

أيار / مايو 1998

إنترنت السعودية تبدأ من الفضاء

شركة L&H تشتري شركة «أبتيك»

«أ.ب.م» تستعد للمبارزة

إكسلورر 4 بالعربية

BYTE

كومبيوترك المحمول: كيف سيكون؟



تقرير المختبر

كومبيوتر
19 بنتيوم II
بسرعة 333
ميغاهيرتز



كيف
ستجافي

السعودية 20 ريال / البحرين 2 دينار / الإمارات العربية المتحدة 20 درهم / مصر 15 جنيه / الأردن 3.5 دينا / الكويت 1.5 دينار / عُمان 2 ريال / قطر 20 ريال / اليمن 50 ريال / لبنان 7500 ليرة / سوريا 275 ليرة / المغرب 62 درهماً / تونس 3.5 دينار / دول أخرى 5 دولارات امريكية او ما يعادلها.

عالم ابل / ابل نرجح ونسند للمزيد شبكات / انترنت المنقلة عرض / اركان... وتاريخ



سوني
SONY®

إلى هنا.

من هنا.



إلى هنا.

إلى هنا.



إلى الاطروحات، النشرات الاخبارية الخ.. خلال دقائق.



إليكُم ديجيتال مافিকা. الكاميرا الرقمية الأولى في العالم بقرص ٣,٥ بوصة.

لا لتقاط ٥٠٠ صورة متتالية (يمكن لكل قرص حمل ٢٠ صورة عالية الوضوح أو ٤٠ صورة عادية في نظام JPEG السهل الاستخدام) لمشاهدة هذا التطوير المبتكر عن قرب، تفضل بزيارة أقرب معرض لمنتجات سوني أو اكتب إلى: ديجيتال مافিকা ماركيٲينغ، سوني الخليج في المنطقة الصرة بجبل علي، ص.ب ١٦٨٧١، جبل علي، دبي أو بالبريد الإلكتروني mavica@sogul.ae.sony.com.sg

DigitalMavica®

تصور ذلك. على قرص كمبيوتر.

www.sony.com/mavica

ديجيتال مافিকা، كاميرا رقمية لكنها تختلف تماماً. فهي تسجل الصور مباشرة على قرص كمبيوتر عادي. وهذا يعني أنك تستطيع تحميل ومشاهدة الصور على أي جهاز كمبيوتر شخصي تقريباً*. لآسلاك ولاتعقيد. وحالما تقوم بتحميل الصور، يمكنك ادماجها إلى الاطروحات والنشرات الاخبارية والجدول البيانية ومواقع الانترنت.. الخ. أو طباعتها أو إرسالها بالبريد الإلكتروني إلى أي مكان في العالم. وتوفر كاميرا ديجيتال مافিকা عدداً من ميزات التصوير المتفوقة مثل عدسة (زوم ١٠x) مع قدرات ماكرو (١ بوصة) والتصويب الآلي والحدقة الآلية وموازنة اللون الأبيض آلياً والفلاش الداخلي والمؤقت مع اختيار من خمسة أنماط. هذا بالإضافة إلى شاشة عرض ملونة بالكريستال السائل قياس ٢,٥ بوصة وبطارية ذات سعة

* تتوفر ديجيتال مافিকা في موديلين، MVC-FD7 و MVC-FD5، وتتطابق مع أنظمة ويندوز ٣,١، ويندوز ٩٥، ويندوز ان تي ٤,٠ أو ماك او اس ٧,٥

Digital Dream Kids

الموزعون: الامارات: شركة جمبو للإلكترونيات المحدودة (ش.م.م.): دبي بريدي هاتف: ٥٢١٠١٤، الكرامة هاتف: ٣٦٩٢٠٨، أبو ظبي شارع المطار هاتف: ٤٥٥٨٣٥، منطقة النادي السياحي هاتف: ٧٩٠٢٩٨، مؤبنة زايد هاتف: ٢١٢٢٢٢، شارع حمدان هاتف: ٢٢٧٠٠١، الشارقة شارع الملك فيصل هاتف: ٥٩٨٢٨٢، شارع العروبة هاتف: ٣٦٧٥٧٦، الفجيرة هاتف: ٢٢٧٦٥٦، العين هاتف: ٦٤٢٨٩٨، رأس الخيمة هاتف: ٢١١٩٩١، عجمان هاتف: ٤٤٣٨٩٨، البحرين: اشرف اخوان ذ.م.م. مركز اشرف للتسوق ٥٣٤٤٤١، مدينة عيسى ٦٨٤٥٧٥، مركز اليتيم ٢٢٥٥٧٧، الكويت: شركة مخزن التجهيزات ذ.م.م.: المعرض الرئيسي: ٢٤٣٣٤٠٩، الفحاحيل ٢٨٢٢٧٧٢، معرض المثنى: ٢٤٣٥٨٤٢، السالمية: ٥٧١٦٠٨٥، الفروانية: ٤٧٤٠٣٢١، سلطنة عمان: شركة مسقط للإلكترونيات ذ.م.م.: روي ٧٩٦٢٤٣، صلالة ٢٩١٦١٧، صحرار ٨٤١٠١٣، قطر: البيت الحديث: الدوحة المعرض الرئيسي ٤٢٢٨١٥، الرقاب ٤٢٩١٢١، المركز ٤٤٠٢٠٢، المملكة العربية السعودية: المؤسسة الإلكترونية الحديثة: جدة ٦٤٣٦٠٢٧/٦٤٣٦٠٢٧، الرياض ٤٦٣٠٨٠٧/٤٦٣٢٤٢٤، الخبر ٨٩٤٩٠٧٨/٨٩٤٩٠٧٠

١
٢
٣
٤
٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠

never stop

APC is your last line of defence in protecting your hardware and data from power problems.

Back-UPS® Uninterruptible Power Supply, Best Value Power Protection



If you depend on a PC, workstation, LAN nodes, cash registers or any other electronic equipment you are in danger. You rely on power, but that same power causes nearly 50% of all data loss. That's why you need an Uninterruptible Power Supply (UPS) - to keep you and your business running.

To ensure that you Never Stop, let APC guide you in choosing the most reliable UPS. Look for:

- Longest runtime, to keep your system up during a power cut.
- User replaceable batteries to keep your total cost of ownership low.
- Three battery back up outlets, plus an extra "always on" surge outlet for peripherals.
- 2 years warranty, including battery, for total peace of mind.
- Competitively priced product range.
- Largest range of trained outlets in the Middle East.

**Call our Dubai PowerLine or return the coupon to find your nearest supplier:
+ 971 4 392 146**



The only manufacturer with over 8 million satisfied customers.

NEW APC Back-UPS Series

Application	Model / VA Rating	Typical Runtime
Desktop Pentium w/14" Monitor	Back-UPS 300MI	8 minutes
Tower Pentium w/14" Monitor	Back-UPS 500MI	14 minutes
Desktop Pentium II w/17" Monitor	Back-UPS 650MI	22 minutes

FREE Power Protection Guide!

Mail / Fax this coupon to APC
Fax: + 971 4 382 403



- Yes! Please send me your FREE information about APC power protection.
- Yes! Please contact me to explain me more about APC power protection products.

Name: _____

Company: _____

Position: _____

Address: _____

City: _____ Country: _____

Phone: _____

Fax: _____

E-mail: _____

PC brand used: _____ UPS brand used: _____

of PC's on site: _____

of UPS required in the next 6 months: _____

APC
AMERICAN POWER CONVERSION



OFFICIAL POWER PROTECTION SOLUTIONS

APC Middle East, P O Box 53852, Dubai
UNITED ARAB EMIRATES
Fax: + 971 4 382 403
E-mail: apcME@apcc.com
www.apcc.com

42

كيف
تظني



36



كومبيوترات للطريق

أي من الكومبيوترات المتقلّبة تلبّي احتياجاتك على أكمل وجه؟ وما هي التحسينات التي ستمت على هذه الأجهزة المحمولة خلال السنتين القادمتين؟

لقد كان المآخذ الرئيس على جافا أنها بطيئة. غير أنّ المتحمّسين لها يقومون الآن بابتكار تسع طرق لتسريعها ورفع أدائها، منها مولفات وآلات افتراضية أفضل.

تقييم

حداثة السوق

بصّات

يونيكس يتهيأ ليعمل مع

32-26

نشاطات حيّة لمايكروسوفت في

الأمير الوليد يستثمر في

ميرسيد

26 مزوّدات الطاقة «باك»

14 المنطقة

أرابيا. أون. لاين

بيري نانس

قاعدة بيانات ضخمة لرجال

«البحار السبع»، تُدخل التسوّق

خطوات عملية لإدخال

يوفر «يونيكسوير 7.0» من SCO

27 الأعمال في الشرق الأوسط

الإلكتروني إلى الشرق

16 الإنترنت إلى السعودية

القائم على SVR5 تشبيكاً أسرع،

30 بنتيوم II وأكثر

الأوسط

اندماج يدفع اللغة العربية إلى

واعتمادية أكبر، وخصائص 64

32 طابعة لكسمارك 5700 الملونة

نظم لوتس تحقّق زيادات

16 المقدمة

بت لأنظمة إنتل.

قياسية

25

صفحة سيليكون جرافيكس

الفرصة والخطر

طرح الإصدار الرابع من

«مايكروسوفت إنترنت

17 الجديدة

خلدون طبازة

إكسلور، باللغة العربية

25

18 «أ.ب.م» تستعدّ للمبارزة

الفرصة والخطر

الفرصة والخطر

بالمر، الرجل الثاني في

22

الفرصة والخطر

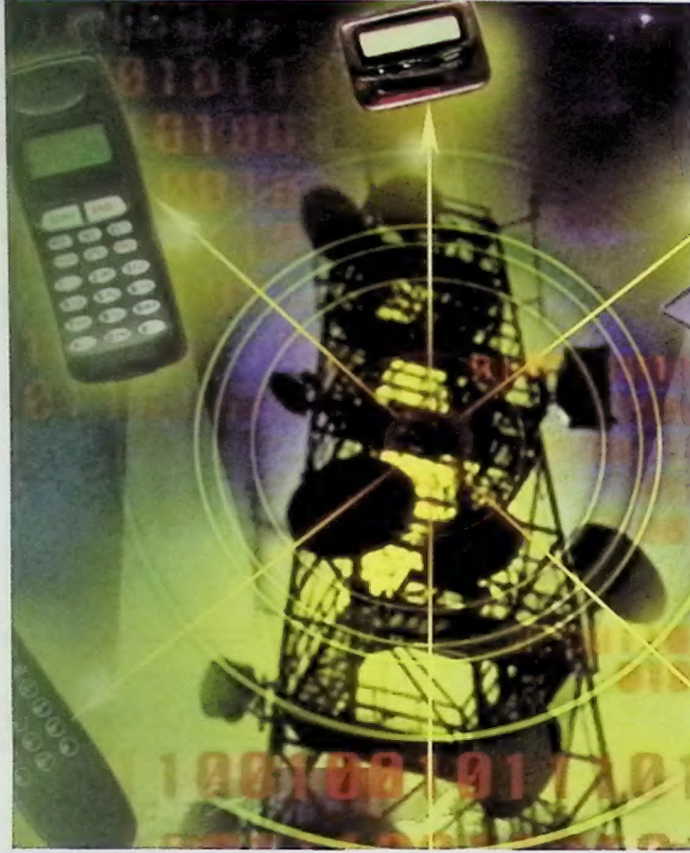
الفرصة والخطر

مايكروسوفت يزور الخليج

العربي

الفرصة والخطر

شبكة @



واجهة المستخدم

88 اسألوا بايت الشرق الأوسط

حسين أرشد

إجابة على أسئلة القراء

ألف باء

كيف تقرا الماسحة الضوئية

89 الصور

جهاد كمال

شرح لآلية عمل الماسحة الضوئية.

مصطلحات ومفاهيم

90 مقتطفات برمجية

حسين أرشد

توضيح لبعض المصطلحات التي

تتردد كثيراً في مجال البرمجة.

عالم آبل

82 آبل تريح.. وتستعد للمزيد

حسن شاهين

آبل على وشك أن تعود لسابق

تألقها، مع ازدياد أرباحها للربع



المالي الثاني على التوالي. كما ازدادت حصتها من السوق الأميركية. ومقابل ذلك سيكون لمؤتمر مطوريها في الشهر الحالي صدى جيد مع اقتراب طرح «البيغرو» و«رابسودي».

نظرة أولى على البيغرو 84

عرض

58 أركان... وتاريخ

جهاد كمال

نظرة أولى في برنامجي "هيا إلى

أركان الإسلام" و"موسوعة سفير

للتاريخ الإسلامي" من شركة

سفير، اللذين يجمعان بين عظيم

جوهر الموضوع وتكامل العرض

الفني والتقني المميز.



الكومبيوترات الشخصية

81 الرخيصة: مكسب أم مقلب؟

روبرت ل. هيوميل

اختبار لخمسة كومبيوترات

شخصية يقل سعرها عن 1000

دولار لمعرفة إن كانت مجدية.



أسعار

91 شح وثرأ

تركي القصيمي

لم نعد نشهد ظهور برامج عربية

بذاك الزخم كما كنا قبل سنتين.

ما الذي حدث؟ وما المطلوب؟

الجانب الآخر

92 ثلاث نقاط

وليد الأصغر

قصة للعبرة، وشكر واجب، وسؤال

بانتظار الجواب.

74 ما هي خدمتك؟

جيمس كيمف وتشارلز بيركينز

يسمح "بروتوكول تحديد الأماكن

الخدماتي" (SLP) الجديد

للكومبيوترات أن تحدد أماكن وجود

الخدمات والموارد التي تحتاجها

بطريقة آلية وأن تستخدمها.

66 أخبار الشبكات

69 إنترنت المتنقلة

بوب إيمرسون

يتوقع أن يوفر الجيل القادم من النظام

العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)

تقنيات جديدة لاتصالات البيانات

اللاسلكية التفاعلية بمعدلات بيانات

أسرع وأرخص وأدكى.

نقرير المختبر



انظمة بنتيوم II بسرعة 333

ميغاهيرتز تقول وداعاً للنواقل

76 البطيئة

دان تانر

حاكمنا 19 محطة عمل تشغل

ويندوز NT، وتستخدم معالج

«ديشوت» من إنتل. ترى من كان

الفائز؟

ويندوز

- 36..... كومبيوترات للطريق
- من الكومبيوترات المحمولة، هناك أنواع عديدة. هنا نظرة إلى مستقبل هذه الأجهزة التي يستخدم بعضها ويندوز 95 ويستخدم بعضها الآخر ويندوز CE، إضافة إلى أنظمة التشغيل الأخرى المتخصصة.
- 58..... أركان.. وتاريخ
- قدمت شركة سفير لبئة ويندوز برنامجي "هيا إلى أركان الإسلام" و"موسوعة سفير للتاريخ الإسلامي" للجيل الناشئ والمهتمين على السواء، بأسلوب شيّق وعرض فني وتقنيّ متميّز.
- الكومبيوترات الشخصية الرخيصة: مكسب أم مقلب؟.....61
- اختبار لخمسة كومبيوترات شخصية يقلّ سعرها عن 1000 دولار، تشغلّ جميعها ويندوز 59 لمعرفة مدى جدواها.
- الظلمة بنتيوم II بسرعة 333

ميغاهيرتز تقول وداعاً للنواقل

- 76..... البطيئة
- قيّم مختبر بايت 19 نظاماً يستخدم معالج «ديشوت» من إنتل، يشغلّ الإصدار الرابع من نظام تشغيل محطات العمل NT.

شبكات

- 69..... إنترنت المتنقلة
- يطوّر النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) تقنيات جديدة لاتصالات البيانات اللاسلكية التفاعلية، يتوقّع أن تقدّم خدمات بيانات أسرع واتصالات كومبيوترية أرخص وأذكى.
- 74..... ما هي خدمتك؟
- يسمح بروتوكول تحديد الأماكن الخدماتي (SLP) الجديد للأجهزة أن تعلن عن مهامها وميزاتها في شبكة إنترانيت. وبالتالي، تستطيع الكومبيوترات وغيرها من الأجهزة تكشف عن أماكن وجودها بطريقة آلية وأن تستخدمها

ماكنتوش

- 82..... ابل تريخ.. وتستعدّ للمزيد
- ابل على وشك أن تعود لسابق تألقها، مع ازدياد أرباحها للربع المالي الثاني على التوالي. كما ازدادت حصتها من السوق الأميركية. ومقابل ذلك سيكون مؤتمر مطوريها في الشهر الحالي صدق جيد مع اقتراب طرح «اليفرو» و«رابسودي».

إنترنت

- 42..... كيف تغلي جافا؟
- بفضل جهود البحث والتطوير الجبارة، تتلقّى جافا اندفاعاً حاداً يجعل أداءها مقارياً لأداء لغات مثل سي++.

يونيكس

- 34..... يونيكس يتهياً ليعمل مع مرسيد
- خطت SCO خطوة هامة على طريق استخدام نظام يونيكس بـ64 بت مع أنظمة إنتل وبالتحديد معالج ميرسيد. وذلك بتقديم نظام التشغيل «يونيكسوير 7.0».

- 69..... اتصالات
- 36, 30, 26..... أجهزة دفترية
- 61, 32, 30, 26..... أجهزة شخصية
- 69, 36..... أجهزة يدوية
- 69, 42..... إنترنت
- 90, 42..... برمجة
- 91, 58..... برامج عربية
- 32, 29..... خدمات
- 75-66..... شبكات
- 32..... طابعات
- 27..... قواعد بيانات
- 26, 89..... مساحات
- 76, 30..... محطات عمل
- 76, 34, 30..... معالجات
- 29..... مودمات
- 38..... وسائط تخزين
- 76, 61, 36..... ويندوز
- 34..... يونيكس

(أداء عالٍ)

3Com® Fast EtherLink® XL 10/100 NIC:

أسرع لأنه أذكى

بفخر نقدم الجيل الجديد من 3Com 10/100NIC :
إيثر لينك السريع XL مع أداء Parallel Tasking®II

إنه الحل الأفضل لنمو شبكتك المتزايدة: بطاقة واجهة الشبكة
بتقنية إيثرلينك السريع XL 10/100.

توفر بطاقة واجهة الشبكة الجديدة ذات السرعة التي قدرها
10/100 ميغابايت في الثانية أداء تقنية Parallel Tasking®II
الإجمالي الأعلى في الوقت الذي توفر فيه حاجة أقل الى استخدام
وحدة التشغيل المركزية مما يمنحك أداءً تطبيقياً متفوقاً.

كما أنك تحصل على برنامج Dynamic Access الذي يشمل
تعيين الأفضلية لعملية المرور عبر قنوات الشبكات، و dRMON
والقدرة على إيقاف الشبكة عن بعد مما يسمح لمسؤولي الشبكات
بتشغيل أجهزة الكمبيوتر عن بعد إذا ما احتاجوا الى إجراء
تحديثات بعد ساعات العمل. كذلك فإن اعتماد DMI 2.0 يضمن
التوافق مع تطبيقات سطح المكتب الرئيسية للإدارة من أجل تأمين
تحكم متفوق من البداية الى النهاية.

إذاً، سارع للحصول على بطاقة واجهة الشبكة 10/100 ميغابايت في
الثانية، وهي البطاقة التي يمكنك الاعتماد عليها أكثر، والأكثر توافقاً،
والتي توفرها لك الشركة الرائدة في عالم الشبكات التي ساهمت في توفير
أكثر من ١٠٠ مليون إتصلاً شبكياً.



إتصل بنا الآن على الهاتف ٣١٩٥٣٣-٤-٩٧١

3Com الشرق الأوسط الطابق السابع، برج الموسى

شارع الشيخ زايد، دبي إ.ع.م. فاكس: ٣١٦٧٦٦-٤-٩٧١

www.3com/x1star/nv.html



Copyright © 1998 3Com Corporation. All rights reserved, 3Com logo, EtherLink and Parallel Tasking are registered trademarks and DynamicAccess and the 3Com Network Ready logo are trademarks of the 3Com Corporation.

3Com
Parallel Tasking®II
PERFORMANCE



الفرصة والخطر !

أمام الاقتصاد والإعلام العربي فرص وأخطار حقيقية في تفاعلها مع إنترنت... دعونا نرى ما حقيقة ذلك.



حول العالم لحيازة أكثر حصة ممكنة من هذا الاقتصاد الجديد، إذ إن الإنترنت تتخطى الحدود الجغرافية والسياسية، والاقتصادية، لتوفر الفرص والمعلومات نفسها لكافة مستخدميها. كما أنها تتيح الفرصة لبدء أعمال جديدة باستثمارات منخفضة نسبياً حول العالم، مما يلغي العديد من العوامل التقليدية التي كانت تحدّد فرص النجاح في السابق.

وهنا في العالم العربي، فإن العامل الأساسي لنجاحنا في استغلال هذه الفرصة هو قدرتنا على تحديد وبناء سياسات فعّالة على مستوى الحكومات، وقطاعات التعليم، والأعمال الخاصة، للاستفادة العظمى منها.

ويبقى العامل السلبي الأساسي في العالم العربي هو سوء إدارة الاستثمارات المتعلقة بالإنترنت من الحكومات وكبار المستثمرين؛ فتحسن لم نسمع للآن عن أي استثمارات عامة أو كبيرة من الحكومات العربية نحو بناء وتطبيق استراتيجيتها في العالم الإلكتروني. ويبقى قطاع تقنية المعلومات العربية مستورداً بشكل أساسي ليس بسبب نقص الكفاءات البشرية، وإنما بسبب افتقارها بشكل أساسي للموارد الاقتصادية اللازمة لتطوير تقنيات ومنتجات تقنية المعلومات في العالم العربي. كما أن العديد من السياسات التعليمية، سواء على مستوى المدارس أو الجامعات ما زالت بعيدة عن الواقع الحقيقي لتقنية المعلومات، والجانب العملي لها. وزد على ذلك العقبات العديدة التي تضعها العديد من الحكومات سواء من ناحية القوانين والتشريعات القديمة، والتي تحدّ من الإبداع في صناعات الاتصالات والإعلام، والعديد من المؤسسات المحتركة لهذه الصناعات في العالم العربي، وغياب المحفزات التشجيعية للمستثمرين المبدعين في هذه الصناعات. أمّا فيما يخصّ المؤسسات والشركات الخاصة، وعدا استثناءات محدودة، فإنّ هذه المؤسسات ما زالت تحجم عن تخصيص الاستثمارات اللازمة لبناء سياساتها الخاصة بالإنترنت وتنفيذ هذه السياسات، سواء لقلّة الوعي أو محدودية النظرة أو للخوف التقليدي من كل ما هو جديد ولا يقع تحت السيطرة التامة.

إن الإنترنت قد حققت للعديد من فئوسها بشكلها الحقيقي، «الأثير» الذي طالما حلم به المخترعون، وهذا الأثير الإلكتروني قد أتاح للمؤسسات والحكومات عرض معلوماتها، وتقديم خدماتها حول العالم، وأتاح للجامعات تقديم التعليم على مدى يتعدى المحددات الفيزيائية التقليدية، وقد تعدت الآن مرحلة التسويق التقليدي لبعض المعلومات، إلى مرحلة إنشاء الصفقات

حظيت الإنترنت باهتمام إعلامي عالمي هائل، بعض منه مبالغ فيه، والآخر حقيقي. وبغض النظر عن بعض المبالغات، فإنّ الإنترنت قد أثبتت بلغة الأرقام، أنها من أهم عوامل التطور والنمو في عدد من الصناعات التي تحكم الاقتصاد العالمي، وبالتحديد في صناعات تقنية المعلومات والإعلام، والتجارة العالمية.

ومما لا شك فيه أن نموّ الإنترنت، وظهور الاحتياجات المختلفة للمؤسسات لاستخدامها وتوظيفها في خدمتهم قد كان من أهمّ الدوافع وراء نموّ صناعة تقنية المعلومات العالمية، سواء في ظهور منتجات وخدمات جديدة، أو زيادة الطلب على المنتجات التقليدية من أجهزة وبرمجيات وخدمات للتشبيك، إذ إنّ الإنترنت كانت من العوامل الأساسية وراء استخدام العديد من المؤسسات والأشخاص لأجهزة الكمبيوتر الشخصية وإنشاء العديد من الشبكات على مستوى المؤسسات، والقطاعات، بل حتّى الدول. ورغم أنّ هذه الاحتياجات ستبقى مستمرة إلا أن التحدي الأكبر للمؤسسات حالياً هو بناء سياسات استراتيجية لاستخدامات الإنترنت في قطاعاتهم، وحمل مجالات أعمالهم الحالية إلى الإنترنت في القرن الحادي والعشرين، الذي يطلق عليه الكثيرون، اسم «قرن الأعمال الإلكترونية».

وتدلّ الإحصائيات العالمية على أن عدد مستخدمي الإنترنت سيزداد من 75 مليون في عام 97 إلى أكثر من 175 مليون عام 2002، إلا أنّ الرقم الأهمّ الذي ينبغي أن ننظر إليه هو حجم اقتصاد إنترنت بشكل عام، الذي من المتوقع أن ينمو من 15 بليون في عام 96 إلى أكثر من 200 بليون عام 2000، ومن أهمّ القطاعات التي ستشكل هذا الاقتصاد قطاع التجارة الإلكترونية الذي سينمو من 2.6 مليون في عام 96 إلى أكثر من 220 بليون في عام 2002، وقطاع الإعلان والتسويق عبر إنترنت، الذي سينمو من 940 مليون عام 97 إلى أكثر من 7.7 بليون عام 2000.

وبذلك، نرى أن قطاعي التجارة والإعلام الإلكترونيان سيكونان من أهم قطاعات الأعمال في إنترنت. بل إن بيل غيتس، رئيس شركة «مايكروسوفت» العالمية، والرجل الذي ينظر إليه الكثيرون ليحدد ملامح قطاع الأعمال الإلكترونية القادم يتوقّع أن يتخطى العائد المتواضع من التجارة والإعلام الإلكترونيين، ذلك الموجود حالياً من القطاعات التقليدية في السنين العشرة الأولى من القرن القادم.

وتتيح الإنترنت، بعالميتها الفرص أمام المستثمرين

للبيع وتقديم الخدمات المباشرة وتحقيق العائد.

أمّا فيما يخصّ الإعلام، فقد جمعت الإنترنت خصائص الإعلام المطبوع، والمرئي، والمسموع، في وسط تفاعلي واحد، يخطو بثقة نحو الاندماج مع التلفاز، أو استبداله كأكبر وسائل الإعلام اختراقاً حول العالم، إلا أنّ الغالبية العظمى من التطبيقات الإعلامية للإنترنت التي يشهدها العالم العربي، لا تعدو النقل التقليدي لمحتوى وسائل الإعلام التقليدية إلى الإنترنت في شكل ساكن وغير تفاعلي.

ما يميز الإنترنت أنها تتيح فرصاً جديدة كلّ يوم، وأنّ مجالات الإبداع فيها لا حدّ لها، وما يلزمنا اليوم في العالم العربي هو قرارات حاسمة خلال أسابيع أو أشهر، وليس سنوات حول رفع أولويتها على مستوى الحكومات، والمؤسسات التعليمية والخاصة، ومنح من هم على خبرة وعلم في هذا العالم الجديد، القدرة على التحرك بحرية أكبر وعلى أسس اقتصادية صلبة، نحو بناء التواجد العربي الاقتصادي والإعلامي على الإنترنت، إذ رغم الفرصة الكبيرة التي تتيحها، فإنها تشكل خطراً كبيراً أيضاً على إضعاف الاقتصاد والإعلام العربي بشكل أكبر إذ لم تتخذ الإجراءات الحاسمة والأنية للاستثمار في مستقبل العالم العربي الإلكتروني. □

خالد دُون

خالد دُون مطّار، رئيس التحرير
email: Khaldoon@Arabia.com

صناعة الشاشات العظيمة

.. مسألة تركيز



أصبحنا نعرف بـ " شركة تقنية العروض " لأننا كنا نركّز على الشاشة. وبينما اهتم الآخرون بكل شئ بدءاً من أفران المايكروويف الى أجهزة الكمبيوتر، كان هدفنا الوحيد إنتاج شاشات للقرن الحادي والعشرين وما وراءه .

وها نحن اليوم، نقدم أوسع تشكيلة من الشاشات عالية الأداء التي يمكن أن تجدها في أوروبا، لأجهزة الكمبيوتر الشخصية، وأجهزة الماكينوتوش، ومحطات العمل الأخرى، مهما كان الحجم أو المواصفات أو السعر .

وبالإضافة إلى أكثر من مئة جائزة هامة حصلت عليها شاشات فيوسونيك من المجلات المتخصصة عام 1997 ، اتفق أكثر النقاد صرامة على أن شاشات فيوسونيك تقدم أداء أفضل بأفضل سعر، سواء كانت احتياجاتك مجرد كتابة نصوص بسيطة ومعالجة الكلمات، أو الرسم والتصميم الهندسي بواسطة الكمبيوتر، أو تطبيقات الوسائط المتعددة وعقد المؤتمرات الفيديوية .

وعلى كل حال، فإن هذا ما كنا نركّز عليه منذ البداية.

Authorized Distributors:

Al Ahlia/Qatar Tel: 974.426.479, Trigon Computer LLC/UAE Tel: 971.4.550.266.

Hi-Tech/Bahrain Tel: 973.710.777, 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: 961.4.865.965, Mazin/Bahrain Tel: 973.244.544

www.viewsonic.com

Remote
Control
Included



ViewSonic®
The Display Technology Company™

Specifications subject to change without notice. Copyright © 1998 ViewSonic Europe, all rights reserved.
Corporate names and trademarks are the property of their respective companies.

التسويق، الإعلانات وخدمة الاشتراكات Marketing, Advertising & Subscriptions

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

REGIONAL SALES OFFICES:
GCC/Dubai
Tel: (+ +) 971-4-823500
Fax: (+ +) 971-4-823008
P.O BOX 15067
Dubai, United Arab Emirates
LEVANT/AMMAN
Tel: (+ +) 962-6-4650444
Fax: (+ +) 962-6-4650888
P.O.Box 911288
Amman 11191, Jordan

SALES & MARKETING DIRECTOR
Tareq Ghousheh
Tghousheh@acp.com.jo

CIRCULATION MANAGER
Elissar Saqallah

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

JORDAN
Zeid Nasser
MEDIASCOPE
P.O.BOX 9587
Amman 11191, Jordan
Tel: 5510907
Fax: 5510907

Taiwan
Interface Communication Corp.
1F, No. 13, Alley 8, Lane 251, Chung Hsiao E. Road, Sec.3, Taipei, Taiwan. R.O.C.
Tel: 886 22 711 2931
Fax: 886 22 740 6060

الشركة الناشئة
الشركة العربية للاتصالات و النشر
المديرية التنفيذية
كارول كينر
ص.ب. 186
أشارع لو مارشانز، سانت بيتر بورت،
جيرنزي، بريطانيا.

مكاتب المبيعات الإقليمية:
دول مجلس التعاون الخليجي/دبي
هاتف 971-4-823500 (+ +)
فاكس 971-4-823008 (+ +)
ص.ب. 15067
دبي، الإمارات العربية المتحدة
بلاد الشام/عمان
هاتف 962-6-4650444 (+ +)
فاكس 962-6-4650888 (+ +)
ص.ب. 911288
عمان 11191 الأردن

مدير الإعلان والتسويق
طارق غوشة
Tghousheh@acp.com.jo

مديرة التوزيع
إليسا ساق الله

مسؤولة الاشتراكات
حنين حسانات

مسؤول التوزيع
ماجد فارس

أو من خلال مكاتب التمثيل
المختلفة التالية:

المملكة العربية السعودية:
ممنار
ص.ب. 33808، جدة 21458
السعودية
هاتف 9662) 6659154
فاكس (966 2) 6654994
الرياض هاتف 4022543 (966 1)

الأردن
زيد ناصر
ميديا سكوب
ص.ب. 9587
عمان، 11191 الأردن
تلفون 5510907
فاكس 5510907

خدمات التوزيع

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 فهد
ص.ب. 13195 جدة 21493
المملكة العربية السعودية
تلفون 966-2-6530909
تلكس 605250
فاكس 966-2-6533191

موزعو بايت الشرق الأوسط في العالم العربي

السعودية: الشركة السعودية للتوزيع/جدة. هاتف: 6514552
ممنار: مؤسسة الامرام للتوزيع/الشمسة. هاتف: 5786023
الأردن: سيهتي كسمبوس/عمان. هاتف: 5624850
المغرب: الشركة المغربية للتوزيع/الدار البيضاء. هاتف: 400223
لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف/بيروت. هاتف: 368007
سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات/دمشق. هاتف: 2120929
سلطنة عمان: دار النشر/السلطنة. هاتف: 622182
الإمارات العربية المتحدة: شركة الامارات للطباعة والنشر والتوزيع/نبي. هاتف: 623920
البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف/المنامة. هاتف: 294000
سلطنة عمان: المؤسسة لخدمة وسائل الإعلام/مسقط. هاتف: 700895
الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع/الكويت. هاتف: 2417810

EDITOR IN CHIEF
Khaldoon Tabaza

CHIEF EXECUTIVE EDITOR
Hassan Shahin
HShahin@acp.com.jo

MANAGING EDITOR
Waleed Al-Asfar
WAsfar.byte@acp.com.jo

ART DIRECTOR
Ahmad Humeid
Ahumeid.amc@acp.com.jo

EDITORS
Hussein Arshad
Jihad Kamal
Lina Malkawi
Mahmoud Shahin

**PRODUCTION & LAYOUT
MANAGER**
Ra'ed Ezzat
Rezzat@acp.com.jo

PUBLISHER
Osama El-Sherif

CONSULTING EDITOR
Ghassan Abdullah

CONTRIBUTING EDITORS
Abdel-Halim Huzayen
E. Abdur-Rahman
Ghassan Tayyem
Hani Al-Madi
Hatem Zeine
Imad Malhas
Mutlaq Al-Anazi
Turki Al-Qusaimy

Design & Illustration
Salua Qa'dan
Ola Mobaslat
Tawfiq Farah

PRODUCTION & LAYOUT
Ghassan Al-Betteri
Jihad Shohan

الناشر
أسامة الشريف

مستشار التحرير
غسان عبد الله

الكتاب المشاركون
إيهاب عبدالرحمن
تركي القصيمي
حاتم الزين
عبد الحليم حزين
عماد ملحس
غسان تيم
مطلق المنزي
هاني الماضي

التصميم والرسومات
سلوى قعدان
علاء ميسلمت
توفيق فرح

الإخراج والانتاج
غسان البتيري
جهد شوحان

رئيس التحرير
خلدون ملباز

رئيس التحرير التنفيذي
حسن شاهين
HShahin@acp.com.jo

مدير التحرير
وليد الأسفر
WAsfar.byte@acp.com.jo

مدير الفن
أحمد حميض
Ahumeid.amc@acp.com.jo

المحررون
جهد كمال
حسين أرشد
لينة ملكاوي
محمود شاهين

**مدير الإخراج
والانتاج**
رائد عزت
Rezzat@acp.com.jo

How to contact us

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

E-Mail:
-Editors: BYTE@acp.com.jo
-Advertisement 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: (+ +) 962-6-4650444 Fax: (+ +) 962-6-4650888

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.bytemiddleeast.com>

كيف نتصل 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
البريد:
دبي: ص.ب. 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة
عمان: ص.ب. 911288 عمان 11191، الأردن
الهاتف/الفاكس:
دبي: هاتف 971-4-823500 (+ +) فاكس 971-4-823008 (+ +)
عمان: هاتف 962-6-4650444 (+ +) فاكس 962-6-4650888 (+ +)

المساهمات التحريرية
الكتاب: نرحب بالمقالات المرسله للمجلة. المادة التي لا تشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عند الطلب ولا تتحمل المجلة أي مسؤولية تجاه المقالات أو الصور التي تفرغ من التلق أو النقذان.
الشركات: نرحب بأخبار ومساهمات الشركات.
الرجاء الاتصال بالمحررين لتسليم النسخة الإعلامية اللازمة.
لعرض وتقييم منتجات من أجهزة وبرمجيات وكتب يلزم إرسالها لأحد مكاتب المجلة في العالم العربي.

زوروا موقعنا على الشبكة العالمية:
<http://www.bytemiddleeast.com>

حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأميركية»، ومن مطبوعات «سوفتوير دايجست» و «بي سي دايجست» التابعة لمؤسسة «ناشال سوفتوير تستنج لابوراتوريز» والتي تحتويها هذه المطبوعة تعود لـ «مكفرو-جل، إنك، 1996». جميع الحقوق محفوظة. تُنشر بالإنفاق مع مؤسسة «مكفرو-جل، إنك، 1221 أفيينو 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-جل، إنك، ممنوع قطعياً». «بايت»، «ناشال سوفتوير تستنج لابوراتوريز»، «إن إس تي إل»، «سوفتوير دايجست»، و «بي سي دايجست» هي علامات تجارية لمكفرو-جل، إنك.

بايت الشرق الأوسط هي إحدى مطبوعات الشركة العربية للإتصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزر 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 Communication and Publishing Co. Registered as company number 19168 in St. Peter Port, Guernsey, United Kingdom.

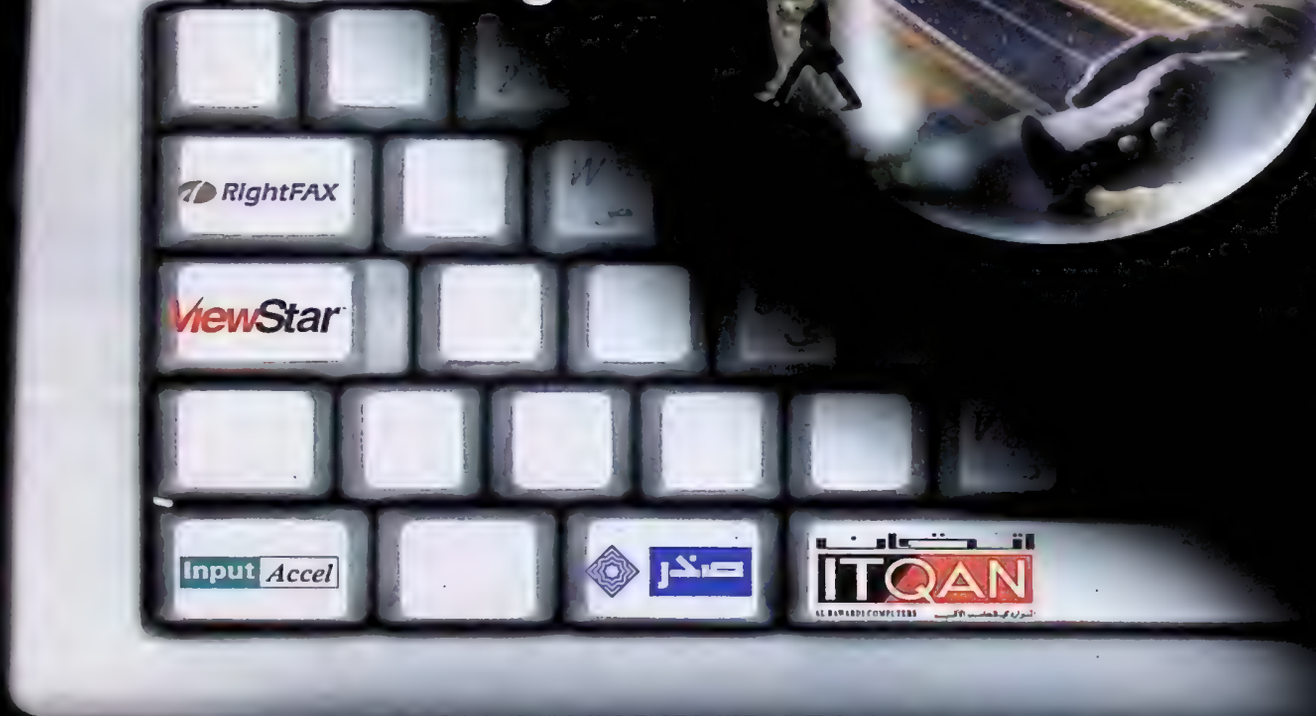
أسعار الإشتراك السنوي

السعودية 55 دولار / البحرين 55 دولار / الإمارات العربية المتحدة 55 دولار / مصر 50 دولار / الأردن 50 دولار / الكويت 55 دولار / عُمان 55 دولار / قطر 55 دولار / اليمن 55 دولار / لبنان 50 دولار / سورية 50 دولار / المغرب 65 دولار / تونس 65 دولار / دول أخرى 65 دولار أمريكي. أسعار الإشتراك شاملة أجور البريد الجوي.

U I

That's perfect partnership

ITQAN
helps you
take **corporate**
efficiency
to greater lengths.



ITQAN presents an amazingly versatile range of advanced business process automation solutions for your enterprisewide IT needs that enable you to keep ahead of a fast changing information environment. **ViewStar** workflow solutions yield a wide range of dramatic benefits including increased efficiency and greater responsiveness to changing business needs. **RightFax** is a highly reliable network fax solution that integrates seamlessly with office automation products saving valuable time and paper ensuring easier data transmission. **InputAccel** enables speedier document capture through better imaging capability. **Sakhr** facilitates storing, searching and retrieval of large amount of Arabic information and integrates with other applications enhancing the capabilities of Arabic documentation.

ITQAN has the inherent strength and international associations to provide you with state-of-the-art solutions for total partner satisfaction.

رقم استفسار التجاره 5



Your Perfect IT Partner
Abu Dhabi Post Box 4118, TEL: 02 346999
Dubai Post Box 22079, TEL: 04 354200

www.itqan.co.ae
E-mail: mk@itqan.co.ae

الكومبيوتر والشباب العرب

أود أن إسجل إعجابي بالمجلة الأولى في الشرق الأوسط لما لقيته مجلتكم من نجاح وقبول في أوساط القراء والباحثين المتخصصين في علوم الكومبيوتر، وفي هذه الرسالة يوجد لي طلبان الأول أرجو أن تقوم مجلتكم بتفيذهما وهما: تخصيص صفحة بالمجلة لوضع عناوين الصفحات الخاصة بالإنترنت لقراءها، والثاني هو نشر وجهة نظري في مايتعلق بالكومبيوتر والشباب العربي؛ والتي تتناول سؤال عن مدى استفادة الشباب العرب من الكومبيوتر وخاصة مع ظهور شبكة إنترنت.

يلقى الزميل: أعتقد أن الإجابة على هذا الموضوع تحتاج ساعات طويلة أو صفحات كثيرة ولكني سأحاول الإجابة عن هذا السؤال بقدر استطاعتي. إن استفادة الشاب العربي من الكومبيوتر تكمن في تشكير الشخص نفسه، فإذا كان هذا الشخص محبا للكومبيوتر لما فيه من متعة وتشويق وبحث وإثارة نافعة فهذه هي الاستفادة التي نرجوها جميعنا، أما إذا كان الشخص يحب الكومبيوتر لأغراض غير سوية فلن تكون له أي استفادة بل على العكس فقد أضع وقتته ومجهوده في أمور تافهة، وأعطى المجال لمن في سنه من الغربيين بالتقدم عليه وسبقه في مجال الكومبيوتر.

ولذلك علينا جميعا نحن الشباب العربي أن نستخدم ونطلع على كل ما هو جديد ونافع حتى لا نترك المجال أمام شباب الغرب ليتقدموا علينا أكثر وأكثر، وحتى نكون نحن المسيطرين على كل مجالات الكومبيوتر في القرن المقبل.

جاسم كاظم الصفار، الإمارات لا عجب أن يكون من بين قرائنا الشباب الذين هم في مثل عمرك من يملكون الفهم نفسه للموضوع الذي تناولت، ونحن نفخر ونعتز بقرائنا الذين يملكون مثل هذا الفهم، حيث من الضروري جدا توجيه شبابنا العرب نحو كل ما هو جديد ونافع في

عالم الكومبيوتر، وهذا هو أحد أهم توجهاتنا. أما بالنسبة لتخصيص صفحة خاصة بالمواقع على إنترنت، فقد تميزنا عن غيرنا بجعل صفحة شهرية من المواقع العربية الموجودة على إنترنت، وتخلفنا عن نشرها في الأعداد القليلة الأخيرة نظرا لما احتوتها من مواضيع أكثر أهمية، ولكننا سنعاود المتابعة.

كلمة حق

أنا من متابعي المجلة ومن المفرمين بالاحتفاظ بأعداد المجلة، وقد لاحظت نقصاً في عدد صفحات المجلة، مع الاحتفاظ بمستوى التصميم والإخراج والطباعة بل على العكس فقد ارتقت إلى الأفضل. وعلى الرغم من أهمية هذه الميزة إلا أنني أفتقد بعض الأبواب القديمة التي كانت تتحلى بها وتتجمل كالتقارير الخاصة، ومواضيع الغلاف التي تخص المنطقة العربية. قد لا أكون القارئ الوحيد الذي لاحظ ذلك بل أغلب القراء الذين أعرفهم وهم من المتيمين بالمجلة لاحظوا مثل ذلك، وللحق، منهم من أيد اختفاء بعض الأبواب ومنهم من عارض. ولكننا جميعا غير راضين عن كمية المواد التحريرية.

سالم أحمد، الأردن صديقنا العزيز على الرغم من الجهود المبذولة في إخراج مجلتكم مجلة بايت الشرق الأوسط إلا أننا نسعى في الوصول إلى مستوى مقبول لدى العديد من جمهورنا، فعدد الصفحات وترتيب الأبواب، وأسمائها، ومضمونها، لم يكن نتيجة لما نعتقده نحن فحسب، وإنما كان لكم الدور الأكبر فيه، من خلال الاستبيانات التي قدمناها مع الأعداد، وفي كل سنة من سنوات بايت الشرق الأوسط نبعث لقرائنا استبياناً لمشاركتنا من أجل الوصول إلى المستوى المطلوب، ولا أقصد الكمال فالكمال لله وحده.

من جهة أخرى ارتقب أعدادنا القادمة ... فهناك تغييرات سترأها في حينه.

هدية جميلة

بعث إلينا أحد القراء الدائمين رسالة جميلة جاء فيها: يسرني أن أبعث لكم هذه الرسالة التي تتضمن برنامجا بسيطا وهو «ميوزيك بلاير»، الذي قمت ببرمجته ليعمل في بيئة ويندوز، والذي



من خلاله تستطيع البحث عن جميع ملفات الصوت التي تحمل ذات الإمتداد MID و Wav في أي محرك أقراص على جهازك، وتشغيلها في الوقت نفسه، وقد ضمنتها بعض جميل لمجلة بايت الشرق الأوسط يظهر أسماء أسرة التحرير والعنوان والبريد والهاتف، إضافة إلى ذلك خصصت فيه فقرة وأسيتها بايت الشرق الأوسط حول العالم، وفيها شعار المجلة ينتقل من مكان إلى آخر.. يسافر.. يسعى.. يبحث.. حول العالم.. يحمل الأخبار والمعلومات وكل ما هو جديد في عالم الكومبيوتر الرحب ويبثها للقراء، كذلك جعلت واجهته عبارة عن شعار بايت الشرق الأوسط. وهذا كله تكريما وتقديرا لها، حيث أنها كانت دليلي ومرشدي في عالم الكومبيوتر الواسع. أرجو أن أقرأ رأيكم في البرنامج، مما سيكون له بالغ الأثر في دفعي إلى الأمام. مع العلم أنني سأرسل لكم باقة من البرامج الأخرى المفيدة والبسيطة لاحقا إن شاء الله. وأتمنى أن أكتب مقالات وطرق جديدة جدا في هذه المجلة، فهل تقبلوني صديقا وعضوا جديدا وقارئاً قديما لكم.

جابر عبد العزيز جابر جوير، الكويت

نشكر لك هديتك التي هي كما قلت عربون صداقة وكلمة شكر، ونشكر جزيل الشكر على هذا الجهد الذي قمت فيه لتوصيل البرنامج إلينا، وفي الوقت نفسه نحن نرحب بكافة مساهمات القراء من المبرمجين الذي يرغبون الاستفادة من رأينا حول برامجهم، وهناك العديد العديد منهم في وطننا العربي يبعثون لنا برامجهم لتقييمها، كيف لا ونحن نقدم دائما في مجلتنا أكثر من عرض لبرنامج أو منتج، وأكثر من تقييم لبرامج ومنتجات أكبر الشركات.

أما فيما يتعلق بمساهماتك اللاحقة فالمجلة ترحب دائما بأية أسئلة، أو ملاحظات، ومساهمات، ودعوات، أو انتقادات، من أجل أن نخرج لقرائنا ما يستحقوه، وأعتقد أننا بآذن الله سنكون عند حسن ظنكم. وللعلم فقد حصلت على اشتراك مجاني لمدة سنة تقديرا منا على جهودك، ودعوة منا لتحفيزك وتنمية قدراتك، راجين أن تصلنا منك، ومن الآخرين، مساهمات للنشر.

كيف تصلنا مع بايت الشرق الأوسط

من خلال الهاتف:	من خلال البريد العادي:	من خلال إنترنت،
+962-6-4650444	من ب: 911288	بريد إلكتروني:
	عمان 11191، الأردن	byte@acp.com.jo
من خلال الفاكس:	أو من ب: 15067	موقعنا على الشبكة العالمية:
+971-4-823008	دبي،	من خلال شبكة أراباين أون لاين
+962-6-4650888	الإمارات العربية المتحدة	http://www.bytemiddleeast.com

It's a big world. Somebody's got to map it.



Bentley products integrate engineering and computer-aided design with planning and GIS data for better management of geoengineering assets.

Now spatial analysis and planning blend with engineering and design. State-of-the-art data capture is enhanced by best-of-breed integrated computer-aided design/GIS technology. Communications happen so seamlessly, data loss and translation errors are things of the past.

Bentley has assembled a comprehensive array of design, planning and GIS products to help you manage all of your engineering assets, such as designs and drawings. It's never been so easy to use, share and work with data in virtually any format. And you'll never look at municipal planning, municipal engineering, land management, utility planning and mapping applications the same way again.

Bentley geoengineering products bring together the best-in-class software available in a single yet powerful combination. Best of all, they share the usability and power of MicroStation® 95—the de facto standard for mapping-related data capture.

Map your future with Bentley geoengineering products today. For a free demo CD, call on +971 4 312666 or send a fax to +971 4 312802 or visit us at www.bentley.com.

MicroStation GeoGraphics™: A fully integrated computer-aided design/GIS solution that uses the built-in power of MicroStation 95 to combine data capture and editing tools with a solid database interface and powerful spatial analysis functionality.

MicroStation Descartes: A sophisticated imaging product that enhances MicroStation with high-performance binary, gray scale and continuous tone raster display, in addition to editing and vectorization capabilities.

MicroStation GeoExchange™: For intelligent file translation for those who need to exchange graphics and non-graphics information among popular GIS solutions and common standard formats.

GeoCoordinator: Powerful map projection management software for assigning coordinate systems and transforming existing projections to MicroStation-based geoengineering solutions.

Terra Modeler for MicroStation: A terrain modeling application which models ground, soil layers and surfaces for 3D visualization tasks.

Engineering the future together

Bentley Systems Europe B.V. - Dubai Branch
Tel. +971 4 312666 • Fax +971 4 312802 • www.bentley.com

MicroStation is a registered trademark; MicroStation GeoGraphics, MicroStation GeoExchange, Bentley and the "B" Bentley logo are trademarks of Bentley Systems, Incorporated. Descartes is a trademark of HMR, Inc. Parcel Manager is a trademark of Spatial Data, Inc.

© 1997 Bentley Systems, Incorporated



الأمير الوليد يستثمر في أريبييا. أون. لاين



أعلنت كل من شركة المملكة القابضة والملوكة لصاحب السمو الملكي الأمير الوليد بن طلال وشركة أريبييا. أون. لاين Arabia.On.Line، أن شركة سلكي لاسلكي ستقوم بشراء حصة 50% من شركة أريبييا. أون. لاين. وسوف تؤدي هذه الصفقة إلى تحالف إستراتيجي لتطوير وزيادة حجم أعمال خدمات شبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) في العالم العربي. والمعروف أن شركة المملكة القابضة تملك حصة 50% من شركة سلكي لاسلكي. وتجمع هذه الصفقة بين خبرة شركة المملكة القابضة في الاستثمارات الاستراتيجية وقوتها المالية وبعد نظرها، وبين خبرة شركة أريبييا. أون. لاين في مجال الإنترنت، والاستيعاب التام للتوجهات العالمية وحاجات السوق. ومن المتوقع لهذه العلاقة الإستراتيجية أن تساهم في تطوير خبرة شركة أريبييا. أون. لاين في مجال خدمات المعلومات المباشرة، التي تضم الإعلام والتجارة والمجتمعات الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت، بالإضافة إلى الارتقاء بمستوى خدمات التطوير والاستشارة التي تقدمها لكبرى الشركات العربية.

وتهدف أريبييا. أون. لاين بمجمل خدماتها لبناء أساس نظام عصبي مركزي إلكتروني للعالم العربي من خلال الإنترنت وذلك بتطوير وإنشاء خدمات جديدة بشكل مستمر في مجالات الإعلام، والأعمال، والتجارة، والترفيه، والتعليم.

ورحب صاحب السمو الملكي الأمير الوليد بن طلال بن عبد العزيز آل سعود رئيس مجلس إدارة شركة المملكة القابضة بهذا التحالف مؤكداً أنه يتمشى مع الاستثمارات الإستراتيجية التي تمت إضافتها مؤخراً للمحفظة الاستثمارية في مجالات الإعلام والاتصالات عن بعد والتقنية المعلوماتية. وأضاف قائلاً: إن إنجازات شركة أريبييا. أون. لاين ونظرتها المستقبلية تجعل منها مكسباً من شأنه أن يكون الامتداد الطبيعي لاستثمارات شركة المملكة في العالم العربي.

أمّا خلدون طبازة، وهو أحد مؤسسي شركة أريبييا. أون. لاين ومديرها الفوض، ورمزي الزين، رئيس الشركة فقد قالاً بمناسبة توقيع الاتفاقية بين الشركتين: يشرفنا أن يكون هذا التحالف مع صاحب السمو الملكي الأمير الوليد بن طلال، والذي أثمر عمله الدؤوب وبعد نظره في بناء حافظة استثمارية على مستوى إستراتيجي عالمي. وقد شدت انتباهنا استثمارات سمو الأمير الوليد الأخيرة في الإعلام والاتصالات وتقنية المعلومات. وبمشاركة شركة المملكة نتطلع لمستقبل نكون فيه من رواد صناعة خدمات شبكة المعلومات الإنترنت في العالم العربي.

وكان فريقاً عمل من شركة سلكي لاسلكي وشركة أريبييا. أون. لاين Arabia.On.Line قد تعاونوا في العام الماضي لتطوير مشاريع خدمات الإنترنت في العالم العربي عندما بدأ واضحاً تقارب أهداف الشركتين.

ويعلق السيد فؤاد عز الدين يشار المدير التنفيذي لشركة سلكي لاسلكي قائلاً: من الواضح لنا أن شركة أريبييا. أون. لاين تمتلك إمكانات قوية. ونحن مصممون على أن نطور وننمي هذه الإمكانيات لتصبح خدمات تفي بمتطلبات المشاريع المرتبطة بالإنترنت في المنطقة. ونتوقع أن يتما إعلان في المستقبل القريب عن أخبار هامة جداً.

ويذكر أن شركة أريبييا. أون. لاين كانت قد تأسست في أواخر عام 1995، ومنذ ذلك الحين وهي تحتل مركز الريادة بين شركات الإنترنت في العالم العربي. وتعتبر خدماتها، التي يمكن الوصول إليها من خلال عنوانها على الإنترنت www.arabia.com، من المواقع الأكثر زيارة على الشبكة لمن يرغب بالحصول على الأخبار العربية السياسية والاقتصادية بالإضافة إلى مواضيع شتى متنوعة. وقد حازت الشركة على العديد من الجوائز، كما أن موقعها سجل رقماً قياسياً في عدد الخدمات التي يقدمها للزائرين والتي بلغ متوسطها 200 ألف خدمة يومياً. وتمتلك شركة أريبييا. أون. لاين أكثر من 40 موقعاً مميزاً على الإنترنت لتقديم خدمات الأخبار والتجارة الإلكترونية. من بينها موقع الأخبار بعنوانه www.akhbar.com، وموقع الخدمات التجارية www.aswaq.com ومواقع أخرى كثيرة.

ومن المعروف أن شركة أريبييا. أون. لاين قد قامت بنجاح بتنفيذ عدد من المشاريع الاستشارية وخدمات التجارة الإلكترونية المتعلقة بالإنترنت. وضمت قائمة الشركات التي قدمت أريبييا. أون. لاين الخدمات لها البنك العربي، ومركز دبي الدولي للتجارة، ومجموعة دلة البركة، ورايو وتلفزيون العرب.

سوني

مؤسستك تستحق الظهور بأفضل صورة



السلسلة ٦٠٠

ضوء ساطع

صور عالية الجودة بفضل لمبات UHP 120 واد
إضاءة تصل إلى حد ٦٥٠ وحدة "لومن"

سهل الإستعمال

أوصله بالكهرباء وتحكم به عن بعد.
مؤشر ليزر داخلي وتحكم بالماوس.
مداخل كميبيوتر قابلة للتحويل
مدخل اختياري للفيديو

أصغر، أقوى وأخف

سهولة النقل والوزن الخفيف البالغ ٥,٨
كجم. تتيح لك حرية التقديم في أي مكان.
(الحجم: ٣٣ × ١٣ × ٣٢ سم)
هيكل متين

VPL-X600

600 ANSI lumen
True XGA 1024x768



VPL-S600

650 ANSI lumen
True SVGA 800x600



من محترف إلى محترف

سوني

أرجو أن ترسلوا لي معلومات إضافية عن السلسلة ٦٠٠ معدات تقديم أخرى.

بإفكاس!



اسم:..... الوظيفة:.....

مركز:..... المدينة:..... الدولة:..... هاتف:.....

مكتب:..... بريد إلكتروني:..... طبيعة العمل:.....

لناية: هيدي روم، سوني للأجهزة الإذاعية والإحترافية (الشرق الأوسط)
ص.ب ٢٩٨٥ دبي، ا.ع.م. هاتف: ٠٠٩٧١-٤-٣١٣٤٧٢ فاكس: ٠٠٩٧١-٤-٣١٣٠٣١، بريد إلكتروني: Heidi.Rohm@sonybpe.com

بإفكاس إلى: ٠٠٩٧١-٤-٣١٣٠٣١

خطوات عملية اندماج الإنترنت إلى التطبيقات

وأكدت كل من سلكنيت وزاكسات أنهما يتفاوضان حالياً مع عدد من شركات الاتصالات القوية في المنطقة لدعوتهم للمشاركة في استضافة مركز تشغيل الشبكة لتقديم الخدمة للشرق الأوسط وأفريقيا. وفي تعليق له على العقد الجديد، قال صاحب السمو الملكي الأمير الوليد بن طلال: "إن هذا الاستثمار الاستراتيجي يواكب الإضافات الجديدة إلى استثماراتنا في مجال وسائل الإعلام والاتصالات اللاسلكية وتقنيات المعلومات، إننا نعتقد بأن سلكنيت تمثل ثروة كبيرة بفضل إنجازاتها ورؤيتها الثاقبة تمكننا من تطوير استثماراتنا في هذه المجالات في العالم العربي". ويشكل هذا العقد خطوة هامة في اتجاه تقديم خدمات وتطبيقات إقليمية حقيقية متعددة الوسائط، ولن يكون العقد عاملاً في زيادة الاتصالات والتفاعلات الإقليمية فحسب، بل وسيسمح أيضاً بتحقيق مستويات لرفع من نقل التكنولوجيا العالمية، كما صرح بذلك حمد العيار، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة الكويتية لمشاريع الاستثمار (KIPCO) التي تمتلك وتدير زاكسات. كما أكد مسؤولو سلكنيت أن خدمات الإنترنت المقدمة للمنطقة يجب أن تخضع لاعتبارات واضحة من حيث عدم تعارضها مع تقاليد شعوب المنطقة ومعتقداتها. وستتخذ عدد من الشركات الشقيقة والمتحالفة مع سلكنيت لا سلكي مواقع استراتيجية تمكنها من تنفيذ مشاريعها بصورة متزامنة مع سلكنيت. وستكون الجامعة المفتوحة عبر الأقمار الاصطناعية أول هذه المشاريع، والتي ستكون أول إنجاز من نوعه في منطقة الشرق الأوسط.

في خطوة هي الأحدث من نوعها على طريق توفير خدمة الإنترنت في المملكة العربية السعودية، أبرمت شركة سلكنيت، (وهي قسم خارجي تابع لشركة "سلكني لا سلكي"، فرع الاتصالات اللاسلكية التابع لشركة كينغدوم القابضة التي يملكها صاحب السمو الملكي الأمير الوليد بن طلال آل سعود)، وشركة زاكسات للاتصالات عبر الأقمار الصناعية، عقداً من ثلاث مراحل يتم من خلالها تقديم خدمات إنترنت عبر الأقمار الصناعية في المملكة العربية السعودية والبحرين ومنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

وقد تم بموجب المرحلة الأولى من العقد تعيين سلكنيت كصاحبة امتياز رئيسة (أصلية) لشركة زاكيت في كل من المملكة العربية السعودية والبحرين مع صلاحية تعيين وكلاء لها في جميع أنحاء البلدين. أما المرحلة الثانية فإنها ستشهد تشكيل منصة إقليمية متعددة الوسائط تقدم البث التلفزيوني الرقمي، والإنترنت عالي السرعة وخدمات الدفع (Push)، يتؤدي إلى تشجيع التجارة الإلكترونية والاتصالات التجارية الدولية المتعددة الوسائط والتعلم عن بعد عبر الكومبيوتر، وسيتم ذلك عن طريق بناء مركز لتشغيل الشبكة (NOC) يكون اللبنة الأساسية لشبكة كاملة للإنترنت في المنطقة بأسرها. ومن المتوقع أن يساهم تشكيل هذه المنصة في تشكيل شركة جديدة متخصصة، سيتاح للمؤسسات الإقليمية والمستثمرين البارزين ومنهم شركة أريبيا، أون.لاين المشاركة بها، ويتوقع أن تكون شركة أريبيا، أون.لاين إحدى المستثمرين.

اندماج يدفع اللغة العربية إلى المقدمة

على ثماني لغات خمس منها أوروبية، والثلاث الباقيات هي العربية والكورية والصينية. ويضيف ياغي، بأن جهود الشركتين بعد الاندماج ستتركز على تجسير الهوة بين الإنسان والآلة عن طريق تمكينه من استخدام لغته الطبيعية في تعامله مع الكومبيوتر. أما عن المشاريع المستقبلية فقد صرح مضر ياغي بأن لشركة L&H خططا تتيح لمستخدم الإنترنت أن يرى صفحاتها بلغته بمجرد أن يفتحها، وأن ذلك سيكون في المستقبل القريب إذ أن محركات اللغات جاهزة للاستخدام. كما أن هناك مشروعاً آخر لترجمة اللغة العربية إلى لغة الكومبيوتر، بحيث يمكن للمستخدم توجيه أوامر SQL، على سبيل المثال، للجهاز باستخدام لغته الطبيعية، وهذا سيشكل خطوة على طريق تغيير شكل التعامل مع الكومبيوتر، وتغيير مبدأ سطح المكتب المعتاد، إلى أن يتم الوصول في النهاية إلى واجهة المستخدم الصوتية أو ما يمكن أن يطلق عليه اسم SUI التي سيكون بإمكانها خدمة كل مستخدم بلغته الخاصة. لقد أثبتت آبتيك أن باستطاعة الشباب العرب، بالعمل وسعة الأفق، أن يفرضوا على العالم احترام لغتهم ووضعها في حساباتهم عند وضع الخطط المستقبلية لتطوير الأتمتة.

بأن آبتيك لم تكن تعمل في مجال اللغة العربية فحسب، بل كانت تعمل كذلك مع اللغتين الكورية والصينية.

أما عن أثر امتلاك شركة مايكروسوفت لثمانية بالمائة من شركة L&H، فقد اعتبره السيد ياغي خطوة هامة سيكون لها الأثر الكبير



في تجاوز محدوديات واجهة المستخدم الرسومية (GUI) والانتقال إلى استخدام واجهة جديدة تعتمد على الصوت (Language User Interface (LUI))، خاصة بعد إعلان بيل غيتس، رئيس مايكروسوفت، عن أن مستقبل الأتمتة سيركز على جانبيين هما الإنترنت وتقنية الصوت، ولذلك فإن مايكروسوفت تستثمر حالياً في أبحاث الصوت على الإنترنت، وتركز فيها

أعلن مؤخراً عن اندماج هام بين شركة آبتيك (للتطبيقات التكنولوجية) المطورة لبرامج معالجة اللغات الطبيعية وشركة ليرنوت وهوسبي (L&H) الرائدة في تقنيات اللغويات ومعالجة الكلام، مما سيكون له أثر كبير في توعية وتوحيد جهود الشركتين في أتمتة عمليات الترجمة الآلية ومعالجة اللغات الطبيعية، ومن أهمها اللغة العربية.

ويجدر بالذكر أن شركة آبتيك هي شركة عربية تتخذ من ولاية فيرجينيا الأمريكية مقراً لها، أما شركة ليرنوت وهوسبي فتقع إدارتها العامة في بلجيكا ومكتبها الرئيس في ولاية ماساتشوستس الأمريكية، وكانت قد دفعت ما يقارب 17.5 مليون دولار أمريكي مقابل امتلاكها لشركة آبتيك، التي ستبقى مستقلة بإدارتها ولن تذوب بشكل كامل في الشركة الأم.

وفي مقابلة أجريناها مع السيد مضر ياغي الذي يدير شركة آبتيك مع السيد محمد شحادة، قال إن هذه الخطوة ستساعد في دخول الشركة إلى المجال العالمي، خاصة وأن التوافق بين الشركتين كبير. كما أن هذا الاندماج قد أعطى اللغة العربية وضعاً خاصاً وأسبقية على حساب اللغات الأخرى حتى الأوروبية منها، بفضل جهود وأبحاث شركة آبتيك طيلة الفترة الماضية، علماً

Software developers!

INCREASE YOUR SALES WITH SENTINEL THE #1 SOLUTION

Over 15 million Sentinel keys
protect software worldwide

- Piracy prevention
- Secure demo versions



- Flexible distribution
- Internet activation
- Easy to use & implement



Call to get
your developer's kit !



شبه استفسار القراء 8



RAINBOW
TECHNOLOGIES
Security solution for the information age

TEL: ++ 33 1 41 43 29 12
Rainbow Technologies Europe - Fax: ++ 33 1 46 24 76 91
Website: europe.rainbow.com

تقنيات

صفحة سيليكون غرافيكس الجديدة

بعد أن تولّى ريتشارد بيللوزو رئاسة شركة سيليكون غرافيكس مؤخراً، بدأ باستراتيجية جديدة تهدف إلى التركيز على قدرات الشركة التقنية وإيصال منتجاتها في مجالات الأتمتة البصرية والرسومية -من جهة- والأجهزة فائقة القدرة -من جهة أخرى- إلى أسواق جديدة عبر العالم. وكانت من أهم عناصر هذه الاستراتيجية القيام بتحالف مميز مع شركة إنتل بهدف إنتاج محطات عمل جديدة تعمل بمعالجات بنتيوم II من شركة إنتل وبرنامج التشغيل ويندوز NT من شركة مايكروسوفت، كخطّ جديد مواز لمحطات العمل الشهيرة التي كانت تميز سيليكون غرافيكس، والتي اعتمدت على معالجات ميبس وعلى نظام التشغيل «أيريكس»، في خطوة يراها كثيرون ضرورية إذا كانت سيليكون غرافيكس تريد أن يكون لها نصيب أكبر في سوق محطات العمل الذي بدأت سيطرة NT عليه تزداد يوماً بعد يوم. كما أن هذه الخطوة ستساعد على تحقيق تواجد أكبر في مجالات الأتمتة الستة: الاتصالات والطاقة والتسليّة والمجالات الحكوميّة، والتصنيع والعلوم، والتي تتميّز جميعها بالحاجة إلى التطبيقات الرسومية ومعالجة كمية كبيرة من البيانات المعقّدة. ومن المتوقّع أن توفّر هذه المحطات الجديدة، التي قد تظهر ربما في النصف الثاني من هذا العام، تطبيقات سيليكون غرافيكس الرسومية المتفوّقة لعدد أكبر من المستخدمين، وبخاصة بعد أن تطوّر سيليكون غرافيكس نظام «أيريكس» ليعمل مع معالج «ميرسيد» ذي تقنية 64 بتا والذي سنتجّه إنتل في العام القادم، ممّا يعني تطوير تطبيقات عالية المستوى لتعمل على الأجهزة المزوّدة بمعالجات إنتل، وهذا يعني انتشاراً واسعاً جداً لمنتجات سيليكون غرافيكس، وتحقيق فكرة عمل هذه المنتجات في بيئات عمل مختلطة.

وستستمر سيليكون غرافيكس في إنتاج إصدارات أسرع من معالجها «ميبس» لتعمل في محطات عملها التقليدية («أوكتان» و«O2») خلال السنوات القادمة، وإن كان ليس من المستبعد أن تتحول محطاتها لتكون قائمة على معالجات إنتل فقط بعد ذلك، وذلك اعتماداً على الأداء الذي ستقدمه الأجهزة الجديدة، وما ستقدمه إنتل من تطورات.

من جانب آخر، شاركت سيليكون غرافيكس في معرض «ماجيك وورلد» الذي أقيم في دبي في الفترة ما بين 30 آذار/مارس، والأول من نيسان/أبريل الماضيين، حيث أحضرت، ولأول مرة في منطقة الشرق الأوسط، جهاز السوبر كومبيوتر «اونيكس 2» لتعرض قدرات تطبيقاتها في مجالات الواقع الافتراضيّ، والطيران التشبيهيّ. كما عرضت قدرات تطبيقات الرسومات المتحركة ثلاثيّة الأبعاد وذات السرعة الماثلة للواقع، مستخدمة شاشة ضخمة معدّة خصيصاً لذلك. وتأتي هذه المشاركة لإثبات تميّز سيليكون غرافيكس في تطبيقات التسليّة كواحد من التطبيقات الأكثر حاجة للرسومات المتحركة ثلاثيّة الأبعاد، والتي تتحرك بالسرعة الطبيعية، مما جعل شركة ديزني تعتمدها، وكذلك فإنّه يجعلها الحل المناسب لمشروع «ماجيك وورلد» الذي يهدف إلى بناء حديقة تسليّة في دبي ستكون بعد الانتهاء منها من أكبر المشاريع السياحية في منطقة الشرق الأوسط، والذي قد تتجاوز تكاليف إقامته 2.2 مليار درهم إماراتي.

ورداً على سؤال حول إقبال دول المنطقة على منتجات سيليكون غرافيكس، قال السيد ناصر الصنّاع، مدير تطوير الأعمال في فرع الشركة في الشرق الأوسط: «إنّ إقبال المؤسسات في المنطقة على منتجات سيليكون غرافيكس يتزايد باستمرار، وبخاصة لدى الجهات التي تحتاج إلى القدرات المتفوّقة لأجهزتها، كقطاعات البترول والغاز، والإعلام، والهيئات العسكرية، عدا عن الأسواق المالية التي سيكون لسيليكون غرافيكس دور كبير فيها مع برامج مخازن البيانات وبرامج البحث عن البيانات، المتخصصة بالتعامل مع البيانات الضخمة».

لزيد من المعلومات، هاتف: 973 214676 - فاكس: 973 211657

«أ.ب.م» تستعد للمبارزة

لرسم ثنائية وثلاثية الأبعاد. ويمكن محطة العمل هذه أن تعمل بمعالجي بنتيوم بسرعة 400 ميغاهيرتز. وهي أول محطة عمل تستخدم طقم المعالج BX 440. كما تدعم استخدام ذاكرات SDRAM بسعة قصوى تصل حتى 1 غيغابايت، وبسرعة 100 ميغاهيرتز للناقل مع منفذ AGP. وتتوفر في محطة العمل هذه بطاقات رسومية لتسريع الأداء من «ماتروكس»، حيث تأتي البطاقة داعمة حتى 8 ميغابايت، أو محرك «بيرميديا» الرسومي. وللمتطلبات ثلاثية الأبعاد المعقدة يمكن



«إنتيلستيشن M برو»

استخدام بطاقة «إنتراغراف» الرائعة وهي «إنتس 3D برو 3400». ومحطة العمل هذه هي الأولى التي تستخدم تقنية GMR للأقراص الصلبة التي كانت «أ.ب.م» أول من وفّرها. ويمكن استخدام أقراص صلبة بسرعات 7200 أو 10000 دورة في الدقيقة، وبحجوم تبدأ من 6.2 إلى 18.2 غيغابايت. ويمكن استخدام شاشات TFT الجديدة أو العادية مع محطة العمل هذه التي تبدأ أسعارها من 4371 دولارا (دون الشاشة).

وقد أعلنت «أ.ب.م» عن أربع شاشات CRT لتستخدم مع أجهزته المتقدمة والأجهزة الملائمة لقطاع الأعمال العام. تمتاز هذه الشاشات بميزات جديدة مثل السماعات الصوتية واستخدام USB. كما أعلنت الشركة عن ثلاث شاشات مستوية بتقنية TFT، وخفضا أسعار على الأنواع القديمة من هذه الشاشات. وكانت «أ.ب.م» قد حصلت على جائزة من دائرة البيئة الأميركية بوصفها الشركة الأولى لعام 1998 التي تمتاز أجهزتها وشاشاتها بالحفاظ على الطاقة.

أما النوع الأول من شاشات CRT فتتوفر بأحجام 17 و19 و21 إنشا بمساحة رؤية 16 و17.9 و19.8 إنشا لكل منها على الترتيب. وتمتاز بتوفر ضوابط التهيئة الخارجية، وإمكانية اختيار اللغة الملائمة، وغيرها من الميزات التي تتوفر في بعض الطرز دون غيرها. وأما الشاشات المستوية فتتوفر مساحة رؤية

بذاكرة 4 ميغابايت من نوع SGRAM وسرعة 100 ميغاهيرتز للناقل، ومنفذ AGP للترقية. وتحتوي جميع طرز هذا الجهاز على بطاقة «كريستال» للصوت، وسماعات مبنية وبرامج «فيا فويس» للإملاء الصوتي. وتتوفر في هذه الطرز خصائص إدارة متقدمة، مثل «سمارت ري أكشن» ومنفذ إيثرنت من إنتل بسرعة 10/100 وتقنية «وايك أو لان» Wake on LAN، وبرنامج LAN Client Control Manager (LCCM) في إصداره الثاني. وجميع هذه التقنيات متوافقة مع DMI 2.0. وتبدأ أسعار هذه الطرز من 1641 دولارا فقط!

وتمتاز سلسلة PC 300 PL بامتلاكها ميزات فريدة، مثل «اسيت ID» التي تحافظ على أموال أي جهة تشتري هذه الأجهزة، إذ يمكن باستخدام وحدة إلكترونية تستخدم الترددات الراديوية أن تلتقط وتجمع معلومات عن الجهاز حتى لو كان مطلقاً، بل ولو كان في غلافه الكرتوني، مثل رقمه المتسلسل، وتفصيل عن المستخدم، والموقع، وغيرها. وهذا يساعد مدراء الشبكات كثيرا، ويمنع سرقة الأجهزة، وبخاصة عند دمج هذه التقنية مع تقنية «أليرت أون لان»، التي تعلم مدير الشبكة إذا تم العبث بالجهاز أو جرى فصله عن الشبكة، ولو كان مطلقاً أو لا يحتوي نظام تشغيل. كما يرسل الجهاز إشارات لمدير الشبكة إذا عانى الجهاز من مشكلات في التهيئة أو أخطاء تشغيلية

وتتكامل هذه التقنية مع تقنية أخرى هي LCCM 2.0 التي تتيح لمدراء الشبكات من إنجاز مهمات على هذه الأجهزة عن بعد، وبخاصة إذا ربطت مع تقنية «وايك أو لان»، حيث يمكنهم تشغيل الأجهزة عن بعد، وعمل تهيئة للجهاز، وتثبيت أنظمة التشغيل الملائمة، وغير ذلك. ويمكن جدولة مهمات كهذه لتنجز أثناء عدم العمل على الجهاز أو أثناء الحمل الخفيف على الشبكة. أما تقنية «سمارت ري أكشن» في تعمل مع محركات «سمارت» للأقراص الصلبة، وهي تراقب أداء متغيرات معينة في القرص الصلب، موفرة إنذارا مسبقا عن المشكلات المتوقعة حدوثها، وتتيح هذه التقنية إجراء التخزين الاحتياطي آليا للأقراص الصلبة التي تعاني من المشكلات.

ونجد هذه التقنيات أيضا في محطة العمل الجديدة التي أطلقتها «أ.ب.م»، وهي «إنتيلستيشن M برو» الملائمة كمحطة عمل

في الخامس عشر من الشهر الماضي، وفي باريس، قرّرت «أ.ب.م» الإعلان عن مجموعة من منتجاتها الجديدة في مجال الأجهزة الشخصية والمحولة والأجهزة الخادمة والشاشات، وتقنيات أخرى. ودعت لهذا الغرض أكثر من 100 صحفي، من بينهم ممثل لبايت الشرق الأوسط، وإدراكا من «أ.ب.م» لطبيعة التغيرات التي تحدث في مجال الأعمال وما تؤدّيه إنترنيت من دور متزايد يوميا، فقد قرّرت «أ.ب.م» أن تجعل أسلحتها الجديدة هذه مهياة لعالم الأعمال الإلكتروني، سواء على إنترنيت أو شبكات إنترانيت، سواء بتضمينها تقنيات أو برامج أو عتاد يجعلها جاهزة للعمل على الشبكة.

وتريد «أ.ب.م» أن تثبت ثلاث نقاط أساسية: • أن أجهزتها ذات أسعار منافسة فعلا، مقللة ما يسمى بالكلفة الكلية للامتلك TCO. • ريادةها التقنية، بتضمينها تقنيات مطوّرة في «أ.ب.م» أو بالتعاون مع «إنتل». • أنها الوحيدة القادرة على توفير حلول متكاملة من عتاد وبرمجيات.

وعلى جبهة الأجهزة الشخصية قرّرت «أ.ب.م» أولا تخفيض أسعار الأجهزة الشخصية بمعالجات «بنتيوم II» بمعدل 25 في المائة، والأجهزة التي تمتلك تقنية MMX بواقع 13 في المائة. بذلك فإن سعر جهاز PC 300 GL أصبح الآن 1295 دولارا، مع كونه يعمل بسرعة 233 ميغاهيرتز و32 ميغابايت للذاكرة العشوائية من نوع SDRAM، و2.5 غيغابايت من القرص الصلب.

لكنها لم تقف عند هذا الحد، فقامت بطرح جهاز جديد هو PC 300 PL، والذي يستخدم



PC 300 PL

شريحة BX 440 من إنتل، وستعمل طرز هذا الجهاز بمسرع 400 و350 و333 و300 ميغاهيرتز. مع بطاقة S3 Trio3D للرسم

The Alternative for Gulf Countries

WE'VE GOT IT MADE IN AMERICA.

*TriDAT Computers:
the quality of COMPAQ,
not the price.*

Made in Silicon Valley, USA
Best internal components available
State of the art design & top level engineering
Lightening Fast Rapid Delivery* world-wide

Custom configurations within 48 hrs of purchase
Generous advertising support for resellers
Windows '95 installed
Plug & Play

Comprehensive 3-year warranty
Customer satisfaction guaranteed
EPA energy star approved
Mpr-2 approved



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



رقم استفسار القراء 9

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



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

Syrian Data Systems
Tel: 963-11-2244030
Fax: 963-13-2246730
Damascus, Syria

The Austrian Centre
Tel: (965) 2443480
Fax: (965) 2415886
Sofat, Kuwait

Bin Salmein Computers
Tel: 971-2-779944/779943
Fax: 971-2-791295
Abu Dhabi, U.A.E.

E.F.M.C.
Tel: (965) 2411891
Fax: (965) 2431849
Kuwait

E.T.S.
Tel: 20-2-3039151/3039152
Fax: 20-2-766986
Giza, Egypt

United Gulf Group Co.
Tel: +966 3 8346867 Dammam
Fax: +966 3 8321138
Kingdom of Saudi Arabia

CTISERV Computers
Tel: 961 1 202132
Fax: 961 1 602703
Beirut Lebanon

مضمونة بفضل فتحة NetBAY3 التي تستوعب 3 وحدات من أقراص IEA 3U ذات التسعة عشر إنشا والتي تتراكم فوق بعضها. وبذلك يتم تخفيض كلفة هذا النوع من الأجهزة المتراكبة، مما يسمح بتركيبها في فروع المؤسسات كالبانوك مثلا، مع أن العادة أن تكون موجودة في المراكز الأم للمؤسسات. إن فتحة NetBAY3 تتيح لجهازي «نيتفيني تي 5500»، والجهاز الأقدم منه «نيتفيني تي 7000» زيادة السعة التخزينية لكليهما حتى 600 و650 غيغابايت على الترتيب. كما يمتاز الجهاز الجديد بإمكانية وصل وقصل الوحدات الطرفية العاملة بتقنية PCI دون إعادة تشغيل الجهاز، فيمكن تبديلها أثناء العمل مع إشعار المستخدم إذا حدث أي خطأ في التركيب. وغني عن القول بإمكانية التحكم بالجهاز عن بعد بمراقبة أخطاء التشغيل، وإرسال الرسائل، وتنشيط الـ BIOS عن بعد، وإطفاء الجهاز وتشغيله أيضا. ويتوفر في الجهاز معالج لإدارة النظام يتيح له أداء هذه المهمات.

أما الجهاز الخادم «نيتفيني تي 3000» فهو يمكنه العمل بمعالج «بنتيوم II» بسرعة 350 أو 300 و266، وذاكرة رام من النوع ECC SDRAM العاملة بسرعة 100 ميغاهيرتز، التي تقبل الزيادة حتى 384 ميغابايت. وثمة بطاقة اختيارية تتيح للمستخدمين إدارة هذا الجهاز عن بعد على غرار «نيتفيني تي 5500».

ويأتي مع الجهازين حزمة «لوتس دومينو إنترانيت ستارتر» دون كلفة إضافية! التي توفر قاعدة حقيقية للعمل على شبكات «إنترانيت» بما فيها من بريد إلكتروني وجدولة مهمات وتعاون بين أطراف العمل. وثمة ميزات فريدة في برنامج الصيانة والكفاءة والترقية تتيحها «أ.ب.م» لمن يشتري أجهزتها هذه.

كما كشفت «أ.ب.م» عن قرصين جديدين للتخزين يعملان بسرعة 10000 دورة في الدقيقة بسعات 18 و9 غيغابايت، إضافة لشريطي تخزين داخليان يرتبطان مع الأجهزة بطريقة «سكزي» بسعات 20/40 و10/20 غيغابايت، وستوفر هذه الوحدات التخزينية في الربع الثالث من هذا العام.

إن جهد «أ.ب.م» واضح حقاً في مجموعة منتجاتها التي أشرنا إليها أعلاه، من أجهزة محمولة أو مكتبية أو أجهزة خادمة، أو وحدات التخزين والشاشات، والتي تطرحها كأجهزة جاهزة لممارسة الأعمال على «إنترنت» و«إنترانيت». لكن الأمر الواضح الآخر أن «أ.ب.م» تريد استعادة دورها الريادي في هذا المجال الذي فقدته لصالح شركات أخرى مثل «كومباك» و«ديل» و«غيتواي» مثلا. ولذلك فمستوى الأسعار الذي تطرح به «أ.ب.م» منتجاتها، وتضمينها لتقنيات إضافية، وتكامل المنتجات قد يكون كل ذلك مأخوذاً في وحدته وتكامله عاملاً مساعداً لأن تتجح «أ.ب.م» في مهمتها.

3.56 سنتمترا. كما يستفيد من تقنيتي «وايك أو لان» و«TME 10 نيتفيني تي»، وبه مودم داخلي. وطرز هذه السلسلة مزودة بـ 32 ميغابايت للذاكرة العشوائية، مع تقبلها لاثنتين من بطاقات «بي سي كارد» من النوع II أو بطاقة واحدة من النوع III، إضافة لمنفذ ZV ومنفذ بالأشعة تحت الحمراء بسرعة 4 ميغابايت/ث، و2 ميغابايت للذاكرة القيدوي، إضافة لـ 512 كيلوبايت للذاكرة المخيطة من النوع L2، والمنافذ المعتادة للإدخال والإخراج مع منفذ USB، ومنفذ صوتي وغيرها من الميزات.

وثمة أربعة تصاميم لهذه السلسلة تعمل بمعالجات «بنتيوم II» بسرعة 266 أو 233 ميغاهيرتز، وشاشات 13.3 إنش أو 13 إنشا بدقة عرض تتفاوت من جهاز لآخر. كما تتراوح أحجام الأقراص الصلبة من 4.0 غيغابايت إلى 3.2 غيغابايت للطرز الأقل مستوى. وتستطيع اختيار محرك الأقراص المدمجة العاملة بسرعات 10x أو 24x.

ولم تستن «أ.ب.م» فئة الأجهزة الخادمة لتقدم جديدها فيها! فقد أعلنت عن جهازين خادمين جديدين من عائلة «نيتفيني تي»، هما «نيتفيني تي 5500» و«نيتفيني تي 3000». ويلبي الجهازان احتياجات المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة.



«نيتفيني تي 3000».

وكلا الجهازين يعتبر الأول بمعالجات بنتيوم II العاملة حتى سرعة 400 ميغاهيرتز. ويأتي الجهاز الأول بمعالج «بنتيوم II» بسرعة 350 أو 400 ميغاهيرتز، و128 ميغابايت للذاكرة «رام» من نوع SDRAM، ومتحكم «وايد أل ترا سكزي رايد» ثنائي القناة الذي ينقل البيانات حتى سرعة 40 ميغابايت/ث، وقابلية توسعة الجهاز



شاشة LCD 9514 الملونة

كبيرة بدقة عرض تصل إلى 1280x1024 نقطة ضوئية و16.7 مليون لون، وصورا واضحة. ويمكن تهيئتها حسب رغبة المستخدم أو اعتماد الإعدادات المسبقة فيها.

وتستهلك هذه الشاشات ثلث الطاقة التي تستهلكها شاشات CRT تقريبا، مولدة حرارة قليلة جداً، فضلا عن وزنها الأقل، وقلة الإشعاعات المنبعثة منها، مما يجعلها ملائمة لاستخدامات القطاعات الطبية، والقطاعات الشديدة الاهتمام بالبيئة. وترد هذه الشاشات بحجمين 14.1 إنشا و16.1 إنشا، وتبدأ أسعارها من 2075 دولارا حتى 3195 دولارا.

على صعيد الأجهزة المحمولة أضافت «أ.ب.م» خطاً جديداً للإنتاج هو السلسلة 600 التي تمتاز بكونها قوية وخفيفة الحمل وغير سمكة. وبذلك تكمل هذه السلسلة السلاسل الأخرى 300 و500 و700 التي يلائم كل منها احتياجا معيّنًا لكثيري السفر. ويزن الجهاز الجديد 2.32 كغم بسلك



«ثينك باد 600».



«ثينك باد 770».

Get in touch with the heart of business
in the Middle East
... from your computer screen



DWTC

Online

www.dwtc.com

The heart of business in the Middle East
DUBAI WORLD TRADE CENTRE



Book:

- ✓ Your flight
 - ✓ Hotel
 - ✓ Apartment
 - ✓ Car
 - ✓ Exhibition Space
- ONLINE and
within seconds!**

DWTC Online The most comprehensive online directory
on business in Dubai

For more information visit us:

Public Relations Department
PO Box 7292, Dubai
United Arab Emirates

Tel: (971)-4-321000 Fax: (971)-4-3064033 E-mail: info@dwtc.com



Arab Chamber
of Commerce and Industry
www.arabchamber.com

مركز دبي التجاري العالمي
DUBAI WORLD TRADE CENTRE

بالمر، الرجل الثاني في مايكروسوفت يزور الخليج العربي



النظام العصبي الرقمي

وقد تحدّث ستيف بالمر كذلك عن النظام العصبي الرقمي (Digital Nervous System) وذلك في مؤتمر آخر أقامته غرفة تجارة وصناعة دبيّ تحت عنوان "إعداد الأعمال للقرن الحادي والعشرين"، وبحضور عدد من كبار رجال الأعمال والمسؤولين الحكوميين.

وقد ركّز بالمر على استخدام تقنية الاتصالات والتشبيك وأجهزة الكمبيوتر لبناء ذلك النظام، لأجل توفير وتقديم المعلومات للشركات والأعمال والحكومات.

حماية حقوق الملكية الفكرية

وضمن سياستها الرامية إلى وضع حدّ لقرصنة البرامج، ولأجل حماية حقوق المطورين في الملكية الفكرية، تنظم مايكروسوفت سنويًا جائزة لحماية حقوق الملكية الفكرية، والتي تسلّمها هذا العام الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، وليّ عهد دبيّ، نيابة عن حكومتها، من ستيف بالمر، وذلك عند استقباله له خلال زيارته للمنطقة.

وقد علّق بالمر قائلاً: "لقد أبدت الإمارات العربية المتّحدة عامّة، وحكومة دبيّ خاصّة، ثباتاً واجتهاداً متميّزين في العمل على حماية حقوق الملكية الفكرية". وأضاف يقول: "سيؤدّي التزام حكومة دبيّ بمكافحة قرصنة البرمجيات إلى اجتذاب المزيد من استثمارات وشركات تقنية المعلومات إلى دبيّ".

ومن جهة ثانية، قام بالمر بتقديم الجوائز لعدد من طلبة الإمارات العربية الفائزين بمسابقة "الإبداع مع الكمبيوتر" التي نظّمها مايكروسوفت في الإمارات. وقد هدفت هذه المسابقة إلى توضيح أوجه المنفعة في استخدام الكمبيوتر، بالإضافة إلى الأسباب التي تجعل البرامج الأصلية تستحقّ ثمنها.

توجّه ستيف بالمر، نائب الرئيس التنفيذي في شركة مايكروسوفت، في الثامن عشر من نيسان/إبريل الماضي إلى الخليج العربيّ في زيارة هي الأولى له إلى المنطقة. وتأتي زيارة بالمر بهدف الأطلاع على وضع صناعة تقنية المعلومات في المنطقة بشكل عامّ، وعمليات مايكروسوفت بشكل خاصّ، والتحاوّر مع رجالات الحكومة وصانعي القرار، وتعريف المهتمّين على سياسات الشركة، ودعم شركاء مايكروسوفت وعملائها في المنطقة، ولقائهم والتحاوّر معهم بشكل مباشر.

وتشكّل منطقة الشرق الأوسط والخليج أسواقاً هامّة بالنسبة لمايكروسوفت التي تقوم باستثمارات هامّة فيها.

محطّات عديدة وأعمال مهمّة

وقد أجرى بالمر في زيارته العديد من اللقاءات التي جمعته بشخصيات حكوميّة من المنطقة، إلى جانب رجال الأعمال والمسؤولين ذوي العلاقة المباشرة بسوق تقنية المعلومات في الخليج. وعقد بالمر كذلك عدداً من المؤتمرات الصحفية التي تحدّث فيها وأفيا عن مايكروسوفت وسياستها الرامية إلى دعم صناعة البرمجيات العربية.

مؤتمر مايكروسوفت لقنوات التوزيع

وفي أكبر تجمّع ضمّ رواد تقنية المعلومات في المنطقة، قام ستيف بالمر بتقديم عرض للإصدار الأحدث من نظام التشغيل الأوّل في العالم ويندوز 98، وذلك في مؤتمر مايكروسوفت لقنوات التوزيع، الذي عُقد في دبيّ في التاسع عشر من الشهر الماضي، وحضره مشاركون من مختلف أنحاء المنطقة.

وقد بيّن بالمر للحاضرين استراتيجيّة مايكروسوفت في الاستثمار والتطوير والمنتجات، كما تحدّث عن وضع مايكروسوفت بالنسبة للشركات المنافسة في جميع مجالات سوق تقنية المعلومات، مؤكّداً على التزام مايكروسوفت بسوق الشرق الأوسط، مبيّناً سياساتها في الاستثمار والتطوير حيال ذلك، وقال موضّحاً: "لقد مهّدت الجهود التي تبذلها مايكروسوفت في مجال اللغة العربية وتقديم أنظمة التشغيل وأدوات التطوير وبرمجيات استعراض الإنترنت وغيرها إلى السوق باللغة العربية، مهّدت الطريق أمام صناعة برمجيات عربيّة محلّية مزدهرة. ونحن فخورون بالإنجازات التي حقّقناها".

مؤتمر «كومدكس» يلفت انتباه صانعي القرار

يعتبر مؤتمر «كومدكس» 98، المتوقّع انعقاده في القاهرة في الفترة ما بين 23 و26 من شهر أيار/مايو 98، أحد أهم وأشهر مؤتمرات تقنية المعلومات في المنطقة. فهو بمثابة عرض تجاري دوليّ لمختلف المنتجات والتقنيات. وسيفتح المؤتمر أمام المندوبين المجال لنظره على أهم التطلّعات في المنطقة، كما سيّتيح لهم فرص اللقاء بصانعي القرار الذين سيّعرضون أفكارهم وتطلّعاتهم المستقبلية. وسيضمّن المعرض في يومه الأوّل ثلاث محاضرات خاصّة بالصناعة. وسيركّز في اليوم الثاني على مبادرات إنترنت والتقنيات في الشرق الأوسط. أمّا اليوم الثالث فيستضمّن مجموعة من الورش مصممة لتبرز احتياجات تقنية المعلومات الفردية لكل من العناية الصحية، والسياحة، والاقتصاد والصناعات ومجال التعليم.

هذا وسيحضر المؤتمر أربع عشرة شركة تايبانوية ستقطن في خيمة خاصّة ملحقة بالمعرض، بالإضافة إلى الكثير من الحاضرين من كل من أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 452126 - فاكس: 9714 460926

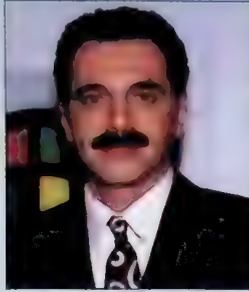
«بورلاند» تتعاون مع «أوراكل»

قامت شركة «بورلاند إنترناشيونال» مؤخراً بعقد اتفاقية مع شركة «أوراكل» من أجل تضمين تقنية Secure Socket Layer الخاصة بشركة «بورلاند» (وهي معايير قياسية لحماية الاتصالات عبر شبكات «إنترنت» و«إنترنت») في تقنية «فيزيروكر» للمستفيدين من واجهة ORB الخاصة بجافا، والمحتواة في خادم تطبيقات «أوراكل». وستوفّر هذه التقنية حماية أكبر في تناقل الرسائل بين الكمبيوترات المكتبية العاملة بتقنية «فيزيروكر» وخادم تطبيقات «أوراكل». ويتطوير تقنية «فيزيروكر SSL»، سيتمكّن زبائن شركة «أوراكل» من كتابة برمجيات وتطبيقات جافا المحميّة بتقنية SSL. هذا بالإضافة إلى الخصائص الأخرى التي توفرها، كسرّية وموثوقية الرسائل، والتوثيق المبنية على تقنية المفتاح العام.

نشاطات حيّة لمايكروسوفت في المنطقة

حزيران/يونيو القادم.

وسيسعى مهذبّي لحماية القرصنة لأنه يرى أنها أحد أسباب هجرة أصحاب الكفاءات من المنطقة إلى جهات أخرى تقدّر جهودهم. فقد أوضح قائلاً بهذا الصدد: إنّ الدول التي لا تدعم قوانين حماية الملكية الفكرية ستخسر ما أنفقته في تربية أبنائها عندما يهاجرون منها بحثاً عن الحماية خارجها، ولذلك فإنّ تفكيرها في توفير البرامج الأصلية لمواطنيها بأسعار مناسبة، سيكون أوفر عليها من تشجيع القرصنة بهدف توفير هذه البرامج بأسعار رخيصة. وذكر بأن مايكروسوفت تقدّم عروضاً خاصة للجهات التعليمية، تمكّنها من الحصول على بعض منتجات مايكروسوفت مقابل عشرة بالمائة فقط من قيمتها الأصلية. ويمكن لأية مؤسسة الاتصال بوكيل مايكروسوفت المحلي.



بهرام مهذبّي مدير عام مايكروسوفت الخليج

ومن ناحية أخرى، أعلنت مايكروسوفت عن عزمها على افتتاح مكتب جديد في عاصمة الإمارات العربية المتحدة أبو ظبي هذا الصيف، حيث يشكّل ذلك امتداداً لاستثمارات مايكروسوفت في منطقة الخليج عموماً، وفي الإمارات العربية المتحدة على وجه الخصوص. ويجدر ذكر أنّ مكتب أبو ظبي سيكون سادس مكتب فتتحته مايكروسوفت في الشرق الأوسط، منذ افتتاح مكتبها الأول في دبي قبل خمس سنوات. أمّا المكاتب الأخرى فهي تقع في الرياض وجدة والظهران والقاهرة، بالإضافة إلى مكتب دبي.

تمّ تعيين بهرام مهذبّي مديراً عاماً جديداً لمايكروسوفت الخليج، وهو المنصب الذي كان يتولّى مهمّاته إمري بيركين إلى جانب مسؤولياته الأخرى. وسيعمل مهذبّي في دبي، تابعاً مباشرة لإمري بيركين المدير التنفيذي لمايكروسوفت الشرق الأوسط وتركيا، وسيقطن مهذبّي في عمله مناطق الأردن ولبنان وباكستان وقبرص ومالطا.

وقد عمل مهذبّي سابقاً مديراً للمبيعات في قسم شؤون الشركات المتوسطة (OCU) في دبي، وقد أكّد في هذا الصدد على أهمية بناء علاقات الشراكة ومكافحة القرصنة في تقوية صناعة تقنية المعلومات في المنطقة.

وفي مقابلة أجرتها بايت الشرق الأوسط مع السيد بهرام، قال: إن من أهم ما أسعى إليه هو التركيز على تقليل الفترة بين إنتاج التطبيقات الإنكليزية والإصدارات العربية منها، على أمل أن تصدر ابتداء من العام القادم في الوقت نفسه، وبخاصة بعد اعتماد يونيكود في منتجاتنا، كما ساهم بزيادة علاقتنا بزيائنا من المؤسسات ونسنع منهم أكثر لفهم احتياجاتهم بصورة أكبر، وسأركز على القطاع التعليمي، وسأسعى إلى توفير برنامج خاص بهم، والذي سيكون منه فكرة توفير البرامج للطلاب بأسعار رخيصة جداً، ابتداء من الصيف القادم. وصرّح بأنه من المتوقّع أن يظهر الإصدار العربي من ويندوز 98 بعد ثلاثة أشهر من الإصدار الإنكليزي، والذي قالت مايكروسوفت أنه سيصدر في شهر

ESSEX STRUCTURED CABLING SOLUTIONS

A switch is thrown. A key is turned. A button is pushed. And in the blink of an eye the power is there: Moving our cars; lighting our homes; carrying our calls; running our appliances; making our lives better in thousands of ways everyday. That's what Essex does with wire and cable that is woven into the very fabric of our lives. Essex Group, Inc., is one of the world's largest producers of electrical wire and cable products. It is included in the Fortune 1000 list of industrial and service companies.



Communication Products

The complete system solution catalogue featuring:
PAN-NET . Network Cabling Systems
PAN-WAY . Surface Raceway Systems
PAN-CODE . Network Identification Products
PAN-TY . Cable Ties and accessories
PAN-PUNCH . 110 Punchdown System
OPTICAOM . New Optical Fiber cabling solutions

IMP&P Corp. under Nexus Enterprises being the Authorized dealer in Jordan have been able to achieve successful contracts with various major government and private firms, such as The Hashemite Royal Court-Communications Head Quarter, Mc. - Donald's Restaurant's & Management offices, The British Council of Amman, Queen Alia Airport - (EDP), Blind's Friendship Associate, Aqaba port - Management offices, Ministry of Water & Irrigation-Jordan Valley Authority by USAID, Radio Shack Jordan - Show Room, Jordan Export Bank (EDP), Industrial Development Bank, Al Karma Dam Project - "Salini Computer Department" Looking Forward To Serve you in the Near Future. With your structured cabling of panduit communication product requirement.



FOR FURTHER QUERIES IN JORDAN
PLS. CONTACT IMB&P Corp.

Tel: **00962-6-850571** - Fax: **00962-6-856576**
 P.O.Box: **1530 Amman 11953** - Jordan
 E-mail: **imbandp@go.com.jo**

«البحار السبع» تُدخل التسوق الإلكتروني إلى الشرق الأوسط



بإمكان المتسوقين إلكترونياً في دول مجلس التعاون الخليجي الآن استخدام خدمة التسوق المباشر (online shopping) التي تقدمها البحار السبع للكمبيوتر، حيث أعلنت الشركة عن إطلاق موقع لها على الشبكة العالمية، يحمل شعار «مايكروباك» للكمبيوتر التي تعدّ ذراعها للبيع بالتجزئة. وقد قامت البحار السبع للكمبيوتر بتطوير هذه الخدمة في الإمارات، وتوفير للمستخدمين منفذاً إلى آخر الأسعار وأحدث المعلومات عن مجموعة المنتجات الواسعة التي تقدمها البحار السبع الحائزة على شهادة الجودة العالية ISO 9001.

جدير بالذكر أن البحار السبع للكمبيوتر تقدم الآن خدمات التطوير والتصميم لأية شركة أو مؤسسة ترغب في أن تضي قدماً بالتعاون التجاري الإلكتروني في شبكة إنترنت.

وقد طوّرت خدمة «مايكروباك» للكمبيوتر الجديدة للتسوق الإلكتروني المباشر في بيئة مايكروسوفت، كما تمّ تطبيقها باستخدام خادم معلومات إنترنت من مايكروسوفت (Microsoft Internet Information Server). ويكفي أن يقوم الزبون بإدخال معلوماته وتفاصيله الشخصية لمرة واحدة كي يقوم النظام بالتعرّف عليها في جميع الزيارات القادمة للموقع، ممّا يوفر وقت الزبون، ويسهل عليه الاستعراض. وبعد إدخال المعلومات الشخصية، يدعى الزبون إلى استعراض صفحات المنتجات لاختيار ما يلائمه، وتتمّ خدمة التسليم خلال 48 ساعة للمشتريين من داخل

مكتب إقليمي جديد

شركة الدوالج

افتتحت شركة الدوالج للتقنية في التاسع عشر من الشهر الماضي، مكتبها الإقليمي الجديد في العاصمة الأردنية عمّان، وقد صرح السيد عبدالله الديبيني، مدير الشركة، بأن هذا المكتب سيجتمع نخبة من المتخصصين في المناهج والوسائط المتعددة والمبرمجين، مما سيشكل دفعة جديدة لمشاريع الشركة الرائدة في مجال المناهج التعليمية. ومن المتوقع بعد هذه الخطوة أن يحصل الطلبة على مناهجهم الدراسية على أقراص مدمجة سهلة الاستخدام وجذابة، ليس في المملكة العربية السعودية وحسب ولكن في الأردن ومصر كذلك.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9626 5688480 - فاكس: 9626 5684842

نوفيل تؤكد التزامها بالمنطقة

أعلنت نوفيل، كبرى الشركات الموفّرة لبرمجيات التشبيك، عن تعيين غافين ستروثرز مديراً إقليمياً عاماً لنوفيل لشرق الأوسط. وقد عمل ستروثرز سابقاً كمدير المبيعات العام في نوفيل جنوب أفريقيا.

وكجزء من استراتيجيتها الرامية إلى تأكيد دورها الريادي في الخدمات الشبكية في المنطقة، وسعت نوفيل فرع الشرق الأوسط لتشمل دول مصر والأردن ولبنان، إذ أعلنت أيضاً عن تعيين إيهاب سعودي، مديراً لها لهذه الدول.

وتأتي هذه الخطوة تالية للتوسيع المتواصل لنوفيل الشرق الأوسط، وفتح مكاتب إقليمية جديدة في السعودية والبحرين. ويملّك رولاند ريتشر، نائب مدير نوفيل في أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا (EMEA): خلال عام 1997 و1998، كان مكتب نوفيل الشرق الأوسط أعلى المكاتب أداءً من بين مكاتب (EMEA)، إذ ازداد كادره بنسبة 30 بالمائة، وتتمتع بنمو مستمر في جميع أقسام المبيعات في جميع أنحاء المنطقة. ويأتي قرارنا لتعيين مدراء إقليميين لتنسيق النشاطات محلياً كتأكيد من نوفيل على بناء علاقات قوية مع قناة التوزيع خاصتنا وتوفير خدمات عالية المستوى للقاعدة النامية من العملاء. وبعد قرارنا لدخول مصر الخطوة المنطقية التالية بعد مكاتب الخليج، لا سيّما بعد تصميم مصر على التعامل الجادّ مع موضوع قرصنة البرامج، وتيسير القوانين المتعلقة باستيراد البرمجيات، ممّا جعل استثمارنا في المنطقة مشجعاً.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 316444 - فاكس: 9714 319248

الإمارات العربيّة المتّحدة، وخلال 72 ساعة للمشتريين من بقية دول مجلس التعاون الخليجي. ويقول مستنصر حمزة، المدير الإداري لشركة البحار السبع للكمبيوتر: إنّ البرامج المتوفّرة حالياً للتجارة الإلكترونية عبر الإنترنت صممت بالأصل لتخدم الأسواق الأمريكية بشكل خاص، ولأن تناسب دول المنطقة التي تختلف فيما بينها من خلال القوانين الجمركية، لذا فقد قررنا أن نطوّر برنامجنا الخاص المناسب محلياً والذي يمكن أن يعرّب في المستقبل، وأن يخدم كافة الأسواق المحلية بغض النظر عن الاختلافات فيما بينها أو بإجراء تغييرات طفيفة عليها. وعن مشاريعها المستقبلية كشف مستنصر حمزة عن أن الشركة تعمل على تهيئة نظام الحاسبة الذي تتجه بحيث يمكن استخدامه من خلال الإنترنت، ويتوقع أن يتم ذلك خلال الأشهر الستة القادمة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9174 366022

فاكس: 9714 366727

موقع الشركة في الإنترنت: www.sscamp.com.ae

منتجات الكمبيوتر الأمريكية في عمّان



شهادة تقدير لبايت الشرق الأوسط

أقامت السفارة الأمريكية في العاصمة الأردنية عمّان، في الحادي والثلاثين من آذار/مارس الماضي ولمدة ثلاثة أيام، وبالتعاون مع فندق «راديسون ساس»، المعرض الأمريكي السادس لمنتجات الكمبيوتر. وقد شاركت في هذا المعرض العديد من كبريات شركات الكمبيوتر العالمية من خلال وكلائها والممثلين لها في الأردن.

وقد لقي المعرض إقبالا جيّداً من المسؤولين في قطاع تقنية المعلومات، ومن رجال الأعمال والمهتمّين، كما قدّمت المؤسسات المشاركة أحدث ما لديها من معدّات وتجهيزات في كافّة مجالات الكمبيوتر والاتصالات، والإنترنت والكمبيوترات الشخصية والمحمولة والهواتف النقالة، وما يتعلّق بذلك كلّ من نظم تشغيل وبرمجيات حديثة.

وزار المعرض عدد من المسؤولين الحكوميين والدبلوماسيين المقيمين في عمّان، حيث أبدوا إعجابهم بما اشتمل عليه من معروضات مختلفة. ويُذكر أنّ عدد الشركات التي ساهمت في هذا المعرض، بلغ اثنتين وثلاثين شركة.

DECOTECH

PROFESSIONAL DESIGNER

Kt Specialist

Decorator

Designer

Architect

Contractors



3D EDITOR

3D Library

Easy interface

View and edit any object

in 3D perspective.

Full camera control for previews.

PATTERN EDITOR

Ultimate range of material.

Create your own pattern library!

ANIMATOR

Create any animated sequence or slide show!

CABINET EDITOR

Standardized design available as well as customized.

Create any type, any shape, any size!

PRICE MANAGER

Control Cost estimate as you design.

CABINET ITEMIZER

In a matter of seconds produce a list for all your cabinets with all their features!

BABYLON TECHNOLOGY

London
Tel: 0171 724 3485
Mobile: 440956225613
Fax: 017 125 80216

Casablanca
Tel: 31.11.23 / 30.63.68
Fax: 2122-31.10.68

a wide range of design possibilities

نظم لوتس تحقق زيادات قياسية

موضحاً: "إن سوق إدارة المعرفة قد نمت من سوق برامج المجموعات الذي يمرّ بمرحلة النضوج. ومع تطوير الشركات لفهم أكبر لشبكات إنترنت فإنها تتطلع إلى أبعد من برامج المجموعات نحو برامج إدارة المعرفة. وتوفّر «لوتس نوتس» مجموعة قويّة من الأدوات التعاونيّة."

وقد نجحت لوتس الشرق الأوسط خلال العام الماضي في تنفيذ مجموعة من التغييرات الاستراتيجية، بسبب قيامها بدعم شركائها في المنطقة بالمعلومات عن طريق تسهيل حصولهم عليها، وتقديم أفضل الأسعار لهم، والاستثمار في تدريبهم ورفع مستواهم المهني. كما أن لوتس كانت الوحيدة في المنطقة التي وفّرت هوافظ الدعم المجاني المباشر لزياتها مع مكاتب الشركة في باريس مما كان له الأثر الكبير لدى زبائن الشركة، الذين شعروا بالاهتمام الكبير التي تبديه الشركة بهم.

وقد أعلن آدم لويس عن أنه من المتوقّع أن تصدر النسخة العربية من الإصدار الخامس من «لوتس نوتس» في معرض جيتكس 98.

أعلنت شركة لوتس عن تحقيق زيادة بلغت 400 بالمائة في نظم «لوتس نوتس» و«لوتس ودمينو» المرخصة لدى قسم أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا، وبالتالي تسجيل أقوى نموّ في الإيرادات تحقّقه الشركة وذلك خلال العام الفائت 1997.

وقد أتت هذه الزيادة في الوقت الذي يشهد فيه السوق العالميّ تزايداً في الطلب على حلول إدارة المعرفة (Knowledge Management Solutions)، مثل «لوتس نوتس» و«لوتس دومينو». ويتوقّع أن تمثّل حلول إدارة المعرفة أكثر من 6 بالمائة من مجمل انفاق قطاع تقنية المعلومات بحلول العام 2000.

وتعتبر زيادة الطلب على منتجات لوتس بمثابة اتجاه عالميّ يتنامى بشكل سريع. وفي هذا يقول جيف باباواز المسؤول التنفيذي الأول في لوتس: "لقد قمنا ببيع وشحن وتشغيل 10.5 مليون نظام جديد من «لوتس نوتس» في عام 1997، وهذا أكبر بمليونين ممّا توقّعنا".

يقول آدم لويس، المدير الإقليمي لمنطقة الشرق الأوسط في «لوتس ديفيلوبمنت»،

طرح الإصدار الرابع من «مايكروسوفت إنترنت

إكسبلورر» باللغة العربية

مبكراً، وذلك نظراً للقضيّة التي قدّمت من قبل المدعي العامّ الأمريكيّ لمنع مايكروسوفت من تضمين مستعرضها في نظام التشغيل «ويندوز 98» الذي سيُسوّق قريباً، وذلك حسب ما زعمه المدعي العامّ من إمكانيّة احتكار مايكروسوفت لسوق مستعرضات الشبكة العالميّة. وسيكون لنا إطلالة موسّعة على هذا البرنامج في العدد القادم إن شاء الله.



طرحت شركة مايكروسوفت مؤخراً النسخة العربية من الإصدار الرابع لمستعرضها «إنترنت إكسبلورر»، وهو أحد أفضل مستعرضات الشبكة العالميّة المتميّز بخصائص

وتقنيّات مبتكرة من مايكروسوفت ذاتها. وهو يحتوي على مجموعة من البرامج المساعدة من مايكروسوفت كبرنامج «فرونت بيج إكسبريس 2.0» لتحرير نصوص HTML باللغة العربية، و«نت ميتغ»، و«مايكروسوفت تشاتغ»، والكثير من البرامج الأخرى.

كما يعتبر هذا المستعرض أحد المشاكل التي عرقلت مسيرة طرح نظام التشغيل «ويندوز 98»

لزيد من المعلومات
هاتف: 9714 513888
فاكس: 9714 527444

جديد السوق

مجموعة جديدة من أحدث ما في السوق من أجهزة ومنتجات وبرمجيات ... وأخبار

حل مسح متكامل

تأتي مساحة «أوبال الترا» الجديدة من شركة «لينوتايب» بنظام محسن، وتتيح درجات عالية من الوضوح تبلغ 1400X2800 نقطة/إنش، وتقدم أنواعاً أخرى من الوسائط. وتتوفر مع الإصدار الرابع من برنامج «أدوبي فوتوشوب» وبرنامج قاعدة البيانات «كومولوس». وتقدم الشركة نوعاً جديداً من المساحات الابتدائية تدعى Jade 2، يمكنها مسح المواد أو الصور العاكسة للضوء بمساحة تبلغ 355X216 ملمتراً. ويبلغ الحد الأقصى للتكبير 250 بالمائة، كما أن دقة مسحها التي تبلغ 1200X600 نقطة لكل إنش يمكن رفعها إلى 3600X3600 نقطة/إنش.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441242 244394

فاكس: 441242 244395

الفيديوية بحجمها العادي، أو الصور العادية بدقة 640X480 نقطة لكل إنش. وتقوم شاشته الملونة المتحركة التي يبلغ قياسها 3.2 إنشاً بمعاينة الصور إذا كنت تستخدمها كآلة تصوير أو كاميرا فيديو. ويمكن



لكاميرا الفيديو إدخال الصور من الذاكرة على شريط، ومن ثم تحميل إشارات الصور من الشريط إلى جهاز الكمبيوتر الشخصي. ولآلة التصوير عدسة تكبير بمقدار 23X، وذاكرة بسعة 1 ميغابايت لحفظ 30 صورة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 201 3487068

المتقل، وتوفر خيار القرص الرقمي متعدد الاستخدامات DVD-ROM، وكاميرا فيديوية مبنية في الداخل. وقد صُممت السلسلة بشاشة سعتها 14.1 إنش، ومنفذ تسريع الرسوم، وذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بسعة 512 ميغابايت، و192 ميغابايت من الذاكرة العشوائية الديناميكية المتزامنة SDRAM.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 839449

فاكس: 9714 839678

في جهاز واحد

دمجت شركة «باناسونيك» آلة التصوير الفيديوية المتنقلة مع آلة التصوير الرقمية في جهاز واحد يدعى «VHS بالم كوردر». ويمكن لهذا النظام الموحد أن يلتقط الصور

ليو: تطلق أنظمتها في المنطقة

كشفت «ليو» الشرق الأوسط النقاب عن جملة من المنتجات الجديدة القائمة على أحدث التقنيات. وعلى رأسها سلسلة أجهزة «تايان 3000» التي تستخدم معالج بنتيوم II



بالسرعتين 350 و400 ميغاهيرتز، وواجهة منفذ تسريع الرسوم (AGP) بسرعة 2X وناقل ذاكرة بسرعة 100 ميغاهيرتز. وقد صُممت سلسلة «تايان 3000» للمستخدم المنزلي ولقطاع الأعمال ويدعم مجموعة منفذ تسريع الرسوم 440BX من إنتل.

وأعلنت ليو أيضاً عن سلسلة «تايان 1000» التي تستخدم معالج «سيلرون» بسرعة 266 ميغاهيرتز، لتوفر لمستخدم الأعمال والمستخدم المنزلي بديلاً معقول السعرات لأنظمة عالية الأداء. وتقوم سلسلة «تايان 1000» على مجموعة منفذ تسريع الرسوم 440EX من إنتل، وتوفر 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية الديناميكية المتزامنة SDRAM قابلة للزيادة إلى 256 ميغابايت، وقرصاً صلباً بسعة 2.1 غيغابايت من نوع «الترا ATA»، وذاكرة فيديوية عشوائية من نوع EDO بسعة 4 ميغابايت.

كما أطلقت ليو الشرق الأوسط سلسلة الأجهزة الدفترية «ديزايونوت 7000» (DESIGNote 7000)، التي تستخدم معالج بنتيوم II

مزودات الطاقة «باك»

حدوث مشاكل أثناء توقف العمل، ومنبه البطارية. ولجميع مزودات الطاقة ميزات يمكن إجمالها بحماية الممرات المتعددة، وسرعة استبدال البطارية، ووجود منبهين على البطارية وهذه الميزة تسمح للمستخدمين اختبار



متطلبات العمل لمزودات الطاقة في أي وقت، وتتوفر هذه الميزة في طرازي باك 500 و600، وقاطع للدائرة الكهربائية قابل للتجهيز للحماية من أخطار التيار الزائد.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441753 500335

فاكس: 441753 511033

http://www.apcc.com

أعلنت شركة «أميريكان باور كونشوجن» عن توفر مزودات الطاقة غير المنقطعة من طراز «باك»، وتشمل الطرز التالية VA300، وVA500، وVA650، وهي أول منتجاتها التي تتيح سرعة في التبديل بين

البطاريات، وحماية الطاقة بين الممرات المتعددة. بالإضافة إلى إمكانية تقديم الخدمات بطريقة مريحة. وتستطيع مزودات الطاقة المستمرة هذه أن توفر نظام حماية متجدداً للطاقة، مع منبهات يمكن سماعها عند انخفاض الفولتية، بالإضافة إلى قاطع للدائرة الكهربائية قابل للتجهيز، ومنافذ متعددة لعنونة المهمات المتزايدة في بيئة الأجهزة المكتبية. بالإضافة إلى ميزات تقليدية تتضمن: بطارية إضافية لتفادي

reduce the amount
of design time

enhance quality of
technical drawings

maximum flexibility
in elaborating details

ArchLine

ARCHITECTURAL DESIGN,
PHOTOGRAMMETRY,
OVERLAY, SURVAY &
RECONSTRUCTION
for windows 3.1/95/NT

GROUND SURVAY

-Usful for
reconstruction purposes, and
new designs.

PHOTOGRAMMETRY

-Based on a photograph,
produce to scale frontal view!
-You do not have to specify
camera distance, field, or
additional data!

TOWN DEVELOPMENT PLANS AND MAPS

-overlay and calibration.
-automatic dimentioning.

TECHNICAL DRAWINGS

-solves irregular rooms,
walls, stairs, and roofs.
-2D-3D modes are
completely integrated.
-a complete word processor for
text.
-wide library for 3D and 2D sym-
bols.

BABYLON
TECHNOLOGY

Casablanca
Tel: 31.11.23/30.63.69
Fax: 2122-31.10.68

London
Tel: 0171 724 3485
mobile: 440956225613
Fax: 01712580216

جديد السوق

AME Info
File Information Search Help Copyright © 1998 by AME All

عرض اوليا
Advertisers

AME Info

1998
MIDDLE EAST BUSINESS INFORMATION

Search for Company Search for Product

List of international companies with interest in the Middle East

المزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 348700 - فاكس: 9714 348083
http://www.ameinfo.com: العنوان على الشبكة العالمية

قاعدة بيانات ضخمة لرجال الأعمال في الشرق الأوسط

طرحت شركة AME للبرمجيات إصدارها الثاني من برنامجها «AME Info 98»، وهو قاعدة بيانات ضخمة تحوي معلومات عن 200 ألف شركة في 13 دولة بالشرق الأوسط مخزونة على قرص مدمج واحد. يتضمن البرنامج أدوات بحث متقدمة تتيج سهولة وسرعة في استرجاع المعلومات من القرص. كما تستهدف قاعدة البيانات المخزونة في القرص المدمج، رجال الأعمال المتواجدين في الشرق الأوسط والذين لديهم اهتمام بهم، فهي بمثابة مرجع إلكتروني سريع وشامل لمختلف الشركات والمنتجات في المنطقة. كما تسهل الأمر للمسؤولين التنفيذييين الذين يزورون المنطقة بين الحين والآخر، وتقدم لهم مرونة كبيرة أثناء بحثهم عن المنتجات والشركات المنتجة. واحتوى الإصدار الثاني هذا على 80 ألف شركة إضافية مما يجعله أكبر مصدر للمعلومات التجارية عن منطقة الشرق الأوسط.

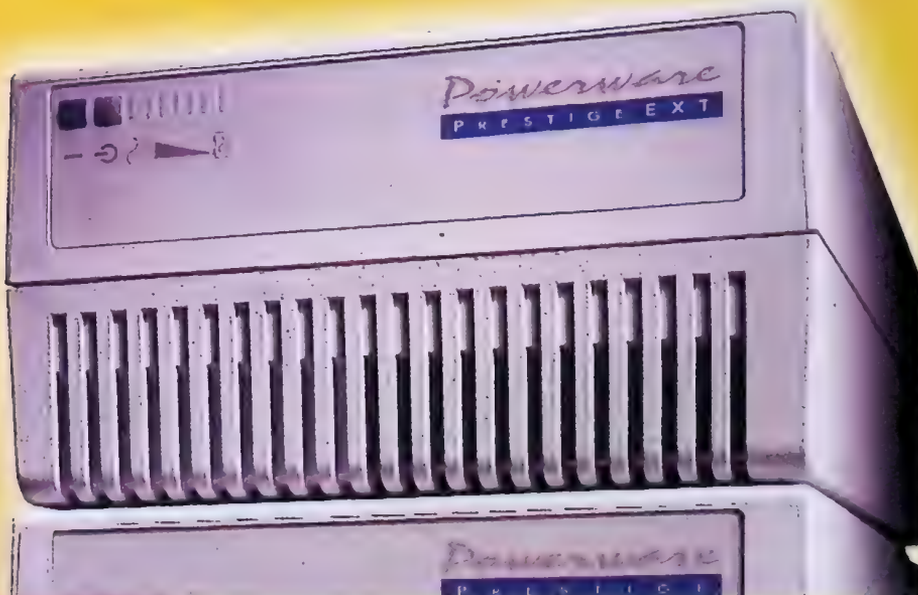
وامتاز الإصدار الثاني كذلك بتمكين الشركات من تضمين ما يقارب 30 سطرًا من المعلومات عن طبيعة أعمالها ومنتجاتها. كما يتضمن القرص ما يقارب 300 صورة توضيحية وأفلام فيديو لمنتجات هذه الشركات. ولا يستغل هذا المنتج سعة من القرص الصلب، إذ بإمكان المستخدم عن طريق برنامج التثبيت تحديد ثلاثة مستويات لتهيئة البرنامج، يحدّد كل مستوى المساحة التي سيشغلها البرنامج من القرص الصلب. أمّا طريقة استخدام البرنامج فهي سهلة وبسيطة، إذ يحتوي البرنامج على واجهات مستخدم مرنة، تتيج له إدخال اسم الشركة أو المنتج، أو أية معلومة ذكرت في البطاقة الخاصة بالشركة، وتسترجع له البيانات المتعلقة بهم بصورة فورية.

وبالإضافة لهذه الميزات يوفر البرنامج معلومات مختصرة عن كل دولة من دول المنطقة، كاسم العاصمة ومساحتها الجغرافية، وعدد السكان واللغة والملة وحتى رقم الاتصال الدولي. ويوفر لك معلومات عن المعارض التي تعقد في هذه الدول وتواريخها، ويمكّنك من تحديث قاعدة البيانات هذه من خلال الإنترنت بمنتهى اليسر والسهولة. بالإضافة إلى احتوائه على خدمات طباعة تمكّنك من طباعة ملصقات بعنوانين هذه الشركات. فإذا كنت أحد رجال أعمال هذه المنطقة، عليك إلقاء نظرة على هذا المنتج المفيد.

- حسين أرشد

GETS THE
DIRT OUT!

CLEANS *and* CONDITIONS *while it* PROTECTS.



UNINTERRUPTIBLE POWER SOLUTIONS For an on-line UPS that provides clean, consistent power, pick up a Powerware® Prestige from Exide Electronics. Its unique design protects critical workstations and network devices. Along with OnliNet® power management software, it enables sophisticated network communication and control. And its wide input voltage range saves batteries for when you need them—during an extended power outage. So accept no substitutes, get genuine power protection today.



EGYPT: Giza Systems 202 3490140, KUWAIT: Business Machines Co. 965 2417665, SAUDI ARABIA: Exide Electronics 9963 697 1441, JAPAN: 066 26441140, U.A.E: Power Technology 971 4 311405, JORDAN: Al Manal Computer 962 6 695167, MIDDLE EAST HQ: 44 1760 66700. Internet: www.exide.com, Email: info@exide.com

**EXIDE
ELECTRONICS**
Strategic Power Management™

BPM

DATATRX

LORTEC

LECTRO

POWERWARE®

PPE

DELTEC

© 1998 Exide Electronics International Corp. All rights reserved. ®—a trademark of Exide Electronics International Corp.

EXIDE
ELECTRONICS

SAFEER

سفير

نقدم الجديد من البرامج العربية

موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)

موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)
موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)
موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)
موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)
موسوعة (سفير، سفير، سفير، سفير)



البرامج التعليمية

تتميزت حتى الآن بالأساليب
التي تتيح تعلم وتطبيق
المفاهيم بطريقة سهلة
والتدريب على المهارات



لغة العكس وحجائب الاختيار



شاهوسى المنتج

شاهوسى سفير على الوسائط المتعددة

الموزعون

سوفت لاند (موزع رئيس) ٤٠٢٢٦٨١
صوت القاهرة للصوتيات والمرئيات (جمع الفروع)
ميكروز ٢٢٨٢-٨٥
ماتى ميديا ميكا ٣٠١٥١٨٧
مصر للكمبيوتر ٥٧٤١٢٢٢

العلياء للنشر والتوزيع - الرياض ٤٦٢٨٧٢٢ - جدة ٦٦٦٩٥٧٢ - الدمام ٤٦٢٨٧٢٢

شركة علوم الكمبيوتر ٤٥٢٢٩٨

شارع الكمبيوتر ٢١٦٢٢٢٦

مؤسسة المير التجارية ٢٤٦٠٠٠

مركز معلومات تكنولوجيا الكمبيوتر ٢٦٢٤٥١٧

إنتاج وتوزيع

٥ شارع جزيرة العرب - المهندسين - القاهرة - ص.ب. ٤٢٥ الفنى
ت: ٢٣٧٩٧٥٢ - ٢٤٤٥١٢٩ - ٢٣٥٢٧١١ - ٢٣٥٢٧١٢ - ٢٣٥٢٧١١
٢٤٨٠٢٩٩
E-mail : safeer@link.com.eg

خادم لمجموعات العمل

يتيح خادم مسح الشبكة لمجموعات العمل الوصول إلى ماسحات الشبكة. وتعمل أداة بروتوكول TCP/IP مع مستعرض الشبكة العالمية في بيئة «إنترانيت». ويمكن للمستخدمين إرسال الوثائق التي تم مسحها عبر البريد الإلكتروني. بالإضافة إلى إمكانية حفظها على قرص صلب مشترك أو إرسالها لزيون الشبكة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 4646 2701800

جهازه لهيكلية I2O

أصبحت عائلة الخادم «برايمرجي» من شركة «سيمنز نكسدورف» جاهزة الآن لوحدة الإدخال والإخراج الذكية التي تعتمد هيكلية I2O. وقد صُممت الطرز الجديدة من خدمات 460 و560 و760 بمعالجات إنتل I/O 960. وتتبع الأنظمة المصممة تماما مواصفات I2O. وهذا يعني بأنه لا يلزم وحدة المعالجة المركزية (CPU) أن تجري عمليات الإدخال والإخراج. إذ ستتفكّل بذلك معالجات I/O.

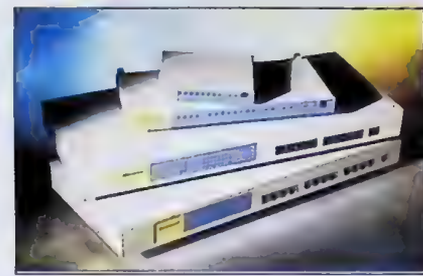
لمزيد من المعلومات:

هاتف: 49821 8043680

فاكس: 49821 8043600

موزعات إيثرنيت مرنة

تتألف عائلة موزعات إيثرنيت المعروفة باسم «هايرهب» من نوعين من الموزعات المنفردة والتي تعمل بأداء 10 ميغابت في الثانية، ومن نوعين آخرين قابلين للتكديس يعملان بأداء يبلغ 100 ميغابت في الثانية. ويأتي الموزعان



المعروفان T08، وT18 بسعة 16 منفذا من نوع 10Base-T: عدا أن الثاني يقدم منفذين إضافيين من نوع BNC. أما الطرازان عالي الأداء TX08، وTX12 فإنهما يدعمان 8 منافذ من نوع 100Base-TX أو 12 منفذا من النوع نفسه بالإضافة إلى جسر داخلي.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441488 686844

فاكس: 441488 686845

مودم «هايريد ISDN»

يتضمن مودم ISDN الخارجي المسمى «سويسمود ISDN TA» على برنامج V.34. وتبلغ سرعة المودم هذا 14.4 كيلوبت في



الثانية، وهو يدعم جميع بروتوكولات ISDN العمومية، ويأتي المودم مع برنامج «كومبيوسيرف»، وAOL، و«بلوويندو».

وهناك أيضا طقم الارتباط الاختياري لنظام تشغيل أجهزة ماكنتوش والذي يتضمن برنامج «ماك كوم سنتر» MacComCenter وكيلا متسلسلا.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 41 748 1080

فاكس: 41 748 1081



محملة عمل في جهاز دفترى



يكافئ جهاز «بريسيجن بوك» من شركة RDI، جهاز هيوليت-باكارد «فيجيولايز» B-class الذي يزن 3.40 كيلوغرام ويعمل كمحملة عمل مكتبية، وتبلغ سماكته 5.84 سنتيمترا، وله شاشة نقطية ملونة نشطة بقياس 14.1 إنشا. ويحتوي جهاز «بريسيجن بوك» على معالج PA7300LC يعمل بسرعة 160 أو 132 ميغاهيرتز. وللجهاز قدرة تخزينية عالية تبلغ 12 غيغابايت، وذاكرة بسعة 512 ميغابايت، وبطاقة رسومية من نوع «فيجيولايز EG».

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 760 9290992

أنحف جهاز دفترى

يعتبر جهاز «أومني بوك سوجورن» من شركة هيوليت-باكارد أخف جهاز دفترى بتمام حجمه في السوق، ويبلغ



ثمنه 6599 دولارا. ويزن هذا الجهاز 1.45 كيلوغرام، وسمكه 1.8 سنتيمتراً. ويحزم هذا الجهاز النحيف بمعالج بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز بتقنية MMX، ويتمكّم رسوميّ يبلغ 128 بتا مع ذاكرة فيديو بسعة 2 ميغابايت، وذاكرة عشوائية سعتها 64 ميغابايت، وشاشة للعرض من نوع TFT بقياس 12.1 إنشا وبديقة عرض 800x600 نقطة لكلّ إنش. ويعتبر هذا الجهاز حصيلة جهد مشترك مع شركة «متسويشي».

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 650 8571501

قارئ الذاكرة الوميضية

تساعد بطاقة قراءة الذاكرة الوميضية مستخدمى الأجهزة الشخصية على الوصول إلى الصور والصوت والبيانات المخزنة رقمياً على ذاكرة «كومباكت فلاش» في الكاميرات الرقمية. وبعد شبك الجهاز على منفذ التوازي واستخدام منفذ لوحة المفاتيح لتزويد الطاقة، يمكنك الوصول إلى البيانات فوراً. وتضمّن البطاقة أيضاً منفذاً للتوازي.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441355 354555

فاكس: 441355 350000



CPU لأجهزة الصناعية



أنتجت شركة «سيمنز» لوحة وحدة معالجة مركزية (CPU) جديدة لأجهزتها الصناعية الصغيرة المتقدمة، «أدنانزد مايكروكومبيوتر سيستم» (AMS). وتستطيع هذه الأجهزة والمسماة AMSM54 أن تعمل بمعالجات بنتيوم التي تصل سرعتها إلى 200 ميغاهيرتز. وتوفّر هذه اللوحة ذاكرة عشوائية سعتها 128 ميغابايت، وجميع واجهات الجهاز الشخصي المعيارية، بالإضافة إلى قرص صلب بتقنية EIDE، وشاشة للعرض من نوع VGA. ويمكنك شبك لوحة الإدخال والإخراج في PCI أو في مقابس الناقل المحلي 16SMP.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 499131 726673

بينيوم بقولنيه أمل

يعمل جهاز «نوتينو AS6266» الدفترى الجديد بمعالج «تيلاموك»، وقد عملت شركة إنتل على تصميم معالجه من نوع بنتيوم ذي شريحة تعمل بقولتية منخفضة، وهو يعمل بسرعة 266 ميغاهيرتز بتقنية MMX. ويضمّ التصميم أيضاً مجموعة المعالج 82439TX PCI. ويأتي «نوتينو» بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بسعة 512 كيلوبايت، وذاكرة عشوائية بسعة 48 ميغابايت (يمكن زيادتها إلى 144 ميغابايت)، وقرص صلب يبلغ حجمه 3.2 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة يعمل بسرعة 20X. ويضمّ العديد من الميزات المعززة، والتي منها شاشة للعرض بالكريستال السائل من نوع المصفوفة الخاملة (passive-matrix) بقياس 13.3 إنشا، بالإضافة إلى مودم يعمل بسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية، وببطارية من الليثيوم الأيوني تعمل بحدود أربع ساعات بشكل مستمر على حد قول الباعة.

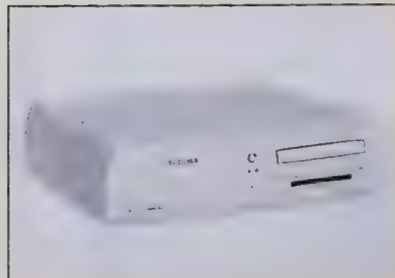
لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441815326100

فاكس: 441815326101

بينتيوم II وأكثر

هل أنت قلق من أن الأجهزة قليلة الكلفة، عبارة عن أجهزة مهملة ذات قدرة منخفضة ومباعة بسعر منخفض؟ تحاول سلسلة أجهزة «توشيبا إكويوم 7000» تبديد هذا القلق، بتوفير أجهزة بنتيوم II، تركز على هيكل معدني من نوع NLX، يبدأ سعرها من 1229 دولاراً. ويمكنك أن تزلق اللوحة الرئيسية المعتمدة على المقياس الصناعي NLX من إنتل، وذلك من دون فكّ البرغي الوحيد. وتعتبر هذه من أبسط الترفيقات. ولكي لا يشغل حجراً كبيراً، فبإمكانك تثبيت الطراز 7000S على الجدار. ويعمل الجهاز كذلك بمعالج بنتيوم II وبسرعات مختلفة تبلغ 233، و266، و300 ميغاهيرتز.



ويقدم جهاز 7000D وحدة المعالجة المركزية التي تعمل بسرعة 333 ميغاهيرتز، والتي يمكن توسيع قدراتها التي يفترق إليها جهاز 7000S، مع خمس فتحات للمحرك وأربعة فتحات للتوسعة. ويتضمّن كلا الجهازان ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بسعة 512 كيلوبايت، وطقم شريحة 40LX من إنتل. وذاكرة من نوع SDRAM بسعة 256 ميغابايت، وعلى بطاقة رسومية ATI 3-D Rage Pro بناقل محلي PCI ذي 64 بتا وذاكرة من نوع SGRAM بحجم 6 ميغابايت.

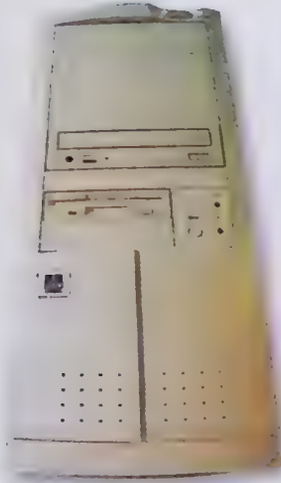
لمزيد من المعلومات:

هاتف: 714 5833000

DTKTM Computer

Price / Performance Leader

DTK Apri-76/K300



■ Intel PentiumII with MMX technology ■ 300 MHz - 333MHz ■ 1.44FDD
■ 64MB EDO up to 512MB ■ 4.3GB SCSI ■ 32X CD ROM



March 1998

إن جهاز DTK Apri-76/K300 مميّز في فئة، هو العضو الوحيد فيها، إذ كان في قمة الأداء خلال اختباراتنا، لكن أداءه جزء من الحكاية فقط، فهو يتضمن أيضاً، ميزات عتادية لا يحلم أن يوفرها المنتجون الآخرون مقابل سعره المنخفض

محرر PC Mag

رقم استشارة الدواء 16



DTK.Middle East - Dubai, P.O.Box: 61410 - Tel: +971 4 838828 - Fax: +971 4 838971

Email: sales@dtkme.com Web: http://www.dtk.com

Distributors:

Bahrain: Hi-Tech.Tel:242266 - **Egypt:** ECO - Cairo -Tel: 3409277 - ECS - Cairo -Tel: 3499211 - **Jordan:** Lion Computer & Office Equipment Tel: 8380
Amman, Ideal Systems Co. Tel: 688123,Amman. , Advanced Digital Systems. Tel:862550 -**Amman - Kuwait:** AL Nawasi General Trading &
Contracting co - Tel: 2461564 - **Lebanon:** ACI International Tel: 788202, Beirut. SETS, Tel: 401169, Beirut - **Saudi Arabia:** Riyadh, Computer Horizo
Tel: 4640899. Al-Khobar, Computer World. Tel: 8643265 **Syria:** Hamra Computer Center. Tel: 3331190, Damascus - **Turkey:** GSL Ltd. Tel: 4192541,
Ankara. **U.A.E:** AL-Majid Information Technology L.L.C. Tel:623374 - Dubai- Al Usaimi Computer, Tel: 669005 - Capital Computers, Tel: 528001 -
Dubai. International Computer Center Tel: 663535, Fax: 658282 - Al Ain

أجهزة تيوليب المكتبية

أعلنت شركة تيوليب عن توفير أحدث أجهزتها الكومبيوترية المكتبية من طراز «تيوليب XD»، الذي يعمل بمعالج «سيليرون» من إنتل، ويشتمل هذا الطراز على تقنية ATX القياسية، الأمر الذي يمكن الزبائن من تحسين القدرات القياسية. ويحتوي الجهاز على ناقل التوالي العالمي (USB)، وعلى بطاقة تسريع الرسومات (AGP) بحجم 2 ميغابايت من الذاكرة، وموائم إيثرنت يعمل على نقل البيانات بسرعة 10/100 ميغابايت في الثانية، مع تعدد الخيارات للمستخدم بالشبك عبر 3 منافذ ISA، و4 منافذ PCI. وتجهز هذه الأنظمة بقرص قياسي داخلي، وحجرة لإضافة قرص صلب إضافي. وتسمح جميع أجهزة «تيوليب فيجن» المكتبية بإدارة الشبكة بسهولة والتحكم بالأنظمة المركزية. وتأتي هذه الأجهزة محملة مسبقاً بنظام التشغيل ويندوز 95. ويتوفر من أجهزة «تيوليب فيجن» طرازان من الأجهزة الجديدة هما XM، وER يعملان بمعالج بنتيوم II مفرد أو ثنائي، بسرعة 350 أو 400 ميغاهيرتز، تأتي محملة بنظام التشغيل ويندوز 95، أو ويندوز NT لمحطات العمل. وتقدم الشركة لهذه الأنظمة كفالة لمدة ثلاث سنوات.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 31073 6405333

فاكس: 31073 6405829

خدمات بنتيوم II مرنة

قدمت شركة «نانجنت كومبيوتر» أحدث جيل من الخدمات الموجهة للمؤسسات والتي تعمل بمعالجات بنتيوم II ثنائية. وتأتي خدمات «إنتربرايز X-D» عالية التهيئة، بمعالج بنتيوم II يعملان بسرعة 266 و300 ميغاهيرتز، وبذاكرة من نوع EDO أو SDRAM بسعة 512 ميغابايت، وبمزودات للطاقة،



ومبادلة سريعة بين الأقراص، ويتسع فتحات للتوسعة؛ ست فتحات PCI، واقتنين ISA، وواحدة مشتركة. وهو معد ليلائم برمجيات نظام I/O الجاهزة، متضمناً كذلك دعماً لتقنية RAID باستخدام SCSI ومعالج i960. وسيكلف هذا الخادم الذي يعمل بنظام ويندوز NT ويتضمن تخزيناً يتسع لما مقداره 12 غيغابايت، وذاكرة عشوائية تبلغ 128 ميغابايت، 6995 دولاراً.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 650 3429388

سلسلة ديسك برو EP

أعلنت كومباك كومبيوتر الشرق الأوسط، عن توفير سلسلة أجهزة «ديسك برو» الشخصية الجديدة. وتمتاز هذه السلسلة التي تعتمد معالجات بنتيوم II، بأعلى سرعات المعالجات التي تعمل بسرعة 350، أو 400 ميغاهيرتز. وقد غيرت أجهزة «ديسك برو EP» الطريقة التي توضع بها أجهزة الكومبيوتر الشخصية، من خلال التصميم المميز للهيكل ATX المعدني الخارجي الذي يمكن وضعه إما بالطريقة البرجية، أو على هيئة جهاز مكتبي، وذلك من خلال تدوير فتحات المحركات التي تبقى في وضع أفقي مهما كانت طريقة وضع الجهاز. ومن الميزات الأخرى خاصية Wake on LAN. وتتوفر في جميع طرز «ديسك برو EP» حلول الإدارة الذكية للمساعدة في ضبط تكاليف التجهيز. وتجمع هذه السلسلة خصائص القدرات العالية، بما في ذلك مجموعة من أحدث المكونات المتوفرة في السوق حالياً منها: ذاكرة من نوع DRAM مخبأة من المستوى الثاني، بسعة 512 كيلوبايت، وذاكرة من نوع SDRAM بسعة 64 ميغابايت، قابلة للتوسعة إلى 384 ميغابايت، ومحرك أقراص صلب ATA عالي الأداء بسعة 6.4 غيغابايت، بالإضافة إلى المكونات المحسنة للوسائط المتعددة.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 818100

فاكس: 9714 818313

طابعة لكسمارك 5700 الملونة



تقدم شركة لكسمارك طابعة الحبر النفاث 5700، وهي طابعة عالية الأداء، بسعر معتدل. وتعمل هذه الطابعة برؤوس طابعة ليزيرية لإعطاء نتائج طباعة للنصوص والصور بجودة الطابعة الليزرية. وللطابعة نظام للتغذية يساعد على تجنب العقبات التي تحدث أثناء التغذية كما أنها تعالج صنفاً واسعاً من الحزم الورقية. وتبلغ دقة الطباعة في طابعة «لكسمارك 5700» 1200x1200 نقطة في الإنش، وتطبع بسرعة 8 صفحات في الدقيقة للصفحات أحادية اللون، و4 صفحات في الدقيقة للملونة. ويتوفر للطابعة خرطوشة حبر صوري كحل اختياري، وورق عالي الجودة للطباعة.

لزيد من المعلومات: هاتف: 606 2322000

مكتبة للأقراص المدمجة

سيتيح النظام المكتبي من محركات الأقراص المدمجة من شركة JVC ما تصل سعته إلى 200 قرص من الأقراص المدمجة، والقابلة للكتابة،



والفيديوية، عند توفرها، وتعتبر طابعة MC من طراز 200، مكتبة أقراص مدمجة، تقوم بوظائف مضمنة لعمل نسخ احتياطية للأقراص، وطباعة الملصقات. ويبلغ ثمنها 16,395 دولاراً. ولديها القدرة على التعامل مع 18 قرصاً في الساعة. كما يمكنها استيعاب 130 غيغابايت من البيانات، ولها وصلة SCSI-2.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 714 8166500

أجهزة إيسر بمعالجات «سيليرون»

أدخلت «إيسر كومبيوتر» الشرق الأوسط معالجات سيليرون إلى مجموعة من أجهزتها الشخصية التجارية والمتوسطة الحجم. ويستند عمل معالجات «سيليرون» على معالجات بنتيوم II، ومن أهم ميزاته بالنسبة لمستخدمي أجهزة إيسر إمكانية تحديثه إلى بنتيوم II وبسعر ملائم.

ويتوفر جهاز «إيسر باور 4000» الآن مع معالجات «سيليرون» بسرعة 266 ميغاهيرتز وذاكرة قابلة للزيادة إلى 256 ميغابايت، كما أدخلت الشركة معالجات «سيليرون» في أجهزة «اسبائر» المنزلية. وفي الوقت نفسه أعلنت الشركة عن تزويد أجهزتها المحمولة بمعالجات بنتيوم II، ومن بينها «تراهيل 7100»، الذي يعمل بسرعة 266 ميغاهيرتز بمحرك أقراص صلب بحجم 64 ميغابايت، وشاشة بقياس 13.3 إنشاً، وببطارية ليثيوم تعمل بطاقة تشغيلية لأكثر من 7 ساعات.

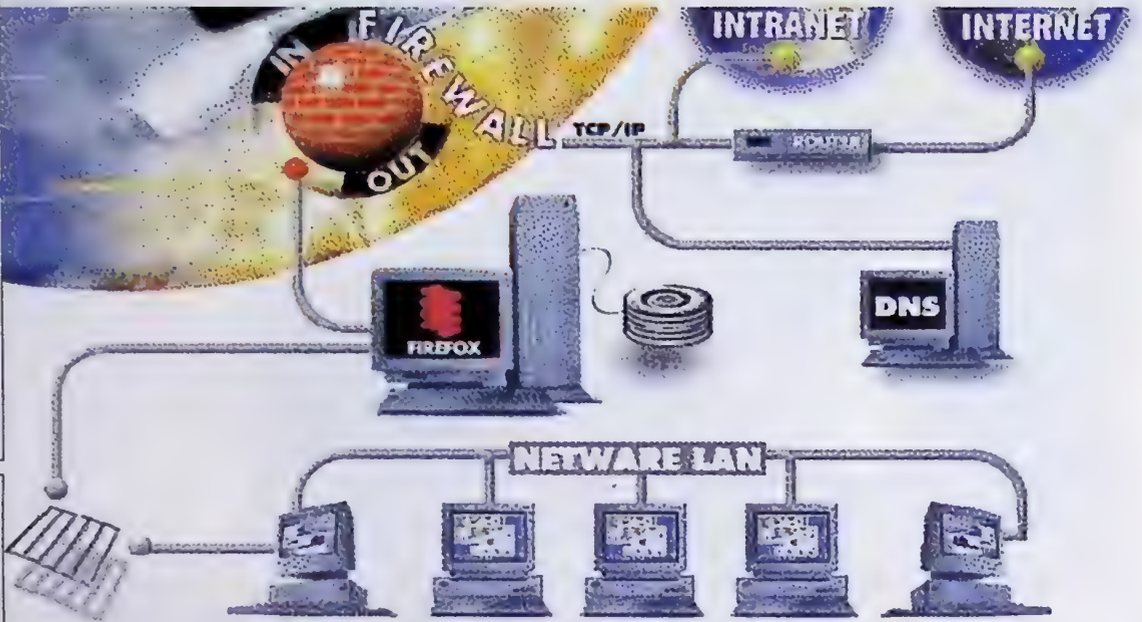
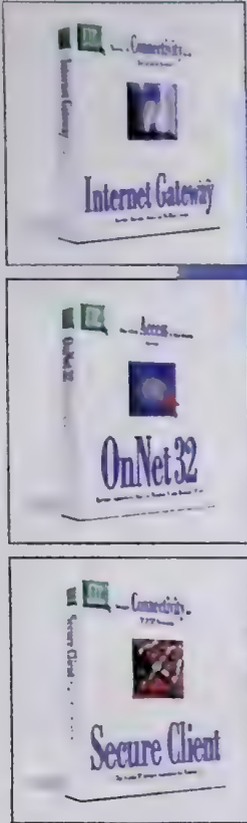
لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 669686

فاكس: 9714 699805



The Future is Here !



Internet Gateway

- For Netware and Windows NT
- Centralized TCP/IP
- Firewall and Auditing/Reporting
- 1 IP address for 250 users

OnNet32

- Best TCP/IP suite
- Ipv6 compliant
- Full 32 bit
- ActiveX and WinSock 2.0 support

Secure Client

- Full security
- Ipv6 compliant
- ActiveX and WinSock 2.0 support
- Firewall integration

For additional information, please contact FTP Software or your preferred distributor, or visit our Web site : <http://www.ftp.com>



P.O. Box 27480
Riyadh 11417
Saudi Arabia
Tel : (966) 14774555
Fax : (966) 14781451



P.O. Box 52219
Dubai
U.A.E.
Tel : (971) 4372520
Fax : (971) 4378278



P.O. Box 709
Safat
Kuwait
Tel : (965) 2448574
Fax : (965) 2403554



55, avenue des Champs Pierreux
92012 Nanterre
France
Tel : (33) 141378230
Fax : (33) 141378231

Name: Position:

Company:

Address:

City:Country:Zip:

Tel:Fax:E-Mail:

- I want to receive information on the FTP Software products
- I want to test for free the OnNet32 product (full product for 30 days)

يقدم نظام التشغيل «يونيكس وير 7.0» المبني على أساس نظام SVR5 تشبيكاً أسرع، واعتمادية أفضل، وخصائص نظام 64 بت في أجهزة «إنتل».

«يونيكس» يتهيأ ليعمل مع «مرسيد»



يونيكس وير 7.0

السعر سيحدد فيما بعد
(ويندوز، وسولاريس)

شركة سانتا كروز اوبيريشن

<http://www.sco.com>

هاتف: 408-458-4227

التقييم

★ ★ ★	التقنية
★ ★ ★ ★	التطبيق
★ ★ ★ ★	الأداء

وير» على بعض الأدوات الرسومية. إما في هذا الإصدار، فنجده بيئة واجهة Desktop Common Environment طاغية بصورة كبيرة ونجد اتكالا كبيرا على الواجهة الخاصة بمستعرض الشبكة العالمية. ومازالت أدوات إدارة عناوين الشبكة لواجهات IP المخصصة غير متوفرة، لكن يحتوي قرص «شانك ووركس» المدمج لشركة SCO على تطبيقات شبكية IPalias مع الكثير من الأدوات الإدارية الأخرى المفيدة. كما يوفر «ميرج 4.0»، برنامج محاكاة لبيئة «دوس» من شركة SCO، تمكين تنفيذ تطبيقات ويندوز 95 و 3.x تحت نظام يونيكس، ولكن لم يكن لدى شركة SCO نسخة متوافقة جاهزة لاختبارها.

إن الإصدار السابع من نظام التشغيل «يونيكس وير» هو أفضل مسمى حتى الآن لشركة SCO لتوحيد وتعزيز منتجاتها لبيئة «يونيكس». ومع اعتماديته وأدائه المحسّن، سيساعد نظام التشغيل «يونيكس وير 7.0» شركة SCO على الاحتفاظ بسيطرتها على سوق أجهزة «إنتل» العاملة بنظام يونيكس. □

يعمل باري نانس كمحلل كيميوتور ومستشار في مجلة بايت. بإمكانك الوصول إليه عن طريق الشبكة العالمية على العنوان barryn@erols.com.

يصل حتى 512 قرصاً. ويبلغ الحد الأقصى للمعالجة 3.75 غيغابايت؛ وللملفات 1 تيرابايت. كما ضمنت شركة SCO دعماً محدداً لتقنية I₂O (انظر ضوء تقني)، وهي تقنية «هوت بلغ» للناقل المحلي PCI من شركة «كومباك» لتسهيل عملية تبديل بطاقات التحكم، ودعم تقنية الإدخال والإخراج متعدد الطرق، والتي تجعل النظام يخفق في حالة تثبيت بطاقات إدخال وإخراج بديلة ويقوم بحفظ نسخ عن محتوى الأقراص الصلبة تحسباً للاخفاقات. وفوق كل هذا الدعم الجهازي المؤثر، بإمكان نظام «يونيكس وير 7.0» توزيع حمل العمل على عدة معالجات تصل حتى 32 معالجاً.

أكثر بمقدار 64 بت فقط

تمتلك شركة SCO شيفرة نظام يونيكس لشركة AT&T، شاملاً ذلك نظام V الإصدار 5 (SVR5)، والذي بدوره يقدم نظام ملفات 64 بت، مع مكتبات، وأوامر، وواجهات برمجة التطبيقات. وتزعم شركة SCO أن بإمكانك وبكل سهولة تغيير خيار في المؤلف لتحصل على امتدادات نظام 64بت. كما أنهم يستخدمون تقنية المؤشرات الطويلة LP64 القياسية لتمثيل المؤشرات والتي تعطي قابلية وصول لبيانات بطول 32 بت حتى للمعالجات ذات طول 64 بت. وتحتوي واجهات البرمجة الجديدة أيضاً على مكتبات شيفرة تقنية «سيكيور سوكت لاير» SSL، وتقنيات تنفيذ مهام متعددة في الوقت الواحد المبنية على أساس واجهة LDAP، و Posix.

وقد احتوت الإصدارات السابقة من «يونيكس

اتخذت شركة SCO مع نظامها «يونيكس وير 7.0» خطوة مهمة في الطريق لنظام «يونيكس» لتطبيقات 64بت الخاصة بمعالجات «إنتل»، ومعالجات «ميرسيد» القادمة على وجه الخصوص. وسواء تمكنت شركتنا «صن مايكروسيستمز» و«ديجيتال إكويبمنت» من اللحاق بالركب أم لم تتمكن، فالسباق مازال قائماً.

ولسبب عدم تصميم هذا النظام كنظام تشغيل للأجهزة المكتبية، فتمت باختياره على جهاز غيتواي NS-8000 بمعالج بنتيوم II بسرعة 333 ميغاهيرتز، مع ذاكرة عشوائية بحجم 512 ميغابايت، وقرصين صلبين بتقنية SCSI سعة كل منهما 9 غيغابايت. فأعطى نظام التشغيل أداء سريعاً كالبرق واعتمادية ثابتة كالصخر. وقرمت بتجربة «آلة جاها الافتراضية» JVM من شركة SCO والمترجم اللحظي JIT مع برنامج تقييم جاها «كافاين مارك» من شركة «بندراغون». فأحرز المترجم أداء أعلى بحوالي 20 بالمائة في برنامج «كافاين مارك» عن الإصدار السابق.

وتضمن النظام المركزي أنظمة تشبيك فرعية متفحة تعالج حركة البيانات في الشبكات الواسعة بصورة سريعة وفعالة. وهي تكامل الوصول غير المنتظم للذاكرة NUMA وتدعم ذاكرة عشوائية حجمها 16 غيغابايت كحد أقصى، مع نظام ملفات يصل سعته حتى 2 تيرابايت، وعدد أقراص صلبة

ضوء تقني

تقنية صرف العمل في عمليات الإدخال والإخراج

تحسن تقنية I₂O عرض نطاق الإدخال والإخراج بالسماح لمشغلات أجهزة تقنية صرف العمل مع اعبائها للعمل مع معالجات إدخال وإخراج ذكية موجودة على اللوحة الرئيسية. كما زعمت شركة SCO بأن نظام يونيكس وير سوف يدعم كامل تقنية I₂O القياسية في نهاية المطاف، بما تضمنت تقنية Block Module Service System Operating Storage وتقنية Module Transport. وسيقدم نظام يونيكس وير 7.0 وصلة HBA (Adapter Bus Host) الخاصة بتقنية I₂O لكن من دون دعم لتقنية مشغل الشبكة الخاصة بها.

رحلة العمر مع كومبيوترات فائقة السرعة



LEO Titan 3000 Series

رائد الكومبيوترات التي تستخدم
Pentium® II processor ذات الأداء
الأقصى لأعمال المؤسسات.

LEO Titan 2000 Series

كومبيوترات Pentium® II processor،
جاهز للموجة الجديدة من
التطبيقات ثلاثية الأبعاد. إنه ضمان
المستقبل.

Visit us at COMPUTEX '98,
June 2-6. Booth no. B210.



LEO Titan Series

فهي تجمع السرعة الخارقة Intel Pentium® II Processor مع منفذ تسريع الرسوم ثلاثية الأبعاد AGP 3D، ووفرة من الخصائص المتفرقة للوسائط المتعددة. كل ذلك يجعل LEO Titan Series تمنحك رحلة العمر.

أذهب للثورة المقبلة في تطبيقات الرسوم ثلاثية الأبعاد، والألعاب، برامج الأعمال، حيث ستأخذ كومبيوترات LEO Titan Series في رحلة مثيرة تمتاز بالسرعة العالية والقوة المضاعفة وقمة الأداء.

LEO Systems Middle East, FZE
(Middle East Branch Office)
TEL 971-4-839-449 FAX 971-4-839-678
E-mail: leosystems@emirates.net.ae
Authorized Distributors:
Formosa
TEL 971-6-544-407 FAX 971-6-544-480
Microdata Trading Co.
TEL 971-4-839-449 FAX 971-4-839-678
Jeramy Computer & Communication Services (JCCS)
Head Office
TEL 966-1-462-0101 FAX 966-1-462-5191

Jeddah Office
TEL 966-2-483-9333 FAX 966-2-691-5840
Dammam Office
TEL 966-3-898-6060 FAX 966-3-864-8397
Winner Trade For Import & Agencies (SAE)
TEL 20-2-360-0583 FAX 20-2-348-8668
Alexandria
TEL 203-545-6096 FAX 203-545-6833
R.A.C.C. (Reed Arabi Computer Corp.)
TEL 962-6-566-4343 FAX 962-6-568-3754
Mono-Mode Trading Ltd
TEL 972-3-961-7779 FAX 972-3-961-7694

Negarrah Computer Co.
TEL 98-21-876-1711 FAX 98-21-876-0967
Electronic General Company (E.G.C.)
TEL 218-21-370-5231 FAX 218-21-370-5252
Dragon Electronics
TEL 230-242-6812 FAX 230-242-6811
P.C.P. LTD.
TEL 357-5-342-948 FAX 357-5-366-899
Smar Tech Trading Company Ltd.
TEL 967-1-20278516 FAX 967-1-269447
E-mail smarttech@y.net.jo



LEO Systems, Inc.

8F, FORMOSA PLASTICS REAR BUILDING
201-24 TUNG HWA NORTH ROAD,
TAIPEI, TAIWAN R.O.C.

Tel: 886-2-27153670 Fax: 886-2-25451585/1586

<http://www.leosystems.com.tw>

LEO Systems, Inc. is part of First International Computer Group.

كومبيوترات للطريق

ما نوع الكومبيوتر المحمول الذي سيلبي احتياجاتك؟
وما التطورات الجديدة التي نتوقعها في غضون العامين القادمين؟
راسل كاي

قبل عامين من الآن كانت عبارة "الحوسبة المتنقلة" تفهم على أنها إشارة مباشرة إلى الكومبيوترات المحمولة، وتلك الأجهزة الشخصية صغيرة الحجم، التي تعتمد على البطارية في التزود بالطاقة، والتي يمكن أن تراها في كل مكان تقريباً. لكن الزيادة الكبيرة في سرعة المعالجات وكثافة الرقائق الإلكترونية، بالإضافة إلى التقنيات المتطورة للشاشات، ساعدت كلها في تقليل تكاليف الكومبيوترات، مطلقاً العنان بذلك لموجة جديدة من أجهزة الحوسبة والاتصالات.



① متسوبيشي-أم تي CT

② وينبوك K6-233

③ HP-620LX

④ بحرايتر 2000

⑤ تي أي-أميغو

⑥ HP سوجورن

المستخدمة في الجهاز «أهيفو» من «تيكساس إنسترومينتس». أما نمط الإدخال الثاني فيتمثل في استخدام تقنيات التعرف على خط اليد كما في الجهاز «بالم بايلوت» من شركة 3Com الذي يستخدم برنامج «غرافيتي الفابت». غير أن هذين النمطين يعملان بشكل لا بأس به حتى الآن لأن البيانات المدخلة ليست كبيرة الحجم. واستناداً لبعض الشركات التي تتعامل بتسويق هذه الأجهزة وببيها، فإن الأقلام الخاصة ستبقى موجودة في المساعدات الشخصية الرقمية ذات الشاشات الصغيرة لأن الأصابع كبيرة جداً على إدخال البيانات، والأقلام العادية تضر بالشاشات بشكل كبير. ومن أجل إدخال قدر كبير من البيانات لهذه الأجهزة، كإدخال 1000 عنوان مثلاً، ينبغي ربط الجهاز بالكومبيوتر الشخصي عبر كيبيل خاص أو بواسطة الأشعة تحت الحمراء، ولا يتوفر بديل عملي آخر لهذه العملية حتى الآن.

إخراج البيانات

مع الكومبيوترات المحمولة، فإنه عادة ما يتم إخراج البيانات من خلال الشاشة، أما الطباعة فنادراً ما يكون هناك حاجة لها. وتعتبر شاشات الكومبيوترات المحمولة مشكلة من ناحية التطورات المستقبلية التي ستشهدها هذه الأجهزة، وذلك لمجموعة من الأسباب. أولاً، كون شاشات البلور السائل المسطحة التي نعرفها اليوم جيدة بما فيه الكفاية، وكبيرة بما فيه الكفاية، وساطعة الألوان بما فيه الكفاية بالنسبة لغالبية المستخدمين؛ وهم لا يحتاجون للمزيد من التحسينات على هذه الشاشات. تتميز الشاشات التي تعتمد على تقنية TFT وقياس 14 إنش بكونها أفضل بكثير من الشاشات العادية ذات تقنية أنبوب الأشعة المهبطية بقياس 17 إنش، كما يقول غريغ منستر، مدير التسويق في قسم الكومبيوترات المحمولة في شركة «هيوليت باكارد»، وبضيف: «لهذا السبب تكون هذه الشاشات ملبية لكل احتياجات المستخدمين ورغباتهم. إلا أن العيب في الشاشات الكبيرة يكمن في السعر وفي استهلاك الطاقة. ومن المفارقة هنا أن نقول أن المشكلة الأصعب حلاً هي مشكلة حجم هذه الشاشات، وفي الوقت الذي نريد فيه أن تكون شاشات الكومبيوتر المحمول أكبر حجماً، إلا أننا لا نريد أن يكون ذلك مقروناً بزيادة الوزن وكبير حجم الجهاز بشكل عام.

والسؤال هنا، كيف لنا أن نقلص من حجم الشاشة دون أن يؤثر ذلك على الصورة المعروضة فيها؟ هنالك ثلاثة احتمالات: شاشة يمكن تصغير حجمها المادي أثناء الانتقال من مكان إلى آخر، وتكبيره عند الاستخدام (مثل بعض أنواع

وغير ممكن حسب التقنيات المتاحة لنا اليوم (أنظر الصندوق المعنون «اقتراح الكومبيوتر المحمول الأمثل» في هذه المقالة).

أما فيما يتعلق بتوقعاتنا لما سيحدث من تطورات في الأعوام القليلة المقبلة، فسنعرج على ذلك بالتفصيل كما يلي.

إدخال البيانات

تعد عملية إدخال البيانات للكومبيوتر من الخطوات الضرورية الأولى والواجب اتباعها. وهذا يعني حالياً ولعظم الأغراض استخدام لوحة المفاتيح. وتحتوى بعض الأنظمة الجديدة شديدة النحافة والتي سيتم عرضها في الأسواق في العام الحالي على لوحات مفاتيح بالغة النحافة بسمك لا يزيد على ملليمتر واحد أو اثنين وهذا الأمر يجعل لوحة المفاتيح صعبة الاستخدام بعض الشيء؛ فبعض الأنظمة شديدة النحافة تمتلك لوحات مفاتيح يصعب معها حتى الطباعة باللمس (أنظر جهاز توشيبا الذي يدعي لبريتو وغالبية الكومبيوترات الشخصية اليدوية التي تعمل ضمن بيئة ويندوز CE). وقد جرّبت شركة «أ.ب.م.» استخدام لوحة المفاتيح («بتر فلاي») القابلة للثني في بعض أجهزتها. لكل هذه الأمثلة مثالبها، وما من لوحة مفاتيح منقذة تلوح في الأفق القريب.

إلا أن تقنيات التعرف الصوتي، التي بدأت تدهشنا بفعاليتها، تشهد تطوراً سريعاً جداً، وبعض الكومبيوترات المحمولة المزودة بهذه التقنيات قد بدأت تظهر في الأسواق مؤخراً، وهي مزودة بالبرمجيات الخاصة سلفاً. إذ قامت شركة «مايكرون» على سبيل المثال، باستخدام برنامج «ناتشرال سبيكنغ» من إنتاج شركة «دراغون سيستمز» في كومبيوتراتها المحمولة الجديدة. ومع أن تقنيات التعرف الصوتي ستشهد ازدهاراً كبيراً في المستقبل، إلا أنه من المستبعد أن تقوم بإلغاء استخدام لوحة المفاتيح نهائياً في المستقبل القريب، سواءً في الكومبيوترات المحمولة أو الكومبيوترات الشخصية المكتبية.

ماذا إذن عن إدخال البيانات المعتمد على الرسومات؟ يعد الكومبيوتر المحمول «تيكرا 750 CDT» من توشيبا الأول من نوعه الذي يمتلك كاميرا فيديو للمؤتمرات ولأغراض المسح الصوري. وهذا بدوره سيكون عنصراً مساعداً للغاية لأولئك الذين يقومون بالعديد من الأبحاث المكتبية.

وقد تأتي الأجهزة الأصغر حجماً (المساعدات الشخصية الرقمية PDA)، والتي تعتمد على استخدام الأقلام الخاصة، بنمطين لإدخال البيانات؛ الأول باستخدام لوحة مفاتيح أنيقة تظهر على الشاشة، كلوحة مفاتيح T9

واليوم، نلاحظ وجود العديد من الأجهزة صغيرة الحجم كالكومبيوترات الدفترية والدفترية الصغيرة، والكومبيوترات المحمولة يدوياً، والمساعدات الشخصية الرقمية، والهواتف الذكية، وأجهزة النداء الآلي ذات الاتجاهين. ولكن لاداعي لإخبارك بكل هذا، فلعلك عزيزي القارئ تمتلك واحداً أو اثنين من هذه الأجهزة الصغيرة. كما أننا لسنا بصدد تحديد أي نوع من هذه الأجهزة يناسب أكثر لأي نمط من عمليات الحوسبة أو الاتصالات؛ ولعل القارئ الكريم يعرف هذه الأمور كلها مسبقاً. بدلاً من الخوض في هذه التفاصيل، نتناول هذه المقالة التطورات التي ستشهدها هذه الأجهزة في المراحل المستقبلية القادمة، كالتقنيات التي ستكون بحاجة للتغيير وأنواع الأجهزة التي سيكون بمقدورك شراؤها في العام القادم.

الأجر على قدر المشقة!

تصميم الكومبيوتر المحمول واحد من أكثر الأمثلة تجلياً لمصطلح المقايضة الهندسية، ومعنى ذلك أنك إذا أردت تغيير س، فسيكون عليك أن تغير ص أيضاً. إذا أردت شاشة كبيرة فذلك سيعني إضافة المزيد من الوزن واستهلاك الطاقة. وبالمقابل، إذا أردت الحصول على كومبيوتر بوزن لا يزيد عن كيلوغرام واحد، ستكون مضطراً للتضحية بالعديد من الأمور كعمر البطارية وحجم الشاشة وحجم لوحة المفاتيح. يجب أن يكون هناك توازن بين كل شيء.

فيما يلي 15 مجالاً يحدث فيها المقايضة الهندسية، في معظم الأحيان:

- 1- تصميم علبة الجهاز، وحجمها ووزنها.
- 2- قوة المعالج.
- 3- الذاكرة.
- 4- لوحة المفاتيح.
- 5- أجهزة الإرشاد والاستدلال.
- 6- الشاشة.
- 7- الدارات الفيديوية.
- 8- إدخال الفيديو.
- 9- قدرة التخزين.
- 10- الاتصالات والتشبيك.
- 11- عمر البطارية.
- 12- التخلص من الحرارة.
- 13- الوصلات.
- 14- أجهزة I/O إضافية.
- 15- القدرة على الترقية والتوسع.

وباستطاعتنا أن نتفحص بعض القضايا المتعلقة بالكومبيوترات المحمولة، من ضمنها كيفية تفاعل هذه الأجهزة مع بعضها البعض وإلى أين تتجه في المستقبل، من خلال تصميم ما وصفه واحد على الأقل من محرري بايت بالكومبيوتر المثالي، عبر النظر إلى ما هو ممكن

اقتراح الكومبيوتر المحمول الأمثل

يمكن من الذاكرة المخبأة L2.

الذاكرة

سأحتاج إلى 64 ميجابايت على الأقل من الذاكرة العشوائية التزامنية SDRAM، وتكون قابلة للترقية بحيث تصبغ 1 غيغابايت.

لوحة المفاتيح

الكومبيوتر الصغير يعني لوحة مفاتيح صغيرة جداً. وهنا يأتي المكان المناسب للوحة المفاتيح «بترفلاي» الجديدة من شركة «إ.ب.م». قابلة للالتصاق بحوالي خمسة سنتيمترات عند فتح الجهاز. على أنه من الضروري أن تكون المفاتيح مزودة بدرجة استجابة عالية الحساسية، وروؤوس المفاتيح عريضة بما فيه الكفاية لتوفير المجال الكافي لأطراف الأصابع عند الطباعة.

أجهزة التأشير

هذا خيار شخصي للغاية يدفعني إلى التأمل في أكثر من بديل: عمود تتبع مثبت في وسط لوحة المفاتيح، مع لوحة لمس يمكن إبدالها بكرة تأشير، كما هي الحال مع الكومبيوتر أرمادا 4100 من كومباك. وقد يكون الماوس المستخدم في أجهزة «هولت-باكارد» خياراً لا بأس به، لكن الذي أريد أن أراه فعلاً هو ماوس مزود بـ «بجبل». وفي حال عدم حاجتي لاستخدام الماوس، هل يمكن لي أن أطويها داخل العلبة؟ أعني بذلك داخل العلبة فعلاً، وليس ملحقة بها.

الشاشة

بأخذ حجم الجهاز الذي حددته بعين الاعتبار، سيكون حجم الشاشة المناسبة 9.5 إنش تقريباً. إلا أن ذلك لن يكون كبيراً بما فيه الكفاية للكثير من المستخدمين، الذين اعتادوا على استخدام الشاشات التي تعمل بتقنيات SVGA وXGA. ولأكون أكثر صراحة، أريد شاشة بقياس يتراوح من 14 إلى 15 إنش على الأقل.



يزيد على 20 سنتيمتراً، و15 سنتيمتراً من المقدمة إلى المؤخرة، ويسمك لا يزيد على 2.5 سنتيمتراً. أما الوزن، فينبغي أن لا يزيد على كيلوغرام واحد. كما أريد مقبضاً معقول الحجم وقابلاً للإخفاء يتيح لي حمل الكومبيوتر براحة وثبات أكثر. كما ينبغي أن تكون الأغشية الصغيرة لمنافذ الربط المختلفة ثابتة وليس متحركة، تفادياً لضيعاها. وأفضل طبعاً أن يكون لون هذا الكومبيوتر مختلفاً عن الرمادي أو الأسود.

قوة المعالج

قطعاً سأطالب بأسرع معالج متوفر، لنقل بينتيوم II بسرعة 400 ميناهيرتز قادر على دعم أكبر قدر

لناخذ فكرة واضحة عما هو ممكن في عالم الحوسبة المحمولة، دعونا نتخيل بعض الأمور قليلاً. فيما يلي سأقوم بتصميم الكومبيوتر المحمول الأمثل الذي يحقق كل احتياجاتي ورغباتي بصرف النظر عما هو ممكن حالياً في التقنيات الصناعية الراهنة.

تصميم العلبة، الحجم والوزن

من الواضح تماماً أنني أريد كومبيوتراً صغيراً وخفيفاً من جهة، ويتيح لي الطباعة والاطلاع على البيانات في الشاشة بشكل مريح من جهة أخرى. لنقل إذن أنني أريد لهذا الكومبيوتر أن يكون أصغر حجماً مما هو متوفر في الأسواق حالياً، بعرض لا

الهاتف الخليوي «ستارتاك» من «موتورولا»، لذا قد يصبح استلام رسائل الفاكس أثناء التنقل أمراً ممكناً يوماً ما.

تخزين البيانات

إن تقنية محركات الأقراص تتقدم حالياً بسرعة أكبر من تلك التي تخطو بها «مايكروسوفت» من أجل إعدادها لبرنامج «أوفيس 9x»، لذا لا تعد قضية خزن البيانات بالمشكلة الكبيرة. إذ تقوم شركة «إ.ب.م.» حالياً بتوفير أقراص صلبة بسعة 8.4 غيغابايت في البعض من كومبيوتراتها المحمولة من الطراز «تكيباد»، والبقية تأتي. وقد تعمل تقنيات الحالة الصلبة، أو غيرها من التقنيات غير المغناطيسية، على إبدال الأقراص المغناطيسية في خاتمة المطاف، لكن ليس ضمن

عالية للألوان المعروضة. (تذكر المنظار الذي كنت تنظر من خلاله بعين واحدة لمشاهدة شرائح الصور الملونة، وستدرك ماذا نقصد).

وفي الوقت الراهن، تتسم الكثافة النقطية بأنها ما زالت بمستوى VGA وعدد الألوان محدوداً بعض الشيء، لكن احتمالية التطوير ما زالت موجودة (انظر مقالة «الشاشات الصغيرة تزداد وضوحاً» في عدد سبتمبر للعام 1997 من بايت، الصفحة 24). وقامت شركة «روكيويل» باستخدام شاشة كهذه في الكومبيوتر المحمول الذي يدعى «تريكر» والذي يمكن ارتدائه على الجسم (انظر مقالة «معالجات بينتيوم لبس» في عدد سبتمبر للعام 1996 من بايت). ومن ناحية أخرى، عرضت شركة «كوبين» شاشة صغيرة الحجم إلى الحد الذي يمكن فيه تركيبها على

شاشات الكريستال السائل القابلة للثني أو بعض الأنظمة التي تعتمد على المرآة؛ وأعارض للصور مع شاشة قابلة للثني؛ أو صورة صغيرة التي يتم تكبيرها بالعدسات المكبرة. قد تكون الطريقة الأولى ناعمة، لكن أحداً لم يخترعها حتى الآن. والتقنية الثانية لا تزيد على كونها ضرباً من الخيال لأنها تثير المزيد من مشاكل استهلاك الطاقة والسطوع المبالغ به للشاشات أكثر بشكل كبير من تلك التي تثيرها التقنيات المتاحة والمستخدمة حالياً.

إلا أن التقنية الثالثة قد تكون ممكنة قريباً. إذ تقوم مجموعة من الشركات مثل «دسيلي تيك» و«كوبين» و«سيليسكيب» بتطوير شاشات بلور صغيرة يمكن رفعها إلى مستوى العين والنظر إليها من وراء عدسة للحصول على درجة وضوح

الحمراء، منفذ موازي DB-25 واحد، ومنفذ متصلي DB-9 واحد، ومنفذ مصغر DIN واحد للماوس، منفذ مصغر DIN واحد للوحة المفاتيح، (وليكّن معلوماً للجميع، أنا لا أقبل أن اختار بين الماوس و لوحة المفاتيح، أريدهما معاً)، ومنفذ RJ-11 واحد لهاتف، ووصلة RJ-45 إيثرنت واحدة، منفذ لسماعة الأذن، منفذ للاقطة واحدة، منفذ DB-15 واحد للفيديو، منفذ RCA واحد للتلفزيون، منفذ واحد لحول الطاقة (والمفضل استخدام سلك عادي)، وصلة «سكزي»، ومنفذ واحد أو اثنين للناقل العالمي التصللي USB، وهذا طبعاً بالإضافة إلى مفاتيح الإغلاق والتشغيل، كما من الضروري إضافة منفذ للربط على IEEE-1394.

وبالرغم من التعددية هذه كلها، إلى أن بعض المنافذ تقوم بمهمتين، كالمنفذ الموازي مثلاً، ولنا أمل أن انتشار استخدام الناقل العالمي USB سيغنيينا عن استخدام هذا العدد الكبير جداً من الوصلات.

أجهزة I/O الإضافية

بعد العديد من التجارب التي خضتها مع المساعدات الشخصية الرقمية PDA، أريد أن أرى بعض الأجهزة الإدخالية الإضافية في كوميبيوتري المثالي، أولاً، مسجل صوت ولاقطة وأدوات تحكم يمكن الوصول لها حتى مع إغلاق العلبة، ثانياً، أريد لوحة تستطيع من خلال استخدام القلم أن أدخل البيانات الرسومية والكتابة عليها، وتكون مزودة بتقنيات متطورة للتعرف على الخط والتوقيع، وإذا تطلب الأمر أن تتم الكتابة باستخدام أبجدية «غرافيتي» كما في الجهاز «بالم بايلوت»، فلا يوجد مانع.

القدرة على الترقية والتوسع

لقد تحدثت عن الذاكرة والمحركات الأقراص المنقلة وأجهزة التأشير المتبادلة، ينبغي أن يكون كل شيء قابلاً للتركيب والفصل دون التأثير على سير العمل في الجهاز. لذا سأفترض توفر مواصفات فعالة في كوميبيوتري المحمول مثل المنافذ الإضافية لمحركات الأقراص، منافذ PCI، اتصال الشبكة، طابعة، والعديد من الأجهزة الطرفية الأخرى المتوفرة في الكوميبيوترات الشخصية المكتبية.

إضافة إلى بطاقة إيثرنت بسرع تتراوح من 10/100 ميغابت في الثانية، بحيث لا يتطلب الأمر استخدام أي بطاقات إضافية. كما أريد وجود هاتف خلوي عادي لكل من الصوت والبيانات. لماذا ينبغي عليك حمل المزيد من الأجهزة الإضافية طالما أنك تستطيع الاستعاضة عنها باستخدام الكوميبيوتر؟ تعكف شركة «نوكيا» حالياً على تزويد هاتفها الخلوي الجديد GSM بالكثير من الوظائف الكوميبيوترية المتطورة؛ وسيكون من الرائع فعلاً أن يصبح الهاتف الخلوي مرتبطاً مباشرة بالكوميبيوتر المحمول.

عمر البطارية

ينبغي على كل هذه المواصفات أن تستهلك أقل قدر ممكن من الطاقة الكهربائية بحيث يتسنى لنا تقليل عدد البطاريات المستخدمة وزيادة عمرها التشغيلي، وينبغي أن لا يزيد حجم البطارية عن حجم أربع وحدات من بطاريات AA على سبيل المثال. وينبغي أن تكون فترة عملها 6 ساعات أو أكثر قبل إعادة الشحن، كما ينبغي أن تكون قادرة على العمل باستخدام البطاريات AA التي يمكن الحصول عليها من كل مكان تقريباً.

الحرارة

نتيجةً لانخفاض حجم المعالج ومحرك الأقراص الداخلي، ينخفض استهلاك الطاقة وبالتالي يقل توليد الحرارة، وهو الأمر الذي يؤدي إلى تصاميم أكثر نحافة. إن هذا أمر جيد جداً، لأنني ما زلت أذكر الكوميبيوتر المحمول الأول الذي استخدم معالج بينتيوم والذي اختبرناه في «بايت»، إذ بلغت حرارة المغنيسيوم الذي يكون غلبة الكوميبيوتر 48 درجة مئوية، وهي درجة مرتفعة جداً من الحرارة يصعب برأيي معها أن يوضع ذلك الكوميبيوتر في الحضان.

الوصلات

تعاني الكوميبيوترات المحمولة الحالية من نقص كبير جداً في عدد الوصلات المتاحة لها والتي ترتبط بالمنافذ الجانبية المثبتة فيها، ويعود السبب في ذلك أساساً إلى أن كل وصلة تختلف عن الأخريات. دعونا نرى: منفذان لبطاقة الكوميبيوتر الشخصي، منفذان للأشعة تحت

لقد تحدثت أعلاه عن لوحة مفاتيح قابلة للتوسع، ما الضير لو طُبّق ذلك على الشاشات أيضاً؟ إلا أن الشاشة القياسية بصرف النظر عن حجمها يجب أن تكون واضحة وساطعة، والصورة فيها مرئية من بعد 60 درجة على الأقل، أفقياً وعمودياً.

الدارات الفيديوية

أريد 8 ميغابايت من الذاكرة الفيديوية السريعة، وتقنيات MPEG2 والتقريب الفيديوي في بطاقة الشاشة، وتمجيلا رسومياً ثنائي وثلاثي الأبعاد، والدعم للعرض الخارجي بكثافات نقطية تختلف عن تلك المستخدمة في الشاشة أصلاً. ولو كان هذا كوميبيوتراً شخصياً، وليس محمولاً، لكتبت طلبت توفر شاشتين الواحدة بجانب الأخرى.

الإدخال الفيديوي

ونحن نعد العدة لدخول القرن الحادي والعشرون، دعونا إذن نجهز كاميرا فيديو صغيرة في الكوميبيوتر المحمول لتستخدم في المؤتمرات، واحدة تشبه تلك المستخدمة في أجهزة «توشيبا»، على أن يتم تثبيتها داخل غلبة الجهاز. ولم لا نثبت هذه الكاميرا بشكل يتيح استخدامها في مسح الوثائق والملفات أيضاً؟

خزن البيانات

لن أقبل بأقل من 4 غيغابايت للقرص الصلب، (ولا ضير في استخدامي لأقصى سعة متوفرة في أقراص الكوميبيوترات المحمولة الحالية التي بلغت 8.4 غيغابايت). كما أريد إضافة محرك أقراص DVD على أن يكون له منفذ خاص ومستقل. وأريد أن يكون هذا المحرك قادراً على تخزين البيانات على أقراص DVD، وليس تشغيلها وحسب، إلا أن هذا سيكون مرهوناً بمعركة أخرى سيشتد أوارها لاحقاً. ويحق للمستخدم أن يمتلك القدرة على استخدام قرص صلب إضافي، وجهاز للكتابة على أقراص CD، ومحركات الأقراص الصلبة المنقلة عالية السعة.

الاتصالات والتشبيك

أقل المواصفات التي أطلبها توفر مودم داخلي بسرعة 56 كيلوبت في الثانية لمواكبة التطورات العالمية السريعة،

تأثير الحرارة

كانت الحرارة، وما زالت، الشغل الشاغل لمصممي الكوميبيوترات المحمولة والأجهزة الطرفية المتعلقة بها. إذ كانت معالجات بينتيو الأولى مع رقائك الذاكرة العشوائية DRAM المستخدمة معها تعمل بدرجات حرارة مرتفعة للغاية إلى الحد الذي يتطلب استخدام المراوح لتبريدها. كما كانت الأقراص الصلبة الأولى من المولدات الكبيرة للحرارة أيضاً، وكثيراً ما كنت أجد بطاقات مودم داخل أجهزة شخصية وقد ارتفعت حرارتها لدرجة تصلح للشواء! وعلى أية حال، تتسم الأجيال الحديثة من هذه الأجهزة بقدرتها على العمل بدرجات حرارة منخفضة نسبياً، هذا فضلاً عن تطور العديد من وسائل التحكم بالحرارة من خلال استخدام السوائل الموصلة،

فترة قريبة من الآن. أما بالنسبة للحاجة إلى نقل البيانات فيزيائياً من مكان إلى آخر، فالأقراص الصلبة المتحركة عالية السعة مثل «زيب» و«سبارك» و«شارك» و«سوبر ديسك» و«جاز» ومن لف لهما، تقي بهذا الغرض وزيادة.

أما محركات الأقراص الرقمية متعددة الاستخدامات (DVD) فهي أخذة في الظهور بشكل متزايد في الكوميبيوترات المحمولة الكبيرة كاختيار حسب الطلب. ويقول غريغ جوسويك من شركة «أبل»: «إن توفر محركات الأقراص DVD سيكون من الأمور المهمة للجيل الجديد من الكوميبيوترات المحمولة «نوتبوك» التي ستنتجها أبل، والتي من المقرر أن تستعمل بقوة لبرامج العروض الرسومية والتطبيقات الفيديوية المعقدة.

والأنابيب الحرارية، وماصات الحرارة المبتكرة، والمراوح بالطبع.

أما السرعة المتزايدة للمعالجات والتي كان من المفروض أن تشكل تحدياً كبيراً على صعيد الحرارة للكوميبيوترات المحمولة، فيصاحبها الآن انخفاض كبير في الحجم وفي مقدار الطاقة الكهربائية المستهلكة. وتعمل أسرع معالجات بينتيوم في الأجهزة المحمولة المصنوعة باستخدام تقنية 0.25 مايكرون على فرق جهد يبلغ 1.8 فولتاً، بينما تعمل الذاكرة وبرامج I/O على 3.3 فولت. وتهدف شركة إنتل لتشغيل معالجاتها المزعم إنتاجها في عام 1999 والتي ستأتي تحت عنوان «موبايل نور غايدلاينز» بحوالي 1.6 فولتاً، أما الذاكرة وتطبيقات I/O، فمن المقرر أن تعمل على بحوالي 2.5 فولتاً. واستناداً لشركة إنتل، فقد تضاعف استهلاك الكوميبيوترات

أي منها المناسب لك؟

نوع الجهاز	الميزات	نقاط الضعف	أفضل التطبيقات	الأجهزة المتوفرة
أجهزة النداء الآلي الذكية	سهولة النداء الآلي والبريد الإلكتروني، نظام تشغيل حقيقي، شاشة عرض رسومية للتطورات المستقبلية في التطبيقات المختلفة.	لوحة مفاتيح صعبة الاستخدام، شاشة صغيرة، غير قابل للتوسع، سعة تخزين محدودة.	النداء الآلي	موتورولا بيجرايتير؛ «إير توتش»؛ «ريسيرتش إن موشن إنترأكتف بيجر».
المساعدات الشخصية الرقمية	يمكن حملها في جيب القميص، عالية التوافق مع الكمبيوتر الشخصي.	إدخال النصوص غير ناجح، الشاشة معتمة، التطبيقات الإضافية محدودة.	العناوين، المواعيد	«أبل ميساج باد»؛ «تي أفيغو»؛ «ثريكوم بالم بايلوت»؛ «أ.ب.م وورك باد»؛ «زاورس SE-500»؛ «بسيون سينا».
الكمبيوترات المحمولة يدوياً	شاشات ملونة عالية الوضوح، مفاتيح محددة التطبيقات، صغيرة، أقل من 1.4 كيلوغراما، تستهلك قدراً كبيراً من الطاقة، تشغل تطبيقات ويندوز 95 كلها.	الشاشات الأحادية معتمة، الطباعة باللمس مستحيلة، غير قابل للتوسع، عمر قصير للبطارية.	الحوسبة البسيطة، والبريد الإلكتروني	«وين CE» من كاسيو؛ كومباك؛ هوليوت-باكارد؛ LG؛ NEC؛ فيليس؛ شارب؛ بسيون سيريز 3 و5. «هيتاشي-ترافلر»؛ «ميتسوبيشي-أميتي»؛ «أ.ب.م نيمانك بيرسون»؛ «توشيبا-ليبيريتو»؛ «شكباد 735» (في اليابان فقط)؛ «هوليوت-باكارد سوجورن»؛ «ميتسوبيشي-بيديون».
الكمبيوترات المحمولة شديدة النحافة	233 مگاهيرتز، 64 ميغابايت، شاشات TFT، أقل من 1.4 كيلوغراما.	غالية الثمن، بحاجة إلى الإضافات عند تطبيقات I/O.	القيام بالعمل على أكمل وجه (مع أن الشاشة ولوحة المفاتيح ليسا بمستوى الطموح)	«هوليوت-باكارد سوجورن»؛ «ميتسوبيشي-بيديون».
الكمبيوترات المحمولة مكتملة الحجم والوظائف	كل شيء في حزمة واحدة، البديل الأمثل للكمبيوتر المكتبي.	السك خمسة سنتيمترات، الوزن 3.6 كيلوغراما أو أكثر، غالية الثمن، عمر البطارية قصير.	المرن أو القرص المدمج.	كثيرة جداً بحيث يصعب إعادها في هذا الجدول.

لو كان أصغر قليلاً، ولو كانت علبته بنية اللون بعض الشيء، لهيئ إليك أن جهاز النداء الآلي إنترأكتف، هذا عبارة عن حبة كبيرة من الجوزا



الثالث من البطاريات المستخدمة في الكمبيوترات المحمولة، مع عدم وجود بديل في المستقبل القريب يقدم طاقة أكبر وينفس هذا الحجم الصغير. (كما تم استخدام الألواح الزنكية في المحاليل الإلكترونية كبطاريات للكمبيوترات المحمولة، إلا أن كبر حجمها يحول دون استخدامها بشكل كامل في الوقت الراهن، وهي مناسبة كبطاريات إضافية). وبالنسبة لرجال الأعمال الذين يقومون بأعمالهم في الجو، فإن الطائرات الحديثة المزودة بمنفذ طاقة خاصة للكمبيوترات المحمولة ستكون حلاً رائعاً، وسيساعد في تخفيف العبء على مصممي الكمبيوترات المحمولة وبطارياتها على السواء.

النقر والتأشير

مع شاشات واجهات المستخدم الرسومية والبرمجيات الحديثة التي تعمل في الأجهزة المحمولة، أصبح من المألوف أن يحصل المستخدم على أداة تأشير مناسبة. ومع أنه بمقدور المستخدم

المحمولة للطاقة الكهربائية (باستثناء الشاشة) من 10 واط إلى 20 واط من عام 1994 إلى عام 1997، وإذا لم يتم التصدي لمشكلة ارتفاع درجة الحرارة الآن، فإنها ستضاعف مرة أخرى في العام 1999.

وبالإدارة السليمة، يمكن تحديد الحمل الحراري بحيث لا يزيد عن 23 إلى 25 واط. وتعمل الأجهزة الصغيرة المحمولة الأخرى التي لا تحتاج لمقادير كبيرة من الطاقة ولا تستخدم معالجات من إنتاج «إنتيل»، مثل معالج 53 من شركة توشيبا والمعالج «سترونغ أرم» من شركة «ديجيتال إيكويمينت»، على تبسيط مسألة التحكم بالحرارة إلى حد بعيد.

ومن المشاكل الأخرى الوثيقة الصلة بالحرارة عمر البطارية في الجهاز المحمول، نتيجة للحقيقة التي مفادها أن الحرارة المرتفعة تسهم في استهلاك المزيد من الطاقة الكهربائية. ولهذا السبب يعمل تقليل درجات الحرارة على زيادة فترات التشغيل للبطارية بين كل عملية شحن وأخرى، كما أنه يسهم في إطالة عمر البطارية.

وعمر البطارية، أي فترة عملها، كان على الدوام متاراً للجدل، بين المستخدمين الذين يريدون من الأجهزة المحمولة أداءً لا طاقة لها عليه، وبين الشركات الصانعة التي طالما تطلق الوعود والأخبار المطمئنة دون أن يتمثل ذلك على أرض الواقع كحقيقة فعلية. واليوم تمثل بطاريات الليثيوم-أيون الجيل

الكوميبيوتر الشخصي أو المحمول بمنتهى السرعة والسهولة.

والمستقبل؟

ونحن نقترّب الآن من القرن الحادي والعشرين، فربما سيكون لكل واحد منا كوميبيوتر محمول من نوع ما. أما الكوميبيوترات المحمولة الرائجة اليوم فهي كبيرة جداً وثقيلة على الحمل، ومناسبة لأوضاع الجلوس على الطاولة أو المكتب، ومن هنا نستطيع القول إن الأجهزة الصغيرة المحمولة، كالمساعدات الشخصية الرقمية والكوميبيوترات اليدوية، والدفتر الصغرى، هي التي ستكون محط اهتمام المطوّرين، وهي التي ستشهد ولادة العديد من الابتكارات الجديدة. وبوسعنا أن نستخدم تطوراً آخر: تثبيت المعايير. فالكوميبيوترات المحمولة الحالية تعاني من توافقية محدودة فيما بينها من ناحية مكوّناتها المادية وملحقاتها. بل وحتى على مستوى برامج النظام في بعض الأحيان. إذ يمكنك على سبيل المثال أن تستبدل بطاقة المودم بين جهاز وآخر، إلا أنك لا تستطيع استبدال أكثر من ذلك. هل هو حلم بعيد المنال أن توجد مكونات داخلية للكوميبيوترات المحمولة متوافقة بشكل يتيح استخدامها بصرف النظر عن العلامة التجارية الخاصة بكلّ منها؟ كلّمك يعلم أن السبب الرئيس في فشل هيكليات سطح المكتب يكمن في هذه اللا توافقية تحديداً، هل تذكرون مايكرو تشايلد؟

أما فوضى المشغلات البرمجية التي تعتمد على الأجهزة فهي قصة أخرى تخلق المزيد من عدم التوافق غير المطلوب. وستسهل حياة الجميع لو تم توحيد البعض من الموصلات التي أشرنا لها أعلاه. والسؤال هو، هل سيأتي يوم نرى فيه حدوث هذا التوافق بين الأجهزة كلها؟ حسناً، لا نظن أن ذلك ممكن. إذ ستستمر الصناعة في تخبيلها للأعوام القليلة القادمة. لكن حتى يقوم أحدهم بتطوير منتج جديد فعلاً إلى الحوسبة، سنستمر في حمل الكوميبيوترات القوية بشكل متزايد (والتي نأمل أن تكون أصغر حجماً)، لإكمال أجهزتنا التي تضم أجهزة تخزين العناوين الرقمية، والهواتف الخلوية، وأجهزة النداء الآلي، ومستقبلات أقمار تحديد الموقع العالمي GPS، وما إلى ذلك. ومن يدرى ما سيجلبه الغد معه من تطبيقات جديدة.

لقد أصبحت الكوميبيوترات المحمولة ثقيلة وكبيرة جداً في أيامنا هذه بحيث نحتاج إلى الحقائق ذات العجلات لنستطيع نقلها من مكان لآخر. وبالنظر إلى كمية الأجهزة الرقمية التي نحملها في حقائبنا وجيوبنا وعلى أحزمنا وملابسنا، فقد نكون نحن أنفسنا عبارة عن كوميبيوتر نقال قادر على الكلام 

رسل كاي هو المحرر التقني للعروض يمكن الاتصال به عن طريق البريد الإلكتروني على العنوان: russell.kay@bix.com



تتيح المساعدات الشخصية الرقمية الجديدة، جهاز «أفيغو» الجديد للمستخدم أن يحمل قدراً كبيراً جداً من البيانات في جيبه.

دونها كل هذه الأجهزة كومة من البلاستيك والأسلاك. فالأجهزة المحمولة الكبرى تستخدم أنظمة التشغيل والتطبيقات نفسها المستخدمة في الكوميبيوترات المكتبية، ومن هنا لا يوجد ما ستتنازل عنه في سبيل الحصول على الأداء الأفضل عند انتقاءك واحداً منها. إذ تعمل الكثير من الكوميبيوترات المحمولة اليوم بنظام ويندوز 95 (وقريباً ويندوز 98 أيضاً)، وويندوز NT، كما يتوفر نظام التشغيل «ماكنتوش أو أس» لعشاق الماكتوش في الكوميبيوترات المحمولة بالاسم باوربوك.

أما بالنسبة للأجهزة اليدوية والمساعدات الشخصية الرقمية PDAs، فعلى المستخدم أن يدرس احتياجاته جيداً قبل الإقدام على شراء أي منها، فهل تفضل العمل بنظام التشغيل ويندوز CE، الذي يتوفر الآن بالإصدار 2.0 منه، أو لعلك تحب استخدام نظام تشغيل خاص وعالي الكفاءة (وربما محدود) مثل نظام EPOC من شركة سايون أو نظام نيوتن من شركة أبل، أو نظام «بالم أو أس» على بالم بايلوت من شركة ثري كوم؟

لقد كانت هنالك العديد من التطبيقات البارزة التي طوّرت لجهاز بالم بايلوت، (يعرض الموقع www.Pilotgear.Com/index.Html، لأكثر من 1100 تطبيقاً جديداً لهذا النظام)، وأنظمة سايون. أما تطبيقات النظام ويندوز CE فهي محدودة بالمقارنة مع هذين الاثنين، إلا أنها ستشهد المزيد من التحسينات والتطويرات قريباً. ومع ذلك، ما زالت هذه الأجهزة الصغيرة مناسبة تماماً لتدوين الملاحظات والقيام بعمليات إدخال البيانات البسيطة، وهي علاوة على ذلك سهلة الاستخدام والحمل، ويمكن تحميل البيانات التي بحوزتها إلى

كرات التتبع في المرتبة الثانية بوقت طويل. أما بقية أجهزة التأشير، فهي مصممة للاستفادة من طرف الإصبع وتحريكه ضمن نطاق صغير جداً لتحقيق الغرض المطلوب، وعلى الرغم من الاختلافات الموجودة بين أجهزة التأشير هذه، إلا أنها كلها تؤدي العمل المطلوب، وقد يشهد المستقبل ظهور المزيد من الأجهزة الجديدة والمبتكرة في هذا السياق.

الربط مع الآخرين

من المشاكل التي تعترض مصممي الكوميبيوترات المحمولة الحجم الكبير للمنافذ المطلوب توفرها لربط الجهاز بالشبكة وبالمحطات الأخرى. والكوميبيوتر المحمول التقليدي الحجم اليوم يمتلك ما لا يقل عن دزينة من منافذ I/O، وهذا عدا عن المفاتيح الموجودة على جانب لعلة من الجهة الخارجية. كما لا بد من توفر المنافذ الخاصة للمحركات المتقلة والبطاريات، بالإضافة طبعاً لتوفير الحيز الكافي للوصول إلى الذاكرة والقرص الصلب في الجهاز. ويعد الناقل المتسلسل العالمي USB، والذي يستطيع ربط الكوميبيوتر بأكثر من 127 جهازاً مختلفاً، فرصة ممتازة لاستبدال الوصلات الكثيرة المستخدمة في الكوميبيوترات المحمولة. علاوة على ذلك، سيساعد تقليل العناصر المختلفة المستخدمة في الجهاز في تخفيض تكاليف التصنيع إلى حد بعيد. وعلى الرغم من كل الفوائد الواعدة للناقل العالمي، إلا أن اعتماده ما زال بطيئاً، ولا أحد يدري متى سيأتي الوقت الذي سيستخدم فيه هذا الناقل بشكل كبير وعلى نطاق إنتاجي واسع. ويوجد القليل جداً من الأجهزة الطرفية التي يمكن ربطها باستخدام الناقل العالمي، والمستخدم الذي يريد ربط جهازه المحمول ببعض الأجهزة الطرفية الأخرى سيكون مضطراً لاقتناء المزيد من الوصلات اللازمة لذلك.

والآلة التي تعمل على نظام الناقل العالمي للوصلات بشكل مطلق هي بحد ذاتها فكرة مثيرة، إلا أنها تبدو حتى الآن محض خيال علمي صرف. وما من شركة من الشركات صانعة للكوميبيوترات المحمولة التي تحدثنا معها، ويضمونها كومباك وهيوليت-باكارد وتوشيبا، وهي نيتها إنتاج أجهزة تعتمد على هذا الناقل. ويرى مارك هانسون، المدير الإنتاجي لقسم الكوميبيوترات المحمولة أرمادا في شركة كومباك، أن العدد الكبير للأجهزة الطرفية سيحد من استخدام الناقل العالمي بل وحتى تقبله. ويضيف: «سيقوم النظام IEEE-1394 بإبدال بعض من الوصلات الأخرى، إلا أنه سيؤثر بعض القضايا المتعلقة بإدارة الطاقة». وبأي حال من الأحوال، يبدو أن USB ليس أكثر من وصلة جديدة للنظام، ستزيد المشكلة تفاقمًا دون أن تحلها.

مربط الفرسان

أخيراً، نتطرق إلى مسألة البرمجيات التي تصيب

كيف

تغلي جافا؟

هل سيبقى أداء جافا الأثقل من أداء سي++ ملحوظا دائما؟ إنها إشكالية حقا، لكنّ بعض الخبراء يجيبون بالنفي. وهم يعملون على تسع طرق ترزّد

من أداء جافا.

توم. ر. هافيل

أجرى الاختبارات آل غالانت

تميل البرمجيّات للتباطؤ مع الزمن، وليس للتسارع، وإلا لكانت برامجنا تطوّف على كومبيوتر شخصيّ بسرعة 4.77 ميغاهيرتز. لكنّ جافا تعاند هذا الاتجاه، في الوقت الراهن على الأقل. فبفضل جهود البحث والتطوير الجبارة تتلقّى جافا اندفاعا حادّا يجعل أداءها مقاربا لأداء لغات مثل سي++.



مركزيّة، مثل إدارة قاعدة البيانات التي تعمل على الجهاز الخادم. وبالتالي فإنّ الإجراءات المخزّنة في قاعدة البيانات أو الجهاز الخادم أو الشبكة نفسها هي التي تكون بمثابة عنق الزجاجة، وليس البرمجة نفسها. على أيّ حال، فإنّ الغالب هو أن تكون جافا بطيئة لبعض الاستخدامات التي يمكنها أن تفيد فعلا من حسنات جافا: التوافق بين بيئات التشغيل، وإنتاجيّة المطوّرين، والتشغيل الآمن.

إنّ هذه العوامل نفسها هي التي حجّمت شعبية بعض لغات البرمجة بالعناصر ذات الطابع الدينامي، مثل «سموول توك» و«إيفل» Eiffel. بل إنّ الأداء الأضعف من لغة سي حدّد من نجاح لغات أكثر نجاحا، مثل «هيجيوال بيسك» و«باور بيلدر». لكنّ الحماس الهائل وراء جافا يؤدّد جهدا مناظرا من البحث والتطوير لدى الشركات والجامعات في جميع أنحاء العالم. وبشكل عام، فإنّ الباحثين يختبرون الآن تسع طرق لتعزيز الأداء هي:

• مولفات احسن. وهي المولفات التي تحوّل شيفرة ملفّات جافا المصدرية (java files) إلى شيفرة بايتية (class files) لتنفيذها باستخدام

إنّ الأداء التنافسيّ أساسيّ جدّا كي تتجج جافا. إذ يتفق مصنّفو أدوات جافا ومطوّروها أنّ الأداء الواهن هو أكثر ما يعاني منه الزبائن، سواء أكانوا ممن يستخدمونها أو ممن يقومون بتقييمها. وبالفعل فالأداء الضعيف يأتي في مرتبة أسبق على مشكلة عدم ثبات توافق برامج جافا بين بيئات التشغيل المختلفة، وهي المشكلة الثانية لجافا اليافعة.

يقول كوليت كود، وهو شريك في شركة «إيرنست آند يونغ» الذي يدير عمليّات تطوير جافا لها في الولايات المتحدة، أنّه كان هناك هرج ومرج في الأوساط المعنيّة حول أداء جافا، وأنّها ليست بسرعة سي++، التي تعدّ معيار التقييم. ويضيف: لقد أدّى ذلك إلى إقصاء البعض عن تطوير البرامج المؤسسية، وبرامج الأجهزة الخادمة. ومع ذلك تستمرّ جافا في كسب مواقع جديدة، لا سيّما في المؤسسات الكبيرة التي تقدّم مسألة التوافق بين بيئات التشغيل على ما عداها.

ومرّد ذلك أنّ جافا سريعة الآن بالقدر الكافي لبعض المهمّات؛ إذ غالبا ما تكون برمجيات جافا هي الواجهة الأماميّة لعمليّة

مولفات مصدرية أفضل

مولفات المصدرية المستديرة دائما؟
الأداة من طرق الأمثلة الكلاسيكية للمولفات

قليل

الأداء الممكن تحصيله

التوافق عبر بيئات التشغيل

سهولة التطبيق

آلة افتراضية أفضل

الآلة جافا الافتراضية تستفيد من جامعات
الطليات ومن مراقب المهّمات الأكثر قوة

قليل

الأداء الممكن تحصيله

التوافق عبر بيئات التشغيل

سهولة التطبيق

مؤمّنات الشيفرة الباييتية

تعتمد هذه الأدوات التوليفيّة على الشيفرة
البايتية مع بقائها معيارية

قليل

الأداء الممكن تحصيله

التوافق عبر بيئات التشغيل

سهولة التطبيق

المولفات للخطية

ما زالت المولفات الخطية جديدة شيئا وتوفر
فرسا عديدة لتحسين الأداء

قليل

الأداء الممكن تحصيله

التوافق عبر بيئات التشغيل

سهولة التطبيق

المولفات المتكيفة

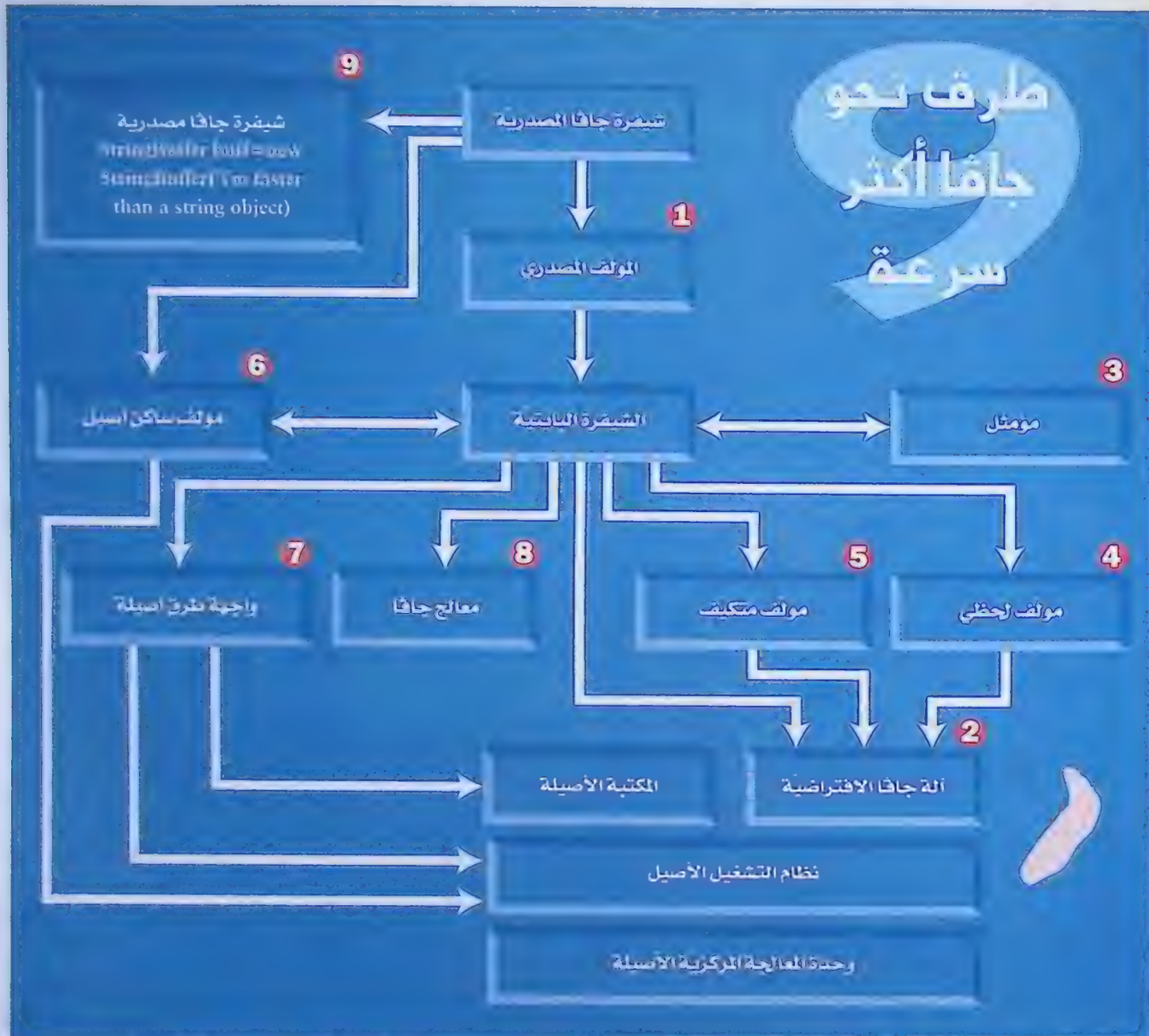
فقد المولفات التكيفيّة المرفة تاحد لخط
لبرامج أثناء عملها وتطبّق الأمثلة حينها

قليل

الأداء الممكن تحصيله

التوافق عبر بيئات التشغيل

سهولة التطبيق



- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>9 شيفرة مصدرية أصيلة</p> <p>يستطيع البرنامج العمل بشكل أسرع
يحتاج إلى مساحة أقل</p> <p>الاداء الممكن تحصيله</p> <p>التوافق عبر بيئات التشغيل</p> <p>سهولة التكبير</p> | <p>8 معالجات جافا</p> <p>تتطلب أقل مساحة ذاكرة
أصغر أداء، ويستعمل من الأجزاء الباهظة الثمن</p> <p>الاداء الممكن تحصيله</p> <p>التوافق عبر بيئات التشغيل</p> <p>سهولة التكبير</p> | <p>7 الاستدعاءات الأصيلة</p> <p>يبدو استدعاء شيفرة أصيلة في برنامج لحافا يعناه
شئ، لكنه ليس كذلك إذا اجز بشكل صحيح</p> <p>الاداء الممكن تحصيله</p> <p>التوافق عبر بيئات التشغيل</p> <p>سهولة التكبير</p> | <p>6 الموثقات الساكنة الأصيلة</p> <p>المولف المباشر كشيء أصيلة يمكن الحصول
علي أداء متقارب للأداء الأصيل، لكن طلائع هذه
الموثقات ليست بتلك الجودة</p> <p>الاداء الممكن تحصيله</p> <p>التوافق عبر بيئات التشغيل</p> <p>سهولة التكبير</p> |
|---|---|---|--|

واستثمار خصوصيات جافا. (انظر النص: تصائح تسرع عمل مطوري جافا).

لماذا جافا بطيئة

لكي نستوعب كيف تعمل الأساليب الواردة آنفا، من الضروري أن نفهم سبب بقاء جافا من باب أولى. وأحد الأسباب أن لغة جافا هي لغة ديناميكية للبرمجة بالعناصر. ولا يتم ربط ملفات أصناف

بذكاء إلى لغة الآلة عند تنفيذ البرنامج استنادا للقطعة profile عن طريقة عمل البرنامج. وخير مثل عليها تقنية «هوت سبوت» القادمة من صن. • مؤلفات أصيلة ساكنة. تترجم هذه الأدوات ملفات جافا المصدرية أو الشيفرة البايثية إلى شيفرة عناصر أصيلة خاصة ببيئة التشغيل المستهدفة عند تصميم البرنامج، مثلها مثل مؤلفات سي/سي++.

آلات جافا الافتراضية JVMs.

• الآلات افتراضية أسرع. وآلة جافا الافتراضية هي الطيقة البرمجية في المستعرض أو نظام التشغيل التي تترجم شيفرة جافا البايثية وتنجز بعض العمليات التنفيذية، مثل تجميع نفايات الذاكرة Garbage collection.

• مؤثرات الشيفرة البايثية Bytecode Optimizers. وتقوم هذه الأدوات بجهد إضافي



ولا تقوم معالجات جافا بتنفيذ الشيفرة البايثية فقط، فيمقدور المبرمجين استخدام أية لغة راقية المستوى ذات مؤلف ينتج الشيفرة على شكل بايتات. وفي الواقع أن صن نفسها تقوم بطرح مؤلفات سي/سي++ تنتج شيفرة بايثية. وتعرف هيكلية «بيكوجافا» نحو دزينة من التعليمات الإضافية البايثية لدعم سي/سي++ واقترانات العتاد المباشرة، كالكتابة إلى الذاكرة، والتحكم بالذاكرة المخبأة، والوصول لمسجلات التحكم، وتشخيص حالة الطاقة.

تري هل هذا بدعة وهرةقة؟ تجيب صن بالنفي، إذ ينبغي على معالجات جافا أن تدعم هذه الوظائف بحيث يتمكن المبرمجون والمطورون من كتابة أنظمة تشغيل، ومشتلات،

معالجات جافا

الحل باستخدام العتاد

مع معالجات جافا تصبح آلة جافا الافتراضية حقيقية. فهذه المعالجات تفقد الشيفرة البايثية بوصفها لغة الآلة الأصيلة، وبالتالي لا داعي لآلة عمليات تفسر أو تولف الشيفرة البايثية لأي لغة أخرى.

ومن الناحية النظرية، فإن هذا يعني أن تنفيذ جافا سيكون سريعا كسرعة تنفيذ شيفرة أصيلة على المعالجات الأخرى، إذا كانت معالجات جافا قوية كقوة المعالجات الأخرى. أما في الواقع، فإن معظم معالجات جافا ستكون بسعر يقل عن 50 دولارا، لأنها مصممة لكومبيوترات الشبكة، والبطاقات الذكية والأجهزة الشبيهة بالتلفاز، وغيرها من الأجهزة المضمّنة. وثمة شركة واحدة، هي صن مايكروسيستمز تقوم بتطوير معالجات جافا متفوقة (التراجاجا).

وهناك تسع شركات تعمل على معالجات جافا هي: صن، NEC، «إ ب م»، فوجيستو، «LG سيميكون»، روكويل، سيمينز، باتريوت سينتيفيك، وإنترناشونال ميتا سيستمز IMS. وسبع من هذه الشركات: صن، NEC، «إ ب م»، فوجيستو، «LG سيميكون»، روكويل، وسيمينز تقوم بتطوير معالجاتها استنادا لنموذج «بيكوجافا» من صن، المتوفر للترخيص. أما باتريوت فتقوم بتعديل معالجات متواجدة لهذا الغرض، في حين أن IMS تقوم بصنع تصميمها الخاص.

وتخطط صن لشحن أولى معالجات جافا، المسماة «مايكروجافا 70»، في النصف الثاني من هذا العام، كما تخطط لطرح المزيد من سلسلة 700 ومن الطراز الأقل قوة 500، والطراز 300. أما المعالجات الأكثر قوة من سلسلة «التراجاجا» فتخطط لطرحها عام 1999 أو بعد ذلك، وهذه المعالجات يراد لها أن توجد في محطات العمل الرسومية، وستكون منافسة للمعالجات الأخرى ذات الهيكلية المخالفة، كما يقول هارلان ماكغان، مدير التسويق التقني في صن. وإلى الآن لم يشحن أحد منتجات حقيقية بمعالجات جافا. لكن صن أعلنت عن جافابلاستر، وهي بطاقة ISA بسعر 99 دولارا تحيل الأجهزة الشخصية القديمة إلى كومبيوتر جافا، ولكنها لن تتوفر قبل طرح معالجات «مايكروجافا 701». أما سيمينز فتصمم حاليا بطاقة ذكية تستخدم «بيكوجافا»، وروكويل قد تستخدم معالجات JEM1 في أنظمة الملاحة والاتصالات. وأما باتريوت فقد شحنت دزيتين من عدة التطوير لمعالجات PSC1000.

جافا لبرنامج ما إلا عند بدء تشغيله، وعندما فقط يمكن لتلك الأصناف أن تحل التعارضات، بين استدعاءات الطرق متعددة الأشكال، polymorphic methods في الكومة الهائلة: من العناصر التي يرث بعضها بعضا. فعندما تتجاوز طريقة في الصنف الابن child class، طريقة في الصنف الأب، فإن البرنامج ذي النطاق الدينامي لا يستطيع أن يكتشف أي طريقة ينبغي، أن تسبق الأخرى إلا عند التنفيذ الفعلي للبرنامج.. وهذا السابق يمكن أن يتغير إذا جرى تحميل صنف آخر. (الصنف هو الاسم الذي تستخدمه، جافا للإشارة إلى وحدات مثل الاقترانات أو

• استدعاءات الإجراءات الأصيلة. يمكن لبرامج جافا أن تتضمن ملفات تنفيذية أصيلة، بما في ذلك ملفات DDL مكتوبة بلغة سي/سي++، أو الخدمات لنظام التشغيل المستهدف (انظر النص: استدعاء الشيفرة الأصيلة).

• معالجات جافا. سلالة جديدة من المعالجات تفقد شيفرة جافا البايثية مباشرة، بوصفها لغة الآلة الخاصة بهذه المعالجات. ويتم تصميم هذه المعالجات للأدوات زهيدة الثمن. (انظر النص: معالجات جافا: الحل باستخدام العتاد).

• كتابة شيفرة أحسن. (أخيرا وليس آخرا) يستطيع مبرمجو جافا اتباع الممارسات الجيدة

لأمثلة الشيفرة البايثية، بإعادة توليف تلك الشيفرة التي ولّفتها مؤلفات جافا الأخرى، مما يعطي ملفات أصناف Class files أسرع تنفيذًا مع بقائها معيارية.

• المؤلفات اللحظية JIT. عندما تحمل آلة جافا الافتراضية ملفات الأصناف لبرنامج ما، تقوم المؤلفات اللحظية بترجمة تلك الشيفرة البايثية إلى لغة الآلة، وتخزنها في الذاكرة المخبأة. وهذه المؤلفات اللحظية شائعة في المستعرضات.

• المؤلفات الدينامية أو المتكيفة. وهذا المؤلفات ذات التقنية المتقدمة تترجم الشيفرة البايثية

وهو عملية خلفية آلية تقوم بتحرير الذاكرة عندما لا يحتاجها البرنامج. لكن عملية تجميع النفايات هذه تضيف عبئاً إضافياً على التنفيذ. وتتخلص جافا من مشكلة أخرى شائعة في سي/سي++، هي الفحص الآلي لحدود المصفوفات أو الصفوف array bounds، بمحاولتها فهرسة حدود المصفوفات غير الموجودة. إذ تقوم آلة جافا الافتراضية بتخصيص المؤشرات المدومة، وعمليات القسمة على الصفر، وعمليات التحويل غير المشروعة من السلاسل النصية إلى أرقام، والأنواع الخاطئة invalid casting، وغيرها من الاستثناءات الأخرى التي تهدد بانهايار البرامج.



تمضي آلة جافا الافتراضية نصف وقتها وهي تنفذ تعليمات البرنامج

لكن قدرة جافا القوية على التنفيذ المتعدد للمهام يضيف عبئاً مهماً. وهذا التضيق المتعدد سهل في جافا، ويستطيع المبرمجون منع التعارض بين المهمات باستخدام الكلمة المفتاحية synchronized التي تضمن أن مهمة واحدة يجري تنفيذها في وقت محدد. لكن استدعاء طريقة متزامنة يأخذ وقتاً أطول لأن مهمة واحدة في آلة جافا الافتراضية ستبقى تراقب إن كانت هناك مهمات أخرى تستخدم ذات الطريقة. وينطبق هذا حتى لو كان البرنامج وحيد المهمة، حيث سيستدعي طريقة متزامنة، وهناك مئات من الطرق المتزامنة في أصناف جافا. ولا تنسوا التحميل الدينامي في جافا. فبمقدور آلة جافا الافتراضية أن تحمل أصنافاً جديدة في أي وقت أثناء تشغيل البرنامج، الأمر الذي يعني أنها تحتاج إلى موارد للتحميل

جافا الافتراضية محلّ استدعاء الإجراء. وعلى وجه العموم، ومع أنّ الربط الدينامي، وتراتب العناصر يؤديان دوراً بسيطاً في الأداء المتواضع لجافا، فإن العامل الأكبر في ببطء الأداء هذا مرده الانفصال أو التجرد غير المسبوق عن العتاد.

لقد كان تحقيق مستويات أعلى من التجرد عن العتاد نزوعاً في تطوير البرامج على مدار نصف قرن. فمنذ المنطق المضمن في كومبيوتر «إينياك»، تقدّم تطوّر البرمجة باتجاه مجمعات لغة الآلة Assemblers، إلى مؤلفات اللغات الراقية compilers، ومفسرات اللغات الراقية Interpreters، وواجهات برمجة أنظمة التشغيل APIs، ومكتبات العناصر. وكلّ خطوة من خطوات السلم هذه كانت تعفي مطوّري البرمجيات من القلق بشأن تفاصيل العتاد. لكن كلّ خطوة أيضاً كانت تعني أيضاً استهلاك المزيد من دورات وحدة المعالجة المركزية. ولحسن الحظ فإن هذه الضريبة تتضاءل كثيراً بفعل اتجاه مواز آخر في العتاد، هو قانون مور. فمعدّل الكثافة في الترانزستورات (وبالتالي في الأداء) لوحدة المعالجة المركزية يتضاعف تقريباً كل 18 شهراً. وتنتقل جافا في التجريد إلى مستويات بعيدة. فهي لغة برمجة تمثل بحدّ ذاتها بيئة تشغيل. إذ تحتوي آلة جافا الافتراضية تمثيلاً برمجيّاً لوحدة المعالجة المركزية بكامل تعليماتها. (معالجات جافا تحول هذه الآلة الافتراضية إلى العتاد). وتحوي الشيفرة البايئية في أصناف جافا تعليمات لتلك الآلة الافتراضية، وبالتالي يمكن لتلك الأصناف أن تعمل في أية بيئة يتوفّر لها آلة جافا افتراضية. وعليه فالكثافة لواجهات برمجة جافا والتوليف إلى شيفرة بايئية يعفي المطوّرين من الاهتمام بتفاصيل وحدات المعالجة أو نظم التشغيل المستهدفة.

وكي يتحقّق ذلك، فإنّ آلة جافا الافتراضية تمتلك مفسراً يحوّل الشيفرة البايئية إلى تعليمات أصيلة خاصة بوحدة المعالجة المعنية عند تشغيل البرنامج. لكن البرامج المفسّرة تعمل بشكل أبطأ من البرامج المولّفة، لأنّ المؤلف حول البرنامج الأصل إلى شيفرة ثنائية تنفيذية عند تصميم البرنامج.

إنّ التفسير عند التشغيل لوحده سيجعل لجافا سلبيات عديدة، ولكن هناك ما هو أكثر من ذلك، فجافا تتخلّص من عبء آخر بإدارتها الآلية لقضايا الذاكرة. ففي لغتي سي/سي++، يكون المبرمجون أنفسهم المسؤولين عن تخصيص الذاكرة، واستعمالها بحكمة، ثمّ إعادتها لدى الانتهاء منها. وتسرب الذاكرة والمؤشرات الخاطئة هي أكثر الأسباب شيوعاً لانهايار البرامج المكتوبة بلغتي سي/سي++. تتجنّب جافا هذا الصداق بتخصيصها جامع نفايات garbage collector،

الإجراءات أو الروتينات الفرعية في اللغات الأخرى). إنّ مؤلفات سي تقوم أثناء توليفها الساكن Static للبرنامج بربط مكوناته وذلك بإدخال مؤشرات إلى استدعاءات الاقتارات، بحيث لا يحتاج البرنامج لمعرفة هذه المواقع أثناء تشغيله. لكن سي++ تسمح بطرق افتراضية يتمّ ربطها لاحقاً وذات هيئات مختلفة polymorphic

الأجهزة، وغيرها من البرمجيات ذات الصلة المباشرة بالعتاد. وجافا العادية لا تستطيع ذلك لأنّ مؤلفات الشيفرة المصدرية لا تتكّن من إنتاج الشيفرة البايئية الإضافية. وحتى لو تمكّنت من ذلك فإنّ آلات جافا الافتراضية ستقوم برفضها. وهذا يحافظ على عنصر الأمان في جافا ويتيح للمبرمجين في الوقت نفسه أن يقوموا بكتابة برمجياتهم ذات الصلة المباشرة بالعتاد لمعالجات جافا.

لقد كانت باتريوت أول شركة تقوم بعرض شريحة جافا (نوفمبر 1997). وبدلاً من أن تقوم بترخيص «بيكوجافا» من صن، فقد أخذت شريحة موجودة تدعم لغة «فورت»، وأعدت برمجتها لتتعرف على الشيفرة البايئية. أمّا معالج PSC1000 ذو هيكليّة كديسة Stack Architecture، لأنّ لغة «فورت» مثلها مثل جافا لغة تستخدم الكدسات، ويكلف معالج PSC1000 أقلّ من 10 دولارات بسعر الجملة.

ويتنبأ مارك تريمبلي، وهو مهندس معالجات في صن أنّ معالجات جافا الأدنى مستوى والتي تستخدم نموذج «بيكوجافا» ستنفذ برامج جافا بأسرع 20 مرّة من البرامج نفسها إذا نُفّذت على معالجات بنتيوم ذات سرعة مماثلة. كما أنّها ستكون أسرع بخمس مرّات من المؤلفات اللحظية العاملة على معالجات بنتيوم.

هل هذه سرعة كافية؟ الحقّ أنّه عندما تظهر هذه المعالجات، فإنّ أفضل المؤلفات اللحظية العاملة على معالجات بنتيوم سريعة آنذاك قد تعطي أداء يفوق أداء معالجات جافا المتدنية المستوى. لكن هذا لن يهدّد السوقين المتوقعين لمعالجات جافا: الأجهزة منخفضة الثمن التي لا يمكنها أن تحلّ بمعالجات بنتيوم بداخلها والتي تحتاج لتنفيذ جافا بسرعات مقبولة، والأجهزة ذات الذاكرة القليلة التي لا تتوفّر لها موارد كافية لاستخدام آلة جافا افتراضية ومولّف لحظي.

تشبه طرق جافا، وفوق ذلك تعاني سي++ من الترتيب المعشّش للعناصر hierarchical nesting of objects. لهذا السبب فإنّ سي++ هي، عموماً، أبطأ من لغة سي، اللغة الإجرائية الكلاسيكية.

ولاسترجاع بعض الفعالية التي يتمنّع بها الربط الساكن، فإنّ جافا تعرّف تعليمة بايئية تدعى INVOKE_VIRTUAL_QUICK بحيث يمكن لآلة جافا افتراضية ذكية أن تقوم باستبدالها بتعليمة INVOKE_VIRTUAL الأكثر شيوعاً. والتعليمة الأولى تتجاوز بعض عمليات البحث في الجداول يعد أن قامت آلة

(انظر الصورة)، إذ يرتفع استهلاك الذاكرة عالياً ليعود وينخفض، ثم يرتفع من جديد. وتقوم آلة جافا الافتراضية بتسوية هذا النشاط بكنس كومة الذاكرة أكثر من مرة، لكن ذلك يسرق دورات معالجة إضافية من العمليات الأخرى.

رغم ذلك بمقدور مصنعي آلات جافا الافتراضية أن يعتمدوا على قرنين من الأبحاث في مجال جمع نفايات الذاكرة، والفضل يعود إلى الرواد الذين جابهوا المشكلة ذاتها مع لغات «ليسب» و«سموول توك» وغيرها. وفي وقت متأخر من هذا العام فإن آلة جافا الافتراضية من صن التي ستستخدم تقنية «هوت سبوت» ستقدم جامعا جديدا للنفايات مبنيا على خوارزمية تتعرف على عمر العناصر، أو جيلها، ولذلك تدعى جامعات جيلية.

والجامعات الجيلية أكثر فعالية، لأنها تسمح أجزاء أقل من الذاكرة أكثر من مرة. وتدعى هذه الجامعات جيلية لأنها تبني عمليات مسحها بناء على عمر العناصر. ويوضح تيم لندهولم، أحد كبار المهندسين في جافاسوفت: «معظم العناصر تموت يافعة». وبمعنى آخر، فإن البرنامج لا يستخدم العنصر قبل إهماله إلا لفترة بسيطة. وتحفظ آلة جافا الافتراضية الجديدة من صن بفهرس للعناصر الجديدة التي تم تخليقها في جزء خاص من الذاكرة يدعى nursery أو الحضانة. ويقوم جامع النفايات بمسح الحضانة أكثر من مرة لإفصاح مجال للعناصر حديثة الولادة.

أما العناصر التي تبقى بعد عدة عمليات مسح في الحضانة فتنتقل إلى موقع آخر للعناصر الأكثر نضجا، وهذه لا يزورها جامع النفايات كثيرا. وترتقي العناصر المعمرة إلى موقع آخر لا يحظى بزيارة جامع النفايات إلا قليلا. ولجعل هذه التقنية أكثر فعالية، فإن صن تستخدم خوارزمية مختلفة لكل موقع من مواقع الذاكرة الثلاثة. فمثلا يسمح جامع النفايات المنطقة الأكبر عمرا بخوارزمية على هيئة «قطار» تجزئ الذاكرة إلى أجزاء تدعى «سيارة»، وإذا ما انضغط جامع النفايات في الوقت قليلا، فإنه سيسمح للسيارات المنفردة بدلا من القطار.

ويستخدم جامع النفايات في آلة جافا الافتراضية من مايكروسوفت تكتيكا مشابها، طبقا لقول جوي هيرمان، مدير منتجات إنترنت في مايكروسوفت، فهو يحتفظ بجدول مرتب ديناميا للعناصر جامعا بعض العناصر من اللائحة كل مرة. ومثل جامع النفايات من صن، فإنه يسعى لتسوية النشاط في مخطط استهلاك الذاكرة. ولأن منتجي جافا يركزون على آلات جافا الافتراضية خاصتهم إما من صن أو مايكروسوفت، فإن هذا التقدم في جامعات نفايات الذاكرة سيزحف بدوره إلى كامل مجتمع

فالنموذج القديم يقوم ببث الأحداث (نقرات الماوس وحركاته على سبيل المثال، وضربات المفاتيح) عبر كل البرنامج حتى يقوم عنصر ما بالتقاط الحدث عبر شيفرة التقاط الأحداث. ولم يكن ذلك بالأمر الفعال، وبخاصة للأحداث الكثيرة كتحريك الماوس. أما في النموذج الجديد، فإن العناصر تقوم بتسجيل نفسها في عنصر آخر يدعى listener أو المستمع «لتستمع

والتحقق وإطلاق الأصناف الجديدة. ومعظم بيانات التشغيل تستطيع التحميل والربط الدينامي أيضا، فهكذا تقوم مكتبات الربط الدينامي DLLs بعملها، ولكن على المبرمجين أن يكتبوا برامجهم بهذه الطريقة. وفي جافا لا يتطلب التحميل الدينامي أي جهد إضافي، لأن البرنامج يستطيع تحميل أي ملف أصناف متى احتاج، ولذلك فهو أكثر تكرارا في جافا.

مصطلحات جافا

وهذا يعني A من استدعاء B عند التشغيل، مما يسرع الأداء، ولكن على حساب حجم الشيفرة. التشكل Polymorphism: قدرة الطرق في البرامج الموجهة بالعناصر لتجاوز الطرق ذات الاسم نفسه في أصناف أخرى. فإذا ما كان لصنف ابن طريقة ذات اسم مماثل في الصنف الأب، فإن التنفيذ يكون لطريقة الصنف الابن. مهمة Thread: عملية داخل البرنامج. والبرنامج متعدد المهمات يستطيع تنفيذ عمليتين أو أكثر بتوزيع الوقت من وحدة المعالجة الرئيسة على هذه المهمات، بحيث يبدو كأن البرنامج ينفذ المهمات جميعا في آن واحد.

الشيفرة البايئية Bytecode، شيفرة جافا العنصرية أو لغة الآلة العنصرية. ويحول المؤلف الشيفرة المصدرية لجافا إلى شيفرة بايئية، مخزنا إيها في ملف أصناف. وتستطيع معالجات جافا تنفيذ هذه الشيفرة مباشرة، أما المعالجات الأخرى فتحتاج مفسرا أو مولفا لترجمة هذه الشيفرة إلى اللغة العنصرية الأصلية لتلك المعالجات. التضمين السطري Inlining: نسخ طريقة وإدراجها في جسم طريقة أخرى. مثل ذلك إذا استدعت الطريقة A الطريقة B، فيمكن للمبرمج أو المؤلف نسخ شيفرة الطريقة B إلى الطريقة A.

لتلك الأحداث التي تهتمها. فعلى سبيل المثال، قد يرغب زر أن يستمع إلى نقرات الماوس فقط. ومن وجهة نظر ذلك الزر ستبدو جميع الأحداث الأخرى كسقوط الأشجار في غابة غير مأهولة، أي أنها لا تحدث صوتا.

وقد يبدو أن تغيير نموذج الأحداث هو أمر بسيط، لكنه يحدث فرقا عظيما لدى التنفيذ. فآلات جافا الافتراضية تمضي قرابة 50 بالمائة من وقتها وهي تفسر الشيفرة البايئية (بافتراض عدم وجود مؤلفات لحظية)، وبالتالي فإن أي شيء يساعد في تسريع هذه العملية سيؤدي إلى مكسب حقيقي في التنفيذ.

كذلك تمضي تلك الآلات الافتراضية نحو 15 إلى 25 بالمائة من وقتها وهي تجمع نفايات الذاكرة. كثير؟ نعم وذلك لأن اللغات الموجهة بالعناصر مثل جافا تكثر من استخدام الذاكرة. والأصناف بمثابة قوالب لتعريف العناصر. ويستطيع البرنامج أن يخلق ما شاء من العناصر من صنف ما، وكل نسخة من هذه العناصر تبقى في كومة من الذاكرة إلى أن يتخلّى عنها البرنامج. ويستخدم جامع النفايات في آلة جافا الافتراضية الحالية من صن خوارزمية بسيطة للتعليم والكنس mark-and-sweep تقوم بشكل دوري بتعليم جميع العناصر المفهرسة وكنسها دفعة واحدة.

وإذا قمت برسم خارطة لاستخدام جامع النفايات للذاكرة، فسوف ترى نمطا كالمشاع

وأخيرا هناك قيود جافا المقيّدة، ولكن الفعالة إزاء الأمن. وتقوم مستعرضات الشبكة العالمية بتثبيت مدير أمن جافا الذي يمنع البرمجيات عادة من القراءة أو الكتابة على الأقراص الصلبة، أو استدعاء الملفات التنفيذية، أو الربط مع الأجهزة الخادمة باستثناء المضيف، أو القيام بأية أنشطة قد تكون خطيرة. والتحقق من أمر هذه المخالفات يستنزف المزيد من دورات المعالجة. لكن تطبيقات جافا لا تعاني من هذه الجوانب. فخلافا للبرمجيات تستطيع تلك البرامج أن تقوم بأية عملية تقوم بها البرامج الأصلية العادية.

هناك مقايضة إذا، فمقابل التوافق بين بيانات التشغيل، والأمان الأكبر، ومرونة التحميل الدينامي، والإنتاجية الأعلى للمطورين، يدفع المستخدمون ثمن ذلك بطئا في الأداء. ومثل جميع البرمجيات، ستستفيد جافا من قانون مور، ولكن حتى لو لم تصبح المعالجات أكثر سرعة، فإن أداء جافا سيتحسن.

رجل النفايات

قبل البدء فإن آلات جافا الافتراضية تغدو أكثر سرعة، فآلات جافا الافتراضية المبنية على حزمة تطوير جافا 1.1 (JDK 1.1) من صن هي أسرع بمقدار مرتين من سابقتها ذات الرقم 1.0.2. وأحد الأسباب هو أن صن قامت بتحسين نموذج الأحداث.

2.6GB Optical Hard Drives
4.6GB Optical Hard Drives
Optical Library Storage Systems
Up To 4.7TB



For Further Details Contact

PINNACLE MICRO
Middle East Distributor



**A. Anwar Sacca
& Sons Co.**

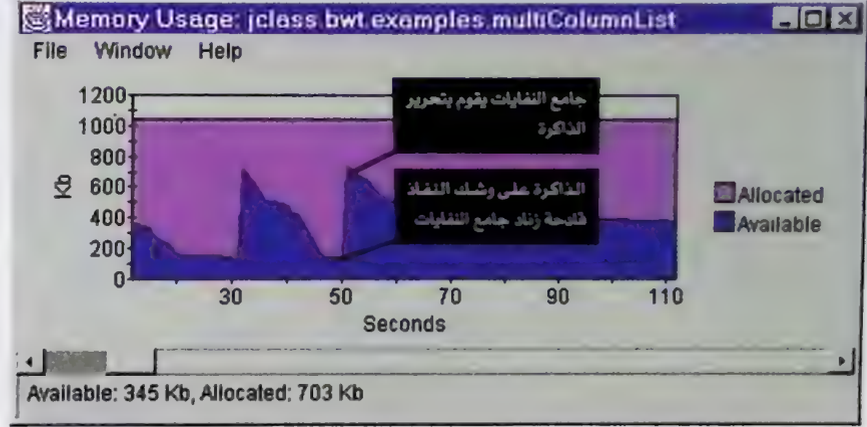
Tel. 962 - 6 - 817507
Fax. 962 - 6 - 5411810
Email: info@elite.com.jo

جاڤا.

مولفات أفضل

رغم التحسن الجاري في آلات جافا الافتراضية، فإنه ليس بالأمر الذي سيحقق أعظم الفائدة في أداء جافا. فالتفويض المُسرّر ليس بالسرعة الكافية لمعظم الأغراض. لهذا على خريجي كليات الكومبيوتر الذين لا يزالون يتفكرون في مستقبل حياتهم أن يأخذوا المؤلفات بعين الاعتبار. وهناك خمسة أنواع من المؤلفات الملائمة للغة

هناك أيضا تزامن المهمات الذي يبدو أنه نضج ليشهد تحسنا بدوره أيضا. ومثل جمع النفايات فإن التزامن يستنفد نحو 15 إلى 25 بالمائة من الحمل المفروض على آلات جافا الافتراضية. وقد قامت شركة «سيمانتيك» بتريخيص آلة جافا الافتراضية من صن، ثم قامت بتعديل جذري لمراقب المهمات. وطبقا لآل بانون،



هذا النمط المنشاري هو طابع استهلاك الذاكرة عندما يقوم جامع النفايات في جافا بتفريغ العناصر دفعة واحدة كل جولة.

جاڤا: مولفات الشيفرة المصدرية، ومؤملات الشيفرة البائيتية، والمولفات اللحظية، والمولفات الدينامية/المتكيفة، والمولفات الساكنة. ويمكن لبرنامج جافا أن يخضع لنحو ثلاث من عمليات التوليف بهذه الأدوات. ولأن مولفات جافا الحالية ما زات بدائية، فإن الفائدة المرتقبة قد تكون عظيمة.

من جهتها تقوم مولفات الشيفرة المصدرية بتحويل ملفات جافا المصدرية إلى ملفات أصناف ذات شيفرة بايتية، جاهزة للتفويض مع أي آلة جافا افتراضية متوافقة. وبالمعايير الحديثة فإن مولفات جافا المصدرية لا تقوم بالأمثلة المطلوبة، فمولف JAVAC من صن، وهو مولف معياري يستخدم للمقارنة والفحص ليس لديه لإنجاز الأمثلة سوى أمر واحد هو (-O)، ولا ينجز سوى القليل لتحقيق أمثلة بسيطة، مثل عملية الإدخال السطرية inlining.

ولدى مصنعي أدوات جافا الآخرون مولفاتهم الخاصة بهم، ويركز معظمهم على جعلها أسرع بدلا من جعلها تنتج شيفرة أسرع تنفيذًا. والمولفات السريعة تقوم بإنقاص دورة التحريز-التوليف-الاختبار للمطورين أنفسهم، لكنها لا تقدم شيئا للمستخدمين. ولتوهم ابتداء مصنعي الأدوات بإضافة أنماط الأمثلة الموجودة في المؤلفات الأكثر نضجا للغات الأخرى.

وليس ثمة من جديد في عمليات الأمثلة هذه، فمعظمها يتوفر في الكتب الدراسية. والمسألة لا تعدو جعل جافا عصرية. أما من لا يقدر على

مدير علاقات المطورين في «سيمانتيك»، فإن تزامن المهمات أسرع الآن بنحو 80 إلى 150 بالمائة. وتقوم «سيمانتيك» بتريخيص تعديلاتها هذه إلى شركات أخرى.

من جهتها قامت صن بتسريع آلة جافا الافتراضية خاصها لبيئة «سولاريس» بإعادة كتابتها بحيث تقوم الآلة بإحالة كل مهمة منفردة في جافا إلى عملية أصيلة في نظام التشغيل. وكانت الإصدارات الأقدم من آلات جافا الافتراضية تحمل جميع مهمات جافا على مهمة واحدة في «سولاريس»، الأمر الذي يعني أن «سولاريس» لا يستطيع تفريغ مهمات جافا إلى المعالجات الأخرى إذا كان لدينا جهاز متعدد المعالجات. وبالمثل فإن آلة جافا الافتراضية من مايكروسوفت لبيئة NT تحيل بدورها مهمات جافا إلى مهمات أصيلة في نظام التشغيل. ولكن الأمر غير مجد في نظام مثل «ويندوز 3.1» الذي لا يتوفر فيه دعم للمهمات المتعددة الأصيلة أو القليل منها.

وهذا أحد الجوانب التي يستطيع مطورو التطبيقات أن يسهموا فيه. فمستعرض صن المسمى «هوت جافا» يتطلب أن تقضي آلة جافا الافتراضية نحو 25 بالمائة من وقتها وهي ترافق تزامن المهمات في البرنامج، كما يقول بيتر كيسلر، أحد كبار المهندسين في جافاسوفت. وإعادة كتابة المستعرض لأمثلة المهمات، فإن صن قللت الحمل ليصبح بحدود 10 إلى 15 بالمائة كما يقول كيسلر.

الانتظار، فإن مؤملات الشيفرة البائيتية هي أحد البدائل. فهذه الأدوات تعيد توليف الشيفرة البائيتية (دون الحاجة للملفات المصدرية) إلى شيفرة بايتية مؤملة، لا تعتمد على بيئة تشغيل معينة. ومن أمثلة ذلك DashO، و DashO Pro، من شركة «بريمتف سوليوشينز».

وبرنامج DashO هو أحد بنات أفكار بول تايمنا، الرئيس والعالم الأساسي في «بريمتف سوليوشينز»، الذي يقدم أطروحته للدكتوراة حول أداء جافا في جامعة سيراكوزا. يقول تايمنا إن DashO يستطيع تسريع برنامج اعتيادي بنحو 30 بالمائة، مع إمكانية أن تشهد حلقات الدوران وضرب المصفوفات تحسنا أعظم. ويطبق DashO بعض طرق الأمثلة الكلاسيكية على شيفرة جافا البائيتية، ويقول إن الإصدارات القادمة من DashO ستقدم بعضا من طرفه الخاصة لأمثلة جافا، وهذه بعض الأمثلة عليها:

- تخبئة عابرة للمتغيرات. هذا التكنيك (برسم الحصول على براءة اختراع) يتعرف أن وحدة المعالجة المركزية الافتراضية في جافا ذات كدسة Stack بدلا من مسجلات Registers. وعندما يتبادل برنامج قيم متغيرين، فإن مولف جافا الاعتيادي يولد ثلاثة أزواج من كدسات تعليمات التحميل والتخزين، في حين أن DashO يولد اثنتين.

- تجميد حلقة الدوران. وهي أمثلة كلاسيكية تستبدل حلقات الدوران الصغيرة بـ Loops بسلسلة من التعليمات التي تكرر وظيفة حلقة الدوران. وهذه الطريقة أسرع لكونها تحذف تعليمة مقارنة وتعليمة تفرغ من كل دورة من دورات الحلقة.

- إخراج الشيفرة الثابتة من الحلقة. تحتوي بعض الحلقات عبارات يتم تنفيذها في كل دورة من دورات الحلقة، مع أنها تنتج القيمة ذاتها (مثال: $a+1=b$)، بحيث أنه لا (أ) ولا (ب) أحد متغيرات حلقة الدوران. والمولفات الجيدة هي التي تخرج هذا الجزء من الحلقة وتنفذه مرة واحدة.

- حذف التعابير المكررة. يستطيع المؤلف الجيد أن يستخدم في العبارة التالية $s=(v+5)+(v+5)$ قيمة التعبير الأول للثاني بدلا من حساب قيمة الثاني مرة أخرى.

- حذف الذيل ذي الاستدعاء الذاتي. في بعض الخوارزميات التي تستدعي ذاتها فإن ذيل الخوارزمية هو الذي يكون ذاتي الاستدعاء. ومن الأفضل، غالبا، للمولف تحويل هذه الخوارزمية إلى خوارزمية تكرارية.

- إدخال الشيفرة ستاتيكيًا. وهذا يتيح لبرنامج الأمثلة إدخال الطرق العامة Public Methods (وهو ما لا تقدر عليه مولفات جافا، خوف أن تقوم طرق أخرى بتجاوزها). ويقوم

www.aptec.com.eg



Borland

FUJITSU

COMPAQ



US Robotics
The Intelligent Choice in Information Access

SYMANTEC

Microsoft
www.microsoft.com/middleeast



Adobe

EPSON

APC
AMERICAN POWER CONVERSION

Aptecsoft

CHS APTEC EGYPT

Address: 3 Mahmoud Nashed St. Heliopolis, Cairo, Egypt
Tel (202) 2455634 (22 lines) - Fax: (202) 2371110/ 2475255

الأصيل

لا بدّ للشيفرة البايئية عند لحظة ما أن تصبح شيفرة اصيلة ليتمّ تنفيذها على وحدة معالجة حقيقية (اللهمّ إلا إذا كانت وحدة المعالجة شريحة جاها نفسها). وأبطا الطرق هي جعل مفسر آلة جاها الافتراضية يترجم الشيفرة البايئية بايتا بايتا. والطريقة الأكثر سرعة هي تجاوز المفسر بتوليف الشيفرة إلى لغة الآلة ثمّ تخزين الناتج في الذاكرة المخبّأة. والفرق بين المولّفات اللحظية، والمتكيفة، والساكنة هو متى يتمّ إنجاز ذلك. فالنوعان الأوّان يقومان بالأمر دينامياً، أي عند تنفيذ البرنامج، في حين أنّ المولّفات الساكنة تقوم به عند تصميم البرنامج.

كذلك، فإنّها تزيع القفل. وعلى سبيل المثال، إذا كانت الطريقة أ هي الوحيدة التي تستدعي الطريقة ب، وكانت أ متزامنة، فلا حاجة لجعل ب متزامنة أيضاً. وتؤدي إزاحة القفل عن ب إلى خفض العبء واستدعاء الطريقة دون التضحية سلامة تنفيذ المهمة في البرنامج.

ومن الممكن أن تجد أساليب الأمثلة هذه وغيرها طريقها إلى مولّفات الشيفرة المصدرية لجاها، مما لا يبقي حاجة لإعادة التوليف ببرنامج مثل DashO. لكنّ مصنعي الأدوات يركّزون جهدهم على ثلاثة أنواع من المولّفات: المولّفات اللحظية، والدينامية/المتكيفة، والأصيلة الساكنة.

المؤمّل أولاً بتحليل الشيفرة البايئية بحثاً عن الطرق العامّة التي لم يتمّ تجاوزها، ثمّ يجري إدخالها في الشيفرة، متخلصاً بذلك من عبء إضافي على آلة جاها الافتراضية وهي تبحث عن الطرق الوليدة Child Methods. ولكنّ ثمة مشكلة إذا جرى تحميل صنف يحاول تجاوز الطرق العامّة.

• لا تزامن الطرق. يقول تايبا إنّ الإصدارات القادمة من DashO ستستخدم هذا التكنيك الخاص بلغة جاها لضبط مسألة تزامن المهمات المشار إليها سابقاً. فسوف يحلّل DashO الشيفرة البايئية بحثاً عمّا إذا احتاجت طريقة متزامنة إلى أن تكون متزامنة حقاً. فإذا لم تكن

استدعاء الشيفرة الأصيلة

يقول البعض إنّ ذلك غشّ، وآخرون يعتبرون ذلك خرقاً لقاعدة "اكتب مرّة وشغلّ أينما كتبت"، فهل هي مؤامرة شيوعية؟ كلا! إنّها استدعاء لطريقة أصيلة، وهي طريقة ما تزال تثير لاجاباً لا تعصم المبرمج من الأداء لصالح جاها. ولا تتمكّن البرميجات من القيام بهذه العملية، لأنّ مدير الأمن في المستعرضات يمنع البرميجات المستضافة من القيام بعملية شريفة على جهازك. أمّا برامج جاها المستقلة فيمكنها أن تقوم بأيّ شيء تقوم به البرامج العادية، بما في ذلك استدعاء المولّفات القابلة للتنفيذ، مثل DLLs أو خدمات نظام التشغيل.

أمّا المنتقدون فيرون في ذلك تهديداً لأصالة جاها، ولكن ربّما لا يعرفون أنّ جاها كانت تسمح بذلك دائماً. إذ ثمة كلمة مفتاحية Keyword هي native تقوم بالتصريح عن طريقة تعمل كمنفذ أو معبر إلى الشيفرة الأصيلة لنظام التشغيل المعنى. كما أنّ عدّة تلووير جاها 1.1 JDK تعرّف واجهة أصيلة تدعى native method invocations (NMI)، في حين أنّ الإصدار 1.2 من هذه العدّة ستوفّر واجهة محسّنة تدعى Java native Interface (JNI) أو واجهة جاها الأصيلة.

والمطيف في أمر NMIs أنّها تجزّئ برامج جاها إلى وحدات مستقلة عن بيئة التشغيل ووحدات تعتمد عليها. وعندما تصبح جاها أكثر سرعة، فإنّ المبرمجين قادرين على إعادة كتابة الوحدات الأصيلة (المتتمدة على بيئة التشغيل) بحيث يصبح البرنامج في خاتمة المطاف مكتوباً بلغة جاها نقيّة. وهذا ما يخطط له على الأقلّ.

إنّ الطرق الأصيلة وسيلة جيّدة أيضاً لإحداث نوع من التكامل بين برامج جاها مع البنى القائمة في المؤسسات من أنظمة تشغيل وأجهزة، وهي مسألة مهمة وكبيرة لهذه المؤسسات لكثرة ما يوجد فيها من برامج قديمة. وبالتالي يمكن الإفادة من الشريان الكبير لواجهات برمجة التطبيقات الأصيلة.

من جهته يدعم «فيجيوال ++J» من مايكروسوفت واجهة استدعاء خاصة ببيئة ويندوز تدعى J/Direct. وبها يمكن للمبرمج أن يضع موجهة Directive للمولّف تسبق استدعاء الطريقة الأصيلة، وتحدّد ملفّ DLL باسمه. وتقوم طريقة جاها الأصيلة بتعريف أيّ قيم أو معالم Parameteres يتطلبها اقتران DLL، وتستلم نتيجة ذلك الاقتران.

وJ/Direct سهلة، ولكن ليس هذا كلّ ما في جعبة مايكروسوفت، فهي تخطّط لطرح أصناف ويندوز الأساسية Windows Foundation Classes (WFC) للغة جاها. وهذه الأصناف صبارة عن مكتبات بأصناف جاها تغلف أجزاء مهمة من واجهة برمجة التطبيقات لبيئة ويندوز مكتوبة بلغة جاها، وتقوم بمعالجة استدعاءات الطرق الأصيلة لها.

افرض، مثلاً، أنّك تريد إنشاء زرّ. ففي جاها ستقوم، عادة، باستدعاء صنف الزرّ من عدّة الإطارات المجرّدة أو ما يدعى Abstract Window Toolkit (AWT)، وهي مكتبة أصناف تربط عناصر واجهة المستخدم في كلّ بيئة بعينها. ووظيفة WFC أن تتجاوز AWT في عمليات إنشاء عناصر واجهة المستخدم الرسومية. وفي حالة الزرّ هذه سيتمّ استدعاء ملفّ USER-32.DLL، وهو ملفّ معياريّ وفي ويندوز يحوي عناصر واجهة المستخدم الأساسية. وطبقاً لاختبارات مايكروسوفت غير الرسمية، فإنّ إطار WFC يحوي 12 مكوّنًا مختلفاً يفتح ويفلق أسرع بنحو 600 مرّة من إطار مماثل بعدة AWT. ورسوم



إنّ أصناف ويندوز الأساسية من مايكروسوفت أسرع من عدّة الإطارات المجرّدة من صن، لكنّها تعمل على ويندوز فقط.

الخطوط أسرع بنحو 50 في المائة، كما أنّ تعبئة لائحة بـ 2000 سلسلة نصيّة أسرع 12 مرّة.

وما هو مكافئ في الأهمية أنّ مكتبات ويندوز الأساسية WFC توفّر لمبرمجي «فيجيوال ++J» وصولاً إلى معظم واجهات API في ويندوز. كما أنّها تستدعي اقتترانات لا تقوم واجهات برمجة جاها بتكرارها، مثل واجهات الوثائق المتعدّدة MDI، والرسوم، والحركة، وعناصر النصوص المنطّعة.

يقول بيل دنلاب، مدير منتج «فيجيوال ++J» سنبقى قادرين دائماً على توفير وظائف تامة للمبرمجين

وبطبيعة الحال ستعمل البرامج الناتجة بهذه الطريقة في بيئة ويندوز فقط، ووما يلائم استراتيجية مايكروسوفت في النظر إلى جاها بوصفها لغة برمجة ليس إلا، وليس بيئة تشغيل حقيقية. لكنّ WFC وJ/Direct تفتحان فعلاً باباً آداء أعلى وإنتاجية أغنى.

الذهب الخالص



نظم البرامج من دلتا تعكس خبرة عشرين عاما من التعامل مع التكنولوجيا المتطورة حيث تغطي العديد من التطبيقات التي تعمل باللغة العربية والإنجليزية وتتميز بسهولة الإستخدام مع إمكانية تعاملها مع كل نظم التشغيل المنتشرة (Windows'95, NT, UNIX, ...etc.) بالإضافة إلى كل نظم إدارة قواعد البيانات الشائعة (ORACLE, SYBASE, ACCESS, ...etc.) من خلال تكنولوجيا الـ (Client/Server)

القاهرة ٢٤٤٤٩٩٧ (٢٠٢) - ٢٤٤٠٣٧٥ (٢٠٢) - ٢٤٦٧٣٣٨ (٢٠٢) - جنة ٢٥٢٠٢٧٣ (٩٦٦٢) - الرياض ٤٧٧٧٥٧٥ (٩٦٦١) - دبي ٢٨٤٤٠٤ (٩٧١٤) - الدوحة ٢٢٣٧٩٩ (٩٧٤)
الولايات المتحدة ٤٤٠١٠٢٧ (٧٥٧) - ٤٤٠٥٠٠٤ (٧٥٧) - <http://www.delta-soft.com> - [e-mail:delta@gega.net](mailto:delta@gega.net)

مايكروسوفت فيقوم بتحليل سريع لتعاقب البيانات في بدء توليفه، ثم يستمرّ بالتحليل والتوليف لأجزاء من البرنامج أثناء تنفيذه (باستثناء البرمجيات الصغيرة التي لا تستحقّ هذا العناء).

يقول جون روبنز، أحد المهندسين في شركة «نوميجا»: «أعتقد أننا لا نرى الآن سوى القمة من

method إلا حال استدعائها أكثر من مرة. ومولفًا مايكروسوفت وسيمانتيك للخطيان هما أيضا ذكيان، وبحرزان تقدّمًا سريعًا. وقد ظهر أول مولفٍ لحظيٍّ من سيمانتيك في آذار/مارس 1996، وبمدها بسنة أشهر ظهر الإصدار 2.0 الذي كان أسرع بنحو 50 في المائة طبقًا لبعض الاختبارات. وتقول سيمانتيك إنّ

وثمة خطأ دقيق جدًا، يكاد يندم أحيانًا بين المولفات اللحظية والمتكيفة. فالنوعان مولفات ديناميّة. وأبسط أنواع المولفات اللحظية تترجم الشيفرة البايثية إلى لغة الآلة مباشرة بعد أن تحمّل آلة جاڤا الافتراضية كلّ صنف إلى الذاكرة. وبمدها يخلي المولف اللحظي الطريق مفسحًا المجال للبرنامج أن يعمل. وإذا قامت

اختبارات جاڤا

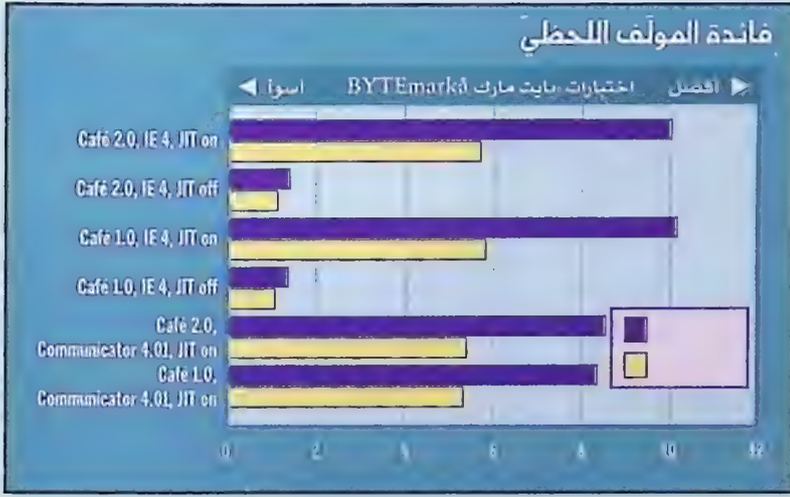
لإظهار الفرق الدرامي الذي يحدثه المولف اللحظي، قمنا في مختبرات بايث بتنفيذ نسخة جاڤا jBYTEmark من برنامجنا BYTEmark على جهاز «ديل» بسرعة 90 ميغاهيرتز مع ويندوز 95 وأكثر مستعرضين شعبية. كما قمنا أيضا بتوليف الشيفرة المصدرية لبرنامج jBYTEmark باستخدام إصدارين من أداة تطوير جاڤا التي تنتجها «سيمانتيك»، والمسماة «فيجيوال كافيه». وتظهر النتائج أنّ المفسّر لا يمكن أن يضاهي المولف اللحظي.

إنّ مستعرض «كوميونيكيتور» 4.01 من نيتسكيب لا يسمح لك بإيقاف المولف اللحظي، أمّا «إنترنت إكسبلورر» 4.0 فيسمح بذلك. وعند إيقاف المولف اللحظي، فإنّ أداء «إكسبلورر» كان مقاربا لأداء jBYTEmark المعياري الذي أعطيناها الدرجة 1.0 (حدّدنا هذا المعيار عام 1996 بتنفيذ jBYTEmark على جهاز «ديل» نفسه واستخدام «سيمانتيك كافيه» 1.0. وكادت النتائج تتطابق باستخدام «فيجيوال كافيه» 2.0، وهو آخر إصدار.

أمّا عند تشغيل المولف اللحظي، فقد بدأ «إكسبلورر» كأنما يتقلّب من عقاله خلال الاختبارات. فقد نفّذ روتينات الأعداد الصحيحة أسرع 10 مرّات، وروتينات الفاصلة العائمة أسرع 6 مرّات تقريبا. ومرة ثانية لم تحدث إعادة التوليف باستخدام «فيجيوال كافيه» 2.0. تقدّمًا يذكر.

وقد تخلف أداء «كوميونيكيتور» عن «إكسبلورر»، لكنّ اختبارات الأعداد الصحيحة جاءت أسرع 8 مرّات،

فائدة المولف اللحظي



الجبل الثلجي لآلات جاڤا الافتراضية والمولفات اللحظية، وهناك الكثير من الشركات النابذة تعمل على هذا الجانب، وأعتقد أنّ النتائج ستظهر خلال عامين أو ثلاث من الآن.

الأمل المرجوّ

إنّ أفضل المولفات اللحظية هي المولفات المتكيفة. فهذا تقوم بأخذ لقطة للبرنامج قبل وأثناء تنفيذه، محدّدة بذلك مواقع بطء الأداء، ثمّ تولّف أو تعيد توليف أجزاء من البرنامج للتخلص من عنق الزجاجة. وهذا هو حجر الزاوية في تقنية «هوت سبوت» من صن، التي ستظهر لاحقا هذا العام في الإصدار 1.2 من JDK.

وليس «هوت سبوت» بالتقنية الجديدة، فهي نمت من الأبحاث في جامعة ستانفورد عام 1987، انبثت بدورها على جهود أولى لتحسين أداء لغة «سموول توك» في مركز «بالو ألتو» للبحث التابع لشركة زيروكس. وقد اخترع باحثو ستانفورد لغة بالعناصر دعيت باسم «سيلف» لفحص التوليف الدينامي. وقام بعض هؤلاء

الإصدار 3.0 الذي طرح في ديسمبر الماضي أسرع من سابقه بنحو 50 في المائة إضافيّة. وتبعا لطبيعة الشيفرة فإنّ المولفات اللحظية الحاليّة تستطيع تنفيذ البرامج بأسرع بخمس مرّات إلى 20 مرّة من المفسّر. (انظر النصّ «اختبارات جاڤا»)

وتستطيع البرامج المولّفة بمولف مايكروسوفت اللحظي تحقيق 30 إلى 40 بالمائة من أداء برامج سي++ الأصيلة. كما يقول بيل دونالد، مدير مُنتج «فيجيوال ++J». ويقدر أنّ برامج جاڤا المولّفة بالمولفات اللحظية قد تحقّق في خاتمة المطاف نحو 60 إلى 70 بالمائة من أداء برامج سي++ الأصيلة. وتبدو سيمانتيك أكثر تفاؤلا، إذ تتوقّع أن يضارع أداء آلات جاڤا الافتراضية الأكثر سرعة ومولفات جاڤا اللحظية أداء برامج سي++.

لتحقيق هذه الأهداف، فإنّ المولفات اللحظية تؤدي بعض الأمور المدهلة، فمولف بورلاند لا يتخّي جانبا بعد توليفه جزءا من الشيفرة، إذ يقوم أحيانا بتوليف طرق أخرى لاحقا. أمّا مولف

الآلة الافتراضية بتحميل صنف جديد ديناميا في وقت لاحق، يعود المولف اللحظي للعمل ثانية.

على أيّ حال، فإنّ المولف اللحظي قد لا يقوم بتوليف كل صنف، وبخاصة إذا كان الصنف كبيرا بحيث يؤدّي توليفه إلى تأخير تنفيذ البرنامج. وهذه إحدى نقاط ضعف المولفات اللحظية. فعليها أن تكون سريعة دون أن تكلف نفسها الكثير. وكما يقول تابما «الكثير من الأمثلة يعني الكثير من الوقت، ولا يستطيع المولف اللحظي أن يأخذ وقتا طويلا، وإلا فإنّ المستخدم سيقول: أووو، متى سيبدأ هذا البرنامج بالعمل؟».

ما الحل؟ إنّه مولفات لحظية ذكيّة. فالمولف اللحظي من «بورلاند» يستطيع توليف طرق منفردة بدلا من الصنف بكامله، وهو لا يلق كثيرا بتوليف بادئات التشغيل الساكنة Static Initializers (التي يستدعيها البرنامج مرّة واحدة لكل صنف)، كما لا يقوم بتوليف طريقة منشئ العناصر object constructor

نافذتكم على أوربت

<http://www.orbit.net>

◆ آخر جداول البرامج

◆ لمحة عن البرامج

◆ العروض الأولى

◆ الأحداث الرياضية الحية

◆ زاوية الأطفال

◆ للاتصال بنا

◆ استعراض للبرامج القادمة

بانتظار

زيارتكم

Orbit Satellite Television and Radio Network - home page

File Edit View Go Favorites Help

Address <http://www.orbit.net/>

Orbit Join The Family

Welcome to Orbit

The Leading Digital Television Network in The Middle East and North Africa

The largest television network available in the region offering over 40 services including:

- Three Movie Channels** - over 450 movies a month featuring the latest Hollywood blockbusters and exclusive Arabic movie premieres
- Two Sports Channels** - 24-hour live and exclusive sporting events. Home of Orbit-ESPN Sports.
- Arabic Entertainment** - featuring exclusive Orbit productions from the Middle East and North Africa. Home of A'la Al Hawa, So-ree and Jar Al Qamar.
- The Best from the US**, featuring the latest seasons and exclusive premieres of America's most popular shows, including ER, Friends, The Drew Carey Show and Suddenly Susan
- Two Children's Channels** - Arabic and English children's programming. Orbit is the exclusive provider of the Disney Channel - Middle-East and home of the popular Fun Channel featuring TFC and Haya Namrah

24 Hour up-to-the Minute News from

Subscribe to Orbit

Orbit-ESPN Live events

Orbit-ESPN Live events

Orbit

Satellite Television and Radio Network

اتصل على الرقم +357 909 5000

الباحثين لاحقاً بتأسيس شركة صغيرة دعيت باسم «لونغ هيو تكنولوجيز» (أو «أنيمورفيك سيستمز»)، التي قامت صن بشرائها لإنتاج «هوت سيوت».

وتستخدم صن مصطلح «هوت سيوت» كمظلة لأساليب تسريع عديدة، بما فيها مجتمعات النفايات الجيلية المذكورة سابقاً، ومراقب مهمات جديد. لكن الجزء الأكثر إثارة هو التوليف المتكيف.

وتبدو «هوت سيوت» كمولف لحظي مضطرب الحيوية، فهو يأخذ لقطة جانبية، ويولف، ويعيد التوليف، وبمقدوره بدء التوليف لحظة تشييل البرنامج أو الانتظار ليرى كيف يعمل البرنامج. كما أن بمقدوره معرفة أي أجزاء البرنامج تحتاج توليفاً تبعاً لعدد مرات تنفيذها أو الوقت الذي تأخذه لذلك. كما أنه يوازن بين التوفير في الوقت باستخدام التوليف ووقت التوليف نفسه.

بل إن بمقدوره إجراء توليف أكثر حنكة لشيفرة جرى للتو توليفها، وبمقدوره تحرير الذاكرة من الشيفرة المولفة لإفصاح مجال لشيفرة مولفة جديدة، كما أنه يستطيع إدخال بعض معالم parameters استدعاءات الطرق في شيفرة البرنامج إذا ما استدعى البرنامج طريقة تمتلك المعالم ذاتها. بل إنه يحول الشيفرة البايته إلى فوشار/بوشار (وهذا ليس إلا مزاحاً فقط).

ولكن ربما لم يكن الأمر مزاحاً بالكامل، وهناك انتقادات لصن أنها تهوّل من شأن «هوت سيوت». ففي السنة الماضية خمنت صن أن «هوت سيوت» تستطيع رفع أداء جافا أكثر من أداء سي++، لكنّها عادت، مؤخراً، عن ذلك وأصبحت أكثر تحفظاً قائلة: «تعتقد أنه سيكون هناك سياق بين الطرفين»، كما يقول بيتر كيسلر من جافاسوفت، ويكمل: «سيكون من قبيل عدم

المسؤولية القول الآن إن برنامجاً مكتوباً بلغه جافا سيكون أسرع من البرنامج نفسه مكتوباً بلغه سي++».

إن أحد المراجع المرموقة في مجال المؤلفات الدينامية هو الدكتور كريغ تشامبرز، البروفسور المشارك في دائرة الهندسة وعلوم الكمبيوتر بجامعة واشنطن، وقد عمل تشامبرز على مشروع «سيلف» في ستانفورد في الثمانينيات، واستمر بتطوير لغات تجريبية، مثل «سيسل» والمؤلفات المتكيفة (مثل فورتيكس). ويقول هذا الحجّة: «ستكون هناك أنظمة جافا تضاهي أداء سي++، لكنّه يضيف إن بعض البرامج—ربما 5 في المائة—ستبقى أسرع تنفيذاً في سي++، نظراً لعبء تنفيذ جافا وطبيعتها الدينامية».

ويرى آخرون، أنّ الهالة حول «هوت سيوت» مبالغ فيها: يقول هيرمان من مايكروسوفت: «إنّ العمليات الدينامية مثل تجميع النفايات هي

نصائح تسرّع عمل مطوري جافا

ليس على مبرمجي جافا انتظار تلك المؤلفات المثيرة أو تلك التقنيات السحرية لجعل برامجهم أسرع تنفيذاً. فمن الممكن أن يحصلوا على كسب كبير في الأداء إذا قاموا بكتابة شيفرة أفضل.

ومن الغريبة بمكان أنّ مهندسي صن لا يشجعون المبرمجين على الإكثار من استخدام الحيل الذكية بكثرة. ففي مجرى تطوّر جافا ستفقد بعض هذه الحيل فاعليتها، كما يقول المهندسون. «فأنت تقوم بالكتابة لآلة افتراضية معينة، وهو أمر بدون معنى، فأنت كمن يقوم بتخريب شيفرته» على حدّ قول تيم لندهولم،

أحد كبار مهندسي البرمجيات في جافاسوفت، والمؤلّف المشارك في كتاب مواصفات آلة جافا الافتراضية الصادر عن أديسون ويسلي 1997.

والحق أنّ هذا صحيح عندما تتمّ الحيل على حساب تصميم جيد لبرنامج يعمل بالعناصر.

فلاستخدام الليبرالي للكلمة المفتاحية final يؤدي إلى قليل من التسريع، لأنّ آلة جافا الافتراضية تعرف أنّه لا يمكن اشتقاق أصناف إضافية من أصناف final، أو تجاوز طرق final، أو تغيير بيانات المشاركين في final. لكن ذلك يجعل الاستفادة من الشيفرة في برامج أخرى (أي إعادة استخدامها) أمراً صعباً، وإعادة الاستخدام هو جوهر فكرة البرمجة بالعناصر.

يقول كويت كود، الرائد الأميركي للحوسبة باستخدام جافا في «إيرنست & يونغ»: «هناك الكثير من الشيفرة الفاسدة فعلاً، إذ يقوم البعض بأخذ بعض الدورات في جافا ثمّ يعيدون لأساليبهم القديمة، ولا تعدو برامجهم أن تكون برامج تنفيذية scripted أو إجرائية procedural، ولا يكادون يستخدمون مفاهيم البرمجة بالعناصر، ولربما من الأجدى أنتعلّم طرق تصميم البرمجيات والخوارزميات الجيدة، أي علم الكمبيوتر الكلاسيكيّ. على أيّ حال، إذا كنت مضطراً لاعتماد كل قطرة من قطرات الأداء، إليك النصائح التالية:

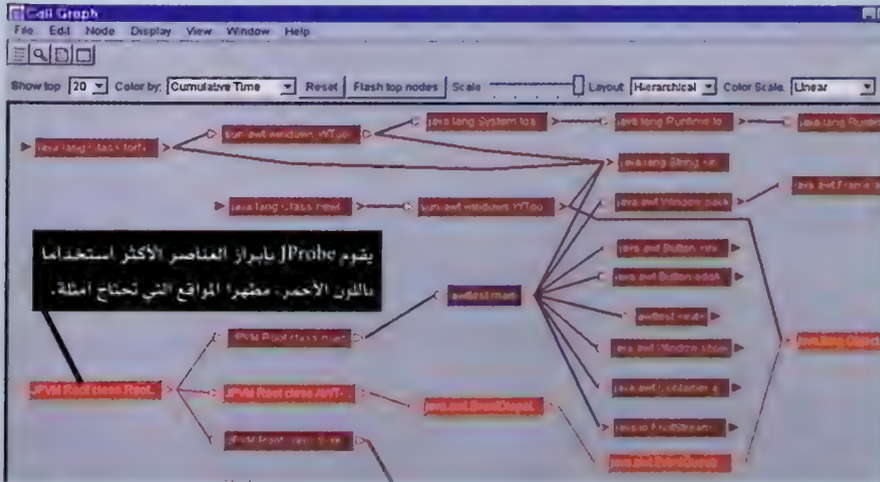
– السلاسل النصية بطيئة. استخدم StringBuffer أوصفوها من ال char بدلا من السلاسل النصية Strings، فهي مكلفة. لأنّ على آلة جافا الافتراضية أن تحوّل ثوابت السلسلة النصية لى عناصر ل StringBuffer وتربطها ثمّ تحوّلها إلى سلسلة نصية.

– تحكّم بالتحميل الدينامي للأصناف. إذا رغبت بضربة موفقة لتحقيق بداية سريعة للبرنامج، قم بتشيط جميع العناصر فوراً حتى قبل حاجتك إليها، أو قم بتأخير تحميل الأصناف بعدم إنشاء العناصر حتى وقت متأخر.

– من الممكن كتابة محمّلات أفضل للأصناف. فبرنامج JBuilder من بورلاند، وهو 80 في المائة جافا يبدأ العمل بسرعة لأنّ بورلاند أعادت كتابة محمّلات الأصناف من صن.

– أصناف جافا الأساسية JFC أسرع تنفيذاً من عدّة الإطارات المجرّدة AWT. سبب ذلك أنّ الأولى لا تقوم بمزامنة المهمّات، كما أنّ JFC هي مكوّنات جافا نقيّة وأيسر توليفاً.

– لا لكثرة العناصر المؤقتة. فهي تضع عبئاً على جامع النفايات. وتجنّب إنشاء



إن أداة تأخذ لقطة للبرنامج مثل JProbe تبيّن الأصناف والطرق الأكثر استدعاءً في برامج جافا.

العناصر من داخل حلقات الدوران أو الطرق ذات الاستخدام الكثير.

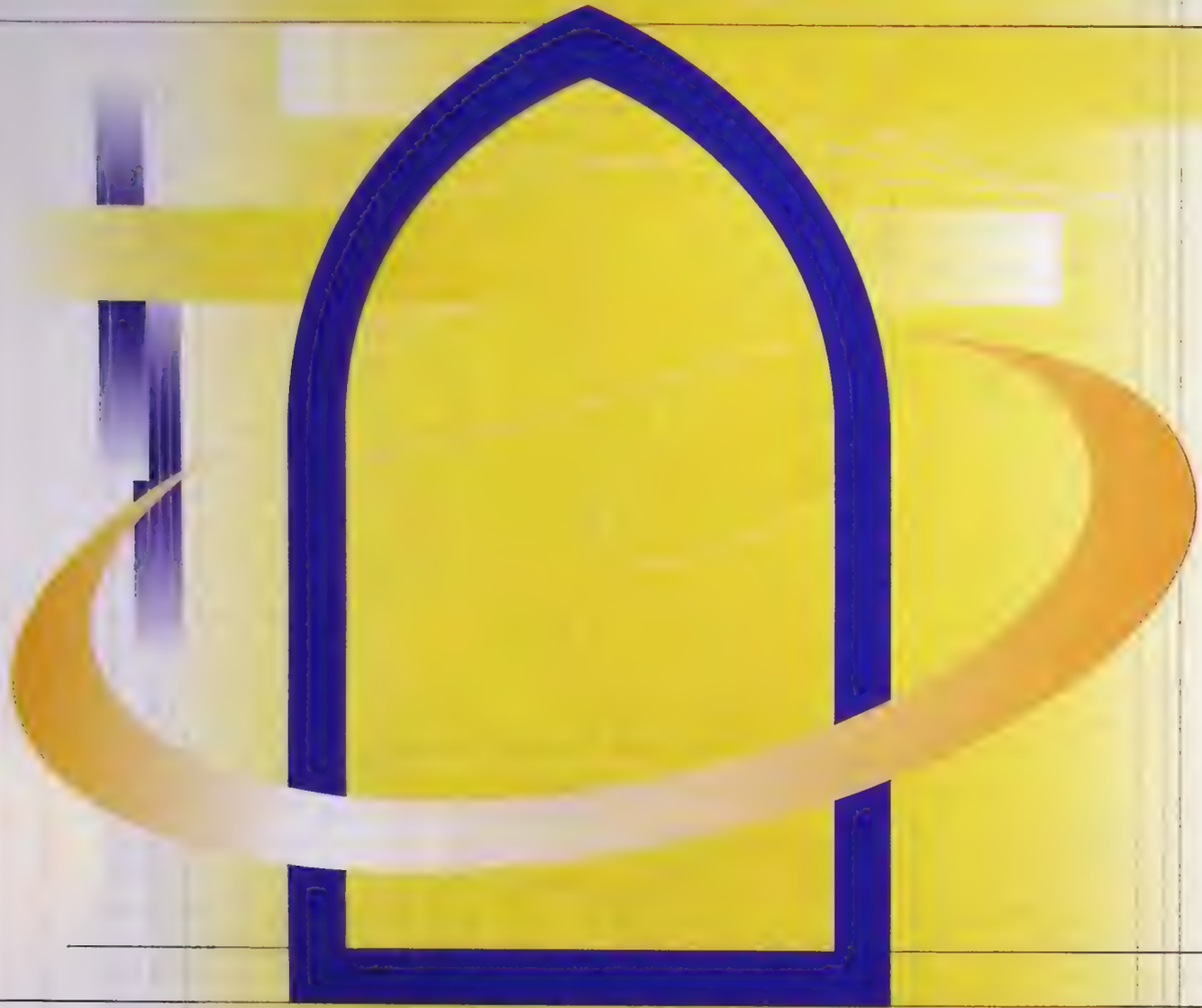
– إذا احتاجت جميع العناصر من صنف ما تشيطها متطابقاً، فضع تلك الشيفرة في منشط ساكن، ولا تستخدم طريقة constructor. وبذلك سيتمّ التنفيذ مرة واحدة.

– افحص مواضع الإعاقات بالأدوات التي تأخذ لقطة لتنفيذ البرنامج، مثل JavaScope من (صن تست)، من (KL غروب)، Optimizelt من (إنتيويوتيف سيستمز)، TrueTime من (نوميفا)، Visual Quantify من (راشونال سوفتوير)، وVTune من إنتل.

ولربما من الأجدى أنتعلّم طرق تصميم البرمجيات والخوارزميات الجيدة، أي علم الكمبيوتر الكلاسيكيّ. على أيّ حال، إذا كنت مضطراً لاعتماد كل قطرة من قطرات الأداء، إليك النصائح التالية:

– السلاسل النصية بطيئة. استخدم StringBuffer أوصفوها من ال char بدلا من السلاسل النصية Strings، فهي مكلفة. لأنّ على آلة جافا الافتراضية أن تحوّل ثوابت السلسلة النصية لى عناصر ل StringBuffer وتربطها ثمّ تحوّلها إلى سلسلة نصية.

building the Arab world's digital nervous network



Arabia. On. Line

www.arabia.com

The leading internet-based online service in the Arab world, now providing internet consulting and business development services for corporations across the region.

E.mail: info@arabia.com. Tel: ++962 6 5154238. Fax: ++962 6 5154239. P.O.Box: 911288. Amman, 11191. Jordan

واحدة من الأمور التي ستمنع جافا دائما من تحقيق أداء يضاهي البرامج المولفة بلغة مثل سي++.

الساكن والدينامي

ستبدو المولفات الساكنة متمتعة بأفضليات جمّة عن نظيرتها الدينامية: إذ لديها ما لا يحصى من الوقت لتحليل الشيفرة وأمثلتها. والمبرمجون، خلافا للمستخدمين، معتادون على الوقت الطويل الذي تستغرقه عملية بناء البرامج وتولييفها. إضافة لذلك، تعمل المولفات الساكنة على الملفات المصدرية، وليس على الشيفرة البايثية، ممّا يعطيها الفرصة لمعرفة منطق ومغزى البرامج قبل أمثلتها. وهي تستطيع تحليل البرنامج بكليته، ممّا يعطيها القدرة على تطبيق أمثلة حقيقية أيّا كانت بيئة التشغيل، خلافا للمولفات الدينامية التي لا تستطيع إجراء الأمثلة إلا على شيفرة البرنامج فحسب لبيئة بعينها.

ولكن للمولفات الدينامية نقاط قوتها أيضا، فهي تستخرج لقطة للبرنامج أثناء عمله، وبالتالي لا داعي لأن تخمّن مواقع ضعف الأداء، وهي تعرف أين تسير تفرعات البرنامج، وعدد العناصر التي يتمّ إنشاؤها، والحجم الفعلي للمصفوفات (الصفوف)، وبالتالي تستطيع التكيف مع طرق مختلفة وأناس مختلفين يستخدمون البرنامج نفسه. كما أن العمل من الشيفرة البايثية ليس مشكلة كبيرة.

وتتوفّر مولفات ساكنة للغة جافا من عدد من المنتجين منهم: «سويرسيد»، «سيمانتيك»، «كوزمو سوفتوير» (وهي فرع من سيليكون غرافيكس)، «أ.ب.م»، «تاوير تكنولوجي»، و«أوين غروب»، إضافة لمولفات قادمة من مايكروسوفت، وبورلاند، وغيرها. وهي تستهدف بيئات التشغيل التالية: ويندوز (x86)، IBM OS/2، AS/400، AIX، HP-UX، Mips Rx000، و«لينوكس x86».

وتعمل هذه المولفات على الشيفرة البايثية وليس المصدرية، ممّا يمكن المطوّرين من توليف «حبيبات جافا» JavaBeans التي ينتجها آخرون ومكتبيات الأصناف التي لا تحوي شيفرة مصدرية. وتنتج المولفات شيفرة أصلية تنفيذية خاصة ببيئة التشغيل التي تعمل فيها تلك المولفات.

ولا يعني هذا خرقا لقاعدة «اكتب مرّة وشغلّ أينما كان». فبرنامج جافا المولّف ما زال موجودا بصورة شيفرة مصدرية عابرة لبيئات التشغيل، وكشيفرة بايثية، إلا إذا فقد المبرمج أقرامه. والأكثر أهمية أنّ التوليف الساكن ذو معنى عندما ينشر المطوّرون تطبيقاتهم على أجهزة معينة، كالجهاز الخادم، وليس كبرمجية لا يعرفون من سيقوم بتشغيلها. وبالتالي فالمولفات الدينامية أفضل للبرمجيات.

وتجدر الإشارة إلى أنّ كون برنامج جافا ما مولّفا بطريقة ساكنة لا يعني أنّه تخلص من أعباء التنفيذ، فهو ما زال بحاجة للآلة الافتراضية لتقوم بتجميع نفايات الذاكرة، ومزامنة المهّمات، وفحص الحدود، والتعامل مع الاستثناءات، والتحميل الدينامي. وهذا هو السبب في أنّ برنامجا مولّفا بطريقة ساكنة غالبا ما لا يكون أسرع منه إذا توفّرت آلة افتراضية جيّدة ومولّف لحظي ذكي.

لكنّ هذا قد يتغيّر إذا تحسّنت المولفات، فكثير منها تقوم بقليل من الأمثلة، وبعضها بدائيّ فعلا، وواحد منها يقوم بتحويل الشيفرة البايثية إلى شيفرة مصدرية بلغة سي، يتمّ تلقيمها إلى مولّف سي عاديّ لإنتاج شيفرة أصلية. وثمّة مولّف واحد يقوم بتحميل طرق (finalize)، وقلة منها التي تقوم بالتحميل الدينامي للأصناف.

وقد أفادتنا مصادر عديدة أنّ المولفات الساكنة قد تستطيع في خاتمة المطاف أن تتجاوز أفضل المولفات اللحظية، مقدّمة أداء مقاربا للأداء الأصلي. وتشمل هذ المصادر تيم فريهيل، مدير هندسة «كودويرير» في «ميتروروكس»، وروبرت هوارد، كبير التقنيين في «تاوير تكنولوجي»، وجايسون مينارز، مهندس «جي بيلدر» في «بورلاند»، وجيم راسل، مدير تقنية وتطبيقات جافا في مختبرات «أ.ب.م»، و«ألين وورفس بروك» كبير الفنيّين التقنيين في «إنستانتشيز».

في الطرف المقابل، تتجه صن و«سايبيز» و«سيمانتيك» ومايكروسوفت إلى المولفات الدينامية، وتشكك في أيّ تقنية تدّعي أنّها تجعل أداء جافا أسرع من سي++. لكنّ هذا لا يمنعها بالضرورة من تطوير المولفات الساكنة. ف هيرمان من مايكروسوفت يقول: «تتمّ الحركة باتجاه المولفات الساكنة، إذ علينا أن نصل للنقطة التي يصبح فيها الأداء مقاربا للأداء الأصلي، وبالتالي سنحتاج إلى المولفات الساكنة لتحقيق ذلك».

سرعة كافية

هل تحتاج جافا حقّا إلى أن تكون أسرع من سي++؟ يجب التاريخ بالنفي. وتذكروا ذلك الاتجاه منذ 50 عاما لتحقيق المزيد من الاستقلال عن الأجهزة. ومع أنّ جافا تحتاج إلى أداء منافس كي تنجح، فإنها لا تحتاج أداء خارقا. والحقّ أنّه عندما يكون هناك مفاضلة بين الأداء المحض في كفة والإنتاجية وقابلية نقل الشيفرة لبيئات عديدة، في كفة أخرى فإنّ المطوّرين نادرا ما يختارون الأداء.

وقد حلّت سي مكان لغة أسيمبلي في معظم عمليّات التطوير لأنّها أسهل، وأكثر قابلية للنقل من لغة أسيمبلي. وحلّت سي++ مكان سي

للسبب ذاته. وبالمثل ستحلّ جافا محلّ سي++ نعم سيبقى هناك البعض ممن سيستخدمون سي أو أسيمبلي لكتابة مقاطع شيفرية خاصة كمشغلات الأجهزة أو بعض حلقات الدوران الحساسة. ولكن بمقدور مطوّري جافا فعل الأمر نفسه.

وإضافة للإنتاجية العالية وقابلية النقل، توفّر جافا أفضليّتين أخريين تعوّضان عن بقاء الأداء هما: الأمان عند التشغيل، وطول العمر. وكلاهما ستصبحان أكثر أهمية في المستقبل.

لقد تعايشت صناعة الكمبيوتر مع وجود البرامج المليئة بالأخطاء على أجهزة المستخدمين الشخصية، لكنّ الزبائن لن يتقبّلوا ذلك في تطبيقاتهم الحساسة على الأجهزة الخادمة، بل إنهم أخذوا يعون ما تكلفهم تلك الأخطاء على الأجهزة المستفيدة. وهذا هو السبب في أنّ الأجهزة الإيوانية Maimframes ما زالت شائعة: فهي ما زالت تعمل ببساطة. ولبناء أنظمة أكثر موثوقية على المطوّرين أن يستبدلوا الأسلحة والمُدَى في سي++ بأحرمة الأمان وأكياس الهواء للغات الحديثة.

أما المستخدمون فإنّهم يتعلّمون بصعوبة أنّ الشيفرة الحساسة غالبا ما تعيش عدّة عقود. خذوا مثلا ما يسمّى بمشكلة العام 2000، أو مشكلات الحكومة الأميركية مع أنظمة التحكّم بحركة الطيران.

إنّ ملايين من أسطر الشيفرة التي تكتب الآن ستكون موجودة بعد 30 عاما من الآن. ولا أحد يمكنه معرفة أيّ بيئات تشغيل أو أجهزة ستكون متوفّرة في تلك الأونة. والآلة الافتراضية مثل جافا هي عابرة لبيئات التشغيل ليس بالمعنى الأفقي فحسب بل بالمعنى الزمنيّ أيضا. وأيّا ما كانت بيئات التشغيل أو الأجهزة التي ستظهر آنذاك، لن تحتاج إلا إلى الآلة الافتراضية والمولفات فقط لتلك البيئة أو الأجهزة، وليس للتطبيقات.

إنّ هذه العوامل ستجعل كفة جافا ترجح على أدائها الضعيف طالما أنّ جافا قادرة على توفير أداء لا يقلّ عن 50 في المائة من أداء سي++. وفجوة الأداء هذه هي أقلّ من الفجوة بين أسيمبلي وسي++. وحتى مايكروسوفت تعتقد أنّ جافا تستطيع تحقيق 60 إلى 70 بالمائة من أداء سي++. ومعظم الخبراء أكثر تفاؤلا من مايكروسوفت. إنّ الجهد الهائل الذي يبذل الآن لتحقيق هذا الهدف والطرق العديدة لذلك تضمن حقّا أنّه إذا فشلت جافا، فلن يعود ذلك لكونها غير سريعة بالقدر الكافي.

توم ر. هافيل أحد كبار محرّري بايت، يقم في سان ماتيو بكاليفورنيا.

tom.hafhill@byte.com

the check of quality

- quality 
- service 
- excellence 
- ISO 9002 



FS38498

Aramex is proud to announce its recent registration as a corporate ISO 9002 company. So now, not only does Aramex offer you exceptional quality and specialist services, we back it up with a corporate guarantee of international excellence. All our offices in London, Jordan, U.A.E., Bahrain, Kuwait, Lebanon, Egypt and Qatar are the proud holders of the ISO 9002 certificate.



the international corporate stamp of quality

منذ النظرة الأولى على هذين المنتجين العربيين، استطعت أن أكون فكرة حسنة أملتني، وانطباعاً مريحاً شدني بعيداً عن التقليدية المملة الدارجة في أروقة سوق البرامج العربية. جهاد كمال

أركان... وتاريخ

إن ما في جُعبتي ليستحق في الواقع ما تمّ تجاهه من إنجاز، وما قدّم في سبيله من بذل، فتلك أركان الإسلام الحنيف: أعمدته الثابتة، وقواعده الراسخة، يعرض لها برنامج "هياً إلى أركان الإسلام" بأسلوب شائق ومتكامل، يجمع ما بين عظيم جوهر المسألة وتكامل العرض الفني والتقني المميز. ومعاً في جعبة الإسلام الطيبة، تواكب عرض أركانه شروح التاريخ في استعراضنا هذا في محاولة ناجحة، بل عرض موفق لفترة طويلة من تاريخنا الإسلامي؛ مُذ بُعث محمد بن عبد الله -صلى الله عليه وسلم- رسولا هاديا للبشرية جمعاء، وحتى سقوط الخلافة الإسلامية العثمانية سنة 1343هـ/1924م، وذلك كله عبر برنامج موسوعة سفير للتاريخ الإسلامي.

تقنية عالية

ومع أنّ التشغيل للبرنامجين يتطلب مواصفات متواضعة بعض الشيء؛ معالج 486 بسرعة 66 ميغاهيرتز وذاكرة مقدارها 8 ميغابايت (16 بالنسبة للموسوعة)، وعرضاً بنمط 256 لوناً، إلا أنني أثرت العمل على جهاز يضم المواصفات الموصى بها في الكتبيين الدليلين المرافقين للبرنامجين؛ بينتوم بسرعة 166 ذاكرة عشوائية 16 ميغابايت (بالنسبة للموسوعة، 24 ميغابايت)، وعرضاً بنمط الألوان الحقيقية، وذلك تجنباً لبطء توقّعت في العمل على جهاز بالمواصفات المذكورة في البداية، وخصوصاً بوجود تقنيات عروض الفيديو والقصص المصوّرة وكلها ذات صوت مصاحب يشرح النص. ومن دون أدنى حدّ من التعقيد أو المشاكل، أتمت تثبيت البرنامجين، تماماً كشربة ماء!

هياً إلى أركان الإسلام

لم تعد السيطرة على الإمكانيات البرمجية حكراً على غير العرب، هذا ما أملك قوله بكلّ ثقة بعد أن عادت "سفير" مجدداً، وبالتعاون مع المركز الهندسي للأبحاث التطبيقية (RDI)، لتتحف الجيل الناشئ والمهتمين على السواء بإنتاج برمجيّ

أركان الإسلام



وقصة مدعمة بالصور والرسوم المتحركة والفيديو، والتي ما إن تقف بالماوس على أحدها حتى يبدأ البرنامج عرضاً بالصور المتحركة، يصاحبه نصّ روائي يحكي الحدث بلغة واضحة وسليمة. أمّا أيقونة الأركان، والتي تضمّ كل ما تمّ التطرّق إليه في البرنامج من موضوعات، فستجد حين تدخل فيها مرتباً يحتوي على جميع الأركان، وإذا اخترت أحدها تنفّرج الشاشة عن شروح عديدة ذات صلة بالركن المختار. ثمّ هناك أيقونة أناشيد، وهي تضمّ ستاً وعشرين أنشودة وأغنية. وكما هو واضح في الصورة المرافقة، هناك مبنى أركان الإسلام بأعمدته الخمسة التي يمثل كلُّ منها ركناً يظهر اسمه بمجرد أن تحرك الماوس فوقه، وبالنقر عليه تَدلف داخلاً إلى شاشة تتناول الركن وموضوعاته بطريقة جميلة وممتعة.

وما هنا تجدر الإشارة إلى اللغة، فقد وجدتُ النصّ مطروحاً بأسلوب لغويّ مميز في الحقيقة، وهذا لازم على أيّة حال، فطبيعة الموضوع حتمت

فريد، يقوّل أركان الإسلام الخمسة ويصوّرهما مجتمعة في بوتقة عصرية، تكاملت فيها النسق البرمجية للوسائل المتعددة، لتُخرج منها جواً هو لبّ إسلامنا، يسلك فيه الناشئة -بطريقة عصرية مرموقة- للوصول إلى الغاية وتعلم كل ما يحيط بشأن أركان الإسلام الخمسة.

ومع غنى الموضوع وبساطة حيثياته، تضيي القصص المصوّرة وعروض الفيديو جواً تعليمياً تثقيفياً جميلاً، لاسيّما وأنّ تكامل العرض بالنصّ والصوت والصورة المتحركة أو الثابتة، أضحي الوسيلة التعليمية الأكثر تميّزاً، وخصوصاً للناشئة الصغار.

مميزات معتبرة

إنّك ما إن تلج إلى الشاشة الرئيسة في البرنامج، والمبنيّة في الشكل، حتى تطلّعك ثلاث أيقونات تنفّذ من خلالها إلى أساليب عرض مختلفة، فهناك مرثيات التي تضمّ خمسة عشر موضوعاً



music master

إهداءات

«ميوزك ماستر»

الجديدة

كل عام وأنتم بخير

مفاجأة ميوزك ماستر

كاسيت أحمد عبدالرحيم الجديد

(حمام الغرام)

مفاجأة ميوزك ماستر

كاسيت عادل المختار الجديد

(اشتكي جرحي)



مفاجأة ميوزك ماستر

كاسيت ماري سليمان الجديد

(ده مكاني)

مفاجأة ميوزك ماستر

كاسيت وائل جسر الجديد

(أمرو الحبايب)



Tel : 971 4 - 219080 Fax : 971 4 - 277665 www.music master.com

إلى اليسار لتدلف إلى القائمة الفرعية لأي من محتويات الفهارس، حتى يتم اختيار أول موضوع في القائمة الفرعية. لذا فإن عملك في أروقة موسوعتنا هذه، يُلزمك باستعمال الماوس فحسب.

عناية فائقة

إنَّ أشدَّ ما لفت انتباهي في هذه الموسوعة الصياغة اللغوية. فكما الحال بالنسبة لبرنامج هيا إلى أركان الإسلام، كانت هناك عناية حقيقية بالمسائل اللغوية،

لمستها وأنا فخور حقًا. فلم أصادف فيما درست بها وتصفحت -وكان كبيراً- سوى خطأ إملائي واحداً فحسب. أمّا عن الأسلوب اللغوي وضبط القواعد، فحدّث عن الإجابة ولا حرج.

ولا أخفيك بأنَّ الرسومات التي استعملت في تصميم القصص المصورة، والخطوط العربية والزخارف التي زينت عناوينها وجمّلتها كانت منتمية لتلائم العرض الموضوعي وخصوصاً عند تشغيلك للراوي الذي يعرض لك بالصوت والصورة ما له علاقة بالموضوع قيد البحث.

هل تغيّر الحال؟

لقد عُني بإخراج البرنامجين بصورة جيّدة، تدلّ على ارتقاء في المستوى البرمجي للشركات. ولا يفوتني هنا شكر شركة «غرين» التي ساهمت في إخراج موسوعة التاريخ الإسلامي إلى الحياة، من خلال برمجة الوسائط المتعدّدة. فالتعاون الذي رأينا ما بين شركات البرمجة العربية جعلني أرجو أن يكون

هناك امتداد وهكذا تعاون، يستشرف المستقبل، ويكون صادقا في العمل على تلبية الطموح العربي في أن يكون لنا موطن قدم عريض في عالم يتصارع فيه الجميع بالتقنية ولأجلها لإثبات الذات.

ولعلّ البرنامجين يُكوّنان مثالا لتفزة نحو بداية عهد من البرمجة العربية جديد، يُعنى فيه المطوّرون العرب ببناء نظم حيوية وقواعد بيانات شاملة تفتح المجال أمامهم لإيجاد قاعدة معلومات عربية ضخمة، تكون مورد العطايش إلى العلم بل واحة خصبة في وسط صحراء المعلوماتية العربية مترامية الأطراف. فهل نرى ذلك قريباً؟



إيجاد نمط كتابي فني اتقنه صائغه بلا شك، خصوصاً مع مراعاة استعمال علامات الترفيم في مواضعها، وضبط الجمل وحكيها بصورة موفّقة لامت الغرض المروم إلى الحدّ البعيد.

وفي كلّ موضوع تدلف إليه في البرنامج يقابلك زرّ الراوي في أسفل يسار الشاشة، والذي يعرض لك -بالنقر عليه- قصة مصوّرة مروية تشرى وتضيف في الموضوع الذي تبحث فيه.

طرح الموضوعات وحيادا مقبولاً من لدن واضعي النصوص.

ترابط، ولكن...

لقد لاحظت سهولة الانتقال بين أجزاء النصّ الواحد، كما لفتني كمّ لا بأس به من الكلمات

وغني عن الذكر أنّ المسائل الفقهية المستنبطة من أركان الإسلام، في مواضيع الصلاة والزكاة على سبيل المثال، لهي فوق العدّ بل تكاد لا تحصى. لذا، فلم يكن البرنامج الذي بين يدي جامعا للأحكام وواضعا لشروح المسائل الفقهية، وهذا واضح من اسمه، إنّما رأيته منهاجا تربويًا تعليميًا رائدا، تخصص في أن يكون أداة ذكية تقلل صورة صادقة عن مبادئ الإسلام المستمدة من أركانه، وتخلق في النشء روحاً نحن أحوج ما نكون إليها في هذا الزمان.

سفير عبر التاريخ

أمّا موسوعة التاريخ الإسلامي فتكاد تكون سفيراً حقيقياً، ملم بحقب التاريخ في حقيقته الدبلوماسية، ورحل عبر الزمن حاملاً إلينا مشاهد حية من حضارة تاريخية امتدّت طويلاً، فبدت وصنعت الكثير الكثير في هذا العالم. فمن خلال الكمّ الهائل من المعلومات التاريخية ستجد نفسك

مشرفاً من مقعدك المثبت أمام كومبيوترك، على عصور خلّت وتحولت، وتحسّ -بغير إذن من نفسك- بأنك تعيش أحداث الماضي؛ فتارة أنت في معركة من حروب الفتوحات الإسلامية، وأخرى تجالس عالماً أو أميراً أو شاعراً من عظماء الأمة، وأنت في كلّ الأحوال ترتوي من منهل عذب تجد فيه الفائدة والمتعة على السواء، وذلك كلّه بأبعد ما يكون عن التحيز أو الأذى أو المغالطة. وقد وجدت في استعراض عينات بسيطة من النصوص المختلفة في كافّة مسافات الموسوعة ومقارنتها بمُتون أمّهات الكتب الإسلامية؛ الدينية والتاريخية، صدقاً جلياً في



المنشأة التي تقدّم -على الهامش- معلومات غنية بمجرد النقر عليها، إلا أنّني وعندما كنت أعود منها إلى النصّ الأصلي كنت أجد نفسي في بدايته، ممّا كان يضطرني إلى البحث عن المكان الذي خرجت منه عبر تلك الكلمة، وذلك في نصّ قد تربو صفحاته على خمس وعشرين، وذلك ما تمنيت لو أنّني لم أجده في مثل إنجاز رائع كهذا.

أمّا عن الانتقال فيما بين موضوعات الموسوعة المختلفة، فإنّني قد استغربت عدم استجابة البرنامج للوحة المفاتيح بالطريقة المطلوبة؛ فلا يتيح لك استخدام الأسهم استعراض القوائم الفرعية في قائمة الفهارس، فما إن تحرك السهم

هل السعر المتدني للمنتج يكفي، قيمته دائماً؟ قمنا باختبار خمسة كومبيوترات شخصية يقل سعرها عن 1000 دولار.

روبرت ل. هيوميل

الكومبيوترات الرخيصة: مكسب أم مقلب؟

سعى مصنعو الكومبيوترات الشخصية، خلال عقد من الزمن، إلى إيجاد التركيبة الملائمة من الميزات والتطبيقات والسعر، اللازمة لاجتذاب المستخدمين الجدد من القطاع المنزلي وقطاع الأعمال. وقد نتج عن المحاولات الأولى لتقديم كومبيوترات شخصية متدنية الأسعار أجهزة فاقدة للحيوية وذات قدرات ضعيفة ووجهت بالرفض التام من قبل السوق. فهل تعد الطائفة الأخيرة من الأجهزة التي يقل سعرها عن 1000 دولار كومبيوترات شخصية مجدية أم هي مجرد ألعاب مرتقعة الثمن؟



تحديد الأنظمة

لكي يتأهل للعرض الذي أجريناه، كان على الكومبيوتر الشخصي أن يوفر قدرة مقبولة على معالجة تطبيقات الأعمال والوسائط المتعددة. وقد اشترطنا معالماً من نوع بنتيوم، بدعم مجموعة تعليمات MMX، و32 ميجابايت من الذاكرة العشوائية، ونظام التشغيل ويندوز 95 الإصدار OSR2. ولتخزين تلك البرمجيات كلها، طلبنا قرصاً صلباً بحجم 2 غيغابايت.

ولا تشمل هذه الأنظمة الشاشة، وهي مكون ضروري يُضيف إلى سعر النظام ما بين 150 إلى 350 دولاراً. ولكي نحصل على أداء معقول للتطبيقات المنزلية والمكتبية البسيطة SOHO، استخدمنا شاشة بدقة عرض 800x600 نقطة ضوئية، وعمق 16 بت للألوان لجميع تقييمات الأداء.

ولمعالجة مهام الاتصال، كان على كل جهاز أن يشمل مودماً بسرعة 56 كيلوبت في الثانية. واحتجنا إلى محرك للأقرص الصلبة سرعته 16x أو أكثر، وتوافقية مع بطاقة الصوت «ساوند بلاستر» للحصول على قدرات الوسائط المتعددة الأساسية. وأخيراً اشترطنا أن يكون سعر النظام (باستثناء الشاشة) أقل من 1000 دولار. واستجابة لهذه المواصفات، تلقينا خمسة أنظمة، ثلاثة منها تستخدم معالج K6 من AMD، وتقنية MMX (من كومباك و«إب إم» و«بوليفول»)، ويستخدم النظام الرابع معالج 6x86MX من سايريكس، ويقوم الخامس على معالج MediaGX من سايريكس أيضاً، (والجهازان الأخيران من بايونكس Pionex).



بيريساريو 4540 من كومباك

التقييم

★	★	★	★	★	التقنية
★	★	★	★	★	التطبيق
★	★	★	★	★	الأداء
★	★	★	★	★	القيمة



بايونكس 6x86

التقييم

★	★	★	★	★	التقنية
★	★	★	★	★	التطبيق
★	★	★	★	★	الأداء
★	★	★	★	★	القيمة



إيتيخا E26 من «إب إم»

التقييم

★	★	★	★	★	التقنية
★	★	★	★	★	التطبيق
★	★	★	★	★	الأداء
★	★	★	★	★	القيمة

كيف قمنا بالاختبار

لكي نقيس أداء كل نظام على أرض الواقع أثناء تشغيله للتطبيقات المكتبية والمنزلية البسيطة SOHO، اخترنا الإصدار 1.0 من Sysmark 32 من بايكو لبيئة ويندوز 95 لدراسة قياس الأداء، حيث يقوم هذا الطقم بتنفيذ وتوقيت تعليمات محددة مسبقاً من ثمانية برامج تطبيقية. وقد كان نصيب طقم بايكو 40 بالمائة من المجموع الكلي لاختبارات الأداء.

واستخدمنا أيضاً اختبار «بايت مارك» الذي يعد أدق اختبار لتحديد الأداء الصافي للمعالج. ولم يكن من المستغرب أننا وجدنا باستخدام اختبار «بايت مارك» أن أفضل أداء كان للمعالج الأسرع الذي يمتلك أكبر ذاكرة مخبئة من الدرجة الثانية.

كما استخدمنا اختبار «إنتل ميديا» (الإصدار 1.0)، الذي يقيس الأداء الفيدوي وأداء معالجة الصور images، والرسوم ثلاثية الأبعاد، والصوت في الأنظمة التي تشغل ويندوز 95. ويستخدم هذا الاختبار Direct X ويديم المعالجات التي تستخدم MMX.

مختلفة الألوان ودليلاً رائعاً.

ومع أن هيكل جهاز أبتيفا منمّق، إلا أنه محفظ بالمظهر التقليديّ للكمبيوتر. وقد تكون أفضل ميزة للهيكل هي التصميم الذي لا يحتاج إلى الأدوات، الذي يجعل الوصول إلى الأجزاء في غاية السهولة. فيإفلات مزلاج في مؤخرة النظام، ودفع قضيب إلى الأمام، ينزلق النظام بأكمله إلى الخارج باتجاه مقدّمة النظام.

وهناك فضاء متسع داخل جهاز أبتيفا؛ فمروحة وحدة المعالجة الخارجيّة غير ناتئة، والأسلاك في الغالب بعيدة لا تشكّل عائقاً. وهناك فسمحتان للمحركات بحجم 5.25، تسمحان بإضافة محرك للأشرطة أو محرك للأقراص الرقميّة متعدّدة الاستخدامات DVD. ويحتل المودم واحدة من فسمحات التوسعة السّت في النظام.

وتحتوي اللوحة الرئيسيّة على فتحتين لوحات DIMM. وقد كان النظام الذي أجرينا عليه الاختبار مجهّزاً بوحدة DIMM واحدة حجمها 32 ميغابايت، وتستطيع إضافة ما يصل إلى 32 ميغابايت أخرى من الذاكرة لتحصل على ما مجموعه 64 ميغابايت. وفي قلب نظام E26، هناك إصدار «أ.ب.م» من معالج AMD-K6 233. ويمكن للشريحة أن تكون معالجاً فائقاً لبيئات ويندوز 95.

پايونكس 6x86

الإيجابيات:

- + قابليّة جيّدة للامتداد.
- + مكوناته غير خاصّة بالشركة نفسها.

السلبيات:

- يفتقد إلى عدّة عامّة من البرمجيّات.

غير أن «أ.ب.م» أبطلت هذه القدرة بإلغاء الذاكرة المخبّئة من الدرجة الثانية.

وقد تأخّرت أبتيفا على نحو مطّرد عن الأنظمة الأخرى القائمة على K6 في اختباراتنا لقياس الأداء. فبطاقة الفيديو المضمّنة مع اللوحة تقوم على مجموعة شرائح ATI 3D Rage II+، غير أنّ «أ.ب.م»، مرّة أخرى، قيّدت عن قصد ذاكرة الفيديو إلى حدّ أقصى غير قابل للامتداد مقداره 1 ميغابايت.

وتزوّد «أ.ب.م» نظام E26 ببرمجيّات مرفقة لا بأس بها. بدءاً ببرنامج «لوتس سمارت سويت 97»، ومشمّلة على 1-2-3، و«ورد برو» و«فري لانس» و«إپروتش» و«أورغانايزر» و«سكرين كام». وقد ضمّنت «أ.ب.م» كلاً من مستعرض نيتسكيب وإنترنت إكسبلورر، بالإضافة إلى قرص مدمج مليء بالبرامج الفائدةيّة.

پايونكس 6x86

برز جهاز پايونكس 6x86 لما له من تصميم بسيط وأنيق، إذ لم يزخرف بتلك الهياكل البرّاقة والأبواب

بولي LPC5201 من «پايونكس»



التقييم

التقنية	★	★	★
التطبيق	★	★	★
الأداء	★	★	★
القيمة	★	★	★

ويحتوي پريساريو 4540 على 16 ميغابايت من الذاكرة العشوائيّة على اللوحة الرئيسيّة، ويوفّر فتحة واحدة فقط للتوسعة من نوع «وحدة الذاكرة الداخليّة المزدوجة» DIMM، ليقدّم 16 ميغابايت أخرى في الجهاز الذي قيّمناه. وباستبدال ذلك بوحدة DIMM بحجم 32 ميغابايت، ترفع ذاكرة النظام إلى حدّها الأقصى، وهي 48 ميغابايت. غير أنّ الوصول إلى فتحة DIMM يتطلّب أن تزيل جميع بطاقات التوسعة وأن تفصل جميع الكوابل الخارجيّة وأن تسحب اللوحة الرئيسيّة إلى الخارج من الخلف. وعلى اللوحة الأماميّة، يغطّي باب ذو مفصّلة الفسحتين بالحجم 5.25 إنش، غير أنه يتيح لك الوصول إلى محرك الأقراص المدمجة من خلال نافذة حين يكون مغلقاً. لكنك إن ركّبت أداة في فتحة 5.25 المفتوحة، فقد لا تستطيع إغلاق الباب. ومع أن پريساريو 4540 ذو أداء فّعال، إلا أنه يفتقر إلى قابليّة التوسّع، ممّا يعني أنك ربّما تستبدله قبل أن ترقّيه.

أبتيفا E26 من «أ.ب.م»

تريد «أ.ب.م» أن تكون تجربتك الأولى مع الكومبيوتر الشخصي تجربة سارة. لذا ضمّنت أبتيفا E26 بحيث يكون سهل الإعداد، حيث وفّرت أسلاكاً

أبتيفا E26 من «أ.ب.م»

الإيجابيات:

- + وثائق واضحة
- + عدم الحاجة إلى أدوات لفتح الهيكل.

السلبيات:

- عدم وجود ذاكرة مخبّئة من الدرجة الثانية.
- 1 ميغابايت من ذاكرة الفيديو.

پايونكس GX



التقييم

التقنية	★	★	★
التطبيق	★	★	★
الأداء	★	★	★
القيمة	★	★	★

پريساريو 4540 من كومباك

على الرغم من أن أداء پريساريو 4540 كان جيّداً في اختبارات قياس الأداء التي أجريناها، إلا أنّ هيكلها الأملس المزّين هو مثال على المغالاة في الاهتمام بالشكل على حساب القدرات. ونظراً للهدف الواضح الذي اتّخذته كومباك في جعل پريساريو أداة عمليّة مفيدة، نظنّ أن أدلة الاستخدام والبرمجيّات فيها كان ينبغي أن تكون أفضل من ذلك. وقد صمّمت شاشة پريساريو بحيث يظهر بها إنترنت إكسبلورر IE بشكل واضح. كما أن الموسيقى التي تعمل في الخلفيّة، ودليل القنوات، والطرق المختصرة shortcuts إلى عدد من التطبيقات،

پريساريو 4540 من كومباك

الإيجابيات:

- + أفضل أداء للوسائط المتعدّدة

السلبيات:

- تصميم مزدحم داخل الهيكل
- زمن بدء التشغيل طويل

تضيف جميعاً إلى حيويّة سطح المكتب الحافل. وتشمل البرمجيّات المرفقة مع الجهاز موسوعة إنكارتا 98 ويوكسلف 98 وموني 98 من مايكروسوفت وعدداً من الألعاب.

أما في الداخل، فالجهاز حافل أيضاً؛ إذ ركّبت بين محرك الأقراص المدمجة ومحرك الأقراص المرنة محرك للأقراص الصلبة بحجم 5.25 إنش من نوع «كوانتم بيغفوت». وإلى أسفل محرك الأقراص المرنة يمتدّ مزوّد الطاقة على طول هيكل الجهاز كلّ تقريباً، مخفياً اللوحة الرئيسيّة للنظام. ويحتل المودم إحدى فتحات التوسعة الثلاث.

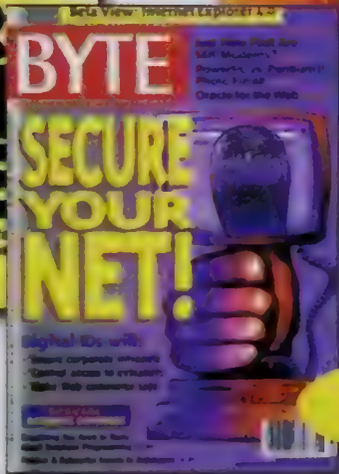
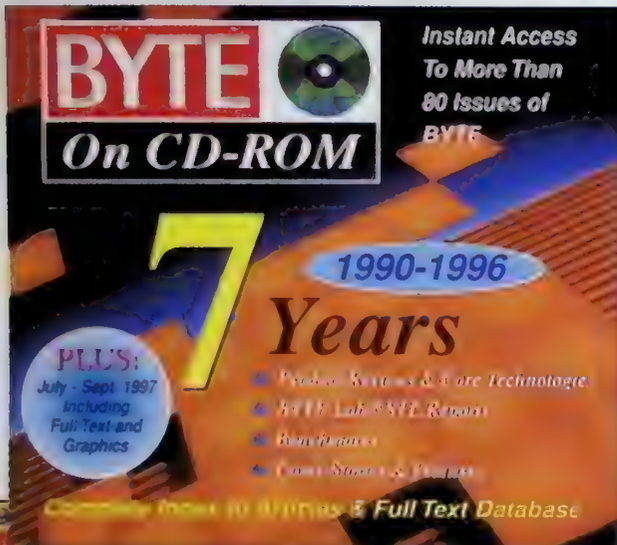
The Definitive Reference Source!

BYTE on CD-ROM

Over 7 Years of BYTE — 1990 to Present
Plus, Quarterly Updates

Call **+353-091-752792**

or Order via the Web at
[https:// www.byte.com/orders/subcd.htm](https://www.byte.com/orders/subcd.htm)



Phone Orders!
+353-091-752792

- ▶ **SEARCH**
- ▶ **FIND**
- ▶ **SELECT**
- ▶ **EXPORT**
- ▶ **LOCATE**
- ▶ **SCAN**

FAX Orders!
+353-091-752793

It's all at your fingertips — emerging trends, comprehensive world-wide industry analysis, multiplatform coverage of all the technologies, in-depth testing and product evaluations, advice, tips, expert opinions, and much more!

It's a deal for anyone who's evaluating the significance of new technologies...doing research...making complex multi platform purchasing decisions...developing the next generation hardware or software products...preparing corporate plans.

**It's Comprehensive...
Time Saving...and
Easy to Use! It's all in
BYTE on CD-ROM.**

English-language version only.
Available for Windows 3.1, NT, Win 95.

Order Now!

Toll-free International Numbers

Belgium	080071260
Germany	0130829448
U.K.	0800973195
Italy	147874415
France	0800916068
Netherlands	060224959
Switzerland	0800552418
Denmark	80018934
Sweden	020793386
Spain	900943339

Other

Int'l	091-752792
U.S. Canada	6094267676
FAX	353-091-752793

YES! I want the power and convenience of **BYTE on CD-ROM.**

- Send me **BYTE on CD-ROM PLUS!** The currently shipping version, plus 3 quarterly updates. 80+ issues for just \$54.95.
- Send me **BYTE on CD-ROM!** Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues for only \$39.95.

Charge my: Master Card VISA Amex Check enclosed (Payable to BYTE magazine, US funds only)

Card # _____ Exp. Date _____ Signature _____

Name _____

Address _____

City _____ State/Province/Country _____ Zip/Postal Code _____

E-mail Address _____ **CDIP97**



Mail to: **BYTE on CD-ROM, Post Office Box 72, Galway, Ireland**

Canadian and U.S. orders, please add \$2.95 for shipping and handling, and state tax where applicable. (Canadian orders add appropriate GST). Outside North America, add \$5.00 for air mail delivery. Allow 6-8 weeks for delivery.

A Division of The McGraw-Hill Companies

الرجراحة، بل هو كومبيوتر شخصي واضح المعالم ولا يدعى أن يكون غير ذلك.

وقد بُني النظام على لوحة رئيسة عامة generic تستطيع أن تستوعب عدداً مختلفاً من وحدات المعالجة المركزية، أما التي وُجدت في هذا النظام فهي من نوع 6x86MX PR-233 من سايريكس. وفي النظام بطاقتان للتوسعة مختلفتان لكل من الصوت والفيديو. ومع أن ذلك يؤدي إلى احتلال فتحتين من فتحات التوسعة السبع المتوفرة، إلا أنه يتيح لك الترقية وتشخيص المشكلات بشكل أسهل. وفي داخل الهيكل متسع رحب، ومن السهل إضافة بطاقات التوسعة والذاكرة وإزالتها. إضافة إلى ذلك، فإن جهاز بايونكس هو الوحيد في هذا التقييم الذي يحتوي على زر لإعادة التشغيل reset.

بايونكس GX

الإيجابيات:

+ سعره أقل سعر.

السلبيات:

- أدائه أدنى أداء.

ويشرح دليل الاستخدام الشامل ويندوز شرحاً واضحاً. ويتوفر أيضاً دليل للوحة النظام، الذي يوضّح تهيئات القافزات jumpers، وطريقة توصيل الكوابل، وخيارات إعداد نظام الإدخال والإخراج الرئيس BIOS. على افتراض أن لا يكون ذلك للمستخدم المبتدئ، بل هو ما يحتاجه صديقه الذي يساعده في القيام بالترقية، أو شركة خدمات أخرى قد تجد الدليل مفيداً عندما تتعامل مع جهازك.

ولن تلاحظ أسماء شهيرة من بين البرمجيات المرفقة مع النظام في نظام بايونكس 6x86 حيث يقدم القرص المدمج Akrose Works مجموعة توفّر خمس مهام هي: برامج معالجة النصوص، والجداول الإلكترونية، وقواعد البيانات، وبرامج الرسم draw والتلوين paint. أما المراجع فيتوفّر منها موسوعة «كامبتون» التفاعلية و«ريفرينس كولكشن»، بالإضافة إلى برنامج الاستكشاف الطبي «بيودي ووركس» من TLC Properties. ونظراً للإقبال على الكومبيوترات التي يقلّ سعرها عن 1000 دولار من قبل السوق الاستهلاكي، من المستغرب أن بايونكس فقط هي التي أرفقت مع النظام برمجيات موجهة للأطفال، وهي برنامج Akrose Creativity Workshop for Kids.

بايونكس GX

من ناحية المظهر العام، يُعدّ بايونكس GX ماثلاً تماماً لنظام بايونكس 6x86، ويأتي مع البرمجيات المرفقة نفسها، لكن بتدقيق النظر، هناك اختلافات عديدة تسهم في إبقاء سعره أقلّ بثلاثمائة دولار من سعر أخيه. ويشغل هذا النظام معالج «ميديا GX» من سايريكس ومجموعة شرائحه. حيث يوفّر GX

ومرافقه معالج Cx5510 مجموعة مُحكمة ومتدنية السعر تشمل وحدة المعالجة المركزية والمنطق والدعم لبطاقات PCI والفيديو والصوت في مجموعة شرائح واحدة. وقد اشتمت ذاكرة الفيديو من الذاكرة العشوائية الاعتيادية، أيضاً لتقليل التكاليف.

غير أن كل هذا الاقتصاد في الإنفاق يأتي بثمن. فبالمقارنة مع الأنظمة الأخرى التي درسناها، كان نظام بايونكس GX أيضاً بشكل ملحوظ. وكانت عمليات النظام تبدو بليدة، وهي مشكلة تتبدى بشكل كبير في الأداء البطيء للفيديو. وكنتيجة لذلك، يظهر النظام وكأنه يمشي بتثاقل، بالرغم من أنه من طراز حديث العهد.

ومع ذلك، إذا أخذنا بعين الاعتبار سعره البالغ 699 دولاراً واستعمال الجهاز المتوقع، فليس من العدل أن نتوقع من النظام أن يوفّر أداءً مماثلاً لأداء الأنظمة التي يزيد سعرها عنه بثلاثمائة دولار. فبمجرد أن تشغل ويندوز وترتبط بالشبكة العالمية أو بمعالج للنصوص، فالتأخيرات التي تواجهها في الواقع من خارج الكومبيوتر الشخصي.

وحين يشغل التطبيقات المكتتبية، يقارب أداء بايونكس GX نصف أداء أنظمة AMD-K6 233 الأخرى التي اختبرناها، وهو ما يكفي فقط للعمل كمستفيد شبكي أو ككومبيوتر شخصي مكتتبي رخيص. غير أن افتقاره إلى قدرات الوسائط المتعددة العالية يحدّ من إمكانية استخدامه ككومبيوتر شخصي منزلي عام، حيث تعدّ الألعاب وغيرها من التطبيقات التي تعتمد على الفيديو بشكل كبير شيئاً أساسياً.

بولي LPC5201 من «بوليويك»

أكثر الخصائص إثارة للدهشة في بولي LPC5201 من «بوليويك» حجمه، إذ إن ارتفاعه لا يتجاوز 3 إنش (7.62 سم) وعرضه 12.5 إنش (31.75 سم). وعلى الرغم من سمعته المتواضعة، حقّق هذا النظام أعلى معدل للأداء الكلي، وقد أمده بهذه القدرة معالج AMD-K6 بسرعة 233 ميغاهيرتز وذاكرة مخبّئة من الدرجة الثانية مقدارها 512 كيلوبايت. وتستخدم مجموعة الشرائح SIS نمطاً من الهيكلية العامة للذاكرة تحدّد جزءاً من ذاكرة النظام إلى نظام الفيديو الفرعي. وباستخدام الإعداد الذي يأتي مع النظام لوحدة الإدخال والإخراج الرئيسة BIOS، تستطيع أن تحدّد ما بين 0.5 و4 ميغابايت من الذاكرة العشوائية للنظام لاستخدام العرض الفيديو، حسب ما تحتاجه من دقّة العرض. ولا يؤثر النقص في المقدار المخصّص من ذاكرة الفيديو على أداء LPC5201 على الإطلاق.

وقد بُني منفذاً بطاقة إيثرنت المتكاملة والنقل المتسلسل العام على لوحة النظام. كما أنه يحتوي على أكبر محرك للأقراص الصلبة من بين الأنظمة التي درسناها؛ وهو بحجم 6.5 غيغابايت. ونظام LPC5201 هو النظام الوحيد الذي هيأ المودم فيه

بحيث يكون COM3، تاركاً المنفذين المتسلسلين ناشطين يمكن الانتفاع بهما.

ومع أن LPC5201 يشمل بعضاً من الميزات المثيرة للإعجاب، إلا أن صغر حجمه يسفر عن عدد من التضحيات؛ فليس هنالك قدرات توسعة للمعدّات الإضافية، مثل محرك الأقراص الرقمية متعددة الاستخدامات أو محرك الأشرطة. وهناك بطاقة تركيب بشكل عمودي، توفّر فتحة واحدة من نوع ISA (يستخدمها المودم) وفتحة مشتركة لـISA وPCI، مما يقيّد فرص التوسعة.

وينجم عن صغر الحجم أيضاً الازدحام؛ فالسطح السفلي من محرك الأقراص المرنة يبعد أقلّ من ربع إنش (0.635 سم) عن السطح العلوي من وحدة المعالجة المركزية، ممّا يحجب التبريد الفعّال للمعالج الذي تقوم به مروحة المعالج المركّبة فوقه. وتُستعمل مشكلة الحرارة الزائدة بفعل المروحة الصغيرة لمزود الطاقة والتجزئة الداخلية التي تعيق مجرى الهواء في النظام. فخلال فترة ساعة من الزمن أجرينا فيها الاختبار داخل مختبر بارد بعض الشيء، أصبحت المنطقة في أعلى هيكل النظام ساخنة إلى حدّ كبير.

بولي LPC5201 من «بوليويك»

الإيجابيات:

+ يشغل مساحة صغيرة.

+ محرك كبير للقرص الصلب.

السلبيات:

- قابليّة محدودة جداً للامتداد.

وسيؤدّي تجهيز LPC5201 بالبرمجيات المطلوبة إلى زيادة سعر الشراء الكلي. إذ لم يرفق معه سوى ويندوز 95 وبعض من البرامج الفائدية. وعلى الرغم من إمكانيّاته المحدودة، يُعدّ LPC5201 مؤهلاً للعمل كمستفيد في الشبكات الصغيرة، أو ككومبيوتر شخصي ثانٍ للاستخدامات المكتتبية والمنزلية الصغيرة SOHO، أو ككومبيوتر شخصي أساسي في المنزل أو المدرسة.

النتيجة

لقد اقتنع المصنّعون أن الحلّ لإغراء مزيد من المستخدمين في شراء كومبيوترهم الأوّل هو السعر، غير أنهم متردّدون. فمع أن الكومبيوترات الشخصية التي عرضناها هنا تكلف أقلّ من 1000 دولار، إلا أنها ليست أسهل استخداماً من أخواتها الأعلى سعراً. على أنها بالنسبة لمن هو مستعدّ منّا أن يهيئ كومبيوتره ولا يرى بأساً في إضافة مشغل جديد بين الحين والآخر، تعدّ هذه الكومبيوترات الشخصية طريقة رخيصة لإضافة كومبيوتر آخر إلى معاملنا. ■

روبرت ل. هوميل هو مهندس كهربائي ومبرمج ومستشار. Rhummel@cheshire.net

شبكة @

دليلك إلى عالم «إنترنت» والشبكات والاتصالات

طول شبكة من كومباك

دعم فني من CA

«سمارت سويتش».. الأفضل

ماهي

خدمتك؟

إنترنت
المتنقلة

أخبار
نشاطيك

الترينيت

اتصالات

مولد للطاقة غير المنقطعة من «إكسايد»

حلول شبكية من

كومباك

أعلنت شركة كومباك كومبيوترز الشرق الأوسط والبحر الأبيض المتوسط وشمال أفريقيا (MEMA). عن تضمين الإصدار الرابع من برنامج «مايكروسوفت NT سيرفر» الخادمة ذات الأداء العالي، بسعر مخفض للشركات الصغيرة والمتوسطة، والتي تطلب جودة عالية بخصائص وظيفية متقدمة راصدة لذلك ميزانية محدودة.

ويمثل هذا الخادم ما تطمح إليه الأعمال من خصائص التوفر (Availability) وتحمل الأخطاء وتوافرها، وكذا قابليته للصيانة وسهولة خدمته.

ويعمل الجهاز الخادم Proliant 1200 بمعالج بنتيوم II بسرعة 233 ميغاهيرتز وبذاكرة مخبأة مقدارها 512 كيلوبايت، وناقلا سريعا بتقنية Ultra Wide SCSI.

وعلى صعيد آخر، كشفت كومباك عن إنتاج جديد من محولات «إيثرنيت غيغابت» المؤسسية وهي محولات «كومباك 5411» و«كومباك 5422» وذلك في خطوة لتعزيز موقع كومباك الرائد في سوق الشبكات الكومبيوترية.

وفي تعليقه على هذا الأمر قال «مارك كريستينز»، مدير منتجات الأنظمة المؤسسية في كومباك: «يعبر حلّ غيغابت الجديد عن التزامنا بتزويد العملاء بكل ما يلزمهم لتحقيق أعلى فاعلية ممكنة لاستخدام أجهزة الكومبيوتر المشبّكة، وتجمع هذه الحلول الفعّالة قدرات الأداء المتقدمة جنباً إلى جنب مع جودة الخدمة الشاملة».

وتمتاز محولات كومباك الجديدة بسهولة الاستخدام وإدارة متميزة لعرض النطاق (BandWidth) وهي ملائمة تماما للشركات التي تبحث عن بنية تشبيكية كبيرة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 818100

فاكس: 9714 818313



الإلكتروني وأجهزة النداء الآلي، وغيرها من الميزات. كما يدعم البرنامج بروتوكول الإنترنت TCP/IP، لذا فهو يسمح بالمتابعة الفورية المستمرة للحماية من مشاكل انقطاع التيار الكهربائي ضمن كافة أنظمة التشغيل، وعبر الإنترنت.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 44 1753 686200

فاكس: 44 1753 686827

باوروير برايم» (PowerWare Prime) هو اسم مولد الطاقة غير المنقطعة الجديد الذي قامت شركة «إكسايد إلكترونيكس» بطرحه في الأسواق قبل نحو شهرين. ويعتبر هذا المولد حلاً شاملاً ومباشراً لشبكات الكومبيوتر المركزية، إذ أنه مصمّم لحماية الطاقة المركزية في مراكز أجهزة التلقيم، وتطبيقات الاتصالات، والتطبيقات الصناعية.

وللمحول الجديد ثلاثة أطوار وتحويل مزدوج، ويوفّر قدرة تتراوح بين 7.5 و15 كيلوفولت أمبير، كما يمتاز بإدارة متطورة للبطارية تزيد استمراريّتها بنسبة 50 بالمائة.

وقد أرفقت الشركة مع مولدها الجديد إصداراً حديثاً هو الرابع من برنامج LanSafeIII/FailSafeIII الذي يعمل على إيقاف تشغيل الشبكة عند حدوث أية مشاكل، بشكل تسلسلي. ويساعد هذا البرنامج مديري شبكات الكومبيوتر على مواجهة صعوبات إدارة الطاقة الكهربائيّة في شبكاتهم. ويوفّر هذا البرنامج، حسب قول ديريك فينان مدير تسويق المنتجات في مجموعة أنظمة الشبكات والاتصالات، ميزات التوافق بين أنظمة الكومبيوتر المختلفة، والدعم الفنيّ SNMP، إضافة إلى الإنذار المسبق بحدوث انقطاع في التيار الكهربائيّ وذلك من خلال البريد

«أ.ب.م» تؤسس شبكة عالمية جديدة

البالغ عددها 1100 رقم للدخول المحلي إلى الشبكة حول العالم.

وفي معرض تعليقه على الأمر، صرّح غاري موريس، نائب الرئيس والمسؤول المالي الأول في «هالبرتون»، قائلاً: «نحن بحاجة إلى قدرات تشبيكية قوية لدعم كل هذه البيانات، وقد زوّدتنا «أ.ب.م» بالبنية التحتية التي ستساعدنا على المحافظة على قدراتنا التنافسية».

وتعد شبكة «أ.ب.م» العالمية إحدى أكبر شبكات البيانات في العالم، وهي التي ستوفر «أ.ب.م» غيرها خدمات الشبكة المدارة، لأجل المحافظة على مرور سليم لبيانات «هالبرتون» الهامة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 344930

فاكس: 9714 344923

وقع اختيار شركة «هالبرتون» المتخصصة في مجال خدمات النقط، على «أ.ب.م» لتقوم الأخيرة ببناء شبكة عالمية توفر الخدمات الخارجية عبر 54 بلداً تعمل فيها «هالبرتون». وبموجب العقد الذي تمّ توقيعه بين الشركتين، ومدّته سبع سنوات، ستوفّر «أ.ب.م» خدمات شبكة المناطق الواسعة (WAN) المعتمدة على مزوّد إترنت.

هذا بالإضافة إلى دعم مكاتب الخدمة وإدارة شبكة المناطق المحلية (LAN) ونظّم الخادم والبريد الإلكترونيّ.

وسوف يتمكن موظفو «هالبرتون»، وعددهم نحو 26,000، بناء على هذه الاتفاقية كذلك، من الاتصال هاتفياً بشبكتهم التابعة لمؤسستهم وبالإترنت بسعر المكالمة الهاتفية المحلية، إذ ستسمح «أ.ب.م» لهم باستخدام أرقامها الهاتفية

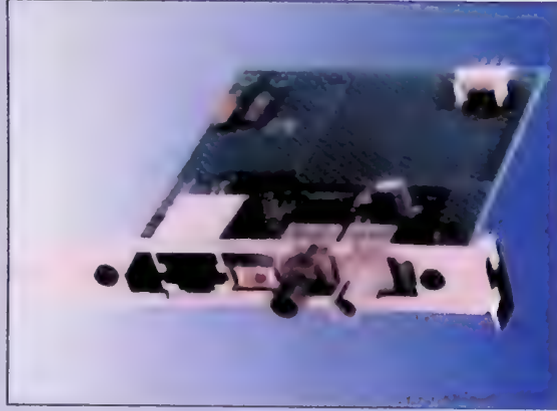
محول إيثرنيت الجديد من «تيليبايت»

منتجات شبكية من إنتل

لم تعد شركة إنتل في عملها مقتصره على إنتاج المعالجات ومجموعات شرائحها. إذ أعلنت منذ مدة عن طرحها لمجموعة من الحلول التشبيكية؛ موزعات وموجهات ومبدلات، تمتاز كلها بسهولة الاستخدام في التوصيل ما بين الوحدات الطرفية المختلفة الخاصة بالشبكة، والربط مع الإنترنت، وتحقيق اتصال ذي كفاءة عالية.

وتتميز منتجات InBusiness الجديدة والمصممة للشبكات التي يتراوح عدد الكومبيوترات فيها من 2 إلى 100، بصغر حجمها الملفت، إذ يمكن وضعها فوق سطح المكتب أو رف المكتب، أو حتى أصغر الأماكن في غرفة المكتب، وذلك بصورة أفقية أو عمودية.

ونذكر من هذه المنتجات: InBusiness 4- and 8-Port Fast Hubs التي يضيف زيادة في أداء الشبكة، وكذلك InBusiness 5- and 8-Port Hubs المصممة لتساعدك في بناء شبكتك الخاصة أو تطويرها في دقائق.



كما طرحت تيليبايت مودما جديدا لأغراض التشبيك الصناعية يعمل بالألياف الضوئية ويأتي في علبة مثبتة على سكة معدنية. ويزود هذا المودم والذي حمل اسم «موديل 8277»، المستخدم بطريقة لاستعمال نوع واحد من أجهزة مودم الألياف الضوئية بصرف النظر عن نوع الواجهة في الشبكات الصناعية.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 516 4233232

فاكس: 516 3858184

أعلنت «تيليبايت» قبل فترة عن طرح محولها الجديد «موديل 3786»، كمواثم إيثرنيت، قليل الكلفة لربط جهاز الكومبيوتر الشخصي بشبكة إيثرنيت (Ethernet LAN) عن طريق الألياف الضوئية.

ويحتل هذا المحول مكان فتحة توسعة واحدة إلا أنه لا يثبت فيها فهو ليس ذا حافة وصل (connection edge) كما بطاقات الأجهزة الشخصية الاعتيادية.

ويعمل «موديل 3786» على تغيير إشارات 10Base-T المعيارية من بطاقة إيثرنيت المعتمدة إلى 10Base-FL، لذا فبالإمكان وصل الألياف الضوئية من مبدلات إيثرنيت مباشرة إلى الكومبيوتر الشخصي.

ويأتي هذا المحول بإصدارين يوفّران طولين موجيين مختلفين لتعدد أنماط الألياف الضوئية: «موديل 3786-1» بطول موجي 850 نانوميتر، و«موديل 3786-2» الذي يدعم طولاً موجياً قدره 1300 نانوميتر.

منتجات وخدمات جديدة من 3COM

بأن يستمتع جميع مستخدمي أجهزة المودم بأفضل تجربة أثناء استخدام إنترنت وأن يستفيدوا من السرعات الفائقة لسحب المعلومات وكذلك من التوافق العام، وهو ما يقدمه معيار 56k حالياً للعملاء.

وعلى صعيد آخر، ففي مجال تشبيك نظم الخادم لتسريع نمو الشبكات الكومبيوترية المخصصة للمهمات الحرجة، طرحت



من اليمين إلى اليسار: كولن سمرز المدير العام للشرق الأوسط، جوس هيلوات المدير الإقليمي للشرق الأوسط، أندي بري، مدير تسويق المنتجات

3COM عائلة كبيرة من البطاقات البيئية للشبكة تركز على معايير

ثابتة وذات أداء عال، وذلك لمختلف بيئات الشبكة.

وتمتاز البطاقات الجديدة بقدرات ومزايا متطورة كالتكرار المؤقت، وتحمل الأعطال، كما تمنح هذه البطاقات حلاً من بائع واحد لدعم مجموعة متنوعة من وصلات الاتصال التشبيكية في نظم الخادم.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 319533

توفر 3COM ولأول مرة في الشرق الأوسط شيفرة ترقية مجانية لمعيار V.90 لعملائها الذين يمتلكون مودم Sportster ذا السرعة 56 كيلوبت في الثانية، وستصبح أجهزة مودم US Robotics متوافقة عكسياً وبشكل تام مع تقنية X2 بمجرد ترقيةها إلى معيار V.90

وبهذا سيتم تجاوز مشكلات عدم التوافق.

وتقول ليزا بيلغرم، كبيرة المحللين في Dataquest: «إن أحد العناصر الأكثر أهمية في جعل الانتقال من تقنية 56k إلى V.90 سهلة بالنسبة للمستخدمين ولوفري خدمات إنترنت على السواء هو التوافق العكسي، إذ تعدّ قدرة 3COM على دعم V.90 و56k في الوقت ذاته في منتج واحد، ميزة تنافسية رئيسة».

أما أندي بري، مدير تسويق المنتجات، فقد علّق يقول: «نحن نرغب

مشروع للدعم الفني من CA

اتصالات ISDN أمنة

أعلنت شركة «أميريكان باور كونفيرجن» (APC) عن طرحها لجهاز «بروتكتنت» (ProtectNet) الذي يستخدم للحماية من الارتفاع المفاجئ في قيمة التيار الكهربائي (Surge)، متضمناً حلاً يعول عليه في شبكات الخدمات المتكاملة الرقمية (ISDN).



وسيتيح هذا للقطاع الأكبر من سوق معدات ISDN الشبكية، القدرة على حماية تلك المعدات من الارتفاع القوي والمفاجئ في التيار الموجود في خطوط البيانات والكوابل الواصلة بين المعدات نفسها وخطوط الشبكة، والذي قد يؤدي إلى إتلافها.

وقال فيليب هوجز، مدير مبيعات APC الشرق الأوسط في تصريح حول المنتج الجديد: «يما أنّ العاملين عن بعد وأصحاب الأعمال الصغيرة، يستعملون شبكات ISDN للوصول السريع إلى المعلومات، فإنّ الحاجة إلى حماية هذا الجزء من عملهم تزداد شأنًا، وخصوصًا في المناطق التي تحدث فيها اضطرابات القدرة مع التردد (Frequency). وتابع يقول: «لقد أكمل هذا المنتج دائرة الحماية» الضرورية لتحقيق اعتمادية الشبكة».

وتبلغ أبعاد «بروتكتنت» 2.5 X 3.8 X 10.4 سنتيمترا، أما ثمنه المعلن فسيبلغ 49.95 دولاراً. وستوفّر «بروتكتنت» حول العام في وقت مبكر من هذا العام.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 44 181 7691963

فاكس: 44 1753 511033

منتجاتنا تلعب دوراً حرجاً في المشروع، فإنّ زبائننا أصبحوا يطلبون مستويات خدمية لا غبار عليها، وذات استجابة أعلى، وتابع يقول: «وقد أخذت CA دوراً ريادياً في توجيه مصادر الدعم الفني المبتكرة في الصناعة نحو التحديات الأكثر صعوبة التي تواجه الزبائن، وذلك بشكل فعّال ودقيق».

ويتوفّر هذا البرنامج حالياً في أمريكا الشماليّة، ويتوقّع له أن ينتشر في أنحاء العالم في وقت مبكر من شهر حزيران/يونيو المقبل.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 1516 3425224

أعلنت شركة «كومبيوتر أسوشيتس» عن مشروع خاصّ بمجموعات العمل، يهدف إلى إيصال الدعم الفني لكافة المنتجات المستقلة لشبكات مجموعات العمل من CA، وكذا تلك المنتجات من شركة «شاين» (Cheyenne).

ويقدّم هذا المشروع خدمات الدعم الفني المتكاملة لأربع وعشرين ساعة في اليوم ولسبعة أيّام في الأسبوع، لمستخدمي منتجات مجموعات العمل من CA. وتوفّر CA لزبائننا تشكيلة من البرامج المصمّمة لإيصال خدمات ما بعد البيع الشاملة. وقد عبّرت م.م. راقي، نائب مدير المشروع، عن رايه بقوله: «في الحين الذي بدأت فيه

برنامج مجانيّ لدعم مزوّد خدمة الإنترنت

الإنترنت موقعا مباشرا للدعم (onlone-support site) بهدف اختصار الأوقات اللازمة للإجابة على الأسئلة الفنيّة التي يتلقونها. ولا تقتصر الفائدة الأساسيّة لهذه الخدمة على كونها وسيلة للمساعدة فحسب، فهي تتيح أيضاً لمزوّد خدمة الإنترنت أن ينفذوا إلى قاعدة المعلومات في الولايات المتّحدة الأمريكيّة، والتي يتمّ تحديثها باستمرار، من أجل الإجابة عن الأسئلة التي يتكرّر طرحها».

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 513888

فاكس: 9714 527444

أعلنت شركة مايكروسوفت عن مبادرة عالميّة واسعة النطاق، تهدف إلى مساعدة الشركات المزوّدة بخدمة الإنترنت والتي توزّع نسخاً مرخّصة من مستعرض إنترنت من مايكروسوفت، على تخفيض تكاليف الدعم الواقعة على عاتقها، وإضفاء سبمة خاصة على خدماتها.

وقد تأكّدت الحاجة الماسّة إلى خدمة الدعم الجديدة هذه، وذلك عقب الزيادة الكبيرة في عدد الشركات المزوّدة بخدمة الإنترنت في المنطقة. وقد علّق جون فرنانديز، مدير قسم شؤون الإنترنت في مايكروسوفت دبي، على هذا الأمر قائلاً: «تقدّم مايكروسوفت لمزوّد خدمة

موجه SmartSwitch يحوز على جائزة أفضل منتج جديد

المنتجات للنظم الفيدرالية في «كيبيلترون»: «تقدّم «كيبيلترون» من خلال موجه SmartSwitch الحلّ الأكثر اقتصاديّة ذا السرعة العالية والمتواخر في مجال صناعة التشبيك. لكن، وما هو أهمّ من ذلك، أنّ المنتج يوفّر حلاً ذكياً لعملائنا، ممّا يمكنهم من تشغيل تطبيقات المهمات الحرجة التي تعتبر هامة جداً لنجاح شركاتهم أو أعمالهم.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714 344930

فاكس: 9714 344917

في معرض FOSE 98 الذي أقيم في الولايات المتحدة في مدينة واشنطن DC، حصل موجه SmartSwitch من «كيبيلترون» على جائزة أفضل منتج جديد في المعرض وذلك بحسب معايير المواصفات المعلنّة، وبالذات الأداء العالمي، والقيمة: من حيث كلفة الملكية المنخفضة.

ويعتبر موجه SmartSwitch أحد الأجهزة التي تقدّم الأداء الأعلى لتأسيس شبكات الكومبيوتر من الجيل التالي. ويقول روبرت ترافيس، مدير تسويق وتطوير

إنترنت المتنقلة

سيوفّر الجيل القادم من خدمات النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) معدلات بيانات أسرع واتصالات كومبيوترية أذكى.
بوب إيمرسون

مؤسّساتهم. وما يريدونه هو خدمات بيانات أسرع وأرخص وأذكى وأسهل للإدارة لكي يتمّ توسيع السوق. يقول بوب أوبولو، المدير الإداري لشركة XcelleNet International، وهي شركة مزوّدة لحلول GSM تعمل في دول متعدّدة: لن يكون توسيع السوق مُجدياً إلا إذا استطعنا أن نوفّر

للعاملين في المجالات المتنقلة اندماجاً أفضل وتكاملاً مع تقنية المعلومات المؤسّساتية. ومن الأمثلة الجيدة على خدمات البيانات الجديدة «داتا دايركت» من «فودافون» (Vodafone) في المملكة المتّحدة، التي تدير للمؤسّسات جميع الاتصالات الكومبيوترية المتنقلة وغيرها من البيانات اللاسلكية. مثلاً، تدير «فودافون» نظام البيانات المتنقلة والصوت في خدمات الغاز البريطانية British Gas Services الذي يستخدمه طاقم من القوى العاملة يقدر بـ 5200 مهندس. ويشمل نظاماً متحركاً لتحديد المواقع يعمل دون الحاجة إلى أجهزة عالية الثمن من نوع

نظام تحديد الأماكن العالمي Global Positioning System (GPS). ويستطيع منسّق مشروع ما أن يحدّد مواقع العمال في أماكن عملهم عن طريق القائمة العادية للشبكة الخاصة بهواتف GPS. وهي الوقت بنسبه يستطيع أن يوزّع معلومات هامّة عن المشروع.

على الرغم من أن شبكة النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) صُمّمت منذ تأسيسها للبيانات بالإضافة إلى الصوت، إلا أن تطوير استخدامها للنقل اللاسلكي للبيانات لا يزال بطيئاً. ففي عام 1997، كانت نسبة الأرباح التي حصلت عليها شبكة النظام العالمي للاتصالات من اتصالات البيانات (data communication) 2 بالمائة فقط.

غير أن خدمة الرسائل القصيرة Short Message Service (SMS)، وهي خدمة بيانات شبيهة بخدمة النداء الآلي (pager) تقوم بتحويل الرسائل النصية الموجزة، تعدّ من أنجح التحسينات التي قامت بها شبكة GSM. إذ تتيح خدمة الرسائل القصيرة للمستخدمين أن يستقبلوا تحويّلات (dispatches) لـ 160 حرفاً وأن يقرأوا البريد الإلكتروني العادي من خلال هاتف نقال. وقد أصبحت هذه الخدمة أسرع خدمات GSM نمواً. لذا يعلّق مشغّلو الشبكات (operators) ومصنّعو الأجهزة آمالاً كبيرة على ما أُجمِع على تسميته الاتصالات الكومبيوترية الذكية (smart messaging). ويتوقّع أن



تقدّم هذه التقنية الجديدة الاتصالات التفاعلية المعيارية القائمة على نموذج الشبكة العالمية إلى مستخدمي البيانات المتنقلة. ومع افتتاح سوق الاتصالات الأوروبية هذا العام، يبحث مشغّلو شبكات GSM في جميع أنحاء القارة عن طرق جديدة لتمييز

البيانات اللاسلكية لم تلحق بالركب بعد

على الرغم من نشوء العديد من خدمات البيانات المؤسساتية الجديدة، إلا أن استخدام GSM للبيانات بشكل واسع في الواقع لم يواكب التطور الحاصل. فما هي الأسباب وراء هذا النمو البطيء؟ هناك في الأساس ثلاث قضايا بارزة:

- الوصل بين الأجهزة الدفترية والهواتف النقالة الذي تختصن به شركات معينة

إلى الأجهزة المتكاملة مثل «9000 كومونيكيتر» من «نوكيا» و«نيتورك فون» من «نورتييل».

- سرعة النقل (transfer rate) المنخفضة التي تبلغ 9.6 كيلوبت في الثانية تحد من نطاق تطبيقات البيانات المتقلة.
- إلا أنه عن طريق تجميع الفترات الزمنية المخصصة ضمن قناة واحدة، سوف تتوفر أجهزة الإدارة تدريجياً لتوفر سعة نطاق (bandwidth) أفضل وحسب الطلب.

قريباً: الهاتف النقال العالمي

خارطة أوروبا لخدمات الاتصالات المتنقلة العامة



تعد أهداف مبادرة نظام الاتصالات المتنقلة العام (UMTS) أهدافاً طموحة بالتاكيد. تصور هاتفاً خلوياً يعمل برقم واحد في برلين وسان فرانسيسكو بالإضافة إلى هونغ كونغ، ويوفر مؤتمرات الفيديو أينما كنت ويتيح لك استعراض الشبكة العالمية على سرعة عجيبة تقدر بـ144 كيلوبت في الثانية.

ستحسن سرعة معالجة البيانات (throughput) والمرونة للبنية التحتية لأنظمة اللاسلكية الرقمية في أوروبا بشكل كبير خلال السنوات القليلة القادمة.

وهدف UMTS بشكل عام هو السماح

للمستخدمين المتنقلين باستغلال القدرات التي يتمتعون بها من على مكابهم، بالإضافة إلى جودة الصوت نفسها، والمستوى نفسه من قدرات نقل البيانات، والأمان وتسهيلات إدارة الاشتراكات. وبعبارات تقنية، صمم UMTS لكي يدعم تبديل الدوائر (circuit-switched) إلى جانب تبديل الرزم (packet-switched)، ودعم أنماط مختلفة لحركة البيانات مختلفة الوسائط، وسعة النطاق حسب الطلب تصل إلى 2 ميغابت في الثانية للمكاتب الثابتة وما لا يقل عن 144 كيلوبت في الثانية لتغطية المناطق الواسعة. وبالإضافة إلى ذلك، ستكون هناك قدرات شاملة على صرف الفواتير لتطبيقات الوسائط المتعددة المتنقلة وأدوات إدارة الشبكات الذكية، بحيث تمحو الفروق بين الشبكات الثابتة واللاسلكية. وتشمل المواصفات أيضاً النفاذ المحلي ذا النطاق العريض (wideband local-loop access) للشبكات الثابتة، مما يجعل النظام قابلاً للتدرج إلى حد كبير.

لقد تكلم الناس في مجال الاتصالات عن نظام UMTS منذ سنوات عديدة. لكن الأهداف تغيرت مع الزمن. فالمشكلة الآن هي أن لكل من الأسواق الثلاث الكبرى في العالم -أوروبا والولايات المتحدة واليابان- معيار مختلف للهواتف الخلوية، ومن غير المتوقع أن تتوحد في المستقبل القريب. وإلى جانب المشكلات التقنية، هناك معارك سياسية تجعل الاتفاقيات حول المعايير صعبة جداً.

على أي حال، قررت تسعة من الشركات العالمية الكبرى في صناعة الاتصالات في كانون ثاني/يناير الماضي، «الكاتيل» و«بوش» (Bosch)،

و«إيركسون» و«إيتالتيل» و«موتورولا» و«نوكيا» و«نورتييل» و«سيمنز» و«سوني» أن يطوروا بشكل مشترك تقنية موحدة لنظام UMTS ويقوم هذا المعيار على تقنيتين مختلفتين: «النفاذ المتعدد القائم على تقسيم الشيفرة والنطاق العريض wideband code division multiple access (W-CDMA)» و«النفاذ المتعدد القائم على تقسيم الشيفرة وتقسيم الوقت time division CDMA (TD-CDMA)». حيث طورت W-CDMA في الأساس كوسيلة لاستخدام النظام الخلوي الرقمي الشخصي (Personal Digital Cellular (PDC) system) الياباني تحت مظلة نظام UMTS. بينما تعد مواصفات TD-CDMA أقرب إلى واجهة GSM الهوائية air interface المطبقة حالياً. وتقوم كلتا الموصفتين، TD-CDMA وW-CDMA على واجهة CDMA الهوائية المستخدمة في نظام خدمات الاتصالات الشخصية PCS المستخدمة في أمريكا الشمالية، ولها بعض الامتيازات التقنية على نظام TDMA الخالص الذي أقره النظام العالمي للاتصالات المتنقلة GSM. وتعد هذه المواصفات تسوية سياسية أكثر منها اتفاقية على المعايير التقنية النهائية. يقول توماس زوكر، وهو متحدث في شركة «بوش»: «المطلوب من المتخصصين التقنيين الآن أن يجمعوا بين السمات الإيجابية في هذين العالمين». ومع أن المواصفات التقنية ليست واضحة حتى الآن، اتفق أهل هذه الصناعة على اسم جديد لهذه الواجهة الهوائية، وهو «الواجهة الهوائية الراديوية والأرضية العامة» (UTRA).

بوب إيمرسون رينزي ماوت

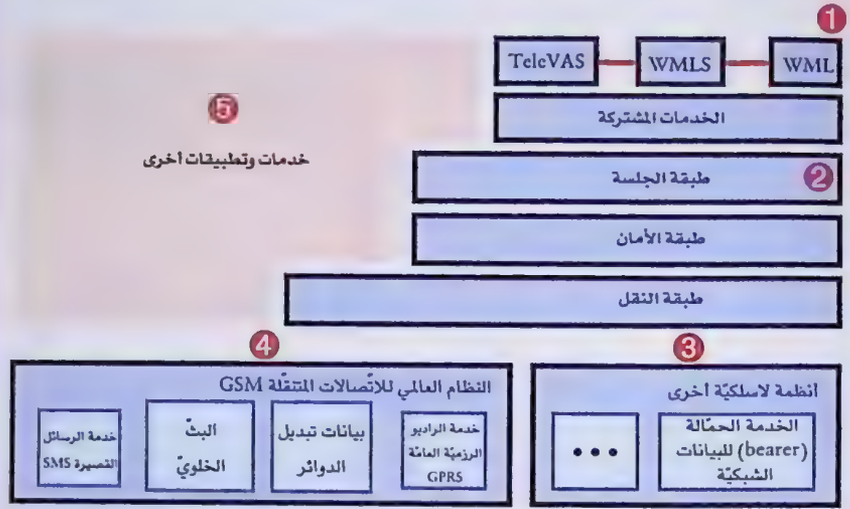
عملية تحديد المواصفات. وقد استهدف بروتوكول التطبيقات اللاسلكية ابتداءً شبكات GSM لتقديم تطبيقات قائمة على معايير وتقديم محتوى إنترنت للهواتف الخلوية. لكن لأن مواصفات بروتوكول التطبيقات اللاسلكية تحجب التطبيقات عن الشبكة التي تقوم فيها. يمكن تطبيقها بسهولة في الشبكات اللاسلكية الأخرى كذلك. (انظر الشكل هيكلية بروتوكول التطبيقات اللاسلكية).

ويعرف بروتوكول التطبيقات الشبكية مجموعة من البروتوكولات لطبقة النقل (transport layer)، وطبقة الجلسة (session layer) وطبقة الأمان. وتتيح هذه المواصفات لطبقة النقل أن تتكيف مع الميزات الخاصة في الشبكة، لكن في الوقت نفسه تتيح قابلية العمل ضمن البيئات المختلفة العالمية بشكل دائم باستخدام بوابات وسيطة (mediating gateways) وتحدد طبقة الجلسة آلية مشتركة لتبادل البيانات يمكن أن يضاف إليها المزيد من بروتوكولات الجلسة المخصصة بشكل أدق. وتستطيع التطبيقات الخارجية أيضاً أن تنفذ إلى الجلسة وأن تنقل الطبقات بشكل مباشر، لكن لا يرى في المستقبل المنظور إمكانية النفاذ المباشر من التطبيقات الخارجية إلى طبقة الأمان.

وتعد قابلية التدرج (scalability) على مستوى كل من الجهاز والشبكة مسألة أخرى هامة يسعى بروتوكول التطبيقات الشبكية إلى معالجتها. ويمكن تنفيذ كل من الهيكلية والتطبيقات ضمن هواتف عادية أحادية الخطوط بالإضافة إلى المساعد الرقمي الشخصي (PDA) والكومبيوترات الشخصية اليدوية. وتستطيع تطبيقات بروتوكول التطبيقات الشبكية أن تعمل ضمن الشبكات الحاملة (bearer networks) ذات سعيات النطاق المختلفة. كما صممت الهيكلية لكي تستوعب الحملات المستقبلية خدمة الراديو الرزمية العامة (GPRS)، التي يتوقع ظهورها خلال السنتين القادمتين.

وتشمل المكونات الهيكلية الرئيسة مستعرضاً من نوع لغة الترميز اللاسلكية (WML browser). ومترجماً من نوع WMLScript. وهيكلية الخدمة الهاتفية ذات القيمة المضافة (TeleVAS)، وطبقات البروتوكولات الثلاث. وقد صمّم WMLScript لتقليل الازدحام الكلي للبيانات على الشبكة وبالتالي استغلال واجهة GSM ذات سرعة 9.6 كيلوبت في الثانية عبر

هيكلية بروتوكول التطبيقات اللاسلكية WAP



1 أيضاً أن يعمل ضمن أنظمة لاسلكية أخرى. لأن التطبيقات تتفاعل مع طبقة النقل، وليس مع الخدمة الحاملة للبيانات (data bearer service) في الشبكة.

2 يمكن استخدام المواصفات الخاصة مثل خدمة الرسائل القصيرة (Short Message Service (SMS) من خلال بوابات وسيطة.

3 ويمكن للتطبيقات الخارجية أيضاً أن تنفذ إلى جلسة وأن تنقل الطبقات مباشرة. أما النفاذ المباشر من التطبيقات الخارجية إلى طبقة الأمان، فلا يتوقع ظهوره في المستقبل القريب.

1 يستخدم المستعرض المصغر للهاتف الذكي لغة الترميز اللاسلكية WML. ويوفر مترجم للنصوص التنفيذية (WMLS) التفاعل الديناميكي. وتعين هيكلية الخدمة الهاتفية ذات القيمة المضافة (TeleVAS) مشغلي شبكات GSM على تحسين خدماتهم.

2 تعرف طبقة الجلسة (session layer) آلية مشتركة لتبادل البيانات يمكن أن يطبق ضمنها بروتوكولات للجلسة أكثر تخصيصاً. وتتحكم طبقة الأمان بالنفاذ إلى التطبيقات والبيانات. أما طبقة النقل، فهي تحجب التطبيقات عن الشبكة التي تكمن فيها.

3 ويمكن لبروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP)

يحجب WAP التطبيقات عن الشبكة التي توجد فيها، لكنه يدعم التفاصيل الشبكية من خلال بوابات.

والضغط (compression)، والبروتوكولات لكي يتمكّنوا من مواكبة التطور.

بروتوكول التطبيقات اللاسلكية

إحدى المفاهيم الهامة المتعلقة بشبكات GSM للجيل القادم القائمة على البيانات هو بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP)؛ فهو مصمّم لكي يتيح توفير المعلومات التفاعلية للأجهزة المتقلة. يقول أيان غيرمر، وهو مدير تسويق تنفيذي في شركة Vodafone المزودة للخدمات: نحن نرى في بروتوكول التطبيقات اللاسلكية فرصة ممتازة لتزويد زبائننا بالقدرة على النفاذ إلى مجال واسع من الخدمات والمعلومات.

وقد دأب العديد من المصنّعين مثل نوكيا، وموتورولا وإيريكسون و «أنوايرد بلانيت» (Unwired Planet) على تقديم أنماط مختلفة من مفهوم الاتصالات الكومبيوترية الذكية. غير أن مؤسسة في الصناعة تسمّى منتدى بروتوكول التطبيقات اللاسلكية هي التي تقوم الآن بإدارة

وعلى الرغم من أن مصنّعي الهواتف النقالة ومشغلي الشبكات، إضافة إلى الهيئات الكبيرة التي تقرّ المعايير، على الرغم من أنها تسعى إلى معالجة هذه المسائل، إلا أن نقطة الإستاذ بالنسبة لجودة الخدمة هي الشبكة الثابتة fixed network. يقول مايك دريتش من Intercai، وهي شركة استشارية في هولندا: لكي نستطيع الاستفادة من النمو في استخدام إنترنت وإنترانيت على مستوى المؤسسات، تحتاج الشبكات المتقلة إلى روابط ذات نطاق عريض (broadband) شبيهة بخدمات الشبكات الثابتة، وذلك خلال سنتين، وإلا ستكون هناك مشكلة.

ويشير مارتن غارنر، وهو محلّل للسوق في مجموعة Ovum للبحوث: ينبغي أن يتفحص مشغلو الأنظمة الخلوية الشبكات الثابتة بعمق، وسوف يحتاجون إلى مواصلة تحسين الفترات الزمنية لإعداد المكالمات (call-setup times)، والبرمجيات الوسيطة (middleware)،

إلى المعلومات عن المؤسسة للمستخدمين المتنقلين عبر إنترنت. ويُعرّف هذا المفهوم في كثير من الأحيان بـ"إنترنت المتنقلة".

على أن تقنية WAP وتقنيات الشبكة العالمية مثل جافا ستكون، للسنوات القليلة القادمة على الأقل، تقنيات تكميلية لا تقنيات منافسة. فالاتصالات الكومبيوترية الذكية وتقنية WAP موجهة لهواتف GSM البسيطة، في حين أن جافا تستهدف الطرفيات الشبكية الأكثر تطوراً، مثل «نيتويرك فون» من «نورتل». وإضافة المهام القائمة على WAP لا تتطلب زيادة تُذكر في موارد الهواتف المركبة، ولذلك لا يرتفع سعر الهواتف التي تستخدم WAP الشيء الكثير. إذ من غير المتوقع أن تتحمس السوق العامة لأية تقنية ترفع من التكاليف.

وعلى الرغم من نموّ هجوم شاشات الهواتف وزيادة سرعة المعالجة فيها، إلا أنها لا تزال تشكل عائقاً حين يتعلق الأمر بتشغيل تطبيقات جافا المعقدة. فمع أنّ WAP يوفر القدرة على حذف جميع الرسومات من صفحات الشبكة العالمية العادية بحيث تلبّي احتياجات الشبكات اللاسلكية، إلا أنّ هناك في الجهة المقابلة أجهزة أخرى ذات مهام أعمّ صمّمت لاستعراض الشبكة العالمية يُحتمل أن تعتمد جافا كبنية تنفيذ التطبيقات الرئيسية. مثلاً، يمكن أن يستخدم WAP في هاتف عاديّ لتوفير معلومات عن الطقس وحركة المرور، بينما توفر جافا بيانات رسموية عن سوق تبادل الأسهم من خلال جهاز مهجّن بين الهاتف والمساعد الرقمي الشخصي (PDA).

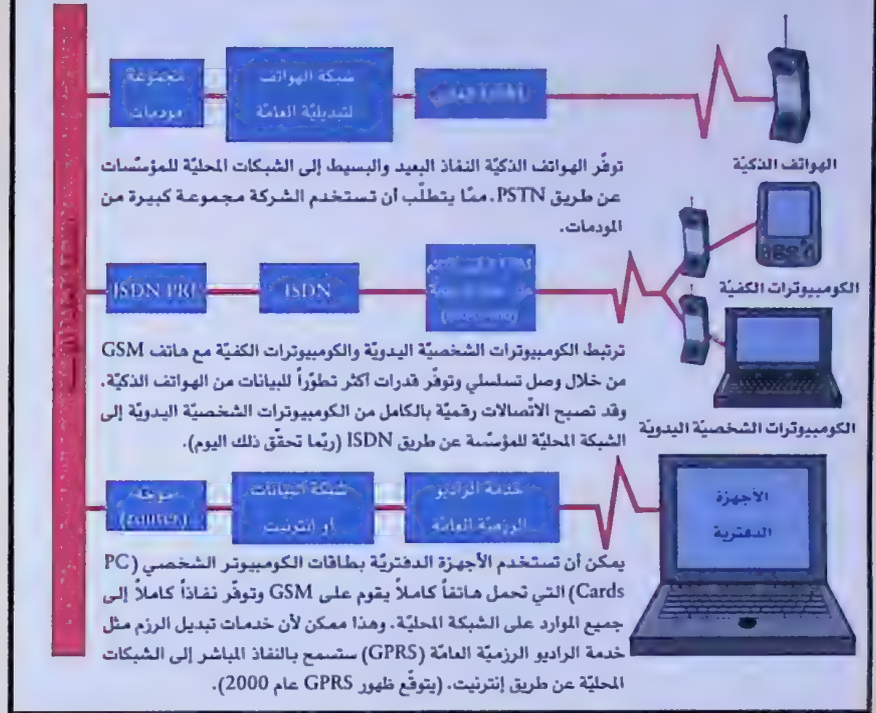
والسؤال الحاسم هو ما إذا كان مفهوم WAP سيحصل على تأييد واسع نطاق، آخذين بعين الاعتبار أن جافا الآن تعدّ معياراً قوياً. حسب ما يؤكّد مدير تطوير الأعمال في «نورتل»، كين بلاكسلي؛ لن يقف الطلب المتزايد على الخدمات التفاعلية عند حدود الاتصالات الكومبيوترية الذكية، بل سيفعل الميدان الواسع من مطوري جافا وتطبيقاتها.

مزيد من سعة النطاق

لمزيد من الخدمات

ستساعد الأجهزة الأكثر ذكاء القائمة على WAP وجافا الشركات في دعم طاقم المبيعات الخارجية، وفي إدارة عمليات الشحن، أو التحكم بالتوزيع. لكن ماذا سيوفّر مزود خدمة معالجة البيانات (throughput)؟ سيتمكّن مشغلو شبكات GSM مع نهاية هذا العام من تقديم خدمة بسرعة 14.4

البنية التحتية للبيانات المتنقلة



باستخدام خدمة الراديو الرزمية العامة، تستطيع الشبكة المحلية للمؤسسة أن تستقبل حركة البيانات من شبكة (GPRS).

النفاذ السريع، ويمكن للتحديثات أن تحمّل إلى الهاتف المركّب (handset) جهاز هاتفي يشتمل على أداتي الإرسال والاستقبال مجموعتين في قطعة واحدة يمكن إسنادها إلى وجه المتكلم) كلّما حصل هناك إضافة أو حذف للخدمات الشبكية.

WAP أم جافا؟

نموذج البرمجة في بروتوكول التطبيقات اللاسلكية (WAP) يشبه إلى حدّ كبير ذلك الخاص بالشبكة العالمية؛ إذ تحدّد جميع المحتويات داخل صيغ (formats) تشبه تلك الخاصة بإنترنت، فهي تقوم على مفهوم مترجم المحتوى (content interpreter)، والعنونة المستقلة عن المكان (location-independent addressing)، وإدارة الأحداث (event handling). ويسمح WAP كذلك لجميع المحتويات والتطبيقات أن تتخذ خادم الشبكة العالمية العاديّ مضيفاً لها باستخدام تقنيات مثل CGI وجافا.

ولا يستهدف WAP خدمات القيمة المضافة لمستخدمي الأجهزة المتنقلة فحسب؛ بل يمكن استخدامه أيضاً لتوفير النفاذ اللاسلكي الآمن

الهواء واستغلال الموارد المحدودة نسبياً للهواتف الاستغلال الأمثل. وكما هو الحال في جافا، تتيح هذه التقنية للبرمجيات (applets) أن يتمّ نقلها إلى جهاز المستفيد. بمعنى آخر، يزيد WMLScript في تحميل (download) القدرات الذكية إلى الأجهزة المتنقلة.

أما TeleVAS فهي مفهوم يمكن أن يستخدمه مشغلو الشبكات لتحسين الخدمات أو بنائها. فهو يوفر وجهة مستقلة عن الأجهزة لمهام التحكم بالمكالمات وقائمة الأرقام والاتصالات الكومبيوترية. وباستخدام TeleVAS يمكن للمستخدمين أن يحملوا قوائم الخدمات التي يشتركون بها، وبالتالي يكون بحوزتهم أسلوب سهل للنفاذ إلى الخدمات ذات القيمة المضافة. مثلاً، تستطيع الخدمات التي تستخدم الهواتف ذات الأزرار التي تعطي نغمات (touch-tone) أن تعتمد تطبيق TeleVAS المغلّف الذي يقدم للمستخدم قائمة يمكن تصفّحها. وسيتيح ذلك للمشغّلين أن يدمجوا تطبيقات الشبكة العالمية وتطبيقات الهواتف بشكل سلس في الحلول القائمة.

وبالإضافة إلى ذلك، تستطيع التطبيقات الذكية أن تبقى داخل الذاكرة المحلية لتقديم

(GPRS) هي تقنية متطورة بالنسبة لمعظم التطبيقات اللاسلكية، إلا أن التحول إلى استخدام تبديل الرزم والنموذج الذي يقوم عليه، ليس مسألة بسيطة بالنسبة لمشغلي الشبكات. هلن تكون جميع الاستثمارات من أجل الترقية إلى GPRS مجدية في المستقبل القريب. ولأن التحول إلى البيانات ذات الدوائر التبديلية عالية السرعة (HSCSD) أسهل، سيبقى بعض مشغلي الشبكات مع HSCSD.

لكن إذا وقر المشغلون في الأماكن المختلفة بيئات مختلفة للبيانات المتقلة، سيكون استخدام الأنظمة المتقلة ممكناً فقط باستخدام الخدمة العادية ذات سرعة 14.4 كيلوبت في الثانية. وبالإضافة إلى ذلك، قد يُحجم بعض المشغليين عن التغيير انتظاراً للجيل الثالث من الخدمات الذي يُدعى نظام الاتصالات المتنقلة العام (UMTS) (انظر النص قريباً: الهاتف النقال العالمي). حيث يتوقع أن تظهر هذه التقنية بحدود عام 2002. ومن الأهداف الرئيسية التي يرمي إليها نظام UMTS أن يعرف بنية تحتية لاسلكية عالمية موحدة ذات نطاق عريض (broadband).

مستقبل GSM

سيتوقف مستقبل خدمات البيانات المتقلة على أحجام البيانات وحركتها خلال السنتين القادمتين، وعلى التقدم الذي يحرزه نظام الاتصالات المتنقلة العام (UMTS). فإذا ازدادت حركة البيانات، ستطبق خدمة الراديو الرزمية العامة (GPRS) على نطاق واسع، وستكون خدمة الراديو الرزمية العامة متممة لها في النهاية.

وبمجرد أن يتم ترقية البنية التحتية لـ GSM بحيث تستطيع التعامل مع البيانات التي تستخدم تبديل الرزم، ويتم التأكد من فعالية البيئة الوسيطة، سيتمكن مشغلو الشبكات من تحسين خدماتهم باستخدام الهواتف القائمة على إنترنت. وبحلول ذلك، ستمتد خدمات إنترنت ذات السرعة الفائقة والتأخير المنخفض القائمة على IPv6 من العامود الفقري لإنترنت إلى مستفيد متنقل عادي قائم على GSM، وسيتمكن الهاتف المتنقل حينذاك من تقديم مستوى جديد من الخدمات إلى المؤسسات والأشخاص على حد سواء.

بوب إيمرسون هو كاتب مستقل في إينهورن، هولندا Bobe@IAFhv.n

لسرعة البيانات تصل إلى 171.2 كيلوبت في الثانية كحد أعلى. وهي مناسبة بشكل أكبر لتطبيقات البيانات مثل استعراض الشبكة العالمية، والبريد الإلكتروني، واستعلام قواعد البيانات (database queries). ويسمح تبديل الرزم أيضاً لمزيد من المستخدمين على الشبكة الواحدة، لذا يتوقع أن تكون أكثر إغراء بالنسبة للمستخدمين من الناحية الاقتصادية.

وكما هو الحال في HSCSD، يلزم إحداث تغييرات على الهاتف المربك (handset) لكي يتكيف مع تبديل الرزم، ويتطلب الأمر مزيداً من الاستثمارات لتفعيل البنية التحتية. غير أن الوصل المتبادل بينها وبين غيرها من شبكات تبديل الرزم، مثل إنترنت، سيعين مشغلي الشبكات على توفير خدمات بيانات أكثر مرونة للمؤسسات، مما قد يسترجع مبالغ الاستثمارات التي أنفقت خلال سنتين. وسيكون التغيير الأكبر، من وجهة نظر مدير الشبكات، تابعاً من الحاجة إلى تكييف الأعمال، وتحويلها من نموذج قائم على زمن الوصل إلى نموذج يحاسب الزبائن بناء على حجم الميغابايت.

النفذ اللاسلكي إلى إنترنت

معظم مشغلي الشبكات الخلوية اليوم لا يستغلون الفرص التجارية التي يتيحها الاتصال مع إنترنت، والسبب الرئيس في ذلك هو أن النفذ إليها عن بعد من خلال مستفيد GSM يتطلب حالياً هاتفاً أو اتصالاً يستخدم ISDN من مركز التبديل المتقل الخاص بالمشغل لكي يتم تشغيل الشبكة المحلية، وهذا يستلزم من الشركة أن تتحكم بمجموعة كبيرة من المودمات أو لوحات ISDN عن طريق خادم النفذ البعيد (remote access server) وأن تنفق مبالغ على خطوط النفذ الثابتة إلى الشبكة المحلية.

غير أن خدمة الراديو الرزمية العامة (GPRS) ستغير هذا الوضع؛ فبوجود GPRS، سيتمكن مشغلو الشبكات الخلوية من توجيه حركة البيانات مباشرة إلى الشبكة المحلية للمؤسسة عن طريق إنترنت وموجه (router) عادي. ومن ثم سيتمكن مشغلو شبكات GSM من العمل كمزود خدمة بروتوكول إنترنت اللاسلكية. ونتيجة لذلك، يمكن أن تعمل الشبكة الخلوية كضرع من فروع شبكة إنترنت الخاصة بالمؤسسة.

لكن لا يتوقع أن تظهر خدمات الراديو الرزمية العامة (GPRS) بشكل تجاري قبل عام 2000. فمع أن خدمة الراديو الرزمية العامة

كيلوبت في الثانية تطبق واجهة مشفرة عبر الهواء ذات قدرة أقل بقليل. وفي حدود عام 1999 ستكون القنوات المتعددة متوفرة حسب الطلب كتلك التي تسمى بخدمات البيانات بتبديل الدوائر (circuit switched) عالية السرعة (HSCSD) يقول بيكا بوجاكاليو، مدير تسويق منتجات «نوكنيا»: «مع بروز HSCSD، سيصبح مجال واسع من التطبيقات اللاسلكية، مثل الهواتف القيدوية، مطبقة بشكل فعال».

ويستخدم HSCSD تقنية النفذ المتعدد باستخدام تقسيم الوقت (TDMA) لتقسيم كل قناة إلى عدد من الفترات الزمنية. والحد الأعلى لسرعة نقل البيانات (نظرياً) هو 8 مضروباً بـ 14.4، ونتيجته 115 كيلوبت في الثانية. حيث تأتي سرعة البيانات الأعلى تلك المقدرة بـ 14.4 في كل فترة زمنية ببساطة نتيجة لتقليل حجم البيانات المكررة (redundant) في قناة الإرسال.

وقد أشار عدد من المشغليين أنهم يخططون لبدء بخدمة قائمة على HSCSD بسرعة 28.8 كيلوبت في الثانية وذات فترتين زمنييتين (two time slots)، وأن يوفرها فيما بعد تركيبة غير متزامنة من أربع فترات زمنية للنفذ إلى إنترنت ولؤتمرات الفيديو. وسيوفر سرعة لاستقبال البيانات تقدر بـ 43.2 كيلوبت في الثانية، وسرعة لإرسالها تقدر بـ 14.4 كيلوبت في الثانية.

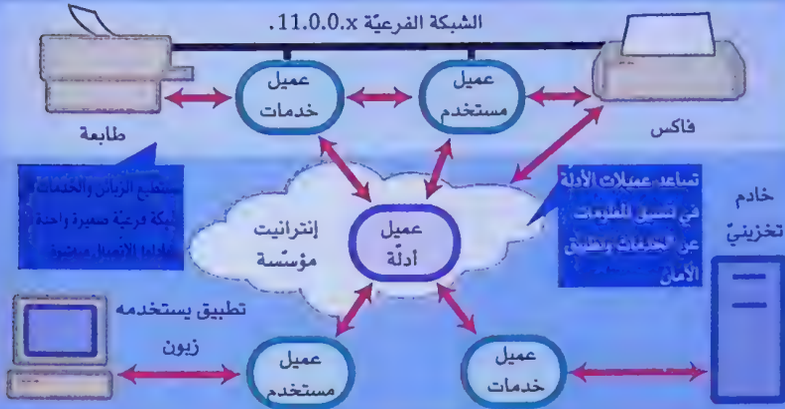
الراديو العام ذو الرزم

كما يشير اسمه، فإن بروتوكول البيانات ذات الدوائر التبديلية عالية السرعة HSCSD هو بروتوكول مهيأ للوصل. لذلك فهو مثالي للتطبيقات التي تتطلب فترات تأخير (latency) منخفضة، مثل مؤتمرات الفيديو. إلا أن شبكات GSM المستقبلية ستوفر أيضاً خدمات قائمة على الرزم. ومن نواح كثيرة، يعد التحول إلى استخدام خدمة الراديو العام ذي الرزم (GPRS)، بالنسبة لمشغلي الشبكات تغييراً أكبر أهمية من تبني HSCSD.

وخدمة الراديو العام ذي الرزم GPRS هي في الأساس شبكة تشكل غشاء فوق الشبكة الأصلية تستخدم تبديل الرزم (packet-switching)، وتشمل أربعة أساليب مختلفة للتشفير وأربعة معدلات مختلفة لسرعة البيانات في القناة الواحدة، تتراوح بين 9.05 و 21.4 كيلوبت في الثانية لكل قناة. ويمكن استخدام ما يصل إلى ثماني قنوات، توفر معدلاً

ما هي خدمتك؟

عمليات بروتوكول تحديد الأماكن الخدماتي (SLP)



بعد بروتوكول تحديد الأماكن الخدماتي (Service Location Protocol) بروتوكولاً جديداً وقابلاً للتطبيق على نطاق واسع، يهدف إلى وصل مزودي الخدمات مع الزبائن طالبي الخدمات، وهو بروتوكول قائم على TCP/IP ومصمم للإعلان عن (advertise) أو تحديد أماكن وجود الخدمات الشبكية على شبكة إنترانيت في المؤسسة. وفي هذا السياق، يُقصد من الإعلان عن الأماكن (advertising)

جيمز كيميف
وتشارلز بيركينز



يساعد عدد من العمليات أو العمليات الزبائن في اكتشاف أماكن وجود الأجهزة واستعلامها من أجل الحصول على الخدمات التي توفرها.

(directory agents) كوسطاء بين عمليات المستخدم وعمليات الخدمات، إذ تجمع الإعلانات بحيث تستطيع عمليات المستخدم أن تجد الخدمات دون أن تبحث في جميع الشبكات التي يمكن أن توجد فيها الخدمات.

ويبين الشكل أعلاه الأدوار المختلفة التي تؤديها العمليات في الشبكة التي تستخدم SLP. حيث يتصل جهاز الفاكس مباشرة مع الشبكة، وتعمل كعميل الخدمات لنفسها من خلال SLP في برمجيات الذاكرة الدائمة (firmware) خاصتها. وتقوم الطابعة ونظام التخزين بالإعلان عن مهامها عن طريق عمليات خدمات التحقق (proxy service) التي تعمل على الخادمتين، وبعد SLP مرناً جداً في أن عميل المستخدم وعمليات الخدمات في الشبكة الفرعية 11.0.0.x تستطيع تبادل البيانات مباشرة. وعن طريق تدخل عميل الأدلة (directory agent)، تستطيع العمليات خارج الشبكة الفرعية أن تحدد أماكن وجود الخدمات داخلاً.

ومع نمو المؤسسة، قد لا يفدو مناسباً السماح لعمليات المستخدم أن تبحث في

نفسها بمجرد ربطها بالشبكة. ويعتبر SLP بروتوكولاً متمماً لبروتوكول «جيت سند» JetSend من هيوليت-باكرد. ومع أن «جيت سند» يسمح للمستخدمين أن يستخدموا الأجهزة على الشبكة دون أن تتطلب وجود مشغل خاص، إلا أنه لا يوفر دعماً للبحث عن الخدمات باستثناء مستوى النظرير إلى نظير peer-to-peer level. أما SLP، فيستطيع القيام بالبحث عن أماكن الأجهزة في جميع أنحاء شبكة إنترانيت في المؤسسة، ويوفر ميزات أمنية وإدارية يفتقدها «جيت سند».

العمليات الثلاثة

حسب ما هو معرف في طلب الملاحظات RFC 2165، تشتمل الشبكة التي تستخدم SLP على ثلاث وحدات حيّة (ثلاث عمليات)، أما عمليات الخدمات (service agents)، فهي تعلن عن الخدمات. وأما عمليات المستخدم، فتبحث عن عمليات الخدمات بناء على استعلامات الخصائص (attributes queries) التي تصف الخدمات التي تحتاجها. وأخيراً، تعمل عمليات الأدلة

أن يصف جهاز على الشبكة مهامه وقدراته للأجهزة المستفيدة الأخرى. وباستخدام بروتوكول تحديد الأماكن الخدماتي (SLP) يستطيع الكمبيوتر أن يكتشف الموارد الشبكية وأن يستخدمها بشكل آلي، كالمطابعات وخادمت البريد الإلكتروني. وبالإضافة إلى ذلك، يدعم بروتوكول تحديد الأماكن الخدماتي (SLP) الوصف القائم على الخصائص (attributes) للخدمات، بحيث يستطيع المستفيدون أن يستعرضوا الخدمات وأن يختاروا بالضبط ما يريدونه. ومن الخدمات القائمة التي يمكن عرضها عن طريق SLP خادمت الشبكة العالمية وأجهزة الفاكس والمطابعات وخادمت البريد وغير ذلك.

وبعد SLP مناسباً جداً للتصاميم الإدارية قليلة الكلفة لأن إعداد وإدارة الشبكة القائمة على SLP يسير جداً بالنسبة للجهد الذي تتطلبه الحلول القائمة على الخدمات الدليلية (directory services). وتتيح بساطة SLP له أن يُثبت في برمجيات الذاكرة الدائمة (firmware)، بحيث تستطيع الأجهزة داخل الشبكات أن تعلن عن

يبيع هذا البروتوكول الجديد للكومبيوترات أن نكتشف أماكن وجود الموارد على الشبكة بطريقة الآتية.

عنوان الإرسال المتعدد العام لمكان الخدمة service-location general-multicast (address)، وهو 224.0.1.22، وذلك من أجل تفحص وجود أية عمليات أدلة يمكن أن تكون قد ظهرت خلال هذه العملية.

والآلية الأمان الوحيدة التي يحددها SLP هي النطاق المحمي (protected scope). وكمثال على النطاق المحمي مدير يريد أن يطبع رواتب الموظفين. ولكي يمنع التلاعب، يحتاج هذا المدير إلى التأكد من وجود الطابعة عن طريق نطاق محمي. وتقوم بتطبيق النطاق المحمي كل من عمليات الخدمات وعمليات الأدلة وعمليات المستخدم التي تشترك في خوارزمية تشفير المفتاح العام (public-key cryptographic algorithm) والمفتاح العام نفسه. ويتم التأكد من كل إعلان عن خدمة في النطاق المحمي مرتين -مرة حين تسجل نفسها مع إحدى عمليات الأدلة، ومرة أخرى حين يتأكد عميل المستخدم من عنوان URL الذي استقبلته في الجواب على طلب الخدمة. ممّا يحمي المستخدم من عمليات الأدلة التخريبية بالإضافة إلى عمليات الخدمات التخريبية. وتستطيع الحصول على احتياجات الأمان الأخرى مثل إدارة النفاذ وتخويل المستخدمين والخصوصية. عن طريق بروتوكول حمل الأمان التشفيري لبروتوكول إنترنت (IP Encapsulating Security Payload protocol)، كما هو موصوف في RFC 1837.

استخدامات مفيدة

يوفر SLP للشركات القدرة على بناء شبكات إنترانيت التي تستطيع التغيير بشكل ديناميكي مع تغيير احتياجات الشركة. حيث يستطيع الزبائن أن يقوموا باستلام الشبكة من أجل الحصول على الخدمات، ممّا يقلل مشكلات تهيئة الشبكة وإدارتها إلى الحد الأدنى. وتستطيع عمليات الأدلة أن تعمل كوسيطات، ممّا يقلل ازدحام البيانات الناتج عن الإرسال المتعدد. كما يمكن القيام بالتخويل (authentication) عن طريق تهيئة العمليات من أجل النطاقات المحمية. لذا يعدّ SLP مناسبة جداً لمؤسسات اليوم التي تشمل قوى عاملة متنقلة ومجموعات عمل مُنشأة للأغراض الخاصة.

جيمز كيمف وشارلز بيركينز يعملان في مجموع التطوير التقني في صن مايكروسستمز (في پالو ألتو، كاليفورنيا).
James.Kemp@Eng.Sun.com
charles.Perkins@Eng.Sun.com

يقراء. وتشكل تعريفات الخصائص (attribute definitions) الجزء الأساسي من الصيغة وتصف الخدمة. وتستطيع وصف الميزات الديناميكية للخدمة، مثل أعباء الطابعة وطول الصف فيها (queue)، بالإضافة إلى الميزات الثابتة مثل دقة عرضها ودعمها للألوان.

ويعتمد بروتوكول SLP على الرسائل (messages)، حيث تستعمل عمليات المستخدم أنماط الخدمات المتوفرة وخصائصها، ثمّ تطلب الخدمات بناءً على قيم الخصائص. ويقوم المستفيد الذي يبحث عن خدمة ما بإنشاء الاستعلام بناءً على خصائص الخدمة والقيم التي يرغبها، ثمّ يرسل الاستعلام إلى SLP ويتمّ إرجاع مُوجّبات الخدمات service: URL التي تتطابق مع الاستعلام.

على سبيل المثال، افترض أنّ إحدى خصائص نمط خدمة الطابعة (printer-service type) attributes) هي control_language. يستطيع مستفيد يبحث عن طابعة تستخدم PostScript أن يُنشئ استعلاماً باستخدام control_language=postscript لإيجاد الطابعات التي تدعم PostScript. ولدعم التغييرات التي تتمّ على الخدمات في شبكات إنترانيت، يشتمل SLP على رسائل إضافية تتيح لعمليات الخدمات أن تضيف (أو تسجّل) وأن تحذف (أو تُلغى تسجيل) إعلانات الخدمات.

الاتصال ما بين العمليات

صُممّ الاتصال ما بين المميلات في SLP للترجّح بشكل فعال من الشبكات التي تحتوي على عدد قليل من الأجهزة إلى الشبكات الكبيرة على مستوى المؤسسات. وتشكل عمليات الأدلة آلية التدرج الرئيسية. فعين تبدأ العمليات عملها، تكتشف أماكن وجود عمليات الأدلة عن طريق ثلاث آليات: التهيئة الثابتة (static configuration)، أو الخيار 78 من بروتوكول تهيئة المضيف الديناميكي (DHCP option 78)، أو طلب الإرسال المتعدد (multicast service request).

ويجب على عمليات المستخدم وعمليات الخدمات أن تحاول إما DHCP أو أن يرسلوا طلب الخدمة إرسالاً متعدداً (multicast) إلى عنوان الإرسال المتعدد الكشاف الخاص بعميل الأدلة directory-agent discovery-multicast (address)، وهو 224.0.1.35. وبشكل دوري خلال هذه العملية، تستطيع عمليات المستخدم وعمليات الخدمات أن تقوم بطلب عمليات الأدلة عن طريق إرسال رسائل متعددة إلى عنوان الإرسال المتعدد الكشاف الخاص بعميل الأدلة. وأن تراقب ظهور إعلانات عمليات الأدلة على

الشبكة بأكملها بحثاً عن الخدمات. فعين يحصل ذلك، يمكن أن تجمع الخدمات التي تقع تحت الإدارة واحدة منطقيّاً ضمن نطاق مشترك (scope). إذ تتيح لك النطاقات أن تنظم الخدمات في مجالات إدارية مستقلة تسمح لعميل أدلة واحد أن يعلن عن هذه الخدمات. ومن الأمثلة على النطاقات، مجموعة الخدمات المتوفرة لقسم التسويق. حيث يمكن تهيئة عمليات المستخدم لتشمل اسماً للنطاق في استعلام SLP خاصتها، بحيث تستجيب عمليات الأدلة فقط للاستعلامات التي تشتمل على النطاقات التي تدعمها. واستكمالاً لمثال الشركة، لن يستجيب عميل الأدلة الخاص بقسم التسويق لخدمات الطابعة الملوّنة التي يطلبها عميل المستخدم في قسم المحاسبة.

إنه في عنوان URL

يستخدم SLP النصوص لوصف المعلومات عن الخدمات، ممّا يجعلها مقروءة بشكل أفضل ويمكن إرسالها عن طريق البريد الإلكتروني. (لاحظ أنّ البيانات في رزم SLP ليست كلها نصية؛ فبعضها بيانات ثنائية binary). ولأنّ عنوان URL أصبح طريقة معيارية لوصف الموارد على إنترنت، يستخدم SLP أسلوباً خاصاً لعنوان URL يسمى مُوجد الخدمات service: URL للإعلان عن الخدمات. وهو يتكوّن من الكلمة service: متبوعة بنص يصف نوع الخدمة، تتبعه معلومات تحدّد كيفية الاتصال بالخدمة. وكمثال على مُوجد الخدمات service: URL السطر التالي:
service:printer:lpr://printserver.fiction.org/colorprint

حيث يحدّد مُوجد الخدمات هذا خدمة طباعة تستخدم بروتوكول LPR الخاص بإنترنت. ويمكن الاتصال مع الخدمة عن طريق الاسم printserver.fiction.org الذي يمكن تحويله إلى نظام تسمية المجالات DNS. أمّا الصفّ queue المحدّد لتلك الطابعة فهو colorprint.

ويحدّد النصّ الذي يلي service: نوع الخدمة ويسمّى اسم نمط الخدمة. وتصبح أسماء نمط الخدمة معيارية حين تُسجّل في هيئة تخصيص أرقام إنترنت IANA، لكن يمكن استخدام أسماء غير مسجّلة عن طريق إضافة رمز إحدى هيئات التسمية إلى اسم نمط الخدمة مسبوقاً بنقطة. مثال على ذلك video.exp، الذي يمكن أن يحدّد خدمة تجريبية للفيديو.

ويعرّف نمط الخدمة بصيغة للنمط، مسجّلة أيضاً في هيئة تخصيص أرقام إنترنت. وتشتمل الصيغة على معلومات تحدّد اسم نمط الخدمة، ورقم إصدارها وقواعد مُوجد الخدمات، ووصفاً مختصراً للنمط بأسلوب يمكن للمستخدم العادي أن

أنظمة بنتيوم II

بسرعة 333 ميغاهيرتز

تقول وداعاً للنواقل البطيئة



«ديشوتس» (Deschutes) هو اسم شرائح معالجات بنتيوم II الجديدة السريعة من إنتل، والمبنية بتقنية CMOS ذات الريح ميكرون. وبشكل ممتع، فإن تلك المعالجات ذات 333 ميغاهيرتز والتي طُوِّرت مؤخراً، تمثل كذلك أسرع وحدات معالجة مركزية من إنتل تعمل حالياً على اللوحات الرئيسة بأنظمة النقل ذات السرعة 66 ميغاهيرتز التي سيتم تحديثها قريباً. وهذا يجعل تلك الأجهزة شبيهة بصورة ما بالديناصورات، ولو أنها ديناصورات سريعة!

لقد قام مختبر بايت بتقييم 19 نظاماً ذي معالج «ديشوتس» بسرعة 333 ميغاهيرتز تعمل بالإصدار الرابع من نظام تشغيل محطات العمل NT. كل تلك الأنظمة استخدمت نواقل بسرعة 66 ميغاهيرتز ومجموعة المعالج 440LX على اللوحات الرئيسة. وقد جعلك زيادة 33 ميغاهيرتز على سرعة «ديشوتس» تتوقع ارتفاعاً في الأداء يقارب 11 بالمائة نسبة لسرعة أبناء عمومتها والبالغة 300 ميغاهيرتز. وهذا تماماً ما وجدناه في معظم تلك الأجهزة.

ولم يُر هذا الأداء بعد الكفاءة الحقيقية بالفعل لشرائح «ديشوتس». وبالإضافة لذلك، فإن المكونات البطيئة ونقل النظام ذي سرعة 66 ميغاهيرتز، وليس المعالج، هي ما يعيق أداء النظام الكلي.

ولحسن الحظ، فإن اللوحات الرئيسة ذات النواقل 66 ميغاهيرتز، على وشك أن تصبح جزءاً من الماضي، على الأقل للأنظمة ذات المستوى العالي، وفي وقت قراءتك لهذا المقال، ستظهر لأول مرة الأجهزة الشخصية، المتضمنة لمعالج «ديشوتس» والبالغة سرعة اللوحة الرئيسة فيها نحو 100 ميغاهيرتز، وستتراوح سرعة تلك الأجهزة ما بين 350 و450 ميغاهيرتز.

وقد حدا الأمل العديد من المصنّعين في انتظارهم لوجز معالجات 333 ميغاهيرتز هذا. لأجل أن يزودونا بأجهزة شخصية تضمّ لوحات رئيسة ذات 100 ميغاهيرتز، ومعالجات بنتيوم II بديلة أسرع، لكن كل ما وصلنا كان متأخراً كي نجري عليه اختبارات شاملة لهذا العدد.

وبالفعل تقوم كل من شركتي AMD وVIA ببناء مجموعات معالج تدعم الأنظمة المتضمنة للوحات

الرئيسة ذات السرعة 100 ميغاهيرتز، لذا فتوقع أن ترى شرائح منافسة لديشوتس من AMD وسائركس تدعم هذه الواجهة، في وقت متأخر من العام الحالي.

أين يُنَبِّت ديشوتس؟

إن شريحة ديشوتس الأولى هذه، وتلك الشرائح التي ستصل في الأشهر القليلة القادمة، ستظلّ تُنَبِّت في واجهة الفتحة الأولى (Slot1) للوحة الرئيسة من إنتل، كما الحال بالنسبة لبنتيوم II هذه الأيام. ولاحقاً سوف تنتقل معالجات بنتيوم II سلسلة ديشوتس إلى وصلة الفتحة الثانية (Slot2) الأحدث.

وبما يشبه سلسلة «كلامات» (Klamath series)، فإن وحدات المعالجة المركزية ذات معالجات ديشوتس تأتي الآن مغلفة بخرطوشة ريب بحافة واحدة (single-edge contact (SEC). ويأتي في هذه



DTK APRI-76M/P333

بالرغم من أن عرض كوميبيوتر DTK لم يبلغ نقطة القمة في أي اختيار أداء، إلا أنه كان من السرعة بما أمكته لنيل المرتبة الأولى في الأداء الإجمالي، وكذلك جاء أولاً من حيث كونه الأفضل قيمة والأقل كلفة. لقد قُت كلفة هذا النظام بمقدار 48 بالمائة (2750 دولاراً) عن أعلى المشاركين سعراً، ولكنه زاد عن الأرخص بما يساوي 8 بالمائة فقط (200 دولار).

الخرطوشة قلب المعالج والذاكرة الاستاتيكية الانفجارية (burst static RAM (BSRAM)) المستوى الثاني (L2 Cache) والمعيارية صناعتياً، مغلفين بالبلاستيك والمعدن ومثبتين على السطح.

وستتطلب معالجات بنتيوم II سلسلة ديشوتس الأخيرة، ذات السرعة الكاملة للنواقل الخلفية، من إنتل أن تغير الذاكرة الاستاتيكية الانفجارية، وتحل محلها الذاكرة المخصصة (custom static RAM (CSRAM)). وتحتاج BSRAMs إلى نبضة دورية (clock cycle) واحدة لقراءة البيانات وأخرى لإعادة كتابتها، لذا فإن سرعتها القصوى هي نصف سرعة

تستخلص وحدات المعالجة المركزية

السريعة القمة في الأداء من أنظمة NT

ذات النواقل البطيئة نسبياً.

-دان تانر-

CPU. أما الذاكرة CSRAM فهي محدودة العدد وتعتبر من قطع إنتل المخصصة والتي تستطيع أن تعمل بتردد 450 ميغاهيرتز (تقوم بنقل 3.6 غيغابايت لكل ثانية، بواجهة 64 بتاً).

ويمتلك كل من ديشوتس وكلامات هيكلية P6 الدقيقة ذاتها، متضمنين دعماً لتقنية MMX، و32 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة (L1 cache)، وناقلاً أمامياً (خاصاً بشريحة ديشوتس) بسرعة 66 ميغاهيرتز. ويحتوي كلاهما على 512 كيلوبايت من الذاكرة المخبأة الخارجية L2 BSRAM والمتضمنة في خرطوشة SEC. كما يدعمان مجموعتي المعالج 440FX و440LX من إنتل وأخرى غيرهما، وعلى أية حال، فإن واجهة وحدة المعالجة المركزية الحالية ومجموعات المعالج تحدّد لتلكما الشريحتين تطبيق معالجة متعددة باتجاهين. وتتوفر في الذاكرة L2 cache لشريحة ديشوتس شيفرة تصحيح الخطأ (ECC).

ويسمح ناقل النظام ذو المعالجة الأنوية الخاص ببنتيوم II، بتعدد عمليات النقل في الوقت ذاته، وكما الحال بالنسبة لبنتيوم برو، فإن بنتيوم II يرفع الأداء عند سرعة تردد معطاة، باستخدام التنفيذ الحركي (dynamic execution)، وهو ما تعرف به عملية التنبؤ بالفرع (branch prediction) الخاصة بإنتل. إذ يتنبأ المعالج بالطريق التي ستسلكها التعليمات في تفرعها (بدقة تبلغ 90 بالمائة)، وينفذ بعض التعليمات بشيء من المغامرة عبر المسار المتنبأ به، معيدا ترتيبها لكي تكسب أكبر فائدة من مصادر (resources) الشريحة.

تأثير السوق

قد يكون لدى ديشوتس تأثير أكبر على سوق المعالجات ممّا له على الأداء الكلي للنظام، فقد طرحت إنتل إصدارها من المعالج 333 ميغاهيرتز بمبلغ 721 دولاراً، وذلك بأقلّ بمبلغ 200 دولار من السعر الاعتيادي لمعالجاتها عند طرحها، وبعد شهرين فقط، خفّضت هذا السعر بنسبة 20 بالمائة، ليصبح 583 دولاراً. وكما تمّ التوقع، فقد انهارت أسعار الجيل السابق من معالجات بنتيوم II.

وقد قامت إنتل كذلك بخفض أسعار معالجات

مجموعة المعالج 440LX

مجموعة المعالج 440LX هي الأقل على هذه الأجهزة بصورة افتراضية، إذ أنها تضيف دعماً لتنفيذ تسريع الرسومات وللذاكرة RAM ذات شيفرة تصحيح الخطأ (ECC) وذاكرة SDRAM وللأقراص الصلبة ذات تقنية Ultra DMA. وترقباً شرائح 440BX التي سوف تدعم النواقل ذات 100 ميغاهيرتز السريعة والجديدة، والتي تظهر في وقت قراءتك لهذا التقرير.

الذاكرة

تعتبر ذاكرة DRAM المتزامنة، والمتوفرة على العديد من الأجهزة التي اختبرنا، أسرع بنحو ثلاث مرات من ذاكرة fast page-mode (FPM) DRAM وبمترتين من ذاكرة extended data out (EDO) RAM وburst EDO (BEDO) RAM.

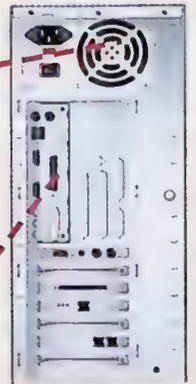
مشهد خلفي

مزود الطاقة

ستحتاج على الأقل لمزود طاقة قادر على مساندة أحمال قدرتها 235 واطاً وأكثر. وتفضل الوحدات بسعة قصوى مقدارها 300 واطاً.

المنافذ المتضمنة

لقد أصبح الناقل المتوالي العالمي USB إنجازاً معيارياً على أي من الأجهزة الشخصية الحديثة، وهذه الأنظمة التي لدينا ليست استثناءً، وتحتوي الأجهزة الأفضل كذلك تقنيات متضمنة للصوت ولسكزي فائق العرض.



الذاكرة المخبئة

سوف ترفع أجهزة بنتيوم II المستقبلية مقدار الذاكرة المخبئة L2 من 512 كيلوبايت إلى 1 ميغابايت أو أكثر، وهو ما حث إنتل على إضافة الذاكرة RAM ذات شيفرة تصحيح الخطأ ECC إلى المعالج ديشوتس. والذي يؤدي إبطال عملها إلى رفع مقدار الأداء (انظر خدعة التجارة، صفحة 78).

وحدة المعالجة المركزية

تستمر شرائح ديشوتس الأولى هذه بالتصميم ذاته لفتحة التوسعة الأولى من إنتل.

سكزي

انظر إلى المتحكمات التي تدعم آخر معايير تقنية «سكزي»، لقد فضلنا تقنية «سكزي» فائقة العرض.

إثريت

تعتبر منافذ إثريت المتضمنة أو المضافة، إنجازاً قياسياً للأجهزة ذات المستوى الأعلى. وانظر إلى تلك التي تدعم إثريت السريع (البالغة سرعته 100 ميغابايت لكل ثانية)، بالإضافة إلى منفذ 10Base-T المعياري الأقدم.

فتحات التوسعة

يوفر أفضل الأجهزة في موجزنا أربع فتحات على الأقل، بنواقل محلية PCI، في حين أن عدداً قليلاً جداً من الأنظمة تضمن وصلات PCI بسرعة 64 بت.

مسرّع الرسومات

سوف تحتاج لما مقداره 4 ميغابايت من الذاكرة WRAM على الأقل، على أية بطاقة رسومية حديثة لتلائم أداء بنتيوم II بسرعته 333 ميغاهيرتز. ومن الأفضل لو اخترت تلك الأنظمة التي توفر 8 ميغابايت من الذاكرة SGRAM. ولأنظمة NT، اختر نظام فيديو فرعياً متوافقاً مع تقنية OpenGL. وبينما توفر AGP وصلات أسرع من PCI لبعض التطبيقات، تقلل الدعم الحاسم للبرامج في مجالات عديدة، متضمنة ويندوز 95 وNT.

الصورة التوضيحية تعتمد على النظام DTK APRI-76M.P333

في الأنظمة المكتبية التي تتطلب مستوى متوسطاً إلى عالٍ من الأداء، باستعمال معالج أو اثنين بالأكثر.

● ستصبح سلسلة بنتيوم II الأخيرة من إنتل، والمسماة «سيليرون» (Celeron)، خيار الأنظمة المكتبية منخفضة الكلفة. وبشكل أساسي، تتكون «سيليرون»، وهي الإجابة التي تقدمها إنتل للأجهزة الشخصية التي تقل عن 1000 دولار، من معالج بنتيوم II من دون الذاكرة المخبئة ذات المستوى الثاني.

● ويزدياد، سوف يمكن رؤية نماذج للخراطيش النقالة (mobile-cartridges) ذات الاستهلاك المنخفض للطاقة بمعالجات بنتيوم II، وذلك في تصاميم الأجهزة الدفترية الأحدث.

في memory buses) في ذات اللحظة، وذلك لتحقيق سعة عُليا ممكنة قدرها خمس تعليمات لكل نبضة دورية.

ويتضمن بنتيوم II كذلك 57 تعليمة MMX ينفذ منها اثنتين في اللحظة الواحدة. وفوق ذلك، فإن هيكليّة التعليمة الخاصة بتقنية MMX هي تعليمة واحدة لبيانات عديدة (SIMD)، والتي تتفد بها تعليمة واحدة عمليات متطابقة على عيّنات متعدّدة من البيانات، مقلّلة بالتالي خصائص الحلقات الحاسوبية المكثّفة (compute-intensive loops) لعمليات الفيديو والصوت والرسومات ثلاثية البعد والمؤثرات الفيديوية والطباعة وتحريك الرسوم (animation).

هيكليّة بنتيوم II

يستعمل معالج ديشوتس هيكليّة الناقل المستقلّ الثاني (DIB)، تماماً مثل بنتيوم برو، وذلك لكسب ميزة في الأداء تفوق الأنظمة أحادية الناقل. ويمكن للمعالج ذي الأداء المتعدّد (superscalar processor) أن يستعمل ناقل الذاكرة المخبئة من المستوى الثاني ونواقل المعالج إلى الذاكرة الرئيسية (processor-to-main)

بنتيوم للأجهزة المحمولة من 15 إلى 51 بالمائة، على الرغم من أنها بقيت على ما هي عليه للأجهزة المكتبية.

وسيشهد النصف الثاني من هذا العام صدور سلسلة جديدة من المعالج ديشوتس، هذه المرة بسعة 256 كيلوبايت من الذاكرة المخبئة من المستوى الثاني. وللأجهزة الشخصية ذات المستوى الأعلى، فإن الإصدارات ذات فتحة التوسعة الثانية (Slot 2)، والتي توفر دعماً لعمليات تعدد المعالجة رباعية الاتجاه، سوف تصل بسرعة قدرها 400 ميغاهيرتز في منتصف هذا العام، و450 ميغاهيرتز في نهايته، بذاكرة مخبئة من المستوى الثاني، تتراوح ما بين 512 كيلوبايت و2 ميغابايت.

ويستلزم مخطّط إنتل الخاص بجميع قطاعات السوق، انتقالاً كاملاً ونهائياً إلى بنتيوم II:

- أجهزة بنتيوم II بفتحة التوسعة 2، ستستخدم في أجهزة الخادم ومحطّات العمل ذات الأداء العالي، بتصاميم للمعالجات متعدّدة الوظائف، أحادية أو رباعية الاتجاه.
- أجهزة بنتيوم II بفتحة التوسعة 1، ستستخدم

المشاركون

أل غالنت، المدير التقني، مخبرات نابت
ميشيل كامسابل، محررة تقنية
توم هاهبل، كبير المحررين
روبرت كورنغ، مساعد تقني
دان ناسر، مساعد تقني



يوفر كل من هذه الأجهزة الشخصية ذات 333 ميغاهيرتز أداءً عاليًا بسعر مناسب. وكلها تتضمن وصلات لمنفذ تسريع الرسومات (AGP) وللقرص الصلب بتقنية SCSI، مما يجعلها رهانات رابحة على كسب السرعة في الإصدار الخامس من ويندوز NT.

ولقد أجرينا تقييماتنا على محطات عمل بنيتيوم II هذه اعتمادًا على جودة أدائها وتطبيقاتها وتقنياتها وسرعتها وقابليتها للاستخدام وخصائصها، بتدرج من نجمة واحدة إلى خمس. وقد طلبنا من المصنعين ترتيبات متطابقة لتحقيق العمل في حقل اختبار متكافئ.

ويشكل الأداء اعتبارًا مهمًا، خصوصًا لأي جهاز شخصي يقدم أحدث خطوط المعالجات. وفي هذا الشأن منحت نقاط أفضل الجميع الأداء الكلي الوزن الأكبر، إذ حُصِّصت له 70 بالمائة، بينما تشاركت التقنية والتطبيق في نسبة 30 بالمائة الباقية.

وقد حصلنا على نقاط الأداء عن طريق إيجاد معدل النتائج من عدة إجراءات تنفيذ لاختبارات برنامجنا للتقييم (طالع منهجية الاختبار، صفحة 81). وتصنّف الاختبارات سرعة الجهاز بعمليات الرقم الصحيح، والفاصلة العشرية، وعمليات التطبيق.

أما بالنسبة للقابلية للاستخدام، فقد حكمنا عليها استنادًا إلى جودة التوثيق والمعلومات الأخرى المزودة للمستخدم. ونظرنا كذلك إلى الوصول السهل للمحتويات الداخلية؛ الإعداد السريع والثابت حسن التصميم، وأكبر قدر متاح للتوسعة والتحديث.

وقامت نقاط التطبيق بتصنيف الاختيارات التي تمت من قبل مهندسي التصميم العاملين

لدى المصنّع. وقد خرجنا بهذه النقاط عن طريق تقييم التصميم للنظام الكلي ولوظائفه. ولقد كانت تلك الأجهزة في اختباراتنا رائعة بنسق موحد، ففي المدى من 1 إلى 5، لم يسجل أي منها أقل من 4.

وتقيس نقاط الخصائص التقييم الكلي للخصائص الأساسية لدى الأنظمة التي أخضعت للاختبار. وقد نظرنا إلى الخيارات حسنة الجودة سواء المتكاملة أو غير المتكاملة والمزودة للأنظمة بتكاليف معقولة.

أما جودة الخيارات المطلوبة بشكل عال، والمتضمنة في اختباراتنا، فقد عكستها نقاط التقنية، بالإضافة إلى خيارات معيارية قيمت في نقاطنا للخصائص. فعلى سبيل المثال، يمكن أن تكون قد أضيفت لنظام حصل على نقاط عالية، فتحة توسعة إضافية خاصة بإضافة معالج ثان، أو بطاقة «إيثرنيت» 10/100 مكان بطاقة 10Base-T المعيارية. وقد أعطيت الأنظمة المتضمنة لتقنية «سكزي» وللصوت، مثلاً، تقييمات تقنية أعلى.

وقد رفع الجمع ما بين التقييمات التقنية العالية والسعر المنخفض، قد رفع النظام عاليًا في قائمتنا لأفضل قيمة. إن نقاطنا لأفضل قيمة عبارة عن ربط موزون لتقييماتنا للأداء ولقابلية الاستخدام وللخصائص والسعر. وقد شكلت نقاط الأداء 50 بالمائة من النقاط النهائية للأفضل قيمة، وكان للسعر 30 بالمائة، وساهمت كل من نقاط الخصائص وقابلية الاستخدام بنسبة 10 بالمائة لكل منهما.

أفضل الجميع

ليس لدى جهاز DTK APRI-76M/P333 أية خصائص هندسية معقدة أو غالية، فباستعمال

لوحة رئيسة أساسية، ومكونات اختيارية وذاكرة معيارية، مع شاشة مقبولة بقياس 17 إنشاً، حافظت DTK على سعر منخفض، وسجلت في الوقت نفسه، أعلى نقاط للأداء.

وقد بُنيت المتحكمات بطريقة ملائمة، فعلى الواجهة الخلفية تم وضع مفتاح تشغيل وإغلاق أولي، ليقطع مصدر الكهرباء عن مزود الطاقة، بالإضافة إلى زر التشغيل الاعتيادي الموجود في مقدمة الجهاز. وفي الداخل، يمكن الوصول بسهولة إلى حجرات متعددة لمشغلات إضافية لأقراص Zip أو للأشرطة (tapes) أو للأقراص المدمجة. وبالإضافة إلى المنافذ المتوقعة للماوس وللوحة المفاتيح وللناقل المتوالي العالمي (USB) وللتوالي وللتوازي، تضم الواجهة الخلفية أيضاً وصلات لمنفذ مواثم الفيديو ذي الرسومات المسرعة (AGP video adapter) ولبطاقة «سكزي» خارجية وإيثرنيت 10/100 ولمودم X2 بسرعة 56k. إن هذا الجهاز بسيط من الداخل، ويتيح وصولاً سهلاً ومباشراً للصيانة أو التطوير.

وحلّ نظام Pinnacle 333 Power من King-dom في المرتبة الثانية في تسجيلنا لأفضل الجميع، وذلك بسبب تقنيته الرائعة في التطبيق. ويستطيع هذا النظام، كما بالنسبة لجهاز Xi الذي جاء ثالثاً، أن يدعم ما مقداره 1 غيغابايت من الذاكرة العشوائية على اللوحة الرئيسية.

ولا تغض الطرف عن الجهاز الأنيق - Power 9000 Mate Professional من NEC، والآخر السريع STF 3300 من SAG. فبسعريهما الذي يقل عن 3200 دولار، يقدم كلاهما خيارات تقنية كنت قد توقعت رؤيتها في الأجهزة الأعلى سعراً. ولدى هذين الجهازين فتحة توسعة لوحدة معالجة مركزية إضافية على سبيل المثال، وأفرغ كل منهما فتحة توسعة زائدة وذلك بجعل «سكزي» مبنياً (integrated) باللوحة الرئيسية. وتوفر فتحة التوسعة PCI ذات 64 بتاً مسار تطوير للمستقبل. ويعتبر مشغل NEC للأقراص المدمجة ذو السرعة 32X والذي يضمه النظام، واحداً من أفضل المشغلات في السوق.

الأفضل قيمة

وقد حاز النظام DTK بسعره البالغ 2799 دولاراً على شرف الأفضل قيمة. فمن بين جميع الأنظمة التي اختبرنا جاء هذا النظام ثالثاً من حيث السعر، لكنه كان الأرخص من بين السبعة الأفضل أداءً. ويوفر هذا النظام بطاقة «إيثرنيت» 10/100 كأداة أساسية، ومشغل أقراص مدمجة من توشيبا بسرعة 32X، وبطاقة فيديو ELSA Gloria Synergy جيّدة النوعية بسعة 8 ميغابايت من الذاكرة SGRAM المثبتة على البطاقة بدل سعة

خدمة التجارة؟

«على ما يبدو - باتفاق مسبق مع شركة «إنتل».

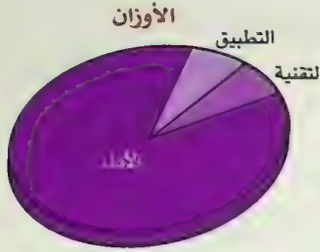
ولسوء الحظ، فإن معظم المشترين ليس بإمكانهم إجراء اختبار ذي مدى واسع يمكنهم من كشف هذه اللعبة. وسيجد المستخدمون أنه من المستحيل فرضياً أن يبتلوا (أو يفلوا) عمل ECC بأنفسهم. وفي حين أنه من الممكن وجود احتمال قوي بأن إبطال عمل ECC سيسبب المشاكل، نعتقد بأنه يجب أن تكون لدى المشترين فرصة أن يقرروا ما إذا كانوا سيختارون السرعة ويهملون الأخطاء المحتملة غير المفحوصة في الذاكرة المخبأة.

أظهرت نقاط تقييم «بايتمارك» لاختبار الوقت وعلى نحو غريب تقييمات متفاوتة لهذه الأنظمة. والتي أصبحت أكثر ريبية بعد أن أعطانا برنامجنا للتقييم «هان هورن فوتوشوب» فعلياً نتائج متطابقة لجميع الأنظمة، فتبين أن برنامج الاختبار «بايتمارك» قد كشف الغطاء عن حيلة في تجارة مصنعي أجهزة الكمبيوترات الشخصية: فقد أبطل بعض المصنعين (كومباك، وإيفيريكس، وDK و Kingdom) عمل الشيفرة المعيارية لتصحيح الأخطاء (ECC) للذاكرة المخبأة من المستوى الثاني وحسبوا الاداء. وقد تم ذلك

أفضل الجميع

DTK APRI-76M/P333

لم يحز النظام DTK APRI-76M/P333 على شرف أفضل الجميع فحسب، بل صنّف الأول في تقييماتنا للأفضل قيمة (انظر الجدول في الأسفل). وفي أيلول/سبتمبر الماضي، حازت الشركة على جائزة أفضل الجميع في اختباراتنا لسبعة عشر نظام بنتيوم II بسرعة تتراوح بين 233 و266 ميغاهيرتز.

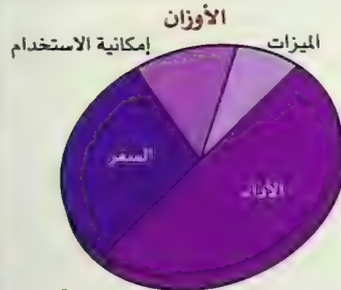


الأفضل كلياً	التطبيق	التقنية	الأداء	السعر	
*****	*****	****	*****	2799 دولارا	DTK APRI-76M/P333
*****	*****	****	****	2997 دولارا	Kingdom Pinnacle 333 Power
*****	*****	*****	****	3199 دولارا	Xi 666 Tower DP
*****	*****	*****	****	3199 دولارا	NEC PowerMate Professional 9000
*****	*****	*****	****	2945 دولارا	SAG STF 3300
*****	****	****	****	3724 دولارا	SysTech Sys Performance Pro 333LS
****	****	****	****	3750 دولارا	Compaq Deskpro 6000 6333X/4300/CDS
					مميز ***** جيد جدا **** جيد *** مقبول ** ضعيف *

أفضل قيمة/أقل كلفة

DTK APRI-76M/P333

كان كومبيوتر APRI-76M/P300 من شركة DTK، بمواصفاته التي اختبرنا ويسعره البالغ 2799 دولارا، أحد الأنظمة الأقل كلفة والتي أخضعت لاختباراتنا. وعلى الرغم من كون الأنظمة الأخرى أسرع في الاختبارات الفردية، فقد بلغ هذا النظام قيمة تقييمات الأداء العام، وبلا جدل فرض نفسه اختيارنا لتقييم القيمة الفضلى.



أفضل قيمة	قابلية الاستخدام	الميزات	تقييم السعر	الأداء	السعر	
*****	****	*****	*****	*****	2799 دولارا	DTK APRI-76M/P333
****	****	*****	***	****	3724 دولارا	SysTech Sys Performance Pro 333LS
****	***	*****	**	****	3750 دولارا	Compaq Deskpro 6000 6333X/4300/CDS
****	***	*****	*****	***	2599 دولارا	Micron Electronics ClientPro 766Xi
****	****	*****	*****	***	2730 دولارا	Everex StepStation 2
****	****	*****	*****	***	2997 دولارا	Kingdom Pinnacle 333 Power
****	*****	*****	****	***	3199 دولارا	Xi 666 Tower DP
						مميز ***** جيد جدا **** جيد *** مقبول ** ضعيف *

ونتوقع أن تستمر أسعار أجهزة بنتيوم الشخصية بالهبوط، وربما بانحدار شديد، عندما تظهر الأنظمة ذات النواقل 100 ميغاهيرتز لأول مرة، وتصبح شريحة المعالج «سيليون» الفائدية الفرعية والشرائح الأخرى ذات الكلفة القليلة في متناول الناس.

وإذا كان الأداء والقابلية للتطوير هما الاهتمامان الرئيسيان لك على أية حال، فإنك ربما تريد أن تنتظر خارج جولة المختبر هذه لحين ظهور أجهزة أسرع في الشهرين المقبلين. إن أجهزة الجيل القادم بسرعتها البالغة 350 و400 ميغاهيرتز، والمدعومة بنواقل ومكونات أسرع، سوف تضيف على الأرجح إلى الكلفة الإجمالية للأجهزة الشخصية، لكن ربما تستحق التطورات في السرعة، والتوافقية في مسارات التحديث المستقبلية، تلك الكلفة الزائدة.

متميزة وقابلية عالية للاستخدام جعلها تأتي في المركزين الثاني والثالث على التوالي في ترتيب الأفضل قيمة.

آخر الكلام

هل يُعتبر شراء واحد من تلك الأنظمة ذا مغزى؟ هل ظلّ بداية النهاية للأنظمة ذات النواقل 66 ميغاهيرتز، وعلى الأقلّ لمحطّات عمل الأجهزة الشخصية الحديثة؟ إذا كنت في السوق وتسمي لصفحة ذات أداء عالٍ، فجوابنا بأنك لا محالة تقامر!

إن الأسعار لوحدها 333 ميغاهيرتز التي بين أيدينا في أحوال كثيرة، أقلّ من نصفها لأنظمة 300 ميغاهيرتز التي عرضناها في عدد كانون الثاني/يناير 1998 (انظر ثماني محطّات لنظام NT ثلاثم أعباء العمل، صفحة 58).

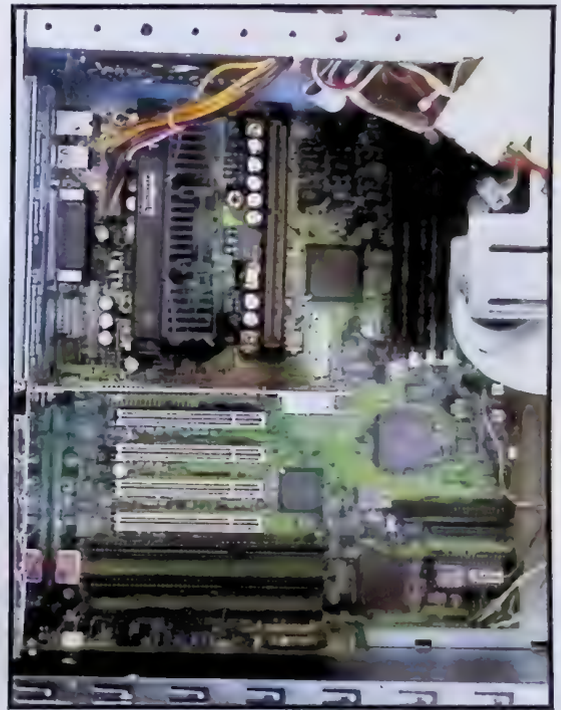
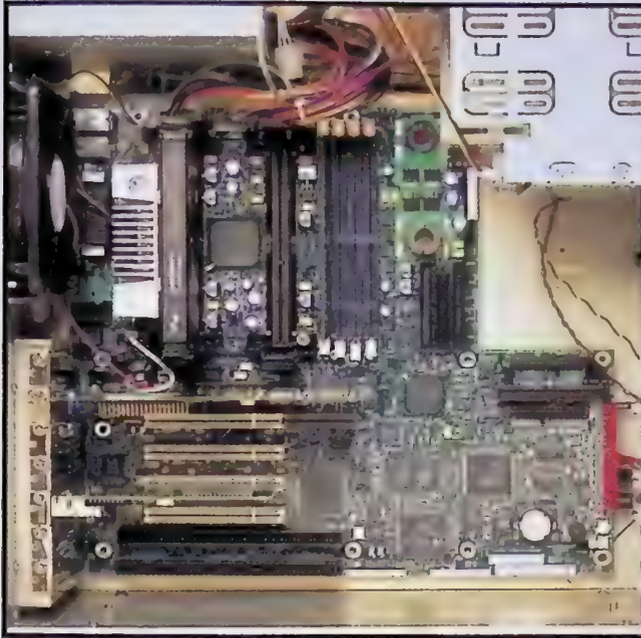
4 ميغابايت العادية، ومزوّد طاقة كبيرا بقدرة 300 واط (وهي أقصى قدرة له)، وذلك كلّه بسعر معقول للغاية.

وقد حلّ جهاز ClientPro 766Xi من «ميكرون» في المركز الرابع في ترتيب الأفضل قيمة. ومع أنّ أداءه أبقاه خارج نطاق المنافسة في سباق أفضل الجميع، إلاّ أنّه قدّر لهذا الجهاز أن يضمّ مجموعة من الخصائص الجيدة: قرصا مدمجا بسعة 4.5 غيغابايت بتقنية «سكزي» فائقة العرض (Ultra Wide SCSI)، وبطاقة فيديو Number Nine بذاكرة 8 ميغابايت. وبقي هذا النظام الأقل سعرا فيما اختبرنا.

وبيتما كان النظام SysTech يسعره البالغ 3724 دولارا وأنظمة «كومباك» الشخصية ذات السعر 3750 دولارا من بين الأجهزة الأعلى التي اختبرنا، فإنّ شمولها على مجموعة خصائص

NEC تنظر للأمام مع فتحة التوسعة PCI ذات الناقل 64 بتًا

من غل وعن قرب وبتماس شخصي، تلك هي أفضل طريقة لمعرفة نظامك. فإليك شيئاً ستفتقده إلا إذا قمت بفتح جهاز NEC PowerMate Pro- fessionl وأزلت حواجز المحرك الداخلي. إذ يوجد أسفل بطاقة AGP أولى فتحات التوسعة الأربع للناقل المحلي PCI، وهي وصلة 64 بتًا والتي نتوقع وجودها عادةً في محطات عمل نظام NT الأعلى سعراً فقط. ومع أن أجهزه الناقل 64 بتًا لا تزال نادرة نسبياً، إلا أن هذه الفتحات ستصبح ثمينة أكثر فأكثر عندما يتطلب الأمر زيادة في الأداء. وقد بين مهندسو شركة NEC حكمةً عند تضمينهم إياها في نظام قوي الأداء وبسعر معقول.



SAG تسهل عملية الترقية

أبدى جهاز STF 3300 من شركة SAG اهتماماً بالتصميم والهندسة. فعملية إضافة معالج ثانٍ سهلة جداً، ولا تتطلب تحريك أو إزالة أي شيء، إنما تثبيت معالج بنتيوم II في وصلة فتحة التوسعة الأولى الخاصة به. ويحتوي الجهاز على أربع فتحات للذاكرة قادرة على استيعاب 512 ميجابايت كحد أقصى، وعلى عدد وافر من حجلات الأقراص الصلبة وفتحات لكلا الناقلين PCI وISA لغرض إضافة أجزاء إضافية. ولا داعي لأن تزيل أيًا من مكونات الجهاز كي تثبت خيارات لأجهزة PCI، أو لتثبيت ذاكرة إضافية، أو لتضيف أقراصاً صلبة. وبما يشبه نظام NEC، تضمن هذا الجهاز، موثم Adaptec 2940 UW بتقنية «سكزي» مبنياً على اللوحة الرئيسية، مع خيار المعالج الثاني، وتلك تتوفر عادةً في الأنظمة الأعلى سعراً.

ضوء لائقاً لتقليم الشريحة

0.25 مايكرون وأصغر

أن تقلص مساحة الشريحة هو انتقال الإشارات في مسافات أقصر، مما يجعل السرعة النبضية أعلى، وعند تقليص الشريحة هندسياً، تقلل -بطبيعة الحال- «المستزقات» (parasities) وهي غالباً تأثيرات ذبول الإشارات الناتجة عن شحنات السعات الشاردة.

إن بمقدورنا في هذه الأيام معالجة البيانات بصورة أسرع مما تقدر عليه لتحريكها. فبنهاية المطاف يلزم هندسة اللوحة الرئيسية والناقل والجهاز أن تقلص أيضاً، وربما يكون تحقيق هذا الأمر أكثر صعوبة.

وتستغرق فترة النبضة عند تردد 333 ميغاهيرتز، 3 نانوثانية فقط (النانو يساوي 10⁻⁹). ولكنها تحدث خلال أوقات ارتضاع وانخفاض النبضة التي تحجز إشارتها أو ترسل. ويعتبر زمن كهذا صغيراً جداً، يقدر بالبيكوثانية (يستغرق الضوء 300 بيكو ثانية للانتقال مسافة 9 سنتيمترات. (البيكو يساوي 10⁻¹²). كما أن انتقال كل من نواة المعالج والذاكرة المخبأة وانخراطهما في قالب واحد لأمر مذهل بالفعل.

زيادة الدقة في تقنية المعالجة تعني أن شريحة «ديشوتس» تعمل بصورة أسرع، ويبرودة أكبر، وتستهلك طاقة أقل مما يستهلك أسلافها. وقد بلغ تردد أول نواة لشريحة «ديشوتس» 333 ميغاهيرتز (أسرع بنسبة 11 بالمائة من أسرع معالجات بنتيوم II سرعته 300 ميغاهيرتز من سلسلة «كلاماث»). وهي تحوي قالباً مساحته 131 مليوناً مربعاً، مقارنةً بنظيره من «كلاماث»، والذي تبلغ مساحته 202 مليوناً مربعاً، وتستهلك ما يقارب نصف الطاقة، بمقدار 23.7 واط بدلاً من 43 واط التي يستهلكها المعالج الأقدم.

وقد ازدادت دقة نحت مادة السيليكون بنسبة 29 بالمائة في شريحة «ديشوتس»، من 0.35 إلى 0.25 مايكرون. كما أن تصغير الأبعاد الخطية على الشريحة بنسبة 71 بالمائة يقلص مساحة الشريحة للنصف. ومعنى

سؤال: متى يصبح ناتج 333/90 أكبر من 93.7



جواب: عندما تقارن أداء بنتيوم II بأداء بنتيوم السابق، أيام تألق عصر سرعة 90 ميغاهيرتز.

تقيّم نقاط «بايتمارك» أداء المعالج والذاكرة. وقد بنينا نتائجنا على نظام مرجعي، وهو في هذه الحالة جهاز بنتيوم DELL بسرعة 90 ميغاهيرتز. فإذا كانت شاشة سرعة الجهاز الخاضع للاختبار تسجل 300 ميغاهيرتز، فإن المرء سيتوقع نقاط أداء بمقدار 3.7.

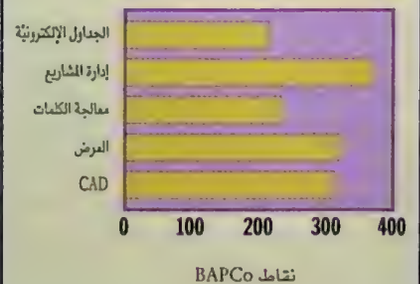
وتستطيع الهيكليات المعززة لأنظمة بنتيوم الحديثة أن تحقق نقاطاً أعلى بكثير. فقد سجل جهاز DTK صاحب أعلى تقييم في اختباراتنا، أكثر من 4.75 حسب مؤشر العدد الصحيح، ونحو 5.33 بمؤشر الفاصلة العائمة.

ويعود الفضل في هذا الإنجاز إلى التغييرات في هيكلية بنتيوم II؛ فالعديد من تعليمات بنتيوم II، أصبحت ببساطة، أكثر فاعلية. وقد تم، على سبيل المثال، تعديل مضاعف العدد الصحيح (In-Multiply (IMUL)) من 10 نبضات دورية في بنتيوم إلى 3 في بنتيوم II. وبالإضافة إلى ذلك، يوظف بنتيوم II مثل طرق التسريع تلك كتنفيذ حركي (dynamic execution).

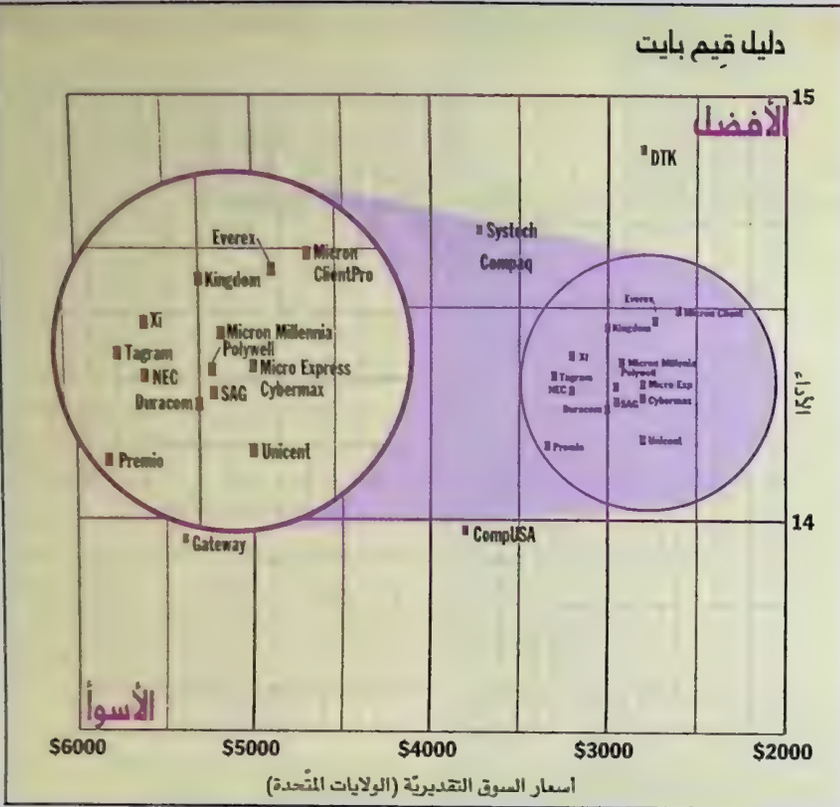
نتائج BAPCo SYSmark

وتستخدم اختبارات BAPCo SYSmark تطبيقات عالمية، تعمل تحت الإصدار الرابع من «ويندوز NT» بشيفرة النمط الطبيعي (native-mode code). وقد اختارت BAPCo كلاً من تطبيقي «إكسل» و«ورد» لعمليات مكتبية نموذجية، وبرنامج «تكسيم» (Texim) لأعمال إدارة المشاريع، وبرنامج Layout Plus لأعمال التصميم بالاستعانة بالكومبيوتر (CAD). وتقوم تطبيقات اختبار BAPCo بإجراءات كثيفة على النظام، متضمنة إدخال وإخراج الملف، والذي يجعل القرص الصلب يعمل تحت عبء ثقيل. وتعتبر تطبيقات الجداول الإلكترونية ومعالجة الكلمات مركزاً للعدد الصحيح، في حين تؤكد تطبيقات CAD من BAPCo على عمليات النقطة العائمة.

نتائج BAPCo SYSmark لنظام DTK



دليل قيم بايت



اختبار «فوتوشوب»

إن نقاط التقييم من «بايت/فان هورن فوتوشوب» هي اختبار تركيز العدد الصحيح باستخدام الوظائف التي يستعملها فنانون الرسومات مع الإصدار الرابع من «أدوبي فوتوشوب». وقد استعمل للاختبار ملف كبير يزيد حجمه عن 8 ميغابايت، للتأكد من أن استدعاءات الذاكرة (memory calls) تذهب إلى أبعد من مدى الذاكرة المختصة الخاصة بالمعالج.

وأهمنا الاختلاف بين أداء بطاقات الفيديو في تلك النقاط. وقد أجريت الاختبارات التالية:

- Rotate Canvas، إذ قمنا بتدوير اعتباطي بمقدار 7 درجات مع عقارب الساعة.
- Unsharp Mask، وذلك بتجهيزين؛ الأول بقيم التطبيق الافتراضية (50 بالمائة، نصف القطر بمقدار نقطة ضوئية واحدة، ومن دون حد (threshold))، أما الثاني فكان بقيم أكثر تطلياً (50 بالمائة، نصف القطر بمقدار 10 نقاط ضوئية، وبيحد مقداره 5).

- Gaussian blur بنصف قطر مقداره 3 نقاط ضوئية.

- التحويل من نمط RGB إلى CMYK.

منهجية الاختبار

لقد لاعم كل وضع اختبارنا المواصفات التالية: المعالج: إنتل بنتيوم II/333 ميغاهيرتز (ديشوتس) مجموعة المعالج: إنتل 440LX

نظام التشغيل: الإصدار الرابع من ويندوز NT لمحطات العمل، مع تثبيت منعزل لبرنامج «سيرفيس باك 3»

الذاكرة: 64 ميغابايت

القرص الصلب: حجم 4 غيغابايت على الأقل بتقنية «سكزي»، ويمتحم مثبت على اللوحة الرئيسية أو بطاقة PCI

تركيب الملف: NTFS

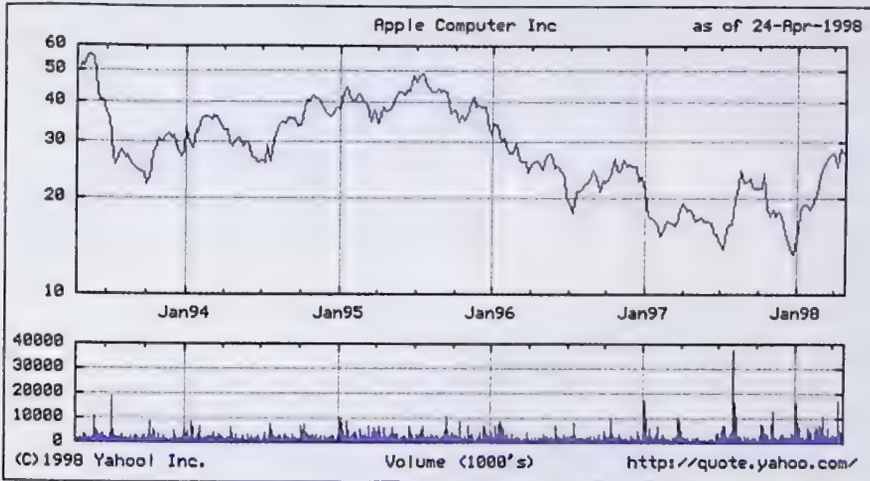
موائم الرسومات: موائم AGP، بما لا يقل عن 4 ميغابايت من ذاكرة الفيديو.

الشاشة: ملونة بقياس 17 إنشا، وذات كثافة نقطية 1024x768، تعمل بنمط الألوان الحقيقية (24 بتا)، ويمعدل إنعاش قدره 75 هيرتز.

ولم تشغل أي تطبيقات أخرى أثناء الاختبارات، كبرامج الحماية من الفيروسات، أو برامج TSR أو البرمجيات (applets). كما تم حذف التطبيقات غير الضرورية التي تنفذ تلقائياً مع بداية التشغيل (start-up) والتي من الممكن أن تحجز قدراً لا بأس به من الذاكرة.

تمثل تقييمات هذا التقرير رأي محرري بايت الميني على اختبارات أنجزت بمختبرات بايت، وللحصول على وثائق كاملة عن التقييمات، بإمكانك زيارة موقع بايت على الشبكة العالمية على العنوان: <http://www.byte.com> واتسطنر الموقع: <http://www.byte.com> كذلك لبرنامج التقييم: TEmark. <http://www.bapco.com> لأجل بيانات BAPCo، واختبارات برنامج «فان هورن فوتوشوب» قم بزيارة موقع بايت في الشبكة العالمية.

«أبل» تربع.. وتستعد للمزيد



أسعار أسهم أبل منذ عام 1994 وحتى الآن... هل سيكون عام 1998 انطلاقة جديدة؟

«إنتيويت»، التي تنتج برنامج «كويكين» الشهير لبيثتي ويندوز وماكنتوش، قرّرت إيقاف تطوير نسخة ماكنتوش من هذا البرنامج. حيث دافع رئيس هذه الشركة عن قراره هذا بأنّ أحدا لم يضعه في صورة التطوّرات المستقبلية للأجهزة التي تنوي أبل طرحها للمستخدمين في الفترة القادمة. ويذكر أنّ رئيس هذه الشركة هو عضو في مجلس مدراء أبل أيضا. وقد ردّ جوبز على ذلك أنّ البرنامج لن يتمّ إيقاف تطويره، وأنّه سيكون هناك إعلان مشترك من الشركتين بخصوص ذلك.

الوحدات المباعة. من جهة أخرى فقد كان لتخفيض النفقات المقتن دوره المهمّ أيضا. ويرى البعض أنّ أبل لا تستطيع السير في تخفيض النفقات إلى ما لا نهاية، وبالتالي فالمطلوب من أبل أن تؤدّي دورا مغيرا في الفترة القادمة.

حملة الأسهم يتساءلون

من جهة أخرى، قامت أبل بعقد اجتماع لحملة أسهمها بعيد الإعلان عن نتائجها المالية، حيث جرى استنطاق لستييف جوبز وفريق إدارته الحالي. وقد أبدى بعضهم قلقه من كون شركة

ما أشرنا إليه في العدد الماضي من قرب انكشاف الفمّة عن «أبل» يبدو أنّه أخذ في التحقّق بشكل مضطرد. ففي الربع المالي الأول استطاعت أبل أن تحقّق أرباحا جيّدة، بعد فترة عائرة من الخسائر. وكان ستييف جوبز عن أعلن عن ذلك في معرض «ماك وورلد» الماضي، الأمر الذي أثار محبّي أبل، وصفّقوا لها طويلا. وكان هالك تخوّف أن يكون ذلك النجاح عابرا ومؤقتا ليس إلا.

وها هو الربع المالي الثاني قد أعلنت أبل عن نتائجه. ومع اقترابه كان المحلّلون الماليّون قد بدأوا يستشعرون أنّ أبل ستريح من جديد، ولكنهم أعطوا أرقاما متواضعة كثيرا، إلى أن قامت أبل نفسها بالإعلان عن الأرقام الفعلية التي فاقت التوقّعات.

فقد حققت أبل أرباحا للربع المالي الذي انتهى في 27 آذار الماضي بلغت 55 مليون دولار وتسيلا نقديا للأسهم بواقع 0.38 دولارا للسهم الواحد. وبلغت العائدات الإجمالية للربع نفسه 1.4 بليون دولار، شكّلت المبيعات خارج أميركا 50 بالمائة منها. وبلغ عدد الوحدات المباعة 650000 وحدة بزيادة 8 في المائة عن الربع نفسه من العام الفائت.

وكما أشرنا في العدد الماضي فقد كان لأجهزة G3 الجديدة دور مهمّ جدّا في هذه الرخيّة، إذ شكّلت مبيعاتها نحو 51 في المائة من مجمل

مزيدا من السوق، وتحالف مع «هيولت-باكرد»

أسعار معقولة للزيائن. كما أنّ استراتيجية بناء التحالفات أخذت تأخذ مداها.

ضمن هذا السياق أعلنت كلّ من أبل و«هيولت-باكرد» عن تعاون بينهما تقوم «هيولت-باكرد» بموجبه بضمان أنّ طابعاتها النافثة للحبر ستكون متوافقة مع نظام التشغيل «ماك أو أس». ومقابل ذلك ستقوم «أبل» ببيع طابعات الحبر هذه إلى زيائنها، ضمن حزم البيع، وبخاصّة للسوق التعليمية. كما ستعاون الشركتان لإضافة خصائص «كلر سينك» إلى طابعات «هيولت-باكرد».

طبقا لدراسة أجرتها مؤسسة IDC، فقد استطاعت أبل أن تكتسب حصة إضافية من السوق الأميركية، إذ ارتفعت حصتها من 3.6 إلى 4.0 في المائة. وهذه هي المرة الأولى التي ترتفع فيها حصة أبل من السوق منذ عام 1994، إذ بقيت تلك الحصة تتدنّى إلى أن وصلت 3.6، مع أنّها كانت تزيد عن 10 في المائة قبل ذلك التاريخ. ولذلك تعتبر الزيادة الجديدة معلما مهمّا على استعادة أبل لعافيتها في رأي المحلّلين. ويعود كثير من الفضل في ذلك للاستراتيجية الجديدة التي بناها جوبز، والتي تقضي بتبسيط خطوط الإنتاج، وضبط النفقات، وتقديم

في الفترة من 11 أيار/مايو إلى 15 منه. وسبب ذلك أن آبل ستكون على وشك الانتهاء من إصدار جديد لنظام التشغيل «ماك أو أس» يفترض فيه أن يوفر ميزات جديدة وأداء أعظم يعزز الثقة بمستقبل هذا النظام. أشرنا لبعضها سابقاً.

لقد جربنا تشغيل نسخة ما قبل تجريبية من النظام الجديد. وكانت جيدة الشبث نسبياً. ولفت انتباهنا أنها ستعمل مع أجهزة «باور بي سي» فقط، حيث لم تنجح أبداً في تشغيلها مع الأجهزة بمعالجات 68k. ومعنى ذلك أن أداء النظام سيزداد، لكون كثير من شيفرة النظام ستكون مكتوبة لمعالجات «باور بي سي»، وبالتالي لا داعي للتضحية بالأداء على حساب التوافق مع الأجهزة والمعالجات الأقدم. وتجدر الإشارة إلى أن أكثر من 54 في المائة من شيفرة النظام ستكون شيفرة أصيلة لمعالجات «باور بي سي». أنظر النص: نظرة أولى على اليفرو.

من جهة أخرى يبدو أن آبل تعمل على خدمات جديدة في نظام التشغيل لزيادة دعم شيفرة «يونيكود» سواء في عرض النص ومعالجته أو في الطباعة، الأمر الذي سيعني استفادة اللغة العربية منه، وإن كان الوقت مبكراً لاستجلاء هذه الفائدة، سيما أنها مقرونة مع تحسينات في هيكلية الخطوط.

وتجدر الإشارة إلى أن آبل قد خصصت جلسات عديدة من جلسات المؤتمر لبحث جوانب عديدة من نظام التشغيل «ماك أو أس» وتقنياته الحالية وآفاقها المستقبلية. ونجد الأمر نفسه بصدد «رابسودي»، حيث خصصت جلسات مهمة وكثيرة من جدول أعمال المؤتمر لهذا النظام.



فريق التطوير قد قام بأشياء مثيرة فعلاً.

مؤتمر آيار

ضمن هذا السياق قد يكون من حسن حظ آبل أن مؤتمرها القادم للمطورين سينعقد في آيار الحالي

كما تساءل بعض حملة الأسهم عن إيقاف تطوير أجهزة نيوتن، وعن إيقاف ترخيص نظام التشغيل «ماك أو أس»، وكانت إجابة جوبز على ذلك أن آبل لم توقف الترخيص بشكل عشوائي، بل طالبت بتعديل ما تأخذه لقاء ترخيص نظام التشغيل كي يسهم المرخصون بدورهم في تحمل نفقات التطوير والبحث والتسويق، الأمر الذي لم يستجب له أولئك المرخصون، وبالتالي كان على آبل إيقاف الترخيص. أما بالنسبة لنيوتن فأجاب جوبز أنها تقنية جيدة، ولكن لم يكن تسويقها كما ينبغي، وبالتالي فالاستمرار فيها قد يعني خسائر. وتظهر آبل بجدية لترخيص تقنيات نيوتن ولكن إذا دفع لها مبالغ معقولة.

على صعيد قال أحد حملة الأسهم أنه لا يمتلك كومبيوتراً، ولا علاقة له بالكومبيوتر، ولكن إذا قامت آبل بتطوير جهاز يقل سعره عن 500 دولار فإنه سيشتري واحداً. وبالطبع فليس المهم هو هذا الشخص، ولكن المهم هو أن على آبل أن تعود إلى تقديم أجهزة شخصية رخيصة الثمن، الأمر الذي يبدو أن آبل ستقدم عليه في ظل ردّ جوبز على ذلك، حيث طلب من الشخص صاحب السؤال أو الاقتراح أن يكون موجوداً في العام القادم ليشهد ذلك.

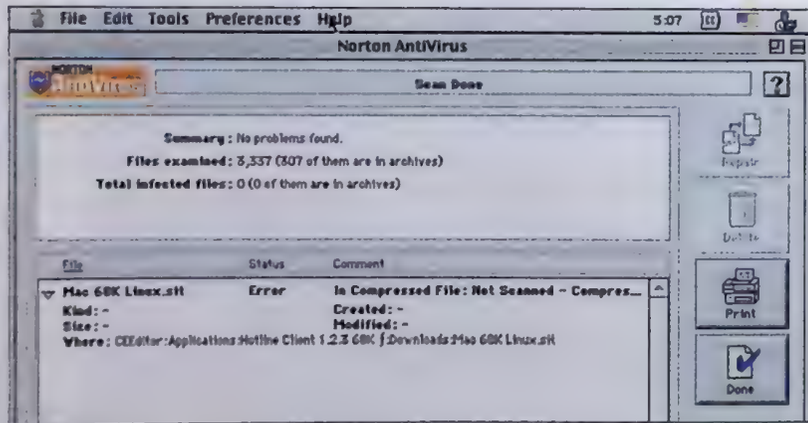
من جهة أخرى تساءل البعض عن دور «رابسودي» في استراتيجية آبل، وكان ردّ جوبز موحياً، حيث طلب من صاحب السؤال حجز تذكرة إلى مؤتمر مطوري آبل الذي سينعقد في أيار/مايو القادم ليشهد أي دور سيؤديه «رابسودي». وهو الأمر نفسه الذي أوحى به «آفي تيشانين»، نائب جوبز للبرمجيات، الذي قال إن

«سام» في إصداره الجديد

كما أن إصلاح الفيروسات المصابة بالفيروسات سيتم آلياً، ولدى الكشف عن وجودها مباشرة. وعند إدخال أي قرص أو تحميل ملفاً أو نسخه من موقع لآخر، سيقوم البرنامج بعمله، حيث ستظهر لك أيقونة تظهر أنه يعمل.

ومن حسنات الإصدار الجديد أنه سيدعم نظام الملفات الجديد المسمى HFS.

متعرفاً عليها، ويقوم بمسحها. كما أنه غدا الآن مكتوباً بالشفرة الخاصة بمعالجات «باور بي سي»، وبالتالي زاد أدائه سرعة وقوة.



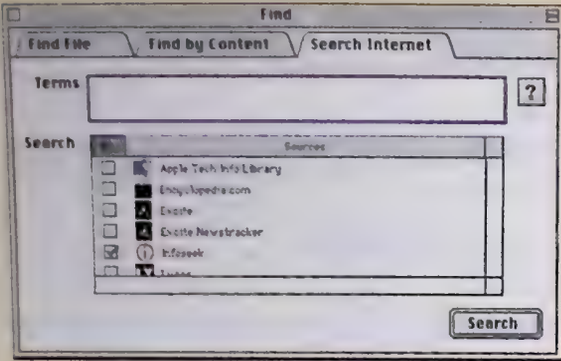
في ملفات الماكرو، والتي يكثر استخدامها في برنامجي «وورد» و«إكسل». ويصن ذلك حتى لو كانت الفيروسات جديدة، وليس لها تعريف بعد من «سيمانتيك».

من لا يعرف «سام» SAM؟ إنه أحد أقوى برامج مكافحة الفيروسات سواء لبيئة ماكنتوش أم ويندوز. هذا البرنامج سيحصل على اسم جديد هو «نورتون أنتي فيروس»، ليشبه أخوه بيئة ويندوز. ويمتاز الإصدار الجديد 5 الذي ما زال في طوره التجريبي أنه يتيح لك تحديث تعريفات الفيروسات آلياً وربطك مع موقع شركة

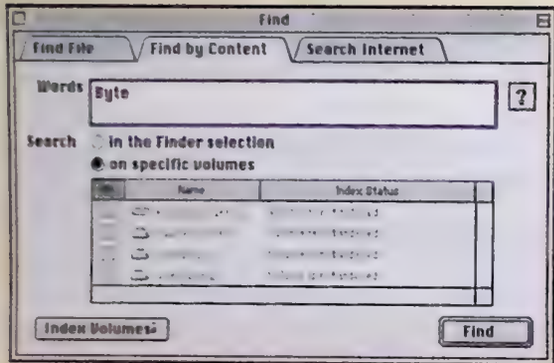
«سيمانتيك» التي تصدر تحديثات شهرية للفيروسات الجديدة.

من جهة أخرى ستتجسّن قدرات البرنامج في الكشف عن الفيروسات التي تتواجد عادة

البحث في «أليغو»

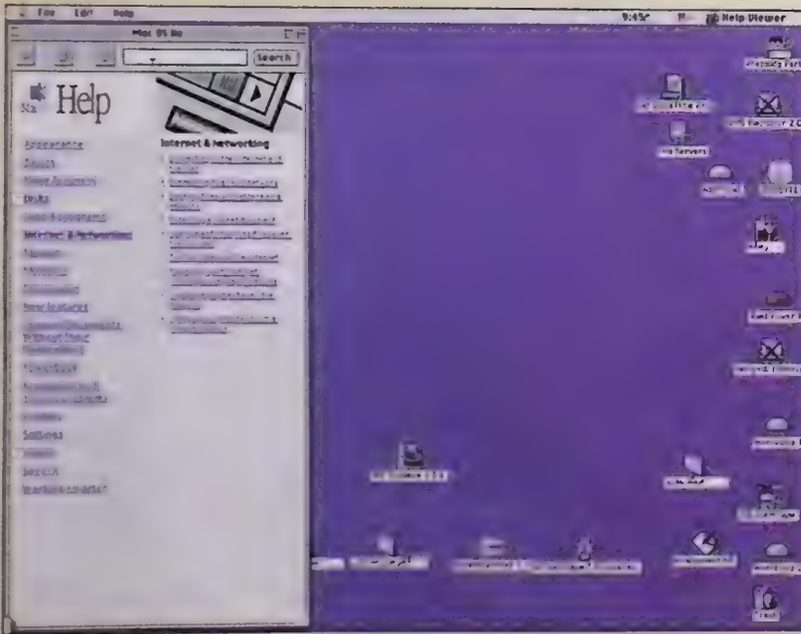


واحدة من أهمّ الخصائص الجديدة في أليغو هي عملية البحث، التي أصبحت رائعة بحق، إذ يمكنك البحث ومن الأداة ذاتها عن الملفات سواء بدلالة خصائصها المختلفة كالاسم والتاريخ والحجم، أو بدلالة محتوياتها.



وإضافة لذلك يمكنك البحث في شبكة إنترنت... تكامل فعال مع الشبكة العالمية، وتقنيات رائدة في مجرى العمل.

والمساعدة..



تقارب أكثر مع إنترنت والشبكة العالمية يتجلى في اعتماد لغة HTML بوصفها لغة عرض ملفات المساعدة في أليغو... يبقى على المطورين أن يبدوا إعداد برامجهم للاستفادة من هذه الخاصية.

أو تغيير حجم إطار ما، الخ... من لوحة تحكّم جديدة تدعى Appearance. وإذا كنت في النظام 8 أو النظام 8.1 تختار خطأ ما للعرض، فإنك لن تتمكن الآن من ذلك، إذ انتقلت هذه الميزة إلى لوحة التحكم المذكورة آنفاً.

ويستطيع المطوّرون إعداد أشكال إطارات جديدة على هواهم، وهذا سيفتح باب رزق للذين يقومون بإنشاء مثل هذه الملفات البسيطة على هيئة برامج تعاونية Shareware. وثمة برنامج حاليّ يقوم بذلك يدعى «كاليدوسكوب».

وعلى سطح المكتب ستجد ملفاً اسمه File Servers، لدى النقر عليه سيُجلب لك أسماء نطاقات «أبل توك» و«إيثر توك» والتي بالنقر على كلّ منها ستُجلب أسماء الأجهزة المرتبطة بالشبكة المحليّة في النطاق المعني. فإذا نقرت على اسم أيّ جهاز منها، فكأنك قمت باختيار المنتقى Chooser. وهذا لا يعني أنّ المنتقى ولّى إلى غير رجعة، كلا، فهو ما زال موجوداً في مكانه، وتستطيع استخدامه بالطريقة العادية.

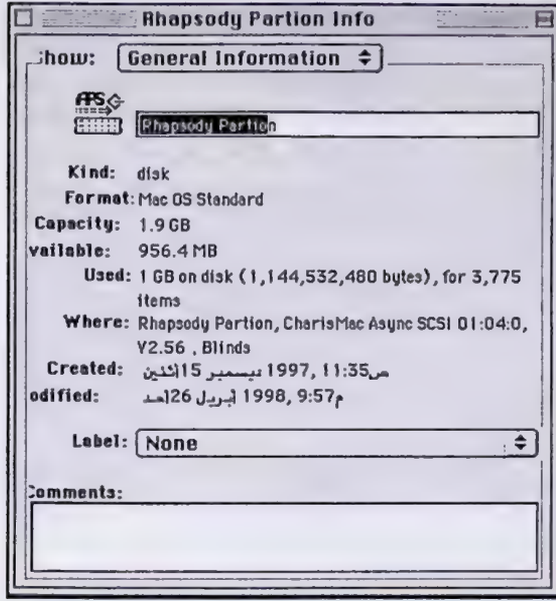
على أنّ أكثر ما هو ثوريّ في النظام الجديد، هو عملية البحث، إذ تستطيع الآن وبالضغط على مفتاح الأوامر وحرف F، أن تبحث في الأقراص الصلبة التي ترتبط مع جهازك أو الأجهزة الموجودة على الشبكة إذا كنت متصلاً بها، وتبحث في شبكة إنترنت أيضاً. ولا يقتصر الأمر على ذلك فحسب، بل تستطيع أن تبحث عن الملفات بدلالة محتوياتها، وهي التقنية التي أسمتها أبل V-Twin. والمقصود بذلك أنك إذا لم تكن تعرف اسم ملف ما أو تاريخ إنشائه أو تاريخ تعديله أو حجمه، لكنك تتذكّر كلمة معيّنة وردت فيه، فإنك تستطيع الآن معرفة ذلك الملف. وكما يمكنك من ذلك عليك أن تقوم بإنشاء فهرس للأقراص التي تؤدّ البحث عن الملفات فيها بدلالة محتوياتها. وقد أحسنت أبل صنعا عندما جعلت الفهرسة قابلة للجدولة، بحيث تختار الوقت الذي تريده لإتمام هذه العملية (بعد فراغك من العمل أو وأنت نائم مثلاً). وقد ضمنت أبل للبحث في إنترنت محرّكات البحث الأكثر شهرة.

وهذا يقودنا إلى واقع إنترنت في هذا الإصدار من نظام التشغيل، وستلاحظ أولاً أنّه جرى اعتماد مستعرض مايكروسوفت «إنترنت إكسبلورر» بوصفه المستعرض المعتمد لدى أبل، كما جرى اعتماد برنامج «أوت لوك إكسبريس» من مايكروسوفت أيضاً بدلاً من برنامج «إي ميلر» من كلاريس الذي كان يتمّ تثبيته كبرنامج للبريد الإلكتروني.

وثمة الآن لوحة تحكّم جديدة هي Internet، وفيها توضع جميع معلوماتك للربط مع إنترنت، كمنوان بريدك الإلكتروني وغير ذلك، وهي نسخة محسّنة تعتمد على برنامج Internet Config



الذي توفر أيضا في إصداره 12.0، بل إنك تقوم بتزويد نظام التشغيل بهذه المعلومات لدى إتمامك عملية تثبيته، الأمر الذي يجعل من اتصالك مع إنترنت أمرا في غاية السهولة.



حقوق المعلومات يمكنك تعديل أماكنها في الينغرو. وتسمية الملفات عند طلب المعلومات عنها

Disk Aid، أو برنامج الإسعافات الأولية المرفق معه يقوم بفحص قرص بدء التشغيل ويقوم باللازم إذا استطاع، وهذه ميزة جديدة في النظام الجديد وفي البرنامج الجديد، إذ لم يكن ذلك متاحا من قبل. وعندما سيصدر الينغرو صيف هذا العام ستتم عمليات أمثلة Optimization إضافية لبيد هذا النظام خطواته الأخرى في اكتساب مزيد من الخصائص مثل حماية الذاكرة، وغيرها.

ولن تجد في هذا الإصدار من نظام التشغيل ما سمي OT/PPP، فهذه قد استعاضت عنها أول برنامج آخر يتيح لك الاتصال عن بعد مع شبكات «أبل توك»، وسوف تجد هذا الخيار إذا قمت بفتح لوحة التحكم TCP/IP.

ثمّة أمر جرى عليه تغيير جوهري، وهو نظام المساعدة في الينغرو؛ فقد أعيدت كتابة نظام المساعدة من جديد ليصبح مكتوبا بلغة HTML، وهناك مستعرض صغير يتيح لك تصفح بيانات المساعدة والبحث فيها، وهذه إحدى علائم تقدّم «ماك أو أس» ليصبح نظام تشغيل حديث.

لقد كان أداء النظام سريعا ومعقولا تماما، مع أنّ النسخة التي عملنا عليها ليست نسخة تجريبية بعد. وقد جربنا عملية نسخ الملفات بحجم كبير وكان داؤه سريعا للغاية، ويذكر هنا أنّ هذه العملية تتمّ من الباحث، الذي لقي أدائه تحسّنا كبيرا. وقد لفت انتباهنا أنّه عندما كان النظام يخفق وتقوم بإعادة تشغيله، فإنّ برنامج

«أدوبي» تطلق «فوتوشوب 5»



من لا يعرف «فوتوشوب»؟ إنّ هذا البرنامج العملاق سيكون متوفرا في السوق عندما تقرأ هذه السطور، سواء كترقية للإصدار السابق أو كأصدار جديد. وقد أضافت «أدوبي» ميزات جديدة في هذا الإصدار لتجعله الآن أداة جيّارة.

ومن هذه الميزات إمكانية التراجع عن خطوات عديدة، إذ يقوم البرنامج في مجرى العمل بتسجيل كلّ خطوة تقوم بها تظهر في واحدة من اللوحات العائمة للبرنامج، وتستطيع أن تلتقي في سلة المهملات في تلك اللوحة العائمة بأي من الخطوات التي قمت بها.

كما أنّ ضبط الألوان قد تحسّن بدوره أيضا، ويدعم «فوتوشوب 5.0»، الآن نظام ICC المعياري للألوان، والذي يتيح أكبر توافق بين مختلف بيئات التشغيل والأجهزة المختلفة. وستجد أيضا أنّ أدوات البرنامج قد ازدادت، وزادت وظيفة بعض منها، لإعطاء المستخدم تحكّما أكبر في عناصر الصورة التي يعمل عليها.

مع «فوتوشوب 5.0» فإنّ كلّ ما تقوم به... له تاريخ يمكن محوّه!!!

فتخرج لك صورا بالغة الروعة، يستحيل تنفيذها بطريقة يدوية. كما تحسّن التعامل مع الطبقات والمرشحات التي يمكن تطبيقها عليها. حقّا لقد أصبح «فوتوشوب» البرنامج المعياري لمعالجة الصور، وتستطيع «أدوبي» أن تفخر به.

ويمكن الآن التحكم بشكل أفضل في النص الموضوع على الصورة، إذ يمكنك جعل كلّ حرف من النص بالصورة التي تريدها. وازداد كذلك عدد المرشحات المتوفرة في البرنامج. ومن الإضافات الجميلة فعلا، إمكانية أن تضع عناصر ثلاثية الأبعاد في الصورة لينعكس عليها جزء من الصورة،

دليل مورعنا «أبل»

هاتف: 01-582000

فاكس: 01-581843

جمهورية مصر العربية

• الوكلاء: "أراب بزنس ماشينز"

ص.ب.: 55563

دبي- الامارات العربية المتحدة

هاتف: 971-4-233438

تلكس: 49381

فاكس: 971-4-227670

• أبل لاين كومبيوتر

شقة 7، 75 شارع القصر العيني،

غاردن سيتي، القاهرة

هاتف: 2023543886/3551200

3561241

فاكس: 202 3543886

• "سايت" Cite

ص.ب.: 78 المهندسين 12655

الجيزة

هاتف: 202 3560531

فاكس: 202 3551034

• الأنظمة المتحدة United Systems

1 ش. السد العالي، الدقي، الجيزة.

هاتف: 202 3350157/3603577

فاكس: 202 3609787

اليمن

• "براذرز إنترناشونال كومباني"

ص.ب.: 11482 صنعاء-اليمن

هاتف: 967-1-243034

فاكس: 967-1-263073

• توكيلات الأنظمة العربية، (أداء

المحدودة) مركز أبل - حدة (أمام مجمع

الوزارات)

ص.ب.: 19542 صنعاء-اليمن

هاتف: 967-1-267675 (5 خطوط)

فاكس: 967-1-267676

• مركز أبل فرع جامعة الملك سعود

مركز بيع الكتب

ص.ب.: 17340، الرياض 11484

هاتف: 467-4790 / فاكس:

462-1395

سوريا

• "سيريان انترفريديت سولوشينز"

ص.ب.: 3939 دمشق-سوريا

هاتف: 963-11-3733377

فاكس: 963-11-3720398

• "الشهباء إكوبمينت آند إلكترونيكس"

ص.ب.: 6175 حلب - سوريا

هاتف: 963-21-672906

فاكس: 963-21-663915

سلطنة عمان

• "فتو سنتر"

ص.ب.: 115 روي-عمان

هاتف: 968-702308

فاكس: 968-794121

قطر

• المانع وشركاه

ص.ب.: 49 الدوحة - قطر

هاتف: 974-422221

فاكس: 974-439610

الكويت

• كمال مصطفى السلطان KMSco

ص.ب.: 665

صفاة- 13007 الكويت

هاتف: 965-4314848

فاكس: 965-4339682

لبنان

• "إنتر برس"

فردون، شارع تابت، بناية حكيم

ص.ب.: 135441 بيروت - لبنان

هاتف: 961-1-865011/862559

فاكس: 1-212-444-8372

• "أبل سنتر-انتر لينك"

460 كورنيش النهر

ص.ب.: 11-316 بيروت-لبنان

البحرين

• "أبل سنتر"

ص.ب.: 814 النامة-البحرين

هاتف: 973-211111

فاكس: 973-211886

• كومبيوتر وورلد"

ص.ب.: 26178

هاتف: 973-293493

فاكس: 973-292253

المملكة العربية السعودية

• الوكلاء: مؤسسة الجريسي

طريق الملك فهد

ص.ب.: 17340، الرياض 11484

هاتف: 4

966-1-4621505/621660

فاكس: 966-1-4621695

• مركز أبل الرياض - طريق الملك فهد

ص.ب.: 17340، الرياض 11484

هاتف: 462-1057 / فاكس:

462-1395

• مركز أبل الخبر

طريق الدمام- الخبر السريع

ص.ب.: 1244، الدمام 31431

هاتف: 898-6060 / فاكس:

899-1538

• مركز أبل جدة

طريق المدينة الكيلو 11

ص.ب.: 2830، جدة 21461

هاتف: 691-3955 / فاكس:

691-9081

• مركز أبل للسيدات - طريق مكة

(الإسلام)

ص.ب.: 17340، الرياض 11484

هاتف: 462-2427 / فاكس:

464-8857

• مركز أبل المساعدة

سوق المساعدة-خلف سوني

ص.ب.: 3828، جدة 21481

هاتف: 669-6187

فاكس: 665-5213

الأردن

• "أيديال سيستمز"

ص.ب.: 182756 عمان- الأردن

هاتف: 962-6-688123

فاكس: 962-6-687476

• شركة الخدمات الفنية

ص.ب.: 950745 عمان - الأردن

هاتف: 962-6-827611

فاكس: 962-6-829213

الإمارات العربية المتحدة

• الوكلاء: "أراب بزنس ماشينز"

ص.ب.: 55563

دبي- الامارات العربية المتحدة

هاتف: 971-4-233438

تلكس: 49381

فاكس: 971-4-227670

• "أبل سنتر/باك"

ص.ب.: 8026 ابوظبي

الامارات العربية المتحدة

هاتف: 971-2-268444

فاكس: 971-2-272744

• "مديست داتا سيستمز/باك"

ص.ب.: 5803 دبي

الامارات العربية المتحدة

هاتف: 974-4-370070

تلكس: 46974

فاكس: 974-4-374103

• "أبل ماكنتوش سنتر"

ص.ب.: 3213 دبي

الامارات العربية المتحدة

هاتف: 971-4-525211

فاكس: 971-4-528730

• "أبل ماكنتوش سنتر"

ص.ب.: 21357 الشارقة

هاتف: 971-6-379241

فاكس: 971-6-527033

• "أبل ماكنتوش سنتر"

ص.ب.: 3333 ابوظبي

هاتف: 971-2-225882

فاكس: 971-2-226085

زاوية نحاول أن نجيب فيها عن استفسارات القراء الفنية، وتزويدهم
حسين أرشد
بافكار جديدة.

موشن» بالإضافة إلى الكثير من برامج
الرسم الأخرى. فارجو إعلامي بانسب
بطاقة لنظام ماكنتوش من ناحية السعر
والأداء.

عبد الله السليطي - قطر

■ هناك دعم كبير من قبل مصنعي بطاقات
الفيديو بمسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد لجميع
الأنظمة ولجميع البيئات. وعلى الرغم من قلة
هذه المسرعات لأنظمة ماكنتوش مقارنة
بالكوميوتورات الشخصية، إلا أن هناك عدداً
كبيراً منها يتوافق مع الماكنتوش. فهناك بطاقة
«ماتروكس ميليونيوم II» من شركة «ماتروكس»،
بإمكانك الاستفسار عنها بصورة دقيقة عن
طريق عنوان الشركة على الشبكة العالمية
www.matrox.com. وهناك مجموعة من
البطاقات لشركة ATI كبطاقة «إسكلايم 3D»،
أو «Turbo Twin»، وهم من البطاقات المميزة
جداً. أما من ناحية الأسعار، فتتراوح بطاقات
أنظمة ماكنتوش كعمدّل تقريبي بين 200
و3000 دولار أو أكثر، وهي مكلفة نوعاً ما
مقارنة بنظيراتها للكوميوتورات الشخصية. ■

بعض. وهناك أيضاً كل من بطاقة «ونفاست
L2300 3D» لشركة «ليدتك ريسيرتش»،
وبطاقة «إنتنس 3D برو 2200S» من شركة
إنتراغراف.

رسوم ثلاثية البعد

أنا أحد المتابعين لمجلتكم، وقد لفت
انتباهي تقرير المختبر لعدد شهر
مارس/أذار 1998، إذ تضمن ذلك التقرير
فحص لستة وعشرون بطاقة فيديوية
بمسرعات رسوم ثلاثية البعد. ولكوني
أحد المهتمين بمجال الرسوم والتصميم
الفني مع التحريك الصوري ثلاثي البعد،
أثارتني تقنية البطاقات هذه. ولكني
لاحظت أن جميعها لا يعمل إلا على
الكوميوتورات الشخصية. وبما أنني أمتلك
جهاز باور ماك 8600/200، فكرت في أن
أبعث برسالة لكم أستفسر فيها عما إذا
كان هناك بطاقات مماثلة لنظام ماكنتوش،
مع العلم أنني أعمل على البرامج «ستارنا
ستوديو برو» و«إنفيني D» و«لوغو

أفضل فيديو

أنا أحد المشتركين الجدد في مجلتكم قمت
بشراء كوميوتور بنتيوم بتقنية MMX
وبسرعة 200 ميغاهيرتز، ونظراً لتعدد
وكثرة أنواع بطاقات الفيديو، أود لو
تعلموني عن أفضل بطاقة فيديو لجهازي
هذا.

سعود محمد القويس - السعودية

■ في الحقيقة، أصبحت اليوم بطاقة الفيديو
أهم البطاقات في الأجهزة الكوميوتورية،
وامتداد جميع مستخدمي الكوميوتورات
الشخصية وماكنتوش. وتفيدك عزيزي القارئ
بأن هناك عدة أنواع من البطاقات، بعضها
يديم الرسوم ثنائية الأبعاد، والبعض الآخر
مخصص لرسوم الأبعاد الثلاثية، كما توجد
مجموعة من البطاقات التي تدعم كلا النوعين
(الثلاثية والثنائية). وما نجد ملاحظاً لك هو
بطاقة «دايموند فايبر» من شركة «دايموند»، أو
«ماتروكس ميليونيوم II» لشركة «ماتروكس»،
وكلاهما يدعم النوعين (الثلاثي والثنائي) مع

الفاكس واللغة العربية

أي مستخدم لنظام التشغيل ويندوز 95 العربي إرسال رسائل فاكس تحوي
نصوص عربية وبمختلف أنواع الخطوط العربية المتوفرة في النظام. لكن
المشكلة هي أن المستخدمين لا يعرفون أن عليهم تثبيت برنامج
«مايكروسوفت فاكس» وهو أحد البرامج المضمنة في حزمة ويندوز 95
العربية. إذ يفضل الكثيرون استخدام برامج أخرى، مما يسبب لهم مشكلة
في عدم توافق مشغلات الفاكس لهذه البرامج مع مجموعة حروف اللغة
العربية المضمنة بنظام ويندوز 95. وكثراً قد استفسرنا من مايكروسوفت
الشرق الأوسط فيما إذا كان يتوفر لديهم مشغلات تدعم هذه البرامج،
فاجابونا بأنهم بلغوا معظم الشركات المنتجة لبرامج خدمات الفاكس عن
استعدادهم لدعم منتجاتهم بمشغلات تمكنهم من استغلال مجموعة
الحروف العربية، لكن المشكلة هي أن الشركات ذاتها لم تحرك ساكناً من
أجل حل هذه الأزمة التي طالما أزعجت المستخدم العربي، ولم ترسل
منتجاتها لمايكروسوفت من أجل توفير مشغلات تتوافق مع النظام العربي
لويندوز 95. فتصيححتا عزيزي القارئ هو أن تثبت برنامج «مايكروسوفت
فاكس» الذي يأتي مع القرص المدمج لنظام ويندوز 95 العربي، وهو
برنامج قدير بالفعل، يمكنك عن طريقه إرسال رسائل فاكس بمختلف
التنسيقات والخطوط العربية. وبإمكانك تثبيته عن طريق لوحة التحكم
من قائمة إعداد ويندوز في برنامج «إضافة/إزالة برامج».

● عملي في مجال التجارة، واستخدم في عملي برنامج وورد 97
لطباعة رسائل الفاكس. لكن المشكلة هي عدم تمكّني من إرسال
رسائل فاكس تحوي نصوص عربية. مع العلم أنني كنت قادراً
على إرسال نصوص عربية عبر برنامج «دلارينا» في نظام
ويندوز 3.1 سابقاً. الأمر الذي دعاني إلى إبقاء نظام ويندوز 3.1
مع ويندوز 95 من أجل تمكين هذه الخاصية، وهي عملية مزعجة
جداً. فما نحن على مشارف السنة الثالثة بعد إصدار نظام
التشغيل ويندوز 95 العربي، وما زلنا مكتفين الأيدي إزاء هذه
المشكلة. فهل هناك برامج أو مشغلات من مايكروسوفت أو من
شركات عربية أخرى تحل هذه المشكلة، وإذا لا يوجد كهذه
البرامج فهل من حل نسعفوننا به؟

طارق الشمري - الكويت

■ في الحقيقة، إن هذه المشكلة تواجه معظم قراءنا الأعزاء، وتصلنا
استفسارات كثيرة عنها. وعادة ما يعزي جميع القراء السبب إلى النسخة
العربية من ويندوز 95، وهو في الواقع بريء من هذه التهمة. إذ بمقدور

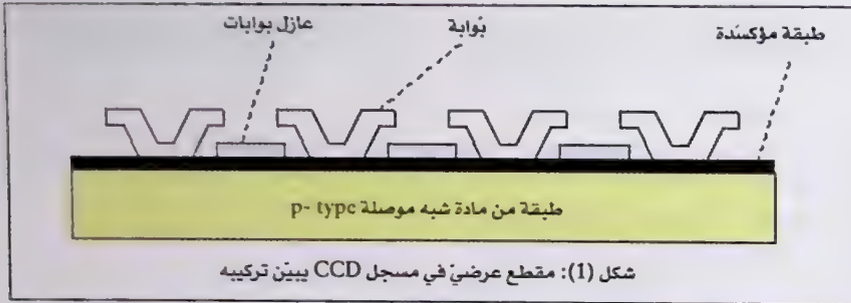
كيف تقرأ الماسحة الضوئية الصور؟

الماسحة الضوئية جهاز إدخال متّصل بالكمبيوتر، وظيفته إنتاج صورة نقطية رقمية (Bit-map image) مطابقة - ما أمكن - لخصائص الجسم المراد مسحه، والذي قد يكون ورقة (أو شفافية) تتضمّن نصّاً أو صورة، ومن ثمّ تخزين هذه الصورة النقطية لتتمّ بعد ذلك معالجتها باستخدام أيّ من التطبيقات الرسومية المختلفة مثل «فوتوشوب» أو غيره، لتغيير خصائصها إن لزم الأمر.

وتتم العملية بتعريض الجسم المراد مسحه إلى ضوء من مصدر قويّ في الماسحة ذاتها، فينعكس الضوء عن الجسم ويمر عبر مجموعة من العدسات المجمّعة للضوء ليستقر على مجموعة من الخلايا الحساسة للضوء تسمّى العناصر ثنائية الشحنة (Charge-coupled Devices (CCD)). وهذه الخلايا تشكّل مصفوفة ثنائية الأبعاد داخل الماسحة الضوئية وظيفتها تحويل الضوء الساقط عليها إلى خارطة نقطية رقمية. وكلّ نقطة ضوئية (pixel) في الخارطة النقطية هي قيمة رقمية تمثّل شدة استضاءة النقطة ولونها في الجسم الأصلي. ويجري تمثيل شدة الاستضاءة واللون بعدد من الخانات الثنائية (Bits) تحددها قوّة معالج الماسحة. وبالتالي فالماسحة التي تعمل بتقنية 24 بت أقلّ قوّة من الماسحة التي تتيح 32 بت لتمثيل الاستضاءة واللون، وهلمّ جرّاً.

CCDs, ... ما هي؟

تعرّف العناصر ثنائية الشحنة (CCDs) بأنها مجموعة تراكيب من مسجلات إزاحة طويلة مبنية على مادة شبه موصلة تشكّل الأساس لهذه المسجلات. وتتركّب CCDs، كما هو واضح في الشكل رقم (1)، من قاعدة شبه موصلة (P-type semiconductor)، يغطيها عازل من مادة مؤكسدة. وتترتب فوق هذا السطح العازل بوابات هي في الواقع فتحات خاصة نافذة لمنطقة شبه الموصل P-type من خلال الطبقة المؤكسدة. وتصل بين هذه البوابات، التي تشبه أوعية دقيقة مخروطية الشكل، رفائق مسطحة مثبّطة فوق السطح المؤكسد، تسمى بفاوصل البوابات (gates



شكل (1): مقطع عرضي في مسجل CCD يبيّن تركيبه

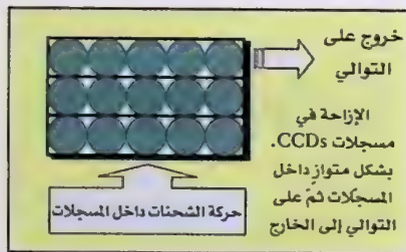
النقطية الخاصة بالعنصر المسوح ضوئياً).

CCDs والصور

ولكي تعمل CCDs كمجسّ ضوئي (image sensor)، تبني الثابت من مسجلات CCDs على التوازي في الشريحة ذاتها، وتبثّ ثنائي ضوئي (Photodiode) أسفل كل بوابة في مجموعة المسجلات هذه. وعندما تعرّض البوابات ذات الثنائيات الضوئية إلى شحنة موجبة، تنشأ آبار الجهد.

وكما ذكرنا سابقاً، فإنّ عدسات تجميع الضوء تسقط الضوء المنعكس عن الجسم المراد مسحه على سطح هذه المصفوفة خلايا CCDs هذه. ويتناسب مقدار الشحنة المتكوّنة والمراد وضعها في البئر مع شدة الضوء الساقط على الخلايا. وباستمرار التعرّض للضوء، تتمّ إزاحة هذه الشحنات من مسجل إلى تاليه وبشكل متواز، وذلك عبر الثنائيات الضوئية التي تتأثر باختلاف الجهود بين الآبار (أي شدة الضوء الساقط عليها)، فتصبح موصلة عند مستوى معيّن من الجهد. وبعد ذلك، تنتقل تلك الشحنات إلى خارج المصفوفة وعلى التوالي، لتشكل حينها القيم الرقمية النقطية للعنصر المسوح.

وفي طريقة حديثة لبناء مجسّات الصور، يتمّ استخدام مسجلات ضوئية وأخرى غير ضوئية (لا تحتوي على ثنائيات ضوئية) في بناء المصفوفة الحساسة للضوء، إذ ترتّب هذه المسجلات بترتيب مُفاير؛ ضوئية، غير ضوئية... وهكذا. وبهذه الطريقة تُزاح المعلومات على التوازي؛ من مسجل ضوئي إلى آخر غير ضوئي، ثمّ وحين تصل إلى آخر مسجل تُخرج المعلومات على التوالي إلى المعالجة. وتمتاز هذه الطريقة بالسرعة العالية. ■



isolators) وهي تحوّل دون وصول الضوء إلى المناطق الواقعة بين البوابات. وتُشحن البوابات بشحنة موجبة بتطبيق فرق جهد معيّن من مصدر خاصّ للجهد، وعندما فإن حفرة دقيقة تنشأ تحت كلّ بوابة تعرف باسم بئر الجهد (potential well). ما يعنيه هذا، أنه بتعريض البوابات لنبضة إلكترونية (أي سالبة)، فإن الشحنات سوف تُحجّز لتُخزّن في المناطق أسفل البوابات، داخل تلك الآبار، وهذا بالطبع بسبب كون البوابات موجبة الشحنة. ويتعرّض البوابة إلى سلسلة من النبضات المتتابعة (sequential clock signals)، فإن الشحنة المختزنة في بئر الجهد تمرّ عبر المادة شبه الموصلة إلى المنطقة أسفل البوابة التالية... وهكذا. بكلمات أخرى، نستطيع القول بأنّ تلك النبضات تؤديّ إلى إحداث فروق في قيم جهود الآبار، وبالتالي تنتقل الشحنات من بئر إلى التي تليها نتيجة تلك الفروق. وبهذه الطريقة يعمل CCD كمسجل إزاحة تناظري/رقمي. (تعتبر حركة الشحنات عبر المادة شبه الموصلة حركة تناظرية، وذلك لاختلاف قيم الجهود في آبار الجهد، وتباين مستوياتها، ولو بفوارق طفيفة. أمّا وصف المسجلات بأنها تناظرية/رقمية، فراجع إلى أنّ قيم الجهود تلك تمثّل حالة فعلية لقيم رقمية هي وصف للخارطة

بعض المفاهيم الأساسية في عالم البرمجة المثيرة! حسين أرشد

مقتطفات برمجية

جمع النفايات Garbage Collection

هو مصطلح يطلق على عملية استعادة البرامج من الذاكرة المبعثرة وغير المُستغلة (لسبب صغر حجمها الذي يحول دون مناسبتها لتقبُّل مقاطع لبيانات كبيرة)، والتي تنتج عن تحميل وخروج البرامج إلى الذاكرة ومنها بصورة غير منتظمة. فتقوم البرامج باستغلال الذاكرة المبعثرة هذه عن طريق تجميعها لتشكيل مساحة معقولة تناسب مقاطع أكبر من البيانات. وهي من العمليات الحساسة وبخاصة في أنظمة التشغيل التي تدعم تعدد المهامات Multi-Tasking Environments.

تضمين ديناميكي Dynamic Binding

وهي عملية ربط العناصر أو البرامج الفرعية مع بعضها في وقت يُحدَّد اعتماداً على شيفرة البرنامج ذاتها. فيقوم المؤلف بربط متأخر Late Binding أو ربط مبكر Early Binding تبعاً لمجرى البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء البرامج الفرعية المضمَّنة بداخله. كما تعتبر عملية التضمين الديناميكي إحدى العمليات المعقَّدة والمهمَّة في الوقت ذاته عند بناء مؤلفات اللغات.

شيفرة أصيلة Native Code

هي شيفرة مكتوبة بلغة الآلة لنظام التشغيل الذي تنفَّذ فيه، أو للمعالج الذي تنفَّذ عليه. وتسمَّى عملية تنفيذها بنمط التنفيذ الأصلي Native Mode. وهي معاكسة لشيفرة المحاكاة Emulation Code، والتي تنفَّذ في بيئة تحاكي نظام الشيفرة الأصلي.

وقت التوليف Compiling Time

هو الوقت الذي يستغرقه (أو يبدأ عنده) المؤلف بترجمة شيفرة البرنامج من اللغة الراقية المخصص لها إلى لغة الآلة، والذي يتضمَّن أيضاً الوقت المستغرق في ربط البرامج الفرعية. ■

الوراثة Inheritance

هي عملية أخذ عنصر معين لصفات (متغيرات وأساليب) عنصر آخر أو مجموعة عناصر. ويذعى العنصر الوارث (الناتج) العنصر الابن Child Object، والعنصر المورث العنصر الأب Parent Object. وتعتبر عملية الوراثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر، إذ تمكَّن المبرمج الوصول للغايات المطلوبة بأقل شيفرة ممكنة.

التجاوز Overriding

هي عملية تغيير الصفات الموروثة من العنصر الأب إلى صفات جديدة. وتستخدم هذه العملية بكثرة في عملية بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسَّنة من عناصر سابقة. وهي خاصية مهمة في البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم في تقليل الجهد المبذول من قبل المبرمجين عند تطوير التطبيقات المعقَّدة.

التشكُّل Polymorphism

هي مقدرة العناصر المختلفة على الاستجابة (كل عنصر بطريقة الخاصة) لأمر واحد، مما يمكن تكوين أوامر قابلة لإعطاء نتائج مختلفة تعتمد على طبيعة المدخلات التي تعطى لها. فعلى سبيل المثال باستخدام خاصية التشكُّل تنفَّذي حاجة المطورين لكتابة عدَّة أساليب لعملية واحدة لا تتقبُّل إلا نوعاً واحداً من المتغيِّرات. وباستخدام هذه الهيكلية المفتوحة في البرمجة بالإمكان تمرير أنواع مختلفة من المتغيِّرات للأسلوب ذاته.

نقطة قلم Break Point

هي موقع في البرنامج يتم التوقُّف عنده مؤقتاً لتصحيح الأخطاء أو لمراقبة مجرى البرنامج. وهو تكتيك للمطورين يساعدهم في تحديد أماكن الأخطاء والعترات في شيفرة برامجهم.

مؤلف Compiler

هو برنامج يقوم بقراءة وتحليل شيفرة اللغة الراقية High level المخصص لها وترجمتها إلى لغة الآلة. وتختلف خصائص وميزات المؤلفات تبعاً لخصائص وقابليات اللغة ذاتها. كما تعتبر المؤلفات أهم أداة يستخدمها المبرمج لكتابة شيفرة برامجهم، إذ تعتمد جودة البرامج بنسبة كبيرة على مؤلف اللغة المولَّدة منها.

برنامج رئيس Main Program

هو مجموعة أوامر مكتوبة بلغة معينة تُمرَّر إلى مؤلف اللغة لتحليلها وترجمتها إلى لغة الآلة. ويعطى مؤلف اللغة الأولوية للشروع في ترجمة شيفرة البرنامج الرئيس قبل أي برنامج آخر. كما يتمُّ عن طريق البرنامج الرئيس تحديد مجرى البرنامج بالتفرُّع إلى عدَّة برامج فرعية تستدعى من قبل البرنامج الرئيس.

برنامج فرعي Subroutine

هي أيضاً مجموعة أوامر مكتوبة بلغة معينة تماماً كالبرنامج الرئيس، تقوم بعملية معينة أو عدَّة عمليات، يتم استدعاؤها من قبل برنامج رئيس أو برنامج فرعي آخر. وتعطى لها أولوية الترجمة تبعاً لموقع استدعاؤها في البرنامج. كما تختلف تسميته البرنامج الفرعي من لغة لأخرى، إذ يمكن أن يدعى إجراء Procedure، أو دالة Function، أو أسلوباً Method (كما في البرمجة الموجهة بالعناصر، انظر مصطلحات ومفاهيم لعدد شهر كانون أول/ديسمبر 1997). ومع اختلاف أسماء البرنامج الفرعي تبقى الخصائص الأساسية له متشابهة وتختلف فيه طرق الوصول والاستدعاء.

تصحيح الأخطاء Debuging

هي عملية فحص وتحقق من أن شيفرة البرنامج خالية من الأخطاء والعترات البرمجية. وتتوفَّر في معظم المؤلفات أدوات تصحيح متطورة تمكَّن المبرمجين من تحديد وتصحيح المشاكل والأخطاء البرمجية.

هناك شح واضح في عدد البرامج التجارية الجديدة هذه الأيام.. يقابله ثراء في البرامج المجانية



شح و ثراء

هل لاحظتم أنّ البرامج هذه الأيام لم تعد بتلك الكثرة التي عهدناها قبل سنتين أو أكثر!

فيما مضى، كنّا نعهد برامج عديدة تصدر كلّ أسبوع على الأكثر.. برامج جديدة بالكامل، أو إصدارات جديدة من برامج قديمة..

ولعلّ كلّ متتبّع منا لسوق البرامج آنذاك، أو بالأحرى، للمجلات المهتمة بجديد البرامج، سيلاحظ الفرق.. إذ بالكاد غدونا نرى برنامجاً جديداً أو إصداراً جديداً لبرنامج قديم في الإِسبوع الواحد.. لا أعني أنّ سوق البرامج قد أصابها قحط.. ولكنّ الحال لم تعد على ما كانت عليه.

قبل سنوات، كنت مسؤولاً عن صفحة كومبيوتر أسبوعية في إحدى صحف الإمارات.. ولم تكن تواجهني مشكلة في تجميع مادة تلك الصفحة.. فالبرامج الجديدة، و الإصدارات الجديدة من البرامج القديمة، والأخبار عن هذه وتلك.. كل ذلك كان متوفراً، وبكثافة.

والآن.. لو عرض عليّ أن أعود لتحرير تلك الصفحة، فلا أظنّ أنّي سأقبل.. ليس لأنّ الأخبار المتعلقة بالكومبيوتر غدت أقلّ من ذي قبل- هي في الواقع زادت- ولكن لأنّ لذة صحافة الكومبيوتر، بالنسبة لي على الأقل، تتمثّل في ذلك الكمّ الهائل من البرامج التجارية التي تسابق إحداها الأخرى في الوصول إلى السوق.. وعلى التحديد.. كانت تتمثّل في إمكانية تركيب كل تلك البرامج وتجريبها قبل الكتابة عنها.

هذا بالإضافة إلى أنّ تلك البرامج كانت متنوعة.. من معالجات الكلمات، إلى برامج الرسم، إلى الجداول.. إلى غير ذلك، والأهم من ذلك كله: كانت البرامج من شركات لا تعدّ، وليس كما هو الحال الآن: شركات قليلة تنتج أكثر من 90 في المائة من البرمج الموجودة.

ما الذي حدث؟

الذي حدث، ببساطة، كان ثلاثة أمور: أوّلها أنّ الشركات الكبيرة ابتلعت الصغيرة، وثانيها أنّ البرامج نضجت، و تبين الغث منها من السمين، وثالثها.. إنترنت.

• البرامج المكتملة والبرامج المساعدة أصبحت مشاعاً وبالمئات، يستطيع من يريد الحصول عليها مجاناً (تقريباً) من الإنترنت.

• لم يعد أحد يريد أن يدخل في مجال المقارنة بين البرامج الأساسية، وغدا الكل يستطلع البرامج المساعدة التي من شأنها أن تزيد إنتاجيتهم. وبالتالي، لم يعد السوق ولم تعد البرامج ما كنّا نألّفه قبل سنتين.

ما علاقة ذلك كله بنا؟

أحسبها علاقة بديهية.. فبرامج معالجة الكلمات العربية، مثلاً، لم نعد نشهد ظهور الجديد منها بعد أن استولى برنامجان على معظم السوق.. كما أنّنا لم نعد نشهد ظهور برامج عربية جديدة بذلك الزخم والكثافة كما كنّا قبل سنتين.. ودعك من مسألة أن ذلك الزخم والكثافة كانا ضعيفين من الأساس.. فذلك خارج الموضوع. أما برامج المشاع والبرامج التعاونية العربية، فلأسف لا تزال على حالها.. لأسباب لا مجال لذكرها هنا.

وبمعنى آخر، لو نظرنا لسوق البرامج العربية عن بعد.. سوف نلاحظ أن حالها قبل سنتين كان أفضل من حالها الآن من ناحية الكم.. أما من ناحية الكيف، فقد تحسنت قليلاً بطبيعة الحال.

الحديث أعلاه كان مجرد ملاحظة على وضع سوق البرامج هذه الأيام.. الدولية والعربية. أمّا الدولية، فأحسب أن ما حدث كان تطوّراً طبيعياً لها.. وأمّا العربية، فهي لا تزال- فيما أرى- تكافح لمجرّد إثبات وجودها.. وبصراحة، أحسب أنّها قد أثبتت وجودها بعد كل تلك السنين.. وإن كانت في ما يبدو لم تلم بذلك بعد.

دعونا نرى الآن بعض برامج المشاع والبرامج التعاونية يا جماعة الخير.. لوجه الله.

لا نريد برامج ضخمة.. صمّموا برامج بسيطة يحتاجها الناس، وضعوها على الإنترنت.. ومن ردود الفعل.. قد تأتيكم أفكار لبرامج تجارية تضمن لكم الاستمرار بعد أن قلّ الطلب على ما بأيديكم الآن. ❏

فيما مضى، كانت هناك شركات عديدة تتسابق على سوق معالجات الكلمات، مثلاً.. والتنافس ذلك كان يدفعها لإدخال التحسينات والإصدارات الجديدة تبعاً.. و الآن، أصبحت هناك شركة واحدة تسيطر على جلّ ذلك السوق.

والأمر نفسه ينطبق على برامج الجداول الإلكترونية، و برامج الرسم بأنواعها، وقس على ذلك.. الأمر الآخر هو أنّه خلال السنوات الماضية كان المجال لا يزال بكراً، وكان الكل يتسابق على الحصول على حصة من عقول (وجيوب) المستخدمين.. ولكن المستخدمين قد حزموا أمرهم بعد أن أتيح لهم الوقت الكافي للاختيار.. وبالطبع، لم يعد المستخدمون على استعداد لإضاعة وقتهم في تجريب البرامج الجديدة.. ما دام ما يملكونه أصلاً يوفّر أكثر مما يحتاجون.

والأمر الثالث.. الإنترنت. إذ إنه عندما انتشرت الإنترنت بذلك الشكل الكاسح منذ حوالي السنتين.. اكتسحت معها مفاهيم كثيرة عن سوق تطوير وتسويق البرامج. والأهم، أنّها أرغمت كل شركات البرمجة على تطوير برامج جديدة للإنترنت أو تطويع برامجها القديمة لكي تتعامل مع الإنترنت.

و جزء كبير من ذلك التغيّر في مفاهيم تطوير وتسويق البرامج ناتج من طبيعة الإنترنت نفسها.. ذلك أن الإنترنت بدأت كساحة فضاء كل ما فيها مشاع لمن يريد أن يستخدمه.

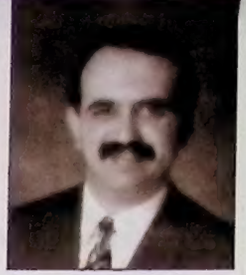
والذي حدث نتيجة لذلك أن المطوّرين الأفراد، وشركات البرمجة الصغيرة قد وجدوا أخيراً فرصتهم الذهبية بعد بزوغ شمس الإنترنت.. الأمر الذي يفسر ذلك العدد الهائل الذي نجده على الشبكة من البرامج الصغيرة والمتوسطة الحجم التي يتم طرحها على الشبكة مشاعاً لمن يريد أو كـ "برامج تعاونية" يستخدمها من يشاء ثم يدفع مبلغاً بسيطاً لمطوريها إن أعجبها ما رآه وقرّر الاستمرار في استخدامه.

ومما سبق، غدت المحصلة كالتالي:

• البرامج الأساسية (نظم التشغيل و معالجات الكلمات وما لفتها) غدت معركة معروفة النتيجة.. وريحتها شركات تعد على أصابع اليد الواحدة.

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

في عالم المعلومات متعدد الأبعاد، هنالك دائماً جانب آخر.



ثلاث نقاط

الأولى: قصة ثانية

بعد أن قاموا بتأدية واجبات الضيافة نحوي، قادنا الحديث إلى الكمبيوتر، كما هي العادة. ما رأيك بأن تدخل لتشاهد ولدينا، فكلك منهما كمبيوتره الخاص الذي لا يكاد يفارقه، أما الأول فمُنذ أن اشتركنا له بخدمة الإنترنت وكاننا الصقناه بكرسيه، وأما الآخر فما زال طفلاً صغيراً لذا فإن كمبيوتره في الواقع مجرد لعبة.

في اللحظة التي دخلت غرفتهما ولحني الولد الأكبر، لاحظت حركات أصابعه السريعة على لوحة المفاتيح، فتعمدت أن لا أنظر إلى الشاشة حتى لا أخرج، فظرياً كان يشغل إحدى ألعاب الكمبيوتر الحديثة في الوقت الذي كان عليه فيه أن يقوم بواجباته المدرسية، مع أنني أظن أنه كان في الواقع في موقع من الإنترنت لم يكن من المفروض له أن يكون فيه. صحيح أنني لاحظت اضطراباً على وجهه، إلا أنني لا أريد أن أظلم أحداً.

"ها، كيف الإنترنت معك؟"، إنها رائعة، فهي مليئة بالعجائب، "من ناحية العجائب، فمعك حقك، وخفت أن أسأله عن العجائب التي يقصدها وهو في بداية سنوات المراهقة، لا شك أنك لم تترك موقعا يتحدث عن مباريات كأس العالم القادمة إلا وزرته. هز رأسه بحركة لم أفهم إن كانت تعني الموافقة أو النفي. وتحول الموضوع إلى الشكوى المعتادة من أن الولد لا يريد أن يسمح له بترقية جهازه، مع أنه أقسم لهما بأن الأسعار أصبحت أرخص من أسعار الشهر الماضي، وكيف أنه لا يستطيع أن يستمتع باللعبة الجديدة التي استعار قرضها المدمج من صديقه الذي "عقد" وهو يصف له روعتها وهي تعمل على جهازه MMX الجديد. وأضاف أن كل ما يطلبه هو تغيير المعالج وزيادة بسيطة للذاكرة وقرص صلب أكبر ليستطيع أن يستوعب الألعاب الجديدة، حاولت أن أشرح له كيف أن بإمكانه أن يستثمر قدرات جهازه الحالي في أحسن صورة، أو كيف أن بإمكانه أن يتأخر من مصروفه الشخصي ليطور جهازه على مراحل، ولكنكم ستخيّلون معي كيف يمكن أن يتقبل ولد في أخطر سنوات عمره رأياً آخر يرفضه أصلاً قبل أن يسمعه.

تحولت إلى أخيه، الذي كان طفلاً جميلاً لم يتجاوز الأربع سنوات من عمره، وفي اللحظة التي نظرت فيها إليه كان قد انتهى لتوه من معركة حامية خرج فيها

مزووما من جولة في لعبة «مورتال كومبات» التي شغلها من جهازه الموصول بجهاز تلفاز. لن تصدقوا ملامح الحزن والشقاء التي كانت مرسومة على وجه ذلك الطفل، بشفته السفلى المقلوبة إلى الخارج، وعينيه اللتين كانتا على وشك أن تمتلئا بالدموع. لقد قطنني المجرمون، وأذكركم مرة أخرى: لم يتجاوز عمره الأربع سنوات. ولكن تعال لأريك ماذا سافعل لك بهم، وبحركات محترفة سريعة بدأ في جولة جديدة، ولا أراكم الله ما رأيت فيها من دماء وجثث تقشعر لرؤيتها الأبدان. أما هو فلم أرى على وجهه إلا علامات الحبور والاستمتاع وهو يقضي على من يقف في طريقه واحدا تلو الآخر، بكل ما استطاع أن يتعلمه من حركات قتالية.

بعد أن أفقت من ذهولي، وصدمتي، سألته "ألا يوجد لديك لعبة أخرى غير هذه؟"، طبعاً لدي الكثير، ولكنها ليست بحلاوة «مورتال كومبات». ما رأيك لو لعبت معي بلعبة «سونيك»، ويخفته المعهودة شغل للعبة الأخرى وناولني عصا تحكم ثانية وهو يتسم ابتساماً فهمت منها أنني لن أقدر على تحديه، طبعاً رفضت ذلك خوفاً من الفضائح. اللعبة الثانية لم تكن دموية ولكنها تحتاج إلى مران وردة فعل سريعة جداً، كان واضحا توقّرها لدى ذلك الطفل العجيب.

صحيح أن التمرن على اللعبة الثانية أعطى لهذا الطفل القدرة على الاستجابة السريعة وردة الفعل الصحيحة على الأحداث التي واجهها أثناء ممارسته للعبة، والتي قد يستفيد منها ربما في حياته الدراسية والعملية فيما بعد. إلا أن الدموية والقتل بأعصاب باردة التي تزرعها اللعبة الأولى والعشرات من الألعاب المشابهة لها، تستدعي وقفة دراسة جادة، من الآباء وأصحاب القرار في الحكومات سواء بسواء. فهذه الألعاب، مع ما يترافق معها من أفلام عنف وتفجير وسفك دماء أصبحت في متناول الأطفال والمراهقين عن طريق التلفاز أو أفلام الفيديو. وصدّقوني أن تعرض الأطفال باستمرار لجرعات العنف هذه، وفي هذه الأعمار الحرجة، لا بد أن يعكس على نفسياتهم. وسنلمس ذلك قريباً، إن لم يكن ذلك قد بدأ فعلاً، في الأسلوب الذي سيتعامل فيه أبنائنا معنا ثم مع زملائهم في المدرسة، وبعد ذلك مع غيرهم من أفراد المجتمع، بمجرد أن نختلف معهم في الرأي.

وتذكرت والد الطفلين وهو يشتكي من أن على الجانب الآخر من توفير التقنيات الحديثة لأولاده يوجد مصاريف جديدة لم يكن أحد يحسب حسابها.

والثانية: شكر خاص

لا يعرف الكثيرون أن جزءاً من المعلومات والأخبار التي تصل مجلات الكمبيوتر تأتي غالباً من شركات متخصصة بالعلاقات العامة، تقوم كثير من شركات الكمبيوتر الأخرى عادة باستئجار خدماتها. وما من شك بأن الأفراد العاملين في هذه الشركات المتخصصة، يبذلون الجهد الكبير من أجل القيام بواجبهم تجاه الشركات التي يمثلونها من جهة وتجاه الصحافيين من جهة أخرى. لذا رأيت أن أنتهز هذه الفرصة لأتوجه باسم بايت الشرق الأوسط الشرق الأوسط بالشكر الجزيل لهم على جهودهم، وهم بدون ترتيب: «غلف هيل أند نولتون»، و«سبوت أون» و«كونيكشينز»، و«فيوتشر برومو سيغن»، و«بيلي غرافيكس»، و«إنترماركس». وعذراً لمن نسيت أسماءهم.

والأخيرة: سؤال

سألني عن السر في أننا لا نقوم كما يقوم البعض بحرب أسعار أو حرب إشاعات. قلت له: "وما الداعي لذلك؟". "لأن من منافسيكم من يفعل ذلك باستمرار". فقلت: "أما عن الحرب فلا داعي لها من قبلنا، لأننا نأنف من أن نهبط لذلك مستوى، كما أننا لو أخرجنا من السوق كل من ينافسنا، فمع من سيقارننا القارئ؟ ولو خرجنا نحن فلن يكون من العدل أن يُحرم القارئ من خيار متميز ونكهة متفردة". ثم هدأت أعصابي وقلت له: "الم يحن الوقت لأن نتعامل مع الأمر على أنه أكثر من مجرد مشروع تجاري، وأن تصدينا لقضية رفع المستوى العلمي والتقني للمواطن العربي الذي عانى ومازال، من شح الموارد العلمية مقارنة مع الهجمة الإعلامية الضخمة والشرسة التي تصر على أن كل ما يحتاجه هو الترفيه والتخدير والتفيس فقط، هو واجب وطني وقومي وديني.

لماذا لا نتعامل مع الأمر كشركاء يكمل بعضنا ما عند الآخر من نقص، هل من أحد منا بلا عيوب؟، لماذا يصر بعضنا على أن يفرض على القارئ العربي رأيه هو فقط، ألا يكفي ما يعاني من تسلط في أمور أخرى في حياته؟.

لم اسمع جواباً حتى الآن، وما زلت أنتظر. ■

all in the **Family.**

QMS DeskLaser PP150
QMS DeskLaser 600 family
QMS OfficeLaser6PCF
QMS DeskLaser 1400P family
QMS DeskLaser 2000 family
QMS 2060 Print Systems
QMS Magicolor2 Print Systems
QMS ColorScript 310/330
QMS 2425 Print Systems
QMS 4060 Print Systems

QMS PRINTERS that mean BUSINESS

- Crown Network Printers
- Office-/Multi-Functional Printers
- Graphical-/Colour Printers
- Printer & Copier Consumables
- Printer Management Software

Macworld
BEST of SHOW



Business Partner

Bahrain: Key Information Technology Tel: +973 213 302 Fax: +973 211 701
Egypt: United Systems Tel: +20 2335 3462 Fax: +20 2 360 9787
Jordan: Modern Systems Tel: +962 6606 676 Fax: +962 6605 848
Kuwait: Al-Nawasi Tel: +965 2461 564 Fax: +965 2403 622
Lebanon: Teledata S.A.L. Tel: +961 1897 224 Fax: +961 1 601 518
Oman: SSB Computer Division Tel: +968 790 191 Fax: +968 790 192
Qatar: Almania & Partners Tel: +974 422 221 Fax: +974 439 610
Saudi Arabia: NASCO Tel: +966 1 4771 307 Fax: +966 1 4774 913
Syria: Computech +963 11 3315 239 Fax: +963 11 3313 014
UAE: Luminous Computer Systems +971 6 744 196 Fax: +971 6 721 033
Yemen: Smartech Trading Company Tel: +967 1 269 448 Fax: +967 1 269 447

QMS Sales and Support Office for the Middle East
QMS EMEA

P.O. Box 1410 - 3600 BK Maarssen - The Netherlands
Tel: +31 346 551 333 - Fax: +31 346 550 170
<http://www.qms.nl> - E-mail: AKaptelyn@qms.nl

QMS
Printers for Professionals.

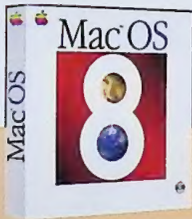
QMS Europe B.V.
is a division of
ALTO Imaging Group N.V.



Think faster.



*"The G3 also decisively beat a 300-MHz Pentium II in the BYTE mark tests... When you look at the bottom line, the Power Mac G3 is a winner in price as well."
- BYTE magazine, January 1998*



PowerPC G3 Taking Macintosh to the Next Level

Mac OS 8

Faster, more efficient, friendlier and more capable than any previous Macintosh operating system, Mac OS™ 8 software represents the most important release of the Macintosh operating system since 1984.

Featuring PowerPC-native multitasking, a thoroughly updated desktop, an engaging new interface, a fully integrated suite of Internet services and sophisticated features, Mac OS 8 is the best choice for ease of use, multimedia, power and compatibility.

Mac OS optimization

The PowerPC G3 is the first processor specifically optimized for the Mac OS. Optimization designs were based on many popular Macintosh applications to ensure minimal branching and the shortest data transfer routes -- resulting in a very efficient processor.



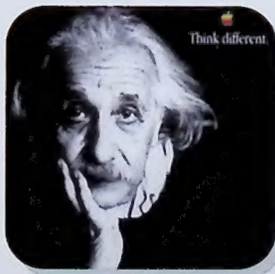
The emergence of the PowerPC G3 processor marks the third generation in the development of advanced processor technology. Touted by Microprocessor Report (February 17, 1997) as "an outstanding combination of high performance and low cost," the PowerPC G3 builds on many of the features pioneered by the PowerPC 603 and 604.

However this innovative chip differs from the earlier implementations of PowerPC processor technology in several significant ways, all designed to further increase performance.

The Power Macintosh G3 **Thinks faster.** Rocket fuel for the flame. It is the new Minitower options that crank up the system speed to almost frightening levels. The Mini Tower model features exciting Apple innovations in processor technology, high-end Multimedia capabilities, and system architecture that significantly increase both performance and flexibility.



Power Macintosh
G3 Desktop



PowerBook G3



Think different.