلاثية الأبعاد، والوسائط المتعددة، والتصميم باستخدام الكومبيوتر CAM،

وفي خطوة هادفة إلى تمكين حلفائها من تقديم محطات عمل أكثر مرونة وقدرة، أعلنت «ديجيتال» عن برنامج الرسومات المرجعيّ العالميّ مرونة وقدرة، أعلنت «ديجيتال» عن برنامج الرسومات المرنامج أول Global Graphics Reference Program . ويشمل هذا البرنامج أول مرجع قياسيّ حقيقيّ للرسومات ثلاثيّة الأبعاد لنظام التشغيل ويندوز NT، لتسهّل لقنوات البيع تقديم محطات عمل ويندوز NT مهيّئة على أكمل وجه للاستخدام المؤسساتي والمتخصيّة من «ديجيتال» بسهولة لتناسب والبائعون تهيئة محطات العمل الشخصيّة من «ديجيتال» بسهولة لتناسب احتياجات الزبائن الرسومية والتقنية.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 615 528 973

فاكس: 314 533 973



# معرض ﴿تيلي كومپ﴾ –97

يقام في القاهرة ما بين الرابع والسابع من شهر كانون أول/ديسمبر القادم المعرض التجاري الدولي الثاني لتقنية المعلومات، والاتصالات، وتقنيات البث والأقمار الصناعية وتيلي كومب 97»، وذلك في مركز المؤتمرات الدولي، وسيكون شعار المعرض لهذا العام "Closer through Communication"، حيث سيكون للمصنعين والوكلاء والمستشارين في هذه المجالات الثلاثة فرصة لتكوين العلاقات وإدارة أعمالهم،

وقد اشترك في معرض «تيلي كومپ» الأول عام، و1996 مائة وخمسون شركة من عشرين دولة، مقدّمة منتجاتها وحاولها المتعلَّقة بالاتصالات وتقنية المعلومات والبث. وكان من أهم ما عرض؛ تقنيات الوسائط المتعدَّدة، والتشبيك، وإنترنيت، وقدَّر عدد الزائرين بأكثر من16,000 زائر، كما جذب انتباه كثير منهم النشاطات التي أقيمت على هامش المعرض، والتي شملت 78 من العروض والندوات والمناقشات.

ويتوقّع أن يكون معرض هذا العام أكبر وأكثر حيوية ونشاطاً، خاصة في مجالي تقنية المعلومات وتقنية البث.

> لمزيد من العلومات: ماتف: 0-65 45 6221 49 A فاكس: 25-65 45 6221 49 بريد إلكتروني:

fairtrade.messe@t-online.de

# آخر الأخبار... وكيك AMD في الشرف الأوسط

بعد إعلانها عن بدأ اقتحامها لأسواق الشرق الأوسط، والذي ذكرناه في عدد تموز/يوليو السايق، قامت شركة AMD بثاني خطواتها العملية وعقدت اتفاقية مع شركة «آبتك» Aptec الشهيرة المتخصصة بإنتاج البرامج العربية بشكل أساسي، والتي تتخذ من لندن مركزا لها، لتكون ممثلها في تسويق معالجات K6 في منطقة الشرق الأوسط، بما فيها السعودية، ومصر والإمارات العربية

ويبدو أن شركة «أبتك» قد بدأت فعلا بإجراء اتصالاتها في المنطقة، عن طريق مديرها د على بغدادي . الزيد من العلومات:

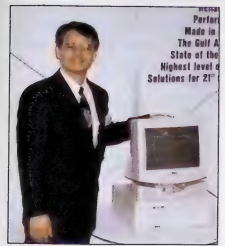
هاتف: 44 171 6271000 فاكس: 44 171 4984178

# «ترایدات» في جبل علي

أنشأت شركة «سيليكون فالي» المنتجة لأجهزة «ترايدات» مؤخّراً مركزاً إقليمياً في جبل على في دبي. وفي هذه المناسبة، تحدث إلينا جورج بريندسميد رئيس الشركة، عن أهداف الشركة في المنطقة، وعن طبيعة الأنشطة التي ستقوم بها فقسال: "سنكون في خدمة زبائننا المستمين بانظمنتا، حيث سنوفر لهم تسهيلات مالية، وخدمة أسرع، وضمانات، وذلك مباشرة من جبل علي، حيث سيكون لنا مركز خدماتي، وفريق تقني، وطاقم للمبيعات، وآخر للتسويق. وستقوم شركة بن سالمين، وكلاء «سيليكون شالى» في المنطقة، بالاتصال مع الشركات البائعة لأجهزة «تريدات» في الشرق الأوسط، والتنسيق معها، لكن ستوفر «سيليكون فالي» خدمات مستمرّة من الولايات المتحدة أيضاً. وأكد بريندسميد على إنشاء فنوات للتوزيع في جميع البلدان، حيث توقّع أن يُعلن عن ذلك رسمياً قبل «جيتكس» بقليل، وعقد مؤتمر صحفي بخصوصه، وفيما يتعلّق بإنشاء مركز لتجميع أجهزة «تريدات» في دبي، نفى بريندسميد أن يكون هناك نية لذلك، وقال إن الأجهزة ستشعن كاملة من الولايات المتحدة، لكن سيسمح للوكلاء بإضافة المزيد من الذاكرة أو خيارات الترقية. أما عن توقعات الشركة عن حجم الحصة التي ستمتلكها في السوق الشرق أوسطية، قال بريندسميد إنه يطمح بأخذ ما لا يقل عن 10بالمائة من سوق الكومبيوترات الشخصية في الشرق الأوسط، حيث ستوفّر كثيراً من الدعم والخدمات، بالإضافة إلى أسعار تنافسية. وقال: "لا نهتم بالريح المباشر، بل نهتم بالتخطيط على المدى البعيد".

وحول مسالة عام 2000، أكَّد بريندسميد أن ليست هناك مشكلة على الإطلاق في أجهزة «ترايدات»، فإذا شغّلت أيّاً من أجهزة الشركة، سترى أن التاريخ مهيّئ بحيث يستمر بعد عام 2000 بشكل طبيعي.

وفيما يتعلِّق بالطرز الجديدة المختلفة من الكومبيوترات، أشار بريندسميد إلى نية الشركة تقديم سلسلة كاملة من منتجات «ويندوز NT»، بدءاً من أجهزة خادمات ويندوز NT المتوسطة، إلى الأجهزة من مستوى المؤسسات، بالإضافة إلى فشات أخرى من خادمات NT . أما بالنسبة لكومبيوترات الشبكة، قال: " لا نهتم بتطوير كومبيوترات الشبكة، وإن كانت بسعر 500 دولار، لكنها من غير أقراص صلبة، وغير قابلة للترقية، ولا يمكن حتى القيام بأعمال رسومية عليها. هذه ليست سوقنا؛ سوقنا هي الأنظمة المتطورة تقنياً وعالية المستوى، والتي يمكن ترقيتها في المستقبل."



جورج بريند سميد، رئيس شركة «سيليكون فالي»

وأكَّد بريندسميد على قيام «سيليكون ڤالي» بتوفير أنظمة «بنتيوم II» منذ الآن، وبسعر مغر. وقد كانت الشركة من أوائل من قدّم نظام «پنتيوم II» مع LS 120، حيث سيكون ذلك مـقيـاسهـا للمستقبل، وقد اختار فريقها التقنى أن تستبدل جميع الأقراص المرنة كلياً. وسيكون المقياس الأساسي للوحة الأم في أجهزة الشركة G2، وسيكون له مقبس واحد، لكن في بعض التطبيقات الأخرى، هناك خيارين لأجهزة «پنتيوم II».

و«سيليكون شالى»، كما يؤكّد بريندسميد، ملتزمة باستخدام معالجات «إنتل»، ولا تتعامل مع المعالجات الأخرى، وفي ذلك يقول: "مع أن أجهزتنا تستوعب المعالجات الأخرى، إلا أننا لا نتعامل معها، رغم أنها أرخص، لكننا لا نتنافس في مجال الأسعار، بل نتنافس في مجال الجودة والخيارات. ومع ذلك فإننا جريئون في أسعارنا، لأن الكومبيوترات الشخصية عالية المستوى حسّاسة سعرياً أيضاً. كما نريد أن ننافس من حيث المظهر الخارجي، والجودة، والصيانة، ودعم الزبائن، وهي خيارات مغرية."

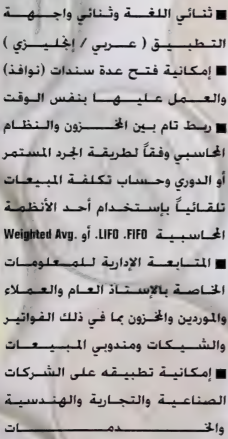
أما فيما يتعلِّق بالأجهزة الدفترية، فلدى الشركة جهاز دفتري رائع، داعم لامتداد الوسائط المتعددة، وبسعر جرىء، وجودة عالية، وبسرعة 166ميغاهيرتز. ويرى بريندسميد إمكانيات كبيرة لنجاح الشركة في المنطقة لا سيما بعد دخول إنترنيت إلى السعودية، إذ تحتوي جميع أجهزتها على فاكس/مودم مبني في الداخل، ويستطيع الزيائن استغلال هذه الميزة مباشرة.

> لمزيد من المعلومات: بن سالمين للكومبيوتر هاتف: 9712 779944 فاكس: 9712 791296

# JAMSHEED

للمحاسبة والإدارة إسم جديد

ميزات أكثر ... بسعر أقل !!!



مع إمكانية الخصول

على تكلفة كل منشروع وكل دائرة /

ف رع على حصدة (Costing)

# ■ محاسبة التكاليف للشركة ككل

# اتفاقية لإنشاء نقطة تفرع للاتصالات الدولية في دبي

أعلنت شركة «آيكو» ICO، وهي شركة متخصّصة بالاتصالات الدولية بواسطة الأجهزة المتنقلة عبر الأقمار الصناعية، عن توقيعها لاتفاقية مع مؤسَّسة الإمارات للاتصالات السلكيَّة واللاسلكيَّة "اتصالات" لتشغيل إحدى نقاط التفرّع الدولية SAN التابعة لشركة «آيكو» والبالغ عددها اثنتي عشرة نقطة تفرع.

وستوضِّر مؤسسة "اتصالات" بنية الموقع التحتية، كما ستقوم بتشغيل نقطة التفرّع المخصّصة للاتصال عبر الأقمار الصناعية SAN والتي سيتم تشييدها في دبي.

وقد تم تأسيس شركة «آيكو» للاتصالات الدولية عام 1995كشركة خاصة توفّر خدمات الاتصالات الدولية المنتقلة باستخدام الأقمار الصناعية، وستبدأ الشركة بالعمل بكامل طاقتها عام 2000، ومن المتوقع أن يستخدم خدمات الشركة كل من مستخدمي الهواتف الخلوية الذين يتجوّلون خارج المناطق التي تغطيها الشبكات الخلوية المتوافقة compatible cellular network، لشركات الأعمال والمؤسسات الصناعيّة والحكوميّة والخاصّة، بالإضافة إلى سكان المناطق الريفيّة والنائية.

أما "اتصالات"، فتوفّر مجموعة واسعة من خدمات الاتصالات المحلية والعالميَّة الثابتة والمتنقِّلة في جميع أنحاء دولة الإمارات.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9613 746 449 فاكس: 777 848 9613

http://www.ico.com

# «لوسنت تيكنولوجيز» تفتح مركزاً تقنياً لها في البحرين

أنشأت شركة «لوسنت تيكنولوجيز»، وهي شركة رائدة في مجالات أنظمة مبدّل التفرّع الخاص PBX، والمفاتيح، والمعالجة الصوتية في أمريكا، مركزاً تقنياً Centre of Excellence في دولة البحرين لوحدة أنظمة اتصالات الأعمال BCS العاملة في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. وستركّز «لوسنت تكنولوجيز، من خلال هذا المركز على جميع المجالات المتعلَّقة باتصالات الأعمال الداخلية، وسيشكِّل فريق لمساندة الموزَّعين عن طريق تقديم الدعم في مجالات التقنية، والتسويق، والمبيعات، والتصميم، والصيانة. وسيتيسر للموزّعين المحليين أدوات للتدريب وتقديم العروض، وستركّز البرامج التدريبية في المركز على المعرفة التقنية وإمكانيات المنتجات،

ويقول دان إشات، نائب رئيس «لوسنت تكنولوجيـز» BCS في أوروبا والشرق الأوسط، وأفريقيا: 'لقد تعاونًا مع وزارة التجارة البحرينية لإتمام إنجاز هذا المركز. إن إنشاء مركز لشركة «لوسنت» في البحرين ما هو إلا دليل على الأهمية التي نوليها لسوق الشرق الأوسط، وبرهان على التزامنا بعيد المدى بالمنطقة."

ويجدر بالذكر أن الوسنت تكنولوجيز، BCS ثبتت 38,000 نظام مبدّل للتفرع الخاص PBX للمؤسسات الكبيرة، و1.3 مليون نظام للمفاتيح للأعمال الصغيرة حول العالم، ووغَّرت خدمات لدعم الهندسة، والصيانة والتثبيت لما يزيد عن 1.5 مليون موقع في اكثر من 90 دولة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 3955 181 181 فاكس: 3950 181 547 بريد إلكتروني: Ipavlova@lucent.com

هاتف: ۹۱۲-۱-۱۹۲۷۸۹ هاتف: ۹۱۲-۱-۱۹۲۷۸۹ فاکس: ۱۱۷۰۸۱-۱-۱۲۹

# حلول ومنتجات

### احقرال مكسانا

# أجهزة جديدة من «كومباك» تخفض كلفة إدارة الأجهزة

استجابة لمبادرة الإدارة المعدومة من مايكروسوفت أعلنت «كومباك» عن طرح مجموعة جديدة من

الأجهزة المكتبية «دسك برو 4000» و«دسك بسرو 2000، والتي تهدف من ورائها إلى تسهيل إدارة الأجهزة المكتبية في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم. وتأتي أجهـــزة دسك برو 4000» جاهزة للتشبيك إضافة إلى احتواثها على عدد من الميزات الأمنية والإدارية والتي تدعسم أداءها في البيئات الشبكيــة النشطــة، وهـنا جزء مـن التزام «كومباك» بتزويد أجهزتها جميعا بقــدرات شبكية وذلك للمساعدة في تخفيض كلفـــة الملكية الإجمالية لأجهزتها. وتأتى الأجهزة مزودة بمعالجات بنتيوم بسرعة 166 ميغاهيرتز أو 233 ميفاهيرتز بتقنية MMX، و16 ميغابايت أو 32 ميغابايت من ذاكرة SDRAM يمكن توسعتها لتصبح 384 ميغابايت. وبطاقة فيديو « S3 فيرج/GX » بذاكرة 64 بت رسومية و 2 ميغابايت من ذاكرة SGRAM قابلة للتوسعة إلى 4 ميغابايت، وقرص صلب «سمار ت الترا ATA » بسعة 4.2 أو 2.3 غيفابايت، ومتحكم UTP يتضمن بطاقة «كومباك نتيليجنت TX 100/10. وقرص مدمج بسرعة 16X ذات قدرة صوتية

أما أجهزة «دسك برو 2000» فتأتي مزودة بمعالجات بنتيوم بتقنية MMX وبسرعة (166 میغاهرتز و 233 میغاهرتز)، و 16 میغابایت او 32 ميغابايت من ذاكرة SDRAM يمكن ترقيتها إلى 2 غيغابايت، 1.2 غيغابايت، أو 2.3 غيغابايت من أقراص «سمارت EIDE» الصلبة ومحرك للأقراص المدمجة بسرعة X16، مع صوت. وإضافة إلى هذه القدرات فإن الجهاز يتمتع ببعض ما تتمتع به أجهزة «دسك برو 4000» من ميزات للإدارة الذكية مثل التأشير لذاكرة ROM عن بُعد، والتنبيه عن تغيّر الذاكرة، والقدرة على التنبؤ بفشل أقراص «سمارت II» الصلبة وتشخيص فشل الأقراص عن بُعد.

لكن أبرز إصدارات ،كومباك، كان الجهاز «كومباك دسك برو N 4000 ه الشبكي الذي يدعم



حـزمــة «مـايكروسـوفت» للإدارة المعـدومـة لنظم

وحسب مواصفات الكومبيوتر الشبكي فإن «دسك برو N4000» لا يحتوي على قرص مرن أو محرك للأقراص المدمجة. كما أنه قائم على شريحة بنتيوم من «إنتل» تعمل بتقنية MMX، ويحتوي على 32 ميغابايت من ذاكرة SDRAM، وقرص صلب داخلي EIDE ، ومتحكم «نتيليجنت» للواجهات ذاتي الاستشعار يعمل بسرعة 100/10

ميغابت في الثانية، ذي قدرة على التنبيه الآلي، وفتحة PCI، ومنفذين USB، ومنفذين متسلسلين، ومنفذا متوازيا. وسيُثبت على الأجهزة المشحون نظام ويندوز NT، كما سيدعم ويندوز 3.1، ويندوز 95، وويندوز NT 3.51، و OS/2 مـــــن «أ.ب.م». كما يأتي مع الأجهزة قسرص مدمسج مزود بمستعرض «إنترنيت إكسبلورر 4.0» لتسهيل النفاذ إلى البرامج والمشغلات. ويمكن لمدراء الشبكات أن يقوموا الآن بتحميل البرامج وتثبيتها عن بعد والحفاظ على تركيبة برامج

واحدة في المؤسسة. كما تدعم هذه الأجهزة برنامج «كومباك إنسايت مانيجر» وهو أداة ذكية للشبكات تقوم بمراقبة عمليات العناصر والنظم الفرعية وتساعد في تتبع المشاكل والتبليغ عنها قبل أن تصبح مشاكل حساسة. وحسب مصادر الشركة فإنه سيتم شحن «دسك برو N4000 » بكميات تجارية مع نهاية الربع الثالث من عام 1997.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714818100 فاكس: 9714818313

### giggine animale

# تقنية الناقك المتسلسك العام في كومبيوترات «سوني»

قدمت شركة «ألتك لانسنغ تكنولوجيز» سماعات صليوت من ثلاث قطع و 5 قنوات دوليس بدوائر كهربائية من شركة «برو لوجيك» وتقنية الناقل المتسلسل العمام - USB والتي سمتنشوف رلتكمل كومبيوترات اسوني المكتبية والمحمولة والتي تحتوي أيضًا على تقنية VAIO (عمليات الصوت والصورة المتكاملين). وبذلك فإنه يمكن لمستخدمي أجهزة مسوني، أن يقوموا للمرة الأولى بضبط سماعاتهم بواسطة الناقل المتسلسل العام، وهي تقنية صُمَّمت

لتعزَّز أداء حلقة الوصل ما بين الكومبيوتر الشخصي وبين الأداة الطرفية وواجهة المستخدم، وسيُزوّد مع الأجهزة برامج تتيح للمستخدم الاختيار ما بين قناتي ستيريو أو قناة «دولبي»، كما ستشمل النظم واجهة مستخدم رسومية لتساعد الستخدم على تعديل الوظائف المختلفة.

الزيد من المعلومات: ألتك لانسنغ تكنولوجيزه axb35@emsil.psu.edu

# Ready-to-Run Temperature Measurement

Everything you need for logging temperature and voltage quickly and accurately.

The SCXI"-MS100 is a ready-to-run virtual

instrument system for logging thermocouple and voltage data to your PC.



Designed for quick setup, the SCXI-MS100 features:

- 32 thermocouples, mV, or V inputs (expandable to 128)
- Superior-quality signal conditioning, completely shielded for reliable data
- Low cost-per-channel
- No programming required VirtualBench<sup>™</sup>-Logger software
- Quick setup and configuration
- Open, extensible architecture



For more information on the SCXI-MS100 and application notes on PC-based temperature measurement, call (800) 433-3488 (U.S. and Canada)





U.S. Corporate Headquarters
Tel: (512) 794-0100 • Fax: (512) 794-8411
info@natinst.com • www.natinst.com
Wordende novok of order, offices and computers.

The second National Institute (see Special Confidence of the July 1997) and the second second

### حالساك

# «إبسون» تدعم اللغة العربية على طابعاتها النقطية

يمكنها من طباعة البيانات باللغة العربية دون الحاجة إلى إجراء أيّ تعديلات على أنظمة التشغيل أو إضافة برمجيات متخصصة بتجهيز الطباعة العربية على الجهاز الخادم، هذا وقامت «سدكو» بتعريب كافة طابعات «إبسون» بدءا من LQ 2070 وانتهاء بالطابعة الجديدة 670 LQ ويتم حاليا توزيع الطابعات المعربة من خلال شبكة مكونة من 30 موزعا في كافة الأقطار العربية.

ئزيد من المعلومات: هاتف: 9714344930 فاكس: 9714344926 اعانت شركة «إبسون» عن تعاونها مع شركة «سيستمز آند إلكترونيك ديف يلوبمنت» والتي ستقوم بتوفير دعم الطباعة باللغة العربية على طابعات «إبسون» النقطيّة. وستتمّ عملية التعريب عن طريق إضافة بطاقة إلكترونية مدمجة للتعريب، وتمكّن هذه البطاقات الطابعات من التعرف على أكثر من 50 جدولاً من جداول المحارف إضافة إلى طباعة العديد من الأبناط العربية والقيام بعمليات معالجة السياق مما يتيح للطابعة إمكانية التعرف وطباعة المعلومات للطبعرة بواسطة أي نوع من أنواع التعريب.

كما تمّ أيضا تعريب الطابعات داخليا مما

## مرودات الطاقة المستمرة

# وقاية فولاذية من التيار الكهربائي

الارتفاع في التيار الكهربائي على خطوط الميربائي، ووتوكن رنغ».

ويقوم « PSP25 » بحماية معطاتك الطرفية، أجهزة الكومبيوتر، المودم، والطابعات من الارتفاع في التيار على منافئ (RS232 المتوازية والمتسلسلة. ويأتي هذا المنتج، والذي زُود بدعم متوازي، مزودا بوصلة DB25 قابلة للمبادلة.

و«PS232-4» فيهو واق من طراز RS232 وبروتكت نت» يحمي 4 منافذ، ويُستخدم مع POS، وذاكرة تخزين مؤقتة للطابعات المسلسلة، ودوائر اختيار RS232 اللامتزامنة. للزيد من المعلومات:

فاكس: 42026837680

طرحت شركة APC «أميريكان پاور كونشيرجن» ثلاث إضافات جديدة إلى عائلة «بروتكت نت» التي تقي الشبكات المحلية وأجهزة الكومبيوتر والمعدات المكتبية من الارتفاع في التيار الكهربائي. وتقوم المنتجات المنفردة بحماية بطاقات الواجهات الشبكية، والمنافذ المتسلسلة والمتوازية، وتطبيقات الكهربائي. وتشمل المنتجات الجديدة «بي نت 1» الكهربائي. وتشمل المنتجات الجديدة «بي نت 1» و«بي نت 1» هو عبارة عن واق لخطوط نقل البيانات يوفر 1 «هو عبارة عن واق لخطوط نقل البيانات يوفر رنغ». ويقوم هذا الجهاز بحماية بطاقات الواجهة رنغي، والبدالات، ومعدات الشبكة المحلية من الشبكية، والبدالات، ومعدات الشبكة المحلية من

### طرفيات

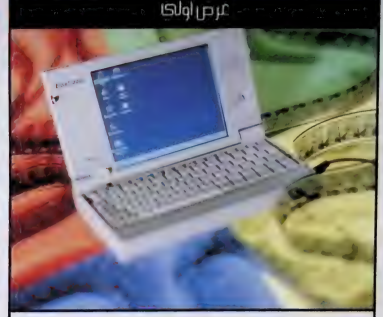
# شاشة ولوحة مفاتيح في وسادة سطح المكتب



الجهاز «موديولا إفوليوتيف» هو نتيجة لأبحاث مطوّلة في التقنية الأحيائية، وهو عبارة عن وسادة مسطحة تشمل شاشة تعمل باللمس، سماعتين، وميكروفون، وعندما تقوم بالضغط الخفيف على الوسادة فإن الشاشة المدمجة معها تبرز ويبرز معها أيضا لوحة مفاتيح، ويدعم النظام مقياسي VGA، و SVGA في نظامي ويندوز 3.1 وويندوز 95.

لمزيد من المعلومات:

سوس ديفيلوبمئت، / لوغنيس، فرنسا هاتف: +33 1 23 63 63 http://www.modula.com



الببريتو 50، وتوشيبا أمريكاء إيرفاين، كاليفورنيا http://www.toshiba.com

# قزم الأجهزة الدفترية

ليس جهاز اليبريتو 50ء من شركة اتوشيباء جهازا محمولا باليد، لكنه في الوقت نفسه ليس جهازا دفتريا كاملا. إنه شبه جهاز دفتري يعمل مع «ويندوز 95» وليس ويندوز CE. وقد كان الجهاز في السابق متوفرا فقط في اليابان. ويعمل «ليبريتو 50» بمعالج بنتيوم من «إنتل» بسرعة 75 ميغاهرتز، و يحتوي على قرص صلب بسعة 760 ميغابايت، و16 ميغابايت من ذاكرة EDO DRAM (يمكن توسعتها لتصبح 32 ميغابايت).

وبالتخلُّص من محرَّك الأقراص المدمجة فقد قللت «توشيباً» من وزن «ليبريتو» ليصبح 850 غرام، ويتوفر محرك للأقراص المدمجة يمكن وصله مع منفذ SCSI مُوزَّع، ويمكنك أيضا وصل محرك للأقراص المرنة بواسطة بطاقة كومبيوترية، ولدى «ليبريتو» أيضاً منفذ متسلسل، ودعم متسلسل لمنفذ ECP، والقدرة على التعامل بالأشعة تحت الحمراء. ويؤدي وجود واجهة الأشعة تحت الحمراء والمنفذ الموزّع إلى السرعة في تبادل الملفات والنفاذ إلى المعلومات في الشركة. ويمكن لهذا الجهاز التعامل مع الوسائط المتعددة، بشكل متواضع، بفضل شاشته الملونة ذات دقة العرض 480×640 القياسية التي تعمل بتقنية المصفوفة النشطة، إضافة إلى بطاقة صوت «ساوند بلاستر برو». ويستخدم الجهاز بطارية ليثيوم أيون يمكن إعادة شعنها. ويستخدم النموذج الذي شاهدناه لوحة مفاتيح صغيرة وغير عمليَّة. لكن «توشيبا» أكدت لنا بأن المنتج النهائي سيستخدم لوحة مفاتيح يمكن للأيدي البشرية التعامل

وجهاز اليبريتوء مثالي لتفقد البريد الإلكتروني أثناء التنقل، إضافة إلى معالجة الكلمات وجمع البيانات. ولكن حتى مع وجود لوحة مضاتيح أكبر حجما فإن شاشة هذا الجهاز شبه الدفتري الصفيرة تجعل منه جهازا غير عملي كبديل للأجهزة المكتبية، لكنه بديل مثير للعاملين كثيري التنفّل الذين لا يريدون حمل الأجهزة الدفترية الكبيرة الحجم نسبيا. جيسون كراوس

### nus-ull

# طاقة لا تنضبّ لخادمات «ألتوس»

اعتمدت شركة «إيسر» برنامج «باور تشوت بلاس» لأداء مهمّات حماية الأجهزة من ارتفاع التيار الكهربائي، وسيكون هذا البرنامج ضمن حزمة «إيسر إيزي بيلد» والتي سيتم تثبيتها على أجهزة الخادم «إيسـر آلتوس سيرفـر». وتضم حزمة «إيسـر إيزي بيلد» ثلاثة برامج هي «إيسر أدفانسد سيرفر مانيجر برو» ASM، «إيسر سيرفر بروتكت»، و«باور تشوت بلاس».

وقد صُمم برنامج «باور تشوت بلاس» لإدارة أزمات الطاقة، كما أنه يعزِّز بشكل ملموس من موثوقية الشبكة من خلال الاستجابة الفورية والأوتوماتيكية ليقوم بحماية تماسك النظام والبيانات عند حدوث أزمة في التيار الكهـربائي. وقد صُمّم «باور تشوت بلاس» ليعمل مع عدد مختلف من أنظمة التشغيل منها «مايكروسوفت» ويندوز، ويندوز NT، «نوڤيل نتوير»، OS/2، و«لان سيرفر»، و«سولاريس».

ويمكن تهيئة البرنامج ليقوم بفحص دوري على جهاز الطاقة المستمرة أو ليقوم بالتقليل من كمية استهلاك الوحدة للطاقة. كما يمكن تهيئة البرنامج ليقوم بإدارة وحدة الطاقة المستمرة عن بعد من خلال محطات العمل وأجهزة الخادم.

> لمزيد من المعلومات: ،أميريكان پاور كونفيرجن،

هاتف: 42026833012 / فاكس: 42026833012

# «غروب وايز» للمساعدات

# الرقمية الشخصية

وحدت شركتي «نوشيل» و«سايون» قسواهما لينقبلا جميع الخصائص الموجودة في برامج مجموعات العمل إلى منتجات «سايون» من الكومبيوترات المحمولة باليد، فقد قامت شركة «أدفانسيس» بتطوير البرنامج «لينك وايز 0.2» وهو أداة لتحديث ومزامنة الملفات تسمح لستخدمي أجهزة «سايون» بأن يقوموا بمزامنة مواعيدهم ومهماتهم والعناوين الشخصية وغيرها باستخدام أجهزة «سايون» من الطراز a3، وc3. ومن الخصائص الإضافية في «لينك وايز 0.2» قدرته على نقل بريد «غروب وايز» الإلكتروني إلى أجهزة «سايون»،

ويمكن لبرنامج «لينك وايز» المستخدم من أن يختار كيفية إجراء المزامنة إما باستخدام «كويك سينك» لإجراء المزامنة بخطوة واحدة، أو «فيو سينك » الذي يقدِّم للمستخدم الفرصة ليقرر كيف يقوم بحل كل أزمة تشابك.

وبالإضافة إلى «لينك وايز» سيحتاج المستخدمون إلى نسخة من مستعرض «إنقوى 7»، و«غروب وايز x.5» ذا 16 بت أو 32 بت، أو الإصدار المستفيد 4.1a لويندوز، «سايون 3a، 3c» أو «سيينا» إضافة إلى وصلة متسلسلة من سايون.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714316444 / هاكس: 9714316444

# اسرع الاحشرة

# جهاز بسرعة 800 ميغاهرتز ا!!

صُمم جهار «روفيان» خصيصا للمستخدمين الذين يريدون المزيد من القوة، وهو مصمم ليعمل بأقصى كفاءة ممكنة مع برامج الرسوم ثلاثية الأبعاد والتصميم الهندسي CAD. وتحتوي اللوحة الأم للجهاز على مساحة واسعة يمكنها استيعاب المزيد من البطاقات الإضافية، كما يحتوى الجهاز على ستة فتحات PCI ، وقرص صلب يعمل بتقنية ألترا وايد سكزى، وبطاقة »إيثرنت» بسرعة 100/-10 ميغابت في الثانية. خادم/محطة عمل بروفيان RPX » معالجات ألفا بسرعات تصل إلى 600 ميغاهرتز، في حين ستصل سرعة المعالجة في المستقبل إلى 800 ميغاهرتز. ويُشغَل «روفيان» ويندوز NT ، وبسرعة نفاذ إلى الذاكرة بناقل بيانات طوله 128 بت ، كما يحتوى على 64 ميغابايت من الذاكرة، وسنة مقابس DIMM ، ويمكن زيادة الذاكرة لتصل إلى 768 ميغابايت.

لمزيد من المعلومات:

وديسك ستيشن تكنولوجي،

لنكساء كنساس

http://www.deskstation.com

# الحسج

# لا لتقادم الأجهزة

«نكسار APX »، أو هي كلية تبادل المعالجات، هى عائلة من الأجهزة الشخصية البرجية تتميز بوجود لوحة أم سهلة الترقية والتحريك وذلك لتبسيط عملية تغيير المعالجات، وقد صُمم الهيكل البرجي الصغير الحجم بحيث يسهل النفاذ إلى عناصر الجهاز الداخلية، وبلوحة أم منزلقة، ولوحة جهاز «نكسار» نموذجية، يحتوى نصفها على معالج، مجموعة شرائح، ومقابس للذاكرة، في حين يحتوي النصف الآخر على مكونات ضابط الإدخال والإخراج وعلى فتحات التوسعة، والتي لا تتعرض للتقادم مثل المالجات، وللترقية قم ببسا طة بإخراج اللوحة الأم القديمة من الجهاز وضع مكانها اللوحية الجيديدة . ويتوفير لجهاز «نكسار» لوحات لمعالجات بنتيوم، وبنتيوم برو، وبنتيوم II. كما تتوفر لوحة ثنائية المعالج لمعالجات

بنتيوم برو.

لزيد من المعلومات: « نكسار تكنولوجيز»

وست بورو، ماساشوستس

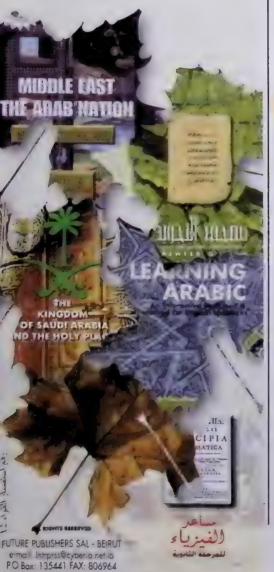
http://www.nexarpc.com



# LEAVES OF OUR GROWING CD ROM TREE ...

# FUTURE PUBLISHERS

LEADERS IN MULTIMEDIA



### للمؤسسات

# أخيرا، نظام أرشفة إلكتروني عربي

قدمت مؤسسة «دلتا» نظاما إلكترونيا للأرشفة وحفظ المستندات باللغة العربية يشبه أي نظام يدوي لحفظ المستندات حيث يوجد دولاب للحفظ، والدُّرج، ثم الحافظة التي يتم حفظ الملفات بها إضافة إلى قسم لحفظ المستندات التي يتم إدخالها للنظام بواسطة الماسحات الضوئية. كما يتضمن نظام "الوثيقة" مجموعة من البرامج المدمجة التي تساعد المستخدم في الاستفادة القصوى من النظام في الحصول على صور المستندات عن طريق الماسح أو من ملفات معدة مسبقا ثم معالجة المستندات للحصول على أفضل شكل لها قبل تخزينها لريطها بقاعدة البيانات التي يتم من خلالها حفظ وتصنيف هذه الوثائق لاسترجاعها . كما يتيع البرنامج للمستخدم إمكانية استعراض الصورة ومعالجتها بعدة وسائل والحصول على صور طبق الأصل

ويتعامل البرنامج مع الماسحات السريعة من

خلال بطاقات وبرمجيات «كوفاكس»، وتخزين جميع أنواع الوثائق سواء تم إدخالها عن طريق المسحة الضوئية أو أي برنامج آخر مثل «وورد» أو «إكسل» مع إمكانية استدعاء البرنامج الخاص بها وتعديل الوثيقة، كما يتعامل البرنامج مع المسحات السريعة والتي تصل سرعتها حتى 70 ورقة في الدقيقة.

ويعمل برنامج الوثيقة مع نظام ويندوز 95 العربي وهو متوافق مع برامج قواعد البيانات المختلفة مثل «سايبيس»، SQL» (DB2 اوراكل سيرفر». ويمكن تطوير وتعديل النظام لمواءمة احتياجات العميل وحجم الوثائق المطلوب تخزينها.

لمزيد من المعلومات: دلتا كمبيوتر

القاهرة، جمهورية مصر العربية

هاتف: 2444997

فاكس: 2749738



فيديو توك

هبوجي ديجيتال،

هبوجي، نيويورك

6284 443 800

http://www.hauppauge.com

# مؤتمرات فيديوية على جميع الخطوط

تجمع حزمة «فيديو توك» الجديدة من شركة «هبوجي» ما بين برمجيات المؤتمرات الفيديوية وبطاقة PCI للحصول على أداء صوت وفيديو محسنن. ويشمل «فيديو توك» برنامج «نت ميتنغ 0.2 من «مايكروسوفت» وحزمة «فيديو فون 1.2» من شركة «فيدونت» والتي تسمح لك بإقامة مؤتمرات الفيديو والكتابة على لوحة مشتركة للاجتماع على الشبكات المحلية والواسعة، شبكات الهاتف الاعتيادية POTS، خطوط ISDN، وإنترنيت، كما تدعم الحزمة أيضا إطارات الفيديو.

وتحصل البرمجيات على المساعدة من بطاقة «سايكوم H.3x » العاملة بتقنية PCI من شركة «ميديا سونيك». وتستخدم البطاقة أداة قياسية هي ADSP-2181 DSP لتحسين نوعية الصوت، وتدعم أيضا تضخيم الصوت وإلغاء الصدى حتى على أجهزة «بنتيوم» الدنيا (مثلا، ذات سرعة 66 ميغاهيرتز).

ويفضل الدعم القوي لعملية معالجة الصوت فإن «فيديو توك» كان أفضل أداء من الحلول التي تعتمد على البرمجيات فقط والتي استخدمتها على أجهزة «بنتيوم» لأداء مؤتمرات فيديوية من موقع إلى موقع آخر باستخدام خطوط الهاتف التقليدية POTS. وبالطبع فإن معالجات MMX في هذه الأيام والبرمجيات محسنة الأداء يمكنها القيام بأداء أفضل من سابقاتها على خطوط الهاتف التقليدية POTS والشبكات المحلية، لكن لا يمكن للجميع أن يدفع المال الإضافي اللازم لشراء جهاز جديد، كما أن سعر «فيديو توك» يشمل الكاميرا أيضا.

ويمكن له فيديو توك» أن يمنح المستخدم أداء صوتيا مقبولا حتى في الأوقات التي تكون فيها سعة الموجة محدودة، لقد استخدمت «فيديو توك» في مؤتمر فيديوي على خط هاتف تقليدي POTS انتقل عبر البحار بواسطة وصلة مودم هبطت سرعتها إلى 12 كيلو بت في الثانية. وعند هذه السرعة فإن مستوى الفيديو تأثر سلبيا بالطبع وعانى من هبوط سرعة عرض الإطارات وظهور النقاط على الشاشة، لكن مستوى الصوت الناتج كان أفضل من خطوط الهاتف القياسية.

إنني أرجو أن تكون كتيبات الاستخدام النهائية لدفيديو توك» أفضل وأكثر فائدة من الوثائق التي حصلت عليها والتي كانت في ذلك الحين غير وافية بالغرض (وهذا وصف أفضل مما تستحقه الكتيبات). وقال لي مسؤولو الشركة بأن التوثيق سيكون أفضل بكثير في وقت الإصدار. ولكن للحصول على مؤتمرات فيديوية أفضل باستخدام أجهزة الكومبيوتر الشخصية بجميع مستوياتها قوموا بتجرية «فيديو توك». -ديف أندروز

### المكالب

# مكتب لا ورقي

برنامج «بيبرليس أوفيس» هو برنامج بإمكانه أن يقوم بتصنيف، وتخزين، واستعادة، وتدقيق، وتوزيع أكثر من 1 وثيقة إلكترونية أو ورقية لأقسسام كاملة في الشركات. ويعمل برنامج «بيبرليس أوفيس» في بيئتي ويندوز 95 وويندوز أو يقوم بتخزين البريد الإلكتروني، والفاكسات، وملفات الكومبيوتر، أو الوثائق التي تم مسحها وموئيا، ليتم استرجاعها لاحقا. ويتوفر في هذا البرنامج إمكانية البحث الآلي، توريد الملفات وتخزينها على أقراص احتياطية. كما يحتوي أيضا على خيارات أمنية مثل إضافة كلمة مرور.

لمزيد من المعلومات:

، كومبيوثينك ،

شيكاغو إلينوي هاتف: 3123579100

### فيدبو رقمكا

# أدوات لإنتاج الفيديو

برنامج ViZFX من شركة «إنترغراف» هو إضافة تزيد من قدرات برنام جي «أدوبي بريمي ير وبرنامج «سبيد ريزور» من شركة «إن سينك»، وهما تطبيقان شعبيان لمعالجة الفيديو. ويحتوي

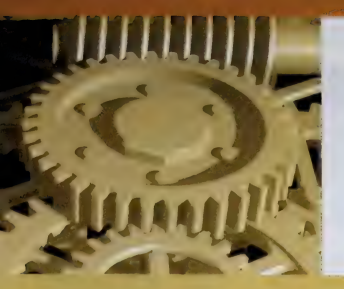


المنتج على أكثر من 50 مؤثراً يمكنها العمل بشكل متزامن في التطبيق الواحد، وهي تنقسم إلى ستة أقسام: التحويلات الهندسية، والتحويلات اللونية، والأغشية، والمركبات، والانتقالات، والتلميع. ويتم تسريع هذه المؤثرات بأسلوب GL وهي ذات دقة عرض مستقلة، مما يعني أن محرري الصور يمكنهم استخدامها في التطبيقات ذات دقة العرض المنخفضة مثل تطبيقات إنان.

الزيد من المعلومات:

، (نترغراف كومبيوتر سيستمز، http://www.intergraph.com هاتف، 96614622335





# ConelDRAW"

و بالمح الرحم الأسم في والسجد المورجود

الحاصل على جوائز عديدة!

متو افق مع "Windows NT و 95 Windows"

وحدة السرسم السفني في بسرنامج 6° CoreIDRAW مــكونة من مجموعة برامج تطبيقية لرسم التصميمات الفنية ويقوم تشغيلها على بينة ®Windows ه ٩ ذات ۳۲ ست.

- CorelDRAW™ 6 وسد قرسہ قس
- Corel SCRIPT Editor (تنسخة الإمطيزية)
- Corel SCRIPT Dialog Editor™
  - Corel MOTION 3D 6 (تنسفة الإنجليزية)
    - (نسخة الإجلازية) CorelDEPTH
      - ۲۵۰۰۰ رسم جاهز ورمز
      - ١٠٠٠ صورة فوتوغرافية
  - ١٠٠ خط من الخطوط "TrueType ونوع ١



تتيح مجموعة الـبرامج هذه سرعة فريدة في الإستخدام، دقة تصل إلى ١ . • مكرون ومساحة عمل تتسع لتبلغ ٥٤ \* ٥٤ متر. كما يسمح لمستخدم وحدة السرسم الفنى العمل في عدة إتجاهات ومستندات في أن و أحد، فضلا عما توفره لـــــه من وسائل رسم مختلفة للمعالجة الفنية والإرشادات التعليمية اللازمة للتصميمات المبتكرة. يسمتاز برنامج 6 CorelDRAW أيضا بواجهة للعرض يمكن تطويعها تماما لإحتياجات المستخدم، حيث تسمح له بفتح عدة وثائق في أن واحد أو عرض الوثيقة الواحدة بطرق مختلفة بالإضافة إلى جلب آلاف من التصميمات الجاهزة، السرسومات والسصور، السرموز والمخطوط المختلفة أحجامها وأنو اعها. وتجعل كل تلك المميزات الموجدة داخل وحدة الرسم الفني 6 CoreIDRAW هي الصحل الأمثل لسلعاملين في مجال التصميمات والرسومات الفنية.

### ACCC

C2000

Reinut Tel: 961 3680 330 Tel: 9714 346-952 Tel: 965 246-6006

Tel: 971 50645 4160

Technical Support: 971-4-523526

# **Aptec**

Riyadh Tel: 965 246-6006 Cairo Tel: 202 245-5634





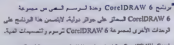






Al Bader

Kuwait







هاتف: 9714816816 فاكس: 9714816161 http:// www.ast.com

# كومبيوترات صامتة من AST

في عام 1994 طرحت شركة «سايلانت سيستمرّ» النظام FE4، وهو نظام كان صامتًا بكل ما في الكلمة من معنى. كان نظام FE4، والذي بلغ سعره 4000 دولار أمريكي، تقنية دقيقة للتوصيل الحراري ودروع بالستيكية لامتصاص الصوت كانت مرتفعة الشمن وكثيرة التعقيد لدرجة أنه لم يكن بالإمكان إنتاجها بشكل تجارى. ولجعل الأنظمة الهادئة عملية بشكل أكبر فإن «سايلانت سيستمز» تقوم الآن ببيع قطع للأجهزة الشخصية لامتصاص الصوت قائمة على تقنيات FE4 لكنها ليست مانعة للضجيج بشكل كامل بالنسبة لمصنّعي الأجهزة الشخصية.

ومن أوائل الأجهزة التي تستخدم هذه التقنية الجهاز «AST برافو MS» والذي يأتي مزودا بمعالجات بنتيوم بسرعة 133 أو 166 ميغاهرتز، أو بنتيوم برو بسرعة 200 ميغاهيرتز أو اجهزة بنتيوم بسرعة 166 أو 200 ميغاهرتز وبتقنية MMX. 256 ميغابايت من ذاكرة SDRAM، وذاكرة مخبّاة من المستوى الثاني قدرها 512 كيلوبايت، وقرص صلب بسعة 2 أو 3 غيغابايت.

وقد كان جهاز AST الذي قمت باستعراضه مزودا بمروحة صامتة «إلدورادو» وقرص صلب «سايلنت درايف»، والموجود بداخل علية كاتمة للصوت. وعلى النقيض من FE4. والذي قام بإلغاء المراوح الداخلية جميما، فإن «برافو» يحتاج إلى مروحة «كوايت إلدورادو، لتبريد المعالج والمعدات الداخلية. وتقوم صضائح التوصيل الحراري بتبريد القرص الصلب. أما مزود الطاقة فهو ليس صامتًا، رغم أن اسايلانت سيستمز، لا تقوم بييع مزود صامت للطاقة، ومزود الطاقة هو المصدر الأساسي للضجيج الناتج عن

أما محرك الأقراص المدمجة والقرص الملب فهمنا ليسنا مكونين منامتين أيضيا، ومشارئة بالنظم المكتبية المرتفعة الصبوت فإن «برافو MS» يشكل تطورا ملموساً، لكنه ليس كاملاً. وقد أصدر مزود الطاقة في الجهاز الذي استعرضناه صوتا خفيفا ذا حدة قليلة، وكان بمكنني أن أستمع إلى همهمة خفيفة صادرة عن المروحة، وفي بعض الأحيان صوت القرص الصلب وهو يعمل. وقد كان هذا الجهاز أكثر هدوءا من الجهاز الاعتبادي ولكن ليس بالمقدار الكافي للذين يريدون هدوء الرهبان وعزلتهم. جيسون كراوس

طرقيات

# تقنية جديدة للتخزين الاحتياطى

MLR1 هو حل لتخزين البيانات يستخدم التسجيل متعدد القنوات، وهو شريط بحجم 5.25 مصمم ليكون أكثر موثوقية وأقل كلفة وبقدرات تساوى أو أفضل من أشرطة DLT أو أنماط الأشرطة الأخرى. ولمحرّك MLR من شركة «تاندبرغ» معدّل نقل بيانات يبلغ 3 ميغابايت في الثانية، ويستخدم أسلوب "التعقب والتدقيق" والذي يمنع محو الملفات الأقدم بطريق الخطأ. ويحسن MLR من سرعة الأداء بشكل أفضل من أنواع الأشرطة الأخرى لأن له بكرتين ولا يحتاج إلى محو ذاكرته المؤهِّنة مثل أنواع وسائط التخزين الأخرى. وMLR1 هو أول منتجات «تاندبرغ» وتبلغ سعته 26 غيغابايت. وستكون قدرة التخزين أكبر في الإصدارات التالية.

> لزيد من المعلومات: اتاندبرغ داتاه

**،سيمى فالى»، كاليفورنيا** http://www.tandberg.com

### الالوالمكا

# كاميرا رقمية لكثيري التنقُّل

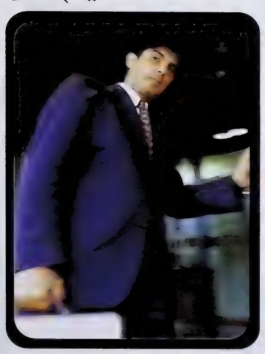


لا يحتوي الجهاز PDR-2A على فلاش ضوئي، وشاشته البلورية السائلة صغيرة، لكن هذه الكاميرا الرقمية تمنح المستخدمين تقنية جديدة للتعامل مع الصور، كما أنها ذات عامل تشويش صغير ووزن يبلغ 5.3 أونصة فقط، وكذلك تحتوى على بطاقة كمبيوتر تجعل من السهل وصلها مع أي جهاز دفتري وذلك لتسهيل نقل محتواها إلى أقصى الحدود. ويمكن لهذه الكاميرا التصوير بتقنية CMOS، بدلا من استخدام اسلوب CCD التقليدي. كما أن مجسّات CMOS أقل كلفة من مجسّات CCD، أضافة لكون وتوشيبا، تزعم أن مجسّات CMOS تقدّم نفس النوعية التي تقدمها مجسات CCD. ويمكن لبطاقة «سمارت ميديا» من «توشيبا» أن تقوم بتخزين 48 صورة على بطاقة بسعة 2 ميغابايت، أو 96 صورة على بطاقة بسعة 4 ميغابايت، كما يمكن تحميل ونقل البيانات بسهولة. ويتم تخزين جميع الملفات بصيغة JPEG وهي متوافقة مع أية برامج تعمل بتقنية OLE . كما أنك تحصل أيضا على برنامج «إيمج إكسبرت» من شركة «سييرا إيميجنغ» والذي يمنحك القدرة على التحكم بالصور بواسطة أسلوب السحب والإفلات.

لمزيد من المعلومات:

التوشيبا، http://www.toshiba.com

# لا تستطيع مواكبة الأحداث؟



## وسالط تحرير

# قاموس ناطق باللغة العربية

طرحت شركة المعاجم المصرية مؤخرا القاموس الناطق ، وهو عبارة عن قاموس إلكتروني محمول للفتين العربية والإنجليزية للمستخدمين العرب. ويدعم القاموس عددا من الوظائف مثل تشكيل اللغة العربية، الحصول على مشتقات الكلمات ومرادفاتها وأضدادها، الاستخدامات الشائعة للجمل باللغتين العربية والإنجليزية، جداول تغيير

العملات ووحدات القياس العالمية، كما ينفرد الجهاز بقدرته على التحليل الصرفي العربي والإنجليزي وقدرته على البحث في قواعد البيانات عن الكلمات العربية والإنجليزية وعدد من الميزات الأخرى التي تدعم المستخدم العربي والمسلم. لمزيد من المعلومات:

انظمة المعلومات العربية (إنفو أراب)

القاهرة، جمهورية مصر العربية هاتف: 3369110 / فاكس: 3359952



لكل من يريد باستمرار المزيد من المساحة من

القرص الصلب طرحت شركة «ميكروبوليس»

نوعين جديدين من الأقراص الصلبة لأجهزة

الكُومبيوتر العالية الأداء، والخادمات ، ومحطات

العمل. وقرص «ستنغر» هو عبارة عن قرص

بحجم 3.5 إنش وبسعة 4.3 غيغا بايت يعمل

بتقنية ألترا سكزى وهو مصمم للخادمات

ومحطات العمل. كما يحتوي على ذاكرة ترحيل

مؤقتة سعة 512 كيلوبايت وسرعة دوران تبلغ

5400 دورة في الثانية وذلك لتحقيق أقل قدر

من الضجيج والحرارة إضافة إلى أقل قدر من

استهلاك الطاقة دون التقليل من الأداء. أما

قرص «موستانغ» بحجم 3.5 إنش فهو مصمم

لأجهزة الكومبيوتر العالية المستوى ومحطات

العمل، يعمل بسرعة 5200 دورة في الثانية

ويتوفر بسعات مختلفة هي 2، 4، و 5 غيغابايت.

،میکروبولیس، / شاتسوورث، کالیفورنیا

http://www.micropolis.com

لزيد من المعلومات:

مأوى أكبر لبياناتك

# بطاقة صلبة أم قرص صلب؟

، EXP HD ترافيلر، هو قرص صلب خارجي بحجم بطاقة للأجهزة الدفترية. ويمكن وضع هذا القرص الصلب في فتحة من النمط 1 ويقوم بإضافة سعات تتراوح بين 1، 1.4، و2.1 غيغابايت من قدرة التخزين الإضافية. ويزن «HD تراضيلر» 12 أونصة ويبلغ طوله 2.8 إنشا وعرضه 6 إنشات وارتفاعه 1.1 إنشا. ويمكنه أن يتزود بالطاقة من مصدر الطاقة الداخلي في الجهاز الدفتري، ويمكنك استخدام وحـدة VDC-5 لزيادة الطاقــة التي تحـصل عليها من البطارية الداخلية. ويمكن استخدام



«HD ترافيلر» مع ويندوز 95 ويحتوي على موائم منافذ يمكن استخدامه لإضافة عصا تحكم للألعاب،

لمزيد من المعلومات: EXP . http://www.expnet.com

# أسرع محركات الأقراص المدمجة

تعمل محركات الأقراص المدمجة الجديدة من «باناسونيك» بسرعة 24x في وحدة بقياس 5.25 يتسع في حجرة المحرك في جهاز الكومبيوتر . ويبلغ مقدار زمن البحث 85 ميلي ثانية. وبسرعة نقل 24x فإن معدل النقل



يبلغ 4104 كيلوبايت في الثانية. كما يمكن لهذا

لمزيد من المعلومات: **،باناسونیك،**،

المحرك تشغيل الأقراص المدمجة الصوتية من خلال وصلة لسماعات الأذن وخصائص لحفظ الطاقة. ويدعم المحرك مقاييس CD-ROM ، الأقراص المدمجة الصوتية، الأقراص المدمجة للصور، إضافة إلى CD-RW. ويُضاف إلى ذلك دعمه لأقراص الفيديو المدمجة، و CD-I . و ستحتاج إلى لوحة MPEG لدعم النسقين الأخيرين.

> سيكوكاس، نيوجيرسي http://www.panasonic.com

# خادم أقراص مدمجة يدعم 56 محركا

يسمح لك الجهاز الخادم DP300 للأقراص المدمجة من شركة «داتا بروفايدير» بتركيب محركات الأقراص المدمجة رأسيا وعموديا. ويمكن لجارور واحد مقاسه 19 إنشا في الخادم DP300 أن يتسع لحد أقصى قدره أربعة محركات مما يسمح بتركيب 56 محركا في الجهاز الواحد، وهذا الخادم الذي يعمل مع شــبكات ويندوز، «نتــوير»، «يونيكس»، وOS/2، يدعم أيضا بروتوكول HTTP. ويمكنك استخدام متصفح قياسي للشبكة العالمية لتهيئة الجهاز. لمزيد من المعلومات:

«دي تي أس» كومبيوتر / سيغن، ألمانيا فاكس: 2713842 +161 49+

# QMS تحسن ذاكرة طابعاتها

زادت شركة QMS حجم الذاكرة على طابعاتها الصبغية «كولور سكريبت» 330، و 310 A3/A4. وستَشحن طابعات اكولور سكريبت 330 الآن مزودة ب 128 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وسترود «كولور سكريبت 310» بـ 64 ميغابايت من الذاكرة العشوائية. وستودي هذه الزيادة، وبمساعدة القـرص الصلب الداخلي إلى تحسين سرعة أداء عمليات الطباعة المعقدة،

> الزيد من المعلومات: QMS، هوئندا

بريد إلكتروني: JMOEKEN@QMS.NL





## مزود الطاقة المستمر

صدر في الأسواق مزود الطاقة المستمر ذو القدرات الاحتياطيّة من APC، مقدّماً تصميماً قابلاً میشیل کامپانیل للتدرُّج، ومحتوياً على وحدات مستقلة، والعديد من خيارات التهيئة.

# مصدر لأنهائي للطاقة

ليس ثمة معاناة أشقً من معاناة مدراء الشبكات بعد انقطاع الطاقة. لكن ولحسن الحظ، توفّر

أخيراً مزود الطاقة المستمرّ الذي يوفّر كلاً من قابليَّة التدرَّج والقدرة على التعامل مع البيانات من درجة N+1، وهو جهاز مصفوفة الطاقة «سيميترا»، الذي يعد أول مزود مستمر للطاقة من شركة وأميركان باور كونڤيرجن، لمستوى الطاقة فوق 5 كيلو طولت أمبير. ويقوم الجهاز بعمل شبيه بالخادم أوجهاز التخزين باستخدام مصفوفات احتياطية من الأقراص الرخيصة RAID (Redundant Arrays of (Inexpensive Disks. وباستخدام تقنيسة التحويل المزدوج المباشر تعمل جميع الوحدات في مصفوفة الطاقة بشكل متواز وتتشارك في الحمل بالتساوي.

وتقدر القدرة الكاملة لهذا المزود بنحو 16 كيلو شولت أمبير، وعندما تعبّا حجرات البطاريات والطاقة بشكل كامل، يستطيع جهاز «سيميـترا» أن يُمدّ 32 خادم «ويندوز NT» بالطاقة بشكل فعًال، وتتيح خيارات التوسعة الكثيرة، أو ما يسمَّى بـ الفتحات الذكية ، إعادة

### \* \* \* \* \* التقنية التطبيق

التهيئة أو التوسيع بإضافة أو حذف الوحدات، ويحتوى «سيميترا» أجزاء قابلة للتبديل بسهولة وسرعة، وهي: وحدات الطاقة، ووحدات البطاريات، ووحدة الذكاء الرئيسة، ووحدة الذكاء الاحتياطية، وسيستفيد كثير من المستخدمين من الألواح الأربع الخلفيّة لجهاز «سيميترا»، وهي فتحات ذكية تتيح الاختيار من بين إضافات يمكن تركيبها لتسهيل الإدارة. ويدعم النظام وحدة بروتوكول إدارة الشبكات البسيط SNMP من نوع «إيشرنيت» أو «توكن رينغ، سامحاً لأيَّ كومبيوتر شخصيٌّ متصل بشبكة، بالارتباط بمزود الطاقة المستمرّ، وذلك





تستطيع بسهولة تثبيت أو إزالة وحدة الطاقة الخاصة بدسيميترا»، أو وحدة الذكاء، أو البطارية لكي تتحكم بمستوى الاحتياطية.

بإذن مسبق عن طريق خادم الملفات. ويدعم أيضاً وحدة مودم خارج نطاق التردد out-of-band أو وحدة مسودم داخل نطاق التسردد in-band. وتستطيع بطاقة الاتصال لمزود الطاقة المستمر ذى المودم out-of-band أن ترسل إشارة إلى مدير الشبكة عندما تحصل مشكلة في الجهاز، كما توضّر محاكاة طرفية لإدارة الاتصال في

ويمكن إدارة الجهاز من الشاشة الكريستالية الصغيرة الموجودة في مقدمة الجهاز، فهي تعرض قوائم للتشخيص، وحالة النظام، والتهيئة. ويرد «سيميترا» مع برنامج «باور شوت بلس 5.0» من «أمريكان باور كونڤيرجن»، وهو برنامج فائدي يوظف الشبكة العالمية، صمِّم لإيقاف نظام التشغيل وإغلاق جميع الملفات قبل انقطاع طاقة مزود الطاقة المستمرّ. وتنوي الشركة أن تصدر بطاقة تسمح لك بتعريف عنوان بروتوكول إنترنيت مباشرة إلى «سيميترا»، دون المرور بالخادم.

وتضم سلسلة منتجات «سيميترا» خمس وحدات تتراوح ما بين 8-16 كيلو طولت أمبير، حيث تبدأ الطاقة الاحتياطية بـ 4 كيلوڤولت أمبير.

كما أن منتجات مثل «يو بي ستيشن S من «ليبيرت» يمكن أن يكون لها مستوى معين من

القدرات الاحتياطية، كما لو كان لديك نسخ من الاقراص، حيث يكون هناك نسخة احتياطية لموفر الطاقة المستمر مكافئة لها. لكن السعر يتضاعف بالطبع، ولن يكون هناك توازن في الحــمل. وباستعمال وحدات صغيرة سريعة الاستبدال بسهولة، يلغى «سيميترا» إمكانيّة العطل، ميسرا لك أن تقوم بالعمل بنفسك، وبهذه الخصائص، وغيرها من الخيارات، مثل التهيئة المتعددة والإدارة، يشكل «سيميترا» حالاً مثيراً للإعجاب كمزود الطاقة المستمر وبسعر منافس. 🖳

ميشيل كامپانال هي محررة تقنية في بايت تقطن في سان ماتيو، كاليفورنيا.

جيد \* \* \*

michelle@dev5.byte.com

# طابعة ليزر ملونة

بحجمها الصغير وقابليتها للتشبيك وسعرها المعتدل، ستقدم طابعة الليزر C55 من «زيروكس» الطباعة الملونة لكثير من المكاتب. رسل کاي

# رخيصة، سريعة، وملونة

في عام 1984 أحدثت شركة «هيـولت-باكـرد» ثورة في العـمل الورقي المكتبي، بتقديم طابعة ليزر

بسعر 3500 دولار، تجلس على سطح المكتب، وتطبع أربع صفحات عالية الجودة في الدقيقة، بدقة 300 نقطة في الإنش. وقد نكون الآن على وشك الدخول في ثورة جديدة، تقودها هذه المرّة طابعــة «دوكيــوپـرنت C55» من «زيروكس»، وهي طابعة ليزر مكتبية وقابلة للتشبيك، تعطي ألوانا أخًاذة بسرعة ثلاث صفحات في الدقيقة، ودقة 600 نقطة في الإنش.

ولنَّلق نظرة الآن إلى بعض مواصفاتها، حيث تحتلُ طابعة C55 المكعبة الشكل 306 إنشاً مربعاً 1974 سنتمتراً مربعاً على سطح المكتب، أي أقلً من ثلثى المساحة التي تحتلها الطابعات الملونة من «هيسولت-باكسرد»، أو «ليكسسمسارك»، أو «تيكترونيكس»، ومع أنّ الطابعة قليلة الحجم، فإنّ وزنها يبلغ 41 كيلوغراماً، وتطبع بسرعة ثلاث صفحات بالدقيمة بالألوان الكاملة، واثنتي عشرة صفحة أحادية اللون، وست صفحات بلونين خاصين من نمط «فاست بلو».

ومع أنَّه من غير الشائع أن تحتوي الطابعات

# سريعة؟ إلى أي مدى؟

باستخدام ملف JPEG بحجم 80 كيلو بايت، طبعت C55MP التي تشغل «بوست سكريبت» أوّل صورة ملوّنة لها بعد 45 إلى 50 ثانية، ونسخاً إضافيّة بعد ذلك كل 20 ثانية (ثلاث صفحات في الدقيقة، تماماً كما ادعت)، لكنها كانت تتأخر في بعض الأحيان، وباستخدام مشغل PCL، استغرقت عملية طباعة الصفحة الأولى 90 ثانية).

واستغرقت صورة أخرى غامقة الألوان ست دقائق، أما بالنسبة لصفحة «وورد بيرفيكت» معقّدة تجــمع بين النصـوص وصـورتين من نوع JPEG ورسومات فنية، فقد تمّت طباعتها بعد 110 ثانية (باستخدام «بوست سكريبت» أو PCL). وبالنسبة لصفحة أكثر بساطة تحتوي صورة JPEG واحدة، فنقند طبيعت بعيد 64 ثانيية باستخيدام «بوست سكريبت»، ويعد 110 ثانية باستخدام PCL.

### دوكيويرنت C55MP

تأتى بطراز C55 القياسي، أو مع ابوست سكريبت، وبطاقة شبكيّة من 8 ميغابايت، ومع 30 ميغابايت من الذاكرة العشوائية في الطرازين،

> شركة ويروكس روتشيستر، نيويورك

ماتف 716-425-5230 ماتف http://www.xerox.com/



طابعة متينة بوزن 41 كيلوغراماً، إنها طابعة ليزر مكتبيّة ملوّنة صمّمت خصيصاً للتشبيك وهي رخيصة الشراء والتشغيل.

على محرّك للأقراص المرنة، إلا أنّ لهذه الطابعة محركاً يسمّى "خادم الوسائط"، لذا تستطيع أن تطبع من خلال تطبيقك إلى ملف الطباعة PRN باستخدام مشغّل طابعة C55، وأن تخرّن هذا الملف على قرص مرن، ثم تذهب بالقرص إلى الطابعة، وتسمح لك شاشة الكريستال السائل الأمامية اختيار أسماء الملفات المراد طباعتها.

ويأتى الطراز MP الذي قمت باخت باره مع «بوست سكريبت» (الذي يستخدم مع مشغلات «مــاك أو أس»، وOS/2 ، و«يونيكس»)، وبطاقــة «إيشرنيت»، وبرمجيّات شبكيّة. ويأتي «بوست سكريبت، أيضاً مع خاصيّة درجات الألوان الستمرّة، وخاصيّة منسجمة مع أجهزة الفاكس تحوّل الألوان المختلفة إلى درجات من اللون الأسود.

### خصائص شبكية كاملة

لقد صمّمت C55 MP في الأساس للتشبيك، ويشتمل القرص المدمج المخصّص للإعداد على كل ما تحتاجه، غير أن تعليمات «نيتوير» تغفل عن الإشارة إلى وجوب تشغيل مستفيد منيتويره بتقنية 32 بت، حتى مع شبكات «نيتوير 3.1x» المحليّة. ومما سيروق لستخدمي الشبكات المحليِّ؛ خاصيَّة 'إيقاف العملية' hold Job التي تتيح لك الذهاب

إلى الطابعة وتغيير الورق قبل البدء بالطباعة. ولجميع طابعات C55 خيادم HTTP منضمين داخلها، يتيح لك مراقبة الطابعة عن بعد، حتى ما

| 115 | تقييم |   |   |   |  |
|-----|-------|---|---|---|--|
|     | *     | * | * | * |  |
|     | *     | * | * |   |  |
|     | *     | * | * | * |  |

يتعلق بدرجات الحرارة، والرطوبة، والشولتيّة، ومستويات الحبر.

وليس هناك من الطابعات الملوَّنة ما يفعل ذلك كلُّه، فقد وفّرت «دوكيوپرنت C55» خياراً وسطاً بين طابعات الليزر الملونة الكبيرة باهظة الشمن وعالية المستوى، وطابعات الحبر النفَّاتُة الصغيرة، معتدلة الثمن والبطيئة، وسيقرر الزمن فيما إذا كانت هذه الطابعة من وزيروكس، هي ضعلاً النقلة النوعيَّة الأولى بعد طابعة «ليـزرجيت» الأصلية،

وعلى كل حال فهي بلا شك طابعة رائدة. 🖳

رسل كاي هو محرر تقنى في بايت، وله باع طويل في مجال الطباعة.

russellk@bix.com

\* **\*** \* عب





تسمح العناصر للمبرمجين أن يحيكوا تطبيقاتهم بسرعة، لكن أيُّ من التقنيات المتوفرة حاليا سيتحيك نسيج برامج الشبكة العالمية في الفترة القادمة؟

### ديك باونتن وجون مونتغمرى



ربما يقضى الشخص الذي يُعد شطائر «كوردون بلو» عدة أيام في تحضير طبقه. وكل شيء في عملية الإعداد هذه بدءا من اختيار الخضار إلى إعداد الصلصة يتطلب التركيز الكامل. والنتيجة عادة ما تكون مذهلة. أما إذا قام الطاهي باستخدام الصلصة الجاهزة واشترى الخضراوات الجاهزة فإن إعداد الطبق قد يستغرق عدة ساعات فقط. إلا أنه لن يكون متميزا عندها.

ومطورو البرامج، على الأغلب، ليسوا طهاة. إنهم يحبون شطائر «مكدونالد» السريعة، فهم يريدون إنهاء برامجهم بسرعة. وإذا كان بإمكانهم أن يُعدُّوا برامجهم بدمج عشرة عناصر مرّة واحدة، فإنهم سيفعلون ذلك. ومع أن عناصر تطوير البرامج موجودة منذ فترة، إلا أن أي مطور يعمل على إنتاج برنامج ثلاثي الطبقات سيخبرك بأن العناصر المتوفرة للطبقة الوسطى شحيحة.

وبفضل الشبكة العالمية فإن هذه الأمور آخذة في التغيُّر. فالشبكة هي مسرَّع ضخم لأسلوب البرمجة ثلاثيّة الطبقات، حسب قول غريغ هوب، مدير المنتجات في مجموعة COM المختصة بنموذج البرمجة بالعناصر في شركة مايكروسوفت. وتوفّر عناصر البرمجة المعدّة للمستفيد الوقت على المطوّرين بتشجيع إعادة الاستخدام، قم بدمج بعض متحكّمات «آكتڤ أكس» سوية في برنامج «دلفي» أو «ڤيچيوال بيسيك» وسرعان ما يتكون لديك تطبيق. وعلى أجهزة الخادم فإن تطوير البرنامج يتطلب خطوة إضافية. وإذا قمت ببناء الطبقة الوسطى من تطبيقات الأعمال الخاصة بك باستخدام عناصر صغيرة سهل كتابتها فإنه يمكنك استبدال القطع (العناصر) عندما تصبح قديمة. يمكنك وضع هذه العناصر جميعا في الطبقة الوسطى وسرعان ما يتم العمل بها، طبقا لأقوال جون دوز، مدير مجموعة المنتجات المسؤولة عن برنامج «نيتسكيب إنتريرايز سيرفر». ولا يتوقف الأمر عند ذلك فقط، فإذا كان يمكن تقسيم برنامجك إلى عدة قطع "خفيفة الدم" فإنه يكون من السهل توزيع العبء على عدد كبير من الأجهزة الخادمة.

مايكروسوفت تسمى هذه العملية أتمتة الشبكة، بينما تدعوها «نيتسكيب»

# عنصرة الشبكة

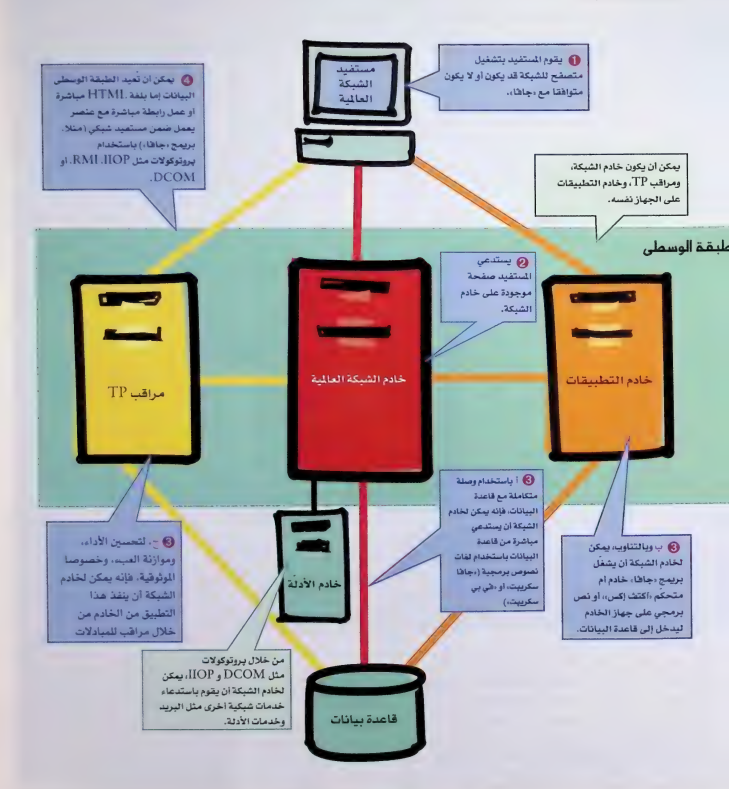
في البيئات ثلاثية الطبقات يرتبط المستفيد بخادم التطبيقات الذي يقوم بالتائي بسحب البيانات من قاعدة البيانات.

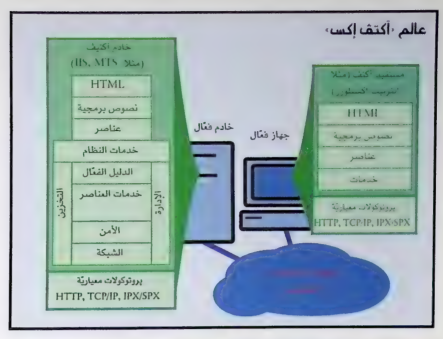


### أتمتة الشبكة هو تغيير مرن جدا على الأتمتة ثلاثية الطبقات

في تطبيقات الشبكة يتواصل المستضيد مع خادم الشبكة، والذي يمكنه أن يتعامل مع أو يشغُّل الوصلات مع خادمات التطبيقات أو برامج رفابة TP ليسحب البيانات من قاعدة البيانات

هذه التطبيقات التي تعمل في الطبقة الوسطى قد تكون عناصر، تُدعى في بعض الأحيان "بريمجات الخادم"، والتي تمثُّل قطعا من المنطق البرمجيّ





بفضل الهيكلية المتوازية لنظام «آكتث بلاتفورم» يمكن الحصول على مرونة انتقال عالية للعناصر من المستفيد إلى الخادم.

(وهو اسم ثقيل بعض الشيء) بـ "السريمجات التقالة". وهذه الفكرة تبدو رائعة على الورق، لكن الكمّ الهائل من واجهات التطبيقات المختلفة والمقايس غير المُغتبرة يمكن أن تكون العقبة التي تواجه مطوري برمجيات الطبقة الوسطى. والخلاف مُستشر على جميع الجبهات بدءا بنماذج العناصر الشبكية - «اكتف إكس»، و«جافا بينز»، COM، وهيكلية وسيط طلب العناصر المستركة CORBA وانتها، بنظم المبادلات العمليات عن بعد RMI وانتها، بنظم المبادلات التجارية كنظام التحكم بمعلومات المستهلك التجارية كنظام التحكم بمعلومات المستهلك للمبادلات «مايكروسوفت ترانزآكشن سيرشر».

أين هو المنطق الذي تنتظم على أساسه جميع خادمات الشبكة هذه، إضافة إلى نماذج العناصر، وبيئات البرمجة. في الواقع، لا يمكن لها أن تتواجد بعد، فالمعادلات لا تزال شديدة التعقيد، والبيانات لا تزال مشتتة. ومع ذلك فإن بعض التحليل للتقنيات المشمولة يمكنها أن تساعدك على اتخاذ بعض القرارات حول الكيفية التي يمكنك بها استخدام بريمجات وعناصر أجهزة وبرامج الخادم.

### شبكة ثلاثية الطبقاتا

في النموذج الكلاسيكي للأتمتة ثنائية الطبقات في نظم الخادم/المستفيد فإن البرامج تقوم عادة بتحميل البرامج من الاجهزة الخادمة المؤسساتية بالفصل ما بين العرض، والحسابات، والبيانات، وقد ساعدت البرمجة ثنائية الطبقات على ظهور ادوات البرمجة السريعة RAD مثل برنامج «باور

ويندوز

الكتف إكس،

ويندوز

الكروسوفت IIS مايكروسوفت

«جافا» «ح. C, C++

COM

COM

COM

(COM)

بيلدر» ونماذج للعناصر مثل متحكمات «ثيجيوال بيسيك» المعدّلة VBX من مايكروسوفت. وقد سبهّل كلا البرنامجين عملية تطوير واجهة المستخدم الرسومية. وباختصار فإن التطوير ثنائي الطبقات جعل العناصر أمرا واقعيا.

ومع ذلك، فإن الهيكليات ثنائية الطبقات واجهت المشاكل عندما كان الوقت يحين لترقية تطبيق ما أو توزيع عب، المعالجة. وهنا أتى دور الهيكليات ثلاثية الطبقات، والتي تفصل العروض عن منطق العمليات وعن البيانات، ولا زال بإمكان المطورين استخدام العناصر، لكن ما هو متوفر منها كان يستهدف بشكل رئيس تطوير الواجهة الرسومية، في حين بقي مطورو الطبقة الوسطى محرومين من أية عناصر ليستخدموها.

إن الشبكة آخذة في تغيير ذلك، ورغم أن

التطوير الأساسي للشبكة يُظهر أنها نظام ثنائي الطبقات إلا أن الطلب على المحتوى الديناميكي سرعان ما حولها إلى نظام ثلاثي الطبقات. وكانت الطبقة الوسطى الأصلية للشبكة تتكون من تطبيقات تستخدم أسلوب واجهة النفاذ المشتركة وكانت الحيث يمكنه النفاذ إلى أية وظيفة من الشبكة بحيث يمكنه النفاذ إلى أية وظيفة من وظائف نظام التشغيل باستخدام بيئات تطوير في بساطة نص برمجي، أو معقدة مثل «سي ++». ولأن ICGIكلفة قابلة للنقل فإن التطبيقات المكتوبة لخادم «أباشي» يمكنها أن تعمل عادة مع خادمات «نتسكيب» ومايكروسوفت من دون أو باستخدام القليل من التحويل. إن برامج CGI كانت أول أجزاء عناصر الشبكة البرمجية.

وحالما أدرك المطورون ما يمكن لـ CGI ان تضعله بدأت تطبيقات مثيرة بالظهور. قاعدة بيانات «أليوسترا» مثلا كانت لها واجهة CGI (مشغّل الشبكة العالمية)، والتي ساعدت المطورين على تأليف صفحات مرجعية يمكنها النفاذ إلى قواعد بيانات SQL. وإذا كان بإمكانهم الكتابة بلغنة SQL ولغة تعليم النص المترابط HTML

لم كان ذلك جيدا؟ كانت هنالك ثلاثة أسباب، أولا، المستفيد، وهو متصفح الشبكة، كان شاملاً. ثانيا، توزيع البرامج صار بسهولة النقر على نص مترابط، وأخيرا، بإمكانك التحكم بكل هذه الشيفرة مركزيا، لقد قامت الشبكة بحل أكبر المشاكل التي تواجه أتمتة نظم الخادم/المستفيد بضربة واحدة، ولا داعي للقول بأن مطوري قواعد البيانات تبعوا فورا هذا النهج.

ولم تكن الأمور كاملة مع ذلك. وعلى وجه التحديد فإن عملية طلب تطبيقات CGI يمكن أن تكون بطيئة جدا. ولحل هذه المشكلة ولتمكين المستخدمين من النفاذ إلى دواخل الخادم، قامت «نتسكيب» ومايكروسوفت بصنع واجهات تطوير تطبيقات مخصصة لبرامج الخادم وهي واجهة «نتسكيب سيرفرر (المالي ساهمت في إدخال سيرفيسيز» ISAPI والتي ساهمت في إدخال تحسينات ملحوظة على السرعة. كما أنها أسهمت في تطوير انواع أكثر من عناصر الشبكة.

### «أكتف إكس»

وفي الوقت نفسه الذي ظهرت فيه في عالم نظم المستفيد عناصر مثل متحكّمات VBX و OLE (OCX)، فإن عناصر الخادم أتت على شكلين؛ إضافات خادم «نتسكيپ» ووحدات «أپاشي». ونظم العناصر هذه تعمل بشكل جسيد لكنها تقتصر على خادمات شبكة معينة. ولذلك، فإنها لا تستقطب عددا كبيرا من المختصين ببرمجة العناصر، ولتصحيح هذا الخلل ظهرت عناصر «أكتف إكس» في الحاضر، وعناصر «جافا بينز» Information Management
Congress: the unity worldwide
trade association for the document management industry
brings to GITEX 1997 an array
of ventilities, experts and consultants from the rapidly changing world of information management.

retrieval
workflow
groupware
o c r
micrographics

The pavilion for imaging, document management and workflow solution

# Document Management

Information Management

Future Management



The IMC pavilion in Hall 2
will provide a focal point for
users and decision makers to
experience the latest technologies, services and strategies in
imaging, document management and workflow solutions,
and a forum for the exchange
of ideas and insights on the
current trends and future of





→ IMC Document Management
 Pavilion at GITEX 1997
 29 October - 02 November 1997
 Dubai World Trade Center

For more information on IMC and the IMC pavilion at GITEX '97, contact IMC: Phone +1 (303) 440.7085
Fax +1 (303) 440.7234
web www.iimc.org

في المستقبل للبرامج الخادمة، وهذه العناصر ليست مخصصة لبرنامج خادم واحد، بل في الحقيقة هي ليست مخصصة للبرامج الخادمة أساسا، لكنها طرق شائعة لبناء البرمجيات كعناصر،

وفي عالم تسوده عناصر «آكتڤ إكس» فإن المستفيدين يقومون بتشغيل «آكتڤ دسكتوب» (وهو جزء أساسي من ويندوز بدءا من 5.0 NT 5.0 وساعدا)، حيث يمكن المحكمات «آكتڤ إكس» المضمنة أن توفر واجهة رسومية للخدمات عن المضمنة أن توفر واجهة رسومية للخدمات عن خلال پروتوكول نقل النص المترابط HTTP أو COM والبرنامج «أدڤانسد داتا كونكتور» ADC والبرنامج «أدڤانسد داتا كونكتور» الطبقة الوسطى، وهناك يمكن لصفحات «آكتڤ سيرشر» ASP أن تقوم باستخدام نصوص الطبحث في قاعدة بيانات SQL من خلال الخادم للمناصر «آكتڤ SQL الناصر» العناصر «آكتڤ المسلم» المناصر «آكتڤ المسلم» المناصر «آكتڤ المناصر «آكتڤ المناصر «آكتڤ المناصر «آكتڤ المنادة سيوليد عناصر منفحات المناصر وتقوم عناصر منفحات المناحد منفحات وتقوم عناصر منفحات وتقوم عناصر ADO عادة سوليد منفحات وتقوم عناصر ADO عادة سيوليد منفحات

MTS إن مفتاح فهم هذه الصورة هو خادم MTS والذي سيكون جيزءا من «ميايكروسوفت إنفورميشن سيرهر» IIS 4.0. ويوفر MTS بيئة





عناصر «إنترپرايز جاهًا بينز، قادرة على تأدية المبادلات وتستخدم درجة عالية من التجريد ابتداء من واجهات التطوير الأساسية.

HTML ديناميكية، لإظهار نتائج البحث للمستفيد كما تقوم باستدعاء عناصر «آكتش إكس» من الخسادم والتي تعسمل في ظل همايكروسوفت ترانز آكشن سيرهر» MTS والذي يقوم بأية عمليات معالجة في التطبيقات (انظر الشكل عالم آكتش إكس"). لاحظ بأن قطع الخادم والمستفيد في هذه الصورة يمكن فصلها

لتنفيذ التطبيقات الموزعة المبنية باستخدام عناصر «آكتش إكس» والتي تتواصل معاً بعضها من خلال بروتوكولات COM. ويمكنك ان تكتب عنصرا لمستخدم واحد كمكتبة ريط ديناميكية للله DLL باستخدام «آكتش إكس» وتثبيتها في MTS بكل بساطة وسيقوم MTS بتنفيذها كتطبيق آمن متعدد المستخدمين.

ويتولى MTS إدارة كافة عمليات المشاركة،

الإجراءات، والمهمات، كما يعمل على إدارة عدة مجموعات من العمليات، والجلسات الشبكية، والروابط مع قواعد البيانات، بشكل تلقائي ويعيد تدويرها عندما يتوقف استخدامها. إن جميع العناصر التي تكون تطبيقا يمكنها مشاركة هذه الموارد، ونتيجة لذلك فإن MTS قد يقوم في الواقع بتحسين الأداء مقارنة بالتنفيذ الأحادي الجانب، في كل من الوقت والذاكرة. (انظر الصندوق مسيادلات مايكروسوفت الفعالة).

ورغم ذلك فلا تقوموا بالحطّ من قيمة IIS؛ حيث يمكنه لوحده أن ينفلًا مجموعات من المهام المتعدَّدة وذاكرة مخبّاة للملفات يديرها نيابة عن خدمات متعددة هي: خادم الشبكة، خادم الأخبار، وخادم FTP. كما يمكنه أيضا التعاون مع ODBC 3.0 في عمليات تجميع الوصلات.

#### ﴿إنترپرايز جاڤا بينز،

تتشابه هيكلية «جافا بينز» مع الهيكلية المذكورة أعـلاه مع وجـود ثلاثة اخـتـلافـات. أولا، على العكس من مايكروسوفت فإن «جافا سوفت» لم تقم بتزويد المستخدمين بيئة متكاملة لخادم المبادلات (وهي تعتمد في ذلك على الشركات الكبـرى مـئل «أ بـم» و BEA. ثانيا، «جـافـا سوفت» ملتزمة تماما بهيكلية مستقلة عن هيكلية نظم التشغيل معتمدة على الطبيعة المتوافقة مع بيئات تشغيل متعددة في آلة جافا الافتراضية المست جاهـزة على ارض الواقع بعد.

لقد بدأت جافا كلغة برمجة مستقلة عن بيئات التشغيل لكتابة بريمجات لأجهزة المستفيد تعمل من خلال متصفح الشبكة الخاصة بك. وفي الإصدار 1.1 من حزمة تطوير جافا JDK تمت إضافة العديد من الميزات الأساسية مثل تسلسلية العناصر والنفاذ إلى قواعد البيانات؛ كما يمكنك الحصول على واجهة تطوير بريمجات الخادم والتي تمكنك من كتابة بريمجات لأجهزة الخادم (بريمجات الخادم)، ينازة وبالطبع فإن لدى جافا سوفت نموذج للعناصر وستحصل على ما أعلنت عنه «جافا سوفت» في وستحصل على ما أعلنت عنه «جافا سوفت» في نيسان: بيئة «جافا» للمؤسسات.

وتتكون بيئة جافا هذه من حزمة من واجهات تطوير التطبيقات مثل JDBC (لريط قواعد البيانات)، JNDI (خدمات الأدلة)، و JTS (خدمات الأدلة)، و JNDI (خدمات الأدلة)، و جافا للمؤسسات هي «إنترپرايز جافا بينز». ويقول شارادا آخانتا، مدير خطوط الإنتاج لبيئة «جافا المونت»، "إن «إنترپرايز جافا بينز» هي امتداد لنموذج «جافا بينز» وهي موجهة للطبقة الوسطى في البرامج"، بينز» وهي موجهة للطبقة الوسطى في البرامج"،

وتستغل «إنترپرايز جاها بينز» نموذج «جاها بينز» الصغير نسبيا وتقوم بتحسينه بإضافة خصائص أمنية لعدة مستخدمين وإدارة لموارد النظام مماثلة بذلك لما هو مـوجـود في نموذج «آكـتڤ إكس». (ولجعل «إنتربرايز جافا بينز» قابلة للعمل مع الشبكة العالمية فإنك ستحتاج إلى برنامج خادم للشبكة قادر على التعامل مع «جاشا»؛ انظر الصندوق "خادم «جافا» للشبكة").

إن هيكليــة هذه المبادرة تضع عناصــر «إنتريرايرْ جاها بينز» فوق منفد «إنتريرايرْ جاها بينز» والذي يُدعى أحيانا «بين سـتوك» (انظر الصورة "هيكلية «جاها إنترپرايز»). وبالمقابل يقوم هذا المنفُذ بمنح «إنتربرايز جاهًا بينز» القدرة على النفاذ إلى واجهات تطوير التطبيقات (مثلا JDBC)، وJNDI)، العناصر البعيدة (مثلا، من خـلال IIOP أو جـاهـا RMI، وخـدمــات المبادلات). ومن أسباب جاذبية هيكلية «إنترپرايز جاهًا بينز»، وفقا لآخانتا، هو أن "المطوِّر لا يحتاج أن يكون على علم بلغة تعريف واجهة جاها IDL، JTS، أو تعدد المهام ضمن التطبيق الواحد، أو الخصائص الأمنية-حيث أن برنامج التنفيذ في المنفأذ يقوم بتجريد واجهات تطوير التطبيقات واستدعاءات العناصر البعيدة."

إن «إنترپرايز جاها بينز» بحاجة إلى بيئة تنفيذ قادرة على إجراء المبادلات مثل خادم معالجة المبادلات TP أو محرِّك لقواعد البيانات. وحتى الآن فإن الشركات من أمثال «سايبيس»، BEA، «أ بهم»، «أوراكل» و«تأندم» قد أعلنت جميعها على الأقل عن دعمها لـ «إنتربرايز جاف بينز»، إن لم تكن قد بدأت بعد بكتابة الإضافات الضرورية لمنتجاتها.

إن نموذج جاها للأتمتة الموزّعة آخذ في التشكُّل والاكتمال، وواجهات تطوير التطبيقات في «جاهًا بينز» توفّر صيغة لصنع عناصر جاهًا يمكن إعادة استخدامها، ومستقلة عن بيئات التشغيل (ويمكنها التشبيك مع عناصر أخرى مثل «آكتَّهُ إكس» وتقنية «أوبن دوك» الحديثة الولادة. وتسمح واجهات «جاها» RMI وتسلسليّة «جاها» لمثل هذه العناصر أن تنتقل على الشبكة بغض النظر عن نوعية المعدات التي ستعمل عليها، ثم يمكنها التحكم ببعضها البعض عن بُعد. وباستخدام استدعاءات RMI فإن بريمجا يعمل على جهازك المستفيد يمكنه أن يتحكم ببريمج خادم بشكل مباشر وبفعالية أكبر مما هو متاح باستخدام پروتوكول HTTP. ويوفسر بذلك «إنتربرايز جافا بينز» طبقة عالية التجريد إضافة إلى خصائص مناسبة للتنفيذ في البيئات متعددة المستخدمين.

وحاليا، فإن «إنترپرايز جافا بينز» هو مجرد مقياس وشيفرة تجريبية لدى «جافا سوفت» طبقا لآخانتا. ومع ذلك فإن الدعم يبدو قويا، والمقياس

آخذ في الانتشار بسرعة (سيكون متوفرا خلال هذا الربع السنوي). وإذا سارت الأمور كما يرام فإن «إنترپرايز جاها بينز» يمكن أن يكون حلا عناصريا جيدا لأجهزة الخادم وخصوصا في البيئات المتعددة النظم.

وهنالك مبادرات عناصرية أخرى من منتجين مــثل «أوبجكت مــانجــمنت غــروپ» OMG و«أ بعم» (انظر الصندوق، "«أ بعم» تعستنق البرمجة بالعناصر" ورغم ذلك، فإنه طبقا لمسادر من الجانبين فإنه يبدو أن كليهما يميـلان بشدة إلى اعتماد نموذج معدّل من «جاشا بينز».

إن موثوقية الوصلات في هذا التطبيق تغطى طيفا واسعا يبتدئ من عالى الموثوقية (قرصك الصلب)، مرورا بأداء متغير (شبكتك المحلية اعتمادا على الحمل)، متقلِّب، بطيء، وغير موثوق (الوصلة مع إنترنيت ). وأية محاولة لأتمتة مثل هذا التطبيق يجب أن تأخذ بالاعتبار احتمالية فشل واحدة أو أكثر من الوصلات، وإلا فإن كل ما ستحصل عليه هو وظيفة غير مكتملة وبيانات في حالة غير مترابطة.

لقد تعلم العاملون في عالم الأجهزة الإيوانية كيفية التعامل مع هذا الموضوع باستخدام مراقب

## خادم شبكى لـ«جاڤا»

للنفاذ من خلال الشبكة إلى عناصر «إنترپرايز جافا بينز» فإنك ستحتاج إلى خادم للشبكة قادر على التعامل مع «جافاً». والطريقة الأسهل للحصول على ذلك هي استخدام خادم «جافاً» للشبكة من شركة «جافا سوفت» (وكان اسمه الرمزي سابقا «جيڤز») وهو حاليا في إصداره التجريبي الأول ويمكن تحميله عن الشبكة بالمجان. ولاحظ أنه حاليا فإن بريمجات الخادم التي تعمل على خادم «جافا» للشبكة ليست عناصر «جافا بينز» أو «إنترپرايز جافا بينز» وتستخدم واجهة تطوير

وخادم «جافا» للشبكة مكتوب كلية بلغة «جافا» ويدعم كل الوظائف الاعتيادية لخادمات الشبكة مثل طبقة المقابس الآمنة SSL للأمن وواجهة النفاذ المشترك CGI. لكن هنالك فرقا هو بريمجات «جافا» للخادم. إن عناصر «جافا» الصغيرة هذه يمكنها عمل أية وظيفة يمكن لبرامج CGI القيام بها، وعادة ما تقوم بعملها بمقدار أقل من عمليات الحث وباستخدام موارد أقل، ورغم أن «جافاً» هي لغة مفسّرة فإن سرعة التنفيذ ليست مشكلة عند تأدية العديد من المهام في الجانب الخادم. فمثلا، اكتشف جون أوديل من بايت أن إعادة كتابة نصوص برمجية بلغة «بيرل» في موقع بايت على الشبكة العالمية كبريمجات خادمة جعلها تعمل بشكل أسرع. و«بيرل» هي لغة مفسّرة أيضا (ولذلك فقد فعل ذلك باستخدام واجهة ISAPI للغة «بيرل»، مما يقلل من كمية الموارد المستخدمة لعمليات الاستدعاء.) وتعد مولفات «جاها» المكتوبة بلغة «جاها» مثل «إيسيمتريكس» بأن تعالج موضوع الأداء بأكمله،

ومن غير المتوقّع أيضا أنك ستتخلص من خادم الشبكة الحالى الذي تستخدمه للحصول على قدرات البريمجات الخادمة الموجودة في خادم «جافا» للشبكة، كما أنه ليس عليك ذلك. ويفضل محدّدات العناوين للبرامج الوسطى فإنه يمكنك الرجوع من خادم IIS «إنترنيت إنفورميشن سيرفر»-أو صفحات موجودة على خادم «أباشي» إلى وظائف بريمجات خادمة تعمل تحت سيطرة خادم «جافا» للشبكة خاصتك.

لكن ذلك حسن. فلدى «جافا سوفت» أيضا حزمة ستؤدى إلى دعم البريمجات الخادمة على خادمات شبكية أخرى معروفة مثل «أباشي»، «نتسكيب»، و IIS. كما سيعمل الخادم، والذي سيُطرح قريبا، «أورايلي وب سايت 2.0» أيضا مع البريمجات الخادمة. ولدى «نتسكيب إنترپرايز سيرفر 3.0» أيضا مفهوم خاص عن البريمجات الخادمة.

> و«نتسكيب» أيضا تدعم «جاڤا بينز» مما يجعل مايكروسوفت بشكل فعلي في مواجهة الجميع في هذه المنافسة.

#### اعتمد المبادلات

وبوضع نماذج العناصر المتنافسة جانبا، وأثناء اقترابنا أكثر من تطبيق هذا النموذج القائم على الخدمة للأتمتة الموزعة فإنه يصبح من المستحيل تجاهل مواضيع مثل القدرة، الموثوقية، ونوعية الخدمة، إن الحصول على النضاذ السهل إلى للخدمات المحلية والبعيدة يعنى بأن المزيد من الوظائف ستشمل موارد متعددة ومنتشرة جغرافيا.

TP. ويقوم مراقب TP بإدارة جميع العمليّات الداخلة في تأدية وظيفة معينة ويجعل من الوظيفة بأكملها وظيفة جزيئيّة (وهي عملية إما أن تنجح بشكل كامل أو تفشل بشكل كامل). وفي حالة فشل أي جزء فإن مراقب TP سيقوم بالتخلص من أية تغيرات جزئية تمَّ عملها ثم يقوم بإعادة بدء العملية بأكملها ومحاولة تأديتها ثانية. ومن الأمثلة النموذجية على مهمة تحتاج لمبادلات ذرّية هي نقل الأموال بين حسابين بنكيين. إن فشل العملية بعد أن يتم سحب النقود من الحساب الأول وقبل تحويلها إلى الحساب الثاني سيؤدي إلى ضياع نقود العميل. وبعد مثل هذا الفشل ضانه يجب التراجع عن العملية الأولى

وإعادة النقود إلى الحساب قبل المحاولة ثانية.

وبرامج رقابة TP الخاصة بالأجهزة الإيوانية مثل CICS ، «توكسيدو»، و«إنتشينا» هي برامج في غاية التعقيد-وفي الواقع هي نظم تشغيل موزَّعة. وقد تطورت هذه ضمن نموذج يتكون من عدة خادمات جبّارة يدعم كلِّ منها الألوف من الأجهزة المستفيدة، ويمكن لها إدارة المراسلات، موازنة العبء، والتوقف بعد فشل المعدّات ثم إعادة التشغيل كجزء من الحفاظ على تكامل العمليات على البيانات.

ويكون مراقب TP عادة مرفقا ببرامج لتحويل الرسائل تضمن عدم فقدان المعلومات المتبادلة ما بين التطبيقات بسبب فشل الاتمبائل. (مثلا برنامج «إم كيو سيريز» من «أبيم») تقوم برنامج من عدة مستويات من پروتوكولات التراسل الأمنة بين التطبيقات (مثلا، متزامنة، لا متزامنة، والتخزين والإرسال)، والتي يمكنها العمل مع أنظمة تشغيل متعددة وروابط الاتصالات، بما في ذلك الاتصالات اللاسلكية. ويقوم أحد التطبيقات ذلك التصالات اللاسلكية. ويقوم أحد التطبيقات

بإرسال رسالة إلى تطبيق آخر بوضعها في مندوق التحويل. ثم يمكنها بعد ذلك مواصلة المالجة من دون انتظار الرد. ويضمن مدير التحويلات بأنه سيتم إرسال الرسالة مرة واحدة فقط، ولذلك إذا فشلت الوصلة فإن أية رسائل مُحوّلة سيتم إرسالها فور استعادة الوصلة.

إن نموذج الأتمتة الموزّعة القائم على الخدمة يعني بأنه سيكون هنالك المزيد من الخادمات الأصغر حجما مما هو موجود عادة في مرقاب TP المباشر ومزيدا من الاتصالات المعقدة

## مبادلات مايكروسوفت الفعّالة

مايكروسوفت ترانزآكشن سيرفر MTS ليس مجرد برنامج يقوم بإنهاء المبادلات. بل هو برنامج عــالي الأداء. ويمكن لـ MTS أن يوفّر زيادة فوريّة في فعالية الناكرة والمعالجة للتطبيقات. مثلا، إذا كانت الطبقة الثالثة من تطبيقك تتطلب في SQL سيقوم فإن وعاء الاتصالات في MTS سيقوم بعمل هذه الوصلات مرة واحدة فقط عند إجرائه العمليات التمهيدية بدلا من استهــلاك الموارد باستـمـرار لإعـادة التصاليات

كيف؟ تقوم نظم العناصر الموزّعة التقليدية بتخزين جميع البيانات بداخل العناصر والحفاظ على ارتباط MTS في المداورية تبقى فإن جميع البيانات الضرورية تبقى مخزنة في خلفية قاعدة البيانات إلى عناصر الطبقة الوسطى لتتم معالجتها . ويتم الطبقة الوسطى لتتم معالجتها . ويتم

خلق عنصر مشتق جدید "بشکل فوري" عند علمل أول استدعاء لإحدى عمليات العنصر الأصلي الذي يعبأ عندها بالمعلومات الواردة من شاعدة البيانات، وعندما تطلب العملية الأمر SetComplete فإن العنصر المشتق يقوم بتضريغ جميع المعلومات المتعلقة بحالته ويسكن. ويمكن إعادة تضعيله وإعادة استخدامه من قبل عملية أخرى في المستقبل (وفي الواقع فإن كل عنصر مشتق جديد يُعيّن له عنصر وضعى يحافظ على بعض المعلومات المتعلقة بالهوية الأمنية خلال فترة سكون العنصر المشتق.) وبهذه الطريقة فإن العديد من عمليات المستفيد بمكنها أن تستخدم العنصر المشتق نفسه متجنبة التضخم في عدد العناصر والذي كثيرا ما يعيق تصاميم البرامج المكتوبة بالعناصر،

ومن ناحية أخرى، فإذا احتاجت

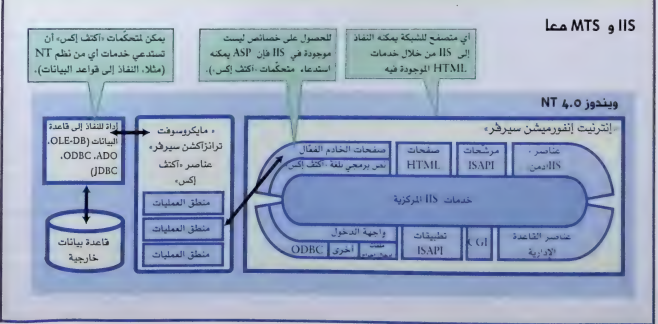
عملية للنفاذ إلى قاعدة البيانات عدة مرات فإنه يمكنها إعادة استخدام المنصر المشتق نفسه متجنبة بذلك العب، الناتج عن تهيئة عنصر جديد على اتباع أسلوب في البرمجة هو عبارة عن حل وسط ماهر بين الأسلوب الكلاسيكي في البرمجة بالغناصر وتقنيات معالجة المبادلات المباشرة OLTP.

وهنالك بعض العيوب في الإصدار الأول، حيث أن دعم MTS لآلية تعدد المهام ضمن التطبيق الواحد يقتصر على المعالجة المتعددة للمهام الأحادية نفسه يمكنها أن تقوم بتعدد للمهام المهامة الواحدة، وستدعم الإصدارات القادمة تعدد المهام الفعال ضمن التطبيق الواحد حيث يمكن للمنف التطبيق الواحد حيث يمكن للمنف

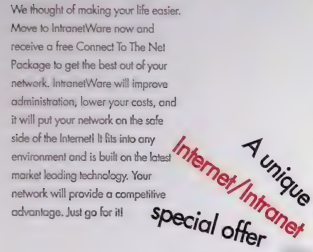
مختلفة. وباستخدام مشغّلات ODBC ومنستق المبادلات الموزّعة DTC، والذي يُشحن مع خادم مايكروسوفت SQL، فإنه يمكن MTS، فإنه يمكن برامج رقابة «XI أوبن TP» لا يمكنها أن تقوم باستدعاء عناصر تعمل ضمن MTS. ولا يدعم MTS. المبادلات الفرعية الحاضنة (مثلا، المبادلات الفرعية

الجزيئية التي تقع ضمن مبادلات أخرى)، رغم أن هيكلية MTS تدَّعي بأن هذه عبارة عن أوهام أكاديمية يصعب تحقيقها وأن التجزؤ الكبير في MTS يجعلها غير ضرورية.

وفي مايو اعلنت مايكروسوفت ان MTS ميكروسوفت ان MTS ميكسيح جنزه ا من A.0 إجراء مما سيجعل من قدراتها على إجراء التبادلات متوفرة لجميع التطبيقات.



# CONNECT TO THE NET



From Novell.

► IntranetWare™ ManageWise

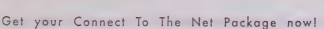
GroupWise™

Novell Directory Services TM

Package - available only for a limited period of time - is the unique and specific solution for your Internet/Intranet needs. With buying IntranetWare from Novell now, you get free\* e-mail, a special web site design offer, and much more. Interested? Just get in touch with us right away.

The Novell Connect To The Net





\* For Details just return this coupon by fax: +9714 319248, call: +9714 316444, or e-mail for more information.

- Provide extra convenience for existing clients and win new clients.
- · Increase your profit, and your productivity too.
- Present a positive and innovative image.
- · Improve your internal workflow around the world.
- Complete, quick and easy just leave it to Novell.

The Novell Connect To The Net Package is available until 24.10.97.

Just return this coupon by fax (+9714) 319248 and receive FREE Novell's Business Guide to the Internet & Intranets.

| Company            | P.O.Box        |  |
|--------------------|----------------|--|
| Position           | City/Post Code |  |
| Nama               | Telephone/Fax  |  |
| Name of IT Manager | email          |  |

فيما بينها. إن تطبيق مبادئ TP في مثل هذه البيئة يعني تطوير برامج رشابة TP موزّعة وخدمات مراسلة متكاملة مع نموذج برمجيات العناصر. وفي الأحوال المثالية فإن البيئة باكملها يجب أن يكون فيها صفات مثل الالتزام/والتراجع والتسليم الأحادي.

جيم غراي هو من خبراء اسلوب) TP وهو الآن في مايكروسوفت) وصف برامج رقابة الآن في مايكروسوفت) وصف برامج رقابة TPفي الأجهزة الإيوانية بأنها تشبه الإسمنت في الجدار أكثر مما تشبه الصمغ بسبب التجزّؤ الكبير بين التطبيقات التي تديرها. إن برامج رقابة TP للشبكة الخدماتية بحاجة إلى تجزّؤ أكثر حتى على مستوى العناصر الفردية وحتى استدعاءات العمليات الفردية.

وقد تم إحراز تقدم كبير في هذا المجال. وفي است مراض موجز في لندن لاست راتيجية مايكروسوفت القائمة على تقنيتي «كوم» و«آكتش سيرهر»، قال جيمس أوتسشنايدر، وهو مدير البرنامج لشركة «كوم»، إن اسم «ترانزآكشن سيرهر» أي خادم المبادلات لا يفيه حقه. فالمنتج يقوم بالموازنة الأتوماتيكية للعب»، الأمن، إدارة المهمّات، تجميع الوصلات، وإدارة العناصر، والآن، وبما أنه سيتم دمج MTS مع MT، فإن ذلك يقوم بتعريف النموذج البرمجي لبناء التطبيقات يقوم ويندوز."

ويمكن لـ MTS أن يقوم أوتوماتيكيا بإدارة السلوك التبادلي لعناصرك، مستخدما لإشارات تراجعية، بطريقة سهلة البرمجة أكثر مما هو متاد في برامج رقابة TP. ولجعل أي من عناصر «آكتف إكس» تبادليا يحتاج المبرمج فقط لجعل صفتها التبادلية إلى TransactionRequired استدعاء أحد روتينات واجهة تطوير التطبيقات (SetAbort) عند نقطة في الشيفرة حيث يجب على العملية التبادلية إما أن تكون قد انتهت أو اكتملت.

وبكلمات أخرى فإن MTS ليس معنيا فقط بالمبادلات التجارية. إنها المدير الذي يجب أن يتم تشفيل كل عناصر «آكتف إكس» من خلاله، لأسباب تتعلق بالموثوقية بالإضافة إلى الأمن. وسيتم قريبا دمج MTS مع خادم مايكروسوفت لتحويل الرسائل (واسمه الرمزي «فالكون»).

ومن المنتجات الأخرى التي يُتوقع أن تعين هيكلية الخدمات البرنامج «توكسيدو» من BEA. ويتم استخدام «توكسيدو» على نطاق واسع لتصميم التطبيقات الموزعة الكبرى والحساسة في قطاع البنوك والصناعة. وليس من الغريب أن يتم بناء أنظمة قائمة على «توكسيدو» تحتوي على اكثر من 1000 جهاز خادم تتعامل مع 25000

و توكسيدو، متوفر الآن في بيئة NT المحليّة وتصعبه أداة جديدة هي BEA بيلدر، لـ اكتف

إكس» والذي يسمح للمطورين بأن يروا خدمات «توكسيدو» كعناصر «آكتش إكس» من الأجهزة المستفيدة التي تعمل بنظامي «ويندوز 7S » أو «ويندوز 95 » ويمكن بناء تطبيقات المستفيد باستخدام «شيجيوال بيسيك»، «باور بيلار»، أو «دلشي» والاستمرار في النفاذ إلى خصائص «توكسيدو» القوية مثل قوائم التحكم بالنفاذ على المامان، ووسيط الحدث لعمليات النشر والتسجيل بين التطبيقات، وقواعد البيانات الإدارية MIB لإدارة التطبيقات، كما يسمح لك برنامج «باور بيلدر» بالنفاذ إلى النظم القديمة القائمة على نظامي CICS أو IMS من خلال البرامج الوسيطة في برنامج «توكسيدو».

وفي آذار قامت BEA بشراء برنامج «أوبجكت بروكر» وهو برنامج وسيط لطلب العناصر ORB من شركة «ديجيتال إكويبمنت» إضافة إلى تقنية ربط الكومبيوترات المكتبية. وتسمح لك تقنية ربط الكومبيوترات هذه بكتابة تطبيقات ستعمل مع أي من مدراء المبادلات المتوافق مع تقنية CORBA من مدراء المبادلات المتوافق مع تقنية المطورين 2. وطبقا لألفرد شونغ، وهو المدير التنفيذي التمني لدى شركة BEA، فإنه "يمكن للمطورين الآن أن يقوموا بكتابة تطبيقات تفاعلية تستغل اثنين من نظم العناصــر-«كـوريا» CORBA، والاضطرار و«آكتف إكس» دون أن يُعاد تدريبهم أو الاضطرار إلى كتابة شيفرة إضافية."

وسيتم رؤية المرحلة الثانية في تطور شركة BEA في خليفة «توكسيدو»، واسمه الرمزي «آيسبيرغ» والذي يُتوقع طرحه في سبتمبر، وسيكون «آيسبيرغ» قائما على البرمجة بالعناصر «توكسيدو» اليوم هو نظام توجّهه أساليب البرمجة التقليدية ولا يعتمد على العناصر، كما يقول شونغ 'لكننا في «آيسبيرغ» نريد أن نقوم بإخفاء كل هذه الواجهات العمليّاتيّة." والسبب؟ إذا كنت تتبع نموذج CORBA ، COM ، أو «جاهًا» في التطوير فإنك تقوم بشكل أساسي بكتابة تطبيقات تعتمد على الحالات-مما يعني أن التّطبيق يكون مسيطرا في جميع الأوقات على حالة العمليّة التبادليّة.

"وعندما تقوم بتطبيق نظام ما في عدة أماكن، كنظام معقّد يتناول عمليّات تبادليّة ضخمة تتداخل فيها عناصر مختلفة، فإن عملية التخلص من الفوضى الناتجة عن خلل العمليّة التبادليّة ستكون شاقة جدا كما يقول شونغ. إن عملية موازنة العبء والقدرة على جمع هذه العناصر جميعا في جهاز خادم واحد والقدرة على نقلها من مكان لآخر ستكون مهمّة جدا لقدرة الأجهزة على التعامل مع مزيد من المعالجات. "إن ما تريد على النهاية هو نقل عسلية إدارة هذه العناصر كلها إلى النظام وجعلها تعمل في بيئة غير مرتبطة بأي نظام تشغيل."

وقد بدأت تظهر برامج رقابة مبادلات عناصر إضافية لنظام «كوربا» بشكل تجاري وهي توفّر خدمات تبادلية متوافقة مع مقياس CORBA 2. ومن الأمطلة الحديثة على ذلك هو برنامج «أوربكس/OTM» من شركة «أيونا تكنولوجيز» والذي يضم في ثناياه المحرّك «إنكينا أوبجكت ترازآكشن إنجن» من شركة «ترانز آرك».

#### التنفيذ على الشبكة

وفور أن تعمل العناصر على جهاز الخادم خاصتك فإن هنالك مشكلة ليست بالهيّنة وهي جعل هذه العناصر تتواصل مع بعضها عبر الشبكة. وعند أبسط مستوى يمكنك أن تمرّر معلومات عن أحد العناصر المشفّرة بمحدّد العناوين إلى عنصر آخر. ومع ذلك فإن هنالك حلولا كثيرة أكثر أناقة. وربما يكون نظام COM من مايكروسوفت مألوفا لدى المبرمجين الذين يعملون مع عناصر مآلوفا لدى المبرمجين الذين يعملون مع عناصر القائم على CORBA لعمليات الاتصال الداخلي بين العناصر، في حين تضغط «جاها سوفت» بين العناصر، في حين تضغط «جاها سوفت»

وحاليا، فإن النماذج الأساسية المعتمدة لعناصر الشبكة هي COM من مايكروسوفت، وCORBA من شبحاها سوفت»، وHOP من شركة OMG وتهدف هذه النماذج إلى جعل التطبيقات مستقلة عن بيئة التشغيل بإجبار العناصر على التواصل فقط من خلال استدعاء عمليّات بعضها البعض، والتي يتم الكشف عنها من خلال واجهة تجريدية معرّفة في LiDL.

وتستخدم تقنتيا COM وCORBA مثنق من ملفات IDL متطابقة تقريبا، وكلاهما مشتق من بيئة الأتمتة الموزّعة DCE التي وضعتها مؤسسة «أوپن سوفتوير فاونديشن». ثم تقوم أدوات البرمجة بعد ذلك بتوليف هذه الواجهات وتحويلها أن ينفذ إليها من خلال لغة التطوير الفعلية التي تم تطوير التطبيقات بها مثل + +C، «هيچيوال بيسيك»، «جاها»، أو «سمول توك». وبالنسبة لا بيسيك»، «جاها»، أو «سمول توك». وبالنسبة لا مقال اللغة نفسها حياديّة لا تعتمد على بيئة تشغيل معيّنة،) ويسهّل هذا عملية التطوير الفهوم وعند الممارسة.

ويالف معظمنا العناصر من خلال COM، وهي التقنية التي تقوم عليها عناصر «آكتش إكس» التي يمكنك تنفيدها من خلال برامج ++C و «في يحيوال بيسيك»، ومن خلال تطبيقات «أوفيس»، إن الكيفية التي يقوم بها أحد عناصر COM باستدعاء العمليّات الموجودة في أحد عناصر COM الأخرى يعتمد على مكان عملها. فإذا كانت جزءا من العملية نفسها فإنه

# «ا.ب.م» تتبنى العناصر

كم هو مقدار الشيفرة التي تكتبها والتي لا يكون عليك كتابتها؟ مثلا، حسابات الضرائب هي مشكلة معروضة، وكذلك تحويل العملات، وتغيير العناوين، لم يجب عليك أن تستهلك وقتك في إعادة ابتكار هذه الأمور؟ حسن، إذا نجحت فكرة «أ ببم» ومسائلة آخسرون من الشركات المزوّدة للبرمجيات فإنه لن يكون عليك ذلك، ويُدعى هذا المشروع بمشروع سان فرانسيسكو، وهو عبارة عن بنية مستعددة الطبقات من البرمجيات القائمة على لغة «جاها» والمستقلة عن بيئات التشغيل والتي تسمح لك بدمج هذه العناصس سوية للتعامل مع المهمات اليومية في تطبيقات الأعمال مما يحررك لتقوم بالتركيز على كتابة الشيفرة التي يجب أن تكون شيئا جديدا.

ويمكن وصف «سان فرانسيسكو» باستخدام النموذج الثلاثي الطبقات (انظر الشكل «سان فرانسيسكو ـــريمووركس» من «أبهم».) وضي القاعدة توجد البنية التقنية الأساسية والتى تشمل القدرات الأساسية مثل الطباعة، مسالجة الشضاربات، الاستمرارية، المبادلات، وأصناف نماذج العناصر. وفوق ذلك كله تقبع العناصر التجارية المشتركة (مثلا، تحويل العملة، حسابات الضريبة، وتغيير العناوين). وفي أعلى السلم تقع العمليات التجارية

المركزية مثل ميزان المراجعة، إدارة المخازن، وإدارة الطلبات، وهوق ذلك كله تقبع التطبيقات التجارية.

إذا، ما هو المطلوب لتطوير تطبيق باستخدام سان فرانسيسكو؟ إن ذلك يعتمد على المستوى الذي تقوم بالتطوير له، وستحتاج إلى أداة للنمذجة مثل «راشیهونال روز» ( «أ بعم» ستتسوم بإصدار مولّد من «روز» إلى «جافا» هذا الصيف) إضافة إلى بيئة للتطوير بلغة «جاشاء مثل «فيجيوال كافاي» من «سيمانتيك» أو «فيچيوال إيج جافا» من

ولا تزال هنالك بعض الشاكل المتعلقة بكتابة التطبيقات التجارية بلغة «جاشا». 'الآن، هذه التطبيقات بطيئة جدا،" كما اعترف دانييل صبّاح النائب التنفيدي المختص بهيكلية تطوير التطبيقات لقيم الحلول البرمجيّة في شركة «أب،م». ولكنه يتابع، لكن ذلك سيتفيّر،" لأن «أ ب.م» تعمل على تحسين أداء آلة مجاشاء الافتراضية في نظم تشغيلها، كما أنها تعمل على مولَّف مكتوب بلغة «جافا» لتطبيقات أجهزة الخادم القائمة على «جاشا» (والتي لن يكون عليها أن تقلق كثيرا بخصوص الاستقلالية عن بيئات التشغيل). وحتى عند أخد الأداء بعين الاعتبار شإن مجاشاء تقدم بعض الميزات العظيمة لبيئات تشغيل وأبهم التي تعمل في

بيشات تشغيل متعددة وهذا الوعد عظيم جدا لدرجة أنه بحلول هذا العام وهي وقت ميكر من العام القادم هانه من المتوقع ظهور آلات افتراضية لنظام التسحكم بمعلومات الزيائن CICS، و

وهنالك العديد من الشبركات التي

للبرمجة بالمناصر بالإضافة إلى

أخذت تدعم سان فرانسيسكو (على الأقل على الورق)، وخصوصنا الشركات الأوروبيسة مسثل «سوفستوير AG»

#### «سان فرانسیسکو فریموورکس» من «أ.ب.م»



يقوم سان فرانسيكسو بتجريد العمليات التجارية ويمكن له أن يساعد المطورين على التركيرُ على بناء تطبيقات فريدة.

> وطبقا لصبّاح فإن «أ بمم» تعمل على إنتاج آلة افتراضية عامة ذات شيفرات بايتية شاملة ستتمكن من العمل مع «سمول توك» ولغة «بيسيك»

واسيمنز AG وستجد أيضا أسماء بعض الشركات الأمريكية والتي تشمل «بورلاند» و«دَن آند برادستريت»، جوڻ مونتغمري

إلى جنب مع محرّك ORB.

ورجاشا، مثلها مثل COM توفر ميكانيكية للعناصر يمكنها من خلالها اكتشاف واجهات بعضها البعض أثناء عملها، ولكن يمكنها العمل أيضا في بيئات تشغيل مختلفة بفضل آلة التشغيل الافتراضية JVM. ويمكن لعناصر «جافا بينز» أن تعمل كبريمجات خارج أي تطبيق وعائى، ويمكن لمحمّلات أصناف «جاشا» أن تقوم بتنزيل أية مكتبات يحتاجها العنصر مع العنصر نفسه. وبالتالي، فإن «جاهًا بينز» لا تحتاج أن يتم تسجيلها كما هو الحال في عناصر «آكتڤ إكس»، مما يجعلها ملائمة لبناء نظم عالية الديناميكية. وتتفوق عناصر دجاشا بينز، على «آكتش إكس» بسبب الطريقة التي تتفاعل بها مع أدوات بناء التطبيقات،

ويمكن لتطبيقات دجافاه أن تستخدم اسلوب RMI لاستدعاء عمليات في عناصر موجودة على أجهزة بعيدة. ويتشابه أسلوب RMI مع تقنية COM. وإذا سار كل شيء حسبما هو مخطط له فإن التعاون بين «جاها سوفت، ضمئلا، أتمتة العمليات ما بين «وورد» و«إكسل» تعمل بسلاسة لأن تطبيقات «أوفيس» هذه تجعل عمليّاتها الداخلية الأساسية مرئيّة لبرامج أخرى كعناصر COM.

وتعمل تقنية CORBA من خلال محركات برمجية تُدعى ORB. وكلما احتاج عنصر إلى استدعاء عنصر آخر فإنه يرسل رسالة إلى أحد عناصر ORB والذي يتولى العملية التبادلية بالكامل نيابة عنه. ويمكن لعناصر ORB أن تترجم عدة أنساق من البيانات، وخصائص المعالجات، وصفات أخرى، مما يجعل من عناصر CORBA مستقلّة عن المعالجات، ونظم التشغيل، ولغات البرمجة. ولا تميّز CORBA ما بين العناصر في الجانب المستفيد والعناصر في الجانب الخادم: فجميعها عناصر فقط. ولا تتعامل المواصفات الأساسية لعناصر ORB في 2 CORBA مع مواضيع مثل التزامن الآني، التكامل، والأمن، والتي تُوفّر جميعها كخدمات CORBA مستقلة، مثلا، يتم التعامل مع المبادلات من خلال عناصر OTM تعمل جنبا يمكنها استدعاء بعضها البعض من خلال المؤشسرات، والعناصس التي تعمل في عملية مختلفة تتواصل مع بعضها من خلال عناصر بديلة ونواقل تقوم بحرزم وفك متغيرات الاستدعاءات وتحويلها إلى نمط فياسي استعدادا لعملية تحويلها. إن عملية التواصل ما بين العناصر التي تعمل على أجهزة مختلفة تحدث من خلال استدعاءات للعمليات عن بُعد-وهي التقنية المركزية في عناصر COM الموزّعة.

ومع ذلك، ففي جميع هذه الحالات فإن عمليّة العنصر لدى المستفيد لا تحتاج إلى معرفة التفاصيل والكيفية التي تتم بها عملية التواصل (شفاهيّة الموقع). إن البدائل والنواقل توفر رابطة ستاتيكية بين العناصر، لكن تقنية COM تمكنً العناصر من اكتشاف واستدعاء واجهات جديدة خلال عملها . إن هذا هو أساس عناصر «آكتث إكس»، حيث يمكنك تجميع تطبيق من خلال سحب وإسقاط العناصر ليس لديها أية معرفة مسبقة ببعضها البعض إلى النموذج نفسه.

«نتسكيپ»، «أ بعم» وآخرين سيجعل من المكن لعجاشا بينز، أن تتواصل باستخدام أساوب IIOP في CORBA مما يفتح الطريق للعمليات الأمنة من خلال محركات OTM المتوافقة مع .CORBA

ونظريا، فــان CORBA ،COM، IIOP، وأسلوب RMI في «جاشا» يمكنها جميعا أن تكون مقاييس للعناصير مستقلّة عن بيئات التشغيل. لكن الحقيقة تجاريا مختلفة. أولا، في حين أن CORBA، و«جاشا» متوضرة لعدد من بيئات التشغيل فإن المواضيع المتعلقة بقابليتها للعمل سويَّة تبقى أمرا عالقا يجب تسويته. ولقد قامت مايكروسوفت إلى الآن بتطبيق تقنية COM فقط في بيئات ويندوز (رغم أن شركات «ديجيتال»، «هيوليت-پاكرد»، و«سوفتوير AG» جميعها تعمل على بناء منافذ إلى نظم تشغيل أخرى)،

#### مجرد عوامك مساعدة

إن الهيكلية القائمة على الخدمات، ورغم فوائدها الكثيرة، ما زالت تواجه بعض المشاكل والتي تمثل إدارة العناصر أحدها. ويمكن لتطبيق مبنى على أساس الخدمات أن يتكون من بعض متحكمات «آكتف إكس» التي تعمل ضمن نظام MTS وأحد عناصر «إنترپرايز جاها بينز» أن ترتبط ببعضها من خلال برنامج مكتوب بلغة «جـاهـا سكريپت» وأن يتم تتضيــذها إمـا على الجهاز المستفيد أو الخادم. إن «جافا سكريبت» بحد ذاتها هي عنصر ذو خصائص، عمليات، وأحداث، فما هي الميكانيكية التي يمكن لأي أحد أن يسيطر فيها على هذه الفوضى؟ حاليا، لا يوجد حل. إن خدمات الأدلة مثل LDAP و «آكتڤ دايركتوري» من مايكروسوفت ستوفّر بعض الراحـة من المشكلة ولكن ليس بالشكل

وبالطبع، فإن هنالك مشكلة كبيرة هي أن معظم ما يمكننا أن نحصل عليه اليوم هو مجرّد "تسليك" للأمور، ورغم ما تعد به نماذج العناصر وواجهات التطوير هذه فإنها ليست على المستوى الذي نتوقعه ويعود الفضل في ذلك إلى متحكّمات «آكتڤ إكس» لأجهزة المستفيد والتي يمكننا أن 'نطبخها' سوية لعمل تطبيقات (رغم أن العديد من المزوّدين لا زالوا يعملون لتحقيق ذلك). وليست هذه التقنيات مجرد عوامل مساعدة فقط بل الكثير منها ليس متوافقا مع غيره-مثلا، لا يمكن لعجاها بينز، أن تعمل ضمن MTS، ولا يمكن لمتحكّمات «آكتڤ إكس» أن تعمل ضمن CICS.

ولكن يجب عليك البدء عند نقطة ما. ما هي الهيكلية التي يجب أن تتبناها؟ إن ذلك يعتمد على حجم تطبيقك، معدّاتك التي تستخدمها،

وبيئة البرمجيات خاصتك، وإذا ما كانت العملية التي يقوم بها تطبيقك مستقرة أو كثيرة التغيّر. مثلا، بريمجات «جافا» لأجهزة الخادم هي اختيار جيد للتطبيقات التي تخلَّت الآن عن استخدام نصوص CGI ، مثل إعادة تنسيق الجداول التي تم تنزيلها من قاعدة البيانات. إن قيمة الاستثمار بسيطة، ولذلك فإنك تقوم بالتخلص منها وإعادة كتابتها حسب تغير الظروف.

وإذا كان موقعك على الشبكة قائما على نظام ويندوز فإن استخدام تقنية «آكتڤ إكس» ضمن نظام MTS يبدو خيارا معقولا يجب عليك اتخاذه، في حين أن عناصر ORB في CORBA ربما تكون منطقية أكثر لنظم «يونيكس» الكبرى

بلغة HTML أن يحوّل الشاشات الخضراء دون أى استخدام من جهة المستفيد لتقنية «آكتف إكس». لكن الحماس الكبير لدى مناصري «جافا» ذو قوة كبيرة، وقائمة عناصر «جاها بينز» الجاهزة على ماواقع مسئل http://www.gamelan.com/

وأيا كانت التقنية التي تختارها فإن عليك أن تكون مطمئنا بأنه باختيارك لأسلوب البرمجة بالعناصر لبناء تطبيقات أجهزة الخادم فإنك ستوفر الكثير من الوقت والنقود بالإضافة إلى زيادة الخيارات المتاحة لك عند قيامك بأية تحسينات مستقبلا.

إن هذه القرارات نادرا ما تكون متضادة؛ حيث

## مفاهيم ومصطلحات

«جافا بينز»: مقياس «جافا سوفت» للعناصر وتدعمه شركات «صن»، «نتسكيب»، و«أ ببم». «آكتش إكس»: مقياس مايكروسوفت للعناصر وتدعمه الآن «أوبن غروب».

COM: نموذج مايكروسوفت للعناصر المرئية وماكان يُدعى سابقا بنموذج العناصر المرئية الموزَّعة، ويوفَّر COM طريقة قياسية لتمرير المؤشرات على الشبكة المحلية أو الواسعة، ويتم حاليا كتابته لنظم أخـرى عـدا ويندوز في الشركات «سوفتوير AG»، «ديجينال إكويبمنت»، و«هيوليت پاكرد».

CORBA: هيكلية وسيط طلب العناصر المشتركة من مجموعة «أوبجكت مانجمنت» هي عبارة عن مجموعة من التعريفات التي تحدّد الكيفيّة التي تتفاعل بها الشبكات باستخدام وسطاء طلب العناصر ORB. ويمكن العشور على عناصر ORB لأي نظام تشغيل تقريبا.

IIOP: برتوكول العمل المشترك لعناصر ORB على إنترنيت وهي مجموعة جزئية من

CORBA وتوفر طريقة قياسية لعناصر ORB لتتواصل سوية. RMI: حث العمليات عن بعد في «جافاً» ويوفر

العمليات اللازمة كي تتواصل عناصر «جافا» سوية على الشبكة.

OLE: تضـــمين وربط العناصــر من مايكروسوفت، وهو هيكليسة لوثائق ويندوز المركبة، أتمتة OLE هي نوع من البرمجة النصيّة يُدعى الآن ببساطة بالأتمتة.

«أوبن دوك»: هيكلية أخرى للوثائق المركبّة، ويدعمها حلف كبير يضم «أ .ب.م» و«أبل»، وهي هيكلية موجودة بشكل كبير في «أو أس / 2» و«ماكنتوش».

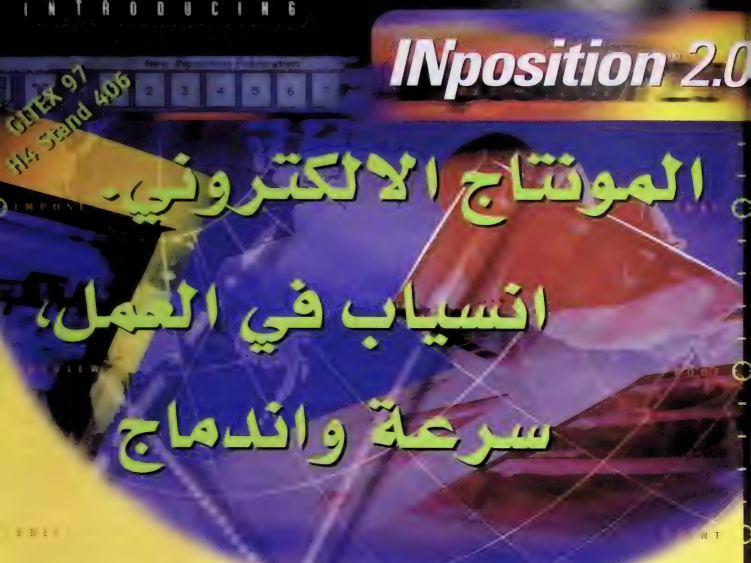
CICS، «توكسيدو»، MTS : برامج رفابة للمبادلات من «أ .ب.م»، وBEA، ومايكروسوفت-

> وتطبيبقيات التحكم الصناعيية. إن صناعية الاتصالات ملتزمة التزاما كبيرا بتقنية CORBA وخصوصا في أوروبا ويمكن أن يشكّل ذلك تأثيرا على البعض، وإذا كنت تستخدم «جاها» بشكل كبير فإن الاحتمال الأكبر هو أنك ستعمل بشكل كبير مع عناصر «جافا بينز» وRMI.

> وإلى حدُّ ما سيتأثر قرارك بطبيعة سوق العناصــر الجـاهزة، وفي هذه السـوق فـان مايكروسوفت لديها الأفضلية بسبب ما تمتع به من التـزام من جـهـة المزوّدين مـثل «شـريدان» و"مايكروهلك"، والمتمرسة في إنتاج عناصر VBX و OCX ، والذين أخذوا هي الاستعداد لإنتاج عناصر للأجهزة الخادمة. ومن الأمثلة على عناصــر «آكــتڤ إكس» هو برنامج «سكرين سكرييـــر» من شـــركـــة «وول داتا» وهو برنامج يُستخدم ضمن برامج وأجهزة الخادم. وبواسطة هذا البرنامج فإنه يمكن لبرنامج مستفيد مكتوب

يمكنك دوما استخدام تقنيات "متنافسة" في البرنامج نفسه (مثلا بريمجات «جاها» لأجهزة الخادم ونصوص برمجية قائمة على ASP). ويمكنك استخدام «جاهًا» لصنع متحكّمات «آكتف إكس» أو «جاها بينز»، ولأنه يمكنك استخدام كل من تقنيات الخادم هذه للتعامل مع النظام المستفيد العام (أي متصفح للغة HTML قادر على التعامل بلغة «جافا سكريبت» ) فإنها جميعا مكملة لبعضها البعض تماماً. وكل من هذه الحلول لها ضوائد ليست متوفرة حتى الآن بأي شكل آخر. 🗾

ديك باونتن هو من المشاركين في بايت منذ زمن طويل وهو يعيش في لندن. بمكن الاتصال به على العنوان dickp@bix.com. جون مونتغمري هو رئيس مكتب بايت على الشاطئ الغربي في امسريكا. ويمكن الاتصسال به على العنوان jmontgomery@bix.com.



## INPOSITION 2.0 يعتبر اليوم الاسرع والاعثر

انسيابا واندماجا بين برامج المونتاج الالكتروني، اذ يُمَكّنك من داخل ArabicXT™ مع ArabicXT™، ترتيب الصفحات والعرض بشكل مسبق والحصر والتحرير وطباعة النماذج وفرز الالوان والطباعة، ومهما تعاظم العمل يمكنك انجازه ببساطة. ولا الملفات اذ يمكنه عليه بوست سكريبت من حوالي ٤٠ برنامج نشر سواء من بيئة ماكنتوش او ويندوز بالاضافة الى ملفات EPS و TIFF, بمعنى اخر انه يمكنك معالجة الملف الذي تريد.

الله Nposition 2.0 في حقيقة الامر فريد ومتميز في اظهار قدرته على ترتيب صفحات ملفات كوارك اكسبرس مع ارابيك اكس تي مما يساهم في اختزال الوقت واعطاء فرصة اكبر للعرض المسبق بغية المراجعة. النتائج فورية واسرع بمرتين على

الأقل عن سواها من المنتجات. انه يقوم بتغطية نفقاته عبر توفير الوقت والجهد فضلاً عن توفير في مساحة الذاكرة والافلام الطباعية في جميع اعمالك.

اله اله الاستعمال، اذا يمكنك البدء بتشغيله بشكل الهدء بتشغيله بشكل الدي بثلاث خطوات بسيطة: احكام الاندماج مع حصر DK&A الذي يعطيك حصراً بشكل تلقائي اثناء عملية ترتيب الصفحات، اي انه يقوم بدمج اعلى درجات التطور في DK&A advanced Tempus Integrated Prepress Technology مع دمج تقنية الطباعة وايجاد الحلول المثلى التي تسمح باضافة ادوات جديدة وفقاً لاحتياجات عملك.

انضم الى الاف الطباعين وخبراء الاخراج الطباعي في اتحاء شتى من العالم وامنح Mposition 2.0 مكان الصدارة لتهيئة

المونتاج الاكتروني والعمل قبل الطباعة.

يوزع INposition 2.0 في الشرق الاوسط من خلال شركة Layout Ltd. تلفون: ۱۳۲۲ ۸۰۸ (۹۶۱) ۱۳۲۲ ۱ (۹۶۱) فاكس: ۳۸ه ۱۲۰۰ (۹۹۱) ۲۰۰ د Email: sales@arabicXT.com (۹۹۱) ۱۲۰۰ فاكس: ۳۸ه ۱۲۰۰ (۹۹۱) Web Page: www.arabicxt.com

DK&A Europe Ltd, Kingswood House - 7 Hampstead Gate, 1A Frognal - London NW3 6AL - UK Jel: +44 171 794 3707 - Fax: +44 171 794 3730



ا 18 Illposition 2.0 عرض خاص خلاة معرض GITEX 97



ربَما لم يحلم أحد يوما، بأن يدير قواعد بياناته بكلَ هذه القوّة، وكلَ هذه السهولة!

# الغَيار الأفضل..

3.

يحتوي الإصدار الجديد من مايكروسوفت آكسس 97 على العديد من المزايا الجديدة والهامة،

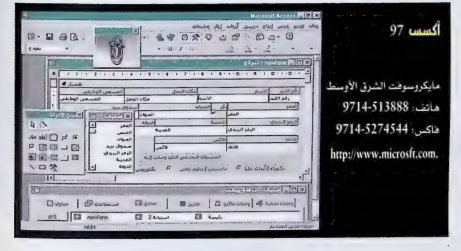
والتي تجعل اختيارها كنظام لإدارة قواعد البيانات مناسبا في العديد من المجالات. ويعتبر اختيارها كنظام لإدارة قواعد البيانات العربية اختيارا محببا: بفضل دعمها للغة العربية.

وأول هذه الميزات، التحسن الواضح في الأداء؛ فعند بداية تشغيل آكسس 97 فإن أول ما تلاحظه هو الزيادة في السرعة، والسبب في ذلك عائد إلى عدم تحميل العناصر البرمجية إلا عند الطلب.

وكما تم تقليل الزمن اللازم لترجمة البرامج المكتوبة، بإعادة ترجمة الجزء المعدل من البرامج والأجزاء المعدل من البرامج والأجزاء المعددة عليه فقط: لم تنس «مايكروسوفت» إدخال التحسينات على أداء عناصر «آكتيف إكس» المضمنة.

وتضم آكسس 97 العديد من المزايا المصممة المساعدة المستخدم في التعامل مع إنترنت وإنترانيت، وتطوير تطبيقاتهما. فباستطاعتك الآن إحضار أو ربط البيانات أو تصديرها من وإلى أكسس على شكل ملفات HTML. وتجدر الإشارة هنا إلى أن الربط الديناميكي (تحديث البيانات آليًا على إنترنت عند تحديثها في قاعدة بيانات آكسس) يتطلب وجود الإصدار الثالث من خادم معلومات إنترنيت IIS 3.0.

ولا يتوقف الأمر عند هذا الحد، فقد أضافت مايكروسوفت نوعا جديدا من البيانات يسمى الارتباط التشعبي؛ يمكن المستخدم من تخزين بيانات تشمل مسار ملف موجود على القرص المحلي أو على الشبكة المحلية أو العالمية، حيث يمكن استخدام هذا الارتباط لفتح وثيقة أو صفحة الجدول الموجود فيه الارتباط أو من نموذج يحتويه، الجدول الموجود فيه الارتباط أو من نموذج يحتويه، ويضم هذا الإصدار عضوا جديدا أضيف لبرامج إرشاد الاستخدام Wizard، وهو مرشد استخدام الشبكة العالمية، والذي يساعد المستخدم بسحره على نشر بياناته على إنترنت، وإحضار أو تصدير على نشر بياناته على إنترنت، وإحضار أو تصدير



البيانات من وإلى مواقع ftp. ولا ننسى ذكر شريط أدوات الشبكة العالمية والذي يسهل على المستخدم استعراض قنواعد البيانات، والكائنات، ووثائق أوفيس بالطريقة نفسها المستخدمة في مستعرض انت نت.

وعلى صعيد التعامل مع البرامج الأخرى، فبإمكانك الآن استخدام مساعد أوفيس للحصول على ما تحتاجه من مساعدة أثناء عملك في اكسس 97، بسؤاله عن موضوع معين، أو اختيار واحد من المواضيع التي يقوم بعرضها عند استدعائه. كما يمكنك استخدام برنامج «أوت لوك» لتتبع العمل في قاعدة بياناتك؛ فباستطاعتك مثلا كائن منها. ولا يقت صدر الأصر على ذلك، فباستطاعتك تصدير بيانات من آكسس إلى قائمة فباستطاعتك تصدير بيانات من آكسس إلى قائمة الاتصالات الموجدودة في «أوت لوك» والعكس

ومن جديد ما أضيف في آكسس 97، نوع جديد من الوحدات النمطية؛ وهو الوحدة النمطية للفثة، والتي ظهرت في البداية في فيجيوال بيسك 4.0. وغالبا ما تحتوي هذه الوحدة تعريفا لكائن جديد. فعندما تقوم بإنشاء مثال جديد للفئة، فإنك تتشى كاثنا جديدا، وتصبح أي إجراءات يتم

تعريفها في الوحدة النمطية هي من خصائص وأساليب الكائن. وتوجد الوحدة النمطيّة إما منفردة- وعندئذ تظهر أيقونتها في باب الوحدات النمطية، أو تكون متصلة بالنماذج والتقارير.

#### أشرطة الأدوات والقوائم المختصرة

تمكّنك أشرطة الأدوات، وأشرطة القوائم، والقوائم المختصرة من تنظيم الأوامر في إكسس باللغة العربية، بالطريقة التي تريدها، حتى تتمكن من البحث عن هذه الأوامر واستخدامها بسرعة. وفي الإصدارات السابقة من إكسس باللغة العربية، كانت أشرطة الأدوات تتضمن الأزرار فقط، ونظراً للتقنية الجديدة المطبّقة في هذا الإصدار، يمكن أن تتضمن أشرطة الأدوات الآن أزراراً ضقط، أو قوائم فقط، أو خليطاً منهما معاً. وهذا يعنى أن أشرطة القوائم والقوائم المختصرة أصبحت الآن مجرد أنواع مختلفة من أشرطة الأدوات، ولذلك يمكنك تخصيص هذه الأنواع الشلاثة بالطريقة نفسها . فعلى الرغم من أن شريط القوائم، مثلا، لا يزال يظهر افتراضياً في أعلى الشاشة متضمّنا القوائم القياسية مثل ملف"، و"تحرير"، و عرض"، يمكنك تخصيص هذا الشريط، بإضافة أزرار وقوائم أو إزالتها، كما يمكن نقلها إلى مواقع

مختلفة. وبالإضافة إلى إمكانيَّة تخصيص شريط القوائم المضمَّن، والقوائم المختصرة، وأشرطة الأدوات، يمكنك أيضاً إنشاء ما تحتاجه من أشرطة

> أدوات، وأشرطة قوائم، وقوائم مختصرة. ولإنشاء أشرطة الأدوات، أو أشرطة القوائم، أو

القوائم المختصرة وتخصيصها، أو لتعيين الخصائص التي تؤثر في كيـفـيـة ظهـورها وسلوكـهـا، يمكن استخدام خيار "تخصيص"، المتاح عند الإشارة إلى 'أشرطة الأدوات' في قائمة 'عرض'، ثم اختيار

وعلى الرغم من أنك لم تعد محتاجاً إلى استخدام وحدات الماكرو لإنشاء أشرطة القوائم والقوائم المختصرة، فلا تزال وحدات الماكرو معتمدة في هذا الإصدار، بحيث يمكنك استخدامها في التطبيقات الموجودة التي تعتمد عليها.

#### التعامل مع البيانات

أصبح لدى آكسس القدرة على تأويل التواريخ التي لم يذكر فيها القرن؛ فلو أدخل المستخدم تاريخا يقع في الفترة من 10/01/01 وحتى 99/12/31 فإن آكسس سينفسر هذه الفترة على أنها من 2000/01/01 وحتى 2029/12/31، وكذلك لو أدخل المستخدم تاريخا واقعا في الفترة من 30/01/01 وحــتى 99/12/31 فــإن آكــسس سيفسرها على أنها من 1930/01/01 وحتى .1999/12/31

وفيما يتعلق بإنشاء النسخ المماثلة لقاعدة البيانات، فقد صار بالإمكإن إنشاء نسخة مماثلة جزئية؛ تحتوي مجموعة من سجلات النسخة الكاملة، باستخدام عامل التصفية Filtering. وذلك للتقليل من حجم البيانات المراد لها أن تتــزامن مع النسخ الأخــرى وقــاعــدة البـيــانات الرئيسة، مما يؤدي إلى زيادة حماية البيانات، وتصغير حجم النسخ، وتقليل ازدحام الشبكة، وتكلفة الاتصال.

وتصفية السجلات، هي طريقة أضافتها «مايكروسوفت» للبحث في السّجلات؛ وتسمى هذه الطريقة "تصفية الإدخال"، وهي تقنية تستخدم قيمة أو تعبيراً مدخلا من مربع حوار "تصفية لـ"، للبحث فقط عن تلك السجلات التي تحتوي هذه القيمة أو تتلاءم مع التعبير المحدّد.

ويضم الإصدار الجديد من آكسس الإصدار 3.5 من مشغل قواعد بيانات «مايكروسوفت» السريع المتميّز بتحسن أدائه ووظائفه. وكذلك يوجد الإصدار 3.5 من مكتبة كائنات الوصول إلى البيسانات Data Access Objects، والتي تدعم تقنية ODBCDirect وهي تقنية جديدة تسمح لك بالوصول إلى موارد بيانات "اتصال قواعد البيانات المضتوح ODBCO دون الحاجة إلى مشغل قواعد بيانات مايكروسو فت، وذلك يعني أنه لا حاجة إلى تحميل المشغل في الذاكرة، ممَّا يؤدِّي

## حول تعريب أكسس 97

ومايكروسوفت التي قامت منذ الإصدارات الأولى بتعريب اكسس نصيف لها اليوم العديد من الميرات الخاصة بالعربيّة، دون التضعية بالقدرات الموجودة في النسخة الإنكليزيّة، وبدكر من هذه الميرات فدرة اكسس على تدفيق نصوص اللُّغة العربيَّة، ولكن لم يشمل التعريب كلُّ صغيرة وكبيرة في اكسس. فله بنهُ مثلا نعريب حميع نصوص نظام المساعدة، أضف إلى ذلك، صعوبة هم بعش النّصوص المترجمة بسبب النرحمة الحرفيّة للنصُّ

ومن القضايا الشكليَّة الملاحظة في تعريب اكسيس، والتي لم تتوفَّع أن تقع فيها شركة مثل مابكروسوعت أنك تجد في خيار الترتيب: ترتيب من A-Z، حين تختار واجهة التطبيق العربيَّة، في حجر ألك ننوفع النعبير من "أسي". وكذلك حجم الخطُّ الذي لا يتتاسب مع حجم الإطار. فعند تصغير بعض الإطارات نحرح بعض الكلمات عن الخانات المحدّدة للترويسة. وممّا لاحظناه أيضا في قوائم الخيارات أنَّ بعض علامات الشرطة السفلية ... التي توضع تحت الحروف النشطة (هي تلك الحروف التي تتقر عليها لتنفيذ أمر معيّن اختصارا لاحنبارك هذا الأمر من القوائم) لتعليمها، يصعب تمييز تحت أيَّ من الحروف تقع العلامة، على أيَّ حال، معظم ما بفال في هذا الباب، هو قضايا شكليَّة يمكن إصلاحها بسهولة، وأغلب ما هو موجود من عيوب التعريب في هدا الإصدار، ليس عيوبا أصيلة في أكسس، وإنما هي عيوب ورثها البرنامج عن الإصدارات القديمة ولم ينه

> إلى تحسن الأداء، ولكن ذلك سيكون على حساب قابلية تشغيل البرنامج مع نوع آخر من مصادر البيانات.

> أمًا عن الجديد في إطارات كلّ من الوحدة النمطية، وتتبّع الأخطاء المنطقيّة Debugging، ومستعرض الكائنات، فإنَّك للوهلة الأولى قد تعتقد أن مايكروسوفت لم تقم بإجراء أي تغيير على إطاراتها. ولكنك ستعجب من مدى القوة المضافة. فبالنسبة لإطار الوحدة النمطية، تم إضافة خيار "معلومات تلقائية سريعة" والذي يعرض معلومات عن بناء الجمل عند كتابة اسم إجراء أو وسيلة تليها مسافة، أو نقطة، أو قوس مفتوح. وتم إضافة الخيار "قائمة تلقائية بالأعضاء والذي يساعدك على إكمال عبارات التعليمات البرمجية بتقديم قائمة من الخيارات المناسبة أثناء الكتابة. ولا ننسى ذكر الخيار ْتلميحات تلقائية للبيانات"، والذي يعرض القيمة الحالية للمتغير المحدد عند مرور مؤشر الماوس فوقه في مرحلة التوفّف Break Phase، عند القيام بتصحيح الأخطاء. وفيما يخص مستعرض الكائنات فقد نقحته «مايكروسوفت» تنقيحا شاملا؛ حيث يحتوى الآن كثيرا من خدمات البحث.

> ولحماية قاعدة بياناتك، بإمكإنك الآن حفظها كـملف MDE؛ مما يؤدي إلى ترجـمــة كـافــة الوحدات النمطية إلى لغة الآلة، وإزالة تعليمات البرنامج المصدريّ القابلة للتحرير، وضغط شاعدة بيانات الوجهة، وهيما تستمر برامج هيجيوال بيسك في العمل، لا يمكنك عرضها أو تحريرها؛ ويقلل ذلك حبجم قاعدة بياناتك بسبب إزالة البرامج، وبالتَّالي، يتحسن الاستغلال الأمثل للذاكرة، ويحسن بمعيّنه الأداء. وبضضل هذه الحماية سنتام هانئا دون خوف على قاعدة بياناتك.

وهنالك مينزات أخرى عديدة؛ فضيما يخص النماذج، تم إضافة عنصر تحكم علامة تبويب Tab Control يمكن استخدامه لإنشاء نموذج متعدد التبويب يحتوي أكثر من صفحة، أو لإنشاء مربع حوار متعدد التبويب. أمَّا وحدة الماكرو فإنه يمكن تحويلها إلى برنامج فيجيوال بيسك، كما يمكن تحويلها إلى قائمة خيارات أو شريط أدوات أو اختصارات.

وأصبح بإمكإنك الآن المعاينة قبل الطباعة لصفحتين أو أكثر في وقت واحد، وكذلك ضغط وصيانة قاعدة بياناتك التي تعمل عليها دون الحاجة إلى إغلاقها . ولم تغفل مايكروسوفت عن إحداث تغييرات في أمثلة قواعد البيانات المرفقة مع آكسس 97، لإظهار الخصائص الجديدة لها.

#### عدم التوافق بين الإصدارات

بإمكان آكسس 97 فتح فاعدة بيانات إصداراتها السابقة، ولكنها لا تستطيع إجراء أي تعديل على تصميم كائناتها إلا إذا تم تحويلها إلى الهيشة الخاصة بها: وعندها لا يمكن للإصدارات السابقة فتحها، وإذا كنت تعمل ضمن شبكة يستخدم فيها البعض إصدارات قديمة، والبعض الآخر يستخدم الإصدار الحديث، فما عليك إلا أن تقصل جداول البيانات عن بقية كائنات قاعدة البيانات، والإبقاء على البقية في الهيئة نفسها أو تحويلها إلى الهيئة الجديدة، بحسب حاجتك.

وختاما، فإذا كنت واحدا من مستخدمي إصدارات آكسس القديمة، وأردت توسيع عملك مع الشبكة العالميّة والاستنفادة من قدرات آكسس الجديدة، لمواكبة الحداثة؛ أو كنت تريد الاعتماد على نظام إدارة قواعد بيانات قوي يدعم تطبيقات أوفيس وله ارتباط وثيق مع شيجيوال بيسك 5، فإن اختيارك لقاعدة بيانات أكسس 97 يعد اختيارا موققاً.

بإضافة تحسينات قيمًة إليه، يعمل نظام «DB2 يونيڤيرسـال داتا بيس 5.0» بفعّالية أكبر، وضمن عدد أكبر من أنظمة التشغيل. بيري نانس

# نظام أفضك لإدارة قواعد البيانات



مع أن معظم أنظمة إدارة قواعد البيانات هذه الأيام تحب أن تصف ا نفسها على أنها أنظمة عامة، إلا

أن وأبيم، بالتحديد استهدفت هذا الخاصية بأن ضمّنت المفهوم في اسم منتجها الجديد السبَّاق في مجال قواعد البيانات، وهو قاعدة البيانات العامة «DB2 يونيفيرسال داتا بيس 5.0 ه. وإن كان لأحد الحق في استخدام مفهوم نظام قواعد البيانات العام، فهو على الأرجح وأجم، إذ يقدر بعض الخبراء أن 80 بالمائة من البيانات الرقمية في العالم مخزّنة في قواعد بيانات DB2 على أجهزة إيوانية متوافقة مع «أبهم». أما ما تبقى منها، فهي موزعة ضمن أنظمة تشغيل مختلفة «يونيكس»، وOS/2، و ويندوز NT ، بشكل أساسي- تشغل «أوراكل»، وDB2، و«سايبيس»، و«إنفورميكس»، أو غيرها من أنظمة إدارة قواعد البيانات

وهذه السوق من الأجهزة غير الإيوانية -والتي تشمل أنظمة الخادم المستفيد، وشبكات إنترنيت وإنترانيت- هي سوق رائجة ومستهدفة، سواء من ناحية النمو أو الميزات الجديدة. وفي كل من سباقات السرعة، وسهولة الاستخدام، والميـزات، وقـابليـة التدرّج، يتحّدى الآن «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0» من «أ بم» سيطرة «أوراكل» في هذه السوق.

| التقييم |     |         |         |   |
|---------|-----|---------|---------|---|
| التقنية | nt. | rk      | *       |   |
| التطبيق | *   | $\star$ | $\star$ | * |
| الأداء  | *   | *       | *       | * |

يقوم نظام DB2 الجديد -والذي يمكن تشغيله ضمن نظام التشغيل «ويندوز NT»، وAIX، و HP-UX ، و سـولاريس ، ، وOS/2 بتـخــزين واسترجاع البيانات السمعية، والبصرية، ولقطات القيديو، وأنواع البيانات التي يحددها المستخدم، بالإضافة إلى البيانات العددية numeric data . وقد قمتُ باختيار النسخة

•DB2 پونیڤیرسال داتا بیس يتوقع توفره هذا الشهر-أيلوك/سبتمبر وأعبدم الشرق الأوسطء مجموعة ،إي أم إي أي سوفتوير، هاتف: 321 321 4 971 فاكس: 322 321 4 971 http://www.software.ibm.com

يضمُ مركز التحكم مجموعة ادوات رسومية جديدة ومفيدة طالمًا تاق إليها مدراء قواعد البيانات.

التجريبية الرابعة من النظام، الذي يأتي مخزِّناً على تسعة أقراص مدمجة، ويشمل برمجيات قواعد البيانات، وأدوات استبداد الوسيائط المتعددة, والوتس أبروتش 97»، والشيجيوال أيج فور بيسك» (لـOS/2)، و«ويندوز»)، وبرمجيات المشغلات من جهة المستفيد، وNet.Data (الذي يضمّن DB2 داخل بيئة للشبكة العالمية)، وعدة تطوير النظم SDK.

ويمكن أن تضم مجموعة مستفيدي نظام DB2 كومبيوترات تشغّل «يونيكس»، أو ويندوز NT أو 95، أوOS/2، أو«مساك أو أس 7»، والتي يمكن أن توصل بـDB2 بواسطة البروتوكولات الشبكية IPX\SPX، أو NetBEUI، أو APPC (LU 6.2)، أو TCPT/P. ويستطيع مبرمجو التطبيقات الاختيار من بين مجموعة منوعة من واجهات برمجة التطبيق لتقديم لغة الاستعلام SQL إلى مشغّل قاعدة البيانات، أو إلى لغة SQL المضمَّنة (التي يتم معالجتها من قبل مولَّف تمهيدي Precompiler)، أو واجهة برمجة DB2 القابلة للاستندعاء، أو ODBC Level 3 من امايكروسوفت، وفي عُدّة تطوير النظم، توضّع «أ.ب.م» كيفية النفاذ إلى DB2 من خلال مجموعة مختلفة من لغات البرمجة، (عن طريق مشغّل

ارتباط قواعد بيانات «جاشا» الذي توفّره

وتشير اختبارات بايت إلى أن له DB2 يونيفيرسال داتا بيس 5.0» قابلية جيدة للتدرّج، كـمـا أنه سسريع، وسهل الإدارة، ويتكيّف مع استخدامات مواقع الشبكة العالمية بدون معوقات. وقد قمت بتجريب DB2 الذي يعمل ضمن خادم «ويندوز NT»، وAIX، الذي يمكن النفاذ إليه من قبل مستفيدي «ويندوز»، و«ماك أو أس»، وOS/2 . وركّزتٌ كثير من الاختبارات في المختبر على تكامل نسخة ويندوز NT من DB2 مع خادم معاومات إنترنيت IIS من مايكروسوفت، وهو خادم لبروتوكول نقل النصوص المترابطة HTTP، ومع مستعرض «نيتسكيب»، سامحاً لـDB2 بلعب دور مركزي في بيشة إنترانيت التي تستخدم بروتوكول

#### قابلية التدرج

واحدة من أقوى الخصائص في DB2 هي قدرتها على التدرّج بانتظام، من الأجهزة الدفترية إلى البيئات ذات الأجهزة المركزية والمعالجات القوية، بينما كان على المطوّرين ومدراء الشبكات

في النسخ السابقة، أن يسوُّوا اختلافات حادة بين النسخ المختلفة من DB2، إذ كانت الحزمة تعمل بشكل مختلف نوعاً ما في كل نظام

ضعلى سبيل المثال، لم تكن لغة تعريف البيانات في OS/2 تشاب تلك المخصصة لـ ويندوز NT، اما النسخة الحالية، فهي تصحّح هذه التناقيضات، غير أنه وبالرغم من كشرة أنظمة التشغيل التي يمكن أن يعمل ضمنها، ما يزال «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0» متأخراً عن «أوراكل» القادر على العمل ضمن 92 نظام تشغيل.

المؤلف النهائي optimizer للفة الاستعالم SQL. وفي الاختبارات التي أجريت في المختبر، استجابت هذه النسخة الجديدة إلى استعلامات SQL بمعدّل سرعة أكبر بنسبة 15 بالمائة من سابقتها.

#### الاعتمادية

عندما قمتُ بمحاكاة بيئة من مستوى المؤسسة فى المختبر، باستخدام أجهزة خادمة ومستفيدة ذات قواعد بيانات متعددة، وعاملة بشكل مستمرّ وآني، أثبت DB2 قوته بالتحديد فيما يتعلق بتوازن الحمل، والبيانات الضائضة،

#### العناصر

#### ضوء تقني

#### أمثك الصور لاستعلامات SQL

يعدّل نظام DB2 تعليمات SQL إلى واحد من تسعة مستويات من الصور النهائية المُثلى مباشرة قبل القيام بمعالجة هذه التعليمات. وتسمح هذه المستويات التسعة، والتي يمكن لمدير قواعد البيانات تهيئتها وتثبيتها من قبل برمجيات التطبيقات، بتعديل tuning ازمان الاستجابة response times لقواعد البيانات.

ويستخدم المولف النهائي Optimizer خوارزميات تهدف إلى تقليل التكلفة cost-based لتحديد أفضل وسيلة للتنفيذ وأكثرها فعَّالية، حيث يقوم هذا المولِّف مثلاً، بإيجاد أفضل صيغة لعملية الربط join order. ويقرّر ما إذا كان تتفيذ تعليمة SQL سيتم من قبل وحدة المعالجة المركزية أم وحدة الإدخال والإخراج، حيث يختار المولّف النهائي اتجاهاً لتتفيذ تعليمة SQL، بحيث ينتج عن هذا الاتجاه أسرع استجابة لمشغّل قاعدة البيانات.

#### سهولة الاستخدام

أثبتت «لوتس أبروش 97» فعّاليتها وسهولتها كجبهة أمامية لDB2، موفّرة مهام مساندة لاتخاذ القرارات غير متوفرة في منتج DB2 الأساسي، كما كان «لوتس أبروش 97» مالائماً بالتحديد لإنشاء الاستعلامات، وتمثيل البيانات التي قمتُ بتخزينها في DB2.

وتحتوي مجموعة مركزية من الأدوات (التي تسمّى "مركز التحكم") على الأدوات الرسومية لإدارة قواعد البيانات في DB2، والتي تقوم بتهيئته وضبطه. وأعتقد أن «أ بم.م» أبدعت في ربط مهام DB2 الإدارية (أي تهيئة الأداء، والمراقبة، وجدولة العمليات) مع هذه الواجهة سهلة الاستخدام، إذ أضاف مركز التحكم" تحسينات أساسية هامة إلى النسخ السابقة من DB2 ذات الأدوات المحدودة، كما يضم DB2 5.0 قدرات تشبه نوافذ الإرشاد Wizards تسمّى "الأدلة الذكية".

بالنسبة للبيئات الكبيرة على مستوى المؤسسات، حسنت هذه النسخة الجديدة من DB2 على أداء التبعيامل مع المعاميلات المتوازية والاستعلامات المعقدة، كما أنها عزَّزت الأداء بإضافة مساحات كبيرة من الذاكرة المؤقتة، ودعم ذاكرة 64-بت، وتحسينات برمجية إلى

والقدرات الاحتياطية في حفظ البيانات واسترجاعها. كما أتاحت لي ميزة النسنخ المتكرر بسحب ودفع نسخ محدثة بين الخادمات بسهولة، وتمكنتُ من إيجاد نسخ متكررة بشكل

متزامن أو غير متزامن. وفي التجارب التي أجريت على مدى 24 ساعة في اليوم من غير مراقبة، وفر DB2 مستويات عالية من سرعة إجراء العمليات وبشكل مطّرد. إضافة إلى ذلك، شملت التحسينات الأخرى إلى هذه النسخة دعم إعادة التشفيل السريع، ومساحات الجداول اللَّحظية، واسترجاع البيانات على مستوى الجداول، ودعم وحدات التحكم بالأجهزة المتجمعة (أي التشارك في الحمل والقدرات الاحتياطية).

#### نظام واسع وقيم

تسمح استدادات DB2 للمطورين بتخرين واسترجاع البيانات ذات الوسائط المتعددة، حيث تقوم «أ بم بشحن «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0» بمعية أربعة امتدادات للتعامل مع كل من النصوص، والصور، والصوت، والبيانات الفيديوية، كما تقول «أ بمم» إنها تقوم بالتسيق مع منتجين من شركات أخرى لإنشاء امتدادات لأنواع أخرى من البيانات.

وتوفر النسخة الجديدة من DB2 إجراءات مخزنة، ومحفّزات، ومقيّدات، تماماً كالنسخ السابقة، غير أنها تخطو خطوة إضافية لتسمح

بتخزين منطق وقواعد الأعمال كعناصر، وينظرة مستشرفة للمستقبل، وفرت «أ بم» إمكانية تخزين إجراءات مكتوبة بلغة «جافا».

ول DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0 أيضاً إمكانية جديدة خاصة بالجداول، لتحسين القدرة على تضمين البيانات الخارجية داخل قاعدة بيانات DB2، وقد استخدمتُ هذه الخاصية في المختبر لتجميع البيانات غير العلائقية ومعالجة هذه البيانات باستخدام تعليمات لغة SQL الخاصة بDB2. ولم أكن أستطيع عمل ذلك باستخدام منتجات أخرى أو نسخ سابقة من DB2.

وقد أعجبت بالسهولة التي تمكنت بها من تضمين DB2 في بيئة الشبكة العالمية إنترانيت حيث يشمل «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0» دعما لجافا وارتباط قواعد بيانات جافا JDBC، ويضم عنصر Net.Data الذي يسهّل النفاذ إلى قواعد البيانات عن طريق لغة تعليم النصوص المترابطة، إذ يسمح Net.Data لمطوري لغة تعليم النصوص المترابطة بإدخال تعليمات macros للنضاذ إلى قواعد البيانات داخل صفحات الشبكة العالمية. وقد استخدمتُ Net. Data بسرعة وسهولة لإنشاء صفحات للشبكة العالمية قائمة على «جافا سكرييت»، وقادرة على النفاذ إلى قواعد بيانات DB2.

ولنظام «DB2 يونيـڤيـرسـال داتا بيس 5.0» أيضا وظائف تدعم بشكل موسع النضاذ إلى قواعد البيانات الكبيرة جداً، بالإضافة إلى قواعد البيانات التي تمتد عبر نقاط متعددة في الشبكات. أما بالنسبة للنفاذ إلى قواعد البيانات على الأجهزة الإيوانية أو الكومبيوترات المتوسطة، عن طريق البوابات، فابن DB2 الجديد يدعم هيكلية قواعد البيانات العلائقية الموزّعـة DRDA ، وهي البـرامج الوسـيطة التي بواسطتها يستطيع «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0 أن يتصل وأن يتفاعل مع غيره من قواعد بيانات DB2 العاملة ضمن أنظمة التشغيل التي تدعم هيكلية قواعد البيانات العلائقية الموزّعة.

وبتقديري، سيفضّل جميع مستخدمي DB2 الحاليين تقريباً ترقيبة انظمتهم إلى «DB2 يونيڤيرسال داتا بيس 5.0ء، كما ينبغي على الذين لا يستخدمون DB2 لكنهم بحاجة إلى نظام لإدارة قواعد البيانات قوى وموسع وقابل للتدرّج، أن يدرسوا بعمق هذه النسخة الجديدة. 🖪

بيسرى نانس هو محلل ومستنشار لنظم الكومبيوتر منذ 25 سنة، كما أنه محرر مستشار في بايت ومؤلف لكتاب مقدمة إلى التشبيك وبرمجة الشبكات المحلية القائمة على المستفيد/الخادم . يمكن الاتصال به على العنوان barryn@bix.co

ليس إصدار 14 من برنامج أوتوكاد لبيئة ويندوز بأسرع من إصدارات دوس السابقة فحسب، ولكنه أكثر إنتاجية أيضا. إيقان يايرز

# اسرع الموجود..



قد يكون أوتوكاد واحدا من البرامج الفريدة المتوفرة للكومبيوترات الشّخصيّة. فلا يزال منذ 15 عاما

يعتلى قمّة منتجات برامج التصميم بالكومبيوتر؛ مع أنّ جوهر البرنامج (قلب النظام) ما زال هو البرنامج نفسسه الذي كان منذ ابتكاره. وباستخدامه يكسب الكثير من النّاس قوتهم.

وقد اتَّهمت شركة «أوتوديسك»، في السَّنوات الأخيرة بأنَّها قد نسيت تاريخ برنامجها الشَّهير؛ فبشكل عام اعتبر إصدارها الأخير 13، خيبة أمل. إذ تأخّر شحنه للأسواق، كما أنّه عاني من عدد هائل من العشرات، ومشاكل السرعة، ولم يأت إلاَّ بالقليل القليل، لتحسين وتسهيل الإنتاج اليوميّ من الرّسوم التمهيديّة. وأخيرا، احتاج لأكثر من سنة لتصدر نسخته النهائية والمستقرّة.

وكنتيجة لذلك، تساءل الكثير من مراقبي برامج التصميم بالكومبيوتر، عمَّا إذا كانت «أوتوديسك» قادرة على طرح إصدار جيّد بما يكفي لينسى النّاس سمعة الإصدار 13 السيّئة. والآن، يسعدنا أن نقرر بأنّ الإصدار 14 هو أفضل إصدار من برنامج أوتوكاد رأيناه حتى الآن. وليس ذلك لأنَّ هذا الإصدار خال من العيوب القاتلة؛ ولكن الأكثر من ذلك، أنَّ «أوتوديسك»، التفتت حقًّا الإصلاح عيوب القضايا الأساسيّة: من الأداء، والإنتاجيَّة، وجودة البرمجيَّات. ولعلَّ هذا الإصدار، جيّد كفاية، ليجعل مستخدمي إصدارات أوتوكاد القديمة، يدرسون قضيّة ترقية أنظمتهم لهذا الإصدار بجديّة.

وكان الإصدار 13 قد تطلب كومبيوترات أقوى من تلك التي يقنتيها معظم المستخدمين. وإلى جانب ذلك، كان له أثر كبير في الذاكرة، كما كانت ملفَّاته الناتجة ضخمة. أمَّا الآن، فقد

| تقييمات |   |   |   |   |         |
|---------|---|---|---|---|---------|
|         |   | * | * | * | التقنية |
| *       | * | * | * | * | التطبيق |
| *       | * | * | * | * | الأداء  |



مع ظهور الإصدار 14، خطا برنامج أوتوكاد نقلة نوعية نحو عالم ويندوز الأكثر شيوعا.

عدّلت «أوتوديسك» الإصدار 14 بشكل كبير لتحسين الأداء، ولم يكن يوجد شيء واحد محدّد تعمله لتسريع برنامج معقّد مثل أوتوكاد؛ فكما نعلم أنَّ الأداء هو نتيجة تضافر عدد كبير من الجزئيّات الصّغيرة. فعملت «أوتوديسك» على استبدال شيمرة العرض الحاليّة، بنظام رسوميّ مبنيّ على تقنية «هايدي». وأعاد المطوّرون عمل المدخلات المعقدة، كالخطوط المتعدّدة والفتحات، التي كانت في الماضي تسبّب مشاكل في الأداء. وأضافوا تحميل الطلبات لكثير من وحدات البرنامج، كما أنَّهم عدَّلوا قليلًا في عدد من أجزائه، للحصول على بعض التحسينات الطُّفيفة.

والنتيجة هي برنامج يعمل في بيئتي ويندوز 95، و NT؛ في نظم من مستوى بنتيوم ذات ذاكرة عشوائيَّة تبلغ 32 ميغابايت، وبسرعة تماثل أو تتفوّق على أوتوكاد 12 الذي يعمل في نظام دوس. وبصراحة، لم نعتقد أبدا أنَّ «أوتوديسك» ستكون قادرة على إنجاز ذلك بنجاح، ولكنها نجحت.

هنالك طريقة واحدة لجعل برنامج التصميم باستخدام الكومبيوتر CAD قادرا على توفير أداء تفاعليّ سريع. وإنه لأمر مختلف تماما أن تجعل

برنامج تصميم، وبخاصّة واحدا ذا تصميم قديم، أكثر إنتاجيّة، لأنّه قد يحتاج إلى إعادة صياغته من الأساس، ويتضمّن الإصدار 14 بعض الحيل القليلة التي تجعل المستخدم العادي أكثر إنتاجيّة. وهنالك اقتران يدعى «أوتو سناب»، وهو عبارة عن نظام لتسريع تمشيل العناصر المبنى على الاستنتاج، ويقوم برنامج يدعى «ترانسليشن» بإيجاد النقاط المهمّة هندسيّا دون الحاجة إلى تدخَّل المستخدم. فعلى سبيل المثال، إذا حركت مؤشر الكتابة ضوق خط معيّن، يضع أوتوكاد أيقونة معلمة فوق نقطتي النهاية والمنتصف عليه (اعتمادا على موقع المؤشّر)، لأنّ معظم الرّسوم التمهيديّة تنفّذ بالرّجوع إلى مثل هذه النّقاط الهندسيَّة (نقاط النَّهاية، والمنتصف، والمراكز، إلخ.)، ويوفر ذلك الوقت.

وهذه الميلزة الجلديدة في برنامج أوتوكاد، متوفّرة في البرامج المنافسة منذ مدّة. فقد جعلت شركة «أشلر» هذه الميزة تقنية شهيرة في منتجها «فيلُم» في أواخر الثمانينيّات، وقد يتساءل الآن أولئك الذين يستخدمون أوتوكاد منذ زمن بعيد، كيف بقوا حستى الآن دون هذه الميزة! (وقد يتساءلون: لماذا احتاج أوتوكاد كلّ هذا الوقت لتوفيرها؟ ولكنّ تلك قصّة أخرى).

شمیف 🖈

ماذا تعطي رجلا عنده كك شجاء .. تقريبا ؟



ومعزِّز الإنتاجيَّة الأكثر براعة، هو الانتقال إلى مربّعات الحوار، المبنيّة على مكتبة معايير مایکروسوفت MFC. فلسنوات طویلة، اعتمدت أوتوديسك، طريقتها الخاصة فيما يتعلق بقضايا واجهة الاستخدام، ولكنّ الإصدار 14 (الذي لا يعمل إلا في ويندوز 95 أو ويندوز NT) متوافق مع معايير مايكروسوفت إلى حدّ بعيد، وهذا التغيير، يجعل أوتوكاد أكثر ألفة لأولئك الذين اعتادوا على استخدام البرامج العاملة في ويندوز، وهذا ممّا سيؤدّي إلى تعزيز الإنتاج.

وتساعد معايير MFC على تحسين واجهة استخدام أوتوكاد، وكان أوتوكاد دائما نظاما يشارك فيه المطورون، فهنالك عدد كبير من الشركات الخارجية التي زؤدت البرنامج بإضافات هامّة. فواجهة الاستخدام «أوبجكت آركس» الجديدة المتوافقة مع MFC (انظر الضّوء التقنيّ في الأسفل) توفّر للمطورين قدرات تحكّم أفضل من السّابق: كما يدعم الإصدار 14 أتمتة «آكتيث إكس، (كانت في السَّابق تدعى أتمتة OLE)، وهي التي ستسمح للمستخدمين البارعين في فيجيوال بيسيك أو فيجيوال بيسيك للتطبيقات، بتهيئة برنامج أوتوكاد ليتناسب مع احتياجاتهم. وفي

الحقيقة، فإنَّ أتمتة «أكتيف إكس» سريعة جدًا، كما أنَّها تقوم بمعظم ما تقوم به «أوبجكت آركس»؛ باستثناء أنها لا تتيح تهيئة العناصر، كأهمّ فارق.

وهنالك واحد من جوانب الإنتاجية، والذي غالبا ما يتم تجاهله؛ ألا وهو الطباعة، حيث تختلف برامج التصميم عن التطبيقات العاديّة في أنَّها تشغُّل راسمات كبيرة، وتتطلُّب احتياجات معينة للجودة. وفي الإصدار 14، حسنت «أوتوديسك» الطباعة بما لا يقلّ عن ثلاث طرق مميّزة، أولا: أنّه يعالج مشغّلات الطباعة الداخليّة في هذا الإصدار عناصر OLE، وباستخدام هذه المشغّلات، بدلا من مشغّلات ويندوز المعيارية للطّباعة، يتحسن الأداء والتّحكم بنوعيّة المخرجات، ثانيا: يعمل الإصدار الجديد بشكل مناسب مع الطَّابعات الشَّبكيَّة، دون أيَّ تعديل. وأخيرا: يأتى الإصدار 14 ببرنامج للطباعة دفعة واحدة، إذ يمكنك تنفيذ الطباعة كاملة بأمر واحد.

كما يوجد برنامج لتنفيذ الرّسوم دفعة واحدة، مضمنًا للإصدار 14 كقيمة مضافة للقرص المدمج. حسيث يمكّنك التسحكّم بأيّ من المواقع والطبقات التي تريد لها أن ترسم، وكذا التحكُّم بدمج اقتران خاتم التصميم Plot Stamp، الذي

العناصر

العناصر الميَّتة، والعناصر الحيَّة..

تعدّ برامج التصميم باستخدام الكومبيوتر، من البرامج المهيأة بطبيعتها لاستخدام العناصر. ولكن لماذا نرسم خطوطا، ما دمنا قادرين على رسم الجدران، دفعة واحدة؟ ولماذا نستخدم الرموز العمياء، إذا كان بالإمكان استخدام العناصر الذكيّة؟ تأمّل هذا: جسم على شكل باب، يمكن أن يكون ذكيًّا ليعرف بأنَّه سينفذ

يُعِد تصميم المجسّمات الجديد، الموجود في اوتوكاد، بتطبيقات أذكى لمجموعة من المجالات: بما في ذلك العمارة. وإدارة التسهيلات، والهندسة المدنيَّة، والهندسة الميكانيكيَّة، والتحكم الرَّقميَّ، وغير ذلك، والرّابط المشترك بين هذه التطبيقات، سيكون لغة واجهة الاستخدام البرمجيّة الأقوى لبرنامج أوتوكاد- والتي تدعى «أوبجيكت آركس»، وARX اختصار للتعبير ARX اختصار للتعبير eXtention أي: الملحقيات المزامنة أنتشفيل أوتوكاد، كما أنَّها واجهة استخدام برمجيَّة لها كامل ميزات لغة سي ++، وتدعم النسخة التي شحنت مع الإصدار 14 معايير مايكروسوفت MFC، جاعلة جنوانب كشيسرة في واجنهة الاستخدام أسهل في التعامل معها، كما تسمح واوبج يكت أركس وللمطورين بإنشاء أنواع عناصرهم الخاصة.

### ضوء تقني

ولمنع الاختلاف في أساليب تعريف المطورين-تصور إذا لم يميز جدار إحدى الشركات المطورة جدار مطوّر آخر- كانت «أوتوديسك» تعمل مع عدد من المطورين لخلق معايير صناعة مؤسسية IFC لعناصر التصميم بالكومبيوتر. والهدف من ذلك هو أنَّه إذا وجد أحد التطبيقات المتوافقة مع IFC. فإنَّ هنالك فرصة كبيرة لعمله مع تطبيق آخر متوافق مع IFC.

وواحدة من أكثر المؤثرات الجانبيّة إثارة، في عناصر أوتوكاد، برنامج صمّمته شركة أخرى: وللأسف لا يمكن الاستفادة من هذه المؤثّرات إذا لم يتمُّ تحميل برنامجها هذا أثناء العمل مع أوتوكاد، لكي تعرض هذه العناصر على الشَّاشة، وتكون قابلة للطباعة، ولكنّها قد لا تسمح بالتحرير فيها، فهي تبدو حيّة ولكنّها تتصرّف كالأموات؛ لذا تدعى بالعناصر الحيَّة الميَّتة Zombies. عى أيّ حال، يمكن للمطوّرين خارج نطاق الشركة اختيار السماح للمستخدم بتوسيع عدد العناصر القابلة للتعديل،

وإذا كنت مستخدما محترفا، فإنَّك ستستفيد بشكل كبير من الجيل الجديد من التطبيقات المبنيّة باستخدام «أوبجكت آركس» لبرنامج اوتوكياد 14، ولكن عليك أن تتباكيد مسبقا إذا كان التطبيق متوافقا مع IFC أم لا، وما إذا كانت العناصر المصمّمة بها ستعمل حين لا يكون البرنامج محمّلا.

يطبع معلومات عن المستخدم في أحد أطراف التصميم. ويستطيع هذا الإصدار المتقدّم عمل اختبار للرسم Plot Test ، لقائمة الرسوم المراد طباعتها، لتحديد ما إذا كان أيّ من أجزاء التصميم ملغى أو مفقودا، وذلك قبل الشّروع في طباعة النسخة النّهائيّة من التصميم؛ دون إخراج نسخة للتعديل.

#### الجودة

كانت مشاكل نوعيّة العمل ككلّ في إصدار 13 وصمة عار في جبين «أوتوديسك»، وقد أصلحت الشّركة أخيرا تلك المشاكل، ولكنّها مصمّمة الآن على ألاً تعيد التجربة مع الإصدار 14. وتم هذا العرض بناء على اختبارنا للنسخة التجريبيّة «بيتا» من هذا الإصدار؛ وهي مستقرّة تماما، ومع أنّها ليست كاملة، إلا أنَّ الأخطاء التي اكتشفناها ما هي إلا مشاكل وظيفيّة طفيفة، من السّهل الوصول مباشرة إليها وإصلاحها. وفي الوقت الذي كنا نختبر فيه البرنامج، لم تعلن «أوتوديسك» عن موعد طرح الإصدار للأسواق، وبدلا من ذلك كانت تصرّح بأنَّها ستشحن إصدارها الجديد حين يكون جاهزا فعلا، وخاليا من العيوب. (وحين كنَّا نجهَّز لنشر المقال، طرحت «أوتوديسك» برنامجها في الأسواق).

#### ما زاك أوتوكاد..أوتوكاد!

إنّ الإصدار 14 من أتوكاد ليس فتحا في عالم برامج التصميم؛ إنَّه مجرد إصدار أنظف، وأسرع، وأكتر إنتاجيّة من كلّ البرامج التي كانت «أوتوديسك» تبيعها طيلة الخمس عشرة سنة الماضية. ولا زال هذا البرنامج مرتفع الثَّمن، وفي هذا الإصدار، أكثر بكثير ممّا تمّ تغطيته هنا؛ بما في ذلك التجسيد المحسن للرّسوم، والدعم الأفضل لعناصر OLE، كما أنّ فيه مشغّلات طباعة أقوى. وثمة أمور لم تتم مراعاتها ومعالجتها كما يجب؛ من بينها مثلا: أن أسماء الملفَّات لا يمكن أن تتــجـاوز 32 خانة، وأنَّ الفراغات غير مسموحة في تسميتها.

ومع أنَّ الإصدار 14 لا يمثُّل سوى نقلة صغيرة على طريق برامج التصميم باستخدام الكومبيوتر، إلا أنَّه نقلة واسعة لشركة «أوتوديسك». وقد تكون الشّركة قد قطعت الآن 80 بالمائة من طريق الاستضادة من 15 عاما من الخبرة في برامج التصميم، لتجعل أوتوكاد جاهزا كبرنامج متفوّق في القرن القادم. ولا زال هنالك ما يجب عليها عمله، ولكنَّ الإصدار 14 بعد ظهوره الأوَّل، يشبت أنَّ «أوتوديسك» قادرة وأنَّها ستقوم بذلك. 🖳

إيفان يارز يدرس برامج التصميم باستخدام الكومبيوتر، ويكتب عنها. وبإمكانكم الاتصال به على العنوان التالى:

van.yares@design-automation.com





تقدّم سلسلة بذور المعرفة برمجيات تفاعلية تجلب المتعة والإثارة إلى العملية التعلّمية، وهاهنا نظرة إلى أول إصدارين من السلسلة. لينة ملكاوي

# الأيدي الصغيرة تستكشف الكومبيوتر

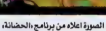
قد يكون للتجرية التعليمية الأولى للطفل أثر جـوهري على بقــيـة حياته، من أجل ذلك كرّست شركة

«هوم إنتراكتيف» بالتعاون مع «نولدج أدفتنشر» جهودها لإنتاج سلسلة من البرامج التعليمية التفاعلية العربية المسمّاة "بدور المعرفة"، إيماناً منها بأن التعلّم، وأن الطفل يحب أن يتعلّم، وأن يكتشف، وأن يتقن مهارات جديدة. وأرادت «هوم إنتراكتيف» أن تثمّر هذه الميول الفطرية من حبّ المعرفة لدى الطفل فاستغلت أحدث البحوث التربوية وأحدث تقنيات الكومبيوتر والوسائط المتعددة، كما أشركت في تصميم برامجها عدداً من الآباء والأمهات والمدرسين وأطباء الأطفال وأطباء علم نفس الأطفال.

وتهدف سلسلة 'بذور المعرضة' إلى تعزيز الفضولية والثقة بالنفس عند الأطفال وتراعى الفروق الفردية بينهم بحيث تتكيّف مع قدرات كل طفل، وترتفع مستويات البرامج آلياً مع تحسن مستواه، ونظراً لاختلاف نفسيات الأطفال واتجاهات التعلم لديهم، صمّمت البرامج بحيث توفر سبلاً عديدة للاكتشاف بما يتوافق مع اهتماماتهم، و في مصاحبة أحد الأبوين للطفل أثناء اللعب فرصة جيدة لتوثيق العلاقة بينهما، وتعزيز التجرية التعلُّمية، إذ إن الطفل يستمتع باهتمام الأبوين المباشر له، غير أنه يُنصح للاستفادة من العملية على أحسن وجه، بإعطاء المبادرة للطفل في اللعب، وفي اختياره للتمارين، إذ إن الأطفال يتعلمون بشكل أفضل في حالة الاكتشاف الذاتي. كما يُوصى الأبوين بالسعي من أجل محاولة فهم طفلهما أثناء ذلك، واكتشاف أنمامك التعلُّم لديه، واهتماماته، وفترات تركيزه، ومن المضيد أيضاً طرح الأسئلة المناسبة في الأوقات المناسبة لإلهام الفضولية دون اعتراض عملية التعلّم الذاتية أو متعتها.

ومن بين سلسلة بذور المعرفة التي صُمّمت على غيرار سلسلة «جمب ستارت» الحائزة على جوائز عديدة، يتوفّر بين يدينا الآن أول إصدارين





باللغة العربية، وهما "الحضانة"، و"الروضة".

#### برنامج "الحضانة"

يتيح هذا البرنامج المخصّص للأطفال ما بين سن الثماني عشر شهراً والثلاث سنوات، فرصة مبكرة للتعرف على الكومبيوتر، ويعرض مفاهيم مبسطة جداً مثل الأحرف، والأرقام، والموسيقى، والمفردات التي تزيد على 200 كلمة، بالإضافة إلى صور واضحة ومعبَّرة وأغان ممتعة، حيث يقدم المعلومات بأشكالها المختلفة النصيّة والسمعيّة والبصريّة الساكنة والمتحركة. وقد صمّم البرنامج آخذاً بعين الاعتبار قصر فترة التركيز عند الأطفال. وهنالك تمارين بسيطة بقدرة الطفل أن يقوم بها بنفسه، وتمارين أخرى قد تتطلب من الأبوين أن يشاركا بها.

مضيف هذا البرنامج هو الدبّ فرفور الذي يُسمعك أغنيته في بداية كل تمرين جديد، ويرشدك إلى تعليمات التمرين، كما يبادر باللعب إن لم يلعب الطفل، وبعد مرور دقيقتين من عدم لعبه ينتقل إلى تمرين آخر. وتتكون الشاشة الرئيسة من غرفة الألعاب المحتوية على ألعاب يتفير شكل بعضها بمجّرد التأشير عليها، وبالضغط على بعضها الآخر ينتقل الطفل إلى

التمارين المختلفة، أبسط هذه التمارين هو تمرين الغميضة"، الذي يعرّف الأطفال على العلاقة بين السهم والمؤشر، يظهر فيه حيوان مغطى بقطع صفيرة، والمطلوب من الطفل الاستعانة بالمؤشر أو لوحة المضاتيح لإزالة ما يغطى الحيوان بدون الضرورة للضغط، لتظهر بعد ذلك مفاجئة غنائية، حيث يطوّر الطفل بذلك مهارة التنسيق بين حركة العين واليد، ومن الألعاب أيضاً لعبـة إطعـام الكلب، التي يستمع فيها الطفل إلى اسم الشيء الذي يطلبه منه الكلب، ويحرّك ما يطلبه عند فمه ليبتلعه، ويعلّم هذا التمرين القدرة على الربط بين الأشياء والأصوات عن طريق اتباع ما يريده الكلب، أما كتاب الأغاني، فيظهر فيه تسعة حيوانات على يمين الشاشة، وباختيار أحدها، يظهر الحيوان مكبِّراً مع اسمه على الشاشة، ويغنِّي أغنية لطيفة، وبالضغط على ما حول الحيوان من أشكال تظهر مفاجئات من حيوانات أخرى تذكر اسمها ويظهر كتابته على الشاشة مع إحداث حركة ظريفة. وفي تمرين الأحرف الأبجدية يضغم الطفل على أحد الأحرف التي على الشاشة أو على لوحة المضاتيح، فيظهر على الشاشة ذلك الحرف مكبّراً، ومعه كلمة تبدأ به،

وبجانب الكلمة تظهر صورتُها متحركةً، ويسمع الطفل لفظ الحرف والكلمة، وبذلك يتعرّف على الأبجدية المربيسة ويتعلم الربط بين الأحرف والكلمات، وفي تمرين آخر يتعرّف الطفل على الأرقام من الواحد إلى العشرة، فبالضغط على رقم على الشاشة أو لوحة المفاتيح، يظهر الرقم وبجانبه اسمه مكتوباً وأشكال بعدد ذلك الرقم، تتحرّك حركات ظريفة، مع سماع لفظ الرقم. أما تمرين الآلات الموسيقية، فيستمع فيه الطفل إلى إحدى الآلات على الشاشة بالضغط عليها، وبالضغط على الآلة نفسها مرة أخرى يسمع الطفل ثلاثة ألحان مختلفة، لينمّى بذلك حاسته الموسيقية، ويتعرف على أسماء الآلات وأصواتها. وآخر هذه التمارين هو تمرين الألوان والأشكال، يضغط الطفل فيه على أحد الأشكال على الشاشة ليسمع اسم الشكل ولونه، ويراقبه يتحرّك، ويسبب الضغط على لوحة المضاتيح انتقاء شكل ما عشوائيا، حيث يتعرّف الطفل على الأشكال والألوان المختلفة.

#### برنامج الروضة

يعد هذا البرنامج أول برنامج تعليمي تريوي يغطي منهاجاً تعليمياً مدروساً لأطفال سن الروضة الذين تتراوح أعمارهم ما بين سن الثانية والرابعة. ويهدف البرنامج بشكل أساسي إلى تدريب الأطفال على مهارات أولية تمهد لتعلُّم القراءة. ومما يميَّزه عن غيره من البرمجيات التعليمية قدرته على مراقبة مستوى تقدم الطفل أثناء اللعب وتعديله لمستوى الصعوبة وفقاً لذلك، كما يستخدم ما يسمى بتقنيسة التعلم التكيسفي Adaptive Learning Technology، إذ يحث الطفل على التدريب على النشاطات التي يقدر البرنامج أنه يحتاج إلى تقوية فيها . ويمكن للأبوين أو المعلمين أو المربين مراقبة مستوى التقدّم الذي تم تحقيقه عن طريق تقرير يمكن طباعته ومراجعته مع الطفل. ويرمى كل تمرين فيه إلى تطوير واحد أو اكثر من المهارات التالية: مهارات ما قبل القراءة، كالتمييز البصري والسمعي للأحرف، واستيعاب الكلمات والجمل، والمهارات الممهدة لمهارات الرياضيات، كالأرقام، والأشكال الهندسية، ومفهوم الوقت، وأيام الأسبوع، والفصول الأربعة، ومبادئ اللغة والإنشاء، كتعلُّم الكلمات، والأحرف الأبجدية بالترتيب. كما راعى البرنامج أثناء ذلك كلّه الحسّ الجمالي والفني عن طريق أغسان ذات أيقساع بسسيط، ورسومات أنيقة ذات ألوان جذابة.

يبدأ برنامج الروضة بمنظر حديقة المدرسة، وبالضغط على إحدى الصور على الشاشة تتحرك الصورة حركة ظريفة أو تتكلُّم، وبالضغط على باب المدرسة، يدخل الطفل إلى غرفة الصف. وفي حالة استخدام البرنامج لأول مرة يطبع أحد الأبوين اسم الطفل قبل الدخول، ثم يضغط الطفل



السمك)، فبالضغط على مضتاح النور على على اسمه في المرات اللاحقة، وتحفل شاشة الشاشة، تحكى السمكة لغزاً عن الشيء الذي الصف الرئيسة بنشاطات ممتعة مفيدة، ينتقل تختبئ خلفه وتطلب من الطفل اختياره، وينمي الطفل إليها بالضغط على أحد الأشكال في الطفل بذلك أيضاً مهارة التمييز البصري بين الصف، وهناك شخصيات تعطى للطفل تعليمات الأشياء، وتعزَّز السمكة نجاح الطفل بالقيام أثناء اللعب، ومن هذه النشاطات لعبية وصل برقصة لطيفة. أما لعبة لوحة البيانات، فتهدف الأحرف أو الأرفام المتتالية، التي تعلُّم القدرة على إلى التعرّف على أشكال الأحرف وأصواتها عن ترتيب الأحرف والأرقام، فعندما يضغط الطفل طريق المواضقة، ضفي المراحل الأولى، يطلب من على نقطة يظهر خط بينها وبين النقطة السابقة، الطفل التوفيق بين الصبور المرسومة على وبعد أن يختار النقاط كلِّها بترتيبها الصحيح، البطاقات والصورة التي يمسك بها، ويطلب منه تتحرك الصورة على الشاشة. ومنها لعبة الصور في المراحل المتقدمة التوفيق بين حرف أو صوت المقطوعة، التي تعلُّم القدرة على تمييز الأشكال حرف والكلمة التي يمسك بها. كما تهدف لعبة بأحجامها، حيث يظهر على الشاشة منظر شاطئ الدب المختلف إلى تتمية قدرة التمييز، إذ يطلب بحر وفيه صور مقطوعة، لكنها موجودة في أسفل إيجاد الدب الذي يرتدي قميمساً يختلف عن الشاشة، والهدف سحبها من أسفل الشاشة البقية. وآخر هذه الألعاب هي سلة المهملات، التي ووضعها في مكانها الصحيح، وتفيد لعبة تطلب من الطفل إطعامها قطع المهملات حولها. السلحفاة في تعليم الأطفال الكميّات والأرضام، حيث تسبح سلحفاة من يسار الشاشة إلى

وسطها، ثم يظهر رقم على ظهرها، ولدى الطفل،

بعد ذلك عشر ثوان للضغط على العش الذي

يحتوى على نفس عدد البيض، وإذا مضت الثواني

العشر قبل أن يضغط على العش فستسبح

السلحفاة بعيدا. أما لعبة السبورة، فتهدف إلى

تميسيسز الأرقسام والأحسرف والأشكال عن طريق

التلوين، فالمطلوب ملء كل الفراغات التي بها

حرف أو رقم مستخدماً دلو الدهان الذي يحمل

ذلك الحرف أو الرقم، وبعد أن يملأ الطفل كل

فراغات الصورة، تتحرك الصورة الملوّنة على

الشاشة، ومن الألعاب أيضاً، بيت الدمي، التي

تهدف إلى اختبار الذاكرة بمواشقة الأحرف

والأرقام والصور مع بعضها، وهي لعبة التركيز

المعروضة، حيث يحتوي البيت على نوافذ،

والمطلوب اختيار نافذتين في كل مرة بحيث

تتطابق الصورتان فيهما، وتتمثل مهارة الاستماع

أكثر ما تتمثل، في لعبة "الغميضة" (أو حوض

ولجميع هذه الألعاب مستويات من الصعوبة، ترتفع تلقائياً بتقدم مستوى الطفل، كما تتغير أنماطها لتبقي الطفل متشوقاً للعب، وبالضغط على علبة الهدية في الصف، ينتقل الطفل إلى النشاطات التي يحتاج إلى تقوية فيها.

وقد زخر البرنامج بأغان مختلفة، تظهر كلمات بعضها على الشاشة أثناء الغناء، ومنها أغنية الأرقام، والأبجدية، والقصول الأربعة، وأيام الأسبوع، والساعة، وغيرها. إلا أن هذه الأغاني مترجمة عن الإنجليزية، ومع أنها حالفت الوزن والقاضية أحياناً، وددنا لو اختار المطورون أغان عربية الأصل، ومضبوطة الإيقاع والمعانى، لتعويدً الأطفال على الحس الموسيقي والفني كامل الجمال. وهكذا قدمت «هوم إنترآكتيث» للأطفسال

الصغار فرصة لإزالة الحاجز بينهم وبين جهاز الكومبيوتر الذي أصبح سمة من سمات هذا المصرر، وطريقة جديدة للمعرضة ولتعلم المهارات وتمثلها في الحياة اليومية. 🖺

أيلول/سبتمبر 1997 بايت الشرق الأوسط 55

تحتاج تقنيات الواقع الافتراضي إلى التغلب على بعض العقبات التقنية كي تدخل إلى بقلم بروس بيج عالم التطبيقات التجارية

# وعود لم تتحقق

ليس من الكافي في هذه الأيام أن يكون الواقع الافتراضي مجرد ا تقنية عظيمة، فشهر العسل قد

ولي حسبما يقول جيم رادفورد، وهو عضو في فريق تطوير تقنيات الواقع الافتراضي في شركة «ميدي لاب» في باريس، لقد ملّ الناس من رؤية البرامج التجريبية، والمهندسون يريدون رؤية تطبيقات حقيقية تساعدهم في

مشاكل التصميم التي تواجههم."

ولا يوجـــد مكان نهم لتطبيقات التصميم، والتصميم الأولى الافتراضية أكثر من صناعة السيارات والملاحمة الجويّة. إن إنتاج التصاميم الأوليّة هي خطوة أساسية ولكن مكلفة في عملية تطوير المنتسجسات في هاتين الصناعتين. وتمثل التصاميم الأولية الخصائص الهامة في منتج مـــا والتي على المهندسين أن يقيسموها ويحسنوها، وتساعد التصاميم الأولية المهندسين على اختيار التصاميم البديلة، وتحليل العمليات الصناعية، وعرض منتج جـديد إلى زبون مـحـتمل، ويمكن للتصميم الأولى الافتراضي أن يقلّل بشكل كبير من وقت التطوير وأن يقلل من التكاليف.

إن صناعة السيارات تستعمل تقنية الواقع الاضتراضي بشكل جدًى حسبما يقول السيد فان داى، وهو مدير مشاريع التقنيات

المرثية والواقع الافتراضي في معهد فراونوفر للرسوم الكومبيوتريّة IGD. فشركات صناعة السيارات الألمانية «بي أم دبليو» و «ديملر بنز»، ومفولكسفاغن مشلا استخدمت نظم الواقع الافتراضي التفاعلية والآنية والعميقة لتصميم أجزاء من هياكل أخر ما أنتجته من سيارات لتزيد من وسائل الراحة في غرفة القيادة فيها.

وفي العام الماضي، استثمرت شركة «ديملر بنز، خمسة ملايين مارك ألماني في مركز كفاءة (Competence) الواقع الافتتراضي VRCC في مدينة أولم بألمانيا، ويقوم الباحثون في هذا المركز بتطوير حلول قائمة على الواقع الافتسراضي ومكاملة نظم وعناصسر الواقع الافتراضي لمساندة مجموعات التطوير والإنتاج.

ومع ذلك فإن هنالك صناعات أخرى لا تزال غير متفائلة بخصوص استخدام تقنيات الواقع الافتراضي في الحياة العمليّة، ومن المعوّقات الأساسية لذلك التكلفة العالية للنظم العميقة، والافتقار إلى مجموعات بيانات ثلاثية الأبعاد لأنه خارج نطاق صناعة السيارات والصناعات الفضائية الأوروبية فإن استخدام النمذجة

الثلاثية الأبعاد لا يزال نادرا.

إن الافتقار إلى المقاييس الدولية إضافة إلى التكلفة العالية تعيق استخدام أدوات الواقع الافتراضي. حسبما يقول فرانز ماي وهو مدير مركز VRCC في شركة «ديملر بنز»،

ومن المشاكل الرئيسة التي تحد من فائدة الواقع الافتراضي في الصناعة حسب ستيفان

ميولر، مدير دائرة البرامج المرئية والواقع الافتراضي في مختبر IGD، هو عدم الكضاية في المكاملة ما بين نظم CAD (التصميم بواسطة الكومبيوتر) ونظم الواقع الافتراضي. في الوقت الحالي لا يزال الاتصال بينهما من جهة واحدة، ففور أن ترسل بيسسانات CAD إلى نظام الواقع الافتراضي ليقوم بتصييره إلى ثلاثة أبعاد، فإنه لا يمكنك أن ترسلها ثانية إلى CAD ...

والسبب في أن بيانات CAD لا يمكنها العودة إلى برنامج المنشأ للخاص بها هو أنه حتى يتم تحقيق مستويات الأداء المطلوبة في عمليات التصيير إلى الواقع الافتراضي الآني فإن نظم الواقع الافتراضي عادة ما تستخدم جزءا من البيانات التي تولّدها أنظمة CAD الصناعية. ولذلك، فإن البيانات التي ترجع من نظام الواقع الافتراضي لا تكون صالحة للاستخدام لأغراض التصميم، رغم أنها تحتوي على خصائص تتعلق بالنسيج وشكل السطح وهى معلومات يفتقر إليها نسق CAD.

ونتيجة لذلك، يقول السيد رادفورد من «ميدى لاب» بأن الواقع الافتراضي ليس مقبولا بعد كجزء من دورة التصميم في التطبيقات الصناعيّة.

#### الخطوة التالية

وقد حصلت تقنيات الواقع الافتراضي على الكثير من التغطية السلبية وغير الصحية في

وسائل الإعلام مؤخرا وخصوصا في تطبيقات الألعاب، مما يجعل من الصّعب على المزوّدين أن يقوموا ببيع أنظمة الواقع الافتراضي الغالية الشمن، ونتيجة لذلك، ضإن شركات الواقع الافتراضي تقوم غالبا ببيع أدوات المحاكاة بواسطة الكومبيوتر، أو نظم الحصول على المعلومات وتحليلها . ومن الأمور التي يركّز عليها الكثير من مطوري تقنيات الواقع الافتراضي هي تلك التي تقوم بخدمة الحاجات التجارية.

ومع ذلك، فستحكم الشركات والمؤسسات التجارية على تقنيات الواقع الافتراضي بناء على القواعد نفسها التي يقومون بتطبيقها على المشتريات التقليدية لتقنيات الكومبيوتر وهى: هل يمكن لها أن تقوم بأداء العمل بشكل أفضل، أسرع، أو أرخص من الحلول المتوفّرة؟ ولأسباب واضحة فإن التخصصات التي يمكن فيها للواقع الافتراضي أن يرد بالإيجاب هي التطبيقات التي تتعامل بالتحليل الضراغى أو رؤية الأبعاد الفيزيائية. ويمكن لقدرة الواقع الافتراضي على أن يعرض البيانات بشكل ثلاثي الأبعاد وأن يشمل معلومات صوتيّة وحسيّة أن يضيف بشكل كبير إلى قدرتك على استيعاب معنى البيانات، وهذا الأمــر واقـعيّ جــدا عند التــعــامل مع مجموعات بيانات كبيرة.

إننا نقوم بتمثيل البيانات المالية الفورية



نظم الواقع الافتراضي المجسم تُستُخدم في أبالمائة فقط من تطبيقات الواقع الافتراضي الحالية.

باستخدام تقنيات الواقع الافتراضي، حيث يتنضح على الفور منا يحدث في الأسواق الفوريّة، حسبما يقول السيد ديفيد هندون، مدير المبيعات في شركة "فيرتشيوال بريزينس" وهي شبركية تخبتص بتبوزيع ومكاملة تقنيبات الواقع الافتراضي.

إن دخول تقنيات الواقع الافتراضي إلى الأسواق يعنى أن المطورين يقومون الآن بصنع تطبيقات لبيئات البرامج والمعدّات القياسية. ويمكن للأجهزة المكتبية القياسية أن تقوم بتشغيل تطبيقات الواقع الافتراضي البسيطة. ويسمح ذلك باستخدام واجهات مجسمة (انظر

الصندوق أنواع الواقع الافتراضي") والتي يمكن لك بواسطتها أن تقوم بالتحرك في الفضاء المحيط بك مستخدما الماوس أو عصا التحكّم وشاشة تقليديّة.

وقد أصبحت نظم الواقع الافتراضي اقتصادية أكثر بفضل إصدار نظم «بنتيوم برو» ثنائيّة المعالجات، ودعم المعالجة المتعدّدة المتوازية (SMP) على مستوى نواة نظام التشغيل في ويندوز NT والعدد المتزايد من بطاقات «أوبن GL » للتسريع الرسومي. ومع ذلك فإن تقنيات الواقع الافتراضي المالية المستوى لا تزال بحاجة إلى استخدام محطات العمل الشبكية والكومبيوترات الجبّارة، فالأسرع أفضل.

#### في التأنّى السلامة

ويواجه مزودو تقنيات الواقع الافتراضي عددا من الشحدّيات في تطوير منشجات تقطي حاجات الاستخدامات التَجاريّة، ومن دون حلول لهذه المشكلات فإن الواقع الافتراضي ليس جاهزا للانطلاق بقوة بعد في المجالات التجاريّة.

إن المشكلة الأساسية التي علينا أن نحلها اليوم هي التوصل إلى نماذج جديدة للتفاعل، حسبما يقول آندرياس روسلر، المسؤول عن مشروع الواقع الافتراضي في معهد فراونهوفر للهندسة الصناعيّة IOA. 'إننا لا نفهم بشكل كامل كيفية التفاعل مع العناصر الافتراضية في العوالم الافتراضيّة.

والمفتاح لحل هذه المشكلة حسبما يعتقد روسلر هو اكتشاف طرق لزيادة المعلومات الراجعة التي يمكن لنظم الواقع الافتراضي أن تزود المستخدمين بها . ويمكنك عمل ذلك بإضافة النصاذج الصوتية إلى النظم لإبلاغ الستخدمين بأن اصطداما قد حصل أو بإضافة حلقات لتقوية المعلومات الراجعة إلى نظم الإدخال مثل القفازات.

ومن الشحديات الأخسري لإدخسال الواقع الافتراضي إلى التطبيق اليومي هو الحاجة

# محاكلة الجسم البشري

إن البشر معقدون جدا إلى درجة أن محاكاة سلوكهم يتطلب فهما عميقا لعملياتهم البيوميكانيكية في الواقع الافتراضي. ويُعدُّ «فيرتشيوال أنثروبوس»، والذي طوره معهد «فراونهوفر» للهندسة الصناعية IAO و IST، خطوة رئيسسة في نمذجة السلوك البشري في الواقع الافتراضي.

ويوفر «فيرتشيوال أنشروبوس» ستة متعقبات للحركة تسيطر على حركة النماذج البشرية بشكل فوري، كما تستخدم عددا من قوالب الحركات البشرية (مثلا، المشي والجلوس) لمحاكاة النماذج هي الضضاء التخيلي، والتعرّف بشكل أوتوماتيكي على الصدامات في بيئات معينة، والاستجابة للصدامات بالانسحاب أو بالبدء بإجراء اتصال.

ويتكون جهاز الحركة في النموذج من 90 مفصلا وحتى خمسة محاور، بما في ذلك عمود فقرى من 24 جزءا وأيادي لها خمسة أصابع، ويشمل النموذج حتى حركات اعتيادية مقيدة بيوميكانيكيا مثل الكتف العلوي والضخد. ويتكون سطح النموذج من 3200 نقطة إحساس جلدية، ويمكنك اختيار النموذج حسب الجنسية، الجنس، السن، والطول.

يوفر مفيرتسيوال أنثروبوس، درجة عالية من الدقة هي المطلوبة كي يتم محاكاة الجسد البشري بشكل واقمى في التطبيقات الصناعية، كما يقول

آندرسن روسلر من معهد IOA، ويستنخدم IOA فيرتشيوال انثروبوس، لمحاكاة عمليات الإنتاج الصناعي المعقدة في أماكن العمل وفي سلاسل العمليات، ورغم أنه لا زال من غير المكن تقييم الأوقات التي تستغرقها عمليات التجميع في الواقع الافتراضى، فإن الباحثين في IOA يقومون بتعداد حركات فيرتشيوال انثروبوس، المنفصلة في الفضاء التخيلي ويقومون بمقارنتها باوقات التجميع الواقعية والمخرونة في قاعدة للبيانات، ويقول روسلر: إننا نحصل على تقديرات جيدة لأوقات التجميع قبل وقت طويل من بناء المصنع.

راينر ماوث



يساعد -فيرتشيوال الثروبوس-في تقدير فعالية العمليات الصناعية.

لدمج عدد من نظم الواقع الافتراضي الفرعية في نظام واحد مت ماسك، وفي حين أن نظم الواقع الافتراضي المجسم تواجه تحدياتها الخاصة فإن المعلومات الراجعة بالصوت ثلاثي الأبعاد أو المعلومات الراجعة المقواة تواجعه تحديات أكبر. وفقط عندما تكون النَّظم الفرعيَّة متصلة بيعضها بشكل كامل، فإنه يمكنك تنسيق مخرجاتها بشكل سهل. وهذه التحديات تبرز الحاجة لتطوير بروتوكولات الاتصال وواجهات مفتوحة للسماح لنظم الواقع الافتراضي الموزعة أن تعمل بشكل آني.

ومن الخطوات التي يتم اتخادها نحو هذا المستقبل نظم الواقع الافتراضي الموزّعة. وتسمح هذه النظم للمهندسين في مواقع منفصلة بأن يعملوا في العناصر الافتراضيّة نفسها في الوقت نفسه. فمثلا يسمح برنامج ودي فايس، وهو بيئة للتطوير باستخدام الواقع الافتراضي من شركة «ديڤييجن»، بالتـفاعل الفوري بين عـدد من المستخدمين على نترنيت. والأكثر من ذلك هو أنه يمكن لهـؤلاء المسـتـخـدمين أن يكونوا من العاملين في بيئات تشغيل مختلفة، بدءا بالأجهزة التي تستخدم NT وبشاشات مسطّحة، وانتهاء بأنظمة مجسمة تستخدم أجهزة وإنفينيت رياليستي، العالية المستوى من «سيليكون

#### وفى الحياة العمليّة

وبالرغم من التحديات فإن هنالك تقدما حقيقيًا في إخراج تقنية الواقع الافتراضي من المختبرات وإلى الحياة العمليّة. مثلا، مراكز الأبحاث التطبيقية، كمعهد افراونهوفرا، قامت بتطوير عدد من تطبيقات الواقع الافتراضي للاستخدام العملي،

فقد قام معهد هفراونهوفره لعمليات أتمتة المصانع بتطوير نظام قائم على الواقع الافتراضي للتخطيط للعمليات الصناعية أطلقت عليه اسم «مويب». ويسمح «مويب» للمستخدمين أن يقوموا بالتضاعل مع المصانع في الوقت نفسه التي يتم فيه تنفيذ محاكاة لعمليّة ما. وبواسطة هذا النظام يمكن للمستخدمين مشلاأن يقوموا بتحريك العناصر في مصنع افتراضي وأن يروا مباشرة تأثير ذلك على فعالية العمليّة الإنتاجيّة. ويسبب حلقة المعلومات الراجعة المباشرة والارتباط الوثيق بين الواقع الافتراضي والمحاكاة الديناميكية فإنه يمكن للمستخدمين أن يكتشفوا بسهولة أضضل مخطط لأماكن العمل والتنظيم العام للمصنع،

إن استخدام الواقع الافتراضي في عملية تخطيط ارضيات المسانع يسمح للمخططين أن يستفيدوا من خبرة العمّال الذين سيقومون في النهاية بإدارة خطوط الإنتاج، ويقول يورغ

## أنواع الواقع الافتراضي

تتطلب أنواع الواقع الافتراضي المختلفة أنواع مختلفة من ممدات الإدخال والإخراج، تأتى المدخلات عادة من استخدام ففازات للبيانات وماوس ثلاثي الأبعاد، في حين تأتي مُخرجات الواقع الافتراضي باستخدام خوَّذ، ومناظير، ومعدَّات للصوت ثلاثي الأبعاد، أو غرف للمرض تمنح المستخدم الانطباع الحسي بأنه في داخل فضاءات تخيلية.

وهنالك أربعه أنواع أسهاسه من نظم الواقع الافتراضى:

الواقع الافتراضي للأجهزة المكتبية: ويُعرف أيضا باسم الواقع الافتراضي المُجسِّم، ويستخدم شاشة كومبيوتر فياسية لعرض الفضاء ثلاثي الأبعاد. ويتطلب منك ارتداء نظارات خاصة تتتج مشاهد مجسّمة للصور التي على الشاشة. ويمكنك تحريك الماوس لتحديد نقاط مشاهدة جديدة، والتي يتم إعادة احتسابها فورا لتحصل على مشاهد جديدة، معطية إياك إحساسا أوليًا بالحركة والفضاء،

الواقع الافتراضي العميق: تشمل النظم العميقة استخدام شاشة عرض راسية HMD مثل خوذة بيانات أو مناظير للحصول على صور ستيريوية ومعلومات عن أبعاد الصور وعمقها وبذلك تخلق انطباعا وشعورا كالفضاء الحقيقي. كما تستخدم أيضا قفازا للحس للإشارة إلى شيء أو الإمساك به،

المعلومات الراجعة من الموظفين في مسرحلة

وفي معهد IOA في «فيراونهوفير» طور

الباحثون نظاما تخطيطينا لمحطة تجميع

افتراضيّة يسمح لبُناة السيارات بأن يحدّدوا

مسبقا إن كانت القطع الجديدة التي هي تحت

التطوير منتاسبة أم لا، وإن كان بإمكان العاملين

أن يجمّ عوها باليد أم لا، وإن كانت يد أحد

العمَّال مؤهلة للدخول في ضراغ معين أم لا،

وذلك بتغدية النظم بمعلومات عن حبركمة

المعصمين والكتفين والمرافق، ومن الإضافات

الهامة لهذا التخطيط هو استخدام النماذج

البشرية مع الذكاء البيوميكانيكي (انظر

الصندوق محاكاة الجسم البشري).

التخطيط.

وتحريك العناصر الاضتراضية في الضضاء

نظم الواقع الموسّعة: في مثل هذا النظام ترى العالم الحقيقي، إما بشكل مباشر من حولك (الحقيقة الحقيقية) أو من موقع آخر (التواجد عن بعد). ثم تتم بعد ذلك عملية مطابقة ما بين صور اصطناعية لتمنح العناصر الحقيقية معلومات إضافية (اوصاف)، أو بعرض عناصر خفية على العين البشرية (مثلا، خطوط أنابيب مخفيّة).

نظم تحديد المسار أو CAVEs : على رأس قائمة نظم الواقع الافتراضي تقع نظم تحديد المسار، والتي تعرف أيضا بالبيئات الافتراضية المعانة بالكومبيوتر CAVEs . وفيها تجلس في غرفة مزودة بعدة أسطح للعرض، وباستخدام نظارات خاصة يقوم نظام CAVE يخلق فضاء ثلاثي الأبعاد مُتقن إلى حد كبير لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين. ويمكن للمستخدمين رؤية أجسادهم، مما يساعد على تجنب الدُوار وفيضدان الاتزان، وعلى النضيض من نُظم HMD، فإن نظم CAVEs تسمح بالاتصال الدائم بين أعضاء المجموعة.

وقد يكلف نظام CAVE كامل التجهيز أكثر من مليون دولار، ويوجد القليل منها في العالم اليوم. وفي ألمانيا تُوجد ثلاث منها.

يشرح المسائل التقنية المعقدة باستخدام عرض افتراضي حي. وقد استخدمت «فولكسفاغن» برنامج «سايبر دوم» في استعراض للسيارات بمدينة «ديترويت» لعرض تفاصيل عمل محرك TDI الجديد الذي أنتجته. وهو محرك ديزل عالى الفعاليّة.

والتطبيقات التجارية الأخرى لنظم الواقع الافتراضي تدعم خلق بيئات تسوّق مثالية. فمجموعات الأسواق التجارية مثل «سينزييري» في المملكة المتحدة آخذة في القيام بعملية محاكاة تقوم من خلالها بتوزيع مواقع البضائع بشكل مختلف. وبذلك يمكنهم معرفة التأثير البصرى لمنتج جديد قبل إعادة ترتيب المنتجات

ورغم أن تقنيات ونظم الواقع الافتراضي التطبيقات التجارية الواقعية فإنها لا تزال تفتقر إلى القبول العام في معظم الصناعات. والتحدى الرئيس اليسوم هو مكاملة تطبيقات الواقع الافتراضي هذه مع تطبيقات الأعمال القياسية. عندئذ سيكون التنقل في الموالم الافتراضية

والواقع الافتراضي هو طريقة ممتازة لنقل الملومات الغنية بالصور والمقدة تقنيا. ومن الأمثلة على استخدام الواقع الافتراضي في اتصالات التسويق، برنامج «سايبر دوم» الذي

بيرغبور، مدير المشاريع في IFF، 'يوضر لنا الواقع الافتراضي الوسائل للحصول على المُدخلات من الموظفين الذين يتمتعون بخبـرة عملية كبيرة ولكنهم لا يشاركوننا عادة في عمليات التخطيط.' وقد قام مخطّطوا المصانع في شركة «آش AG»، وهي شركة أدوية في هامبورغ بألمانيا، باستخدام «مويب» في مشروع لإعادة الهيكلة مؤخرا وذلك ليستخدموا

على مئات من الرفوف في المتاجر. تخضع لعمليّات تعديل لجعلها كاملة في المختبرات، ورغم أنها بدأت بالتسرب إلى عالم

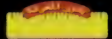
شائعا مثل تعبئة الجداول الحسابيّة. 🍱

بروس بيغ كاتب مستقل يعيش في باريس. .cbpage@acropolis.com



DAWN OF NEW ERA IN MULTIMEDIA ARABIC SOFTWARE

من أجل تعليم أفضل لأطفالنا ، سلسلة . . . بذور المعرفة





Arab world exclusive distributor of Knowledge Adventure products

Home Interative, Inc • 1250 East Walnut St. Suite 136 • Pasadena • CA 91106 • USA • Tel: 818-792-9808 • Fax: 818-792-9809





www.homeinteractive.com

# أفرير المختبر

# الأنظمة القويّة

# مقارنة أجهزة بنتيوم ١١ ٤٦٥، و266 ميغاهيرتز



نفاذ البصيرة، والتروّي، والقوّة، هي ثلاث صفات مهمة مرغوبة: نحب مشاهدتها في القادة، والسياسيّين،

ومن يخطّطون لتنظيم المدن، بالقدر الذي نحب أن نراها في مدراء الشبكات، ومعالجات أجهزتنا الكومبيوترية. ومعالج بنتيوم II الجديد من ابنتل، الذي يدير 17 كومبيوترا شخصيًا بسرعة 233. و266 ميغاهيرتز استعرضناها في تقريرنا هذا، بتحلّى هو أيضا بهذه الصفات.

وبالفعل، فالشرف الحقيقي لمعالجات بنتيوم II. الجيل الجديد من المعالجات بتصميمها المميز، هو لقدراته الكامنة- ليس من حيث ما تستطيع عمله، ولكن ما ستفعله حين تتمكن من جني ثمار قبابلية التوسع، وتعليمات MMX المضافة، ومسجل المقطع المسرَّع والذي يسمح لمعالج بنتيوم الا بتنفيذ برمجيّات 16-بت بأسرع من معالجات بنتيوم برو.

#### التصميم الجديد

أولا، يمثّل بنتيوم II تصميما جديدا تماما، ينطوي على إمكانية أكبر للتوسع في المستقبل من أيّ من أنظمة بنتيوم السّابقة التي تستخدم المقبس 7 أو 8 (المقابس من نوع ZIF حيث يثبّت المعالج على اللوحة الرّثيسة). فمثلا، يعود سبب محدوديّة قابليّة تطوير أنظمة بنتيوم إلى نقص الدّوائر المضمنة لشريحة الممالج، وعناصر الشريحة الأخرى الضروريّة لترقية وحدة المعالجة المركزيّة لتحقيق مزيد من السّرعة.

وإنّ خرطوشة SEC (اختصار للتعبير Single . ومعناه الوصلة أحاديّة الطرف)، Edge Contact والتي تقع في حجم خرطوشة الألماب، وتوضع في فتحة جديدة تدعى الفتحة 1، قد صمّمت خصّيصا على اللُوحة الرّئيسة لتسهّل عمليّات الترقية، حيث يمكن استبدال الخرطوشة بسهولة بسحبها من الفتحة 1 بعد فك الحاجز، ومُبدّد، ومروحة المالج.

ومع بنتيوم II، ذهبت إلى غير رجعة تلك الأيام التي كان الفني يستخدم فيها أداة لانتزاع

المعالج من اللوحة الاستبداله، خائضا من انتثاء أرجله. ففي خرطوشة SEC الآن، لوحة إلكترونيّة تحــــوي المعالج، بجــوهره المنطقيّ نفــسه، والذاكرتين المخبأتين للنظام والناقل- وهذه كافّة المكوّنات اللاّزمة لمعالجة الترقيات المستقبليّة ذات السرعات الأعلى من بنتيوم II (على الرّغم من أنّ شرائح الدَّاكرة الثَّابِتة SRAM المستخدمة في الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني ليست في الحزمة نفسها كما كانت في قالب وحدة المعالجة المركزيّة CPU Die.

الأفضل BYTE كومبيونرات بشيوم II الشخصية

#### DTK APRI-74M/K266

ورا ب.م PC 300XL،

فازت DTK- التي عرفت مئذ زمن بانخفاض اسعار 
كرمبيوتراتها، وأنظمة إدخالها وإخراجها الرئيسة 
PIOSs - باختيارنا لكومبيوترها الشّخصيّ ذي السّرعة 
الفائقة APRI-74M/K266، بسرعته البالغة 
PC 300 ميغامبرتز. أمّا وأحبح وفكان كومبيوترها XL 
فضل الجميع من حيث القيمة: إذ قلَّ سعوه 
DOO 1000 دولار عن جهاز DTK المنكور.

#### دعم النّاقك المزدوج

يستخدم بنتيوم II، كما هي حال بنتيوم برو، تصميم الناقل المزدوج المستقل DIB: ممّا يسرّع تدفّق البيانات في النظام، معزّزا الأداء الإجماليّ للنظام بثلاثة أضعاف ما كان عليه آداء معالج الناقل المفرد، حيث يسمح التصميم DIB، بزيادة سرعة ناقل ذاكرة النظام البالغة 66 ميغاميرتز إلى اعلى من ذلك بكثير في المستقبل.

والنَّاقـالان اللَّذان يتكوّن منهـما النَّاقل المُزدوج المستقلِّ هما: ناقل الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني، والناقل الواصل بين المعالج ونظام الدَّاكرة الرئيسة. وبإمكان بنتيوم ألا استخدام كلا النَّاقلين

بشكل متزامن، ممّا يزيد من فرصة الوصول إلى حالات الاستغلال الأمثل للمعالج، وذلك بملء فنواته لتنفيذ ثلاث تعليمات في كلّ دورة للسّاعة.

أنظمة بنتيوم ١١ السبعة عشر هذه،

تعزز الأجهزة المكتبية وتعدها

بقدرات مدهشة.

مايكل كامبانيل

#### تقنية MMX

وكما هي حال معالجات بنتيوم المزودة بتقنية MMX، يتضمّن بنتيوم II تقنية MMX مسرّعة تمكّنه من تنفيذ تعليمتي MMX في وقت واحد، وتعليمات MMX الـ 57 التي أضيفت لبنتيوم II، مصمّمة خصيّصا لمعالجة القيديو، والصّوت، والبيانات الرّسوميّة بفعاليّة أكبر، وباستخدام تقنية تعليمة منفردة/بيانات متعدّدة 'SIMD، يمكن للتعليمة الواحدة أن تنفّذ بالتّماثل على مجموعة من أجزاء البيانات، كما تسمح للمعالج بتقليل حلقات الحساب الكثيفة الشّائعة في معالجة القيديو، والصّوت، والرّسوم، وتحريك الأجسام.

وتتوقّع «إنتل» أن تؤدّي MMX دورا مهمًا في الرّبط الشيديويّ، بخاصّة من بين التطبيقات الأخرى. كما تتوقّع أن تحسّن مشغّلات MMX القادمة من الطّباعة.

#### تحديد المواصفات

إضافة إلى الإمكانات المستقبليّة، فإنَّ التركيز الحاليّ للكومبيوترات الشخصيّة- بظهور معالج بنتيوم II، وطقم معالجه الذي يسمّى 440FX هو على الأداء، وفي هذا التقرير سلّطنا الضّوء على مجموعة من الأنظمة، تراوحت بين ذات القدرات العالية بسرعة 266 ميغاهيرتز، والكومبيوترات التي نافستها بشكل مدهش، ذات سرعة 233 ميغاهيرتز،

وعلى الرّغم من اتساع سوق بنتيوم II وهيمنته على الكثير من تطبيقات قطاعات الأعمال، اخترنا أن نركّز على الكومبيوترات الشخصية التي تديرها أنظمة NT والتي تراوحت أسعارها بين 2200 و4100 دولار، وكان كلّ منها مجهّزا بمعالج منفرد ذي ذاكرة عشوائيّة بسعة 64 ميغابايت، و512 كيلوبايت لذاكرة المعالج المخبأة



الرّسم التّوضيحيّ لجهاز DTK APRI-74M/K 266

الثانويّة في حدّها الأعلى، و32 كيلوبايت للذاكرة المخباة من المستوى الأوّل (16 كبيلوبايت للتعليمات، و16 كيلوبايت للبيانات)، و3.8 غيغابايت سعة للقرص الصلب كحدّ أدنى. إضافة إلى محرّك أقراص مدمجة، وآخر لأقراص 3.5 إنشا المرنة، وبطاقة VGA بذاكرة 4 ميغابايت، وهذه المواصفات كانت شروطا وجب توفّرها في الأنظمة التي اختبرناها.

ولأنّ بنتيوم II مثاليّ للشيفرات ذات 32-بت. ولأنّ قرّاء بايت تتزايد طلباتهم على التغطيات التي تتعلّق بما يستخدمونه من أجهزة وبرمجيّات، اخترنا ويندوز NT ويركستيشن 4.0، نظاما لتشغيل الأجهزة التي اختبرناها في هذا التقرير.

#### ماذا بعد؟

سيتضمّن طقم معالج 440LX المتوقّع إطلاقه هذا الشّهر، إضافات لتفعيل قدرات بنتيوم II بشكل أضضل. وسيتوافق هذا الطَّقم مع منفذ الرَّسوم AGP، الذي يمنح بطاقات الرسوم نفاذا مخصصا للذاكرة الرئيسة، أمّا ذاكرة RAM لشيفرة تصحيح

الأخطاء ECC، فسيتمّ دعمها، لجعل بنتيوم II مع طقم المعالج 440LX مثاليًا للأجهزة المكتبيّة والخادمة المتطوّرة، وسيضم هذا الطقم دعما للذاكرة العشوائيّة الحركيّة المتزامنة SDRAM، والتي ترفع من الأداء الكليّ للنظام بتخصيص الذاكرة لكلّ بت من البيانات تمرّ من خلال ناقل PCI. ولك أن تتوفّع رؤية دعم كبير لمعالج DMA فى محرّك القرص الصلب (DMA هو دائرة أو معالج متخصّص، مخصّص لنقل البيانات من ذاكرة إلى أخرى دون المرور بوحدة المالجة المركزيّة؛ وفي الكومبيوترات الشخصيّة توجد

#### المشاركون

مایکل کامبائیل، محرر تقنی/بایت أندرو فرونينغ، مدير التحرير/NSTL دوروثي هدسون، مديرة مشاريع/NSTL ليندا هيفينز، محرر مساعد/بايت ماغي بندر، وجون ماكلين، جون ماكدونو، مشاركون في اختبار المنتجات/NSTL ماريان إيضر، خبير في شؤون الشركات/NSTL

ثماني قنوات لذلك، فمثالا، ترتبط معظم البطاقات الصوتيّة بالقناة الأولى).

ويدعم بنتيوم أأ الحالي، بطقم معالجه 440FX، معالجين يعتمدان نمط المعالجة المتعددة المتناظرة SMP. ولكنّ دعمه الأربع معالجات متناظرة لن يتوفّر قبل عام 1998. وكذلك بالنسبة لسرعة الناقل الدّاخليّ البالغة 66 مسلخاهيسرتز، فسلا يتسوقع أن تبلغ 100 ميغاهيرتز قبل عام 1998.

وفى الوقت الذي ستقرأ فيه هذا التقرير، فإنَّ أجهزة بنتيوم II ستقل أسعارها مع ظهور طالائع معالجات بنتيوم II بطقم المعالج الجديد 440LX، لذا عليك أن تستطلع الأسعار الحاليّة جيّدا قبل اتخاذ قراراتك بشأن شراء أحدها. وبغض النَّظر عن السَّعر، فإنَّ القفزة الكبيرة في أداء بنتيوم II وقابليّة ترقيته باعتماد معالج «إنتل» الجديد، كانت تستحق الوقت الذي انتظره الكثير من مؤسسات الأعمال والمستخدمين المنزليين وهم يبحثون عن كومبيوترات تفي بجميع حاجاتهم. بأسعار معقولة.

# أفضل الجميع

# كومبيونرات بنيوم ١١ الشخصية



إن أيًا من أجهزة بنتيوم II الواردة في هذا التقرير، تناسب مكتبك سواء في بيتك أو مكان عملك.

وتوفر هذه الأنظمة المجهزة به 32 ميغابايت من الذاكرة المشوائية، أداء عظيما مع تطبيقات ويندوز NT الحاليّة. ولأنها مجهزة بتقنية MMX، فهي مثالية لتطبيقات الوسائط المتعددة، وأي من أنظمة التشغيل التي ستتوافق في المستقبل مع هذه التقنية، مثل ويندوز 95 القادمة التي تمرف باسم «ممفيس»، ولقد قيَّمنا محطات عدمل بنتيوم II هذه وفقا لأدائها وسهولة استخدامها وميزاتها والتقنية المستخدمة فيها، وكذلك وفقا لتطبيقها وأسعارها في مقياس من خمسة نجوم. وأعطى الأداء الوزن الأعظم بنسبة بلغت 67 بالمائة. وتلتها قابلية الاستخدام بنسبة 17 بالمائة، بينما مُنحت الميزات نسبة 8 بالمائة. أما السعر والإبداع في التقنية فأعطى كل منهما

نسبة 4 بالمائة من قطاع الأوزان،

ولأن اجهزة بنتيوم II متشابهة في تركيبها، ومبنية حول معالجات متناظرة فإن المقياس المُحدِّد هو السعر بشكل أساسي، فلتحديد الفائز الأقل سنمترا بين هذه الأنظمية وضبعنا متعبادلة منفصلة لتحديد الدرجات، فقيّمت جميع هذه الأنظمة من حيث السعر بوزن نسبته 50 بالمائة، ومن حيث الأداء بنسبة 30 بالمائة، ومن حيث قابلية الاستخدام بنسبة 10 بالمائة، وأخيرا مُنحت الميزات نسبة الـ10 بالمائة الباقية.

واحتسبنا التقييم الكلى للأداء بأخذ معدل نتائج اختباراتنا، وأخذنا بعين الاعتبار أدلة الاستخدام، والميزات الأخرى التي لها علاقة بالنظام، من حيث سهولة الوصول إلى مكوّناته، وسهولة إعداده وتركيبه، وقابليّة ترقيته. واستخدمت جميع هذه الجوانب لتحديد درجة سهولة الاستخدام. وأخيرا اعتمدنا على المكوّنات

التي تميّز الأنظمة بعضها عن بعض، لمنح درجة الميزات لكل من هذه الأنظمة. كما اعتبرنا الإضافات الزَّائدة، مثل محركات ZIP، والأقراص الصلبة ذات الحجوم الكبيرة، والبطاقات الرسوميَّة ذات 64 بت، حسنات زادت من تقديرنا للأنظمة.

#### أفضك الجميع

وبناء على ما مضى من مقاييس حصل جهازDTK APRI-74M/K266، على لقب أفضل الجميع بسبب أدائه الميّز، وضاعلية لوحته الرئيسة، وتصميم غطائه، إضافة إلى سعره المناسب. فقد حقق أعلى الدرجات وأكثرها ثباتا في جميع اختبارات الأداء التي أجريناها من خلال: «سبي ++»، وآكسس، و«فورير»، و«أ مارك»، ودبايت مارك».

ولم يتفوق في الأداء فحسب، بل حقق جهاز DTK، نتائج جيدة في كل من مقياسي الميزات

## أفضل نظام أصيل بمعالج K6 من AMD



يمد كومبيوتر وفينتشريس FX، دو سرعة 233 ميغاهيرتز، من شركة «ديجيتال إكويبمنت»، أوّل كومبيوتر من منتج كبير يديره معالج K6. وهو نظام مُجد بسعره البالغ 2504 دولارات، حيث يأتي مجهرًا بقرص «ألترا DMA» بسعة 4 غيـغابايت، و64 ميـغابايت من ذاكرة SDRAM العشوائية. ومع أنّ خط منتجات «ديجيتال» من كومبيوتر وفينتشريس، مثبّت عليه مسبقا نظام ويندوز 95، فقد اختبرناه باستخدام ويندوز NT 4.0 ويركستيشن، كما فعلنا مع جميع الأجهزة في هذا التقييم.

ولكن لا تتوفّع اداء يتغلّب على أجهزة بنتيوم II. فحين فحصنا «فينتشريس» بمعظم اختبارات NSTL القياسيَّة، بما فيها اختبارات «فورير» للنقطة العائمة، ولغة «سي ++»، ودلَّ مارك» للرَّسوم، و«بايت مارك» لوحدة المعالجة المركزيَّة. قارنًا أداءه مع جهازين تجاوزت سرعتهما 233 ميغاهيرتز، وهما كومبيوترا ممايكرون،، واليونيسنت، وكذلك قارنًا نتائجه مع الجهازين الفائزين؛ من «أحبم» وDTK؛ وكلاهما بسرعة 266 ميغاهيرتز،

والنتيجة: تفوّقت معالجات بنتيوم II ذات 233 ميغاهيرتز في أدائها على معالج K6. لذا لم نفاجأ حين تغلّبت معالجات 266 ميغاهيرتز عليه بشكل ملحوظ (لاحظ مخطط الأداء).

ولكن يبقى أن نشول: إنَّ هذا النظام يمكن أن يكون خياراً جيَّدا، إذا لم تكن راغبا في الانتظار (حتى ظهور كومبيوترات بنتيوم II بطقم معالج 440LX) لتجني ثمار محرّك «الترا DMA »، وذاكرة SDRAM، ويذكر أنَّ «الينتشريس FX» الذي نزل إلى الأسواق في تمّوز/يوليو هذا العام، يستهدف سوق الأعمال. وهو مجهّز بمعالج AMD بسرعة 233 ميغاهيرتز، بيد أنَّه يستخدم طقم معالج 430 TX PCI من «إنتل». كما يأتي بقرص صلب من نوع «ألترا DMA» سعته 4 غيغابايت، ومحرَّك أقراص مدمجة بسرعة 12X، ويطاقة «ماتروكس ميللينيوم II» بسعة 4 ميغابايت، ولكن كل هذه الميزات لم تمكنه من الفوز؛ لكنها خلقت منه نظاما متوازنا. وتضمَّن الجهاز 64 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة من المستوى الأول (32) كيلويايت للتعليمات، و32 أخرى للبيانات). كما توجد 256 كيلوبايت للذاكرة المخبأة

من المستوى الثاني على اللُّوحة الرئيسة.

ومن جهة أخرى، يسمح لك تصميم «ديجينال» الشهير للوحة الرئيسة، والموافق لمعيار NLX، بإخراج الوحدة مباشرة من أعلى النَّظام. فبفك البراغي الشلاثة الثابتة في الغطاء، يمكنك الوصول فورا إلى المكوِّنات الداخليَّة. كما أنَّ معالج K6 من AMD يوفّر توافقيّة تامَّة مع طقم تعليمات MMX. وكحال أنظمة بنتيوم وبنتيوم II، يستخدم هذا المعالج مقبس 7، من نوع ZIF ذي السعر المنخفض.

وبتوفّر الدّعم الفنيّ الملائم، ونظام الإدخال والإخراج BIOS القويّ، ووحدة تنظيم الڤولتيَّة، فمن المكن نظريًا لمعالج K6 من AMD أن يحتلَّ مكانة مرموقة بين معالجات بنتيوم، أو بنتيوم MMX الحاليَّة. من جهتها، تقول «ديجيتال»: إنَّ من المحتمل أن توفّر في المستقبل طقم ترقية لنظامها هذا، وباعتبار هذا التوافق مع تقنية MMX، ووجود ذاكرة مخبأة أكبر في المستوى الأوّل أكبر من تلك الموجودة في أجهزة بنتيوم II، تدّعي AMD أنه سيكون في الجوهر المنطقيّ لمعالج K6 سوء تتبَّوْ أقلَّ ممَّا في معالجات بنتيوم II. ووفقا لشركة AMD، فإنَّ 8000 مدخلة مخزَّنة ترجح على 200 مدخلة لمعالج بنتيوم أو نحو ذلك من تتبؤات التفرُّع الستخدمة لتشغيل وحدات التنفيذ، وباختصار، تتم معالجة عمليّات التنفيذ بفعاليّة كبيرة في معالج K6. وتخطُّط AMD لإنتاج طقم معالج AGP يمكن تركيبه على المقبس 7 في نهاية هذا العام.

وعلى الرَّغم من أنَّه ليس محطَّة عمل مثاليَّة لتشغيل الألماب ثلاثيَّة الأبعاد، أو حساب المعادلات العلميَّة، إلاَّ أنَّ «فينتشريس» سيبلي بلاء حسنا في سوق مؤسسات الأعمال، كما ستقدّر قطاعات الأعمال ميزاته القويّة، وسعره المنخفض،

ديجيتال فينتشريس FX، «يونيسنت تيتانيا XDA-II» دمایکرون کلاینت برو XLU، «PC 300XL ما يبم DTK APRI-74/K





لماذا تميز فواز عن غيره في مادة الرياضيات ؟



لأنه يستذكر دروسه باستخدام مناهج الدوالج الدراسية على الكمبيوتر



مناهج الدوالج الدر اسية









# الكومبيونرات اليدوية

تنابح تقييمات المحسر

اقطل الجميع

#### DTK APRI-74M/K266

حاز كومبيوتر DTK APRI-74M/K266 على لقب أفضل الجميع بلا منازع، بين جميع أنظمة بنتيوم II المذكورة في هذا التقييم، متجاوزا بأدائه الأنظمة الأخرى بفارق كبير، هذا بالإضافة إلى قوّة ميزاته وقابليّة استخدامه.

| سهولة<br>الاستخد | التقنية الميزات |
|------------------|-----------------|
|                  | 15.81           |

الأوزان



| التقدير العام | فابلية الاستخدام | الميزات | الأداء | التطبيق | التقنية | السعر       |                              |
|---------------|------------------|---------|--------|---------|---------|-------------|------------------------------|
| ****          | ***              | ****    | ****   | ****    | ****    | 3500 دولار  | DTK APRI-74M/K266            |
| ****          | ****             | ****    | ****   | ****    | ****    | 3179 دولارا | ،ديل دايمنشن XPS H266،       |
| ****          | ****             | ****    | ****   | ****    | ****    | 2500 دولار  | ،ا بعم بي سي 300XL،          |
| ****          | ****             | ****    | ****   | ****    | ****    | 4149 دولارا | «ديجيتال سيليبريس GL-26266»، |
| ****          | ****             | ****    | ****   | ****    | ****    | 2495 دولارا | ،پولې ول 7266TD،             |
| ****          | ****             | ****    | ***    | ****    | ****    | 3199 دولارا | ،كومباك ديسك برو 6000،       |
| ***           | ***              | ***     | ***    | ****    | ****    | 3350 دولارا | ،VL6/266 شيكترا HP،          |

#### الأقل سحرا. والأعلى قيمة

#### ·أ.ب.م بي سي 300XL،

وحين انصب اعتمامنا على السّعر، وقع اختيارنا على كومبيوتر أحبم، حيث فاز بلقب جهاز بنتيوم II الأقلّ سعرا والأعلى فيمة: فكان سعره الأقلّ بين جميع الأنظمة، مقدّرا بحوالي 2500 دولار، وساعده على القوز، الدرجات الممتازة التي حقّقها في مقياسي فابليّة الاستخدام، والميزات.

| سهولة الاستخدام |
|-----------------|
|                 |
|                 |
|                 |
| <u>1</u>        |
|                 |
|                 |
|                 |

الأوزان



سهولة الاستخدام

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

الميزات

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

التقدير العام

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

| الأداء | تقييم السعر | السعر       |                              |
|--------|-------------|-------------|------------------------------|
| ***    | ****        | 2500 دولار  | «أ.ب.م بي سي 300XL،          |
| ***    | ****        | 2495 دولارا | ،پولي ول 7266TD،             |
| ****   | ***         | 3179 دولارا | ،دیل دایمنشن XPS H266،       |
| ****   | ****        | 2499 دولارا | Xi 266 P II Mtower SP        |
| **     | ****        | 2399 دولارا | ،يونيسنت تيتانيا II 233 XIA، |
| ****   | **          | 3500 دولار  | DTK APRI-74M/K266            |
| **     | ****        | 2839 دولارا | ،مايكرون ميلئينيا XRU،       |

مميز \*\*\*\*\* جيد جدا \*\*\* جيد \*\*\* مقبول \*\* ضعيف \*

وقابلية الاستخدام، فعلى سبيل المثال، يأتي هذا الكومبيوتر مجهزا بمحرك أقراص مدمجة بسرعة الكومبيوتر مجهزا بمحرك أقراص مدمجة بسرعة سكزي، بسعة 4.55 غيغابايت، وبطاقة «ماتروكس ميللينيوم II» الرسومية ذات 8 ميغابايت من الذاكرة من نوع EDO DRAM، ويطاقة شبكة صوت «كرييتيف لابس 64 AWE، ويطاقة شبكة مضمنة، وتصميمه حسن التنظيم يسهل النّفاذ إلى الأجزاء الداخلية، مما يدعم سهولة الاستخدام،

#### القيمة الفضلي

في اختيار الفائز الأقلّ ثمنا، عدّلنا نظام التقييم لنركّز على السّعر، حيث أعطي نسبة 50 بالمائة من التقدير العام، وأعطي الأداء نسبة 30 بالمائة، و10 بالمائة لتحديد قابليّة الاستخدام، وأخيرا مُنحت نسبة 10 الباقية للميزات.

وبذلك وقع اختيارنا على جهاز Normand بنتيوم من أحبم، لأن له أفضل سعر لكومبيوتر بنتيوم 11. فاحتل هذا الكومبيوتر ذو سرعة 266 ميغاهيرتز قمّة هرم النتائج في اختبارنا هذا. كما لمع في اختبار الميزات. إذ عززت موقف هذا الرابح قليل الثمن، بطاقة الشيديو "ماتروكس ميللينيوم 1"، ذات الذاكرة 32 ميغابايت، التي وازنت الدرجات القليلة التي حازها لاحتوائه أقل سعة للقرص الصلب 2.5. وأضافت كلّ من أدلّة استخدامه حسنة التأليف، وحجرات محركاته التي يمكن الوصول إليها بسهولة قيمة معتبرة للنظام.

#### المركز الثانى

اخترنا للمركز الثاني كومبيوتر ،دايمنشن XPS اخترنا للمركز الثاني كومبيوتر من شركة . H266

«ديل». إثر حصوله على تقدير ممتاز في مقياس سهولة الاستخدام، وبعد أن حلّ ثالثا في مقياس الأداء، وقد جمع من الميزات القويّة أهمّها: محرّك ZIP، وبطاقة رسوميّة «ماتروكس ميللينيوم II» ذات 8 ميغابايت من الذاكرة المخصّصة لنظام ويندوز WRAM، ومحرّك أقراص مدمجة بسرعة 24X.

وتلاه مباشرة من حيث السّعر المنخفض، كومبيوتر «بولي ول» ذو سرعة 266 ميغاهيرتز. وجمع هذا النّظام نقاطا قويّة في سهولة الاستخدام، والميزات، إلا أنّ أداءه كان متوسّطًا. وفي هذا الجهاز معالج رسوميّ هو «شيرج 3D/GX» من 38، بذاكرة سعتها 4 ميغابايت، وقرص صلب من نوع «ماكستور» سعتة 5.1 غيغابايت بتقنية IDE، ومحرّك أقراص مدمجة بسرعة بسرعة 16X.

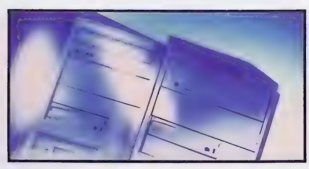
#### الوصول إلى اللّوحة الرئيسة

جعل مهندسو شركة ديجيتال الوصول إلى اللُّوحة الرئيسة في كومبيوتر «سيليبرس GL-2» سهلا للغاية. ونتيجة لذلك، فإنَّ استبدال اللُّوحة الرئيسة والذاكرة ليست مهمة صعبة. وبسبب هذا التصميم المنظَّم، لا يوجد من المكوِّنات الدَّاخليَّة- مثل حجرات المحرّكات، والكيبلات، أو مزوّد الطَّاقة- ما يقف عائقا في طريق الوصول إلى اللُّوحة الرئيسة، ممَّا يجعل التعامل معها في غاية اليسسر، وبخاصة حين لا يوجد ما ينبغى فكُّه لبلوغها. فما عليك إلاّ أن تسحب مشبكين اثنين، وعندها يمكن سحب اللُّوحة كاملة من أعلى الجهاز. ومن جهة أخرى، تعثَّرنا في الوصول إلى اللُّوحات الرئيسة في الأجهزة الأخرى، بسبب المكوِّنات الدَّاخليَّة المتراكمة، الأمر الذي يجعل إضافة ذاكرة جديدة للجهاز، أو تبديل إعدادات القافز Jumper كابوسا حقيقيًا.



#### محرّکات ZIP

مع بواكير إنتاج أنظمة بنتيوم II، حدثت طفرة في إعدادات النّظام. والقضيّة بالتحديد هي أنّ كومبيوتري «دايمنشن XPS H266» من شركة «ديل»، و«ميللينيا XRU» من «مايكرون» يمتلكان محرّك ZIP من نوع «أيوميغا».



## طوء ثقناكأ

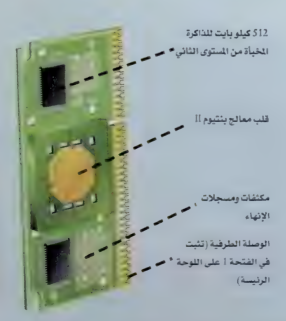
## خراطیش SEC

#### ما هي هذه التقنية؟

تثبّت خرطوشة SEC في الفتحة 1، الموجودة على اللّوحة الرئيسة. وهذه ميزة توفّر على الجهاز في المكان والطّاقة. فإذا فتحت خرطوشة SEC بكسرها، ستشاهد لوحة من الدُّوائر الإلكترونيّة. تحتوى هذه اللوحة وحدة المالجة المركزيّة، ولوحتى الذاكرة المخبأة، وجزءا من القلب المنطقيّ.

صنع المعالج بتقنية اوصلت السمك الى 5.35 ميكرون بحيث يحتوى على 7.5 مليون ترانسيتور وتستخدم هذه الوحدة كلا النَّاقلين بشكل مترامن، وذلك بفضل التصميم الذي يسمح بمعالجة أكشر من تعليمة في خطوط نقل البيانات، فخطوط نقل البيانات في عائلة معالجات بنتيوم، تحتوي 12 مرحلة، وتستخدم طريقة التنفيذ الديناميكية، مع مستويين من التدريب المعدّل وآليّات التنبُّو بالتضرُّع. ويسرِّع اجتماع هذه التقنيات معا أداء البرامج لحوالي ثلاث تعليمات في كلّ دورة للسّاعة.

والذاكرة المخبأة بمستوييها الأوَّل والثَّاني موجودة في لوحة الخرطوشة، فهنالك 512 كيلوبايت من المستوى الثاني بالقرب من وحدة المعالجة المركزية: ووضعها في هذا المكان يساعد بنتيوم II على تفعيل أدائه المحسّن. كما توجد الذاكرة المخبأة من المستوى الأول (16 كيلوبايت لمعالجة البيانات و16 كيلوبايت لمعالجة التعليمات) في لوحة شريحة وحدة المعالجة المركزيّة نفسها. ومن الحسنات الأخرى لخرطوشة SEC، انخفاض تكاليف إنتاجها. حيث تستطيع «إنتل» توظيف تقنيات تصنيعها الحاليَّة مع تحقيقها سرعات عالية: وعليه يمكن للشركة أن تقلّل السّعر على المستهلك.





تظهر اختباراتنا قوة الأداء العام للأنظمة، باستخدام نظام تشغيل متطلب كويندوز NT، وتطبيقات

قوية. وتعكس نتائج الاختبارات قدرة التطبيقات الفعليَّة التي يستخدمها قرَّاء بايت، في ضوء المعالجات الجديدة الوارد ذكرها في هذا التقرير؛ وهذه التطبيقات هي: مايكروسوفت أكسس (اختبار لقواعد البيانات)، واختبار لغة «سى++» 4.3، إضافة لاختبارات «فورير»، و«أ مارك»، واختبار بايت «بايت مارك» لأداء وحدة المعالجة المركمزيَّة، وعلى أيَّ حمال، لم تحميمو أيَّ من اختباراتنا مقياسا لقدرات MMX- الميزة التي يستطيع بنتيوم II الاستفادة منها بفعاليّة.

#### اختبارات الأداء

شفَّلنا في اختبار «فورير»، ثلاث نسخ متزامنة من برنامج تحويل النقطة العائمة، حيث يحلّل هذا البرنامج المحتسوى الطيفي (وهو ملف ويندوز الصوتي) وتعتمد نتائجه بشكل كبير على قدرات

ويقيس الاختبار الثاني للمعالج مدى سرعة النظام في بناء (مثلا، معالجة وربط) شيفرة مصدرية ضخمة بتشغيل نسختين متماثلتين من برنامج «هيجيوال سي++ 4.3 ». وتعتمد نتائج هذا الاختبار أيضا على سرعة إدخال وإخراج البيانات في القرص الصّلب، لأنّ الأنظمة عليها أن تتصل بالأقراص الصلبة كثيرا لإجراء عمليّات القراءة والكتابة، أثناء تشغيل الاختبار.

أمًا اختبار آكسس، فهو البرنامج التطبيقيّ الوحيد من بين الاختبارات جميعا. وباستخدام مترجم «طيجيوال تست 4.0» من مايكروسوفت، يقيس الاختبار بكم من الجودة تستطيع أنظمة بنتيوم II هذه إنتاج عمليًات التبادل في البيانات في واحدة من قواعد بيانات مؤسّسات الأعمال.

واختبار «أ مارك» للفيديو، أجري على دقة عرض 640 في 480 نقطة ضوئيّة، و256 لونا، باستخدام مشغّل رسوميّ- المشفّلات الرسوميّة المثبّنة مسبقا على الأجهزة هي من إنتاج شركات الأنظمة نفسها.

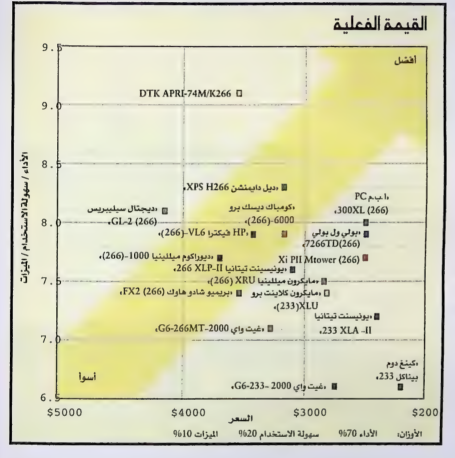
ويقيس اختبار «بايت مارك»، قدرات وحدة المعالجة المركزيَّة CPU، ووحدة معالجة النقطة العائمة FPU والذاكرة لكلّ نظام من الأنظمة.

#### الميزات وسهولة الاستخدام

اختبرنا كالا من الأنظمة السبعة عشر الواردة في هذا التقرير، للتعرّف على ميزاتها وسهولة استخدامها؛ وذلك بالتركيز على تصميم النظام وتوثيقه. ولأن تصميم النظام مهم، قيمنا مدى

سهولة إزالة وتركيب الغطاء، كواحد من الأمثلة. وسهولة الترفية (إضافة ذاكرة RAM، والقرص الصّلب) زادت من درجات سهولة الاستخدام. كما بحثنا عن الفتحات وحجرات المحركات التي يمكن الوصول إليها، والتي توفّر مكانا لربطها باللُّوحة. وتمّ تخسير الأنظمة التي تحتوي كيبلات تقف عائقا أمام سهولة بلوغ المكونات

الميزات واحتسبنا الدرجة النهائية للميزات، أما تلك الميزات المتعلقة بالأداء فهى تتضمن حجم وطريقة الكتابة على الذاكرة المخبأة الثانوية (المستوى الثاني) واستخدام متحكمات بالقرص الصلب، وبطاقات الشبكة، والبطاقات الرسومية على اللوحة الرئيسية كان يحرر فتحات التوسع مما يتيح إضافة بطاقات أخرى للنظام؛ وهذا مما زاد درجات



الدَّاخليَّة للنظام بعض النقاط.

وأعطيت الأنظمة التي لها أدلة استخدام جيدة بعض الدرجات وبخاصة تلك التي تعالج النظام بشكل شمولي وتحتبوي على مخططات تسهل استخدام النظام و توضر معلومات تقنية حديثة، وحصلت أدلة الاستخدام التي تحتوي مسارد خاصة بالمصطلحات وفهارس لتيسير الوصول إلى المعلومة على درجات أفضل، أما تلك الأدلة التي افتقرت إلى تحديد مواصفات لوحة المفاتيح والقرص الصلب، والأنظمة الفرعية الرسومية، فقد حصلت على درجات أقل.

وقد عبا كل منتج من المنتجين المشاركين في الاختبار استبيانا أرسلناه إليه ليزودنا بالمواصفات التفصيلية لنظامه مع شرحه لميزاته والإضافات الاختيارية التي تدعم أداءه، وقيمنا كل ميزة من

التقييم وكذلك الحال بالنسبة لحجم ذاكرة القيديو التي تأتى مع النظام فتلك قضية مهمة في تحديد دقة العرض العظمى على الشاشة. وقيمنا أعلى دقة عرض يدعمها النظام جنبا إلى جنب مع أكبر عدد من الألوان التي يدعمها النظام على تلك الدقة. وأخيراً كان من المهم أن نالحظ أن الكفالة وطرق الدعم الفني تخسئلف من منتج إلى آخسر، ووفقا لذلك وزعت الدّرجات.

إنَّ التقييمات الواردة في هذا التقرير، تمثَّل آراء محرري بايت، والمبنيّة على الإختبارات التي أجرتها مختبرات NSTL، كما هي موثقة هي إصدارها الأخير من نشرتها الشهريّة «بي سي ديجيست»، ولشراء نسخة من التقرير الكامل، اتصل بمختبرات NSTL على العنوان Ridge Pike, Conshohchen, PA .19428; (610)941-9600; editors@nstl.com وللعلم فإن كلا من مجلّة بايت ومختبرات NSTL هي وحدات تابعة لجموعة شركات مماكفروهيل،

# 

دليلك إلى عطالم «إننطرنيت» والشدكات والانطالات

شیکات اُذکی واسرع

ابحث في «انترنيت»

مشروع عربي يعانف النجوم





# Your personal office message center

it takes you anywhere you want to go online, right from your home or office PC

#### Your personal Voice Mail

internal and external version speakerphone data 33.6 Kbps - fax 14.4 Kbps

data 33.6 Kbps - fax 14.4 Kbps upgradable to 56 kbps X2 technology

The Sportster Voice is part of a family of products designed to be easy to use, economical, and to bring advanced communications functionality to your desktop.

Our range of products also includes the Sportster Winmodem in internal and PC-Card version, the Courier V. Everything in external and PC-Card version with the Award-winning DataView Connector, the one-touch pocket-size organizer Pilot and the ultimate conference phone ConferenceLink. All modems are upgradable to U.S. Robotics' X2-technology.



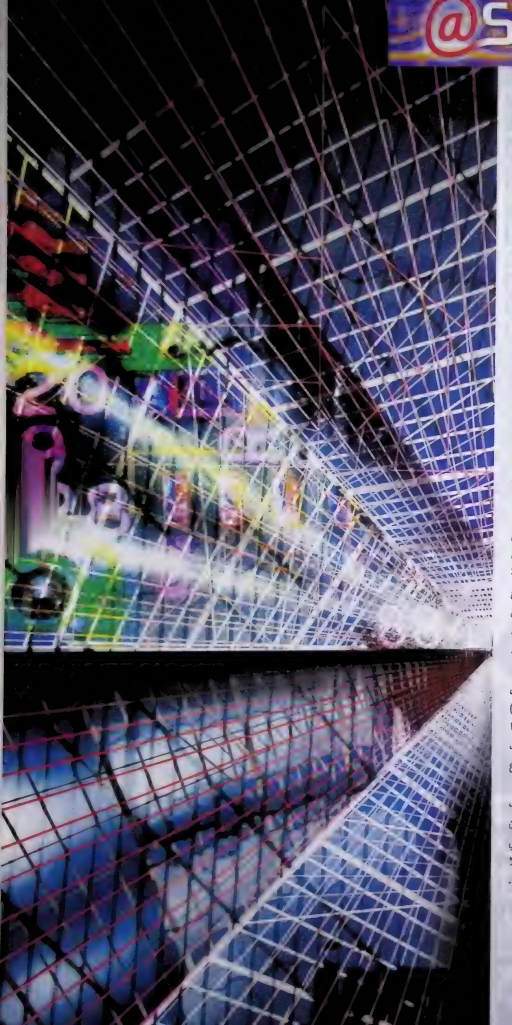


U.S. Robotics. From the leader in networking.



Phone: + 33.3.20.19.19.39 Fax: + 33.3.20.91.99.27

Email: Eurosales@usr.com



# تمكير شبكي

إذا صحَّ شعار شركة وصن وأنَّ الشبكة هي الكومبيوتر، فلن يعدو ذلك تطبيقا لطرح فلسفي يتعلَّق بالترابط الشامل في العالم، وبيان ذلك، أنَّ الشبكة)، وقوّة هذا الترابط (وهد تكون الفاظ مثل سعة الإرسال أو سعة حزمة البث مرادقا شبكيًا بقدرتك على ولوج مواقع عديدة في الشبكة، وكم هي متاحة لك) هي ما يحدث الفرق. فكلما وادت قيم هذه المتغيرات التي أشرنا إليها زادت قيم هذه المتغيرات التي أشرنا إليها (الترابط/ قوّته/ عمقه) في شيء ما زادت قدرته على أن يجسد خصائص الأشياء التي ترتبط به.

وإذا أردنا استشمار هذه الإيحاءات، فلنا أن نقول إنّنا نريد ترابطا شبكيًا مع قرائنا، ونريد أن يسود في عالمنا العربيّ تفكير يدعى التفكير الشبكيّ. وليس ذلك بجديد، بالطبع، فالكلّ يكره التفكير الأحاديّ الجانب، ويريدونه متعددٌ الأبعاد والمستويات، ولكنّ السؤال، كان دائما كيف يمكن

ههنا قد تساعدنا الشبكات، لا سيّما أنّها تحسيلنا إلى نماذج أبسط ممّا في الواقع الاجتماعيّ، ويالتالي عليك دائما، إذا أردت أن تضكّر شبكيّا، أن تحدّد الأبعاد (المواقع بلغة الشبكات) والمستويات (درجة تعمّقك في موقع معيّن) ومدى رغبتك في التأثّر بذلك الجانب (وهي تكافئ نطاق البنّ بينك وبين هذا الجانب)، وعدد الجوانب التي تريد أخذها بعين الاعتبار (عدد المواقع الشبكيّة الفاعلة في لحظة ما).

ثمُ خصتص بعد ذلك مساحة من دماغك (وهي تكافئ قدرة الكومبيوتر لديك على التخزين) للتفكير، والوقت الذي تراء لازما (وانتبه هنا لاعتبار الكلفة، فالوقت مال أيضا). وأخيرا عليك التبه لمستوى تفكيرك وعمقه (وهو ما يكافئ نوع العلاج الذي يستخدمه كومبيوترك).

وبوصفة آليّة كهذه، قد يصبح لدى العرب تفكير شبكي يساعدهم على التخلّص من مشكلاتهم، وأذكّركم، أخيرا، أنّ الأعصاب في الدماغ البشريّ هي عبارة عن شبكة هائلة، فلا عجب إذا أن نطالب بوجود التفكير الشبكيّ. فانشبكوا معنا يا رعاكم الله،

حسن شاهين



# استراتيجية «بورلاند» الجديدة لتطوير الشبكات

أعلنت شمركمة دبورلانده في ممؤتمر مطوري دبورلاند، 97، عن التزامها باستراتيجية جديدة لتعزيز مكانتها، في ســـوق أدوات التطوير؛ وذلك بمساعدة المطورين على بناء "شبكات معلومات للمؤسسات للنَّفاذ إلى المعلوميات والتطبيقات المتداولة هيها وتحليلها. وأطلقت الشركة على هذه المبادرة اسم «إنضو نيت»، وهي امتداد لاستراتيجيتها دغولدن غيت، التي استهدفت أساسا برمجة ووصل أنظمة الخادم/المستفيد، والهيكليات متعددة المستخدمين لشبكات إنترنيت ودانترانيت، ومن خلال استراتيجية «إنفو نت» يمكن للمطوّرين توفير حلقة وصل بين التطبيهات القديمة

وتعتزم الشركة دمج أدوات التطوير بالعناصر، وتقنيات الطبقات المتوسّطة والتصميم المفتوح لإنشاء تطبيقات قويّة توشِّر النفاذ إلى بيئات تشغيل متعددة، وتحليل بيانات المؤسسسات من خالال شبكات «إنترانيت»، و«إكسسترانيت» و«إنترنيت»، كما ستطرح منتجات بتقنيات جديدة إلى السوق تدعم التطبيقات المؤسّسيّة، وإدارة التطبيقات المؤرّعة، وقدرات اتخاذ القرار.

وقد أحرزت «بورلاند» حتى الآن تقدّما ملموسا بطرحها التقنيات والمنتسجسات الىلأزمسة لعسمليسة التطوير السّريمة للشبكات، إذ توفّر «دلفي» العديد من المنتجات الضرورية لاستراتيجية «إنفو نيت»؛ حيث يحتوي الإصـــدار «دلفي 3.0» أدوات تحليل مستعددة الأبعاد، وطقم MIDAS للخدمات الموزّعة متعددة الطبقات. وبرنامج «إنتيرا» للأجهزة الوسيطة الذكية، والنَّظم ذات الأعباء الكبيرة. ومن المنتجات الأخرى في هذا المجال، «سي ++ بيلدر، لأجهزة AS/400 من «أ عبام» ودجي بيلدر» وهو أول برنامج لتطوير التطبيقات مكتوب بلغة «جاها»، والذي سيكون نجم هذه الاستراتيجية

ويرنامج وجي بيلدره هو أول بيئات تطوير وجافاه التي تدعم طقم تطوير وجافاه التي تدعم طقم تطوير وجافاه ينزه للعناصر، وJDK 1.1 لقواعد البيانات وإضافة إلى ذلك فهو يحتوي تقنية وينز إكسبرس لتطوير عناصر وجافاه المتوافقة مع JDK 1.1 وعناصر وجافاه بينزه ويمكن بواسطة وبينز إكسبرس بناء عناصر حديدة أو دمج عناصر موجودة لصنع عنصر وجافا بينزه

جديد. وسيشمل البرنامج مجموعة من العناصير الجاهزة لتطوير الواجهات الرّسومية، وبرامج «إنترنيت»، وبرامج النضاذ لقواعد البيانات، وسيتضمن أيضا هيكلية جديدة قابلة للتوسع لقواعد البيانات والتي ستمكن المطورين من بناء تطبيقات لقواعد البيانات المعقدة والبريمجات القائمة على تقنيسة JDBC . وفي البسرنامج إضافة إلى ذلك، واجهة تطوير للتطبيبةات تسبهل عمل المطورين، وواجهة يمكن للتطبيقات المكتوية بها أن تتكامل مع بيئة IDE وقد أعلنت عدة شركات منها «أبيم»، و«أوراكل»، وهفيزي جينيك سوفتويره عن قيامها بوضع أدوات وعناصر مجاها بينزه تدعم بيئة «جي بيلدر».

ووفقا لتصريحات «بورلاند» فإن استراتيجية «إنفو نيت» تعالج عددا من المشاكل؛ منها تحويل البيانات الخام إلى معلومات مفيدة، وتشفيل تطبيقات سهلة والسّماح بتعديل تطبيقات المستخدم والسّماح بتعديل تطبيقات المستخدم دون الحاجة إلى كتابة تطبيقات خاصة، وأخيرا نقل المزيد من العمليات التجاريّة إلى إمكانية النفاذ إليها من أنظمة إلى إمكانية النفاذ إليها من أنظمة الستفيد ذات التطبيقات "النحيفة" والسّمينة"، وبالتالي زيادة الموثوقية والأمن، وانخيفاض كلفة الصييانة

ومن أهم الأسبباب التي دفعت «بورلاند» إلى هذه الاستراتيجية اعتماد تطبيقات المستفيد النحيفة في ويندوز NT كبيئة لتطبيقات «إنفو نيت»، ونضوج «جاها» كلفة متعددة البيئات، وظهور كومبيوترات الشبكة الرخيصة، ويرامج دعم اتخاذ القرارات OSS، إضافة إلى خادم المالجة والتحليل المباشر OLAP.

لزيد من العلومات: 496103 979 496103 ماتف: 496103 979 287 ماكس: 496103 979 287 http://ww.borland.com

# إدارة شبكات NT بشكك غير آني

«كاينيوس سوبيرير» هو برنامج لإدارة الشبكات لويندوز NT ، ويسمح لك هذا البرنامج أن تقوم بتهيئة موقع شبكة محلية بعيدة وفحص التهيئات الجديدة دون اتصال آني. ولنتبع مشاكل الشبكة فإن البرامج تسمح لك

بأخذ لقطة سريعة لجميع معاملات الشبكة وذلك كي تتمكن من أن تقوم بسهولة أكبر بتفحص تأثير التغيير على التهيئة. وإضافة إلى ذلك، فإن البرنامج يسمح لك بأن تقوم بصنع مجالات في شبكات NT ومراقبة امتيازات المستخدمين،

ازید من العلومات: د غیرتش،

برتزفيلد، المانيا http://www.gerich.de .

| Topology | Date | Dat

E.



# برنامج لتطوير تطبيقات التجارة الإلكترونية من «أ.ب.م»

أعلنت وأحبام عن طرحها لبرنامج وفيجيوال إيج باك بيس 2.0 وهو بيئة لتطوير البرامج للشركات، تجمع ما بين التطوير القائم على النماذج وما بين الأدوات القوية للتطوير بالعناصر وهذه كلها موجّهة لقضاء حاجات الشركات الكبرى في مجال التجارة الإلكترونية.

وتفي هذه الحزمة الجديدة بحاجات المطورين طوال فترة حياة المشروع بدءا من عمليات التحليل والتصميم وانتهاء بإنتاج تطبيقات من جميع الأنواع مباشرة). ويمكن إنتاج هذه البرامج لأنواع مختلفة من الأجهزة التي تعمل في بيئات دا ب.م، وغيرها، كما أن دفير بيئات دا بيم وغيرها، كما أن دفير بيئات العام 2000.

وبفضل مخزن العناصر المركزي، فإن فيجيوال إيج باك بيس، يسمح باقصى

حد من إعادة استخدام العناصر في عملية التطوير، ويضمن الشبات في عناصر التطبيق خلال فترة حياته الإنتاجية، ويقوم البرنامج أيضا بإدارة وضبط المعلومات المستخدمة أشاء عملية البرنامج، دعمه لعدد كبير من منهجيات البرنامج، دعمه لعدد كبير من منهجيات المنهجيات المختصة بصناعة معينة مثل برنامج IFW للبنوك وAAI لشركات التامين، ويمكن بواسطة «فيجيوال إيج باك بيس» تطوير تطبيقات جاهزة بالشبكة العالمية بسرعة، وذلك بإعادة استخدام عناصر الخادم وتوليد واجهة مستخدم مهيأة للتعامل مع الشبكة.

وكانت وأحبام، قد أعانت في وقت سابق عن إصدارها للبرنامج وأم كيو سحيريز 2.1، الذي يوفسر قسدرات التسارسل الآمن لنظم وويندوز 95،

ودويندوز NT، ويمكن للمستخدمين بهذا الإصدار الجديد قضاء أعمالهم التي تحتاج للتراسل، دون الحاجة إلى وصلة هاتفية باستمرار، وذلك بفضل برنامج تحويل مسارات الرسائل، والذي يمكن استخدامه في محطة عمل لا تستطيع تحميل وتنزيل البيانات بشكل فوري ، هذا ويدعم البرنامج جميع نظم التشغيل المعروفة بما في ذلك ويندوز 3.1، وWIN-OS/2.

لمزيد من المعلومات: ماتف: 344930 4 971 فاكس: 344923 4 971



# «ويبليكيتور»، صيّاد الشبكة العالمية

من شركة دلوتس ديشيلويمنت كوربوريشن، يأتي اليوم «لوتس ويبليكيتر» برنامج إدارة المعلومات الذي يعمل مع مستمرض الشبكة العالمية الذي تستخدمه، ليساعدك على التعامل بفعالية مع معلوماتها، إذ يمكنك من خلال هذا البرنامج، تنزيل صفحات الشبكة إلى القرص الصلب في جهازك ومن ثم استعراضها دون الحاجة إلى أن تبقى وصلتك مع إنترنيت قائمة، كما يمكنك أيضا تحديد نوعية المعلومات التي تريد من دويبليكيتر» أن يقوم بنسخها، واختيار تصفية المعور كبيرة الحجم أو إنزالها في الخلفية، في الوقت الذي تنطلق فيه إلى موقع آخر من مواقع الشبكة.

وللبرنامج مجموعة من الوظائف التي تيستر تعاملك مع الشبكة العائية؛ مثل تعبئة نماذج HTML وإرسالها دون أن تكون الشبكة العائية؛ مثل تعبئة نماذج HTML وإرسالها دون أن تكون الوصلة قائمة، وترتيب صفحات الشبكة حسب الصنف، أو الاسم، أو التاريخ، أو اليوم، أوالحجم، والبحث عن النصوص في صفحات الشبكة المخزنة، ويسمح لك أيضا باستعراض صفحات الشبكة بسرعة باستخدام صفحة استعراض خاصة، وهنالك يتيع لك إضافة التعليقات التي ترغب بها، إلى الصفحات التي قمت بتنزيلها، وتجدر الإشارة إلى أن «ويبليكيتور» يعمل مع كافة خدمات الشبكة العالمية، بما في ذلك خادمات «لوتس دومينو».

# «نوڤيك» توحّد إدارة الشبكات

في خطوة لتوحيد الشبكات في المؤسسات التجارية، جاء إعلان «نوفيل» عن اتفاقية جديدة مع شركة «أ بمع» تقوم بموجبها بترخيص خدمات «نوفيل» للأدلة NDS وخدمات «نيتوير» للملفات والطباعة لنظام RS/6000 من «أ بمع خادمات المؤسسات S/390.

وبالنسبة لمطوري البرمجيات فإن وجود خدمات NDS على أجهزة «أجهم»، وفي بيئات التشغيل الأخرى سيوفر خدمات معيارية موحدة للأدلة والأمن عند تطوير البرمجيات. وكانت منوفيل» قد وقعت اتفاقيات مماثلة في العسام الماضي مع شركسات مثل ووصن مايكروسيستمز»؛ مما سيوفر SCO، ودهيولت باكرد»، وNDS وصن مايكروسيستمز»؛ مما سيوفر ADS المؤسسات، كما سيتوفر NDS النظام ويندوز NT في وقت لاحق من طذا العام. ويهذه الاتفاقية مع «أجم» NDS هذا العام، ويهذه الاتفاقية مع «أجم» عالى وقت لاحق من فإن «نوفيل» تحقق هدفها بوضع NDS

في مستناول 70-80 بالمائة من نظم دونيكس، بحلول عام 1977.

ويذكر أنَّ نظام NDS يساهم في التقليل من كلفة إدارة الشبكات على المستشمرين، وذلك بالسماح لمدراء المعلومات بتوحيد النضاذ إلى الملفات الموجودة على الشبكة من خلال بنية تحتية وواجهة استخدام موحدة، مما سيسمح للأجهزة الإيوانية، وأجهزة «يونيكس» والشبكات المحلية بالتّعامل كسوحندة واحندة، كنمنا سينتمكن المستخدمون النهائيون من التشبيك مع خادمات البيانات والبرامج، والتفاذ إلى معلومات لم يكن بإمكانهم النشاذ إليها مسبقا، ودأب،م، التي تنوي توفير خدمات NDS لنظم RS/6000، تعتزم لاحقا توفيرها لنظم S/390، من خلال منفذ موافق لأحد ممايير الصناعة .LDAP

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 971 4 316444

فاكس: 319248 4 971

4



# بوابتك إلى قواعد البيانات

يمكنك بواسطة بوابة «DB4 ويب» لقواعد البيانات، النفاذ إلى قواعد البيانات المترابطة مثل «اكسس»، و«آداباس»، و«المراكل» من أي مستعرض للشبكة. ويتكامل النظام مع أي من خادمات الشبكة العالمية المعيارية ويقوم بوضع مكتبة شاملة الأصناف «حاضا»، وتستهدف بوابة «DB4 ويب» تطبيقات التجارة الإلكترونية على إنترنيت.

#### لزيد من المعلومات:

،سيمنز أنلاغن تكنيك،،

إرلائفن، المانيا

. http://www.anl.siemens.de

# بيئة تطوير مجانية لـ«جاڤا»

طرحت شركة «أوبجكت سبيس» برنامج «فويجير» وهو بيئة تطوير للنظم الموزعة المعززة بالعملاء في «جافا». ويدعم هذا البرنامج بشكل سلس كلا من التقنيات التقليدية والتقنيات الموزعة المعززة بالعملاء لكتابة تطبيقات للشبكة لأنواع مختلفة من المعدات بدءا بالأجهزة المكتبية وانتهاء بالنظم المضمنة. وسيتم تقديم «فويجير» كمنتج مجاني للاستخدام التجاري.

#### الزيد من المعلومات:

اوبجكت سبيس

دالاس، تكساس

http://www.objectspace.com

# حزمة برامج جديدة من SCO تبعث الحياة في «يونيكس»

وأخيرا قامت شركة SCO، أكبر مزود لنظام «يونيكس» في العالم، بالإعلان عن توفر خادم بريد «نتسكيب» لبيئة «SCO أوين سيرضر، وانتسكيب أوبن سيرضر، مما سيزيد من نطاق فعاليّة نظم تشغيل «SCO يونيكس»، و«نتسكيب ميل سيرفر 2.0 نظام قوي للتراسل الإلكتروني ذو معابير مفتوحة، تجمع بين الخصائص الموجودة في نظم التراسل التقليدية وقلة تكاليضها الإدارية، والقدرة على التوسع والأداء العالي المتوقع من نظم الشراسل الحديثة على إنترنيت، وبسبب التزام «نتسكيب» بالتوافق مع معايير الصناعة المفتوحة فإن لعنتسكيب أوبن سيرفره قدرة أعظم على العمل البينيّ مع نظم البريد المختلفة، إضافة إلى دعمه لبروتوكولات إنترنيت المعروضة: POP3، MIME ،IMAP 4 ،SMTP مما يقلل من التكلفة الناتجة عن تثبيت بوابات نفاذ إضافية.

و«نتسكيب» عاكفة منذ أكثر من عام على تزويد أجهزة «يونيكس» العاملة بمعالجات «إنتل» بحلول شاملة لشبكات إنتـرنيت/إنتـرانيت. فـإضـافـة إلى

«نتسكيب ميل سيرفر» فقد أعلنت SCO عن توفر المنتجات التالية: 
«نتسكيب إنتريرايز سيرشر 2.0»، و«نتسكيب لايف واير 1.0» موفرة 
بذلك أدوات تحكم بالنسخ المختلفة من 
الوثيقة الواحدة، وقدرة على البحث في 
النصوص، وقابلية ارتباط بقواعد 
البيانات لصنع تطبيقات داينامية 
للشبكة العالمية.

وإضافة إلى هذه المنتجات، قامت SCO بإصدار مجموعة من المنتجات مثل «SCO إنترنيت سكيوريتي باكج 1.0 والتي تقوم بتصفية حزم الإرسال «إنترسكان في يروس وُول» لحماية الشبكات من العابثين. ويرنامج الشبكات من القيروسات. ولا شك بأن هذه الحزمة من البرامج ستجعل الحياة في عالم «يونيكس» أسهل، وستجعل مستخدميه يشعرون بأنهم باتوا أكثر مربا من مستخدمي النظم الأخرى.

ئزيد من المعلومات: هاتف: 318788 4 971

فاكس: 971 4 313681 بريد إلكتروني: jsaunder@cicso.com

# «باي نيتووركس» تطرح حلولا مثالية لمدراء الشبكات

أعلنت «باي ثيتووركس» عن شعنها لمبدّل التوجيه «سويتش نود» والذي يجمع بين ميزتي السرعة وقلة الزمن المطلوب لبدء التنفيذ، وسهولة الاستخدام، وقابلية التدرج، والمرونة.

إذ يعتمد «سويتش نود» على هيكلية التبديل الموزعة التي تختص بها «باي نيتووركس» مما يؤهله لتقديم سرعات سلكية، والتحويل لبروتوكولات IP/IPX عند بدء التنفيذ على مستوى مبدلات الطبقة الثانية، ويتسريع مرور بروتوكولات IP فإن «سويتش نود» يوفر حلا لمشكلة تدفق البيانات على الشبكات الفرعية مما يجعل تصميمها وتشغيل تطبيقاتها أسهل.

وبإمكان «سويتش نود» بفضل مينزة التعلّم الآلي لبنروتوكول IP، أن يتعلم ويبني تلقائيًا جدول عناوين تحويل بروتوكول IP للشبكات الفرعية المرتبطة بالنظام دون الحاجة لتشغيل بروتوكول التوجيه.

وبإمكانه تنفيذ بروتوكولات التحويل التقليدية مثل RIP وOSPF للحصول على معلومات التحويل للطبقة الثالثة، وسواء كنت تعمل مع ميزة التعلم الآلي أو بروتوكولات التحويل التقليدية فإن الأداء يبقى نفسه من

ناحية سرعة المعالجة وزمن بدء التنفيذ،

وكانت الشركة قد أعلنت عن تحسينات جديدة على محول SNA، لتوفر حلا موثوقا ذا سرعة وصل كبيرة للمؤسسات التي تدعم تطبيقات التوفر حلا موثوقا ذا سرعة وصل كبيرة للمؤسسات التي تدعم تطبيقات المبعدة التكامل بين البنية التحتية لأجهزة «أجبم» الإيوانية، في الشبكات المثالية للتعامل مع برتوكول IP في المستقبل، وتشمل هذه التحسينات بعض الإضافات على مبدل وصلات البيانات من «باي نتووركس» DLSw ودعم الإصدار 2.0 من DLSw مما سيمكن محولا واحدا من التدرّج لدعم شبكات أكبر، وتعزيز أدوات PU المتعددة لمنع حدوث انقطاع في جلسات SNA، ونظام WLSw بيرز» للتخزين الاحتياطي الذي يزيد من فترة توشر النفاذ للشكة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 44181293 9292 http://www.johnsonklag.co.uk

## الذهب الغالص







نظم البرامج من دلتسا تعكس خبرة عشرين عبامها من التعامل مع التكولوجيا المتطورة هيث تغطى العيد من التطبيقات التي تعمل باللغة (Windows'95, NT, UNDX, ...ete.) العربية والإنطيزية وتتميز بسمولة الإستخدام مع إمكانية تعاملها مع كل نظم التشغيل المنتشرة (ORACLE, SYBASE, ACCESS, ...ete.) من خلال تكولوجيا الر (Client/Server) من خلال تكولوجيا الر

التافرة (۲۰۱) + (۲۰۱) - (۲۰۱) + (۲۰۱) + (۲۰۱) - (۲۰۱) + (۲۰۱) + (۲۰۱) - (۲۰۱) - الرياض (۲۰۱۵) - (۲۰۱



### عرض أولي



الایتننغ انسترومنتیشن SA، لوزان، سویسرا مانف: 4121 6542001 فاکس: 4121 6542001 http://www.lightning.ch

Ë

### أمن أكثر للنفاذ إلى الشبكة

يجمع «مالتي كوم لان آكسس سنتر»، من شركة «لايتنغ»، بين ميزات التشبيك والاتصالات السلكية واللاسلكية في نظام آمن لاتصالات المكاتب المركزية. ويقدم هذا الموجّه للنفاذ عن بعد، والذي يمكنه ربط الشبكات في المؤسسات من خلال شبكات أنترنيت، وISDN، والخطوط المستأجرة، القدرة على التشفير بمفاتيع طولها 128-بت على مستوى الوصلة، ومستوى موجّه بروتوكول IP، مما يوفّر الأمن الذي تحتاجه البنوك، ووكالات التأمين والمؤسسات الحكومية، أو التطبيقات الطبية. كما يمكن وضعه بين بدالة الهاتف الخاصة وشبكة ISDN لتأمين الإرسال على أجهزة الهاتف والفاكس.

ويمكنك استخدام هذا الجهاز لبناء شبكة افتراضية خاصة VPN على إنترنيت. ولا تقوم هذه الأداة بفحص عناوين IP لجميع حزم البيانات القادمة فحسب، ولكنّه تتحكم أيضا بعناوين الأجهزة الخادمة التي قامت بتوجيه الحزم وهي في الطريق إلى إنترنيت. وبالمثل فإنك إذا استخدمت الأداة لتأمين خطوط اتصال ISDN فإنها لا تقوم فقط بالتاكد من أن الرقم المعلى من البدالة المركزية صحيح، ولكنّها تحدد أنّ الشخص الذي قام بالاتصال لم يقم بالتلاعب بالرقم، الأمر الممكن في بعض خدمات ISDN الأوروبية.

ولا تقبل البنوك السويسرية التشفير بتقنية DES، بسبب قصر طول مفتاحها البالغ 52 بت فقط، ولهذا السبب فإن مبدل «ملتي كوم» يستخدم التشفير بتقنية IDEA التي يبلغ طول مفتاحها 128 بت. والأكثر من ذلك، أنَّ كل خط سواء ISDN، أو مُستاجر يمكن أن يكون له مفتاحه الخاص، فإذا استخدمت التشفير على مستوى محول IP فإنه يمكن للجهاز تعيين مفتاح لكل عنوان IP.

وإجمالا، فإن الجهاز هو حل جيد لريط مواقع بعيدة بموقع مركزي بشكل آمن، وأخيرا، يقول المُصنَّعك إنه يمكنك ربط 60 مكتبا فرعيا بكل جهاز،

راينر ماوث

### «جاڤا ڤيجن» تبعث الحياة في الرسوم ثنائية الأبعاد

«جاها هيجن»، هو أداة لشبكات إنترانيت وإنترنيت تسمح لك بتصميم يعمل بإنشاء رسوم أساسية مثل الخطوط، الدوائر، المثلثسات، والمضلّعات ثم تقوم بتعيين خصائص ديناميكية لها. ويمكنك مثلاً جعل وحدة رسومية تقوم بالالتفاف أو أن تغيّر من لونها بنقرة ماوس واحدة.

ويستخدم البرنامج مكتبة معقّدة من أصناف «جاشا» متوافقة مع قواعد البيانات الرسوميّنة التي يوفّرها المزود.

> لمزيد من المعلومات: «إنتغربيرتي إنفورميشن سيستم» كونستانس، ألمانيا http://www.in-gmbh.de

### إبحار جماعي

ليس من الضرورة بعد الآن أن تكون صفحة العلامات خاصتك مجموعة من العناوين التي لا معنى لها، حيث يقوم البرنامج «زو ووركس ريسيرتش فور تيميز» من هيشاشي بالتوليد الأوتوماتيكي وإدارة وعاء مشترك من المعلومات التي تم جمعها من مواقع الشبكة مما يزيل التكرار في عمليات البحث ويسمح للمستخدمين بإضافة التعليقات إلى الصفحات التي تم فهرستها، ويمكن لأكثر من 50 عاملا في شريق واحد أن يقوموا بفهرسة العناوين والنصيوص الكاملة لكل صفحة من صفحات الشبكة العالمية

يقوم أعضاء الفريق بزيارتها، ويقوم البرنامج بتحويلها إلى مكتبة نصوص يمكن البحث فيها والنفاذ إليها عبر الشبكة. ويحتاج البرنامج كي يعمل في ويندوز 95 ، أو خادمات ويندوز NT ، NT ميغابايت من القرص الصلب، و32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، ومعالج بنتيوم بسرعة

ميغاهرتز، لمزيد من المعلومات: «ميتاشي كومبيوتر برودكتس» سانتا كلارا، كاليفورنيا http://www.hitachi.com .

### «إدج بلاستر» يضعك على حافة الكون الشبكي

يقدم برنامج «إدج بلاستر» من شركة «زايبليكس نتووركس» حلا للشبكات الواسعة لإدارة شبكتك المقدة عند حافتها حيث تلتقي شبكة مؤسستك بالشبكة العامة. ويحتوي «إدج بلاستر» على أربعة منافذ وبطاقة T1/E1 و PRI منضردة إضافة إلى 48 مودما رقميا.

وبضضل هيكليته النموذجية المفتوحة فإن «إدج بالاستر» يكامل ما بين التبديل، التحويل، وخدمات النفاذ، وقدرات المودم الرقمي ليوفر روابط

سلسة بين المستخدمين البعيدين، وشبكات المؤسسات، والمكاتب الفرعية. وتقوم الواجهة الرسومية بشكل كامل على لغة للتلالم مما يلغي الحاجة إلى واجهات الأوامر ويقلل تكاليف التهيئة والتثبيت، كما يأتي مع «إدج بلاستر» جدار ناري اختياري لتوفير الأمان إلى مواقع الشبكة.

يزيد من المعلومات: «زايبلكس نتووركس» لتلتون، ماساشوستس http://www.xyplex.com

### مواقع عربية



هذا الموقع أسعار أسهم منتظمة التحديث،

يوفر هذا الموقع معلومات عن أسعار الأسهم، والحجم التجاريّ لقطاعات

http://www.alsadon.com/rates.html

يوفسسر هذا الموقع بشكل دائم أحسدت

التعديلات التي تمتّ على أسعار أسهم

http://www.eyi.com/mideast/MEB

موقع يوفر معلومات دفيقة وفي آنية عن

تداول الأسمهم الماليَّمة في بورصمة الأسمهم

http://www.mbendi.co.za/extn.htm

Boatar.htm

بورصة قطر (تأسست حديثا)

المؤسسات.

بورصة تونس

http://www.egeptianstocks.com

هى سوق بورصة القاهرة المالية.

أسعار الأسهم الكويتية

## بورصات عربية

نقدم في هذه الزاوية كل شهر جولة في المواقع العربية الموجودة في الشبكة والتي تهم المستخدم العربي.

### بورصة عمان

بدأت بورصة عمان أعمالها منذ تأسيسها عام 1978، وكان عليها أن تواكب المتغيرات والطلبات المتزايدة على السوق. وتعمل هذه البورصة الآن على تنمية السوق في الشرق الأوسط والعسالم، ويقسدًم هذا الموقع معلومات عن الأسعار الحديثة لأسهم المؤسسات المتداولة في سوق عمّان المالي.

http://accessme.com/AFM/

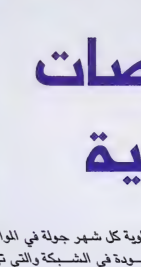
### بورصة بيروت

استأنفت هذه السوق أعمالها التجاريّة، في 22 يناير/كسانون ثانى عسام 1996، بعد انقطاع دام ثلاثة عشر سنة تقريبا، بسبب الحرب الأهليّة في لبنان. وتعمل البورصة تحت إشراف وزارة الماليّة، ووفقا لقوانين لجنة السوق الماليّ.

http://www.embofleb.org/stock.ht

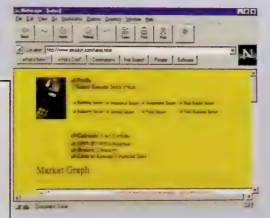
### بورصة مصر

تعتبر سوق القاهرة الماليّة، واحدة من ثلاثة أسواق مالية في شمال إضريقيا، وقد أنشأت هذه السوق في عام 1910، ويوفّر









| First / Yerwar amboties org/index html
| | First | First | Destructions | Net Search | People | Softween |



برعاية أريبيا أون لاين،

أيلول/سبتمبر 1997



## شبكات أذكى وأسرع..

مايكل هيرويتش



نسم نقنية MTM بسرعنها المالية مسئوى ذكائها؛ فيما ينميز برونوكوك الموجه بذكائه المالي المالي مسرعنه، فلم لا ندمج النقنينين مما؟

شهدت السنوات الأخيرة اعتقاداً مفاده أن النمط اللامتزامن لنقل البيانات ATM سيصبح التقنية الرائدة في عالم الشبكات، ورغم ميزاتها العديدة،

لا تشهد ATM الإنتشار المتوقع لها. والاتساع الذي تشهده إنترنيت الآن سيجعل IP بروتوكولاً لا غنى عنه.

يقول سكوت برادنر، كبير الاستشاريين الفنيين في مكتب «هارفارد» لتقنيّه المعلوم\_ات: "إننى لا أعرف البروتوكول الذى سيستخدم في شبكات المستقبل، إلا أنني أعلم أنه سيسمّى IP أويرجع السبب في ذلك إلى أن العديد من الشبكات تعمل بصورة جيدة باستخدام بروتوكول IP على مستوى البناية الواحدة، وبترقية شبكة ايشرنيت إلى سرعة

100 ميغابت في الثانية، لم تعد سعة النطاق ذات أهميّة في أغلب الشبكات المحليّة.

لكن ماذا عن إنترنيت والشبكات واسعة النّطاق حيث يمكن أن يكون عرض النطاق مشكلة حقيقيّة؟ إن استخدام تقنيّة ATM للخدمات العامة مسيحل هذه المشكلة التي تكمن في تشغيل IP على شبكات ATM؛ بسبب الاختلاف الجنري في طبيعة هذين البروتوكولين؛ فنلاحظ أن ATM هي البروتوكولات الأخرى لتوفير كافّة طبقة (الطبقة هي بروتوكول يتفاعل مع البروتوكولات الأخرى لتوفير كافّة خدمات البث الضروريّة) تعتمد على الاتصال المباشر، مثل شبكات وإيثرنيت، وتوكين رينغ، مهمتها نقل البيانات من وإلى قطبين متصلين بوسط واحد. أما وإلى قطبين متصلين بوسط واحد. أما

ATM لإرسال البيانات. وتجدر الإشارة إلى أن IP هو بروتوكول غير متّصل يقوم بإيصال وحدات البيانات الأساسيّة المفردة من كومبيوتر مُضيف إلى آخر،

تتحرّك بين كومبيوترين مُضيفين في الدائرة الافتراضيّة لبروتوكول ATM.

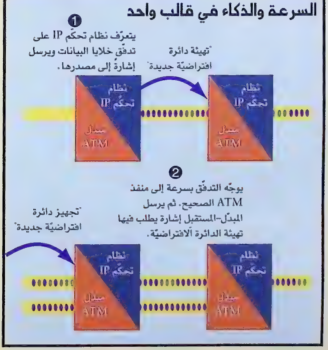
ومن المؤمّل أن يُنجز ذلك بسهولة بمساعدة العديد من التقنيّات الجاري

تطوريها من أجل دمج أفضل مواصفات ATM مع بروتوكـــول IP. والتقنيتان الأكثر لفتأ للانتباء هما تبديل بروتوكـول إنتـرنيت IP Switching والتبديل الف\_\_\_رعي Tag Switching (هو عمليّة تحكم بالبيانات لتمرير بعض البيانات في اتجاه معيّن دون آخـر). وتعدّ تقنيّة التبديل الفرعيّة، والتى طورتها شركة «سيسكو»، من أحدث التقنيّات الموجودة والتي لم تنتشر بعد، غير أن ذلك لن يدوم طويالاً لا سيما مع السمعة والمكانة المرموقتين التي تتمتع بهما «سیسکو»، وتتسم

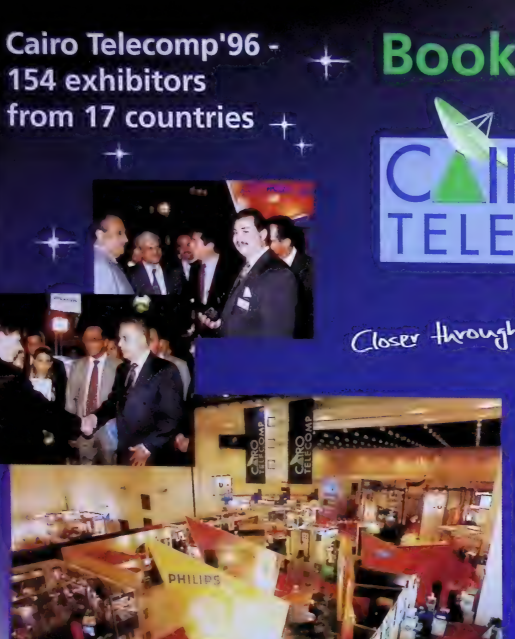
هذه التقنيّة بصعوبتها البالغة، وذلك لأن توجيه IP يتطلّب التحقّق من عدّة حقول في كل حزمة بيانات، (مثل تحديد مورد وجهة البيانات على الأقل، وربما رقم إدخالها)، واتخاذ بعض القرارات الصعبة حولها: كتصنيفها، وتحديد أهمية كل منها، أو تمريرها،

وتوفّر ATM، عند تشغيلها، خيارات أكثر بساطة، بالاعتماد أساساً على أكثر بساطة، الاعتماد أساساً على مؤشر الدائرة الافتراضيّة، وتمرير خليّة البيانات عبر الدائرة الافتراضيّة ATM أكفا من موجّهات IP عند معالجة البيانات الضخمة، (وسبب آخر ATM أن ATM تعتمد على الأجهزة فيما يعتمد IP على البرمجيات.)

ولسرعة ATM العالية ضرائبها، فعند تدفّق البيانات في شبكة ATM



كما يتصف هذا البروتوكول بسهولة إرساله خلال وسائط البثِّ؛ مثل شبكة «إيشرنيت» حيث لا يتطلب ذلك تجهيز وإيضاف الدواثر بين منصندر البسانات والكومبيوترات المضيفة. وتعتمد ATM على الدوائر الافتراضية المباشرة. إذ يعنى إرسال وحدة بيانات أساسيّة من البسروتوكول IP تجهيز دائرة واحدة، وتقسيم البيانات إلى خلايا بسعة 53 بایت (5 بایت للترویسة و 48 بایت للمحتوى) وإطلاقها في الدائرة الافتراضية. وبعد إرسال البيانات الأساسيّة، يتم إقصاء الدائرة الافتراضية، وإعادة العملية لإرسال حزمة البيانات التالية، ولاستخدام IP في شبكة تعتمد ATM يتحتم معرفة الكيفيَّة التي يتم بها الحفاظ على البيانات الأساسيّة لبروتوكول IP والتي



Book now!



Middle East-Closer through communication!

2nd International Trade Fair for

- Telecom
- Satellite and Broadcasting
   of the Arab-North African World

December 4-7, 1997

Cairo International Conference Center, Cairo, Egypt

### Official Supporting Authorities in Egypt:

H.E. The Prime Minister Ministry of Transport and Communication ARENTO

### **Official Sponsor:**

مؤسسة الامارات للاتصالات – اتصالات Emirates Telecommunications Corporation - Etisalat



### **Official Media Partners:**



### Organized by:



### Yes, we want to book now!

| Name:                   |       |
|-------------------------|-------|
| Company:                |       |
| Tel.:                   |       |
| Fax.:                   | ME/9/ |
| Estimated space needed: | TATE  |



### هك تريد خدماتِ أفضك؟ بادر إذا بالحجز!

باستخدام كل من نظام تبديل IP أو منهج التبديل الضرعي للتنسيق بين IP والنمط غير المتزامن لنقل البيانات ATM، يجب أن تشوشر آلية معينة تتيع للمستخدمين حجيز عرض النطاق وطلب ضيمانات الخدمة مثل تحديد فترات التأخير، ويظهر حالياً أسلوب مميناري بهنذا الشنأن وهو بروتوكول حجئ المصدر RSVP، شعندما يحتاج تطبيق ما لعرض النطاق المضمون أو لنوعية جيدة من الخدمات، يمكن لهذا التطبيق أن يطلب من خدمة الشبكة، بواسطة

حجوزات مسبقة ومستوى آمن من الخدمات، يُتوقّع أن تظهر العديد من المشاكل، وأحد أسباب هذه المشاكل هي أن كل بروتوكول لحجز المسادر يتطلب الحصول على العديد من المعلومات الأساسية عن كل الموجِّهات والمبدّلات التي شامت سلفاً بحجر عرض نطاق خاص بها. لذا فإنَّ الحصول على هذا المدد الهائلُ من الملومات المتملِّقة بآلاف خلايا البيانات، يُعدُّ عبثاً ضخماً جداً على معدَّات الشبكة. ويعمل المتحمسون لحلول المبدلات الضرعية،

### المبدّلات الفرعيّة أكثر مرونةً



توفر مبدلات IP معلومات أساسيّة عن كل تدفَّق، إلاَّ أنها لا تجمع أو تفصل بين



تعمل المبدلات الفرعية على جمع وفصل التدفّقات، بينما توفّر العقدة إلى اليمين المعلومات الأساسيَّة عن تدفق واحد فقط.

يجب أن توفّر مبدلات IP معلومات أساسيّة عن كل تدفّق، بينما لا تحتاج المبدلات الفرعيّة إلى توفير هذا القدر من المعلومات.

مفتاح معين مثلاً، حجز المصادر المطلوبة، وعلى أي حال، عندما تبدأ الشبكة بزيادة عرض النطاق واستقبال عدد أكبر من الاتصالات التي تتطلب توفر

ومبدلات IP على إيجاد الحلول المناسبة لهده المشكلة، لكن أحداً منهم لم يتمكن من المشور على الطريقة التي تعمل بشكل جيد حتى الآن.

ويقول بوب هندين، المسؤول عن برامج التوجيه وإدارة الشبكات في شركة «إبسيلون نتوركس»، "يتم الآن العمل بنظام بروتوكول RSVP هي قسم المهام الهندسية العائد لشبكة إنترنيت، ويطوّر العديد من الباحثين والمنتجين أنماطا مشابهة لهذا النظام، لزيادة خبرتهم في طريقة عمله، لكنني لا أعتقد أنهم فادرون على إنساج هذه التقنية الجديدة تحارثا".

ويمكن لتقنيَّة التبديل الضرعيُّ أن تكون حلاً مناسباً للمشكلة إذا تم وضع التدفقات المتعددة في مبدل فرعى واحد وأجري حجز واحد للتدفقات كلها، ويقبول فنريد بيكر، أحند كبنار منهندسي البرمجيات في شركة «سيسكو»: "أفضل استخدام RSVP مع التدفيقات المنتقاة والمتجّهة إلى موجّه طرفى، أما في منافذ الشبكة أهيَّى حجزا مفردا من ذلك الموجه إلى موجّه طرفي آخر؛ فبدلاً من 5000 حجز فردى من RSPV، استطيع الحصول على حجز واحد يمتلك عرض النطاق نفسه الذي تمتلكه كل هذه الحجوزات مجتمعةً. إذ ربما أستخدم حقل IP السابق لوضع التدفيقات كلها على مبدّل فرعيّ واحد من ثلاث خانات وتنتهي المشكلة، وبدلاً من توفير الملومات الأساسية لخمسة آلاف حجز، ستعمل موجهات ومبدلات منافذ الشبكة على توفير المعلومات لحجز واحد، أو قد تكون هناك المديد من الحجوزات لفئات مختلفة من الخدمات، مما سيحدث توسَّعاً كبيراً في قدرات الشبكة".

> ويُشيب تود داغرز، أحد كبار الساهمين في «باتري فينتشيرز ويلسلي» إحدى الشركات الكبرى المصنعة للاتصالات والبرمجيات، "قبل سنين خلت، انتقلت الصناعة من الجسور إلى الموجّهات وذلك لأننا أردنا الحصول على أعلى مستوى من الذكاء كي نبني شبكات كبيرة متداخلة." ويضيف داغرز: "إذا أردنا المودة إلى نظام التبديل على الطبقة الثانية من أجل أداء أفضل، فنحن بحاجة للمحافظة على بعض مواصفات نظام التوجيه، وذلك لأن المستخدمين ليسبوا على استعداد للتخلِّي عن تلك المواصفات المتقدمة مثل التحكم والتحقق من الأخطاء ونظام الحماية."

ومع انتشار تقنية تبديل IP، إلا أن مبيعاتها صغيرة جداً . ويدعى الكل بأنهم يمتلكون هذه التقنيَّة، أو يعتزمون امتلاكها قسريباً، ويؤكند داغترز أنه بحلول عنام 2000 ستدخل تقنية تبديل بروتوكول IP في تطبيقات المديد من الموجّهات عالية

الأداء، ومبدّلات ATM، ومنتجات شبكة «إيشرنيت» ذات السرعات التي تقاس بالفيغابت، وستحتل 15بالمائة من تلك السوق المشتركة،

### التبديك هو الحك

إن تقنيّة تبديل IP هي أساساً ذكاء هذا البروتوكول الموجّه الذي يتحكّم بتبديل ATM، (أو أي تقنيّة أخرى ضمن النظام ثنائى الطبقة قادر على مضاعفة إرسال الإشارات المنفصلة) وستكون النتيجة جهازًا قادرا على التبديل والتوجيه في وقت واحد بالاعتماد على طبيعة مسالك تدفَّق البيانات، وعليه يمكننا القول أن تقنية تبديل IP جاءت مكملة لبروتوكول ATM لا منافسة له.

والوظيضة الأساسية لتبديل IP هي تحديد هويَّة البيانات المتدفَّقة. فالتدفَّق هو سلسلة متماقبة من حرزم بيانات IP مرسلة من مصدر معين إلى جهة تمثلك نمطأ مشتركاً من البروتوكولات، مثل

تنمدم قدرة اتخاذ القرارات التي تمييز IP . ويتم الآن نقل وتبديل حزم بيانات بمشادير شخمة، عبر شبكة ATM بشكل يُعتمدُ عليه، إلا أن المشكلة لا تكمن هنا؛ بل هي أن شبكة ATM يعورها الذكاء المطلوب لاتخاذ القرارات الدقيقة في مختلف أنواع مسالك تدفق البيانات. وذلك سيكون مشكلة كبيرة إذا أخذنا في الاعتبار التطور السريع للأشكال المتعددة من البيانات الصوتيَّة والفيديويَّة لشبكات إنترنيت/إنترانت المستقبليّة. كما أن الأنماط المختلفة من تدفق البيانات تحتاج إلى نسب معينة من عرض النطاق، إضافة لامتلأكها درجات سماحية مختلفة للتأخير أو فقدان حزم البيانات. وعندما تتضمن المسالك في الشبكة الكثير من التدفقات، سيصبح من اللازم توفير العناية الخاصة التي تحتاجها، كما ستصبح مواصفات IP في تجزئة الشبكة

وتفادي اضطرابات البث غساية في





في الشبكات المُزودة بتقنية التبديل الفرعيّ، يتم تزويد مسار تدفّق بيانات IP بموجّه فرعيّ لتعليم البيانات، تساعد مبدلات ATM على التعامل معها.

غير الناضجة حالياً. إذ من المؤمّل أن يتم

التصدي للعديد من المشاكل التي تواجهًا

بحلول المام 2000. وعلى سبيل المثال،

قد يطور المستمون بديلاً مكافشاً يمتلك

نفس خاصية الخدمة المباشرة لبروتوكول

ATM. ومع أن مبدُّل IP يعتمد على

التدفّق الثنائي للبيانات، يمكن تطوير

بعض الوسائل لإعداد شبكات محلية

بالدوائر الافتسراضية الشابشة، وفي الشبكات الخامتة يمكن استخدام مبدّلات IP في لوحات المنافذ الرئيسة كاجهزة طرفيّة خاصّة، وستوفّر هذه المبدلات نفاذا واسع النطاق لمزؤدي خدمة إنترنيت ISP. ويستطيع مبدّل IP، باعتباره جهاز إدخال، مثلاً أن يشرع القنوات الصوتيّة الرقميّة من الدوائر الافتراضية بتقنية T-1 إلى الدوائر الافتراضية الثابتة موفراً في الوقت نفسه توجيها ذكياً للبيانات مع الحماية الفائقة والإدارة المتازة لتدفّقها، وأخيراً يمكن لشدفق البيانات أن يمر عبر الشبكات ATM العامة التي تمتلك خط خدمة افتراضيا مع إبقائها على محددات الدوائر الافتراضية المسؤولة عن تنظيم بيانات الشبكة الداخليّة.

ويقول داغرز، إن مصنعي بروتوكول ATM ومفاتيح تبديل الإطارات والوصلات المتكاملة للدخول للشبكات واسعبة النطاق والموجهات سيعمدون للتعامل مع تقنية تبديل IP الجديدة. ويضيف داغسرز أنه يمكن اليسوم رؤية العديد من الابتكارات والتقنيّات الجديدة لدى مـزودى خدمـات إنتـرنيت ISP مثل وصلات الدخول على الشبكة من طراز «اسيند ماكس وان» ومضاتيع «كاسكيد 9000ء لشبديل الإطارات وموجّهات «سيسكو 7500»، ويحلول العام 2000 قد تكون خدمة إنترنيت مزودة بمبدّل IP يجمع كل الوظائف الثلاث لهذه المنتجات الجديدة، أو ربما شقط وظيفتي الموجّه ومبدَّل الإطارات، وفي حال استخدام ISP لتقنيات البروتوكول ATM فإنه سيستخدم مبدّل IP يوازي بقدراته مبدّل اسيمكوه المستخدم حالياً مع مبدّل ATM من شركة «فور سيستمز».

وتعتبر تقنيّة تبديل IP من التقنيّات

UDP أوTCP، وذات الخصدمصات والمواصفات، ويمكن للمستخدم أن يتخيّل المعدد الكبير من حزم البيانات التي يجب تمريرها قبل انتقال نظام التحكّم بمبدل IP إلى حزمة جديدة.

ويعتبر نظام التحكم هذا معالجاً تتم إضافته إلى مبدل ATM من أجل التوجيه. ويستخدم هذا المعالج بروتوكول ATM في الطبيقة الثنانية ثم يعناود استخدام بروتوكول IP في الطبقة الثالثة. فقد تُجرى هذه العملية في كومبيوتر بمعالج بنتيوم أعد لبرمجيات التوجيه، وفي اللحظة التي يقوم فيها نظام التحكم بمبدل IP بتحديد تدفق معين للبيانات، يبادر بسؤال العقدة العلوية، (التي يأتي منها تدفق البيانات)، لتحديد مؤشر دائرة افتراضية جديد للتدفيِّق، بعد ذلك تبدأ البيانات بالتدفيِّق إلى مبدّل ATM، في دائرة افتراضيّة جديدة . وبشكل مستقل، يمكن لعقدة التدفق السفلية، (التي تستلم البيانات)، أن تطالب نظام التحكم بمبدل IP بتجهيز دائرة افتراضية مشتركة للتدفق، الأمر الذي يعنى أن العقدة السفليّة قادرةً أيضاً على تحديد تدفّق البيانات، وفي اللحظة التي يفصل فيها التدفق وتبديله عن الدوائر الافتراضية الداخلة والخارجة، يبدأ نظام التحكّم بمبدّل IP بتوجيه مبدل ATM لاعداد المنافذ الملائمة في الأجهزة، متجاوزاً برامج التوجيه والعمليّات المتعلّقة بها. وعليه، تكوّن مبدّلات IP ما يشبه "لواءً سريعاً" يبدّل حزم البيانات بسرعة تقارب تلك التي تعمل بها أجهزة ATM، ومبدّل IP الأول هو الوحيد الذي يستمر بضحص معلومات ترويسة IP، فيما تتوجه بقية مبدّلات IP إلى متحدّدات الدوائر الافتراضية، وهي العملية الأسرع.

أما حزم البيانات غير المعرفة في التدفّق فيتم توجييها بوساطة نظام التحكّم إلى المنفذ الملاثم في المبدّل ومن ثم إلى مبدّل آخر وهكذا.

ونتيجة لأدائها المتضوّق ستعمل مبدّلات IP على تعزيز مبدّلات ATM مبدّلات IP على تعزيز مبدّلات IP الطرفيّة التي تجمع عدّة مسارب لتدفّق البيانات في مجرى ATM مضرد. وستسمح للمبدّل الطرفي أن يتّخذ قرارات توجيه ذكيّة للعديد من مسارب التدفّق المختلفة بدلاً من جعلها محدودةً

### افتراضيّة. على أننا بالتأكيد سنكون قد هل يمكننى التحدث مع المدير؟

يعد ألحجز على عرض النطاق والخدسة قدرة رائسة بحق، لكن عند استخدامه يومياً في مكالماتنا الصوتية والفيديوية، ستثير المديد من المشاكل الأمنية والإدارية في وقت واحد، وعلى الصعيد الإداري تكمن المشكلة الكبرى في الفصل بين طلبات الحجز كبيرة العدد. إذ علينا أن نقنع أن بروتوكول في الفصل بين طلبات الحجز كبيرة العدد. إذ علينا أن نقنع أن بروتوكول في المحالة، بل إن مهمته الأساسية تتمثل في مساعدتنا على معرفة ما يدور في الشبكة فحسب، ونتيجة للتكاليف الباهضة التي تتطلبها عملية توفير الملومات الأساسية قد تتعذر إجابة كل طلبات الحجز حتى مع توفر عرض النطاق المناسب.

وقد تكون الطلبات غاية في التعقيد والتعدد في بعض الأحيان، خصوصاً عندما يلجأ المستخدمون للاعتماد على وكالات خاصة تعمل على طلب المحجوزات آلياً لهم وذلك استتاداً إلى قوانين معينة يضعها المستخدم بنفسه، وليس مستبعداً إذا قامت وكالتان أو أكثر، باداء عملين متعارضين في اللحظة نفسها، حيث تقوم إحداهما بطلب العديد من الحجوزات فيما تقوم الأخرى بإلغائها على ذات السرعة، وعلى حد قول باتريشيا سيبولد، رئيسة شركة «باتريشيا سيبولد» للاستشارات، على الشبكة أن تجد طريقة ما لحماية نفسها من حروب الوكالات، لأنتا سنكون في موقف حرج عام 2000.

وقد يكمن الحل المناسب لهذه الشكلة في "سياسة إدارية" تعتمد على بروتوكول إدارة الشبكة البسيطة SNMP، الذي يقوم بالفصل بين طلبات الحجز. ويقول فريد بيكر، مهندس البرمجيات في شركة «سيسكو»: "نطمح بوضع عنصر في رسالة RSPV بتيح معرفة التدفق وصاحبه بدقة كي نتمكن من إرسال الفواتير له بعد تحديد عنوانه"، ويضيف بيكر قائلاً: "يستطيع الموجّه إرسال وسالة إلى مُضيف إدارة الشبكة تقول: لقد استلمت طلباً للحجز، فتقوم محطّة الإدارة عندها بطلب المزيد من المعلومات من الموجّه باستخدام برتوكول SNMP لتقول: إن ذلك الحجز رائع حقاً، أو انه غير جيد لذا استبدله بهذا الآخر، ولا نعرف احدا يستخدم هذه التقنية في الوقت لذا استبدله بهذا الآخر، ولا نعرف احدا يستخدم هذه التقنية في الوقت الكاون، لأسباب تتعلّق بالأمن والحماية، كما أن غالبية الموجّهات أعدئت للقراءة فقط لزيادة المصداقية والموثوقية، ومع ذلك ما زلنا نبحث عن الحلول. وأعتقد أننا سنتوصل إليها بعلول العام 2000 حيث سنتمكن من الاستفادة من تقنيّات بروتوكول SNMP بشكل آكبر".



توصَّلنا لمعابير عامة لتبديل IP في ذلك الوقت، وهو الشيء الذي ينقصنا حاليًّا.

والمشكلة الأخيرة التي تعاني منها مبدلات IP حالياً هي انها لا تفعل شيئاً بصعدد التدفق الهائل من البيانات التي تكون قصيرة جداً بحيث يمكن التعرف عليها كتدفق للبيانات، هذا بالإضافة إلى لذا به حيال التدفقات التي تكون طويلة بنا به حيال التدفقات التي تكون طويلة بيانات وسوى ذلك لا تمتلك هذه البيانات ببيانات وسوى ذلك لا تمتلك هذه البيانات بتبسيط الأداء بواسطة إحداث تعديل كيير على آليات التعرف على التدفقات كيير على آليات التعرف على التدفقات المطلوب توفرها ليمكن التعرف عليها المطلوب توفرها ليمكن التعرف عليها كخزمة تدفق للبيانات).

### التبديك الفرعي

يممل مبدًل IP على الاستغناء عن الموجّهات المنفصلة، وليس مستغربا أن تقوم «سيسكو»، والتي تتولّى موجهاتها

### أزمة، وأيّة أزمة!

لا مشكلة في السعة الأساسية للنطاق، على حد قول فينتون سيرف، النائب الأول لرئيس قسم هيكلية البينات في شركة MCl للاتصالات. فكما يوضع سيرف، نعمل شبكة الألياف البصرية التي تتولى عملية نقل البيانات الصوتية والاتصالات على إنترنت لشركة MCl بسرعات تتراوح من 2.4 تيرابت في الثانية إلى 3.75 تيرابت في الثانية، هذا ويُتوفع لهذه السرعة أن تزداد قريباً بحيث تصل إلى 10 تيرابت في الثانية.

هذا على صعيد الطبقة الأولى-التي ستصبح أكثر مقدرة بآلاف المرات وبشكل يصعب معه التعامل معها حتى بحلول العام 2000. وفي الطبقة الثانية، تعمل الشبكة البصرية المتزامنة SONET. عالية السرعة واسعة النطاق بسرعة 4.96 غيغابت حالياً. أما السرعات الأكثر شيوعاً فتتراوح بين 155 و220 ميغابت في الثانية. ويتوقع أن تصل السرعة إلى حوالي 10 غيغابت بحلول عام 2000 نتيجة إنجازات السنوات الماضية.

ويمكن استخدام بروتوكول SONET لوحده في الوصلات المباشرة. إلا أن القليل من الشركات المباشرة المركزة والقليل من الشركات التي تتعامل بكميات ضخمة من البيانات تستخدم هذا البروتوكول ليربطها بالمكتب الرئيس. كما تعمل شركات الهواتف على استغلال هذا البديل بشكل ملفت، فإذا كنت مستعداً لدهع 20,000 دولار شهرياً من أجل خدمة الهاتف، سنقوم شركة MCI بتوفير خط اتصال يربطك بشبكة إنترنيت يعتمد بروتوكول SONET بسرعة 155 ميغابت مجاناً. مما سيؤثر بشكل كبير على مواقع الشبكة العالمية.

وستعمد الشركات التي لا تحتاج للخدمات الهاتقية التي تبرر استخدام SONET على الاستمرار في استخدام النمط غير المتزامن لنقل البيانات ATM في الدوائر الرقمية مثل 3-1 بسرعة 45 ميغابت في الثانية. ولا توجد تغيّرات جذرية في هذا المجال- فكل مالدينا هو نمو بسيط نحو المزيد من سعة النطاق واستخدامات بروتوكول ATM.

مسالحة ما يربو على 80 بالماثة من مسالك تدفّق البيانات في إنترنيت، بتطوير بديل للتوجيه يحلّ محل مبدّلات Al. وهو نظام تبديل فسرعيّ. ومع أن في بنية كل من مبدّلات IP والمبدّلات في بنية كل من مبدّلات IP والمبدّلات النّتان ذات المهام تقريباً؛ أي أن كليهما للاثنان ذات المهام التوجيه التقليدي إلى يدفعان بنظام التوجيه التقليدي إلى هامش الشبكة، تاركين نظام مبدّلات هامش الشبكة، تاركين نظام مبدّلات

وتزعم شركة «سيسكو» أن نظام التبديل الفرعي أوسع من نظام مبدلات IP لأنه يستطيع التعرف على العديد من الدفقات في حزمة البيانات المعلمة الواحدة، ويمكن تزويد كل تدفق مفرد من البيانات في التدفق العام بعلامة خاصة به أيضاً. كما تتسم هذه العملية بقدرتها على التكرار: إذ يمكن الجمع بين العديد من الدفقات، وإعطاء الناتج من هذه التدفقات علامة واحدة.

وعلى النقيض من ذلك، يحتاج كل تدفق لدائرة افتراضية خاصة به في الشبكات التي تعتمد تقنية تبديل IP. وبشكل عام لا يمكن للتدفقات أن تجمع مع بعضها لأن نظام تبديل IP لا يمتلك ما يؤهله لفكها من جديد، ووضفا إلى ياكسوف ريكتر، كسبسير الفنيين في "سيسكو"، يعد نظام تبديل IP أقل سرعة من نظام التبديل الفرعي في معالجة البيانات، وذلك لأنه غير قادر على توشير المعلومات الرثيسة المطلوب وجودها مع كل دفقة، ويضيف ريكتر من السهل تماماً على نظام تبديل IP وتحديد ما إذا كانت التدفقات مجتمعة أم لا، لكن الصعب فعلاً هو معالجة هذه التدفِّقات، لهذا السبب تحديدا يتفوق نظام التبديل الفرعيّ.

وتكمن الفكرة الأسساسيسة في استخدام نظام تبديل IP في وجود عدد قليل من الإضافيات، (رموز إضافية تُرسَل في خطوط الاتصال لأغراض التحكم)، المتعلقة بالتدفّق حال وصوله إلى أجهزة ATM، وهو الأمر الذي يجعل من هذا النظام أكثر فاعليةً وكفاءة من أنظمة التوجيه التقليدية، وليس من الواضح لدينا مدى الصعوبة التي

تواجهها مبدّلات IP للحصول على المعلومات الأساسيّة المتعلقة بالبيانات المتدفّقة في الشبكة. وعلى أي حال يمكن أن يتمخّض كل ذلك عن دمج موجّهات عالية الأداء مع مبدّلات IP عام 2000.

ويقول داغرز: مثلما يعمل منتجو المبدّلات على إضافة وظائف التوجيه لمبدّلات IP، يقوم منتجو الموجّهات بتوظيف واستغلال العديد من خصائص المبدّلات مثل السرعة العالية والتكلفة والإدارة السهلة وجودة الخدمات، وعليه، يمكننا القول إن سوق مبدّلات IP ستنشأ عن كل من مبيدّلات ATM وأسواق الموجّهات".

كما يمكن أن تعمل كل من مبدّلات IP والمبدّلات الضرعيّة معا. ويقول ريكتر: يتسم نظام تبديل IP بتأكيده الشديد على التدفيقات المفردة، بينما يقوم نظام التبديل الفرعى بمعاملتها كحالات خاصة فقط"، وبغض النظر عن التقنيّة التي سيعتمدها المدراء، فسيفرحون إذا ما علموا أن مزيجاً من التقنيتين؛ ATM وIP، يستخدم الآن بنجاح منقطع النظير في أحد أكثر المواقع تعقيداً، ألا وهو منفذ إنترنيت لشركة MCI . وعلى حد قول فنتون سيرف ، النائب الأول لرئيس قسم هيكلية البيانات هناك: "تستخدم الشركة حاليًا نظام مبدّلات IP في منفذ شبكة تعتمد تقنيّة ATM بسرعة 662 ميغابت؛ وهي تعمل بشكل جيد، وسبب ذلك وجود ذاكرة مؤقتة واسعة بما يكفى لضمان عدم فقدان أيّ حزمة بيانات . وذلك أسرع بكثير من أغلب الأنظمة المستخدمة في المنافذ المشتركة للشبكات، كما أنه يثير العديد من القضايا التي ستحلّ في القرن القادم، ويقول سيرف: إننى أخشى ألا يعمل نظام التوجيه التقليدي بالسرعة المطلوبة، لا سيّما عند تدفق بيانات في شبكتنا تزيد سرعتها عن10 غيغابت، ممّا يعنى نفاذ وقودنا قبل توصيل العدد المطلوب من حرزم البيانات. لذا ستقوم مبدلات IP بتحدى نظم ATM في السنتين أو التـــلاث القادمة، وسيقع منتجو الموجّهات والمبدّلات، كما نأمل فعلاً، تحت ضغط سببه حاجة السوق المتزايدة لأجهزة أسرع، 🔛

ايلول/سيتمبر 1997

www.diwan.com

لانشرالعربي

«</

الناشر الصحني ديباح: ثورة في النشر العربي 1. S. (1) 2 : 10 ייر בנו לבל ל Some ב الوثيقة: منظورة بديباج. ثم، بواسطة مصحَّفي: ويندوس وماكنتوش (او۲ تحت) رحب المعادة معادية 一一ようこそ ニュニ الخطوط العربية الفطوط العربية أراول أوالميال عساعة الوراقة وتسح الطباء فأوارسونها وقواعدها واعلع على للألميا الصافية وها موالدا يقال فيها كلبة المثل الخيراء تواج لكعوظ للربية الراسانيلي والسراءة لاشيرة وكتأمره والبرغراء والمسراء والمثلث والريفس والشر ١ : منظورة بمصحف أكسبلورر/ مايكروسوفت ٢ : منظورة بمصحف سايير دوك / أيل

Diwan Software Ltd

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



لم يعد العالم مجرّد قرية صغيرة، إذ انك ستكتشف أن أبعد نقطة فيه تقع على بعد سنتيمترات قليلة، هي تلك التي تفصل عينيك عن شاشة كومبيوبترك.

## ابحث في إنترنيت

إنترنيت عالم قائم بذاته، يسكنه ملايين الملايين من المعلومات التي تتسزايد بمعدلات مذهلة على مدار الساعة، ولأنه عالم مفتوح على مصراعيه للجميع، تقريبا، أصبح مصدر المعلومات الرئيس للكثيرين من أهل الشبكة Netizens، الذبن أصبحت إنسرنيت جنزءا من حياتهم، بل إن البعض أصبح يفضلً استخدامه أولا للبحث عن أي "شيء" قيل تجرية الرجوع إلى الموسوعات الورقية أو حتى تلك الإلكترونية المخزّنة على الأقراص المدمجة، ويعود كثير من الفضل في ذلك لمحركات البحث عبر

هى برامج كومبيوتر (طبعا)، صممت مواقع خاصة بها في الشبكة العالمية WWW، ولجميعها حقل خاص بإدخال الكلمة أو الكلمات المطلوب البحث عنها، بل إن بعضها يتيح كتابة الطلب على شكل سؤال، يقوم محرّك البحث بتحليله

و نظرا لضخامة حجم المعلومات المتناثرة في إنشرنيت، تعود محركات البحث بقوائم مما وجدت، مصنفة بحسب ما يجد محرّك البحث أنه مناسب، مما قد يسبب مصفكلة للمستخدم أحيانا، لأن هذه النتائج قد تكون كثيرة بحيث تحتاج لمن يبحث بها مرّة اخرى، وهذا بشكل عام يعتمد على عنصرين، الأول مدى دقة وتفصيل طالب البحث، والثاني مدى لاكاء الأسلوب الذي يتبعه محرّك البحث في الوصول إلى

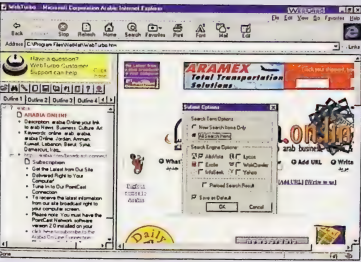
فعلى الرغم من تفوق بعض المحركات



### ما هي محرّكات البحث؟

خصيصا بقدرات تتيح لمن يرغب بالبحث عن المعلومات عبر قواعد البيانات المختلفة والضخمة في إنترنيت، الحصول على هذه البيانات بسهولة وسنرعة ودقة ووضوح، وتعمل هذه المحركات من خلال والبحث عن المعلومات المتصلة به.

المعلومة وتصنيفهاء



وويب تيريو، مع «إكسبلورر»، لاحظ الجزء الأيسر من الشاشة، وطريقة اختيار خدمات البحث

من ناحية السرعة، إلا أن نتائجها الأولية وعدا عن البحث بالكلمات بشكل قد لا تكون مرضية بما فيه الكفاية، مباشر، تقدم محركات البحث خيارات مقارنة مع أخرى قد تكون أبطأ نوعا ما، بحث تختلف من واحدة لأخرى، كالبحث ونتائجها أكثر دقة. فهناك محركات قد بالتعابير الموجزة Phrases، وبالعنوان تجمع لك كل مما في إنتمرنيت من Title ، وبالصور ، وحسب الجهة المضيفة Host، وبالوصلات Links، وحسب معلومات تشبه ما سألت عنه، وتعطيك فسائمة طويلة من النتائج قد يكون التواريخ، أو الوصلات الموجودة داخل معظمها غير مفيد، عدا عن أنك قد لا صفحات، أو حتى بدلالة عناصر تصل بسهولة إلى ما هو مفيد، بريمجات جافا أو «آكتيف إكس»، وعلى كل حال فهناك ما يجب عمله وغيرها، وتحتوي الشاشات الرئيسة لمعظم محركات البحث على وصلات إلى صفحات معلومات جاهزة قامت هي بجمعها وتصنيفها حسب اهتمامات

من ناحية طالب البحث، إذ أن عليه استخدام أساليب تحدد طلبه لأقصى حد ممكن قبل تتفيذ أمر البحث، وقد أتاحت العديد من محركات البحث استخدام الدوال المنطقية لتحقيق ذلك، مثل AND وOR وNOT. وتتيح بعض محركات البحث استخدام هذه الدوال بكتابتها بشكل مباشر، أو اختيارها من قائمة منسدلة، أو باستخدام رمز + بدلا من AND ورمسز - بدلا من NOT. وعليك الانتباه هنا أن استخدام OR سيعطيك أكواما من النتائج التي قد يكون معظمها غيير مفيد، في حين أن NOT مع AND ستسساهم في تخفيف حجم النتائج الراجعة.

ولا يمكن الحكم بسهولة على أي من محركات البحث هو الأفضل، وذلك لتفاوتها بالحجم وبالسرعة ونوعية نتائج

مختلفة، كالكومبيوتر، والأعمال، والصناعسة والتسعليم والأدب والفن

والتسلية، والرياضة والصحة، والعلوم،

والسياسة والتسوّق، وما إلى ذلك، ويتيح

العديد من محركات البحث تصميم

صفحة أخبار شخصية، يتم فيها تعريف

نوعية الأخبار التي يرغب الشخص

قراءتها دون الأخبار الأخرى التي قد لا

وليد الأصفر

بدون

محركات

البحث لن

لكون الحياة

سملو فحا

إنارنيت، ذات

المحلومات

الحجم الهائل

البحث، كما لا يمكن التأكد مائة بالمائة من ادعاءات الشركات حول محركات البحث الخاصة بكل منها، خاصة وأن بعضها يضوته أحيانا أن يقوم بتحديث معلوماته بشكل يتوافق مع سرعة يكون من الحكمة تجرية أكثر من محرك بحث في كل مرة لا تجد فيها نتائج

### نظرة على المحركات

تختلف محركات البحث فيما بينها في الأسلوب والشكل، والسرعــة، ونظام التقييم والتصنيف المعتمد، وأساليب تسهيل البحث، خاصة وأن منها يتيح إمكانية لاستخدام الكلمات السهلة والطبيعية والمباشرة، أو ما يسمى بالبحث باللغة الطبيعية Natural Language ويحاول كل منها تجاوز كونها أداة بحث لتصبح مراكز متخصصة بتقديم خدمات المعلومات في إنترنيت، ويجدر بالقول هنا، إن استخدام محركات البحث مجّاني، حيث أنها مدعومة من شركتها الأم، أو أنها تحقق دخلا مناسبا من الإعلانات، فحقيقة كون مواقع محركات البحث هي الأكثر زيارة من أهل الشبكة يجعلها هدف للعديد من المعلنين الطامعين بنشر منتجاتهم.

وتصنف خدمات البحث أحيانا حسب كونها خدمات بحث في الشبكة العالمية، أو للبحث المتعدد Meta search، أو للبحث في «يوز نيت»، أو عبارة عن أدلة للشبكة العالمية.

وتتميز محركات البحث المتعدد، بأن البحث فيها يتم باستخدام أكثر من خدمة بحث في الوقت نفسه، ومن أمثلتها «ساهي سيرتش» SavvySearch، الذي يرسل الإستعلام إلى تسعة عشر محرك

Addressed Season Machinesed Engineer Angles Indexed Engineer [In Ed Xew Go Pyrotee Levings | Part |

بحث ثم يقارن ويوازن بين النتائج، ويقدم خدمته بخمسة عشر لغة. ومن أمثلة هذا الأسلوب الأخرى، برنامج «ميتا كراولر» MetaCrawler ، و «إنفيرنس فايند» لإزالة المكرر منها قبل أن يوزّعها على مجموعات يمكن فهمها بسهولة، و«أول فور ون» all4one، الذي يتعامل فقط مع «ياهوو»، و«لايكوس» و«ألتا فيستا، و«ويب كراولر».

وفيما يلي نظرة سريعة على أهم ما يميّز مجموعة من أشهر محركات البحث في الشبكة العالمية، علما بأن هناك خدمة FINDSPOT التي تشكّل بوابة لمجموعة كبيرة من محركًات وأدوات البحث في إنترنيت، مع تقديم مساعدة في كيفية كتابة أوامر البحث بشكّل يسميًّل على الباحشين مهمّتهم، بصيغة 'إذا أردت أن تجد كذا فاكتب الأمر كما يلى ... وهكذا.

### التا فيستا،

### http://www.altavista.com

### AltaVistà"

وهي واحدة من أسرع وأكبر خدمات البحث في الشبكة العالمية، حيث أنها تصنف أخير من 32 صفحة في 476000 جهاز خادم، وحوالي الأربعة ملابين مقالة من 14000 مجموعة أخبار «يوز نيت»، وتقول شركة ديجيتال إن «التافيستا» يتم استخدامها ثلاثين مليون مرة باليوم الواحد تقريبا.

وأضافت شركة ديجيتال للإصدار الأخير من محركها الشهير العديد من الوظائف المفيدة، فقد أضافت إمكانية

البحث في صفحات مكتوية باكثر من خمس وعشرين لغة، حيث يمكن اختيار اللغة المناسبة من من المستخدم الآن من تحديد شكل نتسائج من تحديد شكل نتسائج ودرجة التضاصيل،

### إشاعات حوك المحرّكات

هل ستدخل مايكروسوفت على الخط؟ تشير بعض المصادر إلى أن مايكروسوفت تعمل على محرك بحث خاص بها أعطته الاسم الحركي «ياكون» Yukon، من أجل إكمال عناصر صورتها الإنترنيتية، وتشير مجلة تايم، إلى أن النسخة التجريبية من البرنامج ستظهر في شهر تشرين أول/أكتوبر القادم، على أن يتم إطلاقه في بداية العام القادم.

وهناك إشاعات بأن إحدى المؤسسات العربية المتخصصة بأمور إنترنيت ستعلن قريبا عن وجه عربي لأحد محركات البحث الشهيرة، ولا يجب أن ننسى محرك الإدريسي من شركة صغر والذي تكلمنا عنه بإسهاب في العدد الماضي من المجلة،

SE.

بحيث يمكن استخدامها في كل مرّة. كما أنها ومن أجل تسريع البسحث للمستخدمين حسب مناطقهم الجغرافية، بتحديدها لخمس مواقع «التافيستا» العالمية للبحث عبر الشبكة والمؤرعة في القارات الخمس، ويمكن اختيارها من خريطة في الشاشة الرئيسة لخدمة «التافيستا».

ولمن يعانون من الكمية الضخمة من نتائج البحث، أضافت مختبرات ديجيتال وظيفة أخرى جديدة وهي التشذيب Refine، حيث يمكن من خالالها الحصول على صفحة بالمواضيع التي لها علاقة بنتائج البحث، مصنفة حسب نسبة علاقتها بالموضوع الأصلي، وببعضها، بحيث يمكن اختيار أو استثناء اى منها قبل إعادة البحث في النتائج نفسها في هذه المرّة (انظر المسورة المرفقة). وعلى كل حال أعلنت ديجيتال قبل أيام عن وظيضة جديدة لتشذيب البحث بشكل أكثر احترافية، عن طريق ترتيب نتائج البحث حسب مواضيع يقوم البرنامج بإنشائها بعد دراسة النتائج، وقد أعطت ديجيتال هذه الوظيفة الجديدة حاليا الإسم الرمزي Cow9 أو البقرة 9'11

ويجدر بالذكر هنا أن ديجيتال قد استخدمت خبرتها في «ألتافيستا» لتنتج أدوات بحث تصلح للاستخدام ابتداء من الكومبيوتر الشخصي وحتى إنترنيت مرورا بإنترانيت وإكسترانيت، وذلك عن طريق برنامج «ألتافيستا سيرتش إكسست ينشينز 97 Search ،97 الذي صسدر منه نسخة تعمل مع ويندوز 95 و NT، على



أن تصدر منه نسخة ليونيكس الخاصة بديجيتال وسولاريس من صن.

-ياهوو-

### http://www.yahoo.com

### YAHOO

هو عبارة عن قائمة إنترئيت مرتبة قابلة للبحث والإستعراض، ولهذا فعندما يتم طلب بحث عن كلمات بواسطته، يقوم بالبحث في التصنيفات والعناوين والملاحظات والقوائم في قاعدة بياناته ليجد الكلمات المطلوبة. وينظم «ياهوو» المواقع حسب نوعها، وعندما يجد الموقع يعطي ملخصا ووصلة إلى الفئة التي تضم هذا الموقع.

**موت بوت**،

### http://www.hotpot.com



تابع لمجلة وإيرد، الشهيرة المختصة بالشبكة العالمية، وهو ذو واجهة جميلة، ويتيح البحث خلال مناطق جغرافية أو في الفضاء التخيلي، وأهم ما يميزه الخيارات الواسعة والمتوعة التي يمكن عند تحديدها البحث عن أي معلومة، إذ بعد كتابة الكلمات التي نريد البحث عنها في حقل خاص، يمكن أن نحدد في حقل أخسر الكلمات التي يجب أو لا يجب إسترجاعها، كما يمكن تحديد التواريخ إلمرتبطة بالمعلومات المطلوبة، وموقعها في الشبكة أو في العالم، ونوعها، وشكل

﴿إنفو سييك

### http://www.infoseek.com

### infoseek° proof of intelligent life on the not :n

لهنذا المحرك نظامان للبحث: «التبرا سيمبارت» المقصل، و«التبرا سيبيك» البسيط، ففي حين يُرجع الثاني قائمة بصفحات الشبكة العالمية التي تضم الكلمبات التي تم البحث عنها، يقدم الأول، إضافة إلى ذلك، قائمة بالمواقع والوصلات، التي تحتوي على معلومات

لها علاقة بالموضوع الأصلي.

ويتيح «إنفو سييك» البحث في نتائج البحث نفسها، ويظهر شجرة تفرعات، بنتائج البحث المتسلسل.

كسا يمكن من خسلاله إدخال اسم شخص ما ليُرجع لنا، أي معلومات عنه، إذا كان قد سجّلها سابقا، كعنوان البريد الإلكتروني، أو مسوق على الشبكة العالمية، أو حتى رقم الهاتف. بل أنه يمكن في حالة إدخال طلب البحث عن عنوان عسرض خسريطة للمسوقع والاتجاهات للوصول إليه، ويمكن البحث باستخدام الأسئلة بدلا من الكلمات

الايكوس

### http://www.lycos.com



تتميّز بمحرك بحث قابل لتعريف طلبات البحث بشكل مرن، ويجمع صفحات المواقع بدلا من المواقع نفسها ثم يعطي فكرة عن كل صفحة تم البحث عنها. كما أن لديها مواقع في لغات مختلفة.

۰ویب کراولر۰

### http://www.altavista.com



يمكن معه استخدام كلمات إنكليزية بسيطة، ومناسب للمبتدئين وإن كان يشتمل على ميزات إضافية، يتيحها من خلال شاشته الرئيسة، أحدها التعرف على أصدقاء عبر العالم.

ماجلات

### http://www.magellan.com



بالإضافة إلى بحثه عن الكلمات التي طلب البحث عنها، يقوم كذلك بالبحث عن الأفكار والمفاهيم التي لها علاقة بهذه الكلمات، عن طريق تحليل علاقة تلك الكلمات ببعضها، ويستخدم تقنية خاصة به هي الاستخلاص الذكي للمفاهيم أو Intelligent Concept Extraction ما وإذا وجد "ماجلان" موقعا ما

فإنه يوفّرللمستخدم إمكانية البحث عن مواقع مثيلة له، باستخدام أمرFind Similar.

يراجع ويصنف المواقع حسب نسبة علاقتها بما طُلب البحث عنه، ويعطي ملخصا سريعا ووصلة إلى عرض كامل لكل موقع يجده.

ويمكن للمستخدم أن يحدد البحث في كامل الشبكة العالمية، أو مواقع مصنفة تم اختيارها من قبل خبراء «ماجلان»، أو من مواقع تم تعليمها بضوء أخضر لكونها، برأي طاقم «ماجلان»، مناسبة للعامة ولا تحتوي غالبا على مواد مسيئة.

### خدمات بحث خاصة

هناك محركات بحث متخصصة بالبحث عن عناوين البريد الإلكتروني للأشخاص المسجّلين في الشبكة العالمية، والتي يكفي فيها إدخال الاسم الأول والأخير من اسم الشخص المطلوب البحث عنه، ومن هذه المحركات خدمة «فور 11» Four 11. وخدمة WhoWhere، التي تزيد عن الأولى بإتاحة إمكانية البحث عن عناوين الأشخاص وأرقام هواتفهم في الولايات المتحدة، وهناك خدمات مفيدة أخرى، فللبحث عن ألعاب الكومبيوتر الشخصى استخدم PC Game Finder، وللبحث فى مواقع FTP استخدم FTP، أما للبحث في مجموعات الأخبار يمكن استخدام «ديجا نيوز» Deja News، مع أن العديد من محركات البحث المشهورة تقوم بذلك أيضا، وهناك برنامج ويب تيربو، الميز الذي يجمع بين وظيفة البحث اعتمادا على مجموعة من محركات البحث التي يمكن اختيار أي منها أو كلّها، ووظيفة العارض التي يقوم من خلالها برسم شجرة تضرعات لأي موقع والوصلات المتفرعة منه، مع ملخص لكل منها، مما يعني القدرة على استعراض أي موقع بعشرة أضعاف سبرعة الاستعراض العادية كما تدعى الشركة المنتجة. ويمكن الحصول على هذا البرنامج المجاني من موقع الشركة فى إنتــرنيت، ويأتي بإصــدارات لستعرضي «نافيغيتور» و«كوميونيكيتور» من نيتسكيب و«إنترنيت إكسبلورر» من مايكروسوفت، وعند تشغيله يندمج مع

المستعرض ويعمل من خلاله.

84 أيلول/سبتمبر 1997

قد بكون مرز

الحكمة أن لا

نمنمد على

محرك بحث

واحد بمينه،

فلا بوحد منها

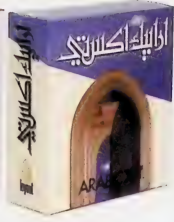
ما هو كامل.

## ارابيك اكس تي

## زيادة في الخصائص، انخفاض في الكلفة







### PROFESSIONAL PUBLISHING

All the publishing capabilities of QuarkXPress™. the leading desktop publishing program worldwide, in Arabic.

### MULTIMEDIA AUTHORING

Professional interactive projects with sounds, movies. animations and special effects for CD-ROM distribution and the Internet using QuarkImmediam, in Arabic.

### WORKGROUP PUBLISHING

Professional workgroup publishing solution and total system integration using Quark Publishing System™. the high end editorial and production system used by hundreds of newspapers worldwide.

### MORE THAN 500 XTENSIONSTM AND MORE THAN 125 ARABIC FONTS

النشر المكتبي الاحترافي

استفد من قدرات كوارك اكسبرس الاحترافية التي جعلت منه البرنامج المعياري في السوق العالمية في النشر المكتبي العربي.

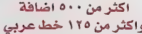
### الوسائط المتعددة

انشاء ملفات الوسائط المتعددة واضافة الازرار ولقطات الفيديو والصوت والعناصر المتحركة والمؤثرات الخاصة لانتاج اقراص مدمجة ومشاريع الإنترنت العربية.

### نظام النشر المتكامل QPSTM

الحل المحترف الأكثر استعمالاً في معظم الصحف العالمية لربط المحررين و رئيس التحرير و مدير الإنتاج و موظفى الإخراج و المدير الفني للعمل بشكل متناغم في نظام نشر متكامل.

واكثر من ١٢٥ خط عربي



LAYOUT LTD. Siculi St. Hemede Midg Ashrolieh-Lebanen Tel: +961 1 602752 Fex: +961 1 200538

COPATRA GRAPHICS Al Rehab District, Dellah St. Opp Driving school Jeddah Kingdom of South Arobio Tel: +966 2 6711888

U.A.E GRAPHITOOLS Flat MO1 BU, Amin Mile Tel: +971 4 348188 Fex: +971 4 353844

272 7th Grds Road Shohan Bldg. Tel- +967 6 856139 Fac +962 6 829213 AL-SANE GROUP POR: 745

Tel: +965 2467100 Fax: +965 2561888

ARABIAWARE Amster Guesesk palvo 81-3515 Utrecht Tel: +31 50313 2268 Feec +31 50314 0493

U.S.A. GLYPH SYSTEMS 2 Stevans St. - Andover Tel: +1 508 5579001 Fex: +1 508 5579009

nil: 3791521@mcimal.com

U.K XCHANGE INT'L 1-2 Bramley Place W1P 5HB Tel: +44 171 6372966 Fee: +44 171 6372842

49 Boolevard Fareire 75017 Paris-France Tol - +33 1 46 227900 Fex: +33 1 46 227980 FRANCE DERNIERE VERSION

FRANCE XCHANGE FRANCE

21 Rue des Morronniers 94247 L'hey des reses Tel.: +33 1 41800340 Fax: +33 1 41800341

VISIT OUR NEW WEB PAGE www.ArabicXT.com



ARABICXT™ FOR QuarkXPress™

للذين تهمهم النوعية

QuarkXPress, QuarkXTensions, Quark Publishing System, QPS, QuarkImmedia are registered Trademarks of Quark Inc. Reg. U.S. Pat. Reg. office Arabic XT is a registered trademark of Layout Ud.

ليس هذا المشروع الأول من نوعه في المنطقة، لكنّه الأكثر جدوى من حيث حسن استغلاله للموارد المتوفّرة، ومناسبته لاحتياجات السوّق.

## مشروع عربيّ يعانف النّجوم



استخدام الأقمار الصناعية، لتوفير الاتصال بشبكة إنترنيت، بدلاً من خطوط الهاتف البطيئة غير المخصصة لنقل البيانات

شهدت المنطقة مؤخّرا، نموًا هائلا في تقنيلة المعلومات، ومع ازدياد الاهتمام بالشبكة العالميّة، وازدياد الطلب عليها، والزيادة المستمرة في أعداد المستخدمين المتطلِّبين للنَّفاذ إلى الفضاء التخيِّليِّ، أصبيحت موجّهات منزوّدي خدمات إنترنيت أشبه بعنق زجاجة؛ تتزاحم في ممرها الضيق طلبات النفاذ بالمئات وربما الألوف أحسيانا، ويعبود من نطاقباتهم الضيّقة نفسها، كلّ ما يطلبه المستخدمون من معلومات؛ حتى صارت سرعة نقل البيانات عبر خطوط شبكات الهاتف القديمة أمرا لا يمكن احتماله؛ وبخاصّة حين ينظر لمواقع الشبكة المالميَّة اليـوم المليئة بالرّسوم، ومؤثّرات الوسائط المتعدّدة الأخرى، ذات الحجوم التخزينيّة

وإنّ انتشار الكومبيوترات الشّخصية، ووجود 150 قصرا صناعيّا تجاريًا لأغراض البث التلفزيونيّ التجاريّ، أدّى إلى انتشار بطاقات الاستقبال من الأقمار الصنّاعيّة، Receive SatLink، وبالتّالي انخفاض أسعارها إلى ما دون 300 دولار للبطاقة الواحدة، ويتوفّر بطاقات الاستقبال، صار بالإمكان اليوم، تقديم الاستقبال، صار بالإمكان اليوم، تقديم

العديد من خدمات الوسائط المتعددة عبر هذه الأقمار، حيث بدأ العديد من مزودي خدمات إنترنيت، في الولايات المتعدة وأوروبًا يتحوّلون إلى استخدام نقنية الأقمار الصنّاعيّة، لتوفير كلّ من عمليّات النّفاذ لشبكة إنترنيت، والوصلات ذات السّعات العالية.

وانطلاقا من إدراكها لمتطلبات السُّوق، وإيمانا منها بضرورة النَّهوض بالمستوى الخدميّ التقنيّ في المنطقة، قامت مؤسسة رائدة؛ هي مركز الكومبيوتر الأردني بتوفير الحلّ لمزوّدي خدمات إنترنيت، فنظام توفير خدمات إنترنيت عبر القمر الصنّاعيّ، والذي أعطى اسم SkyLynx، هو الحلّ الذي اقترحه المركز والذى يعمل الآن على تسويقه، والنظام ببسساطة وسيلة لاستقبال البيانات مباشرة من القمر الصنّاعيّ، من خلال أطباق الاستقبال من محطَّات التلفزة الفضائيَّة، بدلا من استخدام شبكة الهواتف، وذلك بإضافة بطاقة للكومبيوتر الشخصي تصل الكومبيوتر بطبق الاستقبال.

ويتكوِّن النَّظام من جهة المستخدم: من جهاز الكومبيوتر، ويطاقة الاستقبال،

وطبق استقبال قطره حوالي 1.8 مترا، سيصل إلى 60 سنتيمترا في نهاية العام، إضافة إلى برنامج يثبت على الكومب يسوتر لإدارة النظام، ويتصل كومبيوتر المستخدم مع مزوّد خدمات إنترنيت بخطً الهاتف والمودم العاديّ،

وإذ يستقبل مزود الخدمات ISP طلبات المستخدمين، يرسلها عبر خط ماتفي دولي مستأجر إلى جهاز إنترنيت مضيف، موجود في إنكلترا؛ وبدوره يقوم الجهاز المضيف باستحضار ما يلزم من بيانات من مواقع إنترنيت المحددة في الطلب، وإرسال الطلب إلى نظام مضيف آخر يرسله إلى محطة أرضية، تقوم ببئه إلى القمر الصناعي، الذي يرجع بإجابة الطلبات إلى المستخدمين كلّ بحسب الطلبات إلى المستخدمين كلّ بحسب لبطاقة استقباله.

ويقدّم المركز الحلّ لمزوّدي خدمات إنترنيت بخيارات متعدّدة: فإمّا أن يبيع النظام كاملا ببرمجيّاته وأجهزته، ليبحث بعد ذلك كلّ مزوّد خدمات ISP عمّا يناسبه من محطّات الأقمار الصنّاعيّة، والخطوط المستأجرة وغير ذلك من متطلّبات النّظام، أو أن يبيعه النّظام



جاهزا للاستخدام، موصولا عبر خطّ مستاجر مع إنكلترا حيث يتلقّى البثّ بعد ذلك من خلال محطّة EBN الفضائية.

ويجري مركز الكومبيوتر الأردني الآن، وفضا لمديره العام السيّد حازم ملحم: اتصالات مع التلفزيون الأردني واللّبناني وغيره من محطّات التلفزة المجاورة لاستغلال محطّات إرسالها، ممّا سيقلًل الكلفة في نهاية الأمر على المستخدم النّهائيّ.

وفي الوقت الحالى، يستطيع المركز تقديم خدمات إنترنيت من خلال قناة صوتية مخصّصة له على محطة EBN الفضائية من خلال قمر Eutelsat ("HotBird") II-F6، والواقع باتجاه 13 درجة شرقا ولكنه يأمل أن يقدم خلال فترة قصيرة خدمات البث الرقمية، ويعود السبب وراء عدم استخدام البث الرقميّ بداية، إلى ارتفاع كلفة هذا الحلِّ، لكونه يتطلُّب أطباق استقبال خاصة، وتصاريح من قبل الحكومة. والمركز في حلّه هذا سعى جاهدا إلى توظيف البنية التحتية الحاليّة من وسائل الاتصالات، وإلى استغلال الاستشمار الحالي لأطباق الاستقبال التلفزيونية التجارية الموجودة بكثرة في المنطقة. كما كان يسعى إلى تقليل الكلفة المضافة إلى أدنى حدّ ممكن، وذلك بإضافة بطاقة وسيطة بين طبق الاستقبال والكومبيوتر الشّخصيّ، وبرنامج سهل التثبيت، لا يحتاج إلى الوقت والجهد، بل يتم تثبيته تلقائيًا بمجرّد إضافة البطاقة من خلال نظامي السّهولة، يمكن الحصول على قيمة مضافة عالية، سواء من جهة كمّ الخدمات أو نوعيّتها.

وتستهدف خدمات النفاذ إلى الترنيت عبر الأقمار الصناعية (حل الترنيت عبر الأقمار الصناعية (حل SkyLynx من مركز الكومبيوتر الأردنيّ)، الشرائح والقطاعات التالية: المؤسسات التعليميّة التي تنفذ إلى مواقع إنترنيت لمدة تزيد عن 40 ساعة في الأسبوع، ومستخدمي إنترنيت الذين يعتاجون إلى سعة نطاق كبيرة، ولو يعتاجون إلى سعة نطاق كبيرة، ولو ومؤسسات الأعمال التي تتمركز في مناطق فقر البنية التحتيّة لوسائل

الاتمسالات، والمحترفين، مثل المحامين، والأطبّاء، والمؤسّسات البنكيّة التي تتطلّب معلومات يتمّ تحديثها باستمرار في مجالات محدّدة من النشاطات.

والمركز الذي سيبيع خدمته، وهذه لمزوّدي خدمات إنترنيت بالدّرجة الأولى، لا يمانع هي التعامل مع أيّ من المؤسسات الكبيرة التي تحتاج لهذه الخدمة. وتشمل تطبيقات الوسائط المتعدّدة، مع المدّ الكبير لهذه التقنية، نشاطات استعراض الشبكة العالميّة (الخدمات المباشرة للصحف والمجلدّت، خدمات إنترنيت التفاعليّة، زيارات مواقع الشّبكة العالميّة، الخ)، وخطوط البثّ المستمرّ، من الأخبار الماليّة والرّياضيّة، والنشرات الجويّة Tickers وتشر وتطبي عن بعد ونشر وتطبر عيات.

### وصف النّظام

نظام SkyLynx: هو نظام شبكيّ متماثل، يبثّ البيانات، ويوفّر خدمات تفاعليّة على سرعات تبادل عالية للبيانات، ولعدد كبير من مواقع الاستخدام، وذلك عبر قمر بث مباشر، باستخدام فناة صوتيّة. فالنظام مبنيّ على تقنية بثّ البيانات DBS، والتي تستخدم حامل الأصوات الفرعي لقناة التلفيزة Audio Subcarrier. ويوفير SkyLynx عددا من تطبيقات البيانات القائمة على بروتوكول إنترنيت المعياري TCP/IP. كما تؤمّن برمجيّات SkyLynx أيضا مجموعة من الوظائف الأقلُ مستوى للعنونة والتوجيه: ووظائف ذات مستوى رفيع للترشيح، والتخزين. ويدعم النظام كملاً من تطبيقات البثّ الأحادى، والمتعدّد.

ويدعم SkyLynx عدة مستويات من الأمن والخصوصية للنفاذ المشروط إلى إنترنيت. إذ يفترض النمط الأساسي للنظام، أنَّ المستخدم النَّهائيَّ في وضع الاستقبال فقط، للبيانات من قناة القمر الصنّاعيّ دون التفاعل مع ما يظهر له من شاشات. ولكن يمكن اختيار كون المستخدم النّهائيّ المعين موصولا من خلال إنترنيت مع المحطّة الرئيسسة، عن طريق وصلة بروتوكسول SLIP، أو PPP مع المزود المحليّ.

وبسبب هذا النّظام الأمنيّ المُضروض، يمكن فنقط للمستخدمين المخوّلين. الاتصال مع محطّة الجهاز المضيف لمزوّد

خدمات إنترنيت، وتعديل الإعداد ليسمع لواحد من مستخدمي الشبكة المحليّة بالعمل في نمط التضاعل: أو الاتصال مباشرة مع مواقع الشّبكة العالميّة.

وبإمكان التطبيق الحالئ للنظام نقل البيانات بسرعة تبلغ حوالي 90 كيلوبت في الثانية، وهو بطبيعته يدعم سرعات تصل إلى 2 ميغابت في الثانية، وفور استخدام تقنية البثِّ الرقميَّة في المستقيل ستتضاعف سرعة النقل بالتأكيد وقد تصل إلى 2 ميغابت في الثانية. كما يتوقّع أن تتخفض، قريبا، كلفة كلُّ من البطاقات وأطباق الاستقبال ومعدّل سعر هذه الخدمة، لا سيّما وأنّ سماء المنطقة العربية مقبلة على استضافة أقمار صناعية جديدة خلال السنوات القليلة القادمة، ممَّا سيؤدَّى إلى مزيد من التنافس في نوعيّة وأسعار الخدمات المقدمة في هذا المجال: كما يعلّق السيّد ملحم.

### الجدوى والميزات

منذ عام 1995 والمركز يتبنّى هذا المشروع وكانت البدائل المتوفّرة مكلفة. مثل تلك التي تستخدم تقنيات البثّ الرقميّة، ولا تحسن استغلال ما استثمره الأفراد والمؤسّسات من أجهزة، وكان الحلّ أخيرا، بتصميم برنامج بلغة C. الأفراد والمؤسسات من أجهزة، وكان الحلّ أخيرا، بتصميم برنامج بلغة G يعمل في أكثر الأنظمة انتشارا، ألا وهي أنظمة ويندوز NT، و95 لأجهزة وشبكات الكومبيوتر الشخصيّ، والبرنامج سهل الإعداد والتثبيت، يعمل دون أن يظهر على الشاشة أيّ واجهة استخدام، زيادة على مستعرض الشبكة العالميّة، وهو من توصيف وتصميم مركز الكومبيوتر الأردنيّ، ممّا يضمن توفير أقصى درجات التطوير والدّعم الفنيّ، ويتطلب النظام بطاقة كومبيوتر خاصة تعمل كوسيط بين طبق الاستقبال والكومبيوتر الشّخصيّ للأفراد، أو الجهاز الخادم في المؤسّسات التي تمتلك شبكات إنترانيت.

ويدعم النظام تلبية طلبات ما يصل إلى 1000 مستخدم بشكل متزامن، يمكن لكل منهم أن يفتح مجموعة كبيرة من جلسات المستعرض للتحميل من الشبكة العالمية واستعراض وغير ذلك من الأنشطة.

وعند النّظر إلى سرعة نقل البيانات التي يوفّرها النظام، والبالغة ثمانية أصعاف أفضل سرعات النقل عبر خطوط الهاتف، في أسوأ أحوالها: فإنّ الكلفة المضافة والقليلة نسبيًا والتي سيدفعها المستخدم لقاء هذه الخدمة، مجدية حقّاً. وفي تجرية قام بها محرّرو بايت تمّ تحميل أحد التطبيقات من الشبكة العالميّة يزيد حجمه عن 6 ميغابايت في وقت يقدر بحوالي 30 دقيقة، في حين احتجنا إلى أكثر من 4 ساعات لتحميله عن طريق الخدمة التقليديّة التي يقدّمها مزوّدنا بخدمات إنترنيت؛ أي أنّ ما احتجناه هو ثماني أضعاف الوقت الأول، ناهيك محاولات الاتصال القاشلة، والمتطّعة.

وأخيرا، فإن بطم إجابة الطلبات التي تقطع شوط الذَّهاب عبر خطوط شبكات الهاتف، بطم عادي تعودنا عليه، في حين أنَّ السرعة في تلقّي البيانات والملفّات الكبيرة هي الأهم والملحوظة فعلا في SkyLynx. وتساهم إنشرنيت بما لا يقل عن 60 بالمائة من وقت التأخير، وازدحام البيانات في فنوات مزوّدين خدمات إنترنيت بنسبة 26 بالمائة؛ وفقا لبرنامج شمُّلناه لقياس ذلك؛ ومع وجود كلّ هذه المعوقات بقيت السرّعة متعيّزة فعلاا للاستقسار jcc@ go.com.jo

ezan

# عالم «آبل»

## أپك: يدا بيد مع مايكروسوفت

في خطوة مسفساجسشة قسامت مايكروسوفت باستثمار 150 مليون وذلك على شسركسة أبل، وذلك على شكل شراء حصة من أسهم الشركة، مع كون هذه الحصّة لا تدخل لدى التصويت على القرارات.

وقد تم الإعلان عن هذه الصفقة في معرض ماك وورلد، الذي انعقد في بوسطن في أميركا، عندما كان ستيف جوبز يلقي الكلمة الرئيسة عن شركة أبل في المعرض، حيث استضاف جويز رئيس شركة مايكروسوفت، بيل غيتس ليؤكد الخبر بنفسه عبر اتصال عن طريق الأقمار الصناعية على شاشة ضغمة بجانب جوبز، وفور الإعلان عن ذلك، ارتفعت أسهم أبل بمعدلات خيالية وصلت إلى 113 في المائة.

وتفاصيل الصفقة التي أثارت الجميع، تعني عودة التعاون بين هذين القطبين اللذين ينظر اليهما، عادة، بوصفهما متنافسين في حلبة سباق. وبموجب الصفقة أوفيس 98 لبيئة ماكروسوفت أن تصدر حزمة «أوفيس 98 لبيئة ماكنتوش» على أن تستمر بترقية هذا الإصدار مستعرض وإنترنيت إكسبلورر» من مايكروسوفت هو المستعرض وإنترنيت إكسبلورر» من مايكروسوفت هو المستعرض المعتمد من أبل على أجهزة مالتبادل المقبل بين الشركتين فيما يتعلق بترخيص التقنيات التي تنتجها الشركتان، مما يفتح الباب واسعا لأفاق تعاون كبيرة بينهما.

ومع كلّ ذلك، فإنّه لم تتمّ الإشارة سواء من قبل جويز أو بيل غيتس أو أي من مصادر الشركتين إلى ما يتعلّق بتعاونهما بصدد نظام التشغيل القادم من أبل المسمّى «رابسودي»، علما أنّ هذا النظام سيصدر في العام القادم، وسيكون منافسا قويًا، لنظام «ويندوز 5.0 NT من حيث الخصائص،

ومع أنَّ الحضور في المعرض ممن استمع لكلمة جويز قابلوا ظهور غيتس على الشاشة الضخمة بأصوات غير لائقة، كما علَّق جويز بعدها، فإنَّ أوساط الصناعة أبدت ارتياحها لهذا

ستيث جويز وبيل غيتس عام 1991، المصدر مجلة تايم

التعاون الجديد، (باستثناء شركة «صن») الأمر الذي قد ينعكس في دفع المطورين لمزيد من التوجّه نحو التطوير لأجهزة أبل ونظامي «ماك أو أس» و«رابسودي».

على صعيد آخر، لقي الإصدار 8 من «ماك أو أس» نجاحا ملفتا للنظر، ففي خلال أسبوعين بيع منه ما يقارب 1.2 مليون نسخة، مما رفع آمال الشركة، وأبرز إخلاص مستخدمي «ماكنتوش» لها. وكان ستيف جوبز قد أعلن في المعرض المذكور عن استقالة كامل أعضاء مجلس إدارة أبل، وعن تعيين مجلس إدارة جديد، يتمتع

أعضاؤه بسمعة طيبة في شارع المال بنيويورك، ومن بينهم رئيس شركة «أوراكل» لاري أليسون.

وتشيير التوقّعات إلى أنّ أبل قد تعود إلى كونها شركة رابحة، ولكن ليس بالسرعة التي تتمنّاها، إذ قد تحظى ببعض الخسارة في الربع الرابع من هذا العام.

### ...وتطرح أجهزة سريعة

أعلنت أبل عن طرح جهاز جديد بسرعة 300/350 ميغاهيرتز، والجهاز هو «باور ماكنتوش 9600» وياتي بطرازي السرعة

المذكورين أعلاه، وبهذه السرعات فإن هذين الطرازين ملائمان تماما للأغراض المعتقدة كالنشير الملوّن، وتحيرير الفينديو، والأعمال الهندسيّة، لا سيّما أن كليهما يحتويان في بطاقة المعالج على ذاكرة مخبّأة بحجم 1 ميغابايت تتيح الوصول للذاكرة المخبّأة من المستوى الثاني مباشرة بسرعة 100 ميغاهيرتز، وهذه هي المرّة الأولى التي توفِّر أبل فيها هذه الميزة في أجهزتها . إضافة لذلك فإنّ هذين الطرازين يتضمنان محرك «أيوميغا زيب درايش» بغية توفير تخزين أسرع وأيسر.

وكليهما ذو تصميم برجئ يتيح وصولا سريعا لكوّنات كلّ منهما. وبهما محرّك أقراص مدمجة سريع للغاية (24x). كما يحتويان على منفذين شـــبكيين من النوع AAUI-15 و10BASE-T إيشرنيت، إضافة لتوفر برمجيّات الاتصال مع إنترنيت، كما يحتويان على بطاقة رسوميّة مسرّعة، فضلا عن توفّر 6 منافذ PCI لتوسعة قدراتهما.

ويأتى الجهازان وعليهما النظام 7.6.1، لكنَّ أبل ستوضّر النظام 8 للمشترين، وهو أحدث إصدار من نظام التشغيل.

على صعيد آخر، أعلنت أبل عن طرح جهاز خادم جدید هو «ویرك غروب سیرشر 9650/350» الذي يعـــمل بســرعـــة 350 ميغاهيرتز، ويعد بذلك أسرع جهاز خادم يعمل بنظام «ماك أو أس». فباستخدامه معالج «پاور بي سي»، يقدّم هذا الخادم قدرات التعامل مع الملفات، والطباعة، وإنترنيت/إنترانيت، وقواعد البيانات، والتطبيقات، ليلبّي بذلك احتياجات مجموعات العمل النامية في مجالات التربية، والأعمال، والنشر. وهو حلّ مثالي لمجموعات العمل التي تستخدم كومبيوترات تشغّل كلاً من برمجيات «ماك أو أس» وويندوز- لا سيما تلك التي تنوي إنشاء إنترانيت على مستوى المؤسسة

يمكن استخدامها ودعمها وصيانتها بسهولة بالغة. ويوفر «ويرك غروپ سيرشر 9650/350» أداء متميّزاً من خلال معالج «پاور پي سي 604e» بسرعة 350 ميغاهيرتز، و1 ميغابايت من الذاكسرة المخبِّأة الداخليـة in-line من المستوى الثاني، و64 ميفابايت من الذاكرة العشوائية القابلة للزيادة إلى 768 ميغابايت، وثلاث منافـــد من نوع SCSI، بما فــيــهــا Ultra/Wide بسرعة نقل للبيانات تصل إلى 40 ميغابايت في الثانية، ومحرك ثنائي للأقراص الصلبة من نوع Ultra/Wide بحجم 4 غيغابايت، و7200 دورة في الثانية، ومحرّك للأقراص المدمجة بسرعة 20x، وفي بعض التصاميم يحتوي الخادم على محرك الشريط الرقمي DAT من نوع DDS-2 للتخرين الاحتياطي backup. كما يتضمّن في داخله قدرات تشبیك فائقة بوصلات كل 10Base-T و« AAUI إيشرنيت». وبالإضافة إلى ذلك، يمتاز «ويرك غروپ سيرفر 9650/350» بتصميم جديد يوفّر نفاذاً سهالاً إلى النظام لأغراض الترقية والخدمات. ولمزيد من المرونة، وتسهيل الإضافات الجديدة، يحتوى الخادم على فتحات PCI تسمح لك بإضافة قدرات جديدة عن طريق تشبيت أنواع مختلفة من البطاقات، بالإضافة إلى سبع مجرات داخلية للمحركات للحصول على أقصى حد من السعة التخزينية.

ويستفيد الجميع من هذه الميزات عالية الأداء، من مديري الشبكات إلى المستخدمين، حيث يوفّر «ويرك غروپ سيرڤر 9650/350» ثلاث خيارات من البرامج المرفقة مع الجهاز. ويوفّر حل خادم التطبيقات Application Server طيفاً مختلفاً من البرمجيات المتوافقة مع «أبل» وغير المتوافقة معها، ليقدّم الاعتمادية والإنتاجية والأداء العالى. ويضم حل AppleShare Server (الذي يتوفّر



مع محرك DAT أو بدونه) جميع برمجيات خادم التطبيقات، إضافة إلى آخر إصدار من «أبل شير»، وهو «أبل شير TP 5.0 IP» وتنهج برمجيات الخادم الجديدة من «أبل» النهج نفسه الذي انتهجته «أبل شير» من حيث سهولة الاستخدام لتقدم الدعم المتكامل لبروتوكول TCP/IP و«أبل تووك» على حـد سـواء، بحـيث تستطيع دمج خادم لمجموعات العمل Workgroup Server في إنتـــرانيت في مؤسستك بسهولة وسالاسة، لالستفادة من تقنية إنترنيت على أكمل وجه، كما أنه يشمل عدداً من الأدوات من شركات أخرى توظف إنترنيت، لتسمح لك بتضمين خدمات الشبكة في بيئتك. أما الخيار الثالث، Apple Net Server Essentials، فهو يضيف إلى منتجات خادم التطبيقات جميع البرمجيات اللازمة لإنشاء، ومعاينة، ونشر محتويات الشبكة العالمية الغنية بالوسائط، وذلك بسرعة وسهولة.

### وما زال البحث جاريا...

لم تعشر أبل، حتّى وقت كتابة هذه السطور، على رئيس تنفيذي جديد لها. ومع أنَّه كان ينتظر أن يتمّ تعيين ستيف جوبز، إلا أنّه لم يبد رغبته في ذلك مفضّلا أن يبقى رئيسا لشركته الخاصّة «بكسار». وقد قام جويز نفسه باللقاء واستدعاء بعض الأشخاص للتحاور مع بعض الشخصيّات لتعيينهم في هذا المنصب، ولكن لم يرشح شيء بعد عن هذه التفاعلات.

ترى، إذا لم توفّق أبل في ذلك، فهل سيقدم جويز تتازلا ويقوم باعتلاء سدة القيادة ثانية في أبل؟ لن يكون ذلك مستبعدا مع ألفة الرجل بالشركة (وهو واحد من مؤسسيها)، ووجود رجالاته في مواقع مهمَّة من الشركة، إضافة لكونه يقوم الآن بهذا الدور شعليًا، وتربطه أواصبر صداقة مع العديد من أعضاء مجلس الإدارة الجديد للشركة.

### «كوبلاند».. لم يمت تماما

صحيح أنَّ النظام «كوبلاند» كنظام قد تمَّ دهنه، لكنِّ أبل لا تريد أن تميت ما كان يفترض أن يوفِّره من ميزات، ولذلك فإنَّها تجري استعداداتها لأن توفّر بعض ميراته في الإصدار المسمّى «اليغرو» من «ماك أو اس». ويبدو أنَّ «ماك أو أس»، بعد أن ركز عليه جوبز في كلمته الرئيسة في المعرض المذكور آنفا، وبعد أن بيع منه أكثر من مليون ومائتي ألف نسخة خلال أسبوعين فقط، أخذ يكتسب

زخما إضافيًا، إلى حدّ أنّ البعض اعتقد أنّ أبل غضّت الطرف قليلا عن «رابسودي» ال

ومن الميزات التي سيوفرها «اليغرو» (وهو النسخية القادمية من «ماك أو أس») مييزة تدعى Themes، وهي عبارة عن توسيع للمفهوم المضمّن في لوحة التحكم المسمّاة Desktop Pictures . ويجري النظر أيضا في إمكانيَّة أن يعمل فسوق نواة «ماخ»، ممَّا سيمنحه ثباتا أكثر.

## النظام 8.. ترقية طال انتظارها

حسن شاهين

وفت أبل بوعدها إذن، وأصدرت النظام 8 في موعده المضروب، وبدورنا نحن نفي بوعدنا بأن نقدم لقرائنا عرضا لهذه الترقية التي طال انتظار المستخدمين لها. ومن باب التذكير للقرّاء، نقول إنَّ الرقم 8 هو الرقم الذي كان يفترض أن يحمله "المرحـوم" «كـوبـلاند»، والذي لم يصــدر أبدا، وعدلت عنه أبل إلى نظام «رابسودي، الذي هو

قيد التطوير حاليًا. وفي هذه المقالة سنأخذكم

في جولة للتعرّف على هذا الإصدار.

### تثبيت النظام 8

يرد النظام 8 على قرص مدمج يحتوى حشدا كبيرا من المكوّنات. ويقوم المثبّت العام بجعلك تختار المكوّنات التي ترغب بتثبيتها، من النظام نفسه إلى تقنيات «أوبن دوك» و«سمايبر دوغ» و«كويك درو 3D» والبريد الإلكتروني والاتصال مع «إنترنيت»، وغيرها . والمثبّت ذكي فعالا ، بحيث ينتقل من مكون لآخر، بحيث إذا حدثت مشكلة ضاِنَّه يخبيِّـرك بين العــودة إلى وضع ســابق أو الاستمرار في التثبيت، غنيّ عن القول إنّ هذا الإصدار يعمل مع أجهزة «باور بي سي»، والأجهزة ذات المعالجات 68040، وبالتالي فإنّ عددا وافسرا من الأجهزة القديمة لن يكون بمقدورها الاستفادة من هذا النظام، مثل أجهزة LC 475، أو «كوادرا»، ويلزمه للتثبيت قرابة 100 ميغابايت لتثبيت جميع المكونات، ويتطلب حوالي 8 ميغابايت من الذاكرة العشوائيّة.

### عن العربية أولا

كان همي الأول عندما فحصت هذا الإصدار التأكُّد من توافقيَّته مع اللغة العربيَّة، وبعد قراءة الملفّات التي ينبغي على كلّ مستخدم قراءتها، تبيَّن لي عدم توافقيَّة هذا الإصدار مع العربيَّة، إذا كنت تستخدم طقم اللغة العربية Arabic Language Kit . لكنَّ أبل نبَّهت المستخدمين إلى أنَّها ستطرح ترقية لأطقم اللغات التي تصدرها، وفعالا قامت بتوفير نوع من الترقية للطقم العام، والذي يرد على هيئة قرصين يمكن تحميلهما من موقع أبل لتحديث البرمجيّات على الشبكة



لقطة لسطح المكتب.. لاحظ عمليًات النسخ المتعددة من الباحث، تمعّن أيضا في صورة ،حول هذا الكومبيوتر»، وانتبه للشكل الجديد للأيقونات. إنتبه للأيقونات التي تتيح لك استلام بريدك الإلكتروني وريطك مع «إنترنيت».

العالميَّة، والقرص الثاني منهما سيقوم بتحديث الطقم العربيّ بالذات، ولذلك عليك أولا تثبيت النظام ثمَّ تشبيت طقم اللغة القديم، وإعادة التشغيل بإيقاف جميع الملحقات ثم إجراء الترقية وإعادة التشغيل. وبعدها سيكون النظام 8 قادرا على دعم اللغة العربيّة.

### جديد النظام 8

ثمَّة تغييرات واضحة في النظام 8 عن الإصدار 7.6.1 وتتجسّد هذه التغييرات في جملة من الجوانب التي سنستعرضها تاليا، لكنني أنصح جميع المستخدمين أن يقوموا بقراءة الملفّات التي تعرّفك بهذا الإصدار،

 أول تغيير ستالاحظه، بعد تثبيت النظام، هو شكل الأيقونات للملفّات والمجلّدات، فهـذه أصبحت ثلاثيّة الأبعاد تقريبا، وهو الشكل الذي كان ينبغي أن يتوفّر في «كوبلاند»، هناك شكل التفاحة في اقصى اليسار أيضا، كما أنّ رمز «الباحث» أخذ شكلا جديدا هو أيضا.

وإذا تمعّنت شي شريط القوائم ستلاحظ أنّ

لونه غدا رماديًا، كما أنَّك ستلحظ قائمة جديدة باسم Help، وستفتقد أيقونة «مرشد أيل»، فهذه حلَّت محلَّها قائمة Help . بل إنَّك ستجد قائمة Help بجانب آخر قائمة من أي تطبيق تفتحه.

• وإذا قررت الضغط على القوائم تباعا فستلحظ وجود تغيّرات مهمّة، إذ أن القوائم تثبت بعد الضغط عليها، وبالتالي لست مضطرا بعد الآن لن تبقى إصبعك ضاغطا على الماوس لإظهار محتويات القائمة، كما أنَّك تستطيع مناكفة مستخدمي الأجهزة الشخصية بكون هذه الميزة ليست مقصورة عليهم! وإذا تمعنت في قائمة File ستجد أمرا جديدا هو Move to Trash، أي التحريك إلى سلَّة المهملات، وهي ميزة جيَّدة حقًا، بدلا من سحب أيقونة الشيء والقائها في

أمًا في قائمة Edit، فإنّك ستلحظ وجود أمر جديد هو Preferences، وإذا اخترته ستجد أنَّك تستطيع استخدام «باحث مبسّط»، وباختصار فإنَّك ستجد هنا محتويات لوحة التحكُّم السابقة المسمَّاة Views، إذ لم يعد لها وجود في لوحات

التحكُّم، وبالتالي تستطيع تحديد خياراتك لخط ايقونات الباحث، وتحديد طريقة تنظيم العناصر، وغيرها.

أمًا قائمة View فقد أعيد هيكلتها تماما، ومن الجديد فيها إمكانية عرض الأيقونات كأزرار تفتح بنقرة واحدة (سواء أكانت مجلّدا أم تطبيقا أم وثيقة). بل إنّ الأهم هو أنَّك تستطيع تحديد خيارات العرض الخاصّة بكل مجلّد، دون أن يؤثّر ذلك على غيره من المجلّدات، وأمّا بقيّة القوائم الأخرى فلم يجر عليها تغيير.

- وإذا ضغطت على قائمة أبل، واخترت الأمر المكافئ لجملة حول هذا الماكنتوش، فستجد اختلافا عما عرفته سابقا. وإذا استخدمت مفتاح الاختيار قبل الضغط، فسيظهر لك أمر حول الباحث، وفيه صورة مغايرة لما تعرفه.
- يمكنك تغيير أنماط سطح المكتب ووضع أى صورة تريدها كخلفيّة من لوحة التحكّم الجديدة المسمّاة Desktop Pictures، فهذا سيكون أكثر بهجة وإمتاعا.
- نستطيع الانتقال الآن لمستوى أعمق لنقول إنّ «الباحث» أصبح ينفّذ عدّة مهمّات في آن واحد، كتشغيل تطبيق، وتفريغ سلَّة المهمالات، ونسخ عدّة ملفّات، وعلى أكثر من جلسة. وفي ذلك تسبريع للعمل برمِّته، ولكنَّه ليس تسبريعا للنسخ أو لتتفيذ المهمّات المنفردة كلا على حدة. وهنا نذكر أنّ «الباحث» لأجهزة «باور بي سي» أصبح مكتوبا بشيفرة هذه المعالجات، مما يمنحه سرعة أكبر،
- يتوفّر الآن في «الباحث» تحليل سياقي لدى الضغط على أي أيقونة أو نافذة (داخل «الباحث») مع الضغط على مفتاح الاختيار، إذ سيظهر عندها فائمة منبثقة تحتوي الأوامر التي يمكن تطبيقها على تلك الأيقونة.

### تكامل أكبر مع ﴿إنترنيت﴾

إذا قمت بتثبيت جميع المكونات المرافقة للنظام الجديد، ستجد أنَّه تمّ تثبيت تطبيق على سطح المكتب يسمّى Browse the Internet، ولدى النقر عليه يقوم هو بتشغيل مستعرض «نافيغيتور» أو «إنترنيت إكسبلورر» اللذين تمّ تثبيتهما على جهازك أيضا، كما يتمّ تثبيت برنامج يدعى Mail، والذي يشـــغّل بدوره الإصدار 1.1v4 من برنامج «كالريس إيميلر لايت» للبريد الإلكتروني مع «إنترنيت»،

من جهة أخرى ستجد ضمن عناصر قائمة أبل عنصرا اسمه Connect to، الذي يتيح لك كتابة العنوان الإلكتروني لموقع ما ثمّ يشغّل



Label

Sharing

Duplicate

Make Alias

المستعرض تلقائيًا لينقلك إلى الموقع الذي

TimedTests

ويمكنك أيضا تشبيت لوحة تحكم تدعى OT/PPP، تتيح لك إجراء عمليّة الاتصال مع

مزود خدمة إنترنيت. بل إنَّك إذا اخترت تثبيت جميع المكوّنات، فسوف يقوم النظام بطلب مجوعة من المعلومات التي عليك إدخالها بطريقة يسيرة وسهلة. ويتوفّر، كذلك على القرص المدمج

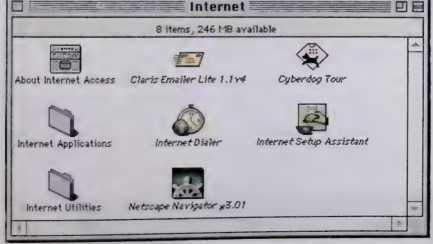
المجلدات،

تحتوي اوامر تختلف بحسب طبيعة

واللقطة الظاهرة إلى اليمين تظهر قائمة

منبثقة تتالاءم مع الضغط على واحد من

العنصر، أي أنها تعتمد على السياق.



هذا ما ستجده في مجلِّد Internet إذا قمت بتثبيت الاتصال مع «إنترنيت» أثناء تثبيت النظام 8.

الذي يحتوى النظام، مجموعة من الإضافات، من بينها برنامج «بوينت كاست نيشوورك» لأجهزة «باور بي سي»، وهذا البيرنامج يتبيح لك جلب المواقع الإخباريّة التي تريدها، كما لو أنَّك لديك محطة تلفزيون خاصة بك.

ثمة أيضا إمكانية لأن تحدّد مجلّدا على سح مكتبك بحيث يمكن لأي شخص على شبكة «إنترنيت» أن يتصل به وينقل منه الملفّات التي تضعها فيه، الأمر الذي يتمّ بواسطة لوحة تحكّم تدعى Web Sharing إضافة لملحق بالاسم

### ميزات جديدة ونظام مساعدة جديد

إذا نقلت أيقونة من سطح المكتب مثلا إلى مجلّد آخر، وانتظرت فترة بسيطة، ستجد أنَّ ذلك المجلَّد قد انفتح تلقائيًا، وبالتالي تستطيع الاستمرار في هذه العمليّة لتضع الملفّ أينما تريد ودون أن تضطر لفتح كل مجلّد بحد ذاته، وإذا قررت العدول عن هذه العملية ستجد أنَّ المجلّدات التي فتحت تم إغلاقها آليًا. وهذه ميزة مفيدة جدًا.

كذلك فإنَّك إذا نقلت مجلَّدا مفتوحا إلى أدنى جزء من الشاشة، ستجد أنَّ اسمه بقى ظاهرا في حين أنَّ محتوياته اختفت. وإذا نقرت هذا الاسم تراه ارتفع إلى الأعلى وبانت محتوياته، في حين بقى أدناه ملتصقا بحافة الشاشة السفليّة، وإذا حملت هذا المجلّد وهو في هذه الوضعيّة إلى الأعلى قليلا ستراه اتخذ شكل المجلّد المفتوح عادة، ومعنى هذا أنك تستطيع أن تفتح الكثير من المجلّدات دون أن تضطر لأن تكون ظاهره على الشاشة بكاملها، وذلك بقدر ما تستطيع الشاشة استيعابه من المجلّدات المفتوحة بهذه الطريقة.

على صعيد آخر، ستجد على سطح المكتب أيقونة تدعى Mac OS Info، إذا قمت بالنقر عليها ستراها تفتيح مستعرض ونافيغيتوره وتعرض لك معلومات عن النظام 8، متيحة لك التعرّف عليه من خلال وثائق بنصوص مترابطة، أى بطريقة «إنترنيت» ولغة HTML. ومن يدري فريما سيغدو نظام المساعدة بهذه الطريقة

### الأداء والتوافقية

يبدو أداء النظام 8 أفضل مع أجهزة «باور بي



هذه لوحية تحكم جيديدة تدعى Desktop Pictures وتقسوم بجعلك تخشار الأنماط التي يمكنك تطبيقها على شريط التحسريك وأطراف الإطارات، للكينُ الأهيمُ مين ذليك أنيك تستطيع أن تختار واحدة من اريع صوريتم تثبيتها تلقائيا في جهازك.

وإذا أردت مريدا من هذه الصور فإنَّ القرص المدمج الذي يضم النظام 8 يتسيح لك أن تنسخ العديد من هذه الصور.

لا داعي للصول إنّ صورا كهده تريحك من المنظر المل لسطح المكتب، وتجعله أكشر مستعبة وإبهاجا.

2 File Edit View Go Favorites Window Help W إذا كنت لا تحب ما يسمى Mac OS Info Center Refresh Norw Search Plail News Facurities Larger Smaller Praferences Show Me What I Can Do Help Me Solve a Problem Help Me Explore the Internet Enter on Internet address (URL) to comect to: http://www.opple.com Concet Connect

سي» عن أداء أجهزة 68k، بفعل كون بعض أجزائه مكتوبة لشيفرة المعالجات الأولى. وهو أكثر ثباتا من الإصدارات السابقة، ويتيح ميزات إضافيّة لتسريع مجمل عملك، كالتي رأيناها أعلاه.

ومع ذلك فهناك بعض الملحقات والبرمجيّات التى لن تعمل مع النظام 8 دون أن تقوم بترقيتها لاحتا، من بينها برنامج Stuff It Deluxe الذي يعامل الملفّات المضغوطة كأنّها مجلّدات، هناك أيضا برمجيّات شركة «كونيكتكس» مثل «رام دبلر» و«سبيد دبلر» التي يخشي من حدوث مشكلات بتشغيلها مع هذا الإصدار.

على مستوى البرمجيّات العربيّة، لم تتح لي الفرصة إلا لاختباره مع عدد قليل منها، مثل

ومسرشد أيل، تستطيع أن تضغط على ايقونة تدعى .Mac OS Info Center ليتم بعدها تشغيل مستعرض «ناهیغیتور» أو «اکسیلورر» الذي سيعرض لك مجموعة من النصوص المترابطة عن النظام 8 والميـــزات الـتي يوفرها... من يدري قد يصبح نظام المساعدة يوما ما بهذه

باختيارك امر Connect To من عناصر قائمة ابل، ستحصل على هذه النافذة.. اطبع ما تريده وانطلق...

«وينتكست» و«أ » و«الناشر الصحفي»، وعمل معها بشكل جيّد، لكنّ أداء الناشر الصحفيّ بدا أبطأ عند فتح بعض الملفّات.

على أيّ حال فإنّ النظام 8 ترقيه كان لا بدّ منها، سيّما أنّها ستكون الخطوة الأولى لتحديث «ماك أو أس» وتغيير بعض مكوّناته، وبالتالي إذا لم تتعرّف على هذا الإصدار فسترداد صعوبة الفتك مع الإصدارات الأخرى القادمة. أخيرا نذكِّر أنَّ النظام 8 سوف يصدر بالعربيَّة بكامله، كما أشرنا في العدد المقبل، وربَّما يكون موعدنا معه أواخر شهر أكتوبر القادم.



لاحط هذه المجلدات التي لا يظهر سوى اسمها، لكنَّ محتوياتها مخفيَّة.. تستطيع إظهارها إذا قمت بنقر اسم المجلد ثانية... لا داعي إذا لإغراق الشاشة بكاملها.

## Never tell a Mac user to use anything else.



Mac users come in different models. They're young and they're old. They can be starving artists or corporate executives.

They use their Macs to think. To work. To play.

Some have used other machines and then discovered Macintosh. And a new world of potential. A faster, easier, funner world. Others have known nothing else but Mac. Its plug in,

point and click philosophy has spoiled them for anything else.

Mac users, understandably, feel very strongly about their Macs. So if you're brave (or foolish) enough to try and convert a hard core Mac user to whatever you're using right now, take some friendly advice. Don't.

The power to be your best.



## . مور تاکا «ایل،

هاتف: 3607246/3484479

• الأنظمة المتحدة

1 ش، السد العالى، الدقى، الجيزة، ماتف : 710157/713462

🛭 شركة "غتوري كمبيوترز" 15 ساحة سعد زغلول، الاسكندرية. هاتف: 3-4837604/4837695 فاكس :4823613

• الشركة المصرية للتنمية والتجارة 115 ش، الثورة، هليوبولس، ماتف: 2907751

• شركة 'أبل باي' 92 ش. شهاب، المهندسين ماتف: 3034864، 3037132، 3470328 فاكس: 3444429

● شركة الإسكندرية للحاسبات 38 ش، عبد الحميد لطفى، المندسين هاتف : 3481214/3609633

> • أدفاك 52 ش، الجيش، طنطا هاتف: 330232/331598

• دار الكومبيوتر 12 عمارات العبور، صلاح سالم، القاهرة ماتف : 2611616/2614771

> • 'انترفیس' 115 ش. الثورة، هليوبولس هاتف: 2912596

 یوسف علام وشرکاه 6 عمارات العبور مدينة نصر هاتف: 2618305

• " أيل هاوس" 7 ش. عدن - المهندسين ماتف: 3490034/3611024

• 'الفا أوديو' 6 ش، محمود حافظ، هليوبولس هاتف: 2437119/2456199

> کمبیوتیك\* 23 ش، عامر - الدقي هاتف: 3602234 فاكس: 3614576

 المركز العربي العلمي للكومبيوتر – آسك\* 216 ش. الحجاز - هليوبوليس هاتف: 2416368

€ تريد لاند 14 ش، أبو المحاسن الشاذلي ، المهندسين ماتف: 3033676 فاكس: 3026498

### اليمن

 براذرز إنترناشونال كومبائى " ص.ب.: 11482 صنعاء-اليمن هاتف: 967-1-243034 فاكس: 263073-1-263073

● توكيلات الأنظمة العربية، (أداء المحدودة) مركز ابل ـ حدة (أمام مجمع الوزارات) صب. 19542 صنعاء-اليمن هاتف: 5/267675-1-967 (5 خطوط) فاكس: 967-1-267676

 المانع وشركاه ص.ب، : 49 الدوحة -- قطر ماتف : 974-422221 فاكس : 439610-974

### الكويت

 کمال مصطفی السلطان KMSco ص.ب.: 665 صفاة- 13007 الكويت هاتف: 4314848–965 فاكس : 4339682–965

### لبنان

• 'إنتر برس' فردون، شارع تابت، بناية حكيم صب، 135441 بيروت ـ لبنان هاتف 865011/862559-1-196 فاكس: 444-8372-1-1

• آبل سنتر-انتر لينك 460 كورنيش النهر صب. 316-11 بيروت-لبنان ماتف: 582000-01 فاكس: 581843-01

### جمهورية مصر العربية

• الوكلاء : المركز العربي للحاسب الإلكتروني

• "پاك" فرع القامرة : 49 ش. الحجاز، المندسين،القاهرة-مصر هاتف: 3455951 (10 خطوط) تلكس : 22762 / فاكس : 3034259 فرع الإسكندرية : 15 ش، المسكر الروماني، رشدي ماتف: 5465493-03

> "پاك أيل سنتر" 35 ش،العراق، المهندسين هاتف: 3611549

 ASB کومبیوتر 57 ش، عمر لطفي كامب شيراز الاسكندرية، هاتف: 2035951821 أو 2035965807 فاكس: 2035967572

● 'سايت' 68 شخصر العيني، غاردن سيتي، القاهرة ماتف : 3551661/3560531/3545626 تلكس: 23550 فاكس : 3551034

• مايكرولاند 5 ش، عبد العزيز سليم ، متفرع من ش الثورة ، المهندسين

• كومبيوتر وورلد° صىب : 26178 ماتف : 293493-973 فاكس : 292253–973

### الملكة العربية السعودية

 الوكالاء : مؤسسة الجريسى طريق الملك فهد ص.ب.: 17340،الرياض 11484 هاتف: 621660 4621505/4 621660 فاكس: 4621695-1-966

• مركز أبل الرياض –طريق الملك فهد صب : 17340، الرياش 11484 هاتف: 1057-462/ فاكس: 1395-462

🗢 مركز أيل الخبر طريق الدمام- الخبر السريع صب، : 1244، الدمام 31431 هاتف : 6060-898/ فاكس: 1538-899

• مركز ابل جدة طريق المدينة الكيلو 11 صب.: 2830، جدة 21461 هاتف : 3955-691 / فاكس : 9081-691 مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام) صب،: 17340، الرياض 11484 هاتف : 2427–462/ فاكس : 8857-464

• مركز أبل الساعدية سوق المساعدية-خلف سوني صب: 3828، جدة 21481 هاتف : 6187-669 / فاكس :5213-665

 مركز أبل فرع جامعة الملك سعود مركز بيع الكتب صب: 17340، الرياش 11484 هاتف : 462-4790/ فاكس : 1395-462

### سوريا

● "سيريان انتيغريتد سوليوشينز" صىب، : 3939 دمشق-سوريا هاتف: 3733377-11-963 فاكس: 3720398-11-963

 الشهباء إكويبمنت أند إلكترونيكس\* صب، 6175 حلب، سوريا هاتف: 672906-21-963 فاكس: 963-21-663915

### ببلطنة عمان

● 'فوتو سنتر' صيب : 115 روي-عمان هاتف: 968-702308 فاكس: 794121 968-968

• 'أيديال سيستمز' ص ب. : 182756 عمان- الأردن هاتف: 123 88-6-962 فاكس: 687476-6-962 شركة الخدمات الفنية

ص. ب. 950745 عمان - الأردن هاتف: 827611-6-962 فاكس: 829213-6-962

### الإمارات المريية التحد

● الوكلاء:"أراب بزنس ماشينز" صب : 55563 دبي- الامارات العربية المتحدة ماتف : 233438-4-971 تلكس: 49381 فاكس: 227670-4-971

• آبل سنتر/باك<sup>\*</sup> ص.ب.: 8026 ابوظبی الامارات العربية المتحدة هاتف: +268444 -2-971 فاكس: 272744-2-971

• البواردي للكومبيوتر صب : 4118 أبو ظبى ماتف : 971-2346999 فاكس: 2213581-971

• مديست داتا سيستمز/ياك ص.ب.:5803 دبي الامارات العربية المتحدة هاتف: 370070-4-974 تلكس : 46974 فاكس: 374103-4-974

> آبل ماکنتوش سنتر ص.ب. 3213 دبي الامارات العربية المتحدة هاتف: 525211-4-525211 فاكس: 528730-4-971

 أبل ماكنتوش سنتر\* صب. 21357 الشارقة هاتف: 379241-6-379241 ھاكس: 527033-6-971

 آبل ماکنتوش سنتر\* ص.ب. 3333 أبوظيي هاتف: 971-2-225882 فاكس: 971-2-226085

• آبل سنتر صحب : 814 المنامة-البحرين هاتف: 211111-973 فاكس : 211886-973

## وكالمستحدي

سيكون بمقدورك وبكل سهولة معرفة ما إذا كانت بطاقة حسين أرشد الشاشة التي تريد اقتناءها سريعة أم لا.

## السرعة الڤيديوية



يوجدُ في الأسواق اليوم الكثير من الأجهزة والبطاقات الكومبيوترية، وبمختلف الصفات والقابليات، مما

يُصنعُبُ على المستخدم اتخاذ قرار في اختيار الجهاز أو البطاقة المناسَبة لعمله، حيث كثيراً ما يحدث، أن يشتري المستخدم كومبيوتراً متطوراً كجهاز «بنتيوم 200» أو «بنتيوم برو 200»، وبعد فترة من الزمن، يلاحظ أن سرعة جهازه أبطأ من سرعة جهاز أحد اصدقاءه، بالرغم من أن كومبيوتر صديقه أقل تطوراً عن كومبيوتره، كأن يكون كومبيوتر صديقه «بنتيوم 166»، في هذه الحالة سيحتار المستخدم في السبب، ومن الممكن أن يدفعه الأمر إلى أن يلجأ إلى شخص مختص في هذا المجال، والذي قد ينصحه بتطوير بطاقة الشاشة التي لديه لبطئها، إلا أنه سيبقى حائراً لأنه لا يعرف كيف يختار بطاقة سريعة، إذ من المكن أن يتحايل عليه وكيل بيع قطع الكمبيوتر بإعطائه بطاقة غير كفوءة وبطيئة، وبعدما يكتشف المستخدم بطئ هذه البطاقة، يعود للوكيل مرة أخرى، الذي قد يجيبه بأن السبب ليس هو البطاقة التي اقتناها، وإنما هي قطعة أخرى في جهازه، فيبقى المستخدم في حيرة من أمره، لا يعرف أين يضع نقوده، ليحصل على الراحة.

ولكن، لكل داء دواء، فإذا لم يستطع المستخدم أن يثق بوكيله، أو بأي احد، فأنه، وبالتأكيد، يستطيع أن يثق بنفسه، وبدورنا عزيزي القارئ سنساعدك على التأكد من البطاقة التي تقتنيها أو ستقتنيها ونوفر لك عناء التعب من خلال البرنامج الفاحص التالي، الذي سيساعدك، وبكل سهوله على معرفة ما إذا كانت بطاقة الشاشة سريعة أم لا، كما سيصبح بمقدورك إعلام أصدقائك بسرعة بطاقات شاشاتهم

### فكرة عمك البرنامج

فكرة عمل هذا البرنامج بسيطة جداً، إذ تتمثل بقياس سرعة الذاكرة الصورية لبطاقتك، وذلك عن طريق إرسال كم هائل من البيانات لهذه الذاكرة، ومن ثم حسباب كم مرة امتبالأت هذه الذاكرة في الثانية الواحدة، مما سيعلمك بكمية

الصور التي بمقدور بطاقتك القيديوية عرضها في الثانية الواحدة، ثم بعد ذلك يعطيك البرنامج التحليل النهائي، وذلك بإعطائك نسبة عدد الصور التي بمقدور بطاقتك عرضها في الثانية،

uses dos.crt;const w:word=1;

var oldint:procedure;

counter:longint;

(\$m \$400,0,0)

إذ كلما كانت نسبة عدد الصور في الثانية اكبر كانت بطاقتك أسرع.

### البرنامج الفاحص

دالة البرنامج الرئيسسة مكتوبة بلغة التجميع Assembly Language، ولكن الهيكل الرئيس للبرنامج مكتوب بلغة «باسكال»، لذا فإنه يجب أن يتوشر لديك برنامج مولَّف «باسكال»، لكي تستطيع استخدام هذا البرنامج، مع مالحظة أن هنالك دالة في البرنامج اسمها set\_timer ، يمكنك الحصول على طريقة كتابتها من العدد السابق (آب/ اغسطس 97).

### ألية عمل البرنامج

يقوم البـرنامج الرئيس بتـحـويل وضع mode بطاقة الشاشة إلى الوضع الرسومي رقم 13h. وذلك بالتخاطب مع الذاكرة الدائمة ROM لبطاقة الشاشة، باستخدام مُقاطع رقم 10h (تم تعريف المقاطعات في برنامج العدد السابق)، بعد ذلك يقوم البرنامج الرئيس باقتطاع مُقاطع المؤقت الجهازي، وذلك باستدعاء البرنامج الفرعي set\_timer، والذي عن طريقه يتم تنظيم المؤقت على 20 دورة في الثانية، ومن ثم يستدعي البرنامج الرئيس البرنامج الضرعى chk\_vga\_speed، وهو برنامج مكت وب بلغة التجميع، ليقوم بكتابة كم هائل من البيانات في ذاكرة بطاقة الشاشة، وبعد مرور 60 دورة على المُوْقت الذي نظمناه (إي ثلاث ثوان)، يقسوم برنامج المُؤقَّت بإعطاء إشـــارة signal إلى البرنامج الفرعي chk\_vga\_speed، لكي يُعلمه، بأن يتوقف عن كتابة البيانات إلى ذاكرة البطاقة، ومن ثم يقوم البرنامج الرئيس بإعادة مُقاطع المُوقت إلى النظام، عن طريق استدعاء البرنامج الفرعي RSTM، ومن ثم يعيد وضع بطاقة الشاشة إلى الوضع الإعتيادي رقم 3h، وفي النهاية يحسب البرنامج الرئيس عدد الصور في الثانية الواحدة، وذلك بتقسيم عدد المرأت التي امتلأت فيها ذاكرة البطاقة على ثلاثة، وذلك لأن عملية الإمالاء تمت في ثلاث ثوان. 🖳

times:word;echo:real; procedure testing; interrupt; begin inc(counter); if counter=60 then w:=0; procedure rstim(Intr-no:word); begin inline(\$fa);port[\$43]:=\$36; port[\$40]:=0;port[\$40]:=0; setintvec(Intr-no ,addr(oldint));inline(\$fb); procedure chk-vga-speed; label 11; begin push ds; push es mov ax, \$a000; mov es, ax mov cx,0;mov di,0 ll:mov ah, 15; mov [es:di], ah inc di; cmp di, \$fa01; jnz 11 mov di,0;inc cx;mov ax,w cmp ax,0;jnz ll mov times,cx;pop es;pop ds end; begin mov ah, 0; mov al, \$13; int \$10 set-timer: \$8, addr(testing), 25.;chk-vga-speed;rstim(\$8); row ah.0; mov al, 3; int \$10 echo:=times 3; writeln" this video card', 'can write up to ',echc:5:4 ' frame per second' ;

### اسالوا بايت الشرق الاوسط

زاوية نحاول أن نجيب فيها عن استفسارات القراء الفنية، وتزويدهم بافكار جديدة.

### مشكلة

اود أن اطرح سؤالين حول مشاكل تواجهني، السؤال الأول سبق وأن قمتم بمعالجته في باب أسألوا بايت في عدد سابق، ولكن لم يلق الحل أسألوا بايت في عدد سابق، ولكن لم يلق الحل نصوص عربية على الطابعة عندما استخدم وورد 7.0، في نظام ويندوز 95، والسؤال الثاني حول مشكلة حصلت لي، وهي أني كنت قد حاولت تجهيزه لم يتم لمشكلة ما، ويالتالي قمت بحذف تجهيزه لم يتم لمشكلة ما، ويالتالي قمت بحذف كا الملفات التي قام بتجهيزها في الكومبيوتر، لم فاصبح الكومبيوتر عند كل تشغيل له، يعطي كل المصالة التالية، وهل من سبيل رهما معنى هذه الرسالة وهل من سبيل في المالية؛ وهل من سبيل في في الأبد؟.

رنا حسين - الأردن بالنسبة للسؤال الأول، يستخدم ويندوز 95، ملفات بامتداد DRV تدعى بالمشغلات، هذه المشغلات تعمل كوسيط بين ويندوز 95 والأجهزة المشبوكة مع الكومبيوتر، وذلك بتوفيرها معلومات مهمة لويندوز لكي يتعرف على كيفية

التعامل مع تلك الأجهزة، وأحد هذه المشغلات خاص بالطابعة، والذي من المكن في حالتنا هذه أن يكون فيه مشكلة معينة، أو تم اختياره بصورة خاطئة، لا تتوافق مع نوعية جهاز الطابعة، حاولي إعادة إعداد مشغل الطابعة، وذلك باختياره من قائمة أجهزة الطابعات في برنامج إعداد الطابعة من القصوص المدمج الخاص بويندوز 95، ولكن عليك مراعاة اختيار النوع الصحيح للطابعة بدقة. وراعي ألا تختلط عليك موديلات طابعتك، إذ أن لكل نوعية طابعة عليك موديلات كثيرة، على سبيل المثال يوجد لطابعة الموديلات، ولاختيار الموديلات، ولاختيار الموديل المناسب، على المستخدم مراجعة ما لا يقل عن 20 موديل، من أجل أن يحدد الموديل المناسب لطابعة.

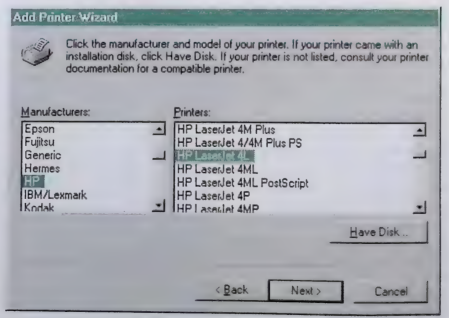
فإذا لم تنجح العملية، حاولي تجهيز الطابعة مرة أخرى، ولكن باستخدام مشغل القرص الخاص الذي يأتي مع الطابعة، أو الاتصال بالشركة للتأكد من وجود مشغل جديد يسمح بالطباعة باللغة العربية من قبل ويندوز 95 على هذه الطابعة، فإذا استمرت الحالة، فمن المكن أن هنالك مشكلة ما في برامج «وورد 7.0»، إذ يجب عليك في هذه الحال إعادة تثبيت برنامج

«وورد 7.0». أما بالنسبة للسؤال الثاني، فإن Adobe Type Manager هو نظام وضعته شركة «أدوبي»، لتوفير إمكانيّة طباعة خطوط «بوست سكريت» على طابعات لا تدعم نظام «بوست سكريت» للطباعة. والرسالة التي ظهرت بعد حذف ملفات البرنامج، تعنى تقنياً أن هنالك مشكلة في عدم وجود قابلية تدريج في برنامج معين، وقابلية التدريج تعنى القابلية على توسيع برنامج معين، باستدعائه عدة برامج ضرعية أُخرى وتضمينها داخله، والسبب في عدم المقدرة على التدريج، هو عدم مقدرة نظام ATM من وضع نقاط تدريج hooks داخل البرنامج المعنى، ومن الممكن أن يكون سبب ظهور الرسالة هو أن البرنامج قام بإضافة بعض المشغلات الخاصة بنظام «أدوبي» ولسبب الحذف الخاطئ الذي حصل، تعذر على النظام إيجاد هذه البرامج، لتكوين نقاط التدريج. والحل هو، بإعادة محاولة تثبيت البرنامج المحذوف، ثمّ حذفه مرّة أخرى عن طريق برنامج Add/Remove Programs. وبذلك سيقوم ويندوز 95 بحذف البرنامج وجميع المشغلات التابعة له، جرّبي ذلك، فقد يعيد هذا الحل النظام لحالته الطبيعية، ويمنع الرسالة من الظهور مجدداً.

### ملفات النظام

لاحظت عندما تفحصت ملفات النظام الأصلية config.sys, autoexec.bat, system.ini,) انها محفوظة على (win.ini, control.in) انها محفوظة على القدرص الصلب بعدة امتدادات بالإضافة إلى المتداداتها الأصلية، مثل: (BAK, OLD, 001)، فهل لتلك الملفات اهمية؟، وهل يؤثر حذفها؟

جابر عبد العزيز - الكويت ليس لهذه الملفات أهمية خاصة، عدا عن كونها ملفات احتياطية، إذ أن هنالك برامج تقوم عند تثبيتها، بإضافة وحذف تعليمات من ملفات النظام الأصيلة، لذا ومن أجل حفظ محتويات هذه الملفات بحالتها الأصيلة، تقوم البرامج التي يتم تثبيتها بحفظ نسخ منها بإمدادات مختلفة، لغرض استرجاعها عند حذف البرامج، أو لترك المجال للمستخدم بالرجوع إليها لمعرفة ما تم عليها من تعديلات.



بالحظ أن هنالك عدة موديلات لطابعة HP

### MOHAMMED M. AL-RUMAIH EST.

"One Name for Many Solutions"

## The new AViiON Range





For Your

### **NETWORK POWER PROTECTION**

Unexpected power outages and mains fluctuations can lead to system crashes and

expensive data loss in unprotected servers and network nodes.

Although the computer processing may be distributed, the data on a network has become increasingly critical and

increasingly critical and maximum uptime essential.

LIEBERT products range from standalone UPS units for

from standalone UPS units for one-on-one applications, such as individual PCs and

workstations, up to larger systems designed to

provide expandable protection for servers,

Save Money and the
Environment by using
MDSL Remanufactured
Toner Cartridges



For more information, please contact:

Riyadh Tel. 01/4789260 Fax: 01/4771180 Khobar Tel: 03/8983996 Fax: 03/8984054

Head Office: P.O. Box 40639 Riyadh 11511, KSA

Jeddah Tel: 02/6531388 Fax: 02/6511912

E-Mail: mdssa@gcc.combh

كم من الحقيقة فعلاً في مشكلة العام 2000 إليكم هنا وجهة نظر مختلفة قليلاً!

## مناحة المسيسبي.. تروعات «النوع التقني»..!!

شنّ الأميركيون، كعادتهم، حملة "ترويع" سايكلوجية واسعة النطاق ا على عالم التقنولوجيا وما يمت له

بصلة قربى مكان أو زمان أو دم أو نسب.. أي كل المدجنين التقنولوجيين في ما يتراءى لنا أنه النظام العالمي الجديد .. بينما الموضوع أنه لا نظام (ولا مايحزنون)، فكل ما يحدث هو «ماراثون» مصالح کېري فحسب..

المهم أن «الصائح» الأمريكي نجح في زرع الهلع والضوضاء بأنواعها في المخيخات المتلهضة والمتوجسة .. فأصبح كثيرون يتحدثون عن كارثة عام 2000، ومنهم نحن «العريبيا».. إذ شاركنا،، بحسرارة، في «المناحـة» الكبسري وكـأن «الروبوت» يستقبل الضيوف في منازلنا .. ويعلم الأولاد في المدارس ويدرب السيدات على التدبير ويرعى الغنم.. وسوف يصبح كل قلق عربي نوعا من أنواع الهلوسة «عن بعد» إذا علمنا أن كثيرا من الأماكن المربيسة لم تدخلها إشارات المرور، وهي النوع البدائي من التقنولوجيا..

فبعضُ الماء ماءُ رياب مُزن

ويعض الماء من سبّخ مرادح

سوف يجادل المنتطعون الحداثيون بأنني «بدوى» انعزالي، أغلق على نفسى قلعة من أوهام.. وسيجادلون بأنَّه يحق للعرب أن يقلقوا وأن يسفكوا الدموع لأنَّهم، يعيشون في «سويداء» العصر . . وأن العالم • قرية ، وأن ما سيصيب جيراننا الأميركيين في وحي أميركاه سيصيبنا نحن القاطنين في شارع الشرق الأوسط.. ونظرا، له أعلاه، ليس من الشذوذ أن نشارك في مناحة المسيسبي ونهرق دموع المآقي حرّاقة مدرارة..

ادارا بحروى هجت للعين عبرة

هماء الهوى يرفضُ أو يترقرقَ

كمُستعبري في رسم دار كأنها بوعساء تنصوها الجماهير مهرق

جاءنا المهندس نعمان راكضا لاهثا..

- ما بك.. هل تعرضت لباساء مدير «نصف كم» 5.. La
  - -- يا ليت..
- هل اشتركت في علاقة عمل مع «ال كابوري»

بروك عدسة ملونه.. سنتلامع عيون نساء «العريبيا»

ظهرا وليلا وفي كل وقت.. عطابيل بيض من ربيعة عامر

رقاق الثنايا مشرفات الحقائب

يقظن الحمى، والرمل منهن مربع

ويشربن ألبان الهجان النجائب

واعتقد والله أعلم، أن «حفلة «عام 2000» التقنولوجية تم تضخيمها لأسباب تجارية أكثرمن الأسباب الموضوعية للحدث.. فهناك مبدأ «حيث تكون مهما تكون ثمينا وثريا...

لا أود التقليل من أن مشكلة عام 2000 ستكون مشكلة في بعض إدارات التقنولوجيا .. ولكنها ليست حرب كمواكب.، وليست وحشا يجعل من الناس «مقبلات» وجبال الألب والهملايا «كوارع» حينما يشرع بالتهام الكرة الأرضية.. وأتصور أن الآله الإعلامية الأميركية تم استغلالها لترويع مريدي التقنولوجيا.. خاصة أن هناك من يعرف كيف يمكنه استشمار عبقرية الاعلام لإبراز أهمية خدماته.. وخاصة أن هناك من لا يمكنه الانتظار حتى عام 3000م لتعويض فرصة مضاعة..

أتبيت ليلك يا أبن أتاة، نائما

وبنو أمامة، عنك غير نيام

لهذا فالحفلة مخلوطة بكثير من «التلباثيا».. وشيء من ذكاء «انتلجينسيا الأعمال» وتقبلات الكائن المروع .. مع أنني ليسست من اتباع نظرية «المؤامرة» إلا أنه لا يمكن تجاهل حرارة التهديف.. بينما مايك سميث مدير دائرة المواصفات في «المنظمة الدولة للمواصفات» أعلن في يوليو الماضي في تصريح للماذ المتوجس أنه لا مشكلة بتاتا مع عام 2000، إذ أن «معظم أجهزة الكمبيوتر التي أنتجت في السنوات ال 10 الأخيرة تحترم مواصفاتنا التي تضمن انتقال الأنظمة المعلوماتية إلى العام الفين». وزاد «يمكن تفادي هذه المشكلة تماما ...

إذا .. لا مشكلة تهدد بقاء «النوع التقني».. مع أنه، برأيي، لا يمكن تفادي فوضي متوقعة في مضارب إدارات التقنية في العالم الثالث تتمتع، حاليا، به تطبيع كامل» مع الفوضى.. 🗖

مطلق العنزي: مدير تحرير جريدة اليوم السعودية

الإيطالية فقرر «العراب» تحيتك..؟ - المسألة أعظم... القضية هي عام 2000..

• في عام 2000 لن يحدث أي شيء غير متوقع.. فإسرائيل لن تكون كوستاريكا (منزوعة السلاح).. وسيستمر السنغاليون يكافحون المشعوذين للحفاظ على تناسلات سليمة .. وستستمر النيباليات يتزوجن من أشقاء بال «كوم».. وستستمر عضلات الفيتو كما نعهد .. بينما ستبقى روسيا، ماليا، خلف نيجيريا (وفقا لتصنيف البنك الدولي).. لا شيء جديد البتة.. ونحن جلوس والماء حولنا

كأننا قوم جلوس حولهم ماء - في عام 2000 سوف نضطر لبيع ملابس أطفالنا

من أجل الخلاص..!١. • کیف۶

- في عام 2000 سبوف نكون في 1900م.. او لا نكون في أي عام .. معلقين هكذا في اللازمن ..

● في اللازمن.. هل أنت مـــــأكــد أنك لا تعــرف «ابلوايت مارشال» ولم تتصل بشبكة «بوابة السماء الأميركية؟

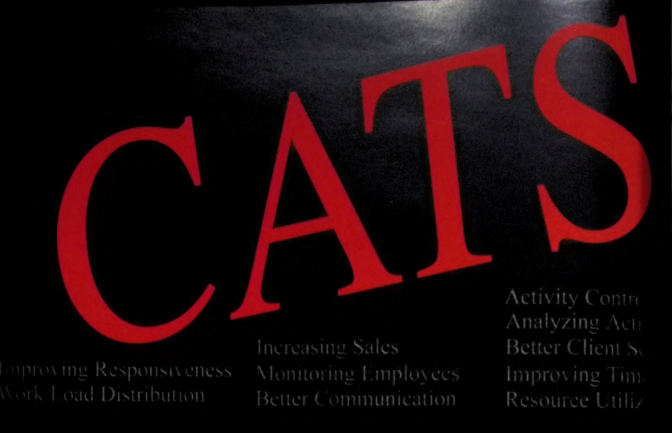
- لم تفهموني . . الكمبيوترات سوف، كما يقول الأمريكيون، وتصفر، وتعد من جديد مثل السيارات المهترئة .. وهذا، «كما يقول الأمريكيون كارثة»..

 شكرا لك يا نعمان (وللأميركيين على «البشرى».. وكثر الله من أمثالك، وقليل من بعضهم.. يداك خليجُ البحر إحداهما دمٌ

وإحداهما جود يفيض ونائل

حـسنا بدأت المناحــة في الغــرب.، وتعــانقت هستيريا العويل مع صخب الديسكو ودموع «المرمون» في مضارب مدن الأكسسوار والزجاج.، حتى ليخيل المرء أن الدموع هناك تترع مثل مياه الميسيسبي الغاضبة.. وأن الجفاف يشبه صحاري «الويست»التي التهمت يوما فلول اللائذين إلى وبحسرة الملح

كان يمكن أن يكون «الهلع» الصاخب شأنا أميركيا خاصا مثل الإباحات الأميركية الأخرى.. ولكن للدولار مسقط رأس في كل نافذة من نوافذ «قرية» الكرة الأرضية.. لهذا السبب حينما يسبل مايكل جاكسون شعره نجد الشعور تتناثر في تلال الدهناء أو صحاري الكفرة أو مرابع المايا .. وحينما تلبس





## Monitor The Unseen

Service Faults?
Effort Duplication?
Customer Concerns?
Missed Sales Leads?
Teamwork Deficiency?
Lack Of Co-ordination?
Overlapping Schedules?
Late Activity Preparations?
Improper Activity Balance?
Focusing On Misleading Minors?

Time Waste?

byMicrotech



3 Mossadak St. Dokki12311, Cairo, Egypt

P.O. Box 70 Imbaba

Tel: 3611525 - 3610907 - 3369855 (5 Lines ) Fax: 3498784

e-mail: info@microtech.com.eg



لا يتعدّى دورنا في القرصنة العالميّة دور المستهلكين وليس القراصنة الحقيقيين، الذين يوجد معظمهم في أمريكا!

## ذو اللحية السوداء

"ذو اللحية السوداء"، حسب المصادر الأوروبية، هو قرصان معروف أشاع الذعر أيام الحروب الصليبية بين أساطيل الدول الأوروبية في البحر

الأبيض المتوسط .. أما حسب مصادرنا، فهو مجاهد من المغرب العربي كان يركز آنذاك على مهاجمة السفن الحربية الأوروبية باعتبار أن العالم الإسلامي كان يعيش آنذاك حالة حرب مع أوربا.

تلك خلاصة ما أتذكره عن "ذي اللحية السوداء" (أم لعله كان "ذو اللحية الحمراء"؟).. وبما أنه قد أتى من ذاكرتي شخصيا. . فأرجو من الأخوة القراء ألا يعتبروه معلومة مسلم بها، فذاكرتي، سلمكم الله، ليست مما يعتد به في الملمّات،

أرجو المعذرة من القرّاء.. إذ يبدو أن الحديث سيكون عن القرصنة مرة أخرى .. كما أرجو المعذرة من المعلنين .. إذ يبدو أن الحديث لن يكون لمصلح تهم

ما فتح باب الحديث مرة أخرى عن هذا الموضوع هو رسالة استلمتها مؤخرا من الأخ زيد الشمري (الكويت) يقول فيها: "... فمثلا برنامج ويندوز 5ُوَّ وحده يكلف أكثر من خمسين دينارا، بينما أستطيع شراء قرص مدمج واحد يضم ويندوز 95 و أوفيس 95، بمبلغ خمسة دنانير فقط وبرأيي فالاختيار الثاني هو الأرجح، وكـذلك فـإنني أعـتـقـد بأنه لا فـرق بين البرامج الأصلية، والبرامج المنسوخة "المقرصنة"، سوى الدعم الفني وغيره من الأشياء التي لن تكون ضرورية بالنسبة لي، فما هي الأسباب التي تجبرني على دفع أموالي في سبيل شراء برنامج أصلي واحد، وأنا قادر على شراء نصف دزينة منسوخه منه بأقل

وحديث الأخ الفاضل يمكن نقاشه من نواح عديدة.. إلا أن ذلك لا يعني أنه لا يحوي حجة وجِيهة تدعم منطقه .. ونعني هنأ ما تحدّث به عن ضُعف الدعم الفني الذي يحصل عليه المستخدم في منطقتنا مقارنة بما يحصل عليه المستخدم في أوروبا أو أميركا

دعنا نناقش الأمر بالتفصيل الذي يسمح به الحيز الضيق المتاح لهذه المقالة ..

والزاوية التي سنتتاول الأمر من خلالها ليست من باب جواز القرصنة أو عدم جوازها .. فنذلك أمر أحسب أنَّ الكل متفقون عليه.. وإنما من منحى آخر يناقش مصادر البرامج المقرصنة ويحاول أن يستطلع كنه الفئة التي تميل للقرصنة عادة.. ثم يستطرد بعد

فالمصدر الأساسي للبرامج المقرصنة، حسب ما رأيته في تجمعات القراصنة في شبكة الإنترنت، هو أميركا. ذلك أن البرامج التجارية عادة ما تطرح النسخ غير القانونية منها (أو النسخ المقرصنة) في أماكن من شبكة الإنترنت يديرها عادة هواة أميركيون. وفي حال

كون البرامج محمية ، بمعنى أن تركيبها يستدعي وجود كلمة سرّ ما، يأتي دور كاسري الحماية، وهؤلاء بدورهم هواة أيضا، غالبا ما يكونون من أميركا أو أوروبا الشرقية .. ومن ثم، يأتى بعد أولئك دور "الموزعين الدوليين" .. وهؤلاء في الغـــالب الأعم أشخاص أو شركات صغيرة في الشرق الأقصى تقوم بأخد تلك النسخ المقرصنة من شبكة الإنترنت ووضعها على أقراص سي-دي، ومن ثم توزيعها على المستهلكين في كافة أنحاء العالم.

وبكلمة أخرى، فنحن لسنا سوى مستهلكين للمنتج النهائي، ولسنا مصدرا من مصادر القرصنة.

من هم، بيننا، أولئك "المستهلكون"؟

أحسب أنه لن يجانبني الصواب لو قلت إن الغالب الأعم منهم ليسوا سوى هواة يدفعهم حب الاستطلاع وسهولة الحصول على البرامج المقرصنة إلى أخذ تلك البرامج وتركيبها على أجهزتهم لفترة تطول أو تقصر-دون استخدام فعلي و متواصل لها .. إلى أن يحصلوا على برامج مقرصنة غيرها، وهكذا دواليك...

من يشتري، إذن، تلك البرامج، وكيف تحصل شركات مثل مايكروسوفت و لوتس على مداخيلها التي لولاها لأغلقت أبوابها وانصرفت لأعمال أخرى تعود بأرباح أكثر ومخاطر أقل.. أو على الأقل لحصرت اهتمامها بأسواقها الأصلية وتناست أسواقنا.

مصدر دخل تلك الشركات، بالطبع، يأتى ممن يستفيد استفادة فعلية من برامجها، وأعني هنا المؤسسات الحكومية والشركات التجارية.

فهذه ملزمة، قانونيا ومهنيا، بدفع قيمة ما تشتريه من برامج الأصحاب تلك البرامج، قانونيا لأن معظم دولنا قد سنت قوانين تلزم بالحصول على البرامج من مصادرها الأصلية .. ومهنيا لأن تلك المؤسسات بحاجة للحصول على الدعم الفني، وهي لن تحصل عليه ما لم تكن النسخ التي تملكها من البرامج قد تم الحصول عليها من مصادرها الأصلية.

هل يختلف الوضع هنا عنه في أمريكا، مثلا؟

لا أظن. وفي الواقع، أستطيع أن أقول إن الوضع في أميركا فيما يتعلق بالقرصنة هو أسوأ كثيرا مما هو عليه هنا.. لسبب بسيط هو أن الكل هناك متاح له الدخول إلى شبكة الإنترنت بأسعار زهيدة للغاية والمكوث في الشبكة كيفما شاؤا.. بينما نحن محاسبون

ومع ذلك، لا تزال الأرباح التي تحققها شركات البرمجة هناك خيالية إلى درجة جعلت مؤسس شركة برمجة أميركي أغنى رجل على وجه البسيطة ..

للسبب نفسه، فمصدر الدخل الأساسي لتلك الشركات، في عقر دارها، يأتي ممن يستخدمون برامجها استُخداما فعليا (أي المؤسسات الحكومية والخاصة، و ليس الأفراد) .. وهؤلاء، مثل جماعتنا هنا، ملزمون قانونيا ومهنياً بالحصول على البرامج من مصادرها الأصلية،

وشركات البرمجة في أميركا تعلم ذلك، وإن كان ليس مما تتحدث به كثيرًا .. وكمثال، فشركات مثل 'لوتس' و 'أوراكل' و 'نتسكيب' قد وضعت كل أو معظم برامجها على شبكة الإنترنيت، مشاعا يمكن للكل الحصول عليه لأى كان .. ولكنها مع ذلك وضعت التـزامـا قـانونيـا (وأخـلاقيـا) على كلُّ من "يسـحب" برامجها بأن يدفعوا قيمة تلك البرامج في حال مرور فترة معينة من الزمن إذا تعدُّوها فعليهم مسحها من أجهـزتهم.. ورغم هذا فأرباح تلك الشركات لم تتأثر بسبب تلك الخطوة.

بل إن أرباح شركة "نتسكيب" مثلا تأتى في أغلبها من مستخدمي برامجها العليا (برامج تتيح للشركات إنشاء وإدارة مواقعها في إنترنيت)، وليس من متصفح "نتسكيب" .. رغم أن مستخدمي ذلك المتصفح يعدّون بعشرات الملايين.

ماذا يعني ذلك كله؟

يعني أن برامج الكومبيوتر (وما يدور في مساقها من أشرطة فيديو وأشرطة سمعية) ينبغي أن تعامل معاملة خاصة .. فهي ليست مثل "ثلاجة"، مثلا، لا يستطيع المرء الحصول عليها ما لم يدفع ثمنها.. وذلك لأن طبيعتها كمنتج تختلف عن طبيعة "الثلاجة" كمنتج. فالأولى أكثر تعقيدا بكثير، كما أن نسخها أسهل بما لا يقاس، و أخيرا، فهي أكثر، بكثير أيضا، تعرضا للعطب .. كما أن مستخدمي برنامج ما هم أحوج للمساعدة الفنية من مستخدمي "ثلاجة" ما.

وبكلمة أخرى، لا أظن أنه بالإمكان التخلص مما سمى قرصنة البرامج .. بل أذهب أبعد من ذلك لأقول إن البرامج ينبغي أن تكون، ابتداء، مشاعا.. ودفع ثمنها لا ينبغي أن يطلب إلا ممن يستخدمونها استخداما فعليا، والدفع سيكون ليس فقط مقابل الاستخدام .. بل للحصول على الدعم الفني أيضا.

كيف السبيل لتتفيذ ذاك؟

السبيل لذلك، فيما أظن، قد نفذ في معظمه، وهو ببساطة يتمثل في سن القوانين التي تلزم المستخدمين على دفع مقابل لما يستخدمونه من برامج.. وهي قوانين موجودة في معظم دولنا.. غير أنني أذهب أبعد قليلا هنا لأقول إن تلك القوانين ينبغي أولا أن تكون ملزمة، بمعنى أن تقوم السلطات المعنية بالتفتيش على الشركات الخاصة والمؤسسات الحكومية للتأكد من أنها تستخدم نسخاً قانونية من البرامج، وثانيا، ينبغي أن تشترط تلك القوانين على شركات البرمجة توفير دعم فني مناسب قبل أن تشملها الحماية القانونية.

ذلك، فيما أعتقد، هو منفذ لإرضاء الطرفين.. وإلا فما رأيكم ، دام فضلكم؟ 🖳

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

# The new HP LaserJet 6L. The personal printer that does everything for you.

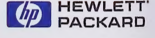


Like any respectable butler the HP LaserJet 6L wouldn't dream of keeping you waiting. It operates at a servile 6 pages per minute in any PC environment you care to choose. It also works best alongside its fellow servants, the Hewlett-Packard range

of custom designed

supplies. And with the 6L in charge, picking the paper up may be about the only thing left for you

to do. For more information on your nearest reseller, please contact your local authorized distributor\*.



HP PRINTERS. PAPER THAT WORKS FOR YOU.

The WOrld is listening. You're Selling. Next generation shoppers are at the gate. Over 40 million people today. A billion CUSTOMERS tomorrow. Can't miss them. Face it. Earth is a Wired beast.



IBM has answers. Planet-wide. Gateways to world markets in custom solutions.

In one event the world was linked to the Olympic game IBM developed the system. Processing the Sale of 130,000 tickets or \$5 million of transactions and 180 million site hits.

# surf the e-c

Visa, Mastercard, AMEX accepted. Secured payment transactions. Real MONEY. Real interaction. Experience you can count on.

tes Domino BJECT MANAGER

The limit is your imagination. IBM web development tools build interactive stores. Your web catalogs saved on thousands of PCs worldwide. Potentialize your

growth. You can't go wrong. Call Now.

www.ibm.com.

EGYPT IBM World Trade Corporation: Tel.: 20-2-3492533 Fax: 20-2-3601227. E-mail: ibm-direct@eg.ibm.com 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 Machines (UBM): Tel.: 962-6-670171 Fax: 962-6-670173. PAKISTAN IBM: Tel.: 92-21-5661760 Fax: 92-21-5661760



Solutions for a small planet™