

كانون أول / ديسمبر 1997 DECEMBER

مشاهدات في "عيد" جيتكس '97

حوار مع مدير مايكروسوفت الجديد

«تايتن 9100».. العملاق الصغير

إثنين أبل الأبيض

BYTE

الشرق الأوسط

10 صفحات خاصة
بتعليك شريحة..

ما وراء

بينتيوم II

وداعاً x86،

وأهلاً بتقنية EPIC

الثورية الجديدة في

معالجات «مير سيد» من إنتل

إليكم كيف سيُحسن

أداء الكومبيوتر



9 كومبيوترات شبكية تتنافس
على السعر والأداء



السعودية 20 ريال / البحرين 2 دينار / الإمارات العربية المتحدة 20 درهم / مصر 15 جنيه / الأردن 3.5 دينار / الكويت 1.5 دينار / عُمان 2 ريال / قطر 20 ريال / اليمن 50 ريال / لبنان 7500 ليرة / سوريا 200 ليرة / المغرب 62 درهماً / تونس 3.5 دينار / دول أخرى 5 دولارات أميركية أو ما يعادلها.

تقييم / «جافا بيلدر» : جافا في غابة السهولة ... شبكات / إنترنت من السماء... عرض / خطوة أولى..

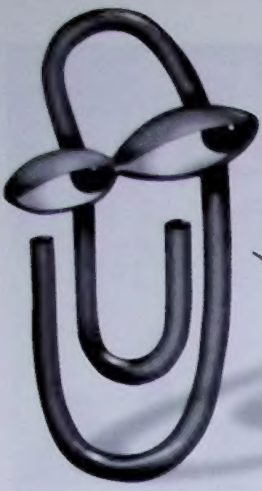


lift off

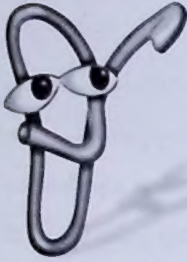
digital

ما الذي يجعل العشرات من الشركات الفضائية الكبرى تعتمد على ديجيتال للحصول على أنظمة وخدمات ربط بالشبكات تغيب الكون بأسره؟ أن الرد على ذلك هو نفس السبب الذي يدعو شركتكم للاعتماد علينا ، حيث يمكننا أن نوفر لكم كل شيء من نظام ويندوز ان تي Windows NT[®] ويونيكس UNIX إلى شبكة الانترنت وغيرها من الأنظمة . يمكن لكم الاتصال بنا على www.digital.com أو الاتصال بديجيتال الشرق الأوسط في دبي على رقم ٢٠٥٤١١١ ٩٧١٤ + ديجيتال تساعدكم على الفوز في عالم الشبكة

© ١٩٩٧ ديجيتال كوربوريشن وديجيتال وشعار ديجيتال هي علامات تجارية لديجيتال كوربوريشن وجميع العلامات التجارية الأخرى مملوكة لكل من أصحابها

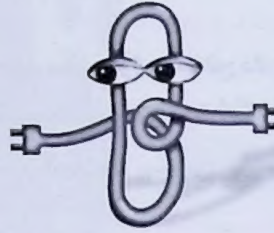


مرحباً، انا Clippit ومتوفر مع النسخة العربية من برنامج Microsoft® Office 97. اسمحوا لي أن أعرفكم كيف يساهم برنامج Office 97 في زيادة الانتاجية بثلاث طرق رئيسية:



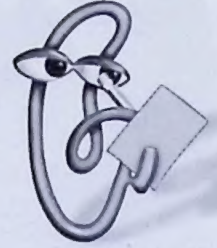
لمشاركة المعلومات

يتيح لكم Microsoft Office 97 جميع امكانيات شبكة الانترنت، وذلك بتوفير أدوات متطورة جديدة للحصول على المعلومات وتصميم صفحات Web جذابة تحتوى على وسائط متعددة دون الحاجة الى تعلم لغة HTML.



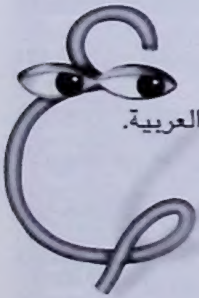
للحصول على أفضل النتائج.

يوفر لكم مساعد Office الجديد نصائح وارشادات متفاعلة أثناء عملكم. لقد تم تصميم النسخة العربية من Microsoft Office 97 لتلبية احتياجاتكم. إن استخدام المصحح الاملائي وغيره من التقنيات الحديثة يجعل أداء الأعمال اليومية أسهل من أي وقت مضى.



لتنظيم أعمالكم.

يجمع Microsoft Office 97 العربية بين التطبيقات الأكثر مبيعاً في العالم ضمن بيئة عمل موحدة، ليكون من السهل تنظيم معلوماتكم ومهامكم وتبادل البيانات مع مستخدمين آخرين.



خصائص عربية جديدة رائعة:

الآن يمكنكم الاستفادة من أحدث تقنيات مايكروسوفت الخاصة باللغة العربية من خلال Microsoft Office 97 النسخة العربية.

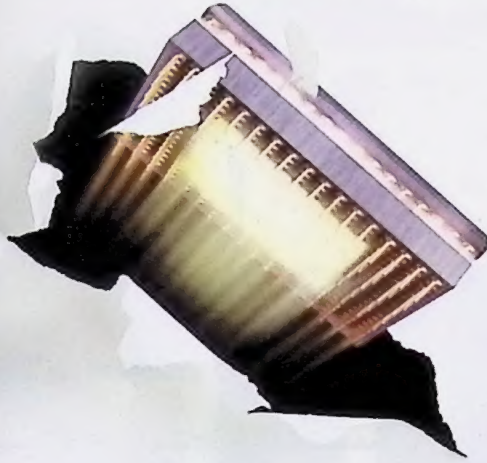
- يمكنكم اختيار القوائم أو الشاشات أو التعليمات أو مساعد wizard باللغة العربية أو الانجليزية
- مدقق إملاء عربي/إنجليزي في كل من Microsoft Word و Power Point
- يحتوي البرنامج على اكثر من ٢٤ خط عربي

نظموا أعمالكم
احصلوا على أفضل النتائج
تشاركوا المعلومات أينما كانت

Microsoft®

موضوع الغلاف

ما وراء بنتيوم II



توم هافهيل 38

تنفرد بايت بتقديم أول دراسة متعمقة لتصميم «ميرسد»، أول معالج دقيق مبني على تصميم جديد، من شركتي «إنتل» و«هيولت-باكرد»، بتقنية 64 بت، ومن المؤكد أنه سيغيّر صناعة الكومبيوتر إلى الأبد، تخيل ما سيعود به هذا المعالج على كل من المطور والمستخدم!

ما وراء MMX

توم هافهيل 41

تقدم AMD، و«سنتور»، و«سايريكس» معالجات ذات قدرات جديدة للرسوم ثلاثية الأبعاد، بدت بيئة «وينتل»، إزاءها أقل تماسكاً، إذ مثلت تحدياً لمعايير «إنتل» في معالجات x86.

تقييم

34 جافا في غاية السهولة

بيتر وينر

ترتقي بيئة التطوير الجديدة «جافا بيلدر» من «بورلاند» بلغة جافا لتصبح أكثر نضجاً، حيث تتيح للمطورين أتمتة برامجهم ببساطة وسهولة وسرعة.

36 لتتشئة جيل جديد

بلال النجار

موسوعة ضخمة موجهة للأطفال مشوقة برسومها وشخصياتها، وروحها المرحة، يتفاعل الطفل من خلال البرنامج بالنقر على صور للسائلين والمجيبين، ويضم البرنامج معلومات ضخمة، بالإضافة إلى ألعاب للترفيه ذات قيمة علمية كبيرة.

نبضات

مشاركة الجناح المصري في

30 جيتكس '97



حلول قوية للأعمال من

32 «شايان»

33 «سايون» وتطورات جديدة

المناسبات

المستقبل الإلكتروني.. الآن!

8

خلدون طبازة

شبكة إنترنت في الخليج

22 مايكروسوفت: التزام دائم

23 بالتطوير

12 أجهزة هيوليت-باكرد قد تصبح

24 بالمجان!

16 إيسون توفر منتجات عالية

26 الجودة

18 جديد من «إيسر»

26 «سيفيت» تعد بأجيال جديدة

27 ظهور مميّز لسيليكون

28 غرافيكس في جيتكس

28 «سيدي»: تجربة رائدة

22 كومباك رائدة في العالم

29 والشرق الشرق الأوسط



الفايزون بجوائز

بايت الشرق

الأوسط في معرض

جيتكس '97

تحديثات مهمة في «أريبيا أون

لاين»

معالم الترجمة الآلية في

جيتكس

السوريون في جيتكس '97

20 أجهزة جديدة من «أ.ب.م»

20 AST تطرح أجهزة جديدة

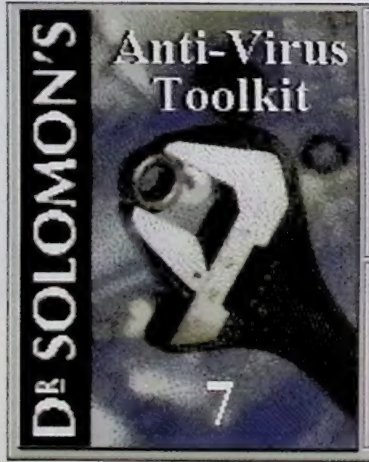
21 روح جديدة لنوفيل

22 الأكبر والأكثر

GBM تدعم أول معرض



89 67



70 أخبار الشبكات

78 ألياف في السماء

جين مونتغمري

يستعدّ جيل جديد من أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض لبثّ البيانات حول العالم بسرعات تقدّر بالميجابايت. فكيف سيؤثر ذلك على شبكاتنا، وعلى استخدامنا لإنترنت؟

نقرير المختبر



9 العودة إلى المستقبل مع

58 كومبيوترات شبكية

ميشيل كامبانيل

دراسة للميزات الجديدة في هذه الأجهزة، لمعرفة ما إذا كانت أكثر من إحياء لأفكار من الماضي، ولتحديد التطبيقات الملائمة لها.

93 ثلاثة خلقت للسرعة

توم تومبسون



تقيّم هذه المقالة ثلاثة من أنظمة «باور بي سي» ذات السرعات العالية («سوبر ماك C600/280» من «يوماتكس»، و«ستارماكس 5000/300» من «موتورولا»، و«باور ماك 6500» من أبل) التي توقّرت أداء عظيمًا بأسعار منخفضة.

واحدة للمستخدم

96 أسألوا بايت الشرق الأوسط

حسين أرشد

عون المبرمج

هل هو تنظيف من الفيروسات؟

97

حسين أرشد

تعلّم كيف تطوّر بنفسك برامج تفحص وتنظّف الفيروسات، واعرف أسرار الفيروسات وكيفية عملها.

98 مصطلحات ومفاهيم

حسين أرشد

توضيح لبعض ما يتكرّر من مصطلحات في مجال البرمجة الموجهة بالعناصر.

آراء

100 هموم غير شخصية

حسن شاهين

يقدم الكاتب من خلال هذه الزاوية بعض الهموم التي تعترى صحافة الكومبيوتر العربية، في محاولة لإشراك القارئ في بعض منها.

الفائزون

99

عرض

52 خطوة أولى..

حسن شاهين

تنظر المقالة في الإصدار الأوّل من برنامج «ناشر نت» من صخر، الذي يتيح إمكانية تأليف صفحات بالعربية على الشبكة العالمية، حيث تعرض ما له وما عليه من ميزات وإمكانات.

«تايتن 9100».. العملاق

56 الصغير

بلال النجّار وعلاء أبو خيط



هذا الجهاز من عائلة «تايتن» الأولى من FIC، بمعالج بنتيوم II؛ نتعرض له من حيث ما فيه من ميزات، وما يوفّره من قوّة لكل من المستخدم المحترف، والمؤسّسات ذات التطبيقات الحساسة.

عالم أبل

90 إثنين أبل الأبيض

نظرة في التطلعات الجديدة لهذه الشركة وفقاً لما جاء في مؤتمر صحفيّ لها، ومن أهمّها طريقة التسويق الجديدة عن طريق إنترنت، وأسلوب البيع المباشر، والطريقة الجديدة في بناء الأجهزة. كما تلقي المقالة الضوء على بعض من الطرز الجديدة لأجهزة أبل، والتي تستخدم معالجات «باور بي سي G3».

النشر المكتبي العربي يتحفّز

92 من جديد

عرض لما طرّح وسيطرح من ترقيات جديدة لبرامج النشر المكتبي المخصّصة لبيئة ماكنتوش من «لاياوت»، و«ديوان»، و«أدوبي سيستمز»، و«وينسوفت».

95-90.....	أبل
89-78.....	اتصالات
74, 72.....	إنترانيت
78, 52, 29, 22, 21, 16.....	إنترنت
91, 26.....	أجهزة دفترية
93, 91, 56, 20.....	أجهزة شخصية
33, 24.....	أجهزة يدوية
76-70, 33-12.....	أخبار شركات
52, 36, 33, 18, 12.....	برامج عربية
12, 98, 97.....	برمجة
74, 72, 70, 29, 12.....	خدمات
92, 76.....	
76-70.....	شبكات
32, 26, 24, 12.....	طابعات
97, 70, 32.....	فيروسات
32, 28.....	قواعد بيانات
66-58, 26, 20.....	كومبيوتر الشبكة
26.....	مساحات
95-36, 90.....	ماكنتوش
27.....	محركات
30, 22, 12.....	معارض
93, 90, 56, 51-38.....	معالجات
24.....	مقابلات
52, 16, 12.....	نشر إلكتروني
28.....	وسائل تخزين
58, 36, 23, 22.....	ويندوز
70.....	يونيكس

شبكات

العودة إلى المستقبل مع تسعة كومبيوترات شخصية 58

يقدم تقرير المختبر جديد الأجهزة الشبكية، بنوعها والمبنية على المواصفات الأكثر انتشارا واستخداما والمتوفرة في السوق حاليا.

النياف في السماء 78

على الرغم من سقوط الحواجز التقنية والإدارية أمام إنشاء شبكات الأقمار الصناعية عالية السرعة، تقف أنظمة الأقمار ذات النطاق العريض لتقديم سرعات للبيانات بالمليغابت إلى جميع أنحاء العالم، فهل آن الأوان للتخلص من خطوط الهاتف الأرضية، وأجهزة نمط التحويل غير المتزامن؟

إنترنت

جافا في غاية السهولة 34

بعد أن كان المطورون يجدون عناء شديداً في تفعيل العناصر على صفحات الشبكة العالمية، قدّمت «بورلاند» بيئة تطوير جديدة جعلت البرمجة في جافا أسهل وأبسط وأسرع.

خطوة أولى 52

تقدّم صخر في برنامج «ناشر نت» حلّها لإشكاليّة تأليف صفحات بالعربية على الشبكة العالمية التي طالما عانى منها المستخدم العربي. فهل تقدّم البرنامج المستوى المأمول للتصدّي لهذا التحدي؟

ماكنتوش

لتنشئة جيل جديد 36

مع «موسوعي الأولي» تقدم شركة «هوم إنترآكتف»، برنامج يعدّ من أضخم الموسوعات الموجهة للأطفال، بأسلوب شيق، يعمل في بيئة تشغيل ماكنتوش.

إثنين «أبل» الأبيض 90

تتوي أبل تبني استراتيجيات جديدة لتهيئة أنظمتها لتعمل بشكل مثالي مع نظام تشغيل ماكنتوش، وبالذات مع الإصدار 8 منه، كما انتهجت أسلوب البيع المباشر، والتسويق عن طريق إنترنت.

النشر المكتبي العربي يتحفّز من جديد 92

يعدّ النشر المكتبي واحداً من الاستخدامات الأساسية في بيئة «ماكنتوش». وما زالت الشركات المتصدّرة في هذه المجال تقدّم ترقّيات جديدة من الإصدارات العربية من برامجها، من أمثال «لاياوت»، و«ديوان»، و«أدوبي سيستمز»، و«وينسوفت».

ثلاثة خلقت للسرعة 93

توم ثومبسون طرح ثلاثة من المنتجين الكبار، هم «يوماكس»، و«موتورولا»، وأبل، أنظمة «ماك أو أس» جديدة بأسعار منخفضة وأداء عظيم. هنا تقييم لهذه الأجهزة ومقارنة فيما بينها.

ويندوز

لتنشئة جيل جديد 36

تقدّم «هوم إنترآكتيف» لبيثي ويندوز وماكنتوش برنامج «موسوعي الأولي»، وهو موسوعة ضخمة للأطفال من سنّ 3-9، لا يملّ الطفل الغوص في عوالمها.

ما وراء بنتيوم II 38

نظرة في هيكلية لـ 64-بت من إنتل وهيوليت-باكرد، التي يتوقّع أن تكون أساساً لكومبيوترات الغد.

ما وراء MMX 42

تقوم شركة AMD و«سايركس»، و«سنتور» بالتلاعب بالرسوم ثلاثية الأبعاد في هيكلية 86x بإضافة امتدادات جديدة لها، وذلك دون إذن من إنتل، فهل سيحدث ذلك انشاقاقاً في معيار «وينتل» للأجهزة الشخصية؟

خطوة أولى 52

قدمت صخر لبيئة ويندوز العربية برنامج «ناشر نت» لتأليف صفحات عربية على الشبكة العالمية وهاننا نظرة في امكاناته.

تايتن 9100... العملاق الصغير .. 56

يعدّ هذا الجهاز بمعالج بنتيوم II من FIC محطة قوية لمستخدمي ويندوز 95 و NT على مستوى مؤسسات الأعمال والمستخدمين المحترفين، أو المنزليين، وبخاصّة أولئك المولعون بتطبيقات الرسوم ثلاثية الأبعاد.

انضم إلى العالم الجديد المثير للحوسبة المرئية



مستقبل الرسوم ثلاثية الأبعاد بين يديك «الآن» عائلة ليو Titan 9100

LEO أداء أفضل لبرامج القائمة في البيت والمكتب فحسب، بل
توقّر أيضاً المجال المناسب للاستمتاع بالموجة الجديدة المثيرة
للواسائط المتعددة ثلاثية الأبعاد سواء على مستوى تطبيقات
الرسوم أو الأعمال أو الألعاب.

استكشف عالم الحوسبة المرئية المثير مع عائلة Titan 9100 من
LEO. فهي تجمع بين السرعة الخارقة لمعالج Pentium® II من إنتل
والتقنية المذهلة لتنفيذ الرسوم المسرعة AGP وعدداً آخر من ميزات
الوَسائط المتعددة الرائدة. وبذلك لا تقدّم عائلة Titan 9100 من

subject to change without notice. All trademarks used herein are the registered property of their respective owners. The Intel Inside Logo and Pentium are registered trademark and MMX is a trademark of Intel Corporation.

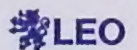
Distributors: **Faronics**
P.O.Box 19961, Sharjah
Tel: 971 6 544 407 Fax: 971 6 544 480

Microdata Trading Co.
PO Box 7330 Dubai
Tel: 971 4 824488 Fax: 971 4 825 848

R.A.C.C. (RAED ARABI COMPUTER CORP)
p.o. box 926236, Amman-Jordan
Tel: 962 6 688553 / 701370 / 664343 Fax: 962 6 683754

Winner Trade For Import & Agencies (SAE)
18 NAGIFARID ST. MOHANDESEN, GIZA, CAIRO, EGYPT
Tel: 20-2-3600683 / 20-2-3488868

Head Office: King Fahad Road, P.O.Box 62640, Riyadh 11595 S.A
Tel: 966-1-462-0101, Fax: 966-1-462-5191
Riyadh Office: King Fahad Road, P.O.Box 62640, Riyadh 11595 S.A
Tel: 966-1-462-0101, Fax: 966-1-462-5191
Jeddah Office: Madina Road, P.O. Box 2830 Jeddah 21461 S.A
Tel: 966-2-483-9333, Fax: 966-2-691-5840
Dammam Office: Khobar Highway, P.O.Box 244 Dammam 31431 S.A
Tel: 966-3-898-6060, Fax: 966-3-864-8397



First International Computer, Inc.
6FORMOSA PLASTICS REAR BUILDING 201-24,
TUNG HWA NORTH ROAD, TAIPEI, TAIWAN R.O.C.
Tel: 886-2-7174500 Fax: 886-2-7182782
FIC WWW site: <http://www.fic.com.tw>
E-mail: mkt@st1.fic.com.tw

المستقبل الإلكتروني... الآن!

تدل المؤشرات أن نمط الحياة الإلكتروني سيكون أسرع وصولاً مما تخيله الكثيرون، بفضل تطورات تقنية المعلومات واندماجها في عالم الاتصالات، وبفضل شبكة إنترنت.



اليومية لكل منّا لتصبح أكثر من مجرد تطبيقات للأعمال أو الصناعة، من خلال منتجات معلوماتية على مستوى عالٍ من القوة والجودة، مرتبطة مع شبكة عالمية سريعة لتبادل المعلومات، ليتم وضع الأساس القوي لصناعة الإعلام والتجارة الإلكترونية، وليبقى الجانب الأهم والأكثر حساسية لاستكمال الصورة، وهو خلق المحتوى اللازم لهذه الصناعة، فالتقنية والأجهزة سهلة الاستيراد والترخيص، ويمكن تطبيقها في العالم العربي بيسر حال توفر الإرادة لذلك، أما المحتوى، فهو الجزء الصعب من المعادلة! ■

وبينما تدل اتجاهات صناعة البرمجيات لأجهزة الكمبيوتر الشخصية على تلاشي الحواجز بين اللغات المختلفة، وخاصة مع قرب إصدار نظام تشغيل ويندوز NT 5.0 الذي سيدعم نظام "يونيكواد" مما يعني دعمه للغة العربية من اليوم الأول لصدوره، تظهر الآن الحاجة الماسة لتعريب نظام تشغيل ويندوز CE، وغيره من أنظمة التشغيل الخاصة بالإلكترونيات المنزلية التي يشكل العالم العربي السوق المثالي لها، وبخاصة مع ضعف اختراق أجهزة الكمبيوتر الشخصي للسوق المنزلية العربية. كما ينبغي للمطورين العرب دراسة نقل أو تطوير أو تعريب تطبيقات مختلفة لهذا النظام، حتى لا يجد العالم العربي نفسه في وضع مشابه لما كان عليه في بداية التسعينيات في صناعة برمجيات أجهزة الكمبيوتر الشخصية التقليدية.

أما الاتجاه الآخر فهو ظهور طرق بديلة وفعالة لنقل المعلومات، وتسريع الاتصال عبر إنترنت، وبالتالي توظيفها بحق كوسط فعال ومنتج لنقل المعلومات، وللإعلام والتجارة الإلكترونية. فعدا عن تطورات تقنيات نقل المعلومات بسرعة هائلة عبر أسلاك الهاتف التقليدية، مثل تقنيات XDSL، فإن هناك العديد من الحلول المثيرة الجديدة لنقل المعلومات عبر الأثير، سواء من خلال شبكات أجهزة المودم اللاسلكية، أو عبر استغلال شبكات أجهزة النداء الآلي المبنية أصلاً في البلدان المختلفة، أو عبر الأقمار الصناعية. وتوفر مثل هذه الحلول طريقاً لالتفاف حول البنية التحتية الضعيفة للإنترنت في العالم العربي، بل وحتى في مناطق العالم المختلفة، كما توفر حلاً لتسهيل اختراق إنترنت للمناطق التي لا تتوفر فيها بنية اتصالات تحتية، وتوفير حلول اتصالات متقلة تساعد في دخول تطبيقات إنترنت لمجالات جديدة مثل المواصلات، والصناعات المختلفة.

إذاً، فإن الصورة تتضح تدريجياً وكيف سيتم إدخال تقنية المعلومات في تفاصيل الحياة

عندما كنا نتحدث في الماضي القريب عن نمط الحياة الإلكتروني القادم، وتداخلات الإعلام والتجارة الإلكترونية في كل تفصيل دقيق من تفاصيل حياتنا، والتغيرات الجذرية التي ستطرأ على الطريقة التي نعمل، وتعلم، ونعيش فيها، كان البعض يتخيل أن ما نتحدث عنه هو جزء من المستقبل، ولم يكن أكثر المتفائلين يظن أن التطورات في عالم تقنية المعلومات، والثورة التي أحدثتها شبكة إنترنت سوف تسرع بشكل كبير من وتيرة هذه التغيرات، بحيث نجد المستقبل بين أيدينا اليوم بدون مقدمات أو تعقيدات.

ما يدفعني للحديث بهذا الشكل هو زيارتي الأخيرة لمعرض جيتكس 97 في دبي، ومن ثم معرض كومديكس 97 في لاس فيغاس. فقد لاحظت في هذين المعرضين، وفي الأخير بشكل خاص، أن اتجاهين أساسيين قد تطورا بسرعة أكبر مما توقع الكثيرون من الناس.

الاتجاه الأول هو ظهور عدد لا بأس به من أدوات تقنية المعلومات القوية ذات الحجم المصغر والتي تندمج يوماً بعد يوم مع صناعة الإلكترونيات الاستهلاكية، مما سيزيد من اختراق تقنية المعلومات بشكل هائل، ووصولها لعدد أكبر من الناس، أكثر من أي وقت مضى. وأوضح مثال على ذلك أجهزة الكمبيوتر اليدوية المحمولة التي تشغل نظام ويندوز CE والتي أتوقع أن يكون انتشارها مساوياً أو أكبر من انتشار أجهزة الكمبيوتر الدفترية في أعوام قليلة، وذلك لقدرتها العالية، وسهولة حملها، وخلوها من العديد من تعقيدات أجهزة الكمبيوتر الشخصية. ويندرج تحت هذا الاتجاه أيضاً التطور الهائل الذي حصل في أجهزة الإلكترونيات الاستهلاكية، واندماجها بشكل أو بآخر مع صناعة تقنية المعلومات، من خلال أجهزة الاتصال مع إنترنت التي لا تتطلب جهاز كمبيوتر شخصياً، واندماج الكمبيوتر الشخصي مع جهاز التلفاز.

خالدون طياره رئيس التحرير

email: Khaldoon@Arabia.com

Brio

The **New** business
and professional home PC
from **Hewlett-Packard**



Look out for the new Brio PC from Hewlett-Packard. Their compact mini tower design, built upon the latest Intel MMX technology means the new HP Brios are the ideal PC for both the office and home. Shared Internet home access plus easy and affordable networking facilities means the new HP Brio PC adds up to great value for money. For the name of the dealer nearest to you, contact the Authorised wholesaler in your country, and plug into the power of Brio today.



**HEWLETT
PACKARD**

GULF BRANCH OFFICE: Tel: +971 4 815456

Authorised Wholesalers: Bahrain: Zayani Computer Services Tel: +973 21 55 04 Kuwait: Al Alamiah Tel: +965 2 414 140, Al Khalidiya Tel: +965 48 13 049 Lebanon & Syria: CIS Tel: +961 1 405 413 Oman: Imtac Tel: +968 70 77 27

Saudi Arabia: AIME Tel: +966 1 462 42 66 U.A.E: Emitac Tel: +971 4 37 75 91 Yemen: Hayel Sayeed Tel: +967 1 267 799

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.

الشركة الناشرة
الشركة العربية للاتصالات والنشر
المدبرة التنفيذية
كارول كينر
ص ب. 186
أشارع لو مارشان، سانت بيتر بورت،
جيرزني، بريطانيا.

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

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 (+ +) 962-6-650444
فاكس (+ +) 962-6-650888
ص ب. 911288
عمان 11191 الأردن

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

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

SENIOR SALES EXECUTIVE
Rahaf Badaro

مسؤولة المبيعات
رهف بدارو

CIRCULATION MANAGER
Elissar Saqallah

مديرة التوزيع
إليسا ساق الله

SUBSCRIPTIONS EXECUTIVE
Haneen Hasanat

مسؤولة الاشتراكات
حنين حسنة

CIRCULATION EXECUTIVE
Majed Fares

مسؤول التوزيع
ماجد فارس

**OR THROUGH THE FOLLOWING
REPRESENTATIVE OFFICES:**

أو من خلال مكاتب التمثيل
المختلفة التالية،

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

المملكة العربية السعودية،
مضمار
ص ب 33808، جدة 21458
السعودية
هاتف (9662) 6659154
فاكس (966 2) 6654994
الرياض هاتف (9661) 4022543

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

الأردن
زيد ناصر
ميديا سكوب
ص ب 9587
عمان 11191، الأردن
هاتف 828254
فاكس 814995

Taiwan
Interface Communication Corp.
1F, No. 13, Alley 8, Lane 251, Chung Hsiao E. Road, Sec.3, Taipei, Taiwan. R.O.C.
Tel: 886 2 775 1756 / 886 2 711 2931
Fax: 886 2 740 6060 / 886 2 775 1754

تايوان
زيت ناسر
ميديا سكوب
ص ب 9587
عمان 11191، الأردن
هاتف 828254
فاكس 814995

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
تلون 966-2-6530909
تلكس 605250 سادس ص ب
فاكس 966-2-6533191

موزعو بايت الشرق الأوسط في العالم العربي

6514552 : هاتف :
5786023 : هاتف :
704850 : هاتف :
400223 : هاتف :
368007 : هاتف :
2120929 : هاتف :
622182 : هاتف :
623920 : هاتف :
294000 : هاتف :
700895 : هاتف :
2417810 : هاتف :

السعودية، الشركة السعودية للتوزيع/جدة،
مصر: مؤسسة الاعرام للتوزيع/القاهرة،
الأردن: سبيتي اكسبريس/عمان،
الغرب: الشركة الفرنسية للتوزيع/الدار البيضاء،
لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف/بيروت،
سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات/دمشق
قطر: دار الصحافة الدوحة،
الإمارات العربية المتحدة: شركة الامارات للطباعة والنشر والتوزيع/دبي،
البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف/المنامة،
سلطنة عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام/مسقط،
الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع/الكويت.

EDITOR IN CHIEF
Khaldoon Tabaza

PUBLISHER
Osama El-Sherif

الناشر
أسامة الشريف

رئيس التحرير
خلدون طبازة

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

CONSULTING EDITOR
Ghassan Abdullah

مستشار التحرير
غسان عبد الله

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

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

CONTRIBUTING EDITORS
Abdel-Halim Huzayen
E. Abdur-Rahman
Ghassan Tayyem
Hani Al-Madi

الكتاب المشاركون
إيهاب عبدالرحمن
تركي القصيمي
حاتم الزين
عبد الحلیم حزين

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

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

Design & Illustration
Salua Qa'dan
Ola Mobsaslat
Tawfiq Farah

التصميم والرسومات
سلوى قعدان
علا موبسلط
توفيق فرح

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

EDITORS
Bilal H. Najjar
Lina Malkawi
Mahmoud Shahin

الإخراج والانتاج
Ghassan Al-Betteri
Jihad Shohan

الإخراج والانتاج
غسان البيتوري
جهاد شوخان

المحررون
بلال النجار
لينة ملكاوي
محمود شاهين
مدير الإخراج
رائد عزت
Rezzat@acp.com.jo

PRODUCTION & LAYOUT

MANAGER
Ra'ed Ezzat
Rezzat@acp.com.jo

PRODUCTION & LAYOUT
Ghassan Al-Betteri
Jihad Shohan

الإخراج والانتاج
غسان البيتوري
جهاد شوخان

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: (+ +) 962-6-650444 Fax: (+ +) 962-6-650888

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

Visit our Web site on:
<http://www.Knowledgeview.com/byte>

كيف 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 (+ +) 962-6-650444 فاكس (+ +) 962-6-650888

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

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

حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأمريكية»، ومن مطبوعات «سوفتوير دايجست» و «بي سي دايجست» التابعة لمؤسسة «ناشنال سوفتوير تستنج لابوراتوريز»، والتي تحويها هذه المطبوعة تعود لـ «مكترو-هل، إنك»، 1996. جميع الحقوق محفوظة. تشر بالإتفاق مع مؤسسة «مكترو-هل، إنك»، 1221 أفينيو أوف ذا أميريكاز، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأمريكية. إعادة إنتاج هذه المادة بأي شكل، بأي لغة، بشكل جزئي أو كامل بدون الأذن الخطي المسبق من «مكترو-هل، إنك» ممنوع قطعياً. «بايت»، «ناشنال سوفتوير تستنج لابوراتوريز»، «إن إس تي إل»، «سوفتوير دايجست»، و «بي سي دايجست» هي علامات تجارية له «مكتروهل، إنك».

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 الاشتراك السنوي

السعودية 55 دولار / البحرين 55 دولار / الإمارات العربية المتحدة 55 دولار / مصر 50 دولار / الأردن 50 دولار / الكويت 55 دولار / عمان 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 الاشتراكات شاملة أجور البريد الجوي.



يمكنك التحول من

ImageDock Arabic Edition برنامج

الى برنامج
OmniPage Pro
Arabic Edition

والحصول على خصم خاص جداً

أتصل الآن بأحد موزعينا الممتمدين.

ONSET
TECHNOLOGY

OmniPage Pro®
النسخة العربية العربية
Arabic Edition

هل تعلم أن باسكتك الضوئية قادرة على قراءة العربية؟

بسرعة ودقة تتحول الصفحات المطبوعة باللغة العربية أو الانجليزية إلى ملفات قابلة للنسخ والتعامل معها داخل أى منسق دون الحاجة إلى إعادة طباعتها

النسخة العربية من OmniPage Pro هو أكثر البرامج دقة فى التعرف على الحروف العربية فى شكلها التقليدى والحديث فهو سهل الاستعمال حيث تنتقل الصفحات من الماسح الضوئى مباشرة الى داخل منسق الكلمات المفضل لديك دون الحاجة إلى إعادة كتابتها. يمكنك أيضاً إرسال النص كبريد إلكترونى (e-mail) مباشرة من داخل التطبيق مما يحقق وفراً كبيراً فى الوقت والسرعة فى الأداء .

فتح كبير فى مجال التعرف الضوئى على الحروف العربية

- التعرف على اللغتين العربية والانجليزية معاً فى نفس الوثيقة
- واجهة استخدام ثنائية اللغة
- الاستعانة بأقوى القواميس للغة العربية لزيادة دقة التعرف على الوثائق
- إرسال النص عن طريق البريد الإلكتروني مباشرة من داخل التطبيق
- سرعة تصويب الأخطاء بسهولة عن طريق نظام التعرف على الأخطاء الأوتوماتيكي
- إمكانية المسح الضوئى للوثيقة ثم إرسالها مباشرة إلى الانترنت بصيغة HTML
- مرشد آلى لمساعدة المستخدم على القيام بكافة العمليات بمنتهى السهولة وفى أقصر وقت

Designed for



Microsoft
Windows 95

Distributors :

UAE : Cleopatra Trading Tel.: 971-4511616 Fax: 971-4525720

Saudi Arabia : AptecSA. Tel.: 966 1 4601950 Fax: 966 1 4601933

Egypt : Kemet Tel.: 202-2914728 Fax: 202-2908917

El- Hassan Tel.: 202-3615045 Fax: 202-3611770

Lebanon : Equipbureau Sal. Tel.: 961-1-200075 Fax: 961-1-200076

MIDDLE EAST OFFICE:

Onset Technology Inc., Tel: 202-4145057, Fax: 202-4148521

الفائزون بجوائز بايت الشرق الأوسط في معرض جيتكس '97

جائزة تقنيات إنترنت

وفاز بها برنامج «يوردر مانيجر» من شركة نوهيل، والذي يعتمد على تقنية NDS الرائدة التي تقدم خدمات متميزة تسهل إدارة شبكات إنترنت في المؤسسات.

جائزة أفضل حلول لأتمتة الأعمال العربية

وفازت بها شركة «بان»، لتقديمها حلولاً قوية باللغة العربية تسهل أداء الأعمال في المؤسسات، ولتوفيرها لمدراء الأعمال نظرة شاملة على مسار مؤسساتهم.

جوائز المعدات

أفضل جهاز خادم لشبكة إنترنت

وفاز بها جهاز «ألغا سيرفر 8400 و8200» من شركة ديجيتال. والذي يقدم لمزودي خدمات إنترنت في المنطقة أجهزة عالية التحمل والأداء، ولتوفيره خدمات لا تقطع لمستخدمي إنترنت وشبكات إنترنت. ومن الجدير بالذكر أن خادم «التايفيستا» يعمل على جهاز 8400 ويوفر أسرع خدمة للبحث على إنترنت.

جائزة أفضل جهاز خادم لبينة ويندوز NT

وفاز بها جهاز «برولاينت» الخادم من شركة كومباك، لقدرات أدائه العالية وخصائصه الإدارية المتميزة.

جائزة أفضل طابعة ملونة لقطاعات الأعمال

وفازت بها طابعة «ستايليس 800» من شركة إبسون، لمناسبتها لقطاع الأعمال وتقديمها ناتجاً ملوناً متميزاً، وبسعر مناسب.



أفضل برنامج معرب لبينة ماكنتوش

وفاز بها ملحق «أرابيك إكس تي» من شركة «لاياوت»، الذي يجعل برنامج «كوارك إكسبرس» يدعم اللغة العربية باعتباره واحداً من أقوى برامج النشر المكتبي والإلكتروني في العالم. ولالتزامهم الدائم بجعله مواكباً لأحدث إصدارات «كوارك إكسبرس».

أفضل نظام تشغيل عربي

وفاز بها نظام ويندوز NT 4.0 من شركة مايكروسوفت بصفته أول نظام تشغيل يدعم اللغة العربية للجبل القادم من أنظمة التشغيل التي تدعم المهمات الحساسة في المؤسسات، ولتوفيره موثوقاً قدم للغة العربية في مجال نظم التشغيل المتقدمة. إضافة إلى ذلك فإن NT يشكل بداية دعم اللغة العربية في نسخة NT 5.0 التي ستكون معربة من اليوم الأول من إصدارها.

كما هي العادة في كل جيتكس، أعلنت مجلة بايت الشرق الأوسط عن تقديرها وامتنانها مرة أخرى للشركات والجهات التي ساهمت بجهود ومنتجاتها ساعدت على نشر تقنية المعلومات ونمو سوقها في العالم العربي. علماً بأن نصيب كل من هذه الجوائز يتفاوت من سنة لأخرى. ففي العام السابق برزت منتجات البرمجيات العربية بشكل واضح في حين أن منتجات الأجهزة لهذا العام وبعض الخدمات كانت أكثر وضوحاً. ويُتوقع أن تشهد البرمجيات العربية والمعربة تجدداً ملحوظاً في العام القادم.

ففي مؤتمر صحفي عقده الشركة العربية للاتصالات والنشر على هامش معرض جيتكس '97، قدّمت المجلة جوائزها التقديرية لأفضل ما في معرض الخليج لتقنية المعلومات «جيتكس»، وقد نالتها عشرون شركة وجهة مختلفة، علماً بأن الجوائز قد وزعت هذا العام على ثلاث فئات، هي البرمجيات، والمعدات، وجوائز للتميز. وقد كان توزيع الجوائز لهذا العام كما يلي:

جوائز البرمجيات

أفضل برنامج معرب لبينة ويندوز

وفاز بها برنامج «فويس تايب سيمبلي سبيكر» من «أ.ب.م»، بصفته أول برنامج يدعم تحويل الصوت إلى نص باللغة العربية في بيئة ويندوز، بدون استخدام أية أجهزة إضافية، وبسعر معقول جداً، مما سيوفر أداة هامة لمؤسسات الأعمال العربية، وذوي الاحتياجات الخاصة.

أدوات إنترنت العربية

وفازت بها شركة صخر لبرامج الحاسب، لتوفيرها مجموعة متكاملة من الأدوات التي تتيح النشر والبحث والاستعراض وغيرها لمعالجة اللغة العربية على الشبكة العالمية.

جائزة التميز في مجال الاتصالات لمشروع قمر الثريا، لما سيقدمه من فوائد جمة لقطاع الاتصالات في المنطقة. إذ سيكون الثريا أول قمر صناعي اقليمي مخصص للاتصالات لخدمة الشرق الأوسط والمنطقة المحيطة بها.



الثريا
THURAYA

جائزة التميز في مجال لغات البرمجة للغة جاوا من شركة صن مايكروسيستمز، للأفاق الجديدة التي فتحتها وستفتحها في مجال برمجة التطبيقات. مع استمرار توسع استخدام شبكة انترنت.

جائزة أفضل تقنية متميزة لإنترنت من شركة «زاك نيت». وقد كان السبب الأساسي لمنح هذه الجائزة هو أن التقنيات التي توفرها الشركة تتجاوز محدّدات وعوائق بنية الاتصالات التحتية في الوطن العربي. وستؤدي هذه التقنية إلى زيادة انتشار استخدام إنترنت بشكل هائل في الوطن العربي.

جائزة التصميم المتميز لجهاز الذكرى العشرين من شركة أبل. إذ احتوى على العديد من الأفكار المبدعة.

جوائز التميز



حسن براج، مدير عام SBM، مع الجائزة

جائزة التميز لشركة SBM بمناسبة مرور خمسين عاما على دخول الشركة للأسواق الخليجية، وحرصها على تقديم خدمات متميزة في تقنية المعلومات لعملائها وخصوصا في سوق صناعة النفط السعودية.

جائزة التميز لمركز دبي التجاري العالمي، للدور الذي قام به في خدمة تقنية المعلومات في الشرق الأوسط، من خلال إقامة معرض «جينكس» بشكل خاص، في السنوات السبع عشرة الماضية.

أفضل ملائعات الليزر

وفازت بها طابعة «ليزرجت 5Si موبير»، التي تنتجها شركة هيوليت-باكرد لتقدمها حلا قويا لشركات الأعمال يقوم بتبسيط عملية إنشاء الوثائق وتوزيعها، وبجودة عالية.

أفضل جهاز كومبيوتر للأعمال

وفاز بها نظام «براهو MS» من شركة AST لكونه جهاز عالي الأداء ذا تكاليف إدارية قليلة نسبيا، وبوصفه أول كومبيوتر صامت، مما يعني استخدامه في بيئات العمل المكتظة بأقل قدر من التلوث الصوتي.

أفضل جهاز منزلي

وفاز بها نظام «سبايدر» من شركة «إكس مايند سيستمز»، حيث أنه من الأجهزة الرائدة التي توفر للمستخدم القدرة على استخدام الوسائط المتعددة بكافة أشكالها والقدرة على التواصل مع شبكة إنترنت العالمية بقدر كبير من السهولة واليسر.

أفضل شاشة كومبيوتر

وفازت بها شاشة «فيوسونيك 17GS» من شركة «فيوسونيك»، حيث أنها تقدم للمستخدم ميزات متقدمة وتقنيات عالية لعرض الصور بحيث تكون مريحة للمستخدم وبدقة عرض متفوقة.

أفضل جهاز ويندوز CE

وفاز بها جهاز «فيلو» من شركة «فيلبس»، بسبب الميزات المتكاملة التي يقدمها للمستخدم من خلال استخدام نظام ويندوز CE المتقدم، إضافة إلى قدرات التشبيك المضمّنة فيه.

أ.ب.م	بان	AST	مركز دبي التجاري العالمي
هاتف: 971-4-321321	هاتف: 31-653-324106	هاتف: 971-4-816816	هاتف: 971-4-3086047
فاكس: 971-4-321322	فاكس: 31-342-428888	فاكس: 971-4-816161	فاكس: 971-4-318034
صخر لبرامج الحاسب	ديجيتال	إكس مايند سيستمز	زاك نيت
هاتف: 202-2-749929	هاتف: 971-4-348844	هاتف: 971-4-255799	هاتف: 975-4-730811
فاكس: 202-2-740044	فاكس: 971-4-347289	فاكس: 971-4-262272	فاكس: 975-4-730833
لاياوت	كومباك	فيوسونيك	صن مايكروسيستمز
هاتف: 961-1-200539	هاتف: 971-4-818100	هاتف: 44-1293-643 900	هاتف: 971-4-366333
فاكس: 961-1-200538	فاكس: 971-4-818313	فاكس: 44-1293-643 910	فاكس: 971-4-358479
مايكروسوفت	إيسون	فيلبس	أبل
هاتف: 971-4-513888	هاتف: 44-1442-227355	هاتف: 971-4-3095206	هاتف: 971-4-233438
فاكس: 971-4-527444	فاكس: 44-1442-227417	فاكس: 971-4-3095195	فاكس: 971-4-227670
نوفيل	هيوليت-باكرد	SBM	قمر الثريا
هاتف: 971-4-316444	هاتف: 41-22-7804111	هاتف: 971-4-517070	هاتف: 971-2-2084207
فاكس: 971-4-319248	فاكس: 41-22-7804770	فاكس: 971-4-511191	فاكس: 971-2-330064

مشاهدات في "عيد" جيتكس

على شكل حلبة ملاكمة. أما عن الهدايا فتراوحت بين علاقات مفاتيح وكرات وبالونات ونسخ برامج، أما صن فوُزعت على خاصيتها أكياسا من قهوة جافا وتمرا محشوا باللوز، أما شركة «دكتور سولومون» المتخصصة بالحماية من الفيروسات فقد وزعت على زبائنها أزواجا من الجوارب حماية لهم من برد الشتاء الذي قد يسبب لهم الإصابة بفيروسات البشر. واختارت إحدى الشركات المتخصصة بالاتصالات أن تجعل هديتها على شكل «بومارانغ» (أداة للصيد عند قداما الأستراليين، على شكل زاوية يمكن عند قذفها أن تدور وتعود لراميها) كإشارة على اتجاهات الاتصالات. أما أكثر الهدايا تميزًا، فكانت من شركة هيولت-باكرد التي وزعت نسخا من برنامج مميّز لتسويق فكرة طابعتها المميّزة «مونبير»، والبرنامج عبارة عن برنامج لحماية الشاشة، يعمل عند ترك الجهاز بدون عمل، حيث تتحوّل الشاشة إلى حوض أسماك فيه سمكة واحدة اسمها موي، وموي هذه صممت باستخدام تقنية الذكاء الصناعي، بحيث ستشعر وأنت تتعامل معها وكأنك تتعامل مع سمكة حقيقية، فعدا عن شكلها وحركاتها الطبيعية، فإن عليك أن تلطمها باستمرار، وستعود على ذلك، وإذا أهملتها ولم تلطمها لمدة معينة، فيمكن أن تموت وتطفو على السطح، وإذا أهملتها ولم تلعابها فقد تتغيّر نفسيّتها وتصبح عصبية، وعدا عن ذلك فستصبح صديقة لك، لا بد أن هيولت-باكرد قد استثمرت مبلغا لا بأس في إعدادها. وتفتنت الشركات في تصميم أجهزتها، فمنها ما كان من طابق ومنها ما كان من طابقين، ومنها ما كان على شكل طبق طائر، وبعضها على شكل خيمة بدوية، وغيرها من التصاميم الجميلة.

أما مايكروسوفت، فوضعت في أحد زوايا جناحها سلة مليئة بالعديد من أجهزة الماوس المزينة كمكان طبيعي لها.

الرّسوم المحترفة، وحلول التشبيك عالية التعقيد، والكثير الكثير مما ستقرأوا عنه في الصفحات التالية.

أما عن المشاركة الدولية، فالتواجد الكثيف للشركات البريطانية، 16 شركة، ثم الشركات التايوانية والكندية، فهي تأكيد لا يحتمل الشك على أن سوق الشرق الأوسط، والخليج خاصة، تنمو بمعدلات كبيرة جدا، جعل الشركات الأجنبية تتسابق على حجز موطن قدم لها فيها، بافتتاح فروع لها في المنطقة أو إيجاد موزعين لها فيها.

وشهد المعرض ظهور قيادات جديدة، كان من أبرزها برونو فكين، مدير عام «أ ب م» الشرق الأوسط، وإمري بيركن، مدير عام مايكروسوفت الشرق الأوسط، كما حل العديد من كبار موظفي الشركات الأجنبية ضيوفا على أجنحتها في المعرض. وأظهر منظمو المعرض في هذا العام حزما في التعامل مع قرصنة البرامج، والتزاما كبيرا بتطبيق قوانين حماية الملكية الفكرية، إذ شهد المعرض ضبط شركة كانت تبني برامج مستسخة، وإغلاقها كدليل على جديّة دولة الإمارات واتحاد منتجي برامج الكمبيوتر BSA وإدارة المعرض في مكافحة القرصنة، علما بأن القانون الإماراتي يوقع عقوبات على القرصنة يمكن أن تصل إلى الحبس لثلاث سنوات وغرامة قدرها 50 ألف درهم إماراتي بالإضافة لإغلاق المحل ومصادرة المنتجات المضبوطة.

ولم يخلُ المعرض من اللحاحات الطريفة، إذ نفذ مدير عام إنفورمكس وعده المرح وتوجّه إلى جناح أوراكل مرتديا زي الملاكين وتجوّل بين أقسامه يبحث على من يجروّ على تحديه، في إشارة لطيفة إلى أن إنفورمكس هي أفضل قاعدة بيانات، ولا يوجد من يجروّ على تحديها. طبعاً لن تتفاجئ عزيزي القارئ لو عرفت أن جناح الشركة في المعرض كان قد صمم

لا عجب أن أصبحت زيارة جيتكس من الأمور التي يتفاخر بها أفراد مجتمع تقنية المعلومات العربي، فقد أصبح هذا المعرض الإماراتي العربي العالمي واحدا من ضمن أرقى خمسة معارض خاصة بتقنية المعلومات على مستوى العالم.

فالتفاف على حجز مساحات قاعاته السبع شديد جدا، وإدارته تجهد كل عام لاختراع مساحات جديدة، ليس من أجل محاولة فتح المجال أمام قائمة الانتظار الطويلة من الشركات التي تتمنى لو تضرع على الأقل اسمها في قائمة المشاركين، بل من أجل محاولة إرضاء الشركات المشاركة أصلا والطامعة إلى زيادة مساحات أجنحتها الحالية. ولهذا فستضطر إدارة مركز دبي التجاري العالمي، منظمو جيتكس، إلى إخراج جناح الاتصالات منه وتحويله إلى معارض تشبه بالتخصص، ثم تحويل سوق الكمبيوتر، الممتد دائما، من قاعة 1 إلى قاعة 7 مع إضافة خيمة جديدة مكثفة، مما يعني إضافة 3200 متر مربع لتصبح مساحته الكلية 35 ألف متر مربع، في محاولة لجعله قادرا على استيعاب الطلب حتى عام 2000.

وعلى كل حال فقد زاد عدد زوار معرض هذا العام عن المائة ألف، أي بزيادة 25 بالمائة عن العام الماضي، تجولوا بين أجنحة 450 عارضا يمثلون 1500 شركة من 32 دولة، عدا عن 150 شركة شاركت في سوق الكمبيوتر.

وقد حفل معرض هذا العام بكل ما هو جديد، وتنافس الشركات، كما هي العادة، على إثبات أنها الأفضل، وكانت فرصة كبيرة للزيائن الكبار لمشاهدة ما تدعيه الشركات من تقنيات، وللمقارنة فيما بينها، ووقعت على ضوء ذلك عقود بملايين الدولارات. أما من ناحية التقنيات، فدعم اللغة العربية مستمر، ولما تجد قاعة تخلو من شركة ترفع لواء دعم اللغة العربية، من برامج الوسائط المتعددة التعليمية والتثقيفية، إلى أدوات الإنترنت، مروراً بالتطبيقات العادية المعروفة. وشاركت شركات عربية من خلال أجنحة خاصة بها، سواء الجناح المصري الكبير، أو الجناح السوري الأول من نوعه، والذي يبشر بيدايات مشاركة أقوى في المعارض القادمة، مع مشاركة من شركات أردنية تناثرت في أجنحة شركات تحالف معها كاوراكل وأبل.

وطبعاً لا ننسى المشاركة السعودية والبحرينية واللبنانية، والتي ننمى أن تتزايد أكثر وأكثر.

ومن التقنيات الأخرى، ظهرت تقنيات التعرف على الصوت باللغة العربية، والترجمة من وإلى اللغة العربية، وتقنيات أقراص DVD، والمؤتمرات الفيديوية، والبطاقات الذكية والمغلفة، وانتشار شاشات الكريستال السائل من حجم كبيرة، وظهور شاشات البلازما ذات 40 إنش، وانتشار أكبر للكمبيوترات الشخصية الشبكية، التي تناهت معظم الشركات المنتجة للأجهزة على إنتاجها، وبرامج

ندوات بايت الشرق الأوسط التلقائية

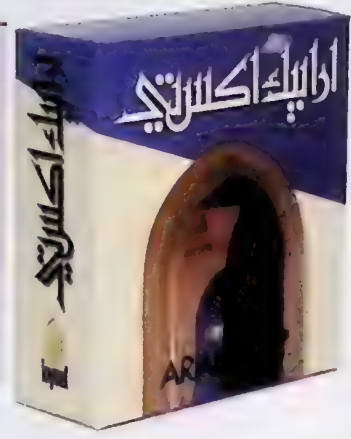
من جانب آخر نشطت مجلة بايت الشرق الأوسط في هذا المعرض باتجاه جديد، إذ تعاونت مع راديو وتلفزيون العرب ART على إقامة سلسلة من الندوات التلفزيونية استضافت بها مجموعة من خبراء تقنية المعلومات العرب، ممن شاركوا في المعرض، وهم السادة: د. علاء عجموي، حاتم الزين، د. مروان أبوراس، بشير قصير، محمد شحادة، مأمون الحطّاب، أنس عبّار، أيمن دحلة، وليد منيمنة، سامح فريد، جوزيف حنايا، ومجموعة أخرى.

وتفوز بجائزة تقديرية

عقدت الجمعية المصرية للبرمجيات حفلا كبيرا في الليلة الثانية من ليالي جيتكس بمشاركة من الشركات المشاركة في الجناح المصري، حيث عبّرت فيه عن امتنانها وتقديرها لجهات عدّة لعبت دورا ملموسا في مساندة صناعة البرمجيات المصرية. وكانت لفقة جميلة من الجمعية أن تهدي جائزة تقديرية بذلك لمجلة بايت الشرق الأوسط.

ارايك اكس تي

زيادة في الخصائص، انخفاض في الكلفة...



PROFESSIONAL PUBLISHING

All the publishing capabilities of QuarkXPress™, the leading desktop publishing program worldwide, in Arabic.

MULTIMEDIA AUTHORIZING

Professional interactive projects with sounds, movies, animations and special effects for CD-ROM distribution and the Internet using QuarkImmedia™, in Arabic.

WORKGROUP PUBLISHING

Professional workgroup publishing solution and total system integration using Quark Publishing System™, the high end editorial and production system used by hundreds of newspapers worldwide.

**MORE THAN 500 XTENSIONS™
AND MORE THAN 125 ARABIC FONTS**

النشر المكتبي الاحترافي

استفد من قدرات كوارك اكسبرس الاحترافية التي جعلت منه البرنامج المعياري في السوق العالمية في النشر المكتبي العربي.

الوسائط المتعددة

انشاء ملفات الوسائط المتعددة وايضاة الازرار ولقطات الفيديو والصوت والعناصر المتحركة والمؤثرات الخاصة لانتاج اقراص مدمجة ومشاريع الإنترنت العربية.

نظام النشر المتكامل QPS™

الحل المحترف الأكثر استعمالاً في معظم الصحف العالمية لربط المحررين ورئيس التحرير و مدير الإنتاج و موظفي الإخراج و المدير الفني للعمل بشكل متناغم في نظام نشر متكامل.

**اكثر من ٥٠٠ اضافة
واكثر من ١٢٥ خط عربي**



VISIT OUR NEW WEB PAGE
www.ArabicXT.com

**LEBANON
LAYOUT LTD.**
Snaufi St. Hamode Bldg.
Acherfiah Lebanon
Tel: +961 1 602752
Fax: +961 1 200538
Email: layout@dam.net.lb

**U.A.E
GRAPHITOOLS**
Flat M01 B/U, Amin Bldg.
UM Hureir Road/ Dubai
Tel: +971 4 348188
Fax: +971 4 353844
Email: imad@amirite.net.a

**KUWAIT
AL-SANE GROUP**
POB: 745
Safat 13008-Kuwait
Tel: +965 2467100
Fax: +965 2561888
Email: sane@ncc.moc.kw

**U.S.A.
GLYPH SYSTEMS**
2 Stevens St. - Andover
MA 01810 - USA
Tel: +1 508 5579001
Fax: +1 508 5579009
Email: 3791521@mcimail.com

**FRANCE
XCHANGE FRANCE**
49 Boulevard Pasteur
75017 Paris-France
Tel: +33 1 46 227900
Fax: +33 1 46 227980
Email: xchange@slp.net

**SAUDI ARABIA
COPATRA GRAPHICS**
Al Kahab District, Dallah St.
Opp Driving school
Jeddah
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: +966 2 6711888
Fax: +966 2 6729286

**JORDAN
STS**
7th Circle, Raed
Shaban Bldg.
Amman Jordan
Tel: +962 6 856139
Fax: +962 6 829213
Email: khaldoun@opa.net.jo

**HOLLAND
ARABIAWARE**
Amsterdamstraatweg
81-3515 Utrecht
The Netherlands
Tel: +31 50313 2248
Fax: +31 50314 0493
Email: saik@sw.aware.nl

**U.K.
XCHANGE INT'L**
1-2 Bramley Place
W1P 5HB
London-UK
Tel: +44 171 6372946
Fax: +44 171 6372842
Email: sador@xpsl.com

**FRANCE
DERNIERE VERSION**
21 Rue des Marronniers
94247 L'Hay des roses
Dedex-Paris
Tel: +33 1 41800340
Fax: +33 1 41800341
Email: derniere@mail3.joaninet.fr



ARABICXT™ FOR QuarkXPress™

للذين تهتمهم النوعية

تحديثات مهمة في «أرابيا أون لاين»

الأوسط، كما تحالفت «أرابيا أون لاين» مع راديو وتلفزيون العرب ART، فبنت له موقعا على الشبكة العالمية، وأوجدت له قناتي «ألوان» ART3، و«المعارف» اللتان تتبعان لراديو وتلفزيون العرب ART.

وفي سياق صفقاتها الناجحة المستمرة، وقّع شريكها الرئيس «الإمارات أون لاين» اتفاقا مع شركة «الثريا» للاتصالات الفضائية لإنشاء موقع لها على الشبكة العالمية. وأخيرا، فقد طرحت بالتعاون مع شركة خدمة الإعلانات الميوية Classified 2000، إذ تعتبر هاتان الشركتان المزودتان الرئيستان لخدمات الإعلانات الميوية على شبكة إنترنت، في العالم العربي.

لمزيد من المعلومات:

هاتف وفاكس:

9626-704238/704239/704256/704257

<http://www.arabia.com>



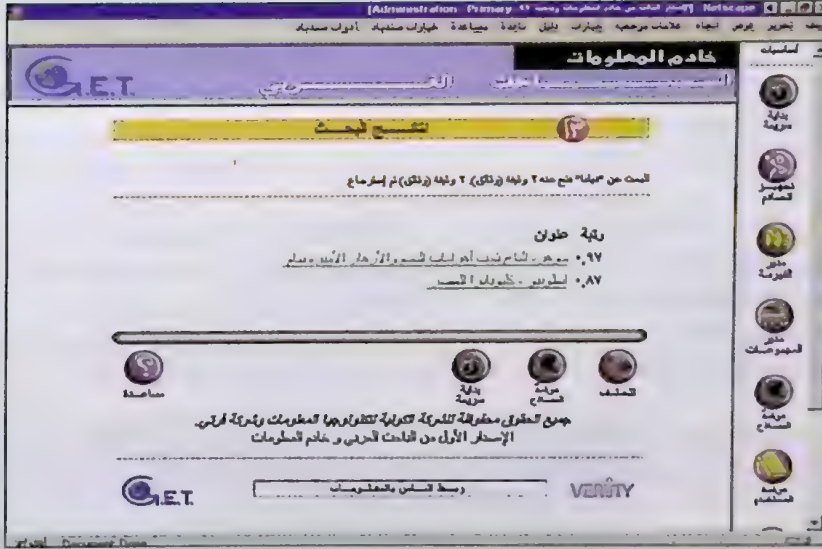
الأخيرة مع شركة مايكروسوفت، بحيث توفر محتواها لمستخدمي مستعرض «إنترنت إكسبلورر 4.0» من خلال قناتين معلومتين نشطتين، تظهران على سطح مكتب «إكسبلورر»؛ حين يقوم المستخدم بتثبيت نسخته من المستعرض مختارا منطقة جغرافية تنتمي للشرق

شبكة «أرابيا أون لاين»، أول خدمة مميزة تعنى بالعالم العربي على شبكة إنترنت. تتقدم هذه الشبكة بخطى واثقة نحو المستقبل، دائبة على تحقيق سلسلة لا تنتهي من المنجزات؛ ففي الشهر الماضي أعلنت عن استحداثها لمجموعة من القنوات؛ منها «قناة الأخبار العربية» التي تنقل الأحداث المأخوذة، وتعالجها بأسلوب تحريري مميز، وتحديثها على مدار الساعة. كما استحدثت كذلك «قناة أسواق»، التي تعنى بتقديم معلومات إخبارية وتقارير خاصة بقطاع الأعمال في العالم العربي. كما تغطي أخبار المال والاقتصاد، وتوفر زاوية لتبادل الآراء والنقاش فيما يتعلق بهذه المواضيع. ومن جديد ما أعلنت عنه أيضا، دليل «أرابيا ويب» الإلكتروني، للمواقع العربية على إنترنت؛ حيث يضم أشمل وأكبر مجموعة من المواقع الخاصة بالعالم العربي على الشبكة العالمية. ومن تحالفاتها المميزة، تحالفها في الآونة

الباحث العربي: خادم معلوماتك

البيانات والعديد من مستودعات المعلومات، وأنواع الملفات المختلفة سواء أكانت بصيغة نصوص، أو بلغة النص المترابط HTML، أو ملفات وورد، أو PDF إلى غير ذلك.

ومن أهم أنواع البحث التي يتيحها البرنامج، البحث الحر، والبحث التقاربي، والموضوعي، والمتعاقب، والبحث بالترادفات، والبحث باستخدام الدوال المنطقية، وغير



مع ازدياد الحاجة لمحركات البحث على شبكة إنترنت، نظرا لضخامة المحتوى المعلوماتي الموجود فيها. وهذا ما دعا الشركة الكونية لتكنولوجيا المعلومات G.E.T.، إلى توفير حل لنشر المعلومات العربية وفهرستها وإعدادها للبحث على شبكة إنترنت. ومن ثم تطوير نظام الباحث العربي الذي يتمتع بالعديد من الميزات، مما يجعله أحد

ذلك من طرق البحث المختلفة التي تسرع الوصول إلى البيانات. والباحث العربي حل متكامل سهل الإدارة والتشغيل، يحتوي على تقنيتين فريدتين لتخليص وتجميع الوثائق، كما يحتوي تقنية Universal Spider التي توفر طريقة سريعة ودقيقة للفهرسة، والتحرك بين الملفات والنفاذ إلى أي من ملفات الجهاز الخادم، وشبكات إنترنت وإنترنت.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 826682-9714

فاكس: 826788-9714

getdubai@emirates.net.ae

أقوى محركات البحث في النصوص العربية على الشبكة العالمية.

وقد تم تطوير هذا البرنامج بالتعاون مع شركة «هيريدي» البريطانية صاحبة الباع الطويل في تطوير محركات البحث على شبكة إنترنت، حيث يمكنك، بأقل مجهود، فهرسة المعلومات الخاصة بمؤسستك لكي تصبح جاهزة للمستخدم العربي، ليقوم بعمليات البحث والاسترجاع من خلال أي من برامج استعراض النصوص التي تدعم العربية. إضافة إلى تميزه بسهولة تثبيته وسرعة تنفيذه.

وبإمكان الباحث العربي فهرسة أي نوع من المعلومات الموجودة على الشبكة، أو على الأجهزة الخادمة في المؤسسات، والبحث في قواعد

Because colour is important...

The World's No 1
in Award Winning
Colour Printers



Phaser 350
Phaser 550



Phaser 550



Phaser 350



Phaser 350
Phaser 550

...we take it seriously.

We introduced the world's first true 1200
1200 dpi desktop colour laser (no-one's
caught up yet). We developed the first full
colour 6 ppm desktop printer (it's still the
fastest). And we're the first to offer you a
choice, a real choice - of colour printers
which meet your requirements. By
crushing down the cost barriers and
designing for performance, simplicity and
reliability, we continue to set standards in
colour. With all our printers.

...for blazing colour, blistering speed,
low cost per page - whatever you need,
consider a Phaser.

...make a choice, not a compromise.

Tektronix

INTRODUCING

PhaserPool

Innovative Software solution
for Windows NT servers.

Fast

Create printer pools with
unlimited speed. Just add
more printers to increase
performance. With 10 x 350's
you will get 60 PPM.

Easy to use

User will see the pools
as a normal printer

Flexible

have local pools or broadcast
print jobs across building,
countries & continents.

Contact your dealer for a
demo version - Today!

Phaser 350

Low cost colour, free black ink, 6ppm, easy to use

Phaser 550

Water sharp 1200 x 1200 dpi, 5ppm colour, 16ppm mono, high capacity
consumables, easy to use

NEW Phaser 380

Over-size A3 printing, up to 3.5ppm. Duplex. Easy to use

Available throughout the Middle East from our distributors and dealers

Abu Dhabi - Computer World W.L.L. (973) 933773 • Jordan - Data Systems (952-6) 680121 • Lebanon - Hage Middle East
(961-2) 888005 • Thailand (662-1) 252000 • Oman - Al Madina Dist. Authority (968) 682793 • Qatar - Business
Communications Matar (975) 404251 • Syria - Armed For Office Equipment (963-11) 4120228 • U.A.E. - Midwest Data
Systems (971-6) 374000, (971-6) 350000 • Paris (33-1) 698494, (33-1) 370070 • Yemen - First World Telecommunications Systems
(967-1) 25117/1167128 • Saudi Arabia - TEKTRONIX 177 1650 • Egypt - Egyptian Office Solutions 200 461 4183 •
U.A.E. - Computer & Communication Systems (971) 4 828 634

معالم الترجمة الآلية في جيتكس '97

قامت صخر بالتعاون مع شركة «ليرن أوت أند هوزبي» L&H البلجيكية المختصة في تقنيات التعرف الصوتي، من أجل تأسيس شركة «صخر» L&H لتقنيات الكلام بهدف دمج تقنيات الشركتين، وإصدار منتجات عربية عالية الجودة، تغطي مجالي قراءة النصوص المكتوبة Text to Speech، والتعرف الآلي على الكلام. ويجري الآن تطبيق هذه التقنيات المتقدمة في النسخة العربية من البريد الإلكتروني في برنامج سندان، على «نيتسكيب كوميونيكيتور»؛ الأمر الذي يتيح الاستماع إلى أي رسالة عربية مرسله عبر البريد دون الحاجة إلى التشكيل مسبقاً. كما يمكن دمج مع أي برنامج بريد إلكتروني آخر مثل «أوت لوك» من مايكروسوفت، وذلك باستخدام تقنيات في هندسة النظم.

ومن جديد صخر تعريبها لمحرك البحث «ألتافستا» الذي تتجه «ديجيتال»، فقد شاهدنا عرضاً لإمكانيات البحث من خلاله عن النصوص العربية الموجودة ضمن محتوى إنترنت. ومن المثير أنه يمكنه البحث في النصوص باستخدام الكلمة أو أحد مشتقاتها سواء بالعربية أو الإنجليزية. وباختصار، فقد أضافت صخر لقدرات «ألتافستا» قدرات محرك بحثها الإدرسي، وهو ما يزال في مراحل الإنتاج.

وقد أعلنت صخر من خلال «جيتكس» عن طرحها لديوان المتنبّي على شبكة إنترنت، إذ يشكل الديوان نموذجاً للنشر الإلكتروني بالعربية على الشبكة العالمية في أصعب صور. ومن جديد صخر أيضاً، نظامها المتكامل لإدارة المعلومات على الشبكات التقليدية، وشبكة إنترنت؛ ويعتمد هذا النظام على ربط تقنيات صخر للغة العربية بنظم وبروتوكولات الشبكات المحلية LANs، ويمكن دمج هذا النظام مع أي من نظم إدارة الوثائق مثل ViewStar أو أي نظام آخر يخضع لتقنيات النظم المفتوحة، ليتكوّن في النهاية نظام متكامل يضمّ جميع أنواع المعلومات، من نصوص وصور وملفات فيديو.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 202-2749929

فاكس: 202-2740055

برنامج للترجمة من العربية إلى الإنجليزية، لبيثي ويندوز 95، و NT. ويذكر أن لدى «سيموس» بطبيعة الحال برامج للترجمة من الإنجليزية إلى العربية، ولكنها الآن تخوض هذه التجربة الأصعب. وأخيراً، هنالك برنامج لدى شركة صخر للترجمة الآلية، تعدّ ل طرح نسخة تجريبية منه قريباً، ويتوقّع ظهوره في النصف الثاني من عام 1998؛ وقد عرضت في «جيتكس» نسخة أولية منه، حيث كان قاموسه اللغوي قد اكتمل ما نسبته 30 بالمائة منه. وهو برنامج ثنائي الاتجاه عربي-إنكليزي، وإنكليزي-عربي، كما يستفيد هذا البرنامج من تقنيات صخر في مجالي التحليل النحوي والصرفي.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 331-43663190

فاكس: 331-43665113

اختارت شركة «أبتك» معرض «جيتكس» هذا العام للإعلان عن برنامجها النسخة المحدودة من «ترانسفير» للترجمة الآلية، بعد أن كانت قد طرحت إصداراً محترفاً مطوّراً خصيصاً للأنظمة التجارية والصناعية باستخدام تصاميم الخادم/المستفيد؛ وآخر متقدماً متعدد المستخدمين، ومتعدد المعاني. وقد طوّر هذا الإصدار ليناسب الاستخدامات الفردية الأيسر. ومن جانبها قدّمت شركة ATA، برنامجها الإصدار 3.0 من المترجم العربي بنسخته للأجهزة الشخصية وأنظمة ماكتوش. كما أضيف إليه برنامج الناطق الذي يستطيع قراءة النصين العربي والإنكليزي، والإصدار 2.0 من الوافي للترجمة العربية.

أما شركة «سيموس» التي لم تشارك وإن حضر رئيسها د. عز الدين فهي تتج «الناقل العربي» أول

السوريون في جيتكس '97

في المعرض في نظام «إيلا» لإدارة قواعد البيانات باللغة العربية، ونظام التعرف على الحروف العربية متعددة الأنماط والأحجام، وتعلّم اللغة العربية لغير المختصين، وتعلّم قواعد العربية لغير المختصين.

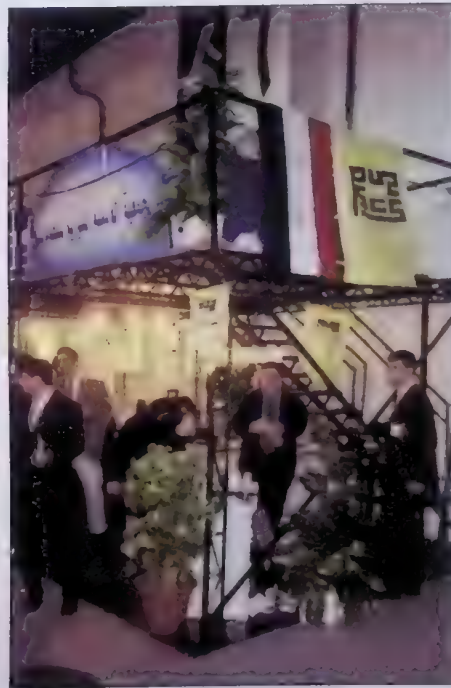
إضافة إلى مجموعة من الشركات الأخرى، كالوطنية للأنظمة والاتصالات والحواسيب التي شاركت بنظام الإدارة الصناعية؛ والنظم البرمجية المتعددة POLSOFT، وشركة

بازار سوفت صاحبة محرر النصوص الثنائي وبرنامج «محاسب بازار»، وكاتب بازار/1، وشركة «أكاد سوفت» بنظامها «الوكيل 95» لإدارة الشركات.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 963-11-3736156

فاكس: 963-11-3737558



تأتي مشاركة الجمعية المعلوماتية السورية في المعرض لهذا العام، ضمن سعيها لدعم صناعة البرمجيات السورية، والعربية بشكل عام. وأبرز الجهات التي عرضت منتجاتها على منصة الجمعية، جامعة دمشق التي عرضت سلسلة من البرامج التعليمية؛ منها: تعليم اللغة الإنكليزية للمتف الأول الثانوي، وبرنامج تعليم الجبر لطلاب الصف الثالث الإعدادي، وتعليم الهندسة لطلاب

الثالث الإعدادي. كما عرضت مجموعة من البرامج المهنية المتخصصة، منها: برامج معالجة الصور الشعاعية، وبرنامج أتمتة عيادة طبيب النسائية، وبرنامج أتمتة الذاتية وشؤون العاملين في جامعة دمشق، وبرنامج لإدارة الصيدليات، وأخرى لحساب الموارث، وتوزيع الإرث. أما المعهد العالي للعلوم التطبيقية، فقد شارك

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



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

Syrian Data Systems
Tel: 963-11-224030
Fax: 963-11-2246790

The Arabian Center
Tel: (965) 2443480
Fax: (965) 2415086

The Kingdom Computers
Tel: 971-2-779944/779943
Fax: 971-2-791296

LESIC
Tel: (965) 2411891
Fax: (965) 2431849

ETS
Tel: 20-2-3039151/3039152
Fax: 20-2-766986

United Gulf Group Co.
Tel: +966 3 8346867 Dammam
Fax: +966 3 8321138

CTSERV Computers
Tel: 961 1 202132
Fax: 961 1 602703

رقم استفسار 201

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

معرض «ميكسيكوم 97»

بمشاركة من مؤسسات عربية ومحلية كان في مقدمتها مؤسسة الإمارات للاتصالات «إتصالات»، والمؤسسة العربية للاتصالات الفضائية «عربسات»، ومؤسسات محلية وعربية ودولية أخرى، شهدت العاصمة الأردنية عمان، إقامة معرض الشرق الأوسط للإتصالات «ميكسيكوم 97». وقدم العارضون أحدث تقنيات وخدمات الإتصالات في المنطقة، كالاتصالات الشخصية عبر الأقمار الصناعية من شركة «سيتافون إنترناشونال»، وأبراج الإتصالات والبت من شركة «البابطين ليبلانك، السعودية، وإلى الإتصالات عبر المايكرويف من «ديجيتال ميكروويف» الأمريكية، بالإضافة إلى مصانع تجهيزات المقاسم من «إلكترو للصناعات» السعودية، وأنظمة الهواتف الخلوية من موتورولا الشرق الأوسط، وغيرها.

وقد صرح السيد عدي العزيزي، مدير مؤسسة الشرق الأوسط للمعارض والمؤتمرات، التي أقامت المعرض، بأن هذا المعرض الأول من نوعه، يأتي في وقت يشهد فيه قطاع الإتصالات في المنطقة تطورا ونموا كبيرين وأن النجاح الذي حققه معرض هذا العام، جعل العديد من المؤسسات المشاركة تؤكد على التزامها بالمشاركة به في العام القادم.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9626-675303

فاكس: 9626-618075

أجهزة جديدة من «أ.ب.م»

ومن المنتجات التي تميّزت بها منصّة «أ.ب.م» أيضا، طابعة شبكية ليزيرية ذات دقة طباعة تبلغ 600 نقطة في الإنش، وسرعة معالجها 100 ميغاهيرتز. ويمكن ربطها بشبكات «نيت وير»، و«إيثر توك»، والبيئات التي تستخدم بروتوكول TCP/IP. وتتراوح سرعة إنتاج هذه الطابعة، تبعاً لموديلاتها المختلفة 12، أو 17، أو 24 صفحة في الدقيقة؛ أما الإصدار الملوّن من هذه الطابعة فينتج 3 صفحات في الدقيقة للطباعة الملونة و12 صفحة للطباعة العادية. كما أنّ لها ذاكرة تبلغ 16 ميغابايت يمكن زيادتها لتصل 48 ميغابايت. وتدعم عددا يصل إلى 16.7 مليون لون.

ومن جانب آخر، أبرزت الشركة اثنتين من تقنيّاتها الجديدة، وهما: الشبكة الشخصية Personal Area Network، ومحركات الأقراص الرقمية متعدّدة الاستخدامات DVD. وتعتبر PAN طفرة في التقنيّات المتطوّرة، حيث تتيح انتقال المعلومات بين الأشخاص باستعمال الجسم البشري كبيئة لنقل وتبادل البيانات. هذا وقد عرضت الشركة أحدث إصدار من نظامها للإملاء باللغة العربية «فويس تايب»، الذي يوفر عدداً هائلاً من المصطلحات المستعملة في الأغراض المكتبية يصل إلى 50 ألف كلمة، ونظام «ويرك غروب/ويرك فلو»، ومنتج إدارة وثائق المؤسسات Enterprise Document Management ونظام «فيجيوال إيج» القائم على «جااف».

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-818800

فاكس: 9714-818050

قامت شركة «أ.ب.م» مؤخراً بتطوير نوعين من أجهزة الكمبيوتر الشخصي ذات الإدارة العالية؛ وقد عرضتهما في جينكس 97، وهما جهاز PC 300XL، وجهاز PC 300GL اللذان يعرضان لأول مرة في المنطقة من خلال «جينكس». وتشمل عائلة XL نموذجاً جديداً يحتوي معالج بنتيوم II، بسرعة 300 ميغاهيرتز. وتشمل المجموعة نفسها أنظمة تعمل بسرعة 233، أو 266 ميغاهيرتز مع معالج بنتيوم II، وتحتوي أقراصاً صلبة من نوع «سمارت EIDE» بسعة 2.5، أو 4.2 غيغابايت، وذاكرة عشوائية بحجم 32 ميغابايت من نوع EDO، قابلة للترقية إلى 384 ميغابايت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعة 16x متغيّر السرعة. وأجهزتها مزودة بأحد نظامي التشغيل إما ويندوز 4.0 NT، لشبكات العمل، أو ويندوز 95 للتطبيقات المكتبية. أما عائلة GL، فتحتمل معالجات بنتيوم II، ومحرك أقراص صلبة بحجم 4.2 غيغابايت، وتشمل حالياً تشكيلة من أنظمة بنتيوم بتقنية MMX بسرعات 166، و200 و233 ميغاهيرتز، وذاكرة عشوائية بسعة 32/16 ميغابايت، وتحتوي هذه الأنظمة أدوات وميزات فنية مبتكرة فيما يتعلق بقدرتها على الإدارة؛ من بينها تقنية «ريك أون لاین» من «أ.ب.م».

ولأول مرة في المنطقة، تكشف «أ.ب.م» عن جهازها الدفتري «ثينك باد 770» في المعرض، وهو جهاز متفوق يجمع العديد من الميزات القوية، وأحدث ما فيه أنه يحتوي محرك أقراص متعدّد الاستخدامات DVD، وقرصاً صلباً من نوع «سمارت» بسعة 5.1 غيغابايت.

AST تطرح أجهزة جديدة

الأجهزة الخادمة، والدفتريّة، والأجهزة الشخصية الصامتة التي وافيناكم بمعلومات عنها في العديدين السابقين. كما عرضت وصلة ربط بين الهواتف النقالة وبين أجهزتها الدفتريّة المكتبية من طراز «آسينتيا»، ممّا يتيح لها الاتصال بالبريد الإلكترونيّ والفاكس والنفاذ إلى شبكة إنترنت من أيّ موقع دون الحاجة إلى خطوط الهواتف الثابتة، هذا وقد تعاونت AST خلال العرض التجريبيّ لهذه الوصلة مع كلّ من شركتي «موتورولا» و«إريكسون».

وعرضت AST كذلك تشكيلتها الجديدة من أجهزة «بريموم» الخادمة، وعلى رأسها KS الذي تديره أربعة معالجات بنتيوم برو بسرعة 200 ميغاهيرتز، وجهاز HS العامل بمعالجي بنتيوم II بسرعة 300 ميغاهيرتز، وأخيراً، خادمها GS المزود بمعالجين من نوع بنتيوم II بسرعة 233، أو 266 ميغاهيرتز.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714-816816 فاكس: 9714-816161



كشفت AST النّقاب عن أول كومبيوتراتها الشخصية الشبكية NetPC في أسواق المنطقة خلال مشاركتها في جينكس 97. وتقلّ تكلفة الجهاز الجديد، الذي يستخدم معالج بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز، عن 900 دولار أمريكي، وفقاً لشركة AST. ويستهدف جهاز «براهو NetPC»، المؤسسات الكبرى التي تملك شبكات واسعة وتبحث عن تخفيض النفقات، وتقليص المساحات التي تشغلها أجهزة الكمبيوتر في مؤسساتها، إذ سيخفض النظام الجديد تكلفة البرامج المستخدمة. وقريباً، سيتوفّر الجهاز بمعالج بنتيوم II بسرعة 233 ميغاهيرتز، أو بنتيوم برو، بتقنية MMX، وسرعة 200 ميغاهيرتز. كما سيلحق بالجهاز قرص صلب بسعة 2 غيغابايت، ومحرك أقراص مرنة 3.5، و32 ميغابايت من الذاكرة عشوائية، و512 كيلوبايت للذاكرة المخبأة، إضافة إلى طقم معالج «إنتل» الجديد LX 440، ومودم اختياريّ 56 كيلوبت. من جهة أخرى، فقد طرحت الشركة في المعرض مجموعتها الجديدة من

روح جديدة لنوفيل



السيد رولاند غريفيث، مدير عام نوفيل الشرق الأوسط

NT الفريد من نوعه، الذي كما يقول عنه غريفيث: "جاءتنا العديد من المؤسسات، تشكو من أن نظام NT الذي لديها لا يعمل، ومع أنه مناسب لمجموعات العمل إلا أن لديهم مكاتب موزعة ومئات الموظفين، بحيث أصبحت إدارة المؤسسة أشبه بكاپوس. وهنا يأتي دور NDS الذي يوفر خدمات الأداة لويندوز NT، بحيث يقدم جميع الخدمات التي لا يمتلكها NT حالياً. وكل ما عليهم عمله هو إرجاع نوفيل مرة أخرى لإدارة خادم ومحطات عمل NT ويونيكس، ليصبح لديهم خدمات شبكات قائمة على خدمات الأداة". أما المنتج الثالث فهو «غروب وايز 5.2». والثالث فسيظهر في الربع الأول من العام القادم وهو إصدار جديد من نظام تشغيل، أعطي الاسم المؤقت «مواب»، وهو قائم على بروتوكول IP، الذي لا تملكه NT، وتستخدم بدلا منه TCP/IP. ومن المتوقع أن يعطي «مواب» نوفيل دفعة جديدة في إنترنت.

أما عن خططهم التسويقية، وعلاقة نوفيل بقنوات التوزيع، فيقول غريفيث: إنهم لن يسمحو من الآن فصاعداً لأي من موزعيهم بأن يكون لديه مخزون لأكثر من ثلاثين يوماً، ويضيف "لا يهنا أن تمتلئ مخازن موزعينا بمنتجاتنا ولكن ما يهنا هو أن يحصل الزبون على المنتج في الوقت المناسب وبسعر المنافس. وهذا ما قرره أريك شميدت، حيث قال: "تغيرت اتجاهات الشركة بشكل كبير، وانعكس ذلك حتى على شكل جناحنا في جيتكس، الذي يمثل شركة ناضجة محافظة نشطة نظيفة وقائمة على إنترنت وإنترانت". ويرى غريفيث إن تقنيات نوفيل تتسابق منافستها بعامين على الأقل، وأنه لا يوجد من يقدم للسوق ما تقدمه هي. "إننا شركة لها نظرة مستقبلية واتجاه وتلتزم بوعودنا من ناحية الخدمات والوقت". وينهي اللقاء قائلا: "فإذا لم يجد الزبون أفضل مستويات الأمن في منتجاتنا، وإذا لم تقلل حلولنا من الكلفة الكلية للملكية في المؤسسات، فندعو الجميع لعدم شرائه. وأنا أتحدى أي شركة أخرى أن تقدم ما تقدم".

شهدت شركة نوفيل خلال الأشهر القليلة الماضية مجموعة من التعيينات الجديدة، والتي يتوقع أن تعكس إيجابيا على الشركة التي تعد من أقوى من تقدم حلول التشبيك على مختلف المستويات.

ففي السابع من إبريل/نيسان الماضي تم تعيين أريك شميدت رئيساً للشركة، بعد أن كان أحد قيادي شركة صن مايكروسيستمز السابقين على مدى الأربعة عشر عاماً الماضية، واحداً من الكبار في عالم الشبكات؛ وما أن تسلّم منصبه حتى قال: "إن في أعلى أولويات بناء مؤسسة ذات مستوى عالمي، هو اجتذاب مواهب على مستوى عالمي". وهذا ما بدأ بتنفيذه عندما أعلنت نوفيل عن تعيين جون سليتر، نائباً للرئيس للتسويق على مستوى المؤسسات، والذي كان أحد نواب رئيس شركة «أ.ب.م» للشؤون تسويق تقنيات العناصر وتطوير التطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائباً للرئيس للإستراتيجية والتطوير، وهو مؤسس ورئيس شركة OMG، وأحد الرواد العالميين في برمجيات الشبكات.

ولإلقاء الضوء على الوجه الجديد لنوفيل، التقينا رولاند غريفيث، مدير عام نوفيل الشرق الأوسط. الذي قال: "لدينا الآن قيادة ثلاثية جديدة من أسماء لامعة، وصار لدينا فريق إداري قوي، شكّل لجعل نوفيل الأولى في برامج شبكات إنترنت وإنترانت". وتوضيح مبادئ نوفيل الجديدة، أضاف: "لقد كان أول سؤال وجهناه لجون سليتر، في اجتماع مدراء المناطق الذي عقد مؤخراً في فرانكفورت وشارك فيه مدراء من الشرق الأوسط وأوروبا: "ما هي استراتيجيتنا؟ وكان جوابه "لن نعلن عن استراتيجية". وستكون الاستراتيجية الوحيدة التي سنطرحها هي تقديم التقنية المناسبة والمنتج المناسب في الوقت المطلوب، وليس سوى ذلك، وقد برر ذلك بقوله: "إننا لو قدمنا استراتيجية وعودا مستقبلية، فلن يصدقنا أحد". ولهذا فإن علينا أن نقوم بالأعمال لا الأقوال، على حدّ قوله.

وأضاف: الاستراتيجية هي الأثر الذي ستتركه مؤسستك في السوق. ونحن نترك للزبون أن يقرر ما يريد، فإن اختار شراء حل من صن على سبيل المثال سيجدنا ندعم جافا، أو اختار نظامه من مايكروسوفت فسيجدنا ندعم NT، دون أن ينتظر أن تنفذ مايكروسوفت خطتها المستقبلية التي تعلن عنها وتعد الزبائن بها وتطلب منهم أن ينتظروها". وكانت نوفيل قد بدأت مؤخراً بخطواتها الأولى لتوفير منتجات متميزة، وكان بوسع الزائر لعرض جيتكس '97 أن يرى ذلك بعينه، وأول هذه المنتجات هو «بوردر مانيجر» وهو منتج فريد، ومتمركز لتقديم الإدارة والأمن، وهو مليء بالوظائف الهامة، وقد جاء في الوقت المناسب، وهناك NDS لنظام

إلى كل شركة ورجل أعمال.

أنت راك؟ أيضاً زاك؟



قد تم إطلاق خدمات زاك نت، أول
توصيل عالمي السرعة لخدمات إنترنت عبر
القمر الصناعي بإرسال متواظف مع
MPEG 2 DVB. زاك نت تعني إنترنت
بسرعة عالية جداً لشبكاتكم المحلية
(LAN) تدريب بعيد المسافة، توصيل ملفات
معلوماتية ضخمة، برامج
الفيديو التدريبية للشركات والأصنام
ولاول مرة على الإطلاق الوصول إلى
multimedia applications. ال
قبل ستدور صفحة أعمالك دون
أداة أساسية كهذه؟

كي تعرف كيف ستساعدك زاك نت
على أن تتكامل أعمالك بتناج من دون حدود
تفضل بزيارة موقعنا على الإنترنت

www.zak-sat.net

zakNET

المستقبل بضمها
info@zak-sat.net

الأكبر والأكثر

وكان من نجوم معروضات مايكروسوفت، مستعرضها «إنترنت إكسبلورر 4.0» الذي يمكن مطوري صفحات الشبكة العالمية من التحكم الكامل بلغة HTML، وتصميم صفحات تتضمن

طبقات وشرائح شفافة. كما أنه يدعم كلاً من «جاوا» وعناصر «أكتيف إكس». كما عرضت الإصدار 3.0 المعرّب من مستعرض «إكسبلورر».

وعرضت مايكروسوفت



لبعض المنتجات الاستهلاكية مثل لوحة مفاتيحها الشهيرة، وجهازها الماوس الذكي، ومقبض للتحكم بالألعاب. إضافة إلى مجموعة من أحدث إصدارات برامج وسائطها المتعددة؛ من أمثال «إنكارتا 97 إنسايكلوبيديا»، و«إنكارتا 97 وورد أتلان»، و«سينيما 97».

ومن الجدير بالذكر أن مايكروسوفت أدارت طيلة أيام المعرض عدداً من الندوات حول منتجاتها، حيث استضافت الحضور في مكان خاص لعمل العروض، وتناوب مدراء منتجاتها الحديث عن تلك المنتجات بالتفصيل؛ سواء ما يتعلق منها بأنظمة التشغيل، أو التطبيقات الشخصية والمؤسسية، أو الأخرى الموجهة لبيئة إنترنت، والإجابة عن استفسارات الحضور.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-527444

فاكس: 9714-513888

شركة مايكروسوفت التي احتلت أكبر جناح في «جيتكس» لهذا العام، عرضت في منصتها عدداً كبيراً جداً من منتجاتها؛ وأهم هذه المنتجات نظام التشغيل ويندوز 95 الأوسع انتشاراً، ومحطة عمل ويندوز NT باللغة

العربية التي تجمع بين سهولة الاستخدام الموجودة في ويندوز 95، وقدرات نظام NT.

ومن أهم معروضات مايكروسوفت والتي حظيت

باهتمام كبير من الشركة والحضور على السواء، مجموعة تطبيقات أوفيس 97، والتي حازت النسخة العربية منها على جائزة بايت الشرق الأوسط كأفضل تطبيق معرّب عرض في جيتكس 97. ويذكر أن قد تمّ بيع أكثر من ثمانية ملايين نسخة منه خلال الأشهر الأربعة التي تلت طرح هذا الإصدار.

وقد ركزت الشركة أيضاً على منتجات «باك أوفيس» التي توفر مجموعة كاملة من التطبيقات الخادمة التي يمكن جمعها لتكوين نظام معلوماتي متكامل. والمنتجات الخادمة التي تشكل مجموعة «باك أوفيس» هي: خادم ويندوز NT الذي يباع منه أكثر من مليون نسخة في السنة وفقاً لمايكروسوفت، وإكستشينج، وSQL، وخادم «إنترنت إنفورميشن»، وخادم «بروكسي»، وSNA، وخادم إدارة الأنظمة «سيسم مانيجمنت»، وخادم «ميرشانت».

GBM تدعم أول معرض لشبكة إنترنت في الخليج

أكدت شركة الخليج للحاسبات الآلية، موزع «أبم» في عُمان، على دعمها لمكانة شركة «لوتس ديفيلوبمنت كورپوريشن» المتصدرة في سوق الاتصالات الكومبيوترية بعرضها لمنتجات الشركة الرائدة في هذا المجال، وهي «لوتس دومينو»، و«لوتس نوتس»، وذلك في أول معرض في المنطقة متخصص في إنترنت.

وقد شارك في معرض «إنترنت آنترأكتيف 97»، الذي أقيم في الفترة ما بين 9-11 أيلول/سبتمبر بفندق البستان في سلطنة عُمان 12 شركة رائدة في مجال تقنية إنترنت. وقد سلط المعرض الأضواء على مجالات استخدام إنترنت والاتجاهات الجديدة فيها، واستراتيجيات الأعمال التي تتهجها الخدمات المباشرة، والشركات المزودة لخدمات إنترنت، وتطبيقات إنترنت التي ظهرت حديثاً.

وقد اختارت شركة الخليج للحاسبات الآلية عرض «لوتس نوتس» و«لوتس دومينو» لأهميتهما في مجال إنترنت، حيث يقول إيفان فيداكوفيتش، مدير عام الشركة في عُمان: «وصل استعمال إنترنت إلى مرحلة النضوج في عمان، حيث وصل عدد المشتركين إلى أربعة آلاف مستخدم. وأصبحت الشركات تستخدم هذه التقنيات لتسويق أعمالها». وأضاف: «يوقّر «لوتس نوتس» للشركات البنية التحتية لتوصيل الرسائل، وبرامج مجموعات العمل التي يحتاجونها من خلال إنترنت، فيما يقوم نظام «دومينو» بتحويل خادم «لوتس نوتس» إلى خادم الشبكة العالمية في إنترنت/إنترانيت. وتعتبر حلول البرامج هذه من الحلول الرائدة في مجالها، وقد أردنا إبراز مشاركة شركة الخليج للحاسبات الآلية مع «لوتس» وهي مشاركة تتيح تثبيت أقدام الشركتين في السوق العماني».

لزيد من المعلومات:

هاتف: 973-210880

فاكس: 973-210576

جولة مكوكية لميكروسوفت في المنطقة

بعد أيام من انتهاء جيتكس 97، انطلق فريق متميز من شركة مايكروسوفت الشرق الأوسط، بجولة لعرض أحدث الإصدارات العربية من منتجات مايكروسوفت؛ كمجموعة برامج ويندوز المتكاملة، وهو الاسم الذي تطلقه مايكروسوفت الشرق الأوسط على تطبيقاتها المكتيبيّة باللغة العربية، مجموعة برامج أوفيس 97، ونظام التشغيل ويندوز NT لمحطات العمل، ومنتجاتها الأخرى التي تدعم العربية مثل مجموعة «باك أوفيس».

وتهدف هذه الجولة إلى تزويد مدراء تقنية المعلومات، المطلوب منهم اختيار البرامج العربية المناسبة لمؤسساتهم، بتفاصيل شاملة عن مجموعة برامج ويندوز المتكاملة باللغة العربية، والكيفية التي بإمكانها إن تلبّي بها جميع احتياجاتهم.

وقد شملت هذه الجولة بيروت، وعمّان، ثم تابعت سيرها إلى القاهرة فالإسكندرية، فجدة والظهران. وشارك بها كل من هيلينا غيلمان، مديرة التسويق في الشركة، وعاصم جلال مدير منتجات قسم التطبيقات المكتبية، وسامر كراوي مدير منتجات قسم أنظمة التشغيل والشبكات.

بيركن: نسعى لتطوير سوق المنطقة



في كومدكس وحاز على جائزة؛ كما تمنى أن يرى في المعرض القادم مزيداً من المهتمين بنظام NT. وهناك أيضاً إصدار من خادم للأعمال الصغيرة يعمل مع NT، إذ أننا نركز على قطاع الأعمال الصغيرة بالمستوى نفسه الذي نركز فيه على قطاعات الأعمال الكبيرة.

وسأثناءه، إن كان لدى مايكروسوفت خطط لإدخال تقنية التعرف الصوتي على العربية إلى تطبيقات ويندوز؛ فأجاب هنالك أبحاث كثيرة ليس للعربية فقط، وإنما للغات أخرى؛ وسيكون لدينا أنظمة تعرف صوتي لجميع اللغات العالمية تقريباً؛ فإن لم تكن قوية وفعالة في مراحلها الأولى، فإنها على الأقل ستكون قابلة للاستخدام. وتعرض بيركن في حديثه إلى موضوع القرصنة، وإلى استمرار استراتيجيتها في مكافحة القرصنة في المنطقة، وذلك من خلال نشاطات مايكروسوفت الخاصة، ومن خلال تدابير اتحاد منتجي برامج الكمبيوتر التجارية BSA. واعتبر الخطوة التي قامت بها الحكومة المصرية بادرة تتم عن موقف حازم تتخذه مصر تجاه القرصنة.

وأخيراً، يذكر أن بيركن عمل مع مايكروسوفت تركيا منذ تأسيسها عام 1993، وقد نجح خلال تلك الفترة في جعل تركيا من أسرع فروع مايكروسوفت نمواً في العالم. هذا وسيكون مسؤولاً من خلال موقعه الجديد عن المبيعات والدعم الفني والتدريب وكافة أنشطة التطوير والتدريب والتسويق على مستوى المنطقة، وعلى وجهه الخصوص السعودية والإمارات ومصر وتركيا. وللعلم فإن بيركن كان قد عمل لمدة 10 سنوات مع ديجيتال إكويمنت، كمديراً لمجموعة المبيعات في تركيا، وقد قضى خلال هذه الفترة 6 سنوات في الولايات المتحدة.

أجرت بايت الشرق الأوسط مع السيد إمري بيركن، مدير عام شركة مايكروسوفت الشرق الأوسط، والسيدة هيلينا غيلمان مديرة التسويق، مقابلة تناولت استراتيجيات مايكروسوفت للمنطقة، وطبيعة مشاركتها في جينكس، وآخر أنشطتها وتحركاتها. وقد أعرب السيد بيركن عن اهتمامه الشديد بالمعرض، وأهميته في تحديد اتجاهات السوق، والدور الذي يؤديه في تعريف المؤسسات والأفراد بحلول مايكروسوفت.

كما أشار إلى أن العربية هي واحدة من أهم اللغات العالمية التي تدعمها مايكروسوفت، وأهمية السوق العربية تضاهي التركية والكورية وغيرها من الأسواق الكبيرة، لذا فإن من أهم الخطط الاستراتيجية التي تتبناها الشركة هي تقليص الفارق الزمني والتقني بين ما نوفره في الأسواق الأمريكية والأوروبية وسوق المنطقة؛ والذي يعود سببه إلى حواجز اللغة، وتأخر تعريب المنتجات.

وربما كان أهم المنتجات التي تطرحها مايكروسوفت للمنطقة العربية في الوقت الحاضر، هي أوفيس 97 العربي جنباً إلى جنب مع نظام ويندوز. وصرح أن الميزانية المخصصة لتعريب التطبيقات كبيرة، وأن طاقم تطوير وتعريب المنتجات في مايكروسوفت يزيد عن 78 مختصاً. ولدى سؤاله عن نسبة من يفضلون اقتناء النسخة العربية من برامج مايكروسوفت، ضرب مثلاً على مصر، حيث قال إن 90 بالمائة من البرامج التي بيعت في العام الماضي كانت من الإصدار العربي. وقد أثارت بايت موضوع البرامج التي توزع مع الأجهزة، وسبب توزيع النسخة الإنكليزية من ويندوز وأوفيس في المنطقة وليس النسخة العربية، فأجاب بيركن: إنه من النادر أن يُوزع أوفيس أصلاً مع الأجهزة، ولكننا ندرس الموضوع، وما دعانا إلى توزيع النسخة الدولية في السابق هو أن الكثير من الشركات في المنطقة تستخدم النسخة الدولية، ولكن يبدو أن هذه السياسة ستتغير مع وجود الإحصائيات الجديدة، كالتي أشرت إليها في مصر. ولدى سؤالنا عن إصدار معرب من ويندوز CE، قال بيركن: يمكن أن يكون هنالك نسخة موجهة للمنطقة من هذا النظام، ولكن تركيزنا في المرحلة الحالية على NT، التي نعتقد بأنها ذات أهمية كبيرة في المنطقة، وبخاصة مع وجود الأجهزة الخادمة القوية ذات المعالجات المتعددة ومع وجود إصدار خاص منها لمعالجات ألفا الجديدة من ديجيتال، وقد عرض هذا الإصدار

إلى كل متعهد لخدمة انترنت

أنت تستلم أيضاً زالكس

قد تم إطلاق خدمات زالكس، أول توصيل عالي

السرعة لخدمات انترنت عبر القمر الصناعي

بإرسال متوافق مع MPEG 2 DVB

زالكس أسرع بعشرين ضعفاً من الإنترنت التقليدية.

وأسرع بأربع أضعاف من ISDN وتكلفتها لا تتعدى

كونها نسبة صغيرة من تكلفة غيرها.

فهل تتصور حدوث ذلك دون أن تكون جزء منه؟

كي تعرف كيف ستزيد أرباحك من خلال زالكس،

تفضل بزيارة موقعنا على الإنترنت

www.zak-sat.net

MAC SAT

ZAKNET

الاستعلام بحرف

e-mail: ispinfo@zakeat.net

تحت إشراف و - المستعمل يحق - هما علامتان مصمومتان

و مسطقتان لصالح رائد سات ولا يمكن

استخدامهما بأي شكل أو معنى ولا يمكن نشرهما أو

استخدامهما في الإعلان ما لم يصرح رائد سات بذلك

أجهزة هيولت-باكرد بالمجان

لأول مرة عن عائلة طابعات HP الشبكية من طراز 4000، والتي تميّزت بالدقة والسرعة في الطباعة، إذ وظفت الشركة في عائلة HP-4000 معالجات «ريسك» بسرعة 100 ميغاهيرتز، مما مكّنها من بلوغ سرعة 16 صفحة بالدقيقة، إضافة إلى مشغلات الطباعة المتطورة التي تتيح تنزيل أحدث الترقية مباشرة من موقع الشركة في شبكة إنترنت، مما يمكن المستخدمين مواكبة آخر الإصدارات من المشغلات والبرامج الخدمية لأجهزتهم. ولم يقتصر العرض على طابعات هيولت-باكرد فحسب، بل امتد ليشمل منتجات أجهزة التخزين، حيث عرضت الشركة شريط التخزين الاحتياطي الجديد «كولورادو» الذي يسع 5 غيغابايت من البيانات المضغوطة بسعر لا يزيد عن 200 دولار، ويتميز بسرعة عالية تصل إلى 3 غيغابايت بالساعة.

وقامت شركة هيولت-باكرد وشركات أخرى من رواد الصناعة: بالإعلان عن تقنية محركات الأقراص المدمجة متعددة القراءة والكتابة، والتي تسمح للمستخدمين بقراءة وكتابة البيانات لعدة مرات على الأقراص المدمجة. وأطلق على مواصفات بنية القرص الفيزيائية اسم «أورانج بوك III»، وأطلق على بنية القرص المنطقية اسم «يونيشيرسال ديسك فورمات 1.5». واعتمدت الأقراص متعددة القراءة والكتابة على تقنية التخزين على الوجهين، متيحة بذلك سعة تصل إلى 650 ميغابايت. واعتبر هذا الإنجاز خطوة هامة في التحول نحو تقنية متطورة ستسري مفاهيم جديدة في عالم أجهزة التخزين.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 41-22-7804111

فاكس: 41-22-7804770



الشرق الأوسط، على حد تعبير جان بول كليمنت، مدير تطوير سوق الأنظمة الشخصية في الشركة. الذي أعلن عن طرح جهاز شخصي محمول باليد ويعمل بنظام ويندوز CE مع نهاية العام الحالي. أما عن دعم هيولت-باكرد لمبدأ تخفيض الكلفة الكلية لامتلاك الأجهزة، فقد قال كليمنت أن تكلفة الأجهزة القليلة بالنسبة إلى تكلفة الدعم ستجعلنا قادرين على توزيع أجهزتنا بشكل مجاني بعد ثلاث سنوات من الآن. كما أعلن عن ثلاث برامج استراتيجية بدأتها الشركة قبل شهرين، وهي بناء الأجهزة حسب الطلب، واطاحة المجال لتجميع أجهزة الشركة الشخصية لدى بعض الشركات المختارة، واختيار أفضل قنوات البيع التي تتعامل مع الشركة ومنحها الأجهزة بأسعار منافسة بشكل كبير جداً، تشجيعاً لها على جهودها.

وعلى جانب آخر، قامت الشركة مؤخراً بالإعلان عن أحدث منتجاتها المتطورة في مؤتمر صحفي بمدينة فلورنسا الإيطالية، أعلنت فيه

في مؤتمر صحفي عقد في دبي أعلنت شركة هيولت-باكرد لمنطقة أوروبا في تشرين أول/أكتوبر الماضي عن إنشائها لمكتبها الإقليمي في منطقة جبل علي في الإمارات العربية، وعن مركز الخليج المتخصص في البحرين، وذلك في سياق جهودها الرامية لتعزيز خدماتها ودعمها لسوق الخليج العربي؛ والمحافظة على اتصالها الدائم بشركات ومؤسسات المنطقة. كما اعتبرت هذه الخطوة جزءاً من مخطط منظمة الكومبيوتر CO التي أسستها شركة هيولت-باكرد حديثاً، والتي ستعمل مع هذه المكاتب على توفير خدمات ومنتجات الشركة في المنطقة. من جهة أخرى، عيّنت شركة هيولت-باكرد أنيل غاندي مديراً إقليمياً للشركة ليدبر أعمالها في المنطقة من دبي. وقد حضر المؤتمر الصحفي مجموعة من كبار موظفي الشركة في أوروبا، كان على رأسهم أنطوان ماوري ومنير صليب. وتأتي هذه الخطوة من جانب هيولت-باكرد بعد معدلات النمو العالية التي شهدتها المنطقة والتي فاقت المعدلات الأوروبية، وحتى تكون الشركة بالقرب من شركائها وزبائنهم، علماً بأنها لن تلجأ إلى البيع المباشر.

ولشركة هيولت-باكرد خطة طموحة تسعى من خلالها إلى السيطرة على جميع المجالات الطباعية خلال السنوات العشر القادمة، كما صرح بذلك فرانسوا مارتين مدير التسويق للملحقات. أما بالنسبة للأجهزة الشخصية، فعلى الرغم من أن الشركة كانت تحتل المركز السابع عشر في العام 1993 إلا أنها أصبحت في المركز الرابع في العام 1996، وتعمل على احتلال المركز الأول مع حلول عام 2000 على مستوى العالم، وواحدة من ثلاثة ولكن ليس الثالثة في منطقة

SBM خمسون عاماً من العملاء

الثماني والاثني عشر متفهداً للاتصالات المتوازية، وتعتمد على بطاقة معالجة منفصلة مستبعداً الحاجة إلى قيام العملاء بشراء جهاز خادم منفصل. وتتمتع التطويرات في نظام التشغيل بوسائل تحكم فريدة في صناعة الكومبيوتر مثل النفاذ إلى إنترنت والتحكم في التوصل إلى أنظمة قوائم الاعتمادية بالإضافة إلى وسيلة الرقابة لمستخدم النظام. كما يتمتع النظام بقدر أكبر على التخزين والذاكرة.

وقد حضر عدد كبير من كبار ممثلي صناعة الكومبيوتر في المملكة مجموعة من العروض العملية لهذه الأنظمة الجديدة والتي أقيمت في جدة والرياض.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9662-6600007

فاكس: 9662-6651163

احتفلت الشركة السعودية للحاسبات بالاشتراك مع «أ.ب.م» بمناسبة مرور خمسين عاماً من العمل مع أرامكو السعودية، وذلك في اجتماع استمر يومين في المركز الرئيس لأرامكو في السعودية في الظهران، حضره وفد يمثل كبار المسؤولين التنفيذيين من «أ.ب.م».

وقد طرحت الشركة السعودية للحاسبات SBM، وهي الممثل العام للتسويق والخدمات لشركة «أ.ب.م» في السعودية، عائلة جديدة وقوية من أجهزة AS/400 الذي حاز من «أ.ب.م» على سمعة طيبة في جميع أنحاء العالم باعتباره خادماً قوياً للتطبيقات الرئيسة للأعمال. مع آلاف من التطبيقات الجديدة لشبكة إنترنت المصممة للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم وأقسام المؤسسات الضخمة، والتي تتيح استغلال إنترنت للأعمال.

وتعمل أجهزة AS/400e من خلال مميزات المعالجات القوية ذات



OPEN

Now printing on a network near you

The IBM® Network Colour Printer.

The IBM Network Printers are four new low-cost network-ready printers designed to support and adapt to the changing demands of shared or workgroup environments. Ranging from 12 to 24 ppm and from monochrome to high-quality color, these printers feature industry-leading connectivity, toner economy

mode and other network-friendly advances.

As your networks grow, so does the need for open systems that can handle a multitude of platforms, vendors and page description languages. IBM Network Printers fit right in, with fully integrated support for Adobe® PostScript,® PCL®5e and IPDS.™ No other workgroup printer does that.

There's also aggressive pricing, unique paper-handling options and other surprises. Just call your nearest IBM Business Partner, or visit us at www.can.ibm.com/ibmprinters to see how easy IBM has made printing on the network.

Solutions for a small planet™



IBM is a registered trademark and IPDS and Solutions for a small planet are trademarks of International Business Machines Corporation. All other company and/or product names are registered trademarks or trademarks of their respective owners. ©1996 IBM Corp. All rights reserved.



Saudi Business Machines Ltd., P.O. Box 5648, Jeddah 21432, Saudi Arabia. Tel: (9662) 6600007, Fax: (9662) 6651163.

Gulf Business Machines P.O. Box 819, Manama, Bahrain. Tel: (973) 210880. Fax: (973) 210576.



إيسون توفر منتجات عالية الجودة

التي من المتوقع أن تحدث ثورة في سوق التصوير الفوتوغرافي الرقمي في المنطقة. وتضم الكاميرا الرقمية ذات الجودة العالية والقدرات التلقائية لضبط الصور، الحل الأمثل للطباعة المتكاملة. وتوفّر للمستخدمين قدرات التقريب والتكبير الرقمية الداخلية لالتقاط الصور الفوتوغرافية البعيدة والقريبة التي يمكن طباعتها مباشرة من الكاميرا، دون تحميلها أولاً على الجهاز. وتعنى شاشتها البلورية السائلة الملونة الكبيرة بحجم 2 إنش، بتوفير قدرات التصوير المباشر. وثمة خيارات هائلة في «إيسون فوتو بي سي 600»، فبإمكان رجال الأعمال استعمالها كأداة قوية للعرض، وباستخدام عارض شرائح الصور يمكن الاستغناء عن جهاز الكمبيوتر في موقع العرض، ومن الممكن أيضاً تحميل عرض ما من جهاز الكمبيوتر ومن ثم وصل الكاميرا إما بجهاز تلفزيون أو فيديو أو بجهاز للعرض. وتتوافق هذه الكاميرا مع أنظمة ويندوز وماكنتوش، وتبلغ دقة عرضها للصور 1024 في 768 نقطة في الإنش، بنظام 24 بت للصور الملونة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 44-144-2227417

فاكس: 44-144-227355

www.epson.com

تي 9500»، أما ماسحتها من طراز «جي تي 5500»، فتتجز عمليات المسح بسرعة مذهلة تبلغ دقيقة واحدة و33 ثانية للصفحة بحجم A4 ذات ألوان كاملة ودقة 400 نقطة في الإنش. وتأتي هذه الماسحة مرفقة مع برنامج «سكان II» من إيسون، لعمليات المسح، والذي يشمل نسخة جديدة من مشغل «تواين». وتوفر هذه الماسحة 1.07 مليار لون لتقدم دقة عالية جداً من نسخ الصور وتوفير درجات متناسقة من اللون الرمادي. بالإضافة طبعا لمجموعة من طابعات إيسون الحديثة، مثل «إيسون ستايلس كلور 1520»، ذات النسق العريض، و«إيسون ستايلس كلور 600»، و800 التي حازت على جائزة بايت الشرق الأوسط لأفضل طابعة في المعرض. إضافة إلى «إيسون ستايلس كلور 3000» الجديدة، وطابعة «إيسون ستايلس فوتو» النافثة للحبر، وتتوافق طابعة «إيسون ستايلس فوتو» مع نظامي ويندوز وماكنتوش. وتتضمن برنامج «لايف بوكس» لتحرير الصور. مع مجموعة جديدة من الطابعات النقطية مثل FX880 وLQ670 وLQ3000.

وضم الجناح أيضاً قسماً لمجموعة منتجات «فوتو ستوديو» حيث تم التقاط الصور للزائرين باستخدام الكاميرا الرقمية «فوتو بي سي 600»،

«إن نصيب إيسون من سوق الشرق الأوسط يزداد باستمرار، وسيشهد الربع القادم من السنة الجديدة زيادات أخرى، لاستمرارنا في التطوير وتحسين الأسعار» كما يرى مايكل هنت رئيس المبيعات الدولية في شركة إيسون، وإيجي أيدي، اللذان جاءا لزيارة جناح شركتهما في جيتكس '97، خاصة مع إدخال خط الماسحات الذي تتجه الشركة إلى المنطقة، والذي سيرافقه تثقيف للجمهور عن أهميتها. خاصة مع الجولات الميدانية في عواصم المنطقة كما صرح بذلك جوناثان بيكر، مدير المبيعات الإقليمي في الشرق الأوسط لشركة إيسون.

وكانت إيسون قد طرحت هذا العام مجموعة واسعة من المنتجات والحلول المتكاملة في جيتكس '97، حيث قدمت مجموعة من حلول المسح الضوئي الجديدة التي شملت ماسحات «جي تي 12000» المسطحة والتي تعتبر تطوراً هاماً في تقنيات المسح حيث تمنح محترفي التصميم الجرافيكي والمهندسين خيارات مسح الوثائق بحجم A3، والأوراق ذات الصفحات المزدوجة، وتبلغ دقة مسحها 800 نقطة في الإنش. وهي أول ماسحة توفر عمق ألوان 36 بت للإدخال والإخراج على حد سواء. وماسحة «جي

جديد من «إيسر»

كشفت «إيسر»، في جيتكس، النقاب عن العديد من المنتجات الجديدة التي تركز على سوق الشركات الكبيرة، والمكاتب الصغيرة والمكاتب المنزلية، إضافة إلى المنتجات الخاصة بالمستهلكين العاديين. وتشمل مجموعة المنتجات هذه الخادما (من المستوى الأولي الإدخال إلى مستوى المعالجة المتعددة للمؤسسات)، ومحطات العمل التي تستخدم بنتيوم II، والكمبيوترات الشخصية التي تستخدم بنتيوم MMX، والأجهزة الدفترية. وتعد جميعها إصدارات محسنة لمنتجات «إيسر» القائمة.

وقد شملت هذه المنتجات الكمبيوتر الشخصي الشبكي «إيسراور 3000NP»، الذي صمم لتقليل كلفة حوسبة الأعمال، ومحطة العمل «إيسراور 6500» الذي يستخدم معالج بنتيوم II، و«إيسراور 5400» الذي يستخدم «الترن 33/DMA»، والذاكرة العشوائية الديناميكية المتزامنة، وأدوات متطورة للإدارة.

وعلى صعيد الأجهزة الدفترية، عرضت الشركة «إيسراكستسا» بسرعة معالج بنتيوم 133 ميغاهيرتز، و«إيسرترافيليمت 7100» القائم على بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز وتقنية MMX. كما وفّرت «إيسر» خمسة طرز أخرى على مستوى الأعمال المتوسطة والكبيرة.

وأخيراً، عرضت الشركة في مجال كومبيوتر الوسائط المتعددة عائلتين: مجموعة قائمة على «اسبايرو»، وعائلة «إيسر إنترا» الجديدة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-836663

فاكس: 9714-836464

إنك تتور مؤتمرات الفيديو

تعد عائلة منتجات إنتل الجديدة «برو شير» لمؤتمرات الفيديو بداية تزود الاتصالات في الأجهزة الجديدة بمستويات لم يسبق لها مثيل من الوظائف والتفاعلية. فهي تتضمن نظام مؤتمرات الفيديو «إنتل برو شير 200» و«إنتل تيم ستيشن». كما تتم عائلة المنتجات هذه مجموعة التصوير الجديدة الاستهلاكية «كريببت أند شير كاميرا باك»، التي تضم هاتف الفيديو «إنتل فيديو فون» لاتصالات الفيديو عبر الهاتف باستخدام خطوط الهاتف العادية.

وفي سبيل إبراز هذه التقنية نظمت الشركة خلال معرض جيتكس محاضرة للسيد غريغ باريت رئيس شركة إنتل والضابط الرئيس للعمليات، قام فيها بالاتصال المباشر من الولايات المتحدة مع الحاضرين بواسطة «إنتل برو شير»، وقد تم ذلك بالتعاون مع شبكة شركة اتصالات الرقمية المتطورة، كما أرفق المحاضرة بالعديد من البيانات والرسوم البيانية، وقام بالرد على أسئلة الحضور.

لمزيد من المعلومات:

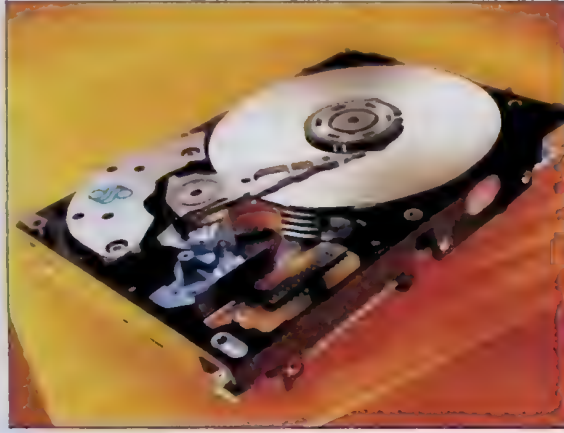
هاتف: 9714-516888

فاكس: 9714-516800

«سينغيت» تعد بأجيال جديدة

6.4 غيغابايت؛ والأشرطة المغنطة «سكوريون» التي تدعم 24 غيغابايت كحد أقصى؛ والأشرطة المغنطة «تيب ستور» التي تدعم 8 غيغابايت. ولديها «باركودا» الحديث، الذي تصل طاقة تخزين الإصدار 9 منه إلى 9.1 غيغابايت. وهناك أيضا «شيتا» الذي يتسع الآن لحوالي 9.1 غيغابايت كحد أقصى. أما إصدارها «اليت» من الأقراص الصلبة، فيتسع لمساحة 23 غيغابايت، وتبلغ سرعة دورانه 5400 دورة في الدقيقة، ووجهته البيئية «الترا سكزي»، أو FC-AL، وهو مكفول لمدة 5 سنوات. ملحوظة للقارئ: يوزع منتجات «سينغيت» كل من شركة اليوسف، وSMB وكلاهما في دبي. كما أن لدى «سينغيت» ماركات أخرى من محركات الأشرطة المغنطة وغيرها مثل «سايدوايندر» مما لا مجال ذكره بالتفصيل في هذه المقالة.

محطات العمل المتفوقة والأجهزة الخادمة في المؤسسات، حيث تعادل سعة تخزينه 12,000 قرص مرن. وتبلغ سرعة نقله للبيانات 80



قبيل جيتكس'97، أعلنت «سينغيت» عن إنتاجها للجيل الثاني من محركات أقراصها الصلبة؛ عائلة «شيتا»، وهو أول محرك لقرص صلب يوفر سرعة دوران تبلغ 10,000 دورة في الدقيقة؛ مما يقلل من زمن التأخير في انتظار نقل البيانات لذاكرة الكمبيوتر ومعالجتها.

أما الجيل القادم التي تعد «سينغيت» لطرحه فهو قرص صلب من عائلة «شيتا» أيضا، تتجاوز سعته 4.5، و9.1 غيغابايت، حيث ستصل طاقته التخزينية إلى 18.2 غيغابايت. وستبلغ سرعة نقل البيانات حوالي 21 ميغابايت في الثانية.

وكانت الشركة قد أعلنت في شهر أيلول/سبتمبر من هذا العام، عن توفر أربع إصدارات من محركات أقراصها الصلبة «الترا ATA» الموجهة للمنطقة، والتي تراوح ساعاتها بين 2.1 و8.6 غيغابايت. كما كانت قد أوضحت الستار عن أقراصها الصلبة من عائلة «باراكودا» بسعة 18 غيغابايت، والتي تناسب

ميغابايت في الثانية.

وللعلم فإنها الماركات التي توفرها شركة «سينغيت» في منتجاتها هي: الأقراص الصلبة «ميدالست» والتي يدعم الإصدار «برو» منها سعة

مزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-517070

فاكس: 9714-511191

- نظام المحاسبة والإدارة المتكامل، للمحاسبين وغير المحاسبين.
- نظام سهل، أسلوب متميز وأفكار جديدة.
- يعمل في بيئات تشغيل مختلفة: Dos ، Windows95، معاً.
- عربي / إنكليزي.



Version 7

نظام آفاق الإصدار ٧

- نظام ملفات عملي وسريع وفعال.
- يعمل على جميع الشبكات.
- يحتوي على مولد للتقارير لتصنع تقاريرك الخاصة بنفسك.

يشمل على:

(١) برامج المحاسبة وهي:

١- الأستاذ العام

٢- الفواتير

٣- المخازن

٤- الأوراق المالية - الشيكات

والسندات.

(٢) الأنظمة الإدارية: وتشمل على:

١- تقارير شاملة للإدارة.

٢- تقارير تحليلية.

٣- نظام للأرشفة.

٤- دليل الهاتف



Smart Solution

JORDAN - AMMAN

Telfax: (+ +962-6) 689880 P.O.Box 925739

مركز فعال للكمبيوتر SYRIA - ALEPPO / Dealers

Telfax: (+ +963-21) 237630 P.O.Box 11029



نظام المحاسبة المتكامل

دلتا توسع الأنظمة الإدارية العربية

شاركت مؤسسة دلتا في جيتكس 97 بمجموعة من أنظمتها البرمجية المتكاملة والتي تمتاز بالبساطة والوضوح التام، وسهولة الاستخدام من قبل من ليست لهم خبرة في التعامل مع الكمبيوتر، وتضم الأنظمة قوائم ونماذج يمكن استعراضها والعمل من خلالها باللغتين العربية والإنكليزية. ومن ضمنها نظام العقارات، وهو نظام برمجي متكامل لإدارة ومتابعة عمليات تداول العقارات بين الأفراد والمؤسسات. كما عرضت دلتا نظام الشؤون القانونية، وهو نظام يمكن من خلاله مراقبة الأعمال اليومية والتحكم بها داخل المؤسسات، ونظام شؤون الموظفين لإدارة شؤون العاملين اليًا، ونظام «دلتا برو» لبناء التطبيقات بطريقة مرئية دون كتابة شيفرة، وهو يعتمد على البرمجة الموجهة بالناصر، ونظام المساهمين، ونظام الوثيقة لحفظ واسترجاع ومعالجة المستندات والصور بطريقة إلكترونية، والذي يشمل أيضاً نظاماً لحماية الوثائق على أنظمة الكمبيوترات الشخصية والشبكات المحلية، ونظام كفاءة الأيتام، ونظام دلتا المحاسب، وهو نظام محاسبي متكامل ومتربط، يوفر الديناميكية المطلوبة لإنجاز الأعمال في المؤسسات الصغيرة والكبيرة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 202-2467338

فاكس: 202-2435665

أصغر طابعة محمولة

من «سيتيزن» تأتيك طابعة PN60i، أصغر طابعة خالية من الكيبلات بجودة طابعات الليزر. ويمكن لهذه الطابعة إنتاج الصفحات المطبوعة بقياس A4 كحد أقصى نظراً لصغرها، وهذا القياس هو المناسب لرجال الأعمال وكثيري التنقل. ويبلغ وزن هذه الطابعة 0.5 كيلوغرام (700 غرام مع بطايرتها القابلة للشحن). وتعد هذه الطابعة مثالية للأعمال المتنقلة لكونها خالية من الكيبلات، فهي تستخدم الأشعة تحت الحمراء للوصل بين الكمبيوترات اليدوية أو اللاسلكية وهذه الطابعة، بحيث يمكن نقل المعلومات إليها من الكمبيوتر على بعد متر تقريبا. وتبلغ دقة الطباعة فيها 360x360 نقطة في الإنش، وبسرعة ورقة في الدقيقة تقريبا. على مختلف أنواع المواد من الورق العادي إلى الشفاف، كما يمكنها أن تطبع باللونين الأسود والأبيض، أو بالألوان.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 440-1628-607300

فاكس: 440-1628-607346

ظهور مميز لسيليكون غرافيكس في جيتكس

والتي يوظف تقنيات متطورة، كتقنية Motion Blur، لمحاكاة مؤثرات الحركة السريعة للأجسام ووقعها على الرؤية، مما يضفي واقعية تستلهم عقول المشاهدين. كما أعلنت «سيليكون غرافيكس» عن الخادم البرمجي «ويب فورس دايركتور»، والذي يعد حلاً مثاليًا لإدارة حركة البيانات في مواقع الخادمت المتعددة في الشبكة العالمية، والتي تستخدم تطبيقات كثيفة البيانات.

وكانت «سيليكون

غرافيكس» قد أعلنت عن

تحالفها مع «نيتسكيب»

لترخيص برمجيات

الخادمت «فاست تراك

سيهر 3.0» من

«نيتسكيب»، والتي عرضت

للعامة لأول مرة في

جيتكس. والاتفاقية جزء

من مبادرة «إيهرست»،

وهي برنامج يركز على

احتياجات مزودي خدمة

إنترنت، ومواقع الشبكة

العالمية الكبيرة، ويهدف إلى إنشاء أسرع بيئة

متعددة المهام لخادمت الشبكة العالمية، وأكثرها

قابلية للتدرج.

ويذكر أن من منتجات الشركة أيضاً عائلة

محطات عمل سطح المكتب O2، وOCTANE،

وعائلة الخادمت Origin، وطقم الأدوات

البرمجية «كوزمو».

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 973-214676

فاكس: 973-211657

قامت شركة سيليكون غرافيكس في جيتكس بالإعلان لأول مرة عن مجموعة من أجهزتها المتخصصة بمحاكاة الرسوم التخيلية، والتي ستغطي الأسواق العربية قريباً، كما تم تقديم عرض لهذه الأجهزة «فهرستيوال سيتس»، وهي عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تستخدم في تصميم المشاهد واللقطات الرسومية المستخدمة في الإعلام التلفزيوني. وتتيح هذه الأجهزة بناء

خلفيات صورية ومشاهد

خيالية للأفلام

والسلسلات التلفزيونية

وفي وقت حقيقي real

time، مما يتيح لمصممي

المشاهد التلفزيونية بناء ما

تستطيع تخيلهم تصوره

بكل سهولة وسرعة. وقد

وظفت الشركة حيال ذلك

كومبيوترات Onyx2

لتوليد بيئات ثلاثية الأبعاد

تبحر فيها كاميرات

التصوير. بالإضافة لذلك

زجت شركة «الياس ويب فرونت» إحدى شركات «سيليكون غرافيكس» مجموعة من البرمجيات المتطورة في مجال الرسوم ثلاثية الأبعاد أو ثنائية الأبعاد ومعالجة الصور، كحزمة برنامج «ستوديو بينت 4.0»، و«باور أنيميتور» اللتين تساعدان في إنشاء صور للشخصيات والأجسام المتحركة من نماذج مضلعة بسرعة، وقد استخدمتا في عدد من أفلام هوليوود السينمائية المشهورة. وحزمة برامج «كومبوزر 4.5»، التي تستخدم في إحداث المؤثرات الصورية للكثير من أفلام هوليوود أيضاً،

«سيدي»: تجربة رائدة

تم تأسيس شركة الصناعات السعودية لتطوير المعلومات SIDI، لتواكب التطور الهائل في مجال الوسائط المتعددة، وبخاصة الأقراص المدمجة؛ حيث تقدم لعملائها جميع أنواع هذه الأقراص: CD-ROM، وCD-ROM-XA، وCD-I، وCD-Extra. ولدى هذه الشركة الآن شبكة توزيع منتشرة في كل من السعودية، والإمارات العربية، والبحرين، وقطر، وعمان، ومصر، ولبنان؛ تقدم منتجاتها المطابقة للمواصفات والمقاييس العالمية، وبأعلى طاقة إنتاجية ممكنة.

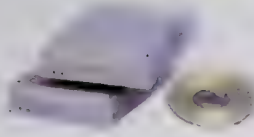
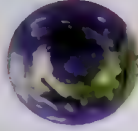
وان تكن «سيدي» الآن، تحظى بمجموعة من وكالات الماركات العالمية الأصلية، وتحفظ بحق نسخها وتوزيعها في المنطقة، بهدف ردع القرصنة؛ فإنها تخطف خلال الشهور القادمة، كما صرح لنا مديرها العام، إلى تصنيع الأقراص المدمجة في السعودية؛ حيث تعد «سيدي» الترتيبات لذلك في الوقت الحاضر؛ فإن تم لها ذلك فلا شك أن هذه خطوة رائدة وفريدة من نوعها في المنطقة.

من جهة أخرى، فإن هذه الشركة تحتفظ بحق توزيع برامج شركة «هوم إنتركتيف» في المملكة العربية السعودية، وقد شاهدناها في معرض «جيتكس» هذا العام، في منصة كبيرة، حيث اتخذت منتجات «هوم إنتركتيف» جانباً من منصتها.

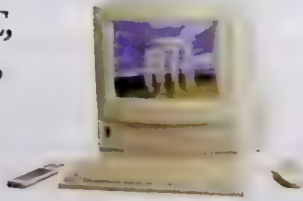
لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9662-6623332 فاكس: 9662-6827091

TATUNG SERVES THE WORLD



Reliable products
are your best
choice. We cater
for all of your
needs from
Desktop PC,
Notebook PC,
Workstation,
Peripheral
devices to
moniputer.



TATUNG MIDDLE EAST DISTRIBUTORS



General Computers & Electronics Co.
Tel. 962-6-5513879 Fax 5513509
P.O.Box 481, Tla' Al Ali, Amman, Jordan
Email: gce@gco.com.jo

Country Distributors:

Al Mana Computer Services / Qatar
Tel. + 974 621890 Fax. +974 622417
National Business Machines / Syria
Tel. + 963-11-3717834 Fax. + 963-11-3311166
Barghouti Investment / Palestine,
Tel. + 972-2-9985957 Fax. +972-2-9985957
General Computers & Electronics / Jordan
Tel. + 962-6-5513879 Fax. + 962-6-5513509
United Engineers Computer Systems / Egypt
Tel. + 202-4534589 Fax. + 202-4534689
Yemen Computer Company / Yemen
Tel + 967-1-208811 Fax. + 967-1-209523

Queries from other Countries are Welcome

كومباك رائدة في العالم والشرق الأوسط

أشارت نتائج شركة IDC للأبحاث إلى أن حصة كومباك من السوق العالمية بلغت خلال الربع الثالث من هذا العام 14.2 بالمائة، أي ما يمثل زيادة قدرها 3.4 نقطة مقارنة مع الفترة نفسها العام الماضي. حيث يُعزى ذلك إلى نهجها في تحديد الأسعار وأدائها المحسّن.

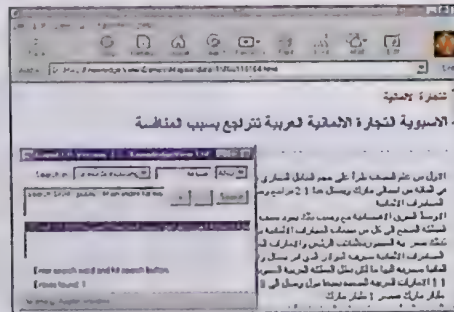
وعلى مستوى الشرق الأوسط، أعلنت كومباك كومبيوتر الشرق الأوسط أنها ستوسّع نشاطاتها وتنقل مكاتبها إلى مقرّ جديد في المنطقة الحرّة بجبل علي، وذلك لمواكبة المتطلبات المتزايدة المرتبطة بإدارة كافة نشاطاتها في الشرق الأوسط ومراقبتها. وفي هذا المجال، عزّزت الشركة دخولها في سوق الاتصالات في المنطقة بطرح حلين للاتصال عن بعد خلال معرض جيتكس'97: سلسلة الخادم «مايكروكوم 6000»، وهو جهاز حائز على جوائز عديدة يزوّد المستخدمين عن بعد بإمكانية اتصال فعّالة جداً بموارد الشركة وشبكة إنترنت، فيما يحمي كلفة الملكية الإجمالية. والمودم ISPorte، الذي يوفر خدمات متكاملة تشمل إدارة المواقع البعيدة، وصيانة قليلة، وسرعة عالية، بسعر معقول. كما طرحت الشركة في المعرض جهاز «أزمادا 7770DMT»، وهو كومبيوتر شخصي محمول متطور يتميز بمعالج بنتيوم من إنتل بسرعة 233 ميغاهيرتز وتقنية MMX.

وفي سبيل دعمها للمنطقة أيضاً، اتحدت كومباك الشرق الأوسط مع «بنتلي» لتوفير حزمة من الأجهزة المتطورة والبرامج الهندسية الفنية لمعاهد التعليم من شأنها أن تخفّض من كلفة استخدام الكومبيوتر في الأوساط التعليمية في الخليج إلى أدنى المستويات بالنسبة إلى سائر دول العالم، وذلك في مجال التصميم بمساعدة الكومبيوتر CAD. وتعني هذه الاتفاقية أنه بإمكان المعاهد التعليمية، ومراكز التدريب، والطلاب، شراء محطات عمل تامة التجهيز، وجاهزة للعمل. وتضمّ العروض ثلاث حزمات، تضم كلّ منها برنامج التصاميم الهندسية «بنتلي فاوندیشن»، وبرنامج «مايكروسوتيشن 95»، و«ماسترييس»، و«تيم ميت 96»، و«ريبروغرافيكس».

لزيد من المعلومات: هاتف: 9714-818-100 فاكس: 9714-818-313

أرشفة، نشر، والآن بحث

شاركت شركة «نوليدج فيو» في جيتكس'97 بمجموعة من البرامج المتطورة للأرشفة الإلكترونية والنشر على شبكة إنترنت. وهذه الشركة التي تتخذ من لندن مقراً لها،



كما أن لديها فروعاً في كل من مصر ولبنان والإمارات العربية، هي التي قامت بتأسيس نظام المعلومات لقمّة غذاء العالم التي عمّدت في روما العام الماضي، والذي طوّرتّه بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة الدولية التابعة للأمم المتحدة.

وتشتهر «نوليدج فيو» بنظام «رايبد أركايف» للأرشفة الإلكترونية، الذي يوفر نظاماً تحريريّاً كاملاً لمعالجة النصوص ونشرها على الشبكة العالمية. أمّا عن الجديد الذي تطرحه «نوليدج فيو» والذي أعلنت عنه في معرض «جيتكس» لهذا العام، فهو محرك للبحث في النصوص العربية والإنكليزية علي السواء، يمكن استخدامه لأغراض البحث في شبكة إنترنت، أو الأجهزة الخادمة لشبكات إنترانيت والشبكات المحلية ومستودعات البيانات. والجديد في الأمر أن محرك البحث هذا مبني على لغة «جاوا»، وبهذا يكون من أوائل التطبيقات المبنية بلغة جاوا للغة العربية.

لزيد من المعلومات: هاتف: 9712-655599 فاكس: 9712-655357

مشاركة الجناح المصري في جيتكس '97



مصر خمسة معارض محلية سنويًا، وتدرس حاليًا تنظيم معرض إقليمي ضخم سيظهر في عام 1998. وتعتبر مصر ذات أهمية كبيرة سواء من جهة كونها سوقًا ضخمة في المنطقة أو من جانب أن نصيبها من سوق البرامج في الشرق الأوسط يبلغ 25 بالمائة تقريبًا.

ويأتي الحرص على المشاركة في هذا المعرض في إطار دور برنامج التنمية في دعم التقنيات المتقدمة، ودفعها للانطلاق إلى المستويات العالمية وإبرازها في شتى بما يتناسب مع مكانة مصر في المنطقة العربية والعالم.

سيضيف إلى جانب ما ستعرضه الشركات المصرية ميزة التنوع والشمولية في عالم تكنولوجيا المعلومات. وقد سبق الاشتراك في هذا المعرض بجناح مصري متكامل في الأعوام الخمسة السابقة، وحقق الجناح المصري في العام الماضي نجاحًا كبيرًا بحصوله على أفضل جناح وطني في الاستفتاءات التي أجريت لتقييم المعرض وثاني أفضل جناح أجنبي على مستوى المعرض الذي شارك فيه أكثر من 400 عارض من 19 دولة.

ولعل هذا التطور يمثل ثمرة تعاون الجمعية مع برنامج التنمية التكنولوجية. ومن الجدير ذكره، ينظم

منحت بايت الشرق الأوسط أهمية خاصة للجناح المصري في جيتكس لهذا العام الذي بدأ أضخم من العام الماضي، نظرًا للعدد الكبير من الشركات المشاركة فيه، وكم ونوع البرامج والحلول التي عرضت فيه؛ وهذا مؤشر على النمو الذي تشهده صناعة البرمجيات في مصر العربية؛ إذ تقدّر نسبة النمو في هذه السوق حوالي 20 بالمائة.

وشاركت في الجناح 17 شركة مصرية من الشركات ذات الإنتاج المتميز منها واحدة متخصصة في مجال الاتصالات وأخرى في مجال الصيانة ومصنع للأقراص المدمجة. وذلك مقابل 19 فقط شاركت في العام الماضي. وكان مجموع ما عرضته هذه الشركات 750 برنامجًا ومنتجًا تقنيًا. وستفتتح شركتان منها فرعيتين لهما في بداية 1998. ويأتي تنظيم الجناح المصري في معرض جيتكس '97، في إطار برنامج التنمية التقنية بمركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، وذلك بالتعاون مع الجمعية المصرية للبرمجيات التي تأسست نتيجة للجهود التي بذلها المركز خلال السنوات الماضية، وبدعم من الشركات المصرية العاملة في مجال تقنية المعلومات وبرامج الكمبيوتر.

ورعى مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء عددًا كبيرًا من الشباب الخريجين والشركات البادئة حديثًا، وذلك بعرض منتجاتها وابتكاراتها في مجال برامج الكمبيوتر؛ مما

معرض METS في عماد يشهد إقبالًا متزايدًا

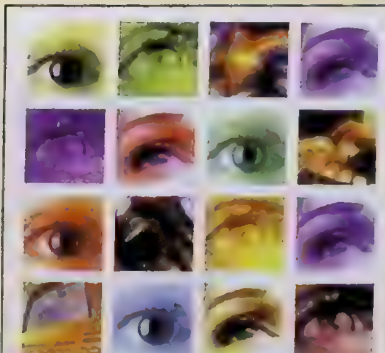
الشركات المحلية في المعارض المقبلة. وحرص منظمو المعرض على مواكبة العصر بأن جعلوا له موقعًا على الشبكة العالمية. كما أقامت الجمعية، كعادتها حفل تكريم للشركات المشاركة في المعرض، قدمت فيه جوائز تقديرية للشركات التي ساهمت بمنتجات متميزة أو جناح متميز.

وعلى هامش المعرض، نظمت لجنة المعرض كذلك اللقاء العلمي الوطني الأول للمعلوماتية، وذلك على مدى يومين، عقدت فيه خمس جلسات استعرضت كافة المجالات التي يمكن فيها تسخير تطبيقات تقنية المعلومات وتطويرها في خدمة الأردن. واشتملت الندوة على عدد من المواضيع هي: واقع وطموحات المعلوماتية وأنظمة المعلومات

في الأردن، والطريق السريع للمعلومات وشبكة إنترنت، والشبكات العصبية وتعلم الآلة، والبرمجة بالعناصر باستخدام لغة جافا، وحقوق الملكية الضمنية.

لمزيد من المعلومات:

تلفاكس: 683549-6-962



IT'S AN EYE OPENER!

أقيم في العاصمة الأردنية عمان، معرض الشرق الأوسط للتقنية METS97 - الثامن في دورته - الذي نظّمته الجمعية الأردنية للحاسبات. وقد وصل عدد الشركات المساهمة إلى 43 شركة محلية ومكاتب إقليمية لشركات أجنبية، بالإضافة إلى جناح لتشجيع الإبداعات الفردية، ووصل عدد زائريه 17 ألف زائر، وامتاز بتنظيم أفضل ونشاطات أكثر، من محاضرات وعروض. وقد كان من أهم معالمه جناح دولة فلسطين، الذي أتاح لسبع شركات فلسطينية عرض منتجاتها لأول مرة، والتعرف على السوق الأردنية، وتبادل الخبرات والأعمال. وقد حمل المعرض شعار تقديم الحلول المتكاملة في مجال تقنية المعلومات، وهدف إلى نشر

الوعي والثقافة التقنية. وقد حرصت الشركات المشاركة على عرض أفضل ما لديها من منتجات وبرامج، سواء تلك التي تمثل شركات عالمية أو المحلية، وفي هذا السياق يقول السيد حسين الصيصان، رئيس لجنة المعرض: إننا نسعى من وراء هذا المعرض، إلى تشجيع الصناعة المحلية في مجال البرمجيات والدعم الفني، بشكل خاص، ونأمل أن يزداد إقبال

طابعات ليزر احترافية لا تضاهى، موثوقة ويمكن إستخدامها لطباعة أعمال شبكة من الأجهزة (+ أسعارها في المتناول). من براذر

طابعات الليزر الاحترافية، برادر HL1060 و HL1660 تمتاز بجودتها الفائقة ومصممة كي تناسب المكاتب ذات الحاجة الملحة نظراً لكثافة العمل الهائل. مثالية لطباعة أعمال شبكة من الأجهزة أو لمكتب سيشترك في طباعة واحدة. تتمتع الطابعتان HL1060 و HL1660 بالرصانة ويمكن الوثوق بهما.

HL1060



الطابعة التي لا تتنازل في قدرتها الإنتاجية

- متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)
- سرعة ١٠ صفحات في الدقيقة
- جودة خطوط بكثافة نقطية احترافية DPI 1200
- PCL 5e مستوى معياري فائق
- ذاكرة بسرعة 2MB قابلة للترقية إلى 34MB من خلال رقائق SIMM
- برنامج قيادة لويندوز 95, 3.1, 3.11 و NT
- طباعة آلية للبريد الإلكتروني
- نظام اقتصادي لتوفير حبر الطابعة "التونر" والطاقة
- تكلفة تشغيل لغاية ٢٥٪ أقل من الأصناف المماثلة
- بطاقة شبكة اختيارية
- حاويتان للأوراق سعة ٤٠٠ ورقة

HL1660



الطابعة الاحترافية لطباعة اعمال شبكة من الأجهزة

- متوافقة مع أجهزة الكمبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)
- سرعة ١٦ صفحة في الدقيقة
- جودة خطوط بكثافة نقطية احترافية DPI 1200
- PCL 5e مستوى معياري فائق
- ذاكرة بسرعة 4MB قابلة للترقية إلى 66MB من خلال رقائق SIMM
- برنامج قيادة لويندوز 95, 3.1, 3.11 و NT
- طباعة آلية للبريد الإلكتروني
- نظام اقتصادي لتوفير "التونر" حبر الطابعة والطاقة
- تكلفة تشغيل لغاية ٢٥٪ أقل من الأصناف المماثلة
- بطاقة شبكة اختيارية
- حاويتان للأوراق سعة ٦٥٠ ورقة

وتتوفر أيضاً: طابعة برادر HL730 Plus بكثافة نقطية حقيقية dpi 600 و HL760 Plus طباعة الخطوط الرقيقة بكثافة نقطية dpi 1200 ضمن تشكيلة بأسعار لا تضاهى.

طابعات برادر
تخلق الإنطباع المناسب.

برادر

مؤسسة برادر العالمية، ناغويا، اليابان
نحن إلى جانبك

ولتفاصيل أكثر نفضل زيارة موقعنا على الإنترنت <http://www.brother.com> أو راسلنا على عنوان البريد الإلكتروني التالي bicgulf@emirates.net.ae



لمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ: برادر العالمية (الخليج) م م ح (٨٣٥٨٣٨) أو ا م جيمبو للالكترونيات (٥٢٣٥٥٥)، البحرين أشرف لخوان (٥٣٤٤٣٩)، مصر انترنك (القاهرة ٣٠٤٩٥٤٩)، الإسكندرية شركة نيكاسا (طهران ٢٢٢٥٢٦٧)، الأردن العامة للحاسبات والالكترونيات (عمان ٦٠٣٨٧٩)، الكويت معدات التجارة الالكترونية (٢٤٢٩١٥٤)، لبنان PC دول نت (بيروت ٢٨٢٠٠٠) عمان دبلو جي تاول للكمبيوتر (٨٥٥٥٩٣٠)، إيران (روي ٧٠٧٥٦٥)، قطر المانغ لخدمات الكمبيوتر (الدوحة ٤٣٧٨٩٠)، المملكة العربية السعودية مؤسسة حسن الصلاحي (الرياض ٤٧٧٠٠٩٠)، جدة - خالد بن الوليد ٦٥١٧٣٤٤، جدة - مركز البروم ٦٥٣٤٧٠٥، الظهران ٨٥٧٩٠٥٩، سوريا ديس لمعدات المكاتب (دمشق ٢١٢١٨٦١)

منتجات زيروكس الرقمية

شاركت شركة «زيروكس» في معرض جيتكس 97، معلنة عن استراتيجيتها لتوفير أحدث مستويات التقنية، وتوفير فرص عمل جديدة في المنطقة، من خلال مبادراتها التي تشكل تطورا جديدا في عالم الطباعة تحت اسم عالم المستندات «دوكيو وورلد»، الذي شمل سلسلة من المنتجات الطباعية التي تم طرحها في المعرض. وبالتركيز على التقنية الرقمية، طرحت الشركة خلال المعرض منتجاتها الرقمية القابلة للتطوير من أنظمة منفصلة لاستخدامها في أعمال النسخ وإرسال رسائل الفاكس إلى أنظمة متكاملة قادرة على القيام بوظائف الطباعة عبر الشبكات وإرسال الفاكسات والتصوير الضوئي بشكل متكامل.

وشملت هذه الأنظمة الجديدة، طرح الطابعات الرقمية متعددة الوظائف من عائلة «دوكيومنت سنتر» DC220، وDC230، لأول مرة في الشرق الأوسط. ويمكن تطوير المنتجات الرقمية الجديدة من طابعات منفصلة إلى أنظمة مكتبية متكاملة أيضا، لتتيح للمستخدمين القيام بجملة أعمال واحدة ضمن نظام واحد تشمل النسخ والطباعة والتصوير الضوئي وإرسال الفاكسات، لمواكبة احتياجات المستخدمين المتزايدة. وتوفر «زيروكس» برنامج «سنتر وير» للقيام بعمليات الربط الشبكي لعائلة «دوكيومنت سنتر» يمكن من خلاله ربط هذه الأنظمة بأجهزة الكمبيوتر الشبكية، كما يمكن من خلاله فحص وضبط الأنظمة واختيار نوع وحجم الورق وتعديل المستندات المراد طباعتها.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-669686

فاكس: 9714-699805

حلول قوية للأعمال من «شايان»

NT، وهو حل لاستعادة البيانات في حال حصول تعطل في النظام، و«بروتكشين سويت» لخدمات «لوتس نوتس»، و«بروتكشين سويت» لخدمات «إكستشينج» من مايكروسوفت، وهما حلان لحماية الرسائل في بيئات ويندوز NT من الفيروسات، كما يوفران التخزين الاحتياطي، و«باك أب إيجنت» لخدمات SQL من مايكروسوفت، وهو حل مرن للوصل يسمح ل «آرك سيرف» في بيئة ويندوز NT أن يقوم بالتخزين الاحتياطي واسترجاع قواعد البيانات في خادم SQL من مايكروسوفت، ونظام «باك أب إيجنت» للملفات المفتوحة، الذي يستهدف إشكالية التخزين الاحتياطي للملفات التي تُستخدم من قبل تطبيقات أخرى ومستخدمين آخرين، ويستخدم في خدمات «نيتوير» وويندوز NT، وهو حل مكمل لـ ARCserve، و«باك أب إيجنت» لخدمات «لوتس نوتس» الذي يستخدم مع «آرك سيرف 6.1» لبيئات ويندوز NT، و«نيتوير»، وOS/2، ويونيكس، و«أوبتيكال سيرفر» لشبكات ويندوز NT، وهو نظام برمجي إداري للبيانات المخزنة على لوسائط التخزين الضوئية.

كما عرضت «شايان» في مجال أنظمة الفاكس؛ ومنها «فاكس سيرف» لنظام «نيتوير» و«غروپ وايز»، وهو حل رائد للفاكس في الشبكات المحلية. ومن الجدير بالذكر أن شركة كومبيوتر 2000 هي وكيلة «شايان» في المنطقة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-346952

فاكس: 9714-345337

«شايان»، هي فرع من شركة «كومبيوتر أسوشيتس»، وتعد شركة رائدة في توفير الحلول البرمجية للمؤسسات. وكانت شركة CA قد اشترت «شايان» في نهاية العام الماضي لما تتمتع به من الريادة في مجال النسخ الاحتياطي وإدارة البيانات، ولقنواتها العالمية المنتشرة، والتي يمكن للشركة الاستفادة منها كما صرح بذلك السيد دومينيك كروس، المسؤول عن إدارة الشركة في المنطقة الاسكندنافية والشرق الأوسط وجنوب أفريقيا.

وقد شاركت «شايان» في جيتكس 97 بمجموعة من منتجاتها، ومن ضمنها InocuLAN 4 لخدمات «نيتوير 3.x» و«4.x»، وهو برنامج قوي لمقاومة الفيروسات عبر الشبكات، يتوفر منه أيضاً إصدارات لمحطات العمل التي تشغل ويندوز ودوس وماكنتوش، وبرنامج «آنتي فيروس إيجنت» لخدمات «لوتس نوتس» الذي يستخدم مع InocuLAN 4 في بيئات ويندوز NT، و«نيتوير»، وOS/2، ويونيكس؛ وقد تم اعتماده بشكل رسمي من قبل مايكروسوفت ونوفيل.

وفي مجال الأرشفة والتخزين، عرضت الشركة «آرك سيرف 6.1» لخدمات «نيتوير»، وهو حل كامل لإدارة البيانات، تتوفر منه خيارات مختلفة لعدة بيئات، و6 ARCserve لشبكات ويندوز NT، وخيار RAID لنظام إدارة البيانات «آرك سيرف 6.1» لبيئات ويندوز NT، الذي يحسن أداء التخزين الاحتياطي وتحمل الأخطاء، وهو يقوم على دمج محركات الأشرطة المستقلة في مصفوفة، ونظام «ديزاستر ريكويفري» لويندوز

الحل بلمسة إصبع

وفي أقل من نصف ثانية يتم التحقق والتثبت من هويتك. ويناسب هذا النظام كافة الاستخدامات التي تستوجب التحقق من الهوية. وبالإمكان تركيب الجهاز كوحدة مستقلة أو ربطه بشبكة كومبيوتر أو مع جهاز المودم، ويمكن لهذا الجهاز أن يكون ثابتاً أو نقالاً وفيه عدد من الدوائر الوسيطة للاتصالات ذات منافذ متتالية ومتوازية، بالإضافة لوحدة إنذار. أما جهاز «تتش سيف 2»، فهو مصمم خصيصاً لتطبيقات التحكم بالمر المؤدي إلى المعلومات، وتصميمه مبتكر وفريد بمزايا «آيدنتكس» التي أثبتت تفوقها في التحقق والتثبت، ويتضمن أيضاً تدقيقاً بيومترياً تصديداً لتحديد الهوية بصورة جازمة، وبهذا يتم السماح للموظفين المأذون لهم بالاتصال الدخول إلى المعلومات والبيانات المحمية والخدمات المصرفية.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-318813 فاكس: 9714-318431



عرضت شركة «هنتغر سكان» في جيتكس 97، مجموعة متميزة من أنظمة الحماية، والتحقق، والتثبت من هوية الأشخاص بصورة جازمة، باستخدام تقنيات كومبيوترية متطورة تتفوق على المفاتيح والبطاقات وكلمات السر، وغيرها من الطرق التقليدية المستخدمة، كما تقدم هذه الأنظمة حلاً غير قابل للتزوير أو التسجيل أو التبدل أو السرقة أو النسخ. ومن بين هذه الأنظمة نماذج تستفيد من خاصية الأصبع البشري كمفتاح فريد للتحقق والتثبت من هوية الأشخاص، وهي «هنتغر سكان»، و«هنتغر سكان» النقال، و«تتش سيف 2». يقوم «هنتغر سكان» بتمديد الوظائف بنسخ وإنشاء صورة ثلاثية الأبعاد لبصمة الإصبع ثم يقوم بعمل مقارنة مع بصمات أصابع سبق للجهاز أن سجلها، حيث يعطي لكل شخص رهنه الخاص به لاستخراج واستدعاء بصمته المسجلة. فمناطيك إلا إدخال رهنك الخاص ووضع إصبعك على الناظفة البصرية للجهاز.

ديل: الجودة وانخفاض السعر

والذي يتميز بقوة معالج «بنتيوم» مع تقنية MMX ويسرعة 233 ميغاهيرتز. مع ذاكرة تصل إلى 128 ميغابايت، وقرص صلب متحرك بسرعة 4.0 غيغابايت، كما وظفت «ديل» في جهازها هذا شاشة عرض بحجم 13.3 إنش. مع بطاقة فيديو بنقل محلي 128 بت، وذاكرة فيديو 2 ميغابايت، مع دعم لتقنية MPEG1 الفيديوية. إضافة إلى فتحة مشتركة ما بين قرص من 3.5، وقرص مدمج بسرعة 20x، وبطارية ليثيوم ثنائيوية. كما بإمكان البطارية أن تعمل لخمس ساعات من دون شحن، وتصل لعشر ساعات أثناء استخدام البطارية الثانوية، ويتوظيف تقنية إدارة استهلاك الطاقة الجديدة «إكسبرس تشارج». بإمكان الجهاز شحن البطاريات المستهلكة خلال ساعة واحدة فقط.

لمزيد من المعلومات:

هاتف وفاكس: 9714-3097073

www.dell.com

صُنفت شركة «ديل» في قائمة الخمسمائة الأوائل بالاقتصاد في مجلة «فورتيشين»، وحازت على المرتبة 250 في ذلك التصنيف، ذلك لما بذلته خلال السنين الماضية من جهود قدمتها في خدمة مستخدمي الكمبيوترات الشخصية. حيث تميزت «ديل» دوماً بأجهزتها العالية الأداء ودعمها التقني الكبير مع أسعارها الزهيدة، الأمر الذي نافست به سوق مجهزي الكمبيوترات الشخصية العالمي، مما أثمر عن نجاح يستحق أن يُطلق عليه اسم «النجاح الشعبي»، لما تميزت به من شعبية في قلوب المستخدمين حول العالم. كما سجلت النتائج المالية لعام 97 عائدات بمقدار 7.759 بليون دولار، وهي أعلى بنسبة 74% عن عائدات عام 96 والتي قدرّت بحوالي 5.3 بليون دولار.

وما تقدمه «ديل» اليوم هو جهاز «لاتديود سي بي» الدفترى الذي أعلنت عنه في تشرين الثاني/نوفمبر الماضي،

إبداعات برمجية

قدّمت الشركة المتّحدة للبرمجيات بمناسبة جينكس 97 عدداً من إنتاجاتها الإبداعية الجديدة للسوق العربية، منها الإصدار الأول من منظومة ضاد للتوثيق الإلكتروني الذي يتيح للمستخدم العربي نظاماً متميزاً للتوثيق والأرشفة الإلكترونيّة يتعامل مع كافة أشكال الوثائق ومحتواها في المؤسسات الإعلامية والحكومية والجامعية، بحيث يمكن إجراء كافة أشكال المعالجة مثل الصيانة والفهرسة والربط بين مداخل الفهارس أو الربط مع الصور والحواشي، بالإضافة إلى معالجة الوسائط المتعدّدة الأخرى مثل البيانات الصوتية والفيديوية. وتعمل منظومة ضاد تحت بيئة ويندوز العربية ومع نظام الخادم/المستفيد، كما يمكن أن تتعامل مع نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية RDBMS.

كما قدّمت الشركة باكورة إنتاجها من الوسائل التعليمية التي توظف الوسائط المتعدّدة، وهو منظومة «إياس» للبرامج التعليمية IEAS، وتضمّ المجموعة الأولى من المنظومة ستة برامج تعليمية تفيد كمقدمة لمستخدم الكمبيوتر الجديد، وهي: المدخل لعلوم الحاسبات، وشرح نظام ويندوز 95، وبرنامج معالج الكلمات وورد 97، وبرنامج الجدولة الإلكترونية «إكسل 97»، وبرنامج العروض التوضيحية «باوربوينت 97»، وشرح كامل وتفصيلي لمنظومة وشبكة إنترنت، وشرح مفصل لبرنامج التصفح على شبكة إنترنت.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 202-5062190

«دلفي 3.0» العربي

أعلنت شركة «بورلاند» في تشرين أول/أكتوبر عن طرحها لإصدار الترقية العربية للبرمجيات «دلفي 3.0» الخادم/المستفيد، وذلك من أجل تمكين اللغة العربية لجميع تطبيقات «دلفي» لبيئة ويندوز 95 العربي، إذ توفّر هذه الترقية دعماً كاملاً للمطورين من أجل استخدام قواعد بيانات، وتقارير، وقدرات عرض كاملة باللغة العربية. ويتوفّر إصدار التطوير هذا بسعر مقترح 99 دولار؛ وكانت قد عرضته في جينكس 97.

من جهة أخرى أعلنت شركة «بورلاند» للبرمجيات عن النتائج المالية لعائدات الربع الثاني من عام 1998 والذي انتهى في 30 أيلول/سبتمبر 1997، حيث حققت زيادة ملحوظة في حجم عائداتها. وجاءت هذه الزيادة نتيجة لتسويق منتجاتها الجديدة خلال هذه الفترة، إذ سبق وأن أعلنت «بورلاند» في منتصف أيلول/سبتمبر عن تسويقها لأدوات تطوير وبناء خاصة بتطبيقات جافا، إضافة إلى إعلانها في تموز/يوليو عن استعدادها لبناء تطبيقات الخادم/المستفيد لعائلة أجهزة AS/400 من «أ.ب.م»، وقامت في الشهر نفسه بتسويق أدوات التطوير «سي++ بلدر/400» والتي تتيح لأنظمة AS/400 الاستفادة من القابليات الكاملة للغة «فيجيوال سي++» في تطوير تطبيقات الخادم/المستفيد.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 49-6103-979272

فاكس: 49-6103-979287

«سايون» وتطورات جديدة

«سايون» بأنّ نظام تشغيلها EPOC32 المخزن في ذاكرة القراءة فقط ROM، يوفّر الآن تقنية التعرف الآلي على الكتابة اليدوية. حيث تمّ ترخيص برنامج «الجيريو» للتعرف على الحروف والذي طوّرتة شركة «بابايرس أسوشيايتس»، لاستخدامه كأحد تطبيقات نظام التشغيل المذكور.

ويتميّز هذا البرنامج الخطوط اليدوية بدقة عالية، كما أنه يعمل بشكل مترابط مع تطبيقات «سايون»؛ بحيث يمكن تخصيص واجهة تطبيقه لتتلاءم مع متطلبات المستخدمين من الهواتف الخلوية والأجهزة اليدوية المحمولة. ووفقاً لشركة «سايون»، فإنّ البرنامج يحتل جزءاً صغيراً من ذاكرة ROM.

هاتف: 9714- 821991

www.pSION.com

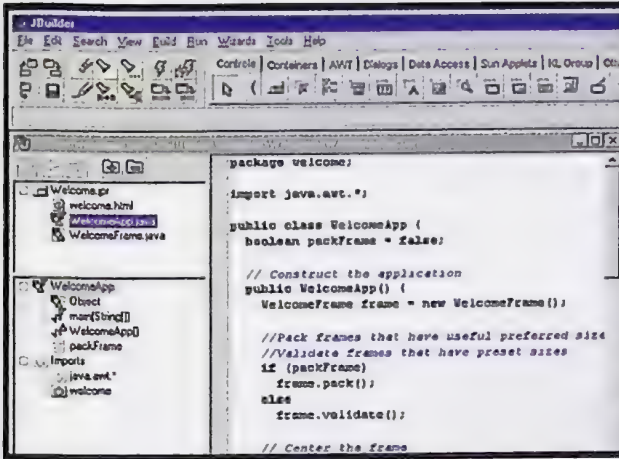
أعلنت شركة «سايون» بالتعاون مع شركة «ألفا 55» عن إنتاجها للجهاز اليدوي «سيريز 5»، والذي يعتبر ثورة في عالم الأجهزة اليدوية، إذ بالرغم من صغره يوفّر «سيريز 5» تطبيقات الأجهزة المكتبية ذات الـ 32 بت بصورة تتسجم مع هيئته الصغيرة.

يعمل الجهاز على بطارية حجم AA، ويوظّف شاشة عرض مشعة، مع قلم إبحار ولوحة مفاتيح لمسبة وذاكرة تصل إلى 10 ميغابايت، جامعاً بهم التصميم المبتكر والتقنية الحديثة، ويوزن حوالي 350 غراماً فقط، ولتوفير التوافق والتكامل مع التطبيقات المكتبية والمنزلية، سخّر «سيريز 5» واجهات استخدام ويندوز، وتطبيقات «أوفيس»، وقوة إنترنت إكسبلورر مجتمعة ليضفي ملامح وإحساس الأجهزة الدفترية.

من جهة أخرى، أعلنت شركة

«جافا» تبليغ رشدتها بفضل بيئة تطوير كاملة الميزات من
بيتر واينر «بورلاند».

«جافا».. في غاية السهولة



«جافا بيلدر»
بروفيشنال

«بورلاند إنترناشيونال»
سكوتس فالي، كاليفورنيا

هاتف: 408-431-1000

<http://www.borland.com/jbuilder/>

عندما برزت «جافا» فجأة على الساحة عام 1995، قدمتها «صن» إلى العالم من خلال أدوات «ستون أيج يونيكس». ولم يمض وقت طويل حتى ظهرت في السوق أدوات لتطوير «جافا» من مستوى رفيع: حيث استجابت مايكروسوفت للظاهرة بتوفير ++J التي دمجت «جافا» في «أكتيف أكس» بشكل متكامل. أما هذا الصيف، فقد قدمت «بورلاند» «جافا بيلدر»، وهي بيئة لتطوير «جافا» متكاملة إلى أبعد الحدود، تنتج لغة «جافا» نقية pure Java غير مشوبة بشيفرات أخرى، وتنتج أيضاً «جافا بينز».

والخبر هذا خبر سار للمبرمجين، إذ إن هيكلية «جافا» تجعل البرمجة أوضح وأصفي من «سي++»، وتتيح للمبرمجين مجالاً أوسع لاستغلال هذه الهيكلية وأتمتة إنتاجهم.

والأتمتة واضحة من البداية، فحين تفتح ملفاً جديداً، لا تحصل على نافذة تنتظر إدخال الشيفرة فحسب؛ بل تقدم «جافا بيلدر» صندوق حوار تستطيع من خلاله أن تنشئ بريمجة Applet جديدة، أو صنفاً Class، أو مكوناً Component، وغيرها الكثير من وحدات البرمجة. وتنتج «جافا بيلدر» هيكلًا عاماً للشيفرة عندما تدخل قيم

نواخذ إرشاد إضافية، ومكونات رسومية حيّة، وظيفاً من الأدوات التي تستخدم مع قواعد البيانات. لا شك أن بورلاند تعرف ما يريده المبرمجون، فقد وفرت «جافا بيلدر» معظم ذلك، غير أن نسخة خاصة بأنظمة الخادم/المستفيد تشمل أدوات لتطوير منتجات على مستوى المؤسسات ما زالت قيد الإعداد. وقد يمثل النطاق الواسع لجافا

التقييم

★ ★ ★ ★ ★ التقنية

★ ★ ★ ★ ★ التطبيق

بيلدر» نقطة تحوّل لجافا». فقد كان الناس قبل سنة، يشقّون طريقهم بجهد من أجل تفعيل العناصر في صفحات الشبكة العالمية، أما الآن، فنرى أن تشفير التطبيقات المستقلة بلغة «جافا» سهل ومريح، كما هو عليه الحال في لغة «سي++». وقد بدأ كثير من المبرمجين من الآن يتحوّلون من «سي++» إلى «جافا» للاستفادة من خاصية إدارة الذاكرة المبنية فيها، ولفسفتها القائمة على كتابة الشيفرة مرة واحدة وتشغيلها في أي مكان. على أن «جافا بيلدر» تجعل عملية التحوّل هذه مُغرية أكثر فأكثر. □

بيتر واينر هو محررٌ مستشار في بايت، يعيش في بولتيمور. صفحته المرجعية على الشبكة العالمية هي: <http://www.access.digex.net/~pcwpage.html>

العناصر object parameters في صناديق الحوار. ويمكن ربط معظم أجزاء التطبيق مع بعضها باستخدام أدوات مضمّنة في البيئة، وبالتالي لن يكون هناك داع سوى لكتابة شيفرة منطق البرنامج نفسه.

وتبني «جافا بيلدر» أيضاً «جافا بينز» ذات البنية المضبوطة المتوافقة، والتي ينتج عنها عناصر متينة تستطيع أن تطوّرها حسب الحاجة وأن تعالجها بسهولة، وتبني بها واجهات المستخدم الرسومية. وتبني لك نافذة للإرشاد wizard الهيكل العام لبرنامج «جافا بينز». أما القيم parameters والتفاصيل الأخرى فتُدمج مع الشيفرة، وجميعها متغيّرة، على عكس بيئات التطوير التقليدية التي تكون فيها الشيفرة ثابتة لا تتغيّر بعد التوليف compilation.

وقد يكون أكثر ميزات «جافا بيلدر» إثارة تكاملها مع قواعد البيانات؛ حيث تأتي بمعيار بعض من مكونات «ارتباطية جافا» مع قواعد البيانات JDBC components التي تتيح التكامل مع قواعد البيانات. غير أنك ستحتاج «جافا بيلدر» بروفيشنال، إن كنت تريد استخدام «جافا بيلدر» للتعامل بشكل مكثّف مع قواعد البيانات، والتي تأتي مع مجموعة من الأدوات، تسمى «داتا إكسپرس»، تبسّط النفاذ إلى قواعد بيانات لغة الاستعلام SQL. وعلى الأرجح أن معظم المتخصّصين سيفضّلون نسخة «جافا بروفيشنال»، التي تشمل

all in the **Family.**

QMS ColorScript 310



QMS 2425 Print System



QMS Q-Doc Booklet System



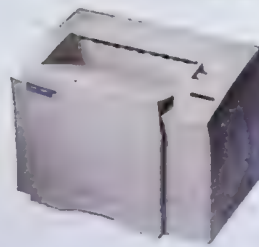
QMS 4060 Print System



QMS DeskLaser 600



QMS 2060 Print System



QMS Magicolor Print System



QMS ColorScript 330



QMS PRINTERS PROFESSIONALS.



QMS Partners middle east

Bahrain: Key Information Technology. Tel: 973-213 302 Fax: 973-211 701

Egypt: United Systems. Tel: 20-2335 3462 Fax: 20-260 9787

Jordan: Modern Systems. Tel: 962-6606 676 Fax: 962-6605 848

Kuwait: Al Nawasi. Tel: 965-2461569 Fax: 965-2403622

Lebanon: Teledata S.A.L. Tel: 961-1 897224 Fax: 961-1 601518

Oman: SSB Computer Division Tel: 968-790 191 Fax: 968-790 192

Qatar: Almana & Partners Tel: 974- 422221 Fax: 974- 439610

Saudi Arabia: NASCO. Tel: 966-1 4771307 Fax: 966-1 4774913

Syria: Silicon Vision. Tel: 963-11 2222674 Fax: 963-11 2237337

UAE: Luminous Computer Systems Tel: 971-6 379341 Fax: 971-6 527033

Yemen: Smartech Trading Company Tel: 967-1 269448 Fax: 976-1 269447

Sales and Support Office for the Middle East:

QMS Europe, Middle East, Africa
Tel: +31 346 551333 - Fax: +31 346 550170
<http://www.qms.nl>



Printers for Professionals.

QMS® created a real family, whether you want a small personal laser printer or a heavy duty system that produces stapled ready-to-use booklets, they are 'all in the family'.

With the proven QMS Crown™ Technology our printers can print 'serverless' and are ready to integrate in multi-vendor networks. The WX models are printing at engine speed under Windows® 95 and NT, in full colour as well as black&white.

The new ColorScript™ 310 and 330 dye sublimation printers are the ideal graphic arts and professional proofing devices, up to Super A3 size paper.

The new QMS Multi-PACS™ models offer real 'walk-up' copying facilities, where your print job is only sent once to the printer via the network.

There is CrownImage™, ImageServer™, electronic forms printing from mainframes, Xerox® software converters... For more information please contact one of our partners or QMS Europe, Middle East, Africa.

رقم استفسار العملاء 15

موسوعة ضخمة موجهة للأطفال من سن 3-9 سنوات، ليستوعبوا زخم المدينة المعاصرة، ويقدرُوا المعرفة، ويكتسبوا العادات الحسنة. بلال النجار

لتنشئة جيل جديد..



موسوعتي الأولى

هوم إنترآكتيف

هاتف: 818-792-9808

فاكس: 818-792-9809

<http://www.homeinteractive.com>

ينتظم البرنامج في هيكلية شجرة، هي شجرة موسوعتي الأولى؛ فيها مجموعة من الغرف والأقسام تتعلق كثمار على أغصان شجرة المعرفة. فبدءاً من جذورها حيث يوجد عالم الأرض والطبيعة، وانتهاء بقمّتها حيث تقع غرفة عالم الفضاء والمركب، لا يملّ الطفل الغوص في عوالمها. ولك أن تتقلّب بين أقسامها صعوداً وهبوطاً بتحريك الماوس في أحد هذه الاتجاهين، لأنّ صورة الشجرة بما تحمله من أقسام أكبر من أن تتسع لها الشاشة دفعة، ولعله حلّ لطيف.

ومهما يكن من أمر، فما الذي أريده من موسوعة بهذا الحجم، يقتجمها الطفل؟ أريد أن أعلمه أكبر قدر من المعلومات، وأزرع في نفسه العادات الحسنة، وأجعله يميّز تلك الأخرى غير المحبّبة؛ في جوّ يبقيه مشدوداً لا يملّ تصفّحها والغرف من معينها. وبيئة تعلم سهلة الاستخدام، مشوّقة برسومها وشخصياتها، وروحها المرحة؛ وهذا ما تفعله موسوعتي الأولى. فمع وجود منطوق واضح في ترتيب أقسامها والتقلّب بينها، إلا أنه لا بأس أن يضيع الطفل فيها. ففي تيهه هذا سيتعلم الكثير، قبل أن يستدلّ إلى طريق الخروج. ولعلّ ما يشدّه إلى المتابعة، أصوات الأطفال الذين يتفاعلون معه في كافة أقسام البرنامج.

ولا بأس بلفت النظر هنا إلى أنّ الشاشة الافتتاحية التي تطلب من المستخدم الضغط في مكان معيّن للبدء، أو الخروج لا يرافقتها الصّوت، وإن يكن المقصود أن يكتشفها المستخدم بنفسه، فلماذا جاء الشرح في الشاشة التالية عن كيفية استخدام الماوس، ولم يأت في الشاشة الافتتاحية. وما دمتنا نتحدّث عن الصّوت، نذكر أنّ البرنامج معرّب عن النسخة الأمريكيّة التي أصدرتها شركة «توليدج أدفنتشر». ولكن الملاحظ أنّ حركة الشّفاة غير متناسبة مع سرعة الكلام العربيّ، بسبب هذا الدّوبلاج. فلو يعنى بالعمل أكثر، ما دام يقف عند حدود الترجمة والدّوبلاج، بحيث لا يلحظ المستخدم ذلك. على أنّنا نتمنى على «هوم إنترآكتيف» أن تطلع علينا ببرنامج عربيّ أصيل، يتحدّث فيه أطفال عرب بلغتهم اللّذيذة وصورهم المألوفة.

وعلى الشجرة مجموعة من الصّور تجمل الرّسم لفراشة وكلب وغاز وغير ذلك، ولم ينفّل البرنامج عن جعلها عناصر تفاعلية، يظهر بالنقر عليها طفل يبدأ بالحديث عنها، فيعطيك معلومات مختصرة

وهذه اللّعبة تحلّق بخيال الطّفل، ولربّما كان لها فائدة عظيمة في جعل الطّفل يتفهّم أنّ العربيّة واسعة يمكن الاشتقاق في كلماتها، والنحت منها للتعبير عن معان خاصّة. فتركيب تمساح وكركدنّ مثلاً يعطيك حيواناً جديداً اسمه تمكدنّ، فإذا وضعت في الوسط جسم غزال صار اسم الحيوان تمزادن، وهكذا. فتخيّل جمال اللعبة!

وفي قسم التعرّف على الحيوانات، مشكلة صغيرة في دقة تحديد مكان التفاعل؛ فقد تضغط مثلاً فوق صورة الجمل فيتحدّث المعلق عن الصّحراء، أو تضغط على طائر فيتحدّث عن المستنقع الذي يعيش فيه، وهكذا. وقد يكون مبرّراً وجود مثل هذه المشاكل إذا نظرنا إلى العدد الكبير من العناصر التفاعلية في شاشات البرنامج، ولكنّ ذلك قد يؤدّي إلى ليس عند الطّفل.

وفي قسم آخر، هنالك مجلّد الحيوانات والصّور، الذي يعرض بطريقة جذّابة صور الحيوانات، وكتابة أسمائها بخطّ اليد، حتّى ليبدو أنّ لطفلاً قام بجمع ولصق وكتابة المجلّد. ومثل هذه الأفكار من شأنها أن تحث الطّفل على محاكاتها، فإن فعل، فقد أثمر البرنامج أيّما نجاح. ولكن لو أنّ من كتب الكلمات لاحظ أنّ حرف الطاء يكتب بدون سنّ كما تكتب الصّناد؛ فلا يختلف اثنان على ضرورة مراعاة قواعد الخطّ والإملاء، والنحوّ عند تعليم الصّغار، لئلا تلازمهم الأخطاء لاحقاً.

وإذ يصعب على المرء أن يفي هذه الموسوعة حقّها في صفحة واحدة، فإننا نأمل أن تكون قد قدّمنا للقارئ والأب والمعلم فكرة عن برنامج يستحقّ أن يقتنيه لأبنائه وتلاميذه الصّغار. ولعله يحقّ، من أفضل البرامج التعليميّة العربيّة التي شاهدناها. ❏

تتعلّق بها، وهذه فكرة مميّزة، وربما تكون الحلّ الناجع لإشباع فضول الطّفل الذي لا يكفّ عن السّؤال؛ وبخاصّة إذا كان عليه أن يتعلم لوحده عند انشغال أبويه عنه، وهذا ما نحبّه في البرامج التعليميّة؛ أي أن تكون قويّة بما يكفي لترشد الطّفل، وتصبّر عليه فلا تقوم بالتوقّف المفاجئ مهما فعل الطّفل بلوحة المفاتيح والماوس. وفي موسوعتنا بعض هذه السّمات.

وفي أقسام البرنامج المختلفة، تجد أيقونة لصورة طفل في إطار، تنقلك هذه الأيقونة إلى حيث تستمع إلى أسئلة شاملة، ومن ثمّ تستمع إلى إجاباتها، وذلك بالنقر على صورة طفل يسأل، ثمّ بالنقر على صورة آخر ليجيب؛ ومع ما في هذه الأقسام من فائدة باستعراضها جميع ما مرّ من معلومات فيها، إلا أنّ التفاعل بين الطّفل وهذه الشاشة يقتصر على النقر على صور السائلين والمجيبين، لا أكثر!

وليزيد من إرشاد المستخدم، أثناء وجوده في شاشة فرعيّة، تظهر في أعلى الزاوية اليمنى أيقونة/أيقونات صغيرة تشير إلى الشّاشة/الشّاشات التي تتفرّع منها، بحيث يبقى مسيطراً، عارفاً أين يقف من البرنامج. فهو واسع مليء بالمعلومات. ويتمّ عرضها فعلاً بشكل موسوعيّ، فقد تحصل على معلومة في مكان ما من البرنامج من حيث لا تعلم أنّه يمكنك أن تجدّها هناك، وهذه برأينا نقطة مهمّة، فكثير من البرامج تحتوي على معلومات تؤهلها لأن تكون موسوعة، ولكنّها لا تعرضها بشكل موسوعة كما يفعل هذا البرنامج.

ومن أبرز ما يلفت النظر في البرنامج، لعبة تدعى كوّن حيواناً وهمياً؛ تقسم صور الحيوانات فيها إلى ثلاثة أجزاء يمكنك التبديل فيما بينها.

السكترتير الإلكتروني

Electronic Secretary



إدارة جهاز الوثائق الإلكتروني

- تطوير بيئات أو مكتبات بجهاز إدارة الوثائق السهل الاستعمال والفعال
- استنسخ أو اجداب الرسائل الفاكسات، التقارير فوتيبر الحسابات، بطاقات العمل والصور إلى أرشيف الوثائق

• حجز وثائقك مع من تتصل بهم

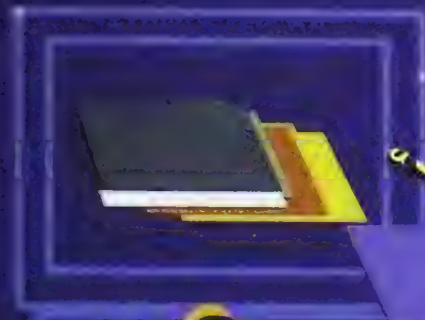
جهاز إدارة الاتصال الإلكتروني

- حافظ على دليل اتصال متكامل مع نظم مراسلة متوافقة

- لاحق كل المعلومات التي تحتاج إليها بالنسبة لعملك أو اتصالاتك الشخصية عبر الفاكس، الهاتف والبريد الإلكتروني

• اتصل من تريد من خلال لمسة زر واحدة

نم اطبعها لو احتاج الأمر



مشروع ضخم يناهز رأس مال مليون دولار لإنشاء مكتب سنجي مالي حول المارينا مدينة اكسر من مساحته 1000 متر مربع. ويترافق تسألون عن اسباب تفقد السجاس العبر البرتغال او بكام آخر يتعين على البرتغال حتى تجذب السياح ويلول المساجد ان عوامل كثيره الى العصور التاريخ الفلمنك يلقى عليه الاهتمام والتولي المبرط بمقاس اسمائنا من البرتغال تعرضنا الى العربية

عندما اسس قبل سنين في وسط العربي في وسط الذي تزيته الم العربية والاسلام وتنشط الم رابط الم

على ان حكاية المنطقة مع الصنعة اكثر التصاقا بحياة السكان وتخصيصهم. وخلال السنوات الماضية أصبحت الاغنية الشعبية الرائجة في هذه المنطقة علامة ثقافية فارقة تخص البرتغال. بعدما فازت في مسابقة الاغنية الأوروبية، ويطلق على الاغنية التي يدور موضوعها حول حياة الصيادين اسم «مارو» وهي تعني القمر.

ويقال ان برتغالي الشمال اخذوها عن الموارثة سكان شمال افريقيا العرب الذين يدعي بعض سكان العاصمة لشبونة انهم اسلاف برتغالي الشمال. ومحمور الحقبة «قانون» التي بدأت الغنية نسائية قبل ان يبدأ الرجال يغلبونها أيضاً في بعض المناطق. هو الإستهال التي الله ودعوته الى حماية الصياد (الزوج او الابن او الابن او الابن) في وجه قسوة الطبيعة وجنون البحر. وتمزق اغنية «القانون» الحزينة على الغيتار او الجيتار، خاصه ويعود تاريخها الى نهاية القرن الثامن عشر، وقد اخذت شكلها النهائي عام 1810.

وتعتبر دواير بونثين التي اطلقت هذا النوع عالمياً، باسب الاغاني في الأوروبية والفاو. شاك

مفهوم الفيزيول في اعلى يعرفو الذي تطلق من علو نهر ميندا، الذي يشهد حة نهريه مزجحة، وعلى لحيه التي تقوم ليهه شلال الفيزيول النحسات خوسيه دي روبرتيز سال انه يقدم في دير وينقسم وقتله بين عاصمة شمال البرتغال. ويستجل انه منذ عودة

ك فلن احدي غرف النوم تخدم على مساحة 14 مترات مربعاً ولها غرفة نظف

ت اجزاءه على مراحل، من قاعة كبرى وثلاث مطبخ يتسع لـ 8 مقعداً، ماجا وتبسيلاً للنوم وعشر وجبة وغاية وجدانز يوم عب وثمان مطهقة

القرانترين يعاني من قلة على رغم وجود طاقم من المة الان صحفويات

الحديقة العامة الوطنية تحبوباتا تصرح في على سجنيتها وتعود في ماويها آخر النهار. عبر المناظر الطبيعية التي من اورد

OFOQ

El Baraka Building
El Hamra St. Jeddah
PO Box 3828
Jeddah 21481
Saudi Arabia
Tel: 966 (2) 669 6187
Fax: 966 (2) 669 6272

184 High Holborn London WC1V 7AP
Tel: 44 (0)171 831 8181 Fax: 44 (0) 171 831 2310

ما وراء بنّيتيوم II

هذه أول دراسة متعمقة لتصميم المعالج الدقيق الجديد من شركتي «إنتل» و«هيولت-باكرد»، وما سيعود به هذا المعالج على كل من المطور والمستخدم.
توم هافهيل

طلّعت بها «هيولت-باكرد» معالجات PA-RISC سنة 1996. ولعله يجدر بنا التذكّر أن التحول الجذري الذي حصل لمعالجات x86 للانتقال من تطبيقات 16-بت إلى 32-بت احتاج إلى 12 سنة، وأنّه لم يكتمل بعد. على أيّ حال لن يكون الانتقال إلى معالجات IA-64 مهماً لمعظم المستخدمين في المدى القريب؛ إذ تقول «إنتل»: إنها تصمّم «ميرسد» للخدمات ومحطات العمل المتفوّقة؛ وليس للأجهزة الشخصية الشائعة. وتصرّح بأنها لن تستبدل معالجات x86 بمعالجات IA-64 في المستقبل القريب، ومن المحتمل أن «إنتل» (والمنتجين الآخرين لمعالجات x86) سيستمرون في طرح أجيال جديدة من معالجات x86 لسنوات قادمة.

نحو وحدات معالجة مركزية أوسع

قبل الغوص عميقاً في التفاصيل التقنية لمعالج IA-64، علينا أولاً أن ندرك السبب الذي دعا «إنتل» و«هيولت-باكرد» للمراهنة بمستقبليهما على نجاح مثل هذه التغيّرات الثورية في تصميم المعالج. ولدى التفكير في الأمر، نتوصّل إلى أن كلا الشركتين تعتقدان بأن معالجات «سيسك» و«ريسك» قد أنهكت ونفذت طاقتها.

فمعالجات x86 من «إنتل» هي أحد تصاميم «سيسك» التي يعود تاريخها إلى عام 1978. وفي تلك الأيام، كانت وحدات المعالجة المركزية تنفّذ تعليمة واحدة فقط في الوقت الواحد، وهو ما يُدعى Scalar device؛ مع قليل أو لا شيء من المعالجة الأنبوبية (أسلوب لمعالجة البيانات في الكمبيوتر بشكل متواز ومتواقت). وكان في المعالجات بضعة عشرات آلاف من الترانزستورات فقط. أمّا معالجات PA-RISC فيعود إلى عام 1986، حين بدأت تقنية المعالجة الأنبوبية بالظهور في التصميم الذي يعرف باسم SuperScalar (القدرة على معالجة تعليمات متعددة في وقت واحد)، كما

عند الحديث عن «إنتل» و«هيولت-باكرد»، فإن عام 2000 لا يشكّل معضلة- بل على العكس، هو فرصة. ففي أواخر عام 1999، تخطط «إنتل» لطرح منتجها الجديد «ميرسد»، أول معالج دقيق مبني على تصميم الجيل القادم؛ والذي رأى النور بالتعاون الوثيق بين الشركتين المذكورتين. وعلى الرغم من كون هذا التصميم ذي الـ 64 بت قائماً على جهود سنوات من البحث والتطوير من جانب «إنتل» و«هيولت-باكرد»، وبعض الجامعات والشركات الأخرى، إلا أنه يختلف تماماً عن أي محاولة سمعنا عنها في سوق الكمبيوتر. وسواء أنجح هذا التصميم أم أخفق، فإن الشيء الوحيد المؤكّد هو أنه سيغيّر صناعة الكمبيوتر إلى الأبد.

وتمثل المعالجات الجديدة، المعروفة الآن باسم هيكلية إنتل Intel Architecture أو IA-64، قطيعة تامّة مع المعالجات الأقدم بصورة جليّة. وهنا نؤكّد على أن IA-64 ليس مجرد ملحق يضاف لمعالجات «إنتل» x86 ذات 32 بت، ليجمعه يحاكي تصاميم 64 بت. كما أنه ليس تعديلاً لتصميم PA-RISC/64-بت من «هيولت-باكرد». إن IA-64 هو شيء آخر مختلف تماماً. إنه تصميم متقدّم يستخدم كلمات تعليمات طويلة LIW، وتقنية للتبؤ بها، والتخلّص من أكبر عدد من التفرعات، وتقنيّة للتحميل التخميني، وتقنيات أخرى متقدّمة لإضافة مزيد من المعالجة المتوازية لشيفرة البرنامج.

ومع أن «إنتل» و«هيولت-باكرد» تعدان بتوافقية ضعيفة مع برمجيات X86 وPA-RISC المنتشرة هذه الأيام، إلا أنهما تأخذان ذلك بعين الاعتبار، وتحفظان لنفسيهما بالتفاصيل. ولن تكون التوافقية مبتدلة Trivial لأن IA-64 ذهب إلى أبعد مما توفّره ملحقات 32-بت التي أضافتها «إنتل» إلى أجيال X86 عام 1985، أو ملحقات 64-بت التي

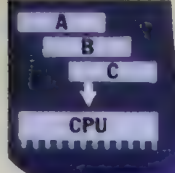


IA-64: بماذا يختلف؟

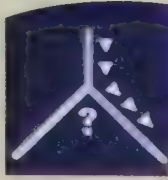
x86

تستخدم تعليمات معقدة، متغيرة الطول، وتعالج تعليمة واحدة في الوقت نفسه.

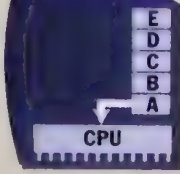
تعيد طلب وتخصيص التعليمة في وقت التنفيذ.



تحاول التنبؤ بالطريق التي ستسلكها التفرعات في تشعبها، وتتخذ التعليمات بشكل تخميني على طول المسار المتبنا به.



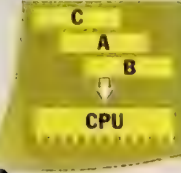
تحمل البيانات من الذاكرة، عند طلبها فقط؛ وتحاول إيجاد البيانات في الذاكرة المخبأة قبلاً.



IA-64

يستخدم تعليمات أبسط، ثابتة الطول، محزومة معا في مجموعات ثلاثية.

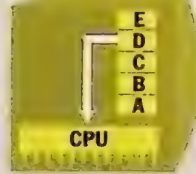
تعيد طلب وتخصيص التعليمات في وقت التنفيذ.



حين يكون عملياً، ينفذ التعليمات بشكل تخميني على طول مساري الفرع، ومن ثم يتجاهل النتائج التي لا يحتاجها.



يحمل البيانات من الذاكرة بشكل تخميني، أي قبل أن يطلبها البرنامج، ولكنه يستمر في محاولة إيجادها في الذاكرة المخبأة أولاً.



المخمّنة، ويفرغ الأنابيب (قنوات النقل)، ويعيد تحميل التعليمات الصحيحة-متمنياً بذلك عقوبة صارمة، بتأخره في حلقات مفقودة، والمعالجات التي يمكنها نظرياً إرسال أربع تعليمات في كل نبضة لساعة المعالج، لا يتجاوز معدل إحالتها للتعليمات، فعلياً، أكثر من تعليمتين في النبضة الواحدة.

ويضاعف هذه المشاكل، أن شرائح الذاكرة لا تقارب سرعتها السرعات الممنحة التي تعمل بها ساعة وحدة المعالجة. وحين صممت «إنتل» أول شريحة من معالج x86، كان بإمكان وحدات المعالجة المركزية جلب البيانات من الذاكرة بالسرعة نفسها التي استطاعت بها معالجة البيانات. أما اليوم، فهي تتفق المئات من دورات الساعة في انتظار وصول البيانات من الذاكرة، على الرغم من امتلاكها لذاكرات مخبأة كبيرة وسريعة.

وقد تناولت كل من «إنتل» و«هيولت باكرد» جميع هذه المشاكل، وعالجتها في التصميم الجديد. وإليك فيما يلي ما صرّحتا به في مقابلتين طويلتين مع مجلّتنا بايت:

- يجمع النموذج الجديد IA-64 كل ثلاث تعليمات معاً في حزمة واحدة طولها 128 بت لتسريع المعالجة. وهذا ما يعرف بالشفير ذي الكلمات طويلة التعليمات LIW؛ إلا أن «إنتل» تآى بنفسها عن استخدام هذا التعبير لكونه يحمل معنى سلبياً مبطناً. والسبب نفسه، لا يروق لها أن تصف تعليماتها الفذة بأنها تشبه تعليمات «ريسك»، مع أنها ذات طول ثابت، وأنها مثالية لتنفيذ الدورة المفردة، كما هو مفترض. لذلك تطلق على تقنياتها الجديدة اسم المعالجة الواضحة للتعليمات المتوازية EPIC.

- وأياً كان الأمر، فليس في IA-64 ما يشبه معالجات x86. فتلعب معالجات x86 عبارة عن وحدة مفردة يتراوح طولها بين 8-108 بت، وعلى

ظهرت المعالجات التي تضمّنت مئات الآلاف من الترانزستورات. وفي أواخر التسعينيات، وصلنا إلى معالجات تحتوي ملايين الترانزستورات.

وفي أول ظهور لمعالج «ميرسد»، ستطرح «إنتل» الجيل الجديد من تقنية المعالجات التي ستدقّ عن 0.25 مايكرون، بحيث تبلغ عمليات التصنيع قياس 0.18 مايكرون. وحتى الشرائح الأولى من IA-64 ستحتوي عشرات الملايين من الترانزستورات. أما الأجيال اللاحقة من هذا المعالج فستضمّ مئات الملايين من الترانزستورات.

ومصمّمو المعالجات تواقون لتشغيل هذه الملايين من الترانزستورات. فهم يريدون تصميم شرائح إلكترونية ذات وحدات وظيفية كثيرة ومتعددة؛ قادرة على تنفيذ عدد أكبر من التعليمات على التوازي. ولكنهم يصطدمون دائماً بحاجز التقيد. فبينما يضيفون مزيداً من الوحدات لتوسيع وحدة المعالجة المركزية، عليهم بالمقابل إضافة المزيد من دوائر التحكم لنقل التعليمات إلى تلك الوحدات. وليس بإمكان أفضل وحدات المعالجة المركزية اليوم أن تحيل أكثر من أربع تعليمات في كل نبضة للساعة، وهي بطبيعة الحال تهدر كثيراً من السيليكون لتنفيذ هذه العملية الإدارية الصرفة.

في الوقت نفسه، فإن الطبيعة التتابعية لشفرة البرنامج، وتواتر التفرعات تزيدان باستمرار من صعوبة نقل التعليمات على التوازي. وتكرّس معالجات اليوم كمية هائلة من الإجراءات المنطقية للتقليل من مشاكل التفرّع واستخلاص أكبر قدر ممكن من الإجراءات المتوازية الخفية الموجودة في شيفرة البرنامج. وتعيد وحدات المعالجة طلب تنفيذ التعليمات تلقائياً، وتتبا بالمكان الذي ستقفز إليه التفرعات، وتتخذ التعليمات الموجودة في التفرعات على نحو تخميني. فإذا اكتشف المعالج خطأ ما، عليه أن يتجاهل النتائج

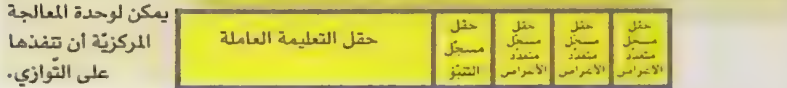
نموذج تعليمة IA-64

ملحوظة: الترتيب المحدد للحقول الموجودة في الحزم والتعليمات غير معروف. وربما تكشف كل من «إنتل» و«هيولت-باكرد» عن مزيد من الحقول في وقت لاحق.

حزمة (كلمة طويلة التعليمة) LIW، بطول 128 بت



يمكن ألا تكون التعليمات في حالة تنفيذ، وتتسأ من مسارات مختلفة للفرع.



يعرّف حقلًا مكونًا من 6 بت، 64 مسجلًا للتنبؤ. الطول، ويبلغ طولها حوالي 40 بت. تعليمات IA-64 ثابتة الطول، ويبلغ طولها حوالي 40 بت.

يجمع معالج IA-64 كل ثلاث تعليمات ثابتة الطول معا في حزمة واحدة من 128 بت.

وحدة المعالجة المركزية أن تفك شيفرة كل تعليمة بشكل ممل، أثناء متابعتها لحدود التعليمة. (انظر نموذج تعليمة IA-64).

وتحتوي كل حزمة من حزم تعليمات IA-64 ذات 128 بت، قالبًا Template، من عدة خانات Bits، يضعه هنالك المؤلف Compiler، ووظيفة هذا القالب أن يخبر وحدة المعالجة المركزية بكل وضوح أي التعليمات يمكن أن ينفذها على التوازي. فلم يعد واجبا على وحدة المعالجة المركزية أن تحل سيل التعليمات بسرعة في وقت التنفيذ للكشف عن الإجراءات المتوازية الخفية. وبدلا من ذلك، يحدد المؤلف العمليات المتوازية ويوثق هذه المعلومات بلغة الآلة.

وتحتوي كل تعليمة 7 خانات لحقول المسجلات ذات الأغراض العامة GPR، وهذه الحقول محدودة بتعليمات النقطة العائمة وتعليمات الأعداد الصحيحة. مما يعني أن معالجات IA-64 ستحتوي 128 مسجلا للتعامل مع عمليات النقطة العائمة. وجميع هذه المسجلات مرئية للمبرمجين، كما أن الوصول إليها يتم بطريقة عشوائية أو مباشرة. فإذا قارنت ذلك مع معالجات x86 ذات الثمانية مسجلات للأعداد الصحيحة، ومثلها لكعدة أعداد النقطة العائمة، ستجد أن معالجات IA-64 ستكون أوسع بكثير. وستقل كثيرا عمليات النوف، كنتيجة لتحميل التعليمات الخاطئة (مثال ذلك قلة المسجلات).

● وسيستخدم IA-64 تقنية تدعى التنبؤ Prediction، للتخلص من الإجراءات الجزائية التي تسببها التفرعات الناتجة عن سوء التنبؤ، والحاجة إلى تخطي أجزاء الشيفرة الموجودة خلف تلك التفرعات. فعندما تصادف وحدة المعالجة المركزية تفرعا متنبأ به في وقت التنفيذ، ستبدأ بتنفيذ الشيفرة على طول وجهات التفرع، مستكشفة أكبر كمية من العمليات المتوازية. فإذا ما اكتشفت نتيجة فعلية للتفرع، فإنها ستخزن النتائج الصالحة وتتجاهل الأخرى. وسيأتي توضيح ذلك بالتفصيل.

● وستحلل مؤلفات IA-64 الشيفرة المصدرية بحثا عن عمليات التحميل اللاحقة من الذاكرة، وعليه فإنها ستضيف تعليمة تحميل تخميني، وتعليمة فحص تخميني. وعند التنفيذ، تحمل التعليمة الأولى البيانات من الذاكرة قبل أن يطلبها البرنامج. وتختبر التعليمة الثانية عملية التحميل قبل أن تسمح للبرنامج باستخدام البيانات. حيث سيساعد التحميل التخميني في موازاة التأخير الناتج عن محاولات الوصول إلى بيانات الذاكرة، كما يساعد في زيادة عمليات التوازي.

ومن المفهوم ضمنا في معالجات IA-64 أن المؤلفات ستكون أدنى بكثير فيما يتعلق بالتصميم الدقيق لوحدة المعالجة المركزية التي تستهدفها. فالشرائح الحالية، بما فيها شرائح «ريسك»، تقوم

وتلك الأجزاء الأساسية من الشيفرة صغيرة، تتكون من تعليمتين أو ثلاث في معظم الأحيان، وتحدث التفرعات مرة كل ست تعليمات تقريبا. وتصعب الطبيعة المتقلبة والتتابعية لهذه الشيفرة عملية التنفيذ على التوازي.

وحين يجد مؤلف IA-64 جملة التفرع في الشيفرة المصدرية، يحلل الفرع بحثا عن مرشحين للتنبؤ. ولا يمكن للمؤلفات أن تتنبأ بكل فرع: إذ تستلزم الطريقة الدينامية أن لا تكتشف وحدة المعالجة المركزية ذلك، حتى يظهر في وقت التشغيل اعتراض واضح. وفي حالات أخرى، قد يستنفذ التنبؤ دورات أكثر مما يوفرها. وهنا ينبغي أن تكون المؤلفات ذكية فيما يتعلق بذلك.

وإذا اجتاز المؤلف نقطة تحليل الشيفرة، يكون تنبؤه معقولا. ويميز بعدها جميع التعليمات التي تمثل كل مسار من الفرع بمحدد فريد يدعى المتنبئ Predicate. فعلى سبيل المثال، قد يميز المؤلف كل تعليمة تتلو شرطا متحققا (صائبا) بالمتنبئ P1. وتميز كل تعليمة تتلو شرطا غير متحقق (خاطئا) بالمتنبئ P2. ويعرّف معالج IA-64 حقلًا من 6 بت في كل تعليمة لتخزين هذا المتنبئ.

وبعد تمييز التعليمات بمتنبئات، يحدد المؤلف أي التعليمات التي يمكن لوحدة المعالجة المركزية أن تنفذها على التوازي. ومرة أخرى، فإن هذا يتطلب أن يعرف المؤلف الكثير عن التصميم الدقيق لوحدة المعالجة المركزية. لأن شرائح IA-64 المختلفة سيكون لها أرقام وأنواع مختلفة من الوحدات الوظيفية. وبالطبع يجب على المؤلف أن ينتبه إلى الأمور التي تعتمد عليها البيانات؛ وهي عملية تتطلب عدم إمكانية تنفيذ نتيجة العملية السابقة

بعمليات التخصيص في وقت التنفيذ أكثر بكثير مما ستقوم به شرائح IA-64. إذ ينقل IA-64 وظيفة تخصيص التعليمات إلى المؤلف. وسيصبح هذا لاحقا حين نصل إليه.

ومن الآثار الأخرى التي ستظهر نتيجة اعتماد المعالج الجديد، زيادة حجم الشيفرة: فتعليمات IA-64 أطول من تعليمات «ريسك» ذات الطول 32 بت؛ فطول الواحدة حوالي 40 بت. وبإعادة توليف الشيفرات الموجودة، سيلاحظ المطورون بأن برامجهم قد زاد حجمها. وقد تحتاج تلك البرامج إلى وقت أطول للتوليف، لأن IA-64 يتطلب الكثير من الجهد من المؤلف Compiler؛ كما سترى لاحقا. وتقول «إنتل» و«هيولت-باكرد»: «إنما تعلمان بطبيعة الحال مع مصنعي الأدوات أنفسهم، لمساعدتهم على تنقيح منتجاتهم.

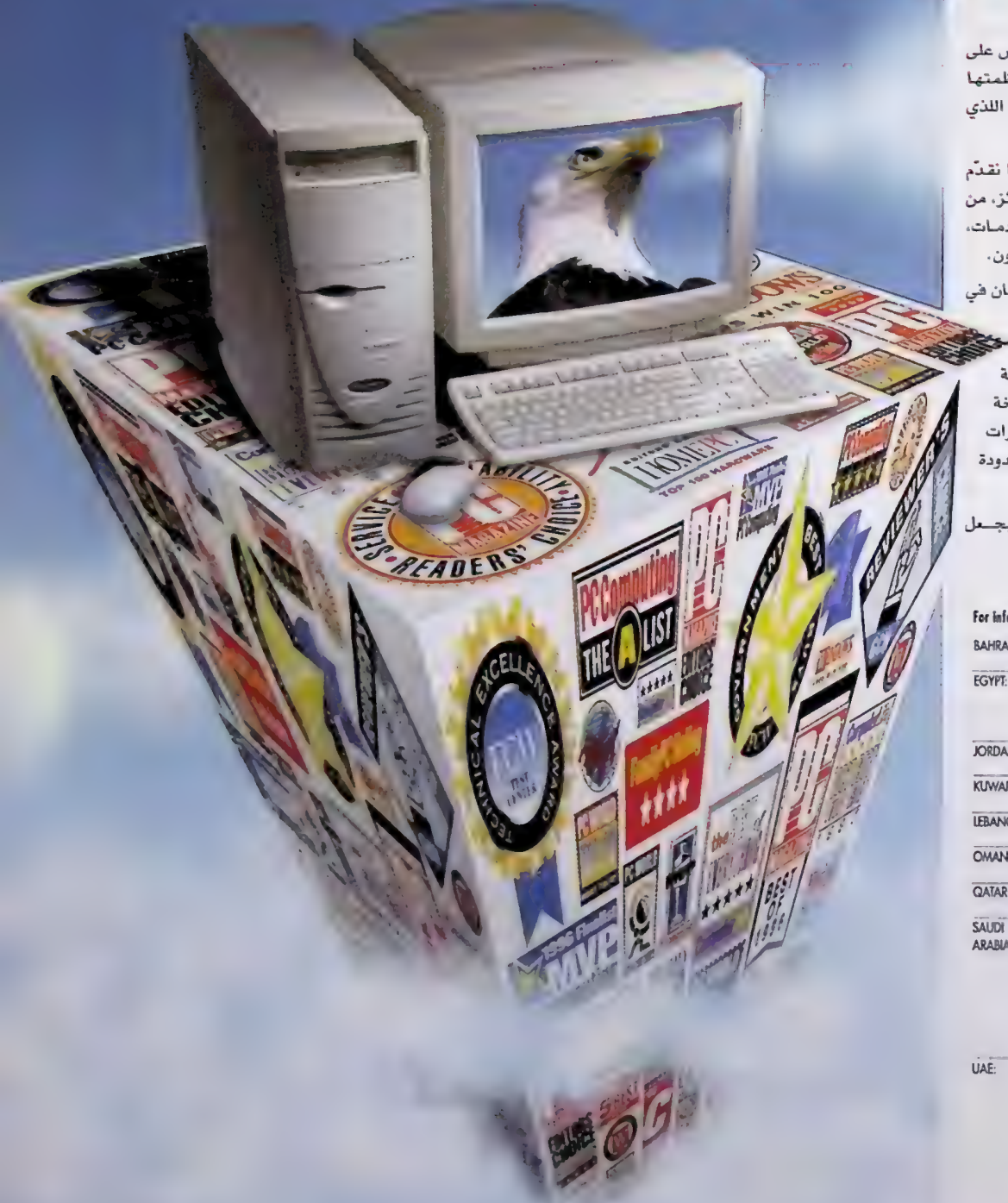
التخلص من التفرعات

إن التنبؤ مثال واضح على العبء الذي انتقل إلى المؤلفات. وهذه التقنية جوهرية للغاية ليتمكن معالج IA-64 من التخلص من التفرعات، وجدولة التعليمات على التوازي.

وطبيعي أن يحول المؤلف جملة تفرع الشيفرة المصدرية (كالجملية الشرطية IF-THEN-ELSE) إلى أجزاء بديلة من شيفرة الآلة في تدفق تعليمات متابعي. واعتمادا على نتيجة شرط التفرع، تنفذ وحدة المعالجة المركزية أحد تلك الأجزاء الأساسية بتخطي الأجزاء الأخرى. وتحاول وحدات المعالجة المركزية المتطورة أن تتنبأ بالنتيجة، وتنفذ ذلك الجزء بشكل تخميني، ولكنها ستعاقب بدخولها في حلقات إضافية توخرها إذا أخطأت في تنبؤها.

200 والبقية تأتي.

انظر كيف سنفوز بك أنت أيضا.



خلال السنتين الماضيتين، حازت مايكرون إلكترونيكس على أكثر من 200 جائزة صناعية مُعتبرة وتوصية بأنظمتها ذات الأداء المتفوق، وبالخدمة والدعم منقطع النظير الذي تقدمه لزيائنها.

م يمنح الوقت لأن تشتري جهازا من مايكرون؟ إننا نقدم لأفضل في مجال أنظمة الكمبيوتر الفائزة بالجوائز، من منتجات سطح المكتب، والأجهزة الدفترية والخادمت، التي صنعت بالفخر والالتزام المرتبطان باسم مايكرون.

يفضل برنامجنا الدولي للتوزيع، يستطيع أيًا من كان في العالم أن يشتري نظاما من مايكرون، وأن يحصل على الدعم والخدمة المحليين. كما أننا يهيئ أنظمة مايكرون لتتناسب الاحتياجات الخاصة المواصفات الدقيقة التي تطلبها، بما في ذلك النسخة العربية من ويندوز 95 كخيار في معظم الكمبيوترات شخصية. كما ستحصل على ضماناتنا المحدودة المتميزة، والتي تقدم حماية دائمة لاستثمارك.

تصل بالموزع اليوم المحلي في بلدك، لتري ما يجعل مايكرون تحافظ على دورها فوزها الدائم.

For information on the full line of Micron computers, call:

BAHRAIN:	Mantech Computer Service, tel 973-731717, fax 973-735095
EGYPT:	Egyptian Micro Solutions, tel 202-401-4583, fax 202-261-4131 Office Automation, tel 202-350-0040, fax 202-351-1633
JORDAN:	Computer Eng. Bureau, tel 962-6-5518115, fax 962-6-5520574
KUWAIT:	Al-Faris Information Technology, tel 965-242-7208, fax 965-242-7209
LEBANON:	Al Zakira, tel: 961-1-602475, fax 961-1-602476
OMAN:	SITCO, tel 968-709582, fax 968-709585
QATAR:	Almano & Partners, tel 974-415018/417050, fax 974-439610
SAUDI ARABIA:	Riyadh: Electronics Concepts, tel 966-1-465-6629, fax 966-1-464-2739 Taysco, tel 966-1-4622257, fax 966-1-4623177 Jeddah: Taysco, tel 966-2-669-3043, fax 966-2-672-1910 Khobar: Electronics Concepts, tel 966-3-899-4017, fax 966-3-864-8636
UAE:	Dubai: Graphic Intl. Center, tel 971-4-552424, fax 971-4-552955 Al-Majid Information Technology tel 971-4-623374, fax 971-4-692896 Abu Dhabi: Graphic Office Equipment, tel 971-2-792930, fax 971-2-792209



بأن نتيجة الشرط كانت صائبة، أي أن جواب جملة IF كان TRUE؛ عندها يكون مسار التنبؤ الملائم هو P1 وليس P2، كما أوضحنا سابقاً. ويعود حقل التنبؤ المكون من 6 بت في كل تعليمة من تعليمات معالج IA-64، إلى مجموعة مكونة من 64 مسجلاً (مرقمة من P0-P63)، وكل منها بسعة 1 بت. وهناك تخزين وحدة المعالجة المركزية العدد 1 في مسجل التنبؤ P1، ليعبر عن صحة الشرط (TRUE)، كما يخزن العدد 0 في مسجل التنبؤ P2 ليمثل عدم تحقق الشرط (FALSE).

وفي هذه الأثناء، يمكن أن تكون وحدة المعالجة المركزية قد نفذت بعض التعليمات من كلا المسارين المحتملين، ولكنها لا تكون قد خزنت النتائج بعد. وقبل الانتقال إلى الخطوة الأخيرة، تختبر وحدة المعالجة المركزية مسجل التنبؤ لكل تعليمة. فإذا احتوى العدد 1، تكون التعليمة صالحة، وعندها تحيها جانباً بعد أن تخزن نتائجها. أما إذا احتوى المسجل القيمة 0، فذلك يعني أن التعليمة غير صالحة، وعليه فإن وحدة المعالجة المركزية ستهمل النتيجة. (انظر المخطط كيف يحدث التنبؤ).

وتزول تقنية التنبؤ الأثر السلبي للتفرع بفعالية، على مستوى شيفرة الآلة في الوقت الذي لا يمكنها التخلص من جميع التفرعات. ولكن إذا تعذر على المؤلف التنبؤ بالتفرع، أو اختار ألا يتنبأ به، فإن معالج IA-64 يتعامل مع هذه الحالة كمعالج تقليدي: أي أنه يحاول التنبؤ بالطريق التي سيسلكها التفرع، وقد ينفذ بعض التعليمات بشكل تخميني على طول المسار المتنبأ به. وتشير تجارب محاكاة هذه الاستراتيجية إلى أن تقنية التنبؤ يمكنها أن تتخلص من أكثر من نصف التفرعات في البرامج المثالية. وبذلك يقل عدد أخطاء التنبؤ إلى النصف، مما يضاعف سرعة التنفيذ.

ولهذه الاستراتيجية فوائد عديدة. فهي تقلل من تقسيم الشيفرة على مستوى لغة الآلة، إذ أن المؤلف يمكنه أن يدمج الأجزاء الأساسية الصغيرة في أجزاء أكبر بحيث لا تتجزأ التفرعات. كما أن الأجزاء الأكبر توفر للمؤلف حرية أكبر في إعداد ترتيب التعليمات بغرض تنفيذها على التوازي. كما أنها تقلل بشكل كبير احتمال التفرعات المتنبأ بها بشكل خاطئ لأن كل تفرع لا يتطلب من وحدة المعالجة المركزية أن تؤدي دور العراف. إلى جانب أنه يبقى الوحدات الوظيفية في حالة انشغال دائم، لكون وحدة المعالجة المركزية يمكنها أن ترسل مزيداً من التعليمات على التوازي.

وسيلة التنبؤ أن وحدة المعالجة المركزية تفقد دائماً التعليمات التي ستتخلص منها لاحقاً. وسواء أكانت نتيجة الشروط المتنبأ بها صائبة أم خاطئة، فإن وحدة المعالجة المركزية ستقوم بعمل مكرر. والبراعة هي بالطبع في أن نتأكد من أن وحدة المعالجة المركزية ستوفر أكبر عدد من دورات

كيف يحدث التنبؤ



تعليمات العمليات التي لا تؤدي شيئاً NOPS في حقول حزم التعليمات مجرد ملء تلك الحقول.

وفي وقت التنفيذ، تبحث وحدة المعالجة المركزية في القوالب، وتختار التعليمات التي ليس بينها أمور مشتركة تعتمد عليها. ومن ثم ترسلها على التوازي إلى الوحدات الوظيفية. بعد ذلك، جدول وحدة المعالجة المركزية التعليمات غير المستقلة وفقاً لمتطلباتها.

وعندما تجد وحدة المعالجة المركزية تفرعاً متنبأ به، لا تحاول التنبؤ لمعرفة أي الطرق سيسلك أثناء تفرعه، كما أنها لا تتخطى أجزاء الشيفرة لتنفذ بشكل تخميني المسار المتنبأ به. وبدلاً من ذلك، تبدأ وحدة المعالجة المركزية بتنفيذ الشيفرة لكل نتيجة من نتائج التفرع الممكنة. وفي الواقع، لا يوجد تفرع على مستوى شيفرة الآلة. هنالك فقط دفق مستمر من الشيفرة التي رتبها المؤلف بأقصى ما يستطيع من الموازنة لتنفذ في آن واحد.

وبالطبع فعند نقطة معينة، تقسم وحدة المعالجة المركزية ومن حين لآخر العملية المقارنة، والتي تتطابق مع الجملة الشرطية IF-THEN. وعندها تعرف وحدة المعالجة المركزية النتيجة، ولنفترض

على التوازي مع تلك العملية التي تتطلب بعض البيانات. وغالباً ما يجد المؤلف بعض الإجراءات المتوازية بمزاوجة التعليمات القادمة من فرع مختلف، لكونها تمثل مسارات مستقلة خلال البرامج.

بعد ذلك، يمكن للمؤلف أن يبدأ بتوليف تعليمات شيفرة الآلة في حزم، تتكون كل منها من 128 بت؛ بحيث يضع كل ثلاث تعليمات في حزمة واحدة. ولا يعرف حقل قالب التعليمات الحزمة التي يمكنها أن تنفذ بشكل مستقل فحسب، ولكنه يتعرف أيضاً على التعليمات المستقلة في الحزم اللاحقة. فإذا وجد المؤلف 16 تعليمة تعتمد على متطلبات مشتركة، يمكنه أن يجمعها في ست حزم مختلفة (ثلاث تعليمات في كل حزمة من الخمس الأولى، وواحدة في السادسة) ومن ثم يميزها في القوالب. ولا يتوجب على التعليمات المحزومة أن تكون مطلوبة في البرنامج الأصلي، كما يمكنها أن تمثل مسارات فرع مختلفة تماماً. وكذلك، يمكن للمؤلف أن يخلط التعليمات المستقلة وغير المستقلة معاً في حزمة واحدة؛ لأن القالب سيحفظ بمسار كل منها. وعلى خلاف بعض تصاميم كلمات التعليمات الطويلة جداً VLIW، لا يدخل معالج IA-64

المعالج في العمل، لكننا لم يحدث اعتراض قط.
(انظر المخطط كيف يتم التحميل التخميني).

ويشبه التحميل التخميني جملة TRY-CATCH في بعض لغات البرمجة، عدا أنه يعمل على مستوى لغة الآلة. ففي لغة «جاها» على سبيل المثال، تحاول جملة TRY القيام بعملية ما، كفتح ملف مثلاً؛ فإذا نجحت TRY في ذلك، يستمر البرنامج في عمله بشكل طبيعي. ولكن إذا لم يستطع النظام فتح الملف، وقدم لك اعتراضاً، تمسك به جملة CATCH وتمنع البرنامج من التوقف المفاجئ. وبهذا يتضح أن تعليمة الاختبار التخمينية هي صمام أمان اعتراضات وحدة المعالجة المركزية، وعملها يشبه عمل جملة CATCH الموجودة في بعض اللغات.

«إنتل» والمنافسون

في أوائل الثمانينيات، سخر بعض المهندسين ممن صمّموا معالج «ريسك» من عائلة x86، وتكهنوا بفنائها عمّا قريب. ولسوء حظهم كان جزاء استهانتهم بمكانة «إنتل»، أعظم بكثير من جزاء سوء التنبؤ بالضرع في معالجات «إنتل». ونقول لهؤلاء: إن صفقات الأعمال والتقنية أمران مختلفان. فقد تكون معالجات «ريسك» متفوقة تقنياً على معالجات «سيسك»، ولكن موارد «إنتل» الهائلة، وزخم استخدام نظامي «دوس» وويندوز، أبقى معالج x86 منافساً قوياً.

والآن، جاء دور «إنتل» لتقول: إن «ريسك» يموت ويستنفد طاقته الأخيرة. فهل من الممكن أن تكون «إنتل» قد ارتكبت الخطأ نفسه الذي وقع فيه أولئك المولعون بمعالجات «ريسك» في الثمانينيات. وهل سيستطيع «ريسك» تحدي معالج IA-64 والوقوف في وجه مدّه القادم؟ ما زال الوقت مبكراً للإجابة عن ذلك؛ ولكننا نشك في أن يستطيع مصنّعو «ريسك» تأمين موارد مشابهة لتلك التي تبقّي x86 على قيد الحياة. ولعل أكثر تصاميم «ريسك» شيوعاً هو معالج «باور بي سي». والمنتج الوحيد لأجهزة «باور بي سي» الذي له نسبة معقولة من السوق هي شركة «أبل» التي تصارع هذه الأيام لتبقى على قيد الحياة. ودون المزيد من صفقات الأعمال، إلى متى سيظلّ منتج «ريسك» قادرين على الإنفاق على عمليات البحث والتطوير الباهظة ليحاربوا «إنتل»؟ على أي حال، ما زالت معالجات IA-64 على بعد سنتين مئاً. وما زال لدى منافسي «إنتل» من معسكري «سيسك» و«ريسك»، متسع من الوقت ليبادروا بالهجوم؛ ولعلّ ذلك يكون خيراً وسيلة للدفاع عن أنفسهم!

توم هافهيل، هو كبير المحررين في مجلة بايت، وهو يقطن في سان ماتيو، بكاليفورنيا.

thalfhill@byte.com

اختبار تخمينية مباشرة قبل أن تستخدم العملية المعينة تلك البيانات. وفي الوقت نفسه، يعيد المؤلف ترتيب التعليمات المحيطة بها لكي تتمكن وحدة المعالجة المركزية من إرسالها على التوازي.

وتواجه وحدة المعالجة المركزية في وقت التنفيذ تعليمة التحميل التخميني أولاً، فتحاول استرجاع البيانات من الذاكرة. وهنا يختلف معالج IA-64 عن المعالجات العادية. فأحياناً لا يكون التحميل صالحاً؛ فقد يكون متعلقاً بجزء آخر من الشيفرة العائدة إلى قرع لم ينفذ بعد.

وفي حالة المعالج التقليدي، ترسل وحدة المعالجة المركزية الاعتراض مباشرة. فإذا لم يستطع البرنامج التعامل مع الاعتراض، فمن الممكن أن يصاب النظام بتوقف مفاجئ. ولكن معالج IA-64 لا يقرّر الاعتراض إذا لم يكن التحميل صالحاً. وبدلاً من ذلك، تؤجّل وحدة المعالجة المركزية الاعتراض حتى تصادف تعليمة اختيار تخمينية تلائم التحميل التخميني. وعندها فقط تقوم وحدة المعالجة المركزية بالاعتراض. وفي تلك اللحظة، على أي حال، يكون المعالج قد حلّ مشكلة التفرّع التي أوصلته إلى الاعتراض أوّل الأمر. فإذا اتضح أن المسار الذي ينتمي إليه التحميل غير صالح، فإن التحميل يعدّ غير صالح أيضاً؛ فتقوم وحدة المعالجة المركزية بتقرير الاعتراض. ولكن إذا كان التحميل صالحاً، يستمر

الساعة التي تذهب هباءً، وواضح أنّ التنبؤ يفترض بأنّ مؤلفات IA-64 ستكون ذكية كفاية، وأنّ معالجات IA-64 ستكون واسعة جداً، ولديها الكثير من الموارد الإضافية. على أي حال، عندما تكون غنياً، تستطيع أن تبذّر في الإنفاق!

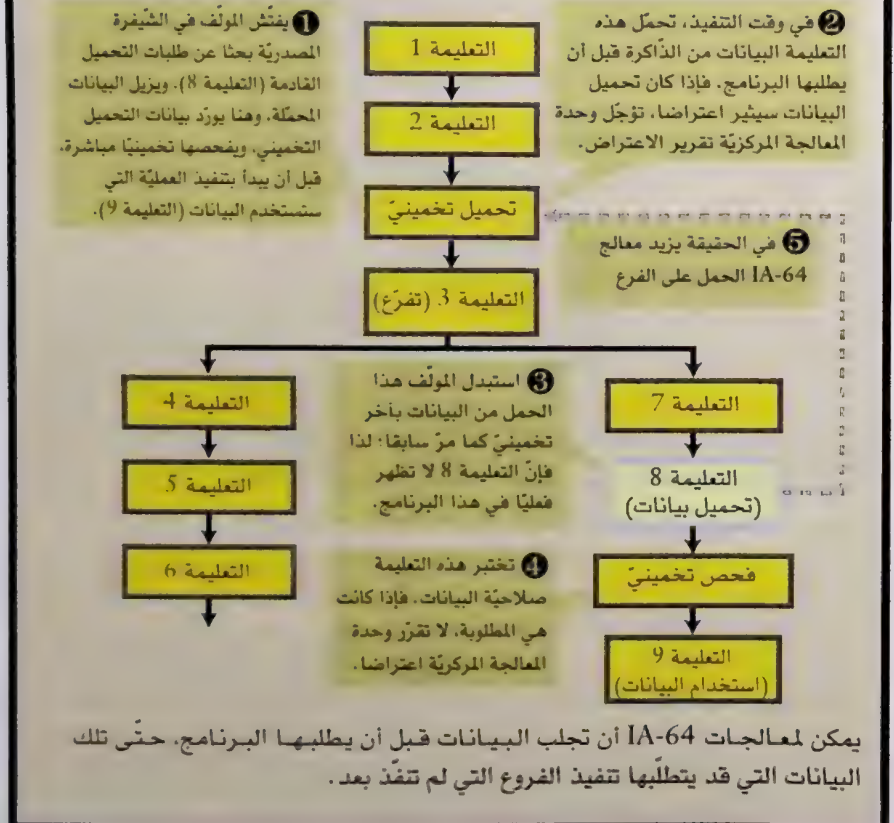
تحميل البيانات، وتقرير الاعتراضات..

من الميزات الأساسية في معالج IA-64، ميزة التحميل التخميني. ولن تسمح هذه الميزة لمعالجات IA-64 بتحميل البيانات من الذاكرة قبل أن يحتاجها البرنامج فحسب، ولكنها ستؤجّل أيضاً تقرير الاعتراضات إذا لم يكن التحميل صحيحاً.

ونريد هنا أن نفضل بين تحميل البيانات واستخدامها. فإذا لاحظنا الفرق بينهما قلنا: إن وحدة المعالجة المركزية ليست مضطّرة للجلوس والعبث بأصابعها في انتظار وصول البيانات من الذاكرة. وكما هي الحال في عملية التنبؤ، فإن التحميل التخميني يراعي بطريقة مثالية وقتي التوليف والتنفيذ.

فأولاً، يحلّل المؤلف البرنامج باحثاً عن أي عملية تحتاج إلى بيانات من الذاكرة. وكلّما كان ذلك ممكناً، قام المؤلف بتوريد تعليمة تحميل تخمينية في مرحلة أبكر من تسلسل التعليمات، بحيث يكون جاهزاً لتوفير البيانات لعملية ما، تحتاج فعلاً للبيانات. ويورد المؤلف أيضاً تعليمة

كيف يتم التحميل التخميني



ما وراء MMX

تضيف كل من AMD، و«سايريكس» و«سنتور» ملحقات جديدة لدعم معالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد في تصميم معالجات x86. وذلك دون إنز ومباركة من «إنتل». فهل سيخرقون معيار «وينتل» للأجهزة الشخصية؟
توم هافهيل

رياضيات الرسوم ثلاثية الأبعاد



1 تتكوّن الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد من مئات أو آلاف الأشكال المضلّعة، وعادة ما تكون مثلثات.

2 كلما تحرك الجسم، يتوجّب على البرنامج أن يعيد تشكيل المضلّعات، بعملية تدعى التحويل الهندسي.

3 يستخدم البرنامج عملية ضرب المصفوفات بإحداثيات كلّ مضلع. وعادة ما يتطلّب هذا ضرب مصفوفة إحداثيات بعدها 4x4، في مصفوفة تحويل بعدها 4x4.

4 ويتطلّب ضرب المصفوفة، 16 عملية ضرب، و12 عملية جمع، والنتيجة هي 4 أعداد في مصفوفة بعدها 1x4، هي عبارة عن مصفوفة الإحداثيات الجديدة لرؤوس المضلع. وجميع هذه القيم ممثّلة بالنقطة العائمة، وهي ذات دقّة مفردة.

A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

(مصفوفة التحويل)

X Y Z W * (الإحداثيات القديمة) = X Y Z W (الإحداثيات الجديدة)

تتطلّب معالجة الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد كميات كبيرة من العمليّات الحسابيّة المعتمدة على حسابات النقطة العائمة.

ليست «جافا» هي الوحيدة التي تظهر فيها بعض الصدوع الدقيقة. فبينما تقوم كل من «إنتل» ومايكروسوفت بتشغيلية «جافا»، أعلنت ثلاث شركات منافسة لشركة «إنتل» عن ملحقات خاصة تضاف إلى تصميم معالجات x86 من «إنتل». ومع توجّهات «إنتل» لدعم وحدات معالجة خاصة بها، تبدو بيئة «وينتل» أقلّ تماسكا كما كان مسلما به من قبل.

تعظيم مكانة x86

انتشرت الأخبار حول تطوير كل من AMD، و«سايريكس»، و«سنتور» تكنولوجي» كل على حده، تصميمًا جديدًا لمعالجات x86، وكان ذلك لأوّل مرة بشكل رسمي في منتدى المعالجات الميكروية MPF في منتصف تشرين أول/أكتوبر الماضي؛ مع أن الشائعات كانت قد انتشرت قبل ذلك لعدّة شهور. كما أعلنت الشركات المذكورة عن تعزيزات أخرى لتلك المعالجات، كتضمينها ذاكرات عشوائية أكبر، ونواقل خلفيّة، ووحدات MMX من نوع Superscalar. (انظر مخططات AMD لمعالجتها K6).

لكن ملحقات الرسوم ثلاثية الأبعاد لفتت الانتباه بشكل كبير، لأنها تجرّت على إعادة تعريف معايير «إنتل» في معالجات x86، والتي مضى على احتكار «إنتل» لها أكثر من 19 عاما. وكل من تلك الشركات المصنّعة لأنظمة x86 تخطّط لإضافة ما بين 12-30 تعليمة جديدة لإصدارها من المعالجات في عام 1998. وستحسن هذه التعليمات، بشكل هائل، قدرة كل من AMD K6، و«سايريكس 6x86 MX»، و«سنتور IDT وينتشيب»، على معالجة الأعداد الممثلة بالنقطة العائمة من ذات الدقّة الأحاديّة، والتي ستسرّع بشكل حاسم الرسوم ثلاثية الأبعاد.

وعلى الرّغم من تشابه تعليمات الشركات الثلاث، إلا أن هذه الشركات لا يبدو أنها تتصرف بانسجام واتّفاق. فالعدد المحدّد من التعليمات، وحتى أشكال تلك التعليمات نفسها، تختلف فيما بينها. كما أنها تتعامل مع المسجّلات بطرق مختلفة. وفي الحقيقة، فإن هؤلاء المنتجين يوسّعون معالجات x86 بأسلوب متشابه، ولكن في اتجاهات مختلفة.

محاولات تجاوز «إنتل»

إلى جانب ما أسلفناه، فإن هذه الشركات تتال من مشاريع «إنتل» وتضربها؛ إذ أن «إنتل» تخطّط لإضافة تعليماتها الجديدة الخاصة بها، كجزء من ملحقاتها التي تدعى MMX2. ويعتقد المحلّون بأن MMX2 قد تظهر في معالج «بنتيوم II» في عام 1999 والذي يعرف الآن باسم

«كاتماي». وسيخلق ذلك مجموعا هائلا مكونا من أربع مجموعات جزئية من تعليمات الرسوم ثلاثية الأبعاد. ولضمان التوافقية التامة مع معالجات x86، فأغلب الظن أن منافسي «إنتل» سيدعمون تقنية MMX2 فور ظهورها. لذا يحتمل أن ينتهي الأمر بوصول معالجات AMD، و«سايريكس»، و«سنتور» المستقبلية إلى تعليمات مكرّرة، تقوم بالضبط بوظائف متشابهة؛ مع القليل من الاختلافات في الشيفرات العملية. وهنا يحتمل أن تتخطى هذه الشركات «إنتل»، لوقف التعارض بين معالجاتها ومعالجات «إنتل».

يقول مدير مشاريع «سايريكس»، دوغ بيرد معلقا على الإضافات التي



Desktop/Small
Workshop

Optra S 1250



Desktop/Network
Color Laser

Optra SC 1275

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



Departmental

Optra S 2458



Small/Large
Workshop

Optra S 1658

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

Blazing Performance
Keep working, not waiting, at 12, 16, or 24 ppm (or 12 ppm black and 3 ppm with the Optra SC).

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

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

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

Lowers Your Total Cost of Printing
Save on every step of the printing process!

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

PRINT
LEXMARK

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

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

معالجات x86 عام 1998

«سنتور وينتشيب» IDT وينتشيب C6،	«سنتور وينتشيب» IDT وينتشيب C6 (C3A)،	«سايركس سايبيني» AMD-K6+	«سايركس سايبيني» AMD-K6	«إنتل بنتيوم II» «إنتل بنتيوم II» (كاشماي)	«إنتل بنتيوم II» (ديشيوتس)	مؤعد توفرها تقديرياً
النصف الثاني 1998	مارس-إبريل 1998	الربع الثالث 1998	الربع الأول 1998	بين 1998-1999	منتصف 1998	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	تقنية MMX. مزدوجة الأنابيب
✓ «سنتور»	✓ «سنتور»	✓ (MMX-FP)	✓ (AMD-3D)	✓ (MMX2)	✓	ملحقات للرؤوس ثلاثية الأبعاد
✓	✓	✓	✓	✓	✓	دعم واجهة «دايركت-3D»
✓	✓	✓	✓	✓	✓	مسجلات جديدة للثقلمة العائمة*
✓	✓	✓	✓	✓	✓	وحدة نقطة عائمة معززة EFPU**
✓	✓	✓	✓	✓	✓	نقل خلفي
256 كيلوبايت	256 كيلوبايت	256 كيلوبايت	أكبر من 256 كيلوبايت	أكبر من 256 كيلوبايت	أكبر من 256 كيلوبايت	ذاكرة مخبأة مضمّنة
على الشريحة	على الشريحة	على الشريحة	(في الخرطوشة)	(في الخرطوشة)	(في الخرطوشة)	من المستوى الثاني
0.35-0.25 مايكرون	0.35 مايكرون	0.25 مايكرون	0.25 مايكرون	0.35-0.25 مايكرون	0.25 مايكرون	عملية التصنيع
مقبس 7	مقبس 7	مقبس 7	مقبس 7	مقبس 7	مقبس 7	شحنة وحدة المعالجة المركزية

*مستعم • مسجلات فيزيائية جديدة ** أداء منافس لأداء «إنتل».

التي يتطلبها المعالج. وإذا لم يستطع النظام تنفيذ اقتران معين في الأجهزة، تستخدم طبقة محاكاة الأجهزة HEL الخاصة بواجهة «دايركت-3D»، تعليمات معالج x86 العادية لتنفيذ الاستدعاء في البرنامج. (انظر المخطط: تصميم واجهة «دايركت-3D».)

كان النظام يمتلك معالجا يدعم تسريع الرسوم أم لا، وبعد ذلك يستنتج أي الاقترانات الرياضية الخاصة بالرسوم المجسّمة، بإمكان المعالج أن ينفّذها. ومن ثمّ تحوّل طبقة اختزال الأجهزة HAL الخاصة بواجهة «دايركت-3D»، استدعاءات واجهة تطبيق البرنامج إلى المتغيرات

ستدخلها شركته: فكروا بالأمر على أنه إحدى ملحقات MMX، ولكن لمعالجة النقطة العائمة والرسوم ثلاثية الأبعاد. فيما تقول دانا كريلي، مدير تسويق المعالجات في AMD: إنها تشبه تماما تقنية MMX2، إلا أنها ستظهر قبلها بكثير. أمّا غلين هنري، رئيس شركة «سنتور»، فهو يتساءل: لماذا يتوجّب علينا أن نقيد ونحدّد أداء الرسوم ثلاثية الأبعاد في أجهزة زيانتنا، في انتظار أن تأتي «إنتل» بالحلّ، ما دمنا قادرين على تقديمه في الوقت الحاضر.

صمغ ثلاثي الأبعاد من مايكروسوفت

حين تتكسر لديك تحفة صينية، فإنك تجبر كسرهما بالصمغ. ولكن الصمغ في حالتنا هذه، هو مكتبات «دايركت-3D» من «مايكروسوفت» لبينتي ويندوز 95، و NT. والخبر السعيد الذي نرفقه، هو أن مايكروسوفت تقوم بتعديل «دايركت-3D» لدعم ملحقات كلّ من AMD، و«سايركس»، و«سنتور». وهذا ما سيسكت معيار «وينتل» عن الكلام في الوقت الحاضر على الأقلّ.

«دايركت-3D»، كما نعلم، هي واجهة استخدام على مستوى نظام التشغيل، تعمل كوسيط بين التطبيقات والأجهزة؛ حيث تسمح البرامج المشنّعة وبرامج DLL الموجودة في «دايركت-3D»، باستدعاء البرامج الإجرائية التي تعالج الرسوم المجسّمة، مهما كان مستواها متقدّما، دون القلق بشأن مستوى دعم الأجهزة لهذه الرسوم في ذلك النظام. ولهذه الرسوم في ذلك النظام. وبإمكان برنامج ما منها، أن يستفسر عما إذا

معالجات AMD الخلفية K6

محاولة لمقاربة أداء شرائح «إنتل» فيما يتعلق بالوسائط المتعدّدة، سيكون لمعالج K6 وحدة MMX ذات أنبوب مزدوج. وأقصى سرعة بلغها معالج K6 في الوقت الحالي هي 233 ميغاهيرتز. تلك السرعة التي سترتفع إلى 300 ميغاهيرتز، وحتى إلى أعلى من ذلك حين تنتج AMD معالجاتها بمعالجة أكثر فعالية على قياس 0.25 في مصنّعيها Fab 25، في أوستين، بتكساس. وفي الربع الثالث من العام القادم، تخطّط AMD لطرح المعالج الآخر الذي أشرنا إليه آنفاً. وسيتميّز هذا المعالج إضافة إلى ما ذكر، بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني بسعة 256 كيلوبايت مضمّنة في وحدة المعالجة المركزية. وستعمل الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني على الدرجة نفسها من التردد (السرعة) من خلال الناقل الخلفي المخصّص لها، على غرار ما في معالج «بنتيوم برو»، على أيّ حال، ستكون ذاكرة K6 المخبأة من المستوى الثاني مضمّنة تماما في وحدة المعالجة المركزية. وليس كما هي الحال في معالج «بنتيوم برو»، حيث توجد الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني على قطاع منفصل؛ ويدعى هذا التصميم بالنموذج متعدّد الشرائح. أمّا عن معالج «بنتيوم II» النووي طرحه في منتصف عام 1998، والذي يدعى الآن «ديشيوتس»، فسيحتوي ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني كاملة السرعة، ولكنّ الذاكرة المخبأة ستكون على شرائح ذاكرة عشوائية منفصلة Separate Static RAM Chips، في داخل خرطوشة معالج «بنتيوم II»، التي تدعى SEC، كما هو معلوم. وكما أوضحناه بالتفصيل في تقرير معتبر سابق.

AMD للإعلان عن إصدارين جديدين من معالج K6 لعام 1998. وأول هذين الإصدارين يخطّط لطرحه في الربع الأول من العام القادم، وستضمّن ملحقات AMD-3D، وستبلغ سرعة ناقلة 100 ميغاهيرتز. وفيه كذلك وحدة Superscalar MMX تنفّذ تعليمات متعدّدة في الوقت نفسه. وتقنية معالجة من قياس 0.25 مايكرون. وهذا الناقل الأسرع، يشبه ناقل «إنتل» الحديث الذي سيستخدم في معالج «بنتيوم II»، والذي سيعمل بسرعة 100 ميغاهيرتز. حين تقدّم «إنتل» طقم معالج 440BX العام القادم، ولعلّ وحدة MMX الجديدة في معالج K6 تعادلها في الأهمية. وبإمكان معالجات K6 الحالية تنفيذ تعليمة MMX واحدة في كلّ نبضة للساعة، في حين أن بإمكان معالجات «إنتل» تنفيذ اثنتين. وفي

Our massive new 5.1 GB hard drive.

It's a perfect fit for you and your customers.



ENHANCED IDE

High Performance

- Seek time of 11 ms
- Ultra DMA/33
- 5400 RPM
- 256 KB buffer

High Quality

- 3-year warranty*
- Guaranteed compatibility*

Our customers said they wanted yet more capacity without sacrificing quick access or data integrity, so we came up with the Western Digital Caviar 5.1 GB hard drive. Apart from its incredible capacity, this drive features our new Ultra DMA technology which more than doubles throughput - from 16.6 to 33.3 MB per second - and keeps your data more secure than ever before. It's innovations like these which make Western Digital the world's most recommended hard drive, and Western Digital customers among the most delighted customers in the world.

To find out more about Western Digital Drives, contact Servex at the address below.



Western Digital

PUT YOUR LIFE ON IT™

SERVEX

SERVEX (M.E.) Ltd., P.O. Box 61133, Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE. Tel: 971-4-835929, Fax: 971-4-837394

دروس في الهندسة

الشاشة، تتكوّن الأجسام ثلاثية الأبعاد، من مئات أو الوف المضلّعات، التي عادة ما تكون مثلثات، وهي الأجسام المضلّعة الأصغر، والأكثر تفصيلاً. وعندما يتحرك الجسم على الشاشة، مستديراً إلى زاوية عرض مختلفة، أو متحركاً للأمام أو الخلف في الفراغ الافتراضي (كان يتدرّج عرضه بأحجام مختلفة على سبيل المثال. ل يبدو قداماً من البعيد أو متّجهاً نحو)، فإنّ على البرنامج أن يعيد احتساب كلّ زاوية من زوايا كلّ مضلّع. وهذا مما يدعى التحويل الهندسي، وهو يتطلّب إجراء الكثير من عمليات الضرب على المضلّعات. وتقرّر الحالة الثابتة، أن

استدارة في هيكل الجسم، مع نسيجه السطحي. وجميع الأعداد التي تعالجها الهندسة التحويلية، هي قيم ممثلة بالنقطة العائمة، وهي من ذات الدقة الأحادية، وبشكل عام، فإنّ معالجات «ريسك» أفضل من معالجات x86 في التعامل مع العمليات الرياضية. حتى أنّ محطة ألعاب «سوني» Sony Play Station، وأجهزة ألعاب الفيديو المنزلية Nintendo 64، التي يقلّ ثمنها عن 150 دولاراً، تمتلك شرائح لمعالجة التحويلات الهندسية تفوق بمراحل كبيرة تلك الموجودة في الأجهزة الشخصية.

وفي حركة ذكيّة منها، نقلت تعليمات AMD-3D جميع معاملاتاتها Operands من خلال مسجّلات MMX، والتي هي في الحقيقة أسماء مستعارة لكدسة إدخال أعداد ممثلة بالنقطة العائمة، طول الواحد منها 8 بت. فكأنّما صارت مسجّلات AMD-3D أسماء مستعارة لأسماء مستعارة أصلاً. وتستعيز معالجات المستقبل عن هذه المسجّلات المنطقية بمسجّلات فيزيائية (الكترونية حقيقية) دون الإخلال بالتوافقية. وبما أنّ تعليمات AMD-3D لا تخلق أيّ حالة جديدة في المعالج، فإنّها لا تتطلّب تعديلات في نظام التشغيل (فيما عدا «دايركت-3D»، كما شرحنا سابقاً).

ركلة «ستور»

على الرّغم من أنّ «ستور» بالكاد قد بدأت بشحن معالجها الأول من نوع x86، إلاّ أنّ هذه الشركة الفتية أقتعت مايكروسوفت بإدخال ملحقاتها في «دايركت-3D». وذلك يضع ملحقات «ستور» في

والفضل عائد إلى المشايك Hooks المبنية داخلية في «دايركت-3D»، والتي لن تستغرق الكثير من وقت مايكروسوفت لدعم الملحقات الجديدة من AMD، و«سايركس»، و«ستور». والحقيقة أنّ معظم شيفرات هذه البرامج يكتبها مصنّعو معالجات x86 أنفسهم.

ومع ذلك فإنّ القطعة الصينية التي تمّ إصلاحها، لن تكون بجودة القطعة غير المتصدّعة. فبعض المبرمجين المتلفّين للوصول إلى أقصى درجات الأداء (وبخاصة مبرمجي الألعاب) قد يتجاهلون «دايركت-3D»، ويكتبون برامجهم الفرعية الرسومية، وسيكونون مضطّرين لاستخدام لغة «آسيمبلي»، لأنّ المؤلفات لا تدعم التعليمات الجديدة. إلى جانب ذلك، ولضمان التوافقية التامة مع أيّ كومبيوتر شخصي، فلا بدّ أن تستفسر هذه البرامج عن النظام في وقت التنفيذ، لتري إذا كان يحتوي وحدة معالجة مركزية جديدة أم لا؛ ومن ثمّ تستدعي برنامجاً فرعياً مختلفاً يتوافق مع تلك الشريحة الجديدة.

وهناك أيضاً مشكلة أنظمة التشغيل التي لا تحتوي واجهة «دايركت-3D»؛ وتحديدًا أنظمة جميع الأنظمة الأخرى غير 95، وNT؛ بما في ذلك ويندوز 3.1، وOS/2، و«لينوكس»، وإصدارات x86 الأخرى من نظام «يونيكس». فعلى تطبيقات هذه الأنظمة أن تختبر الأنظمة في وقت التشغيل، وتستدعي شيفرة مختلفة، إذا أرادت أن تستفيد من الملحقات مع المحافظة على التوافق. والكلام نفسه ينطبق على البرامج التي تستخدم واجهة «أوبن GL» من مايكروسوفت أيضاً، أو أيّ مكتبات أخرى للرسوم ثلاثية الأبعاد، بدلا من «دايركت-3D»؛ ما لم تدعم هذه المكتبات تلك الملحقات أيضاً. وتقول شركات AMD، و«سايركس»، و«ستور»: إنّها تعتبر دعم «دايركت-3D» أولويتها الأولى.

ملحقات AMD للرسوم ثلاثية الأبعاد

لا بدّ من أن تظهر ملحقات AMD-3D في معالج K6 الجديد المخطّط طرحه في الربع الأول من عام 1998. فهناك 24 تعليمة جديدة، معظمها موجّهة لدعم النقطة العائمة ذات الدقة المفردة. وهذه التعليمات تختلف تماما تعليمات MMX، التي تعالج القيم العددية الصحيحة، فتقنية MMX مفيدة للوظائف العامة للوسائط المتعدّدة، ولكنها لا تقوم بشيء، يذكر لتسريع معظم الاقتدرات الأساسية المستخدمة في معالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد، أو ما يدعى التحويلات الهندسية (انظر «دروس في الهندسة»). وهذا على خلاف الاعتقاد الشائع بين العامة؛ وإن كانت هذه صدمة للقارئ، إلاّ أنّها الحقيقة.

ولاسترجاع شرف معالجات x86، تقدّم AMD تعليمة تدعى الإضافة المتعدّدة MADD، أو تعليمة المراكمة المتعدّدة MAC، وهي شبيهة بالتعليمات المستخدمة في معالجات الإشارة الرقمية. حيث ستقوم هذه التعليمة بضرب قيمتين ممثّلتين بالنقطة العائمة، كلّ منهما مكوّنة من 32-بت، ثمّ تجمّع الناتج إلى قيمة أخرى ممثلة بالنقطة العائمة أيضاً، كلّ ذلك في عملية واحدة. في حين أنّ معالجات x86 المعروفة اليوم، تحتاج إلى عمليتين منفصلتين للقيام بذلك. وفي العام المنصرم، أضافت «سيليكون جرافيكس» تعليمات مشابهة لمعالجها Mips R5000، وكانت النتيجة معالجة أسرع بشكل ملحوظ للرسوم ثلاثية الأبعاد في محطات عملها «إندي».

وسينفّذ K6 تعليمات AMD-3D في وحدة وظيفية جديدة بالكامل، منفصلة عن وحدة النقطة العائمة FPU الاعتيادية. وتقول AMD: إنّ هذه الوحدة مصمّمة لتحقيق السرعة الأعلى في تنفيذ أكثر من تعليمة في كلّ دورة لساعة المعالج.

هيكلية واجهة تطبيق

«دايركت-3D»

أخذ تطبيقات معالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد

1 تستدعي البرامج إجراءات موجودة في مكتبات «دايركت-3D»، بدلا من استخدام شيفرة جهازية معيّن.

تصميم واجهة «دايركت-3D».

2 تنفّذ واجهة «دايركت-3D»، تلك الإجراءات باستدعاء أسرع طريقة ممكنة

طبقة معالجة جهازية
FPU من واجهة «دايركت-3D»

طبقة اختزال جهازية
HAL، في واجهة «دايركت-3D»

شريحة رسوم ثلاثية الأبعاد أو وحدة معالجة مركزية x86

3 إذا كان في النظام معالج مساعد للرسوم ثلاثية الأبعاد أو وحدة معالجة مركزية متطوّرة من نوع x86، تترجم طبقة HAL النموذج المناسب وتمرّره إلى الشريحة.

4 إذا لم يكن هناك أجهزة خاصة لمعالجة وظائف الرسوم ثلاثية الأبعاد، تنفّذ طبقة HAL النموذج المناسب برمجيّة، باستخدام تعليمات x86 العادية.

واجهة «دايركت-3D» هي طبقة اختزال للأجهزة، تعزل التطبيقات عن أجهزة الرسوم ثلاثية الأبعاد 3-D HW.

HOME INTERACTIVE

Quality Educational Software



Davidson.

أشهر البرامج التعليمية باللغة الإنكليزية... الآن باللغة العربية

The Best English Educational programs by Knowledge Adventure® and Davidson® are now in Arabic.



ندكر... بأن تكون هذه البرامج من أفضل ما أنتج في اللغة العربية في هذا المجال الثقافي حتى الآن هدفنا الأول... هو التعليم الصحيح لأطفالنا مع ترسيخ حب العلم والمعرفة في قلوبهم منذ الصغر.

هوم إنترآكتف هي الوكيل العام لمنتجات نولديج أدفنتشر في العالم العربي والمسؤول الوحيد عن إعادة إصدار جميع منتجاتها باللغة العربية لكافة أنحاء العالم

Home Interactive is the exclusive distributor of all Knowledge Adventure® products in the Arab world.

FOR PURCHASING OUR SOFTWARE CONTACT YOUR LOCAL DEALER.
FOR DISTRIBUTION INQUIRIES CONTACT US AT THE ADDRESS BELOW:

HOME INTERACTIVE, INC. 1250 E. Walnut St. Suite 136 • Pasadena, CA 91106 • USA • Tel. 626-792-9808 • Fax 626-792-9809
HOME INTERACTIVE GULF • P.O. Box 50174 • Riyadh • Saudi Arabia 11523 • Fax: 966-1-454-8006

info@homeinteractive.com • www.homeinteractive.com

مرتبطة متساوية تقريبا مع ملحقات AMD. إضافة إلى أن لدى «سنتور» أكثر من عشرين تعليمة جديدة، بما في ذلك تعليمات MADD/MAC. ولكنها توفر شيئا آخر لا تقدمه كل من AMD و«سايركس»: ألا وهو المسجلات الجديدة.

وسيحوي معالج «سنتور» ما مجموعه 30 مسجلا. وسيكون بإمكان المبرمجين الوصول إليها جميعا، وكتابة الشيفرات إلى عناوينها. ومن هذه المسجلات 22 مسجلا فيزيائيا موجودة في المعالج؛ أما الثمانية الأخرى فهي أسماء مستعارة لكدة إدخال النقط العائمة، تماما كـمسجلات MMX. ويبلغ طول كل مسجل منها 80 بت، وهذا الطول كبير بما يكفي للتعامل مع القيم الممتلئة بالنقطة العائمة من ذات الدقة المتزايدة. فعلى الرغم من أن معاملات النقطة العائمة ذات الدقة المفردة لا يتجاوز طولها 32 بت في الغالب، إلا أن بعض التعليمات يمكنها توليد دقة متزايدة في نتائجها المتوسطة (قبل النهائية)، وهذه قد تصل إلى 80 بت.

ويقتضي الوضع المثالي ألا يتعامل مبرمجو التطبيقات مع المسجلات الجديدة؛ ذلك أنهم سوف يستدعون إجراءات «دايركت-3D»، وعندها ستهتم «دايركت-3D» بالتفاصيل. وفقط إذا تجاهل المبرمجون «دايركت-3D»، فإن عليهم معالجة التعليمات والمسجلات الجديدة مباشرة. إننا لا نريد أن نجعل مطوري التطبيقات يتعصبون لنا، ويكتوبون شيفرات خاصة بمعالجات «سنتور». هكذا يقول رئيس الشركة. ويضيف: «إننا واقعيون؛ ندرك بأننا أصغر حبة بطاها في السوق؛ على حد تعبيره.

ومن الطبيعي أن تتطلب مجموعة المسجلات المنطقية الجديدة تعديلات لنظام التشغيل، لأن على نظام التشغيل أن يحتفظ بحالة المسجلات أثناء التحويل المقارن. على أي حال، فإن الشيفرة الموجودة في «دايركت-3D» تستخدم الملحقات هي قسم معقد للغاية، يشبه مشغل جهاز مكتوب بلغة الآلة. فهو مقفل تماما أمام عمليات المقاطعة. ولا يتوجب على نظام التشغيل أن يحتفظ بحالات المسجلات، أو يعرف أي شيء عن الملحقات. ويكف وضوح نقول: إن كل ما يهم هذه الملحقات المستقلة لتحقيق النجاح المرجو منها، هو العناية بواجهة «دايركت-3D».

«سايركس سايني» يقرب الموازين

وحال «سايركس» كحال AMD و«سنتور»؛ إذ تقول: إن مايكروسوفت ستدعم تعليماتها الجديدة في «دايركت-3D» أيضا. ولن يتم الإعلان عن الظهور الأول للمحقات «سايركس» إلا بعد النصف الثاني من عام 1998؛ أي بعد شهور من ظهور ملحقات كل من AMD و«سنتور». ولكن من المحتمل أنها ستسبق تقنية MMX2 من «إنتل». وستوفر سلسلة معالجات M2 من «سايركس» من 12-14 تعليمة جديدة، كجزء من مجموعة تعليمات تدعى

MMX-FP. وسيكون معالجها الذي يدعى «ساينس»، مضاعف الدقة الرياضية، كما أن هذه الدقة ستكون قابلة للزيادة.

ولعل أكثر الضروقات إثارة، بين MMX-FP من جهة وAMD-3D وملحقات «سنتور» من جهة أخرى، أن «سايركس» ليس لديها تعليمات MADD/MAC. حيث تدعي بأنها غير ضرورية. وبدلا من ذلك، ستقوم وحدة المعالجة المركزية بإصدار تعليمتي ضرب في نبضة الساعة؛ وستجمع كل تعليمة معاملين للنقطة العائمة؛ كل منهما بطول 32 بت، في الجزء العشري المكون من 64 بت، والموجود في مسجل النقطة العائمة FP الذي يبلغ طوله 80 بت. ويظل من الجدولة الذكية للتعليمات، يمكن لوحة المعالجة المركزية أن تعزل عمليات الضرب هذه معا، مع ما يناسبها من تعليمات الجمع، وبهذا تكون سرعة التنفيذ الناتجة تماما كما لو أننا نستخدم تعليمات MADD/MAC.

وتضيف «سايركس» أيضا تعليمات التفریق/الجمع Scatter/Gather الجديدة. وهذه التعليمات مثالية لإجراء التحويلات الهندسية (على المثثات مثلا) في الرسوم ثلاثية الأبعاد. وهي تعليمات خاصة لحساب المعكوس الرياضي Reciprocal والجذور التربيعية للمعكوس؛ حتى أنه توجد تعليمة تقارن بين كتل البيانات الممتلئة بالنقطة الضوئية؛ عند ضغط وفك الصور بتقنية MPEG للفيديو.

3-D: شريحة أم بطاقة؟

إن لبعض البطاقات الرسومية، بطبيعة الحال، شرائح لتسريع الرسوم ثلاثية الأبعاد. ولكن

الملحقات الجديدة التي تقدمها كل من AMD، و«سايركس»، و«سنتور» لن تجعل من هذه البطاقات موضة قديمة. فغيا عدا البطاقات المتفوقة الثمينة، لا توجد في البطاقات الرسومية محركات هندسية. فالأجاء السائد في البطاقات، أنها تسرع المراحل الألاحقة من معالجة الجسّمات؛ مثل إعداد المثثات (تحويل إحداثيات المضلعات الجسّمة إلى إحداثيات الشاشة ذات البعدين)، وتمثيل النسيج Texture Mapping (تطبيق النماذج النسيجية على الإطارات السلكية لتشكيل سطوح الجسّمات)، والمسح Rastering (رسم الأجسام ذات السطوح النسيجية على الشاشة).

وستعزز بالفعل بعض مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد من هذه الملحقات، لأن بإمكان هذه الملحقات أن تجسد Render المضلعات بأسرع مما تستطيع وحدات المعالجة المركزية الموجودة حاليا. فشريحة RIVA 128 من شركة «نفيديا»، مثلا، التي تستخدمها شركات «ديل»، و«دياموند»، و«غيتواي»، و«مايكرون» وغيرها، بإمكانها تجسيد 1.5 مليون مضلع نموذجي في الثانية الواحدة. ولكن حتى معالج «بنتيوم II» بسرعة 300 ميغاهيرتز لا يمكنه تزويد أكثر من مليون مضلع في الثانية؛ على حد قول ديف ريد، مدير التسويق الفني في «نفيديا».

ويوافقه على ذلك، ديف ويلت، مدير تسويق Mipact Chip من «كروماتيك ريسيرتش»، ويضيف: إذا كان ثمة شيء يمكنه أن يثير شهية الناس للرسوم الجسّمة، فهو أنهم ما زالوا بحاجة إلى مسرعات لهذه الرسوم.

تحدي «إنتل»

هل سيتمكن منافسو «إنتل» من اللحاق بها،

معالجات «سايركس» و«سنتور» و«إنتل»

وعلى الرغم من التصاق «سنتور» بعمليات المعالجة من قياس 0.35 مايكرون، فإن الشركة تأمل أن تزيد من سرعة معالجها قليلا، بحيث يمكن أن تصل إلى 266 ميغاهيرتز. ولن تزيد جميع هذه التحسينات من حجم الشريحة شيئا يذكر. فلن تتجاوز مساحتها 90 مليمترا مربعا، زيادة عن الحجم الحالي البالغ 88 مليمترا مربعا.

وفي وقت لاحق من عام 1998، تحطم «سنتور» لطرح سلسلة معالجات «وين تشيب»، والتي ستحتوي ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني مضمّنة في الشريحة. وهذا بالتأكيد، سيمرر أداء الشريحة، ويساعد في إبقاء المقياس 7، بدلا من مجديا لفتحات وحدة المعالجة المركزية الجديدة التي ابتدعتها «إنتل».

«إنتل»، فعلى سبيل المثال، سيكون زمن تأخير تعليمة ضرب MMX من «سنتور»، دورة واحدة بدلا من ثلاث. وتدعي «سنتور» بأن C3A سيحتاز اختبار الوسائط Media Benchmark من «إنتل» أسرع مما يفعل معالج «بنتيوم».

وسيقدر C3A ضعف أداء C6 في معالجة العمليات على النقطة العائمة، حيث تدعي «سنتور» بأن «بنتيوم» بحوالي 80 بالمائة في عمليات النقطة العائمة. وستكون عمليات ضرب الأعداد الصحيحة أسرع، أيضا. كما ستمتكن الشريحة من التنبؤ بالفرع. من جهة أخرى، سيكون بالإمكان عنونة نقل البيانات عن طريق الذاكرة المخبأة Data Cache بأربعة طرق بدلا من اثنين.

تخطط شركة «سنتور» لطرح ملحقات للرسوم ثلاثية الأبعاد في إصدار جديد من معالجها IDT WinChip C6، في آذار/مارس أو نيسان/إبريل القادم. وهذا ما يؤكد التزام «سنتور» بهدف تقديم شرائح إلكترونية جديدة مرة كل ستة أشهر. وهذا جدول زمني مكافئ لـ«سنتور» نفسها به، ولكنها تقول: إن تصميم «وين تشيب» البسيط نسبيا، يجعله سهل التطوير والتفويض. والاختبار والتصنيع.

والشريحة الجديدة، التي تدعى الآن C3A، ستستحسن العديد من التحسينات الإضاهية. ومن ذلك، وحدة وحدة Superscalar MMX، والتي تحوي أنبوبا مردوحا، وتنفذ بعض التعليمات في دورات ساعة أقل مما تفعل معالجات «بنتيوم» من

مشكلة إنتل الجديدة

أما شركة إنتل فقد اعترفت بوجود الخطأ في العاشر من الشهر الماضي. ونفت أن يكون لها علم بوجوده من قبل إذ أن لديها قائمة بجميع الأخطاء التي في معالجاتها المختلفة. ليس من بينها هذا الخطأ الجديد. ووعدت جمهورها بتقديم العلاج في أقرب وقت ممكن. وهذا ما كان. ففي الرابع عشر من الشهر نفسه قدمت تقريرها عن الخطأ وعلاجه. فتمنذ اليوم الأول لوصل خبر هذا الخطأ، عكفت مهندسو إنتل على دراسته، وبادروا بتجربته عملياً. لتحليل الظروف التي يعمل بها تمهيداً لوضع العلاج المناسب، وخرجوا باسم له هو "Invalid Operand with Locked CMPXCHG8B instruction". و CMPXCHG8B هي اختصار للعبارة "Compare 8 byte and exchange 8 byte". وأعطى هذا الخطأ الرقم 81 في قائمة أخطاء معالج بنتيوم. كما خرجوا بعدة نتائج منها: أنه لا يؤثر على معالجات بنتيوم العادية و بنتيوم MMX فحسب بل وعلى "بنتيوم أوفردرايف" العادي و"بنتيوم أوفردرايف" MMX. وأنه لا يؤثر على معالجات إنتل الأخرى. وأنه لا يمكن أن يوجد في البرامج التجارية المتوفرة في الأسواق. وأن تنفيذها لا يمكن أن يتم إلا بشكل مقصود تماماً وبنية التخريب.

المشكلة والحل ... تقنياً

يقوم أمر CMPXCHG8B بمقارنة قيمة 64-بت من المسجلات الداخلية في المعالج مع قيمة 64-بت من الذاكرة التي تشكل الموقع المقصود للمعملة. ونتيجة هذه العملية هي قيمة حجمها 64-بت لا يمكن أن تستقر في سجل register سمته 32-بت. فلو كان الموقع المقصود هو ذلك المسجل فسيستوقف المعالج عن تنفيذ الأمر CMPXCHG8B. ويصدر رسالة بهذا الخطأ، ويستمر بالعمل. ولكن لو تم في نفس الوقت توجيه تعليمة تقوم بإجبار المعالج على السماح بتنفيذ الأمر CMPXCHG8B بدون أي مقاطعة إلى أن ينتهي من عمله، فسيدخل المعالج في حلقة غير منتهية من العمل تجعله لا يستطيع القيام بأي عمل آخر. مما يستدعي إعادة تشغيل الجهاز. والجانب المضيء في هذا الأمر أن هذا الخطأ لن يتسبب بتدمير المعلومات المخزنة على القرص الصلب كما تفعل الفيروسات، ولا حتى البيانات الموجودة في الذاكرة حسب ما تقول إنتل.

إما الحل الذي تقدمه إنتل فيعتمد على دعم إدارة الذاكرة الذي تقدمه معالجاتها. وذلك بتوجيه عملية تنفيذ الأمر التخريبي إلى أمر آخر لتجاوز المشكلة. مع تحويل الأمر التخريبي نفسه إلى عملية معالجة الأخطاء. إلا أن هذا الحل يجب أن ينقذ من خلال نظام التشغيل الذي يعمل على الجهاز، ولهذا قامت شركة إنتل بالاتصال مع الشركات المنتجة لأنظمة التشغيل لتعريفها بالمشكلة وحلها. وقد قامت بعضها بتوفير الحل من الآن، كمشركة BSD و"لينوكس" وذلك من خلال موقعهما في الشبكة العالمية. أما آجبم فما زالت في طور إعداد الحل ليعمل مع نظام التشغيل أو إس/2، وكذلك الحال مع مايكروسوفت ونظام تشغيلها ويندوز. أما SCO فما زالت تدرس الأثر الذي يمكن أن يتركه هذا الخطأ على أنظمتها. "أوبن سيرفر" و"يونيكس وير". وكذلك الحال مع شركة "صن سوفت"، صاحبة نظام التشغيل "سولاريس"، وشركة "ميكوينت"، وشركة "يونيسيس". أما نوبيل فتسرى أن نظام تشغيلها الشبكي "نيوتوير/إنترانيتوير"، لن يعاني من أية مشاكل بسبب هذا الخطأ. وذلك تميزه بوظائف الأمان المناسبة.

كما حمي وطيس النقاش بعد اكتشاف الخطأ الشهير في وحدة النقطة العائمة في معالجات بنتيوم في تشرين ثاني/نوفمبر عام 1994، والذي هز وقتها أساسات شركة إنتل، وكلفها خسائر قاربت الخمسمائة مليون دولار. ارتفعت الحرارة في خطوط الإنترنت وبين أعضاء مجموعات الأخبار، حيث بدأ يتقافلون خبراً جديداً مفاده أن هناك من اكتشف خطأ جديداً في معالجات بنتيوم يمكنه أن يوقفها عن العمل عند تنفيذ تعليمة برمجية معينة. ومع أن الخطأ الأول تم اكتشافه من قبل أستاذ في إحدى الجامعات الأمريكية، إلا أن الغموض ما زال يكتف الشخص مجهول الهوية الذي قام باكتشافه والإعلان عنه. ففي السادس من الشهر الماضي وصلت رسالة بالبريد الإلكتروني تحمل العنوان noname@noname.com إلى جامعة تكساس في ولاية أوستين، تشرح تفاصيل عمل هذه التعليمة.

وفيما يرى بعض المختصين أن من قام بذلك لا بد أن يكون من إحدى الشركات المنافسة لشركة إنتل، يرى بعض آخر ضعف هذا الاحتمال بسبب أن جميع الشركات المنتجة للمعالجات تمتلك من الأخطاء ما يجعلها تحذر من المثل القائل "من كان بيته من زجاج، لا يرمي الناس بالحجارة"، إذ لا يوجد أي معالج على الإطلاق يخلو من الأخطاء، لا من إنتاج إنتل ولا من غيرها.

وقد أطلق على هذا الخطأ في البداية اسم F0 أو F00F. ولوحظ أنه يقوم بتجميد عمل الكمبيوتر بشكل لا ينفع معه سوى إعادة تشغيل الجهاز بشكل كامل من جديد، إذ أن إعادة التشغيل السريع باستخدام المفاتيح Ctrl+Alt+Del لن تكون كافية. ويرى الخبراء أن تنفيذ هذه التعليمة لا يمكن أن يتم بشكل عشوائي، بل يجب أن يقوم شخص معين بتنفيذها وبشكل مقصود لغرض التخريب، وبالتالي فمن غير المحتمل أن توجد هذه التعليمة البرمجية في برنامج جاهز أو أي برنامج عادي، مما يعني محدودية عدد الذين قد يمانون من هذه المشكلة. ولكن ومن جانب آخر يرى بعض الخبراء أن مثل هذه التعليمة البرمجية الصغيرة قد تشجع كاتبي الفيروسات على إنتاج فيروسات جديدة تستهدف إيقاف عمل الأجهزة بشكل مزعج، خاصة إذا استهدفت أجهزة خادمة للشبكات تعتمد على هذه المعالجات، كما أن زيادة التعامل مع شبكة إنترنت سيساعد في نشر برامج تحتوي على هذه التعليمة التخريبية.

المقاومة ورد إنتل

بعد أيام قليلة من انتشار خبر هذه المشكلة ظهر برنامج مجاني تناقله مشرفو الشبكات عبر الإنترنت ليساعدهم على التأكد من احتواء البرامج التي تعمل على شبكاتهم لهذه التعليمة، كما بدأ منتجو برامج مقاومة الفيروسات بالتفكير بإضافة القدرة على اكتشافها من خلال برامجهم. ثم بدأت جهات أخرى بتقديم حلول لمعالجة هذه المشكلة، فقد أصبح هناك حل لنظام التشغيل لينوكس، الذي أنشئ عن يونكس، وعدت الشركة بتعميمه على جميع مستخدمي البرنامج خلال أيام، كما أعلنت شركة أخرى اسمها "ذا فريدم فاكيتوري" عن حل آخر يمكن شراؤه منها من الآن واسمه "F0 فايتور"، تدعي الشركة أنه يبحث عن هذه التعليمة التخريبية في الملفات والأقراص وجميع أنحاء النظام ثم يعلم المستخدم بها قبل تنفيذها، تماماً كما تفعل برامج الكشف عن الفيروسات. وكذلك الحال مع شركة BSD المزودة لأحد إصدارات يونكس، التي أعلنت عن أنها قامت بإرسال علاج لهذا الخطأ لزمائنها.

ومعالجاتها؟ لم يحدث إلا مرة فيما مضى، أن حاول أحد منتجي معالجات x86 توسيع تصميمه بهذه الطريقة. ففي عام 1995، كشفت شركة "نيكسجن" عن بعض تعليمات جديدة للوسائط المتعددة في نموذجها الأولي من معالج Nx686. ولكن Nx686 لم يرَ النور أبداً. إذ استولت AMD عليه، وأعدت تصنيع المعالج للخروج بمعالجها K6. في هذه الأثناء، أصدرت "إنتل" تقنية MMX. فتخلت AMD عن ملحقات "نيكسجن" (والتي كانت تشبه تعليمات MMX التي تتعامل مع القيم العددية الصحيحة) لتحافظ على توافقها مع تقنية MMX. والآن يأتي K6 كاملاً. حيث تقول AMD: إنها سترخّص AMD-3D لأي شركة ترغب في ذلك؛ إلا أن "إنتل" و"سايركس" و"ستور" تتحرك كل منها في اتجاهها الخاص.

وليس من الواضح إذا كانت "إنتل" تمتلك أسساً قانونية للوقوف في وجه منافسيها أم لا. والأمر الأهم من ذلك، أن "إنتل" ستحاول إقناع المطورين بتجاهل هذه الملحقات لمعالجات x86، وانتظار صدور MMX2؛ حيث سيسهل وضع المعايير وفقاً لهذه التقنية، حياة كل من المطورين، و"إنتل" نفسها. ولكن مطوري البرامج، الذين لا يرغبون في الانتظار إلى أن تصلهم تقنية MMX2، يمكنهم استخدام التعليمات السريعة لكتابة الألعاب، متجاوزين ولاهم لشركة "إنتل" مدة عام من الزمن. إلا أن هذا قد يشجّع بعض الناس على شراء معالجات من بعض الشركات الأخرى غير "إنتل".

وإذا ما نظرنا للأمر بواقعية، فمن المحتمل ألا يكون لدى AMD و"سايركس" و"ستور" ما يكفي من الحسنة والقوة لمنافسة "إنتل"، وتهديد مكانتها. ولكن هذه الشركات قد تزيد حصتها من السوق. أما السؤال الأكثر أهمية لكل من المستخدمين والمطورين فهو: هل ستؤدي هذه الملحقات غير القانونية (التي لم تحصل على ترخيص من "إنتل") إلى كسر تحالف ويندوز و"إنتل"، في معيار و"إنتل" الشهير للأجهزة الشخصية؟

حتى الآن، يظهر أن واجهة "دايركت-3D" بإمكانها أن تحتضن جميع المنافسي معاً، ولكن "إنتل" ستدق أسافينها الخاصة وتثبت نفسها في ذلك المعيار، بحيث يصعب على المنافسين أن يجدوا ما يعيئون فيه. ولا تأخذك الدهشة يوماً، إذا ما سمعت أن هذه التعديلات والتوصيلات التي أدخلت على تصاميم "إنتل" قد تشتت شذراً في اتجاهات مختلفة! ■

توم هافهيل، هو كبير المحررين في مجلة بايت، وهو يقطن في سان ماتيو، بكاليفورنيا.

thalfhill@byte.com

فحص واختبار للإصدار الأول من برنامج ناشر نت، الذي يتيح إمكانية تأليف صفحات بالعربية على الشبكة العالمية . حسن شاهين

خطوة أولى..



عانى المستخدم العربي لفترة طويلة من غياب النصوص العربية عن الشبكة العالمية، اللهم إلا بوصفها صوراً، وهو أمر مرهق، كما لا يخفى. هكذا تنبّهت بعض الشركات إلى ذلك وطرحت حلولها التي تعدّ بحلّ هذه المشكلة. ومن بين هذه الشركات شركة صخر للبرمجيات التي طرحت مؤخراً الإصدار الأول من برنامجها «ناشر نت»، بعد أن كانت طرحت ملحق سندباد لمستعرض «نافيغيتور» لعرض النصوص العربية.

يفترض إذن أن يكون «ناشر نت» خطوة نوعية في حلّ مشكلة حقيقية لمصممي الشبكة العالمية الذين يريدون كتابة نصوص عربية على صفحات هذه الشبكة، فكيف جاءت نتائج هذه الجولة في جديد صخر هذا؟

بداية نشير إلى أنّ هذا البرنامج ليس كأى برنامج آخر، فإن نجح فسوف يكون قد حلّ مشكلة، وإن أخفق في أمر مهمّ، فسيكون قد حدّد المستخدم. لهذا جعلنا الخبراء يعملون على هذا البرنامج ويفحصونه بشكل دقيق، ولكونه يعمل مع ويندوز العربية واللاتينية فمنا بتثبيته ليعمل في كليهما، ليتمكن فحصه بحقّ. كما جعلناه ينشئ صفحات جديدة، ويفتح صفحات منشأة سابقاً ببرامج أخرى. وطلبنا إليه أداء وظائف التحرير. هنا نسجّل لصخر أولاً إقدامها على هذه الخطوة في سوق ما زالت ناشئة، وكونه يعمل مع أي ويندوز، حيث سيحلّ مشكلة للمسلمين والعرب ممن لا تتوفر لهم النسخة العربية من ويندوز. كما نسجّل لها أيضاً توفير ملحق سندباد، وتذخير «ناشر نت» بأسلحة صخر المعهودة، مثل القاموس، والخطوط السحرية، وجواهر الخطوط، وتوفيره التدقيق الإملائي للعربية بالذات... وهكذا نحن أمام خطوة تتكامل فيها حلول صخر معا.

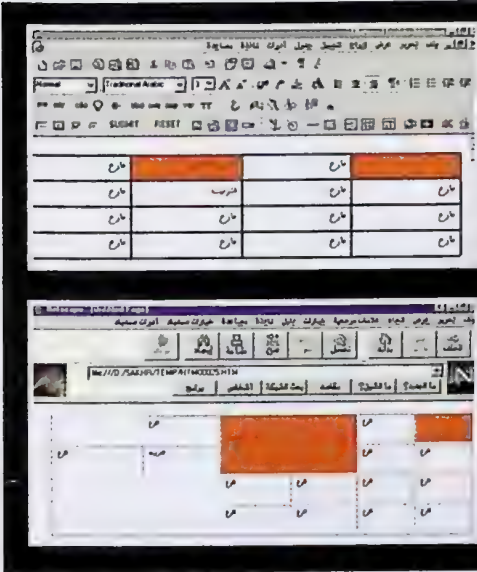
تمهيد

ماذا سيفعل المستخدم ببرنامج كهذا؟ نقول: هذا برنامج تأليف للصفحات على الشبكة العالمية

ناشر نت ١.٥

«صخر لبرامج الحاسب»
هاتف: 202-2749929
فاكس: 202-2740055
<http://www.sakhr.com>

في الصور الجانبية، مثال على عدم تطبيق خاصية «ما تراه تحصل عليه»، حيث تمكّن «ناشر نت» من توسيع خانة من خانات الجدول. لكنّه لم يعرضها، في حين استطاع سندباد عرضها، مع تشويه خلافاً لـ «إكسبلورر»، الذي عرضها دون تشويه.



تحريراً للنص بكل تأكيد وبدرجة أقلّ للصور. في المقابل عليه أن يوفّر تحكّماً ممتازاً بموقع هذه العناصر على الصفحة، بالحدود التي تتيحها لغة HTML. وفوق ذلك عليه أن يوفّر إجراءات تتوفّر في أيّ برنامج، كالتراجع، وفتح الملفات وحفظها... الخ... فكيف كان «ناشر نت»؟

إلى العمل

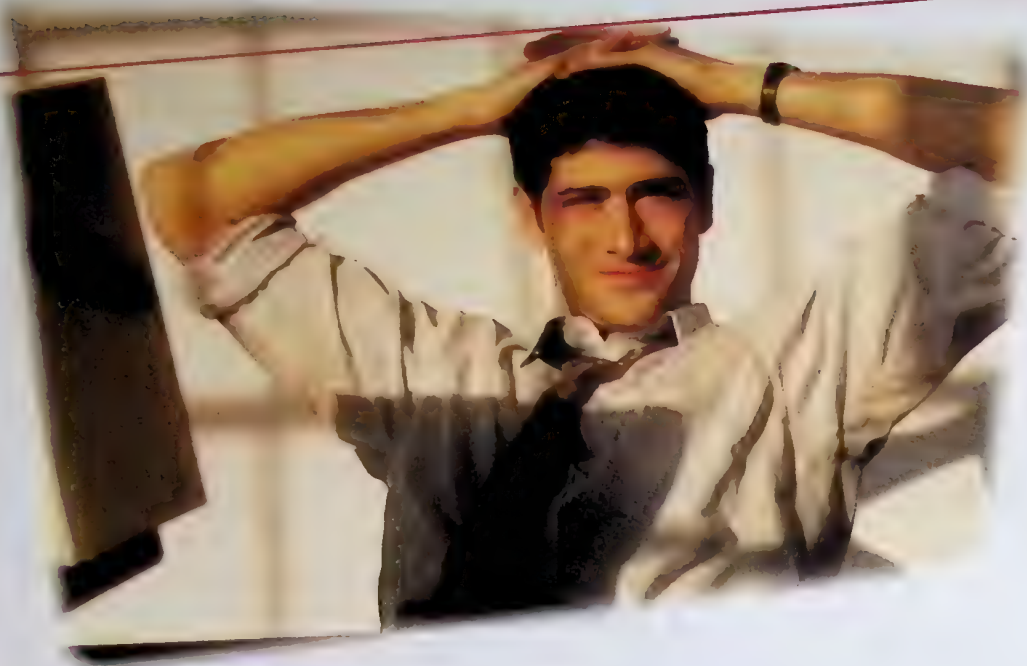
أولاً جاء تثبيت البرنامج سهلاً في البيئتين، وهو يتيح تخصيص عملية التثبيت، أي تثبيت جميع المكونات أم بعضها، مع أنّه في واحدة من المرات قام بتخريب بيئة التشغيل، واضطربنا لإعادة تثبيتها وتثبيتها من جديد.

بعد التثبيت يمكنك إنشاء صفحات جديدة أو فتح صفحات معدّة مسبقاً، أو استخدام نماذج «ناشر نت» الجاهزة، وقد أظهر صفحة مفتوحة ببرنامج «كلاريس هوم بيج» ولكن مع تشويه قليل. وكأول اختبار للبرنامج في ويندوز العربية، جعلناه يكتب نصوصاً عربية فتمّ ذلك بشكل فوري، أمّا في ويندوز اللاتينية، فقد احتجنا

WWW، أو الويب، كما يحبّ البعض، وبه سندخل مجال النشر الإلكتروني فعلاً، وليس النشر المكتبي المعهود. واللغة الأساسية للنشر الإلكتروني على الشبكة العالمية تدعى لغة HTML، أو ما ندعوه بلغة تعليم/ترميز النص المترابط، فإتقان إنتاج شيفرة الصفحات بهذه اللغة من قبل برامج تأليف الصفحات هو ما يمنحها القوة.

وفي صفحات تلك الشبكة، ستجد العناصر التالية: نصوصاً عادية، وصوراً، ووسائط متعدّدة (صوت، صورة) ونصوصاً متحركة، وإطارات تبقى ثابتة بجانبها إطارات يتغيّر محتواها، وستجد كلمات ملوّنة، وخلفيات ملوّنة، ومناطق من صور تنقلك إلى مواقع مختلفة (صفحات أخرى)، كما ستجد برمجيات «جاها» أو متحكّمات «أكث إكس»، وغيرها.

ستجد كلّ هذه العناصر، ووظيفة برنامج تأليف الصفحات هي أن يساعدك في إدخال هذه العناصر وتحريرها بحدود تختلف من عنصر لآخر. إذ لا يمكن الطلب إليه تحرير ملفّ صوتي أو ملفّ فيديو، ولكن عليه أن يوفّر



Carpe diem. Faster.

"Seize the day." With the right computer, it's easy to do. And if that computer is using a new U.S. Robotics 56K* modem with x2TM technology, you can do it even faster than before.

The fastest kind of modem ever created for use over regular phone lines, x2 lets you unlock the true power of the Internet. In a relatively short time, x2 has already gained the support of more than 900 Internet service providers (ISPs) worldwide, from industry giants like America Online, Prodigy, Earthlink and NETCOM to local providers.

You may have heard that the international 56K modem industry standard hasn't yet been defined. That's why we're offering a no-risk guarantee of a free upgrade to make your U.S. Robotics 56K modem meet this new standard after it's approved (expected in 1998).

For more information, please call Colin Summers on (9714) 349 049 or visit our Web site at 3Com-MIDDLEEAST.com. Now download at incredible speeds with the company that connects more people to the Internet than any other.

Seize x2. Seize the day.



U.S. Robotics

THE WORLD'S #1 SELLING 56K MODEM

France Phone +33 3 20 19 19 39 - Fax +33 3 20 91 99 27 - Email: Eurosales@usr.com ;
U.A.E Phone +971 4 349 049 - Fax +971 4 349 603

U.S. Robotics' authorized distributors in the Middle East

Egypt: APTEC phone +20 2 245 5634, fax +20 2 247 5255

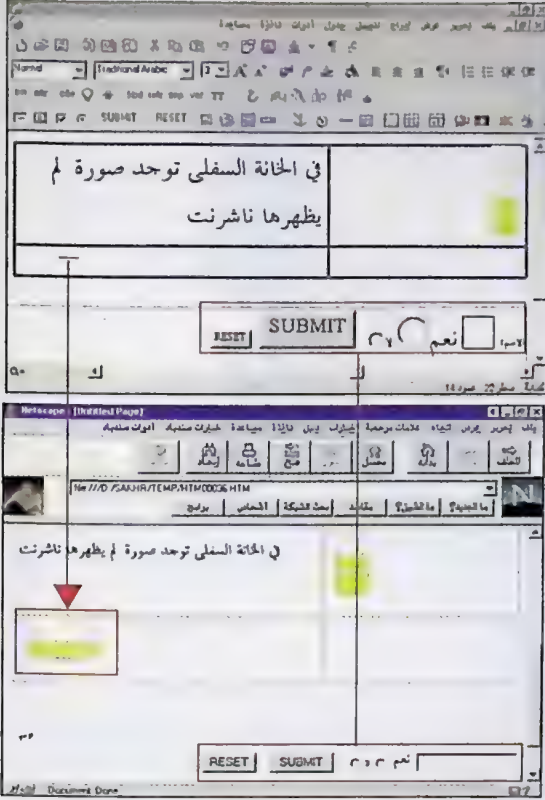
Saudi Arabia: APTEC phone +966 1 460 1950, fax +966 1 460 1933; SMB COMPUTERS phone +966 2 665 5063

U.A.E. COMPUTER 2000 phone +971 4 346 952, fax +971 4 346 546, MINDWARE phone +971 4 219 787,

fax 971 4 210 724, SMB COMPUTERS phone +971 4 517 070, fax 971 4 511 191

* Actual speeds may vary. x2 technology is a registered trademark of U.S. Robotics. All other trademarks are the property of their respective owners. © 1998 U.S. Robotics. All rights reserved.

U.S. Robotics. From the leader in networking. **3Com**



هنا لم يظهر «ناشر نت» صورة في خانة من خانات الجداول، مع أنها موجودة فعلا. لاحظ أيضا كبر حجم الأزرار، مع أنها معيارية.

صخر حشدا من الأمثال لإضافتها إلى صفحاتك، مع مكتبة غنيّة من الأصوات وخلفيات الأصوات والصور ومقاطع الفيديو. وكلّ ذلك يجعل الصفحات أكثر غنى. ولكن من ميزات البرنامج قدرته على إضافة عناصر أخرى، كبريمجات «جافا» ومتحكّمات «أكثف إكس»، وعناصر OLE أخرى وملفات الوسائط المتعدّدة. لكونه يعمل كحاوية أو وعاء لعناصر OLE، أمّا تحرير هذه العناصر فيحتاج أدواتها الخاصّة. وأمّا عرضها وتنفيذها فيقع على كاهل المستعرض المستخدم.

في الختام: ثمة أكثر من جانب في تقييم «ناشر نت»، فأولاّ سعره قليل، ولذلك لا يجوز أن نطلب إليه حشد كلّ ميزة نراها في البرامج الأجنبية المتقدّمة. ولكن ما نطلبه بالتأكيد ثبات الأداء، وتوفير مستوى أفضل في تحرير الجداول. ونحن ندعو صخر هنا لأن تقوم بتحديث هذا المنتج الأساسي، وأن تنظر في البرامج الأجنبية المتقدّمة، وأن تطلع علينا بإصدار معدّل... وبعدها سيكون أمام المستخدم العربيّ منتج متقدّم يجعله قادرا على إنشاء صفحات معقّدة فعلا، أمّا الإصدار الحالي فهو ملائم لمن يريدون صفحات بسيطة التصميم، ولا يمثّل سوى الخطوة الأولى. □

شارك في اختبار البرنامج كلّ من أحمد حميض، وحسين أرشد، وبلال الخطيب، وحسن شاهين.

ضمن هذا السياق استغرنا من البرنامج أن يقوم بتكبير وتصغير عناصر قياسية مأخوذة أساسا من بيئة التشغيل، كالأزرار الراديوية، وأشرطة التحريك، وغيرها، مع أنّ المستعرضات كانت تهمل هذا التكبير أو التصغير. والفكرة هنا هي عدم الاستثمار الصحيح لشيفرة HTML، وعدم توفّر خاصيّة WYSIWYG.

وللأسف أن خاصيّة التراجع عن أكثر من خطوة سابقة لم تعمل بشكل صحيح، إذ لم يوفر البرنامج خاصيّة إعادة الخطوة السابقة التي قمت بإلغائها، وهكذا ستبدأ بتطبيق أمر تراجع لتصل في النهاية إلى صفحة خالية من أيّ محتوى! وقد جعلنا ذلك نتشكك إن كان الذي بين أيدينا نسخة تجريبية أم نسخة نهائية! وفوق ذلك لم يوفر البرنامج إمكانيّة التحرير اليدويّ لشيفرة الصفحة التي قمت بعملها. إذ من المعهود في برامج من هذا النوع، ونظرا لأنّ الأمور تحتاج لضبط يدوي Tweaking أن يمكنك البرنامج من

ذلك، ويصل الأمر ببعض المستعرضات أن تتيح هذه الميزة لأهميّتها، رغم أنّ ذلك ليس من صلب عملها. لكن «ناشر نت» لم يوفرها، ولكن لا بدّ من الإشارة إلى أنّك تستطيع إضافة أوامر HTML إلى صفحتك إذا أردت. وهنا نشير عبورا إلى أنّ البرنامج ليس فيه نمطان مستقلان للعرض والتحرير لتتنقل بينهما، بل فيه نمط واحد فقط للعرض والتحرير، خلافا للشائع في هذا المجال.

على جبهة الصور، يتيح البرنامج تحرير الصور، واستيراد أكثر من تسيق، لكنّ قدراته متواضعة في مجال تحريرها. وأمّا في مجال النصوص فهو يفتح وثائق بتنسيق HTML، ويتسيق نصّ.

وللأسف فإنّ البرنامج لا يسمح بأن تقوم بإنشاء موقع متكامل وإدارته، سوى بطريقة صفحة بصفحة، وبالتالي فهو لا يستطيع عرض الترابطات بين الصفحات المختلفة التي يتكوّن منها الموقع، كما تفعل برامج أخرى.

إضافات صخر

يوفر «ناشر نت» وظيفة التدقيق الإملائي، بالاعتماد على قاموسه. وللحق فهو قاموس رائع. وكذا الحال مع الخطوط السحرية وجواهر الخطوط. ولكن نشير إلى أنّ الخطوط السحرية لم تعمل كما ينبغي في بيئة ويندوز اللاتينية، لكنّها عملت في ويندوز العربية. كذلك توفّر

لتغيير خطّ Traditional Arabic إلى خطّ عربيّ آخر لتظهر لك الحروف العربية فعلا.

ثمّ انتقلنا إلى اختيار إدراج الجداول، ولقت نظرنا أنّ أيقونة الجداول لا تمكّنك من إنشاء جدول بأكثر من 10 أعمدة في 10 صفوف، مع أنّه يمكنك فعلا أن تزيد عدد السطور والأعمدة أكثر من ذلك، وبالتأكيد فإنّ عدد السطور في الأعمدة أكثر من 20x30، رغم أنّ إضافة المزيد منها أخذ يستغرق وقتا غير مقبول (رغم أنّ صخر تعتقد أن ذلك ليس مهمّا للمستخدم الطبيعي للبرنامج)، وبعدها انهار البرنامج، دونما إنذار للحدّ النهائي لعدد الأعمدة والسطور الذي يتقبله. وقد تمكّن البرنامج إدراج جدول في جدول آخر، أي ما يسمّى بالجدول المعشّبة Nested Tables، لكنّه انهار بعد إدراج الجدول الثالث.

ولدى طلب أمر خصائص خانة من خانات الجدول في ويندوز اللاتينية لم يظهر حجمها بشكل صحيح إلا بعد النقر داخل خانة العرض والارتفاع. أمّا في ويندوز العربية فظهرت بشكل صحيح. وقد تمكّن البرنامج لقيمة 0 كعرض وارتفاع لحجم صورة ما، سواء إذا وضعت داخل خلية جدول أم كانت مستقلة، مع أنّ العادة أن لا يقبل بحجم يقلّ عن 1 بيكسل! بل إنه تقبل أجزاء عشريّة من البيكسل!!، ولدى طلب أمر الخصائص ثانية قام بتقريبها لأقرب عدد صحيح.

وقد لفت هذا نظرنا لفحص قدرة البرنامج على أن يوفر خاصيّة ما تراه تحصل عليه، أي ما يسمّى WYSIWYG. وللأسف فإنّ «ناشر نت» لا يستطيع ادّعاء امتلاكه لهذه الخاصيّة، وبالأدقّ فهي لا تعمل بسلاسة وبشكل منتظم بالنسبة للجدول. ونحن نعرف أنّ ثمة اختلافات بين المستعرضات، وأدوات التأليف، وأنّ الأمور غير مستقرّة تماما في هذا المجال، ولكن ليس إلى الحدّ من الاختلافات الذي رأيناه في «ناشر نت». فقد أخفق في أن يعرض عمليّة إدماج خلايا متحاذاة من جدول ما للخلايا التي حولها عند طلب ذلك إليه، وإن كان المستعرض قام بهذه العمليّة (مع تشويه إضافي)، وأظهر فعلا أنّها مندمجة. ومع أنّ خلايا جدولنا كانت متساوية الحجم فقد جاءت في مستعرض «نافيغيتور» مع ملحق سندات غير متساوية الحجم. وبالمنااسبة، فإنّ «ناشر نت» يسمح لك بتحديد مستعرض آخر غير سندات. وهذه الوظيفة تعمل، خلافا لما يظنّ!

وكذا الحال عندما كنّا نصغّر خلية بداخلها صورة موضوعة في خلية جدول، إذ كان البرنامج يضغط الصورة لتناسب مع حجم الخلية، ولكن لم يحصل العكس عند تكبير حجم الخلية أو إعادة حجمها الأصلي. ونعتقد أنّ ثمة مشكلة في روتينات إنعاش شاشة البرنامج، فهذه تحتاج لتعديل أكيد!

Location: Kuwait International Fairs Ground, Hall 6 & 7

You've got mail!




it's here!
KUWAIT
TRADE
 SHOW



KUWAIT'S 16TH ANNUAL
 INFORMATION TECHNOLOGY
 & OFFICE SYSTEMS
 EXHIBITION
 +
 KUWAIT'S 5TH ANNUAL
 COMMUNICATIONS &
 BROADCASTING EXHIBITION

Location: Kuwait International Fairs Ground
 Hall 6 & 7
 16 - 20 Feb. '98

Organizer	Sponsors	Prime Sponsor	Sponsors	Held by
	 		 	

Tel: (965) 245-0281. Fax: 246-5553

Please fill in and send back to the organizer:

- I/We wish to reserve *m². Please send me further information regarding participation.*
 in INFO/CONNECT TRADE INFO Consumer CONNECT Consumer
- I/We wish to receive more information regarding visiting the show

Name : Job Title:

Company :

Address :

Tel : Ext: Fax::

E-mail :

The Information Center Co. W.L.L.
 P.O.Box 26626 Safat 13127 Kuwait, Tel: (965) 245-0281. Fax: 246-5553
 Email: infocn@nec.moc.kw - www.infokuwait.com

كومبيوتر «ليو تايتن 9100»

محطة عمل، لا تحمل اسم ذلك الجنس الأسطوري من العمالقة فحسب، بل تؤكد أن تلك الأسطورة ربما كانت حقيقة! بلال النجار وعلاء أبو خيط

«تايتن 9100».. العمالق الصغير



«ليو تايتن 9100»

ليو سيستمز - الشرق الأوسط

هاتف: 9714-692691

فاكس: 9714-699382

<http://www.fic.tw>

لما صار التفريق بين الأجهزة الشخصية عسيرا، لما تشابه به من معايير ومواصفات، أصبحت وسيلة التفريق بين هذه الأجهزة معتمدة على أصالة وجودة مكونات هذه الأنظمة. وكومبيوترنا الذي نعرض له اليوم، «تايتن 9100»، هو جهاز من عائلة محطات عمل الرسوم ثلاثية الأبعاد «ليو تايتن 9100 سيريس» التي تجمع بين أكثر المكونات العمالية أصالة وقوة، لكي تلائم متطلبات كل من مؤسسات الأعمال والمستخدمين المحترفين، أو المنزليين، وبخاصة أولئك المولعون بتطبيقات معالجة الرسوم المجسمة أو الألعاب المحترفة.

شفي الجهاز معالج بنتيوم II، الذي يدعم تقنية MMX بطبيعة الحال، يعمل بسرعة 266 ميغاهيرتز؛ علما بأنه يوجد في ذات هذه العائلة إصدار 300 ميغاهيرتز إذا كانت 266 ميغاهيرتز لا تلبي طموحاتك، ولك أن تختار معالجا بسرعة 233 ميغاهيرتز إن وجدته وافيا باحتياجاتك. ومعالج بنتيوم II، كما نعلم، يأتي الآن على خرطوشة تدعى SEC مستطيلة الشكل بحجم الكف تركب في الفتحة 1 على اللوحة الرئيسية، ولها حاجز يثبت المعالج في الفتحة ويمنعه من الحركة. وتستغل هذه الخرطوشة إضافة إلى الفتحة مكانا فعليًا صغيرا على اللوحة، مما يسمح للمطورين بالاستفادة من مساحة أكبر منها، وتستطيع أن تجري الترقيات المستقبلية للمعالج باستبدال الخرطوشة فقط، وليس باستبدال اللوحة الرئيسية بأكملها.

وللجهاز ذاكرة عشوائية من نوع SDRAM بسعة 64 ميغابايت يمكن زيادتها لتبلغ 324 ميغابايت في حدها الأقصى. وفي اللوحة الرئيسية ثلاث فتحات SIMS لإضافة شرائح الذاكرة العشوائية. وكانت قد ركبت واحدة من ذات 64 ميغابايت في إحدى هذه الفتحات. أما الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني، فسعتها 512 كيلوبايت؛ ولذاكرة بنتيوم II المخبأة ناقل خاص

تصميمها بناء على مقاييس إنتل 440Lx PC97 الجديدة، والتي تدعم معيار AGPset للأجهزة الشخصية. ولا يمكننا إغفال ميزة الإدارة الذكية والحماية ISMP التي تتمتع بها هذه اللوحة. والتي تتعامل بذكاء مع المكونات الداخلية للجهاز؛ فتعدّل بعض الإعدادات حين يتحتم التعديل، ثم تخرج تقارير مفصلة عن أي مشاكل يعاني منها النظام. مما يجعل صيانة الجهاز أسهل وأسرع.

كما تدعم اللوحة الرئيسية واجهة منفذ الرسوم المسرّعة AGP الذي يوفّر مسارا متخصصا بسرعة 66 أو 133 ميغاهيرتز بين البطاقة الرسومية وذاكرة الجهاز الرئيسية، مما يؤدي إلى تسريع أداء النظام على وجه العموم. وهذا يتيح تحقيق أكبر سرعة ممكنة عند التعامل مع برامج الرسوم ثلاثية الأبعاد، الشريحة الأكبر قدر ممكن من الذاكرة. كما تحقق هذه الخاصية أيضا دقة أعلى في العرض. ولكن للاستفادة من جميع خصائص هذه الميزة على الوجه الأكمل يجب الانتظار حتى خروج الإصدارات الجديدة من ويندوز 95 وNT.

بعد جزءا من تصميم الناقل المستقل المزود DIB والذي يزيد من سرعة المعالجة. وهذا فيما يتعلّق بذاكرة النظام التي تسرّع أعمالك وتتيح لك التعامل مع أكبر عدد من التطبيقات بشكل متزامن. وفيما يتعلّق بذاكرة التخزين الثابتة، فلك أن تختار السعة التي تريدها بين 1.7 و6.0 غيغابايت بحسب رغبتك على أن الحالة المعيارية لمثل هذا النوع من الأجهزة لا يجدر أن تقلّ سعة أقراصها عن 4.0 غيغابايت؛ ونشير هنا إلى أن محرك القرص الصلب من نوع «التراد DMA/33».

والمحركات الأخرى التي يتضمنها الجهاز هي محرك أقراص مرنة 1.44 ميغابايت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعة 24x. وهناك فراغان في صندوق الجهاز البرجي لإضافة محركات أقراص جديدة. وهذا بالضبط ما يقوم به متحكم IDE، فهو يستطيع ربط أربعة أجهزة فقط. وبما أن النظام يأتي مزودا بمحرك أقراص مدمجة بسرعة 24x وقرص صلب، لا يتبقّى غير مكانين للربط إلى المتحكم.

وعودة إلى اللوحة الرئيسية، فقد تمّ



السيد حسن العشي مدير عام «ليو سيستمز الشرق الأوسط»

وإضافة لعرضها نماذج من منتجات الشركة، والتي جاء بمقدمتها جهاز ليو «تايتن 9100» المزود بمعالج بنتيوم II.

من جهة أخرى، قام فريق من شركة FIC بجولة شملت كلاً من دبي، والسعودية، والأردن، ومصر ولبنان للتعريف بأحدث منتجات FIC، كجهاز تايتن، والمساحة الضوئية «ليوسكان»، وسلسلة أجهزتها الدفترية الجديدة «ديزاين نوت 5200»، ونشير أخيراً إلى أن FIC من أوائل الشركات التايوانية الحاصلة على شهادة ISO-9001.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-692691

فاكس: 9714-699382

FIC: لا سقف لملموحتها..

لشركة FIC خطمها لمنطقة الشرق الأوسط، وابتدأت أول خطواتها بافتتاحها مكتبها الإقليمي في منطقة جبل علي في دبي، باسم «ليو سيستمز الشرق الأوسط»، واختارت السيد حسن العشي مديراً عاماً له، وستكون أولى الأنشطة إقامة مركز خدماتها الإقليمي الأول، الذي سيخدم منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والذي من المتوقع أن يتبعه إنشاء مركز فرعي لتجميع الأجهزة في المنطقة الحرة بجبل علي في الربع الثاني من عام 1998، كما تأمل الشركة بأن تنشئ مركز تجميع كامل في الربع الرابع من العام نفسه. ومن الوظائف الرئيسية التي انشئت من أجلها المكتب الإقليمي، تقديم الدعم المباشر للموزعين، وتقوية تواجد منتجات الشركة على مستوى المنطقة. كما أنه سيكون مركزاً لتخزين منتجات ومكونات الأجهزة وشحنها.

وقد تزامن الإعلان عن مكتب الشركة الإقليمي مع إقامة معرض «جيتكس 97»، مما لم يعط الشركة الوقت الكافي للمشاركة فيه، فاستعاضت عن ذلك بمؤتمر صحفي شارك فيه مختصون من الشركة الأم، مع مشاركة من شركة إنتل، تكلم عن الخطط المشتركة التي تعمل على تحقيقها كل من إنتل وFIC لتطوير كومبيوترها الشخصي الشبكي الذي يدعى «سفاري»، والتيت فيه مجموعة من المحاضرات، تناولت توجهات سوق الشرق الأوسط، واستراتيجية تطوير سوق أجهزة ليو، من خلال طاقم تسويقية وهنوتات يبيع المنتشرة في المنطقة؛ وأهدافها التي تأمل بتحقيقها كجعل ليو واحدة من العلامات التجارية الخمس الكبرى والأكثر شهرة ومبيعا في المنطقة، وزيادة مبيعاتها، وتفعيل وتطوير قنوات بيعها. وتضع الشركة في اعتبارها تطوير خدماتها المباشرة، من خلال تدشين موقع لها على شبكة إنترنت، والمشاركة في جميع المعارض المحلية والإقليمية والإعلان عن منتجاتها في هذه المعارض.

وللجهاز شاشة تحمل اسم «ليو كومفورت هيو»، بحجم 15 إنشا (يمكنك الحصول على شاشة 17 إنشا إن أحببت) وهي ذات الدقة العالية التي تصل إلى 1024 x 1280 نقطة ضوئية، وبمسافة بين-نقطية تبلغ 0.28 ملمتر. ويأتي مضافاً مع الجهاز بطاقة التسريع الرسومية ثلاثية الأبعاد «ثري دي ريج برو AGP» من ATI التي تعتبر واحدة من أفضل ما يتوفر في الأسواق. وترد ميثتة ومزودة بذاكرة بحجم 4 ميغابايت من نوع SGRAM ومحزومة

دعم الناقل المزوج

يستخدم بنتيوم II، كما هي الحال في معالج بنتيوم برو، تصميم الناقل المزوج المستقل DIB؛ ممّا يسرّع تدفق البيانات في النظام، معزّزا الأداء الإجمالي بحوالي ثلاثة أضعاف ما كان عليه أداء المعالج الذي يستخدم الناقل المفرد. حيث يسمح تصميم DIB، بزيادة سرعة ناقل الذاكرة النظام البالغة 66 ميغاهيرتز إلى أعلى من ذلك بكثير في المستقبل. والناقلان اللذان يتكوّن منهما الناقل المزوج المستقل هما: ناقل الذاكرة المخبية من المستوى الثاني، والناقل الواصل بين المعالج ونظام الذاكرة الرئيسية. وبإمكان بنتيوم II استخدام الناقلين بشكل متزامن، ممّا يزيد من فرصة الوصول إلى حالة الاستغلال الأمثل للمعالج، وذلك بملء قوتاته لتنفيذ ثلاث تعليمات في كل دورة من دورات الساعة؛ من هنا يظهر الاختيار الموفّق لمعالج بنتيوم II، ليدبر هذا العملاق الصغير.

يمكنك الاختيار بين ويندوز 95 أو NT. وممّا تجدر الإشارة إليه أنّ توثيق الجهاز لم يكن واقياً، ممّا يضعف من قابلية استخدامه التي تشير إلى مدى إمكانية اعتماد المستخدم على أدلة الاستخدام وحدها في إعداد الجهاز بالشكل الذي يناسبه، ويتناول المعلومة التي يريدونها والتي تتعلق بأيّ من المكونات النخيلية والخارجية في الجهاز. ولم يكن حظنا وافراً حين رجعنا إلى موقع شركة FIC على الشبكة العالمية للحصول على مزيد من المعلومات؛ إذ كانت بعض الأقسام ما تزال تحت البناء، وأخرى لم تحدث منذ فترة، وما خرجنا به من التجوّل في هذا الموقع نزر يسير من الأخبار الصحفية والمعلومات التقنية.

ومن الميزات التي تلفت الانتباه، الزرّ الطريف الموجود في الواجهة الأمامية للجهاز، والذي يضع النظام في حالة سبات عندما تضغط عليه، وتوقظه نقرة ماوس أو ضربة من لوحة المفاتيح. كما أنّ هذا الكومبيوتر أضاف ميزة مثيرة، فعند إغلاق ويندوز، يتوقف الجهاز عن العمل. حيث لا داعي أن ينتظر المستخدم إلى أن يتوقف الجهاز عن العمل، ثمّ يضغط على زر إيقاف التشغيل ما دام يستخدم ويندوز 95.

وعن سهولة فتح الجهاز، فليست بحاجة لأكثر من فكّ برغي واحد لتجد نفسك وجها لوجه مع اللوحة الرئيسية، وبمدها يمكنك الوصول إلى أيّ من المكونات الداخلية وإضافة أو إزالة أيّ منها بكلّ سهولة. وهذا ما خلصنا به من عرض سريع لجهاز يستحق الاقتناء! 📌

مع مجموعة برمجياتها الضرورية للاستفادة من كامل طاقاتها، وبالإضافة إلى أنها تزيد كثيرا من أداء الجهاز عند التعامل مع الرسوم المستوية والمجسّمة، فهي تمنح المستخدم مجموعة من الميزات الأخرى؛ مثل سطح المكتب التخيلي وإمكانية توصيل أحدث تقنيات التخزين، سواء في عالم الكمبيوتر أو التسلية المنزلية، وتعني بذلك المحركات الرقمية متعددة الاستخدامات DVDs.

وهناك خمس شتحات لتوسيع اللوحة الرئيسية من نوع PCI متاحة جميعها، واثنان من ISA مشغولتان كالتماها؛ إضافة إلى منفذ تسريع الرسوم الذي سبق الحديث عنه، وهو بالطبع مشغول بموائم الفيديو.

أمّا المودم في هذا الجهاز، فعلى الرغم من أن سرعته هي من أعلى المتوفر حتى الآن، 56 كيلوبت/الثانية، فقد عجزنا عن معرفة نوعه، سواء منه أو من دليل الاستخدام المرفق، وكذلك الحال بالنسبة لبطاقة الصوت الغامضة. فلا واحدا منهما كان معيارياً معروفاً.

ولإكمال قائمة المنافذ الخارجية، هناك منفذان متواليان وواحد متواز، ومنفذان للناقل التسلسلي العام USB، إضافة إلى منفذ الماوس ولوحة المفاتيح.

وللأسف لم يأت مع الجهاز أيّ برمجيات محزومة، إلاّ الضروريّ منها، مثل برامج المودم والبطاقة الرسومية، فلا أقراص مدمجة ولا قرص ويندوز 95، وإن كان نظام التشغيل محملاً مسبقاً على القرص الصلب؛ حيث

بايت تكشف عما هو جديد فيما يتعلق بهذه
الكمبيوترات الشبكية التسعة.
ميشيل كامبانيل

العودة إلى المستقبل مع تسعة كمبيوترات شبكية

مصنعتان الإعلان عن كمبيوتريهما الشبكيين إلى أجل غير مسمى. إذ أوجأت كل من «أ.ب.م» و«ديجيتال» طرح كمبيوتريهما، منوهتين لفتور استجابة الزبائن. وأثناء طباعة التقرير، لم يكن بعض الذين اقترحوا الكمبيوتر الشبكي («أبل»، و«أ.ب.م»، و«أوراكل» و«صن») قد طرحوا الجيل الأول من كمبيوتراتهم المبنية على «جافا» في الولايات المتحدة؛ حيث كانت ما تزال في إصداراتها التجريبية. ولم تكن منتجاتهم للجيل الثاني من «جافا» جاهزة للاختبار في الموعد المحدد. وعلى الرغم من قول «أ.ب.م» و«صن»: إنَّ محطّات «جافا» الخاصة بهما ستطرح قريباً، بعد نشر هذا التقرير بقليل؛ إلا أن هذا يظهر مدى الصعوبة التي وجدها هؤلاء المصنّعون في إنتاج كمبيوترات شبكية عملية.

تحديد حقل التجارب

يقول المعارضون لفكرة الكمبيوتر الشبكي: إنه في الواقع عديم الفائدة؛ لأنه يشغل القليل من التطبيقات؛ كما أنه عودة إلى المحطات الطرفية الصماء. ويشيرون إلى أن نضقات التشبيك والتوصيل بين هذه الأجهزة سوف تسلبها تكاليف الإدارة المنخفضة والسعر القليل. وهم يخشون أيضاً من أن تخلق كمبيوترات الشبكة حركة مروراً كثيفة تؤزّم الشبكات، اللهم فيما عدا شبكات النقل غير المتزامن ATM الأكثر سرعة. وعلى الرغم من هذه الانتقادات، فهناك العديد من الشركات ممن لديها شبكات ذات سرعة عالية، ونضقات إدارة قليلة، وموظفين لا يحتاجون لأكثر من كمبيوترات ذات مهمات خاصة، اختاروا تطبيق مفهوم كمبيوتر الشبكة، وهم يجنون الآن ثمار انخفاض تكاليف الإدارة.

والشركات التي راقت لها الفكرة، تطبق أحد نوعين من الأجهزة المتوفرة حالياً في السوق، والمبنية إما بحسب مواصفات NetPC أو المواصفات المعيارية لكمبيوتر الشبكة NCI. لذا طلبنا من المنتجين أن يرسلوا إلينا كمبيوترات شبكية مبنية على هاتين المجموعتين من المواصفات الأكثر انتشاراً واستخداماً.

الشبكية بأنها صعبة التصميم، والإنتاج، والتطبيق، أكثر ممّا تخيلته الكثير من المبادرين، فالكمبيوترات الشبكية المتوافقة مع «أوراكل» لم تصل بعد إلى السوق، فيما بدأت «صن مايكروسيستمز» مؤخراً، بشحن محطة عملها «جافا ستیشن» إلى السوق بكميات تجارية.

ويبقى أن نقول: إنَّ هذه الأنظمة النحيفة أصبحت حقيقة. وبإمكانها توفير الكثير من الوظائف التي لم تكن في الحسبان عند إعداد النماذج الأولية، كما أنها تعتمد اعتماداً كبيراً على



«نيووير» و«إريك سوبرا-66»

يمثل هذا الجهاز ذو الأداء المتوقّ أفضل نظام NCI. ويأتي هذا الكمبيوتر المتوافق مع بروتوكول ICA مع مستعرض يدعم لغة «جافا»، ومفسّر لها. كما أنه يدعم نظام إكس ويندوز.

«هيولت-باكارد نيت فيكتر»

يوفر جهاز HP نيت فيكتر» دعماً متميّزاً للرسوم، إضافة إلى مجموعة ميزات الكاملة. وكذلك، ترفق «هيولت-باكارد» مع الجهاز مجموعة من البرامج الفائدة المساعدة للإدارة الفعالة؛ وتوفر لوحة مفاتيح يتصل بها قارئ للبطاقات الذكية، كإجراء أمني.

لغة «جافا»، وسنأتي على إيضاح ذلك لاحقاً بالتفصيل.

خلمة من الأنظمة النحيفة

لنعينك أيها القارئ على فهم الأمور وسط فوضى كمبيوترات الشبكة، استعرضنا هنا تسعة نماذج أولية واختبرناها. وهذه الأجهزة من شركات AST، و«باوندلس»، و«كومباك»، و«هيولت-باكارد»، و«نيووير»، و«تكنوونيكس»، و«NCD»، و«NEC». غير أن الأمور تتبدل بسرعة؛ فبينما كنا نأتي بهذه الأنظمة لاختبارها، أجلت شركتان

ملحوظة للقارئ: درجنا في هذا التقرير على الجمع بين الكمبيوتر الشخصي الشبكي NetPC والكمبيوتر الشبكي NC بتسمية كمبيوترات الشبكة. ولربما استخدمنا تعبير الكمبيوترات الشبكية عند الحديث عنهما معاً، إذا كان ثمة ضرورة للنسبة. على أي حال، سنكثر من استخدام الاختصار الإنكليزي لإبعاد اللبس، وسيتعرف القارئ مع تقدّمه في القراءة على التفاصيل والخصائص الدقيقة التي تفرّق بينهما والتي يشتركان فيها، بحيث ينتهي إلى استيعاب المفهومين وما يتعلق بهما من تقنيات.

كان كمبيوتر الشبكة NC محور اهتمام وتركيز المصنّعين ومثار جدلهم في السنوات القليلة الماضية، لكونه مطلباً مهماً لخفض نفقات الإدارة؛ ممّا دفع كثيراً من شركات تصنيع الأجهزة والبرامج إلى خطّ منحى جديد يختلف جذرياً عن نهجها السابق. في تطوير منتجاتها. فقد وضع المصنّعون في البداية خططهم لتطوير برمجيات وأنظمة تشغيل جديدة بإمكانها أن تخلّص المستخدمين من التعقيدات في أنظمتهم، وتقلها إلى مصافّ الأجهزة الخادمة التي تدار باحتراف. ومن ثمّ طوّروا أجهزة أنحف، وأقلّ ثمناً بإمكانها النفاذ بسهولة للتطبيقات الشبكية؛ كالبريد الإلكتروني والشبكة العالمية.

واليوم، أوشك حلم تطبيق كمبيوتر الشبكة، على مستوى واسع، أن يتحقّق. ويسود التشوّش مع استمرار المنتجين في الإعلان عمّا يدعون بأنّها إصدارات أحدث وأفضل من الكمبيوترات الشبكية، والأنظمة النحيفة، والمحطات الطرفية، وكمبيوترات الشبكة، وأنظمة أخرى ذات أسماء مشابهة؛ ولكنهم نادراً ما يطرحوها في الأسواق. ويجتمع مع هذه الأنظمة في بحر التشوّش نفسه، الكمبيوترات اليدوية، والصناديق التي توضع فوق أجهزة التلفزة (مثال ذلك تلماز الشبكة العالمية)، وحتى الكمبيوترات الشخصية التي يمكن إدارتها، فجميعها يصدق عليها بعض المفاهيم المتعددة للأنظمة النحيفة. إضافة إلى ما تقدّم، فقد أثبتت الكمبيوترات

المعالج

يمكن لكومبيوترات NCI أن تحتوي الكثير من أنواع المعالجات؛ من أمثال «960 سوبر سكالار» من «إنتل» ولكن بتقنية «ريسل»، أما أجهزة الكومبيوتر الشخصي الشبكي NetPC، فهي ما زالت ملتزمة بالمعالجات «إنتل بنتيوم» أو ما يكافئها، بسرعة لا تقل عن 100 ميغاهيرتز.

وحدة الرسوم

يمكن لوحدة الرسوم أن تدعم من 480x640 إلى 1600x1200 نقطة ضوئية، وذلك اعتماداً على قوة الوحدة، وكذلك، فإن العديد من كومبيوترات الشبكة NC اختيرت يمكنها أن تدعم تقنية MPEG-1 للفيديو الرقمي بسرعة 30 إطاراً في الثانية.

صندوق الجهاز

يختلف حجم وشكل صناديق كومبيوترات الشبكة، على الرغم من أنها لا تشغل أكثر من 96.8 سنتيمتراً مرتباً من مساحة سطح المكتب. وقد شاع في كومبيوترات الشبكة أن تكون صناديقها قابلة للإقلال، ممّا يمنع المستخدمين من العبث في إعدادات الأجهزة.

تتضمّن منافذ كومبيوتر الشبكة منفذاً لبطاقة «إيثرنت»، للشبكة المحلية. فبينما يحتوي كومبيوتر NCI بطاقة 10Base-T، غالباً ما يوفر كومبيوتر NetPC دعماً لبطاقة 10/100Base-T، وكلاهما يوفران خيارات لشبكات «توكين رينغ» و«دين نيت».

مشهد خلفي

منفذ التوالي مهم جداً لدعم بعض الأدوات الطرفية؛ ككثائر البطاقات الذكية، ومحركات الأقراص المدمجة والمرنة.

الذاكرة العشوائية

تأتي العديد من أجهزة NCI، مجهزة بثمانية ميجابايت من الذاكرة العشوائية على الأقل. على أن يمتلك أن تطلب ذاكرة تصل إلى 256 ميجابايت، إضافة إلى 2-4 ميجابايت من الذاكرة الوهمية للقراءة فقط Flash ROM. على الجانب الآخر، تبدأ الذاكرة العشوائية لكومبيوترات الشبكة الشخصية NetPC، من 32 ميجابايت، ويمكن أن تروّج سعة 2 غيغابايت للقرص الصلب.

التخزين

بشكل عام، لا تتوفر الأقراص الصلبة في كومبيوترات NCI، على الرغم من وجود بعض الاستثناءات، فهذا الذي في الصورة (جهاز «نيووير سوبرا»). يحتوي واحداً بسعة 1.0 غيغابايت، ومحرك أقراص مرنة اختياريًا من قياس 3.5 إنشٍ بسعة 0.25 ميجابايت، أما الكومبيوتر الشخصي الشبكي NetPC، فعادة ما يأتي بقرص صلب تتراوح سعة بين 1.5-2.0 غيغابايت، ولبعضها محركات أقراص مرنة اختياريّة.

الصوت

مكثرات الصوت، مهمة لسماع الرسائل الصوتية، والتعبيرية. وبعض الأنظمة يطاقات صوت لا-إيت، توفر جودة الصوت الصادر من القرص المدمج.

10Base-T، وبطاقة متوافقة مع شاشات SVGA توفر دقة لا تقل عن 1024x786 نقطة ضوئية. كما طلبنا إليهم أن يكون كل نظام مستفيد قادراً على بدء التشغيل والاتصال مع خادم ويندوز NT؛ فكان عليهم توفير كل ما يلزم لذلك من برمجيات التشغيل، والتشبيك، والتوجيه، ليعمل الجهاز في بيئة ويندوز NT.

أما كومبيوترات NCI، فقد احتاجت لبطاقة عرض متوافقة مع شاشات VGA بدقة 1024x768، و16 ميجابايت من الذاكرة العشوائية، وبطاقة «إيثرنت 10Base-T». كما توجب عليها أن تتضمّن مستعرضاً للشبكة العالمية قادراً على دعم «جاافا»، وبرمجيات لربطه إما مع نظام ويندوز NT، أو «صن انترا» وهو المعروف بنظام «سولاريس».

المشاركون

ستيف بلات، مدير التحرير/NSTL
دوروثي هسن، مدير المشاريع/NSTL
ماريان إيغر، خبيرة في شؤون الشركات/NSTL
ميشيل كامانيل، محررة تقنية/بايت

ويتحدد أكبر، فإن ما يجعل كومبيوترات NCI تختلف عن كومبيوترات NetPC هو تقنياتها الخادمة الجديدة، والتي تدعم «جاافا»، ووظائف تعدد المستخدمين، والإدارة بفعالية أكبر. فعلى سبيل المثال، تجعل ميزات ويندوز NT وسياسات الإدارة الفعالة، كومبيوترات NetPC أكثر قابلية للإدارة ممّا كانت عليه في السابق.

وفي العديد من الجوانب، تتمتع كل من كومبيوترات NCI، وNetPC بميزات متشابهة، وبإمكانها معالجة مهمات متشابهة. فمثلاً، يمكن تنفيذ تطبيقات ويندوز في كومبيوترات NCI باستخدام برامج «وين فريم». ولكن الإبداع التقني الحقيقي الموجود في الأنظمة النحيفة، أنها على علاقة وثيقة بما يحدث في الجهاز الخادم بالقدر نفسه الذي تكون فيه على علاقة بما يجري في النظام المستفيد.

ولاختياراتنا، اخترنا أن نلقي الضوء على النظام المستفيد، فطلبنا من المنتجين تزويدنا بكومبيوترات NetPC بسرعة لا تقل عن 100 ميغاهيرتز، وذاكرة عشوائية قدرها 16 ميجابايت، وقرصاً صلباً داخلياً لدعم تخزين البيانات الأكثر استخداماً Caching، مع دعم لبطاقة «إيثرنت

ومواصفات NetPC هي المواصفات المعيارية المرجعية لنظام كومبيوتري شخصي ذي تكاليف صيانة قليلة. وقد صمّم بأخذ الشبكة بعين الاعتبار، أي ليكون جزءاً من شبكة. وأول من ابتدعه شركتنا «إنتل» ومايكروسوفت، ومصنعون آخرون للأجهزة الشخصية؛ منهم «كومباك»، و«ديل»، و«ديجيتال»، و«غيتواي» و«هيولت-باكرد».

أما مواصفات NCI المرجعية التي حدّتها في الأصل كل من «أبل» و«أ.ب.م» و«نيستسكيب» و«أوراكل» و«صن»، فهي الحد الأدنى من المتطلبات الجهازية وبروتوكولات الشبكة التي لا بد لأي كومبيوتر شبكي أن يدعمها ليصدق عليه وصف NC: أي كومبيوتر شبكة.

وعملياً، تتضمّن مقولة NCI أيضاً محطات «جاافا»، وأنظمة ويندوز المستفيدة النحيفة القائمة على تقنية «وين فريم» من «سايتركس»، والتي ستعرف قريباً بأنظمة «هايدرا».

ومعظم كومبيوترات NCI هي محطات لأنظمة إكس ويندوز، في حين أنّ كومبيوترات NetPC هي كومبيوترات شخصية ولكنها مجردة من بعض مواصفاتها. (في النهاية، سيكون للكومبيوترات الشخصية العادية جميع ميزات NetPC).



إلى جانب الاختلافات في الأجهزة، فإنَّ الفروق الرئيسة بين كوميبيوترات NetPC وNC1 تتضمنُ البنية التحتية المحيطة بها. فكوميبيوترات NetPC تقوم على الأجهزة الموجودة في المؤسسات، وعلى تصاميم النظام، وتشغّل بأنظمة ويندوز، وتعمل بترايبث وثيق مع خادم يعمل بأحد إصدارات ويندوز للشبكات. في حين يراد من كوميبيوتر NC1 أن يكون نظاما مستقلاً، ومعيّارا مفتوحاً. وعليه فهو لا يتطلّب نوعاً محدداً من المعالجات، وأنظمة التشغيل أو حتى الأجهزة الخادمة. وتحدّد البنية التحتية لشبكتك أو نظام تشغيلها أي نوع من كوميبيوتر الشبكة (NC1 أو NetPC) هو الأفضل لك. فمثلاً، للشركات التي تنوي تطوير كثير من تطبيقات «جاها» الخاصة بها، ستجد NC1 مثاليا لها. وبالمقابل، فإنَّ الشركات التي تعتمد على تطبيقات ويندوز، عليها أن تأخذ بعين الاعتبار أنظمة NetPC.

وراء ذلك، على أي حال، فإنَّ اختيار النظام من

بين العديد من الأنظمة المتنافسة يمكن أن يكون صعباً. وبالالتفات إلى جميع ما ذكر، قرّرنا منح جائزة بايت للجهاز الأفضل في كلِّ من النوعين وفقاً لمقياس عامّ تضمّن أداء الأجهزة في التعامل مع الرسوم، وأسعارها ومجموعة ميزاتها.

أفضل كوميبيوتر NC1

فاز جهاز «نيو وير @ويرك سوبرا-66» على جميع أجهزة NC1 التي اختبرناها. فقد كان الأفضل أداءً، مع أنه لم يتفوّق على أقرب منافس له؛ وهو كوميبيوتر «وايز وينترم 2310SE» إلا قيد الأنملة. وكان «سوبرا» سريعاً في وقت استجابته للفيديو. ومع ذلك، تفوّق على دقّة عرضه البالغة 800x600 نقطة ضوئية، جهاز «تكترونيكس NC217» بدقته التي بلغت 1024x768 نقطة ضوئية. كما كان لهذا الأخير أقل عدد من الإطارات المهملّة Dropped Frames. (انظر نتائج الاختبار).

وبسعره البالغ 1344 دولاراً، يقدّم «سوبرا» معدلاً مرتفعاً باعتبار النسبة بين السعر والأداء. والأهم من ذلك، كانت مجموعة ميزاته الغنيّة؛ فهو مجهّز بمعالج RISC 80960 من «إنتل»، و132 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وتقنية MPEG-1 للفيديو، وشاشة بدقّة عرض 1600x1200 نقطة ضوئية؛ كما زوّد ببرامج «جاها». وهو إمّا أن يأتي مع مستعرض «نيتسكيب نايفيغيتور 3.0» أو مستعرض «سبايفلاس». إضافة إلى دعمه لكل من بروتوكول ICA، و«يونيكس»، وبروتوكولات X؛ حيث يأتي محمّلاً بالعديد من بروتوكولات إنترنت والشبكية وبروتوكولات بدء التشغيل. وأخيراً، فهو صغير الحجم (بعده 32.4X5.8 سنتيمتر) ممّا يوفّر في المساحة التي يشغلها من سطح المكتب، كما أنه خفيف الوزن (3.4 كيلوغرام تقريباً).

أفضل كوميبيوتر NetPC

في مباراة شديدة التفاضل متقاربة النتائج، فاز

كوميبيوترات الشبكة في المستقبل

الاتصال ببروتوكول ICA، والأنظمة المستقبدة غير القائمة على نظام ويندوز. كما ستبيع شركة «سايتركس» أيضاً، نظام «جاها ICA» الذي سيسمح لأي كوميبيوتر يشغّل محرك «جاها» JVM بالتفاعل عن بُعد مع أي من تطبيقات ويندوز.

تخزّن كوميبيوترات NC1، وNetPC الحالية الملفات والتطبيقات على خادم مركزي، ممّا يقلل من تكاليف الإدارة. على أي حال، وعلى خلاف كوميبيوترات NC1، يحمل NetPC تطبيقات ويندوز على الشبكة ويشغلها محلياً. وهذا حلّ يختلف تماماً عن الحلّ الموجود في أجهزة NC1 التي تشغّل تطبيقات ويندوز على خادم مركزي (من خلال بروتوكول ICA من «سايتركس»)، دون تحميلها أولاً من خادم الشبكة.

كوميبيوترات الشبكة المتوفرة: الحد الأدنى من المواصفات الجهازية

Net Pc	كوميبيوتر الشبكة NC1	
«نتيوم 100MHz» أو ما يكافئه	أنواع مختلفة	وحدة المعالجة المركزية
16 ميغابايت على الأقل	8 كحدّ أدنى	الذاكرة (ميغابايت)
قرص صلب داخلي كذاكرة مخبأة	لا تتطلّب ذاكرة تخزين دائمة	القرص الصلب
640x480 على 8 بت لكل نقطة ضوئية (VGA)	640x480 كحدّ أدنى	دعم الفيديو (نقطة ضوئية)
النوع غير محدّد	يتطلّب مخرج صوتي	جهاز الصوت
يتطلّب	لا يتطلّب	BIOS بتقنية إيثيك وشغل
لا يتطلّب	لا يتطلّب	فتحات التوسّع
يتطلّب	يتطلّب	بطاقة الشبكة
يتطلّب	يتطلّب	لوحة المفاتيح، أداة التأشير، الماوس
يتطلّب	لا يتطلّب	سهولة الإقفال والإغلاق
محرك قرص مرّن IDE، وقرص مدمج، وفتحات لبطاقات PC، وناقل متسلسل عام، وناقل 1394 عالي السرعة للأجهزة الطرفية	غير محدّد	الملحقات الإضافية من الأجهزة

وهناك حزمة برمجية قادمة من شركة «غراف أون»، ستعمل على نقل مستخدم NT إلى نظام «يونيكس»، وتسمح لمستخدمي محطات ويندوز بالنفاذ إلى تطبيقات «يونيكس»، وويندوز، و«ماكتوش»، وتطبيقات كوميبيوترات الشبكة NC أيضاً. وكلّ ذلك في الوقت الذي تمكّنهم فيه من التشغيل المتداخل للتطبيقات القديمة والاتصال معها. وسيطرح هذا المنتج الذي لم يمنح اسماً بعد، فور شحن مايكروسوفت لنظام NT 5.0.

ولعلّ الفوارق بين كلِّ من NetPC وNC1 ستستمرّ في التزايد ما دامت هاتان التقنيتان الجديدتان قيد التطوير. وسيقدم ويندوز NT 5.0 النوي طرحه في عام 1998 اتجاهات ووظائف تعادل تطبيقات التحويل والفهرسة Di-rectory & Roaming Applications، في أجهزة NetPC. ومن خلال سياسات NT 5.0 ستكون قادراً على تخصيص تطبيق معين، كبرنامج «إكسل»، مثلاً، بكوميبيوتر محدّد، حتّى ولو لم يكن هذا الكوميبيوتر يحتوي «إكسل»؛ حيث سيبقى الخادم قادراً على إرسال التطبيق وتحميله على الجهاز. ويتوقع من محطات ويندوز القادمة أن تعمل بنظام تشغيل ويندوز CE 2.0، وتدعم تشكيلة واسعة من الأجهزة ذات الأشكال والأحجام المختلفة، وتعمل على أنظمة ويندوز متعدّدة المستخدمين، من أمثال «هايدرا» (نظام يضاف إلى NT 5.0). ويتوقع البدء بطرحه مع نهاية هذا العام. وهذه الأنظمة المستقبلية المصمّمة لحلّ محطات ويندوز-إلى-ويندوز، ستوفّر بعض الوظائفية للتطبيقات البسيطة باستخدام بروتوكول يُدعى T-Share. وستتكامّل أيضاً مع NT 5.0 Admin (وهو ما يُعرف بنظام مايكروسوفت للإدارة المركزية MMC).

وفي هذه الأثناء، ستتمتّع «سايتركس» ببيع برامجها التي تدعم تعدّد المستخدمين لمنتجات أجهزة NC1. ويدعى الآن برنامج «سايتركس» الأحدث «بيكاسو». وسيضيف هذا البرنامج حزمة بروتوكول ICA لنظام NT 4.0، كما سيوفّر بعض الميزات الإدارية الإضافية. والأهم من ذلك، أنه سيحافظ على

COMDEX

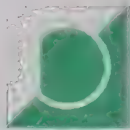
مصر ٩٨



سوق
كبيرة
ذات إمكانيات هائلة،
مع حصة
كبيرة
من حركة الأعمال،
مع بعض من
أكبر
الأسماء في الصناعة،
في واحد من
أكبر
المعارض التجارية في العالم!

معرض الكمبيوتر والاتصالات والمعدات المكتبية
مركز القاهرة الدولي للمؤتمرات، ٢٣-٢٦ مايو ١٩٩٨

الناشر:



DABBAGH INFORMATION
TECHNOLOGY GROUP

بالتعاون مع:



تنظيم:



آي آي آر إيكسبيشونز
وسوفتبانك كومدكس إنك

للمزيد من المعلومات، يرجى إرسال هذه الإستمارة بالفاكس على الرقم ٣٦٤٠٠٦ (٩٧١٤) أو الإتصال بالرقم ٣٦٥١٦١ (٩٧١٤).

أرجو أن ترسلوا لي تفاصيل إضافية عن كومدكس مصر ٩٨

بالزيارة

أنا مهتم: بالعرض

المنصب:

الإسم:

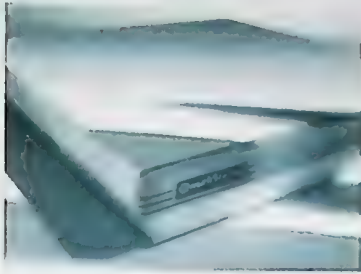
الشركة:

العنوان:

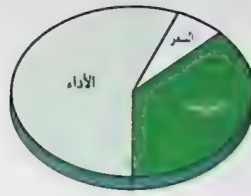
الفاكس:

الهاتف:

آي آي آر إيكسبيشونز لمتد، ص.ب ٢٨٩٤٣، دبي، الإمارات العربية المتحدة



الأوزان

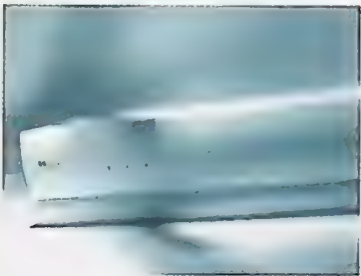


أفضل كومبيوتر NC1

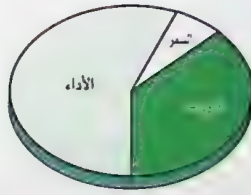
«نيو وير» (i) و«يرك سوبرا-66».

كان أفضل نظام للبيئات غير المتجانسة، هو من شركة «نيو وير» (التي عرفت سابقاً باسم HDS). وهو «i» و«يرك سوبرا-66»، الذي يشغل خادماً متوافقاً مع بروتوكول ICA، وبرامج النظام المستفيد؛ بما فيها مستعرضاً يدعم لغة «جاافا»، ومفسراً لها. كما أنه يدعم بروتوكولات كلاً من إكس ويندوز والتطبيقات القديمة. ومن جهة أخرى، فقد تفوق على جميع كومبيوترات الشبكة الأخرى، في اختبارات معالجة الرسوم.

التقدير العام	الميزات	الأداء	تقييم السعر	التقنية	السعر	
*****	****	*****	****	****	1344 دولاراً	«نيو وير» (i) و«يرك سوبرا-66».
****	***	*****	*****	****	799 دولاراً	«باوندليس تكنولوجيز ثيوبونت».
****	***	*****	***	****	1695 دولاراً	«NCD إكسبلورا 700».
****	****	*****	****	****	899 دولاراً	«وايز تكنولوجيز وينتيرم، OSE 231».
***	***	***	***	****	1895 دولاراً	«تكترونكس NC217».



الأوزان



أفضل كومبيوتر سحابة NetPC

«هيولت-باكرد نيت فيكترا».

بدعمه المتميز للرسوم، تفوق جهاز «نيت فيكترا» من «هيولت-باكرد» على جميع كومبيوترات الشبكة الشخصية NetPCs بسبب أدائه القوي. ولكن لم تكن سرعته وأدائه هما فقط ما جعلاهما في الطليعة، فقد ميّزه أيضاً صندوقه القابل للإغلاق، وأدوات الإدارة الكثيرة المثبتة عليه مسبقاً؛ كما أنه يدعم لوحة مفاتيح اختيارية مجهزة بقارئ بطاقات ذكية، إلى جانب برامج لحماية أمن النظام.

التقدير العام	الميزات	الأداء	تقييم السعر	التقنية	السعر	
*****	*****	*****	***	****	1500 دولاراً	«هيولت-باكرد نيت فيكترا».
****	*****	****	****	****	1249 دولاراً	«كومباك ديسكبرو 4000N».
****	*****	***	**	****	1649 دولاراً	«NEC باور ميت».
***	***	***	****	****	1199 دولاراً	«AST كومبيوتر براشو NP 5166».

مميز ***** جيد جداً **** جيد *** مقبول ** ضعيف *

700 من «نيتويرك كومبيوترينغ ديفايسز»: اللذان تضمنتا العديد من الميزات المتفوقة، كما أبليا بلاء حسناً في اختبارات الأداء.

ويباع «ديسك برو 4000N» بقيمة 1249 دولاراً، وقد أحرز درجات متقدمة جداً في اختباراتنا للأداء، كما احتوى على الكثير من الميزات؛ بما في ذلك تقنية MPEG-1، ودعم البطاقات الذكية، والترجمة اللحظية. ومن بين كومبيوترات الشبكة التي اختبرناها، كان هنالك واحد فقط من اثنين لهما معالج «بنتيوم» بسرعة 200 ميغاهيرتز.

وكان البطل الثاني في الميزات، هو كومبيوتر «إكسبلورا 700» من NCD بسعره البالغ 1695 دولاراً؛ حيث تضمن دعماً لبطاقة PCI، وبطاقة صوت 8-بت، وقارئ بطاقات ذكية اختياريًا، وذاكرة عشوائية قابلة للزيادة إلى 256 ميغابايت، كما أنه مزود بمعالج R4700 من «ميبس» بسرعة 150 ميغاهيرتز. إضافة لذلك، فقد شغل جهاز «إكسبلورا» برمجيات «جاافا» دون أي مشاكل في مستعرضه «سبايغلاس».

«هيولت-باكرد» الجهاز بمجموعة مختارة من أدوات الإدارة مثل برنامج «توب تولز DMI 2.0»، وهو يأتي مع متحكم ACPI لإدارة الطاقة.

وأخيراً، فإن «نيت فيكترا» مزود بميزات أمن ظاهرة، تتضمن شاشة حماية بكلمة مرور، وصندوقها يمكن قفلها؛ إضافة إلى برامج أمن لتشغيل قارئ بطاقات ذكية تزود به اختياريًا لوحة المفاتيح؛ وذلك لمنع غير المخولين من الدخول إلى النظام.

أبطال بارزون

إضافة إلى تضمينه لبرمجيات الإدارة، هنالك اتجاهات أخرى ظهرت للعيان في كومبيوترات الشبكة، أثناء اختبارنا لها. ومن هذه الاتجاهات المهمة للأنظمة المستفيدة النحيفة، ميزات كدعم الصوت، وتقنية MPEG للفيديو، وإعادة الترجمة اللحظية Just-In-Time Recompile، والتوافق مع البطاقات الذكية، وباعتبار هذه المقاييس، حاز على مرتبة الشرف جهاز «ديسك برو 4000N» من «كومباك»، وكذلك جهاز «إكسبلورا

جهاز «نيت فيكترا» من «هيولت-باكرد» بسعره البالغ 1500 دولاراً؛ كأفضل نظام شخصي شبكي NetPC تم اختياره. فقد أحرز نتائج مميزة في اختبارات الرسوم. وجاءت نتائجه قريبة من نتائج كل من «كومباك ديسكبرو 4000N»، و«باور ميت إنتربرايز» من NEC؛ حيث تفوق عليهما بنقاط قليلة. وقد ساعد متحكم الرسوم Trio 64 V2 ذو 64-بت جهاز «نيت فيكترا» بشكل كبير ليتفوق، مع العلم بأن «فيكترا» يعمل بنظام NT 4.0، ومسرّع الرسوم هذا مضمن في اللوحة الرئيسية مع 2 ميغابايت من ذاكرة DRAM العشوائية التي تستخدم لذاكرة الفيديو. وبإمكان النظام دعم دقة عرض تبلغ 1600x1200 نقطة ضوئية.

ولكن، ليس الأداء الرسومي هو كل ما تميّز به «نيت فيكترا»؛ إذ يأتي الجهاز بنظام تبريد فريد، وإلى جانب استخدامه مروحة ومبدداً للحرارة Hear Sink، أضافت «هيولت-باكرد» له أنبوباً على شكل قضيب مملوء بالماء؛ يتصل هذا الأنبوب بالمعالج ويمتد إلى خارج صندوق الجهاز، لينقل الحرارة ويبديها بعيداً عن المعالج. وضمنت

لا حاجة
لشراء كل هذه
التذاكر



يكفي أن تشاهد أوربت
مسرحك لأفضل
العروض الترفيهية



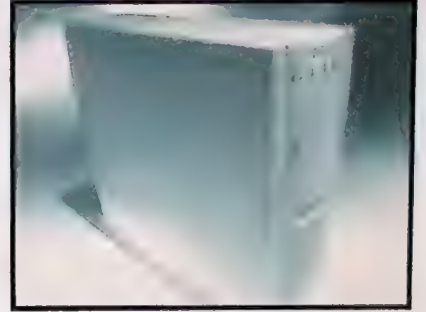
Orbit

Satellite Television and Radio Network

للاستفسار أو الاشتراك، اتصل بوكيل أوربت المحلي أو بخدمة Orbit Direct على الرقم 357 909 5000.

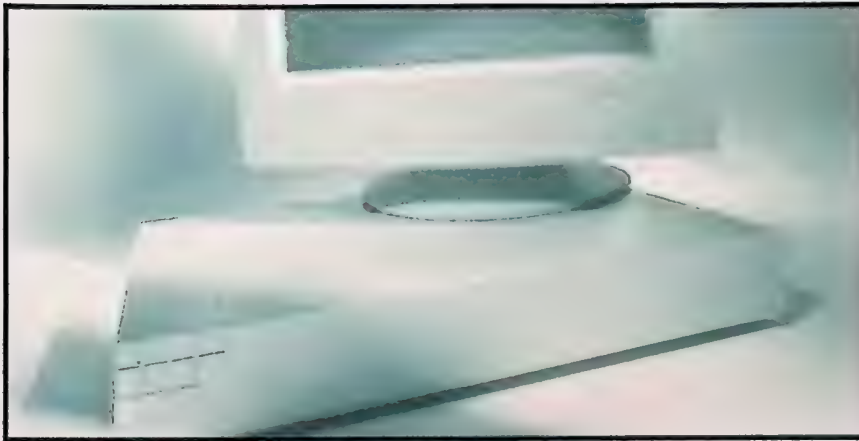
عذب الصوت

كومبيوتر «باور ميت» من NEC مزود ببطاقة صوت 16-بت؛ وهي مثالية لسماع الرسائل التحذيرية التي تنتجها العديد من تطبيقات الأعمال والشبكة العالمية. وفي حين يدعم «باور ميت» 16-بت للصوت، فإن العديد من الأجهزة متوفرة ببطاقة 8-بت، أو أنها لا تدعم الصوت مطلقاً.



أسطورة التصميم

إن عامل التشكيل والتصميم هو قضية رئيسة في بيع كومبيوتر الشبكة؛ وواحد من أصغرها، وأكثرها إبداعاً في التصميم، هو من إنتاج «وايز وينترم». ويزن هذا الجهاز 5.7 كيلوغرام، وطوله 22.6 سم، أما عرضه فيبلغ 17.5 سم. ولكن على الرغم من حجمه الصغير فهو لا يهادن في قوة أدائه. ولدى وضعه تحت ضغط اختباراتها الرسومية القاسية، تبوأ المركز الثاني بعد كومبيوتر «نيو وير@ويرك سوبرا-66».



متعدد الوجوه في رداء كومبيوتر الشبكة

إلى جانب قدرته على تشغيل تطبيقات ويندوز و«يونيكس»، يعد كومبيوتر «إكسبلورا 700» من NCD مثاليًا لتشغيل «جافا». فهو مجهز بمعالج R4700 من «مبسس» بسرعة 150 ميغاهيرتز، متضمنًا وحدة معالجة لعمليات النقطة العائمة FPU مع ناقل بطول 64-بت. ويأتي حاليًا، بشكل معياري، مع مستعرض «سباينغلاس»، على الرغم من أن لدى شركة NCD مخططات لدمج ودعم مستعرضات أخرى في المستقبل.

«جافا»

نساء تقنيا

أهي سلاح ذو حدين؟

ولكن هذا الحل أدى إلى مشاكل ببطء الأداء الاعتيادية، فمثلاً، يترجم محرك «جافا» العنصر الذي يتم توريده للجهاز لأول مرة. وكنتيجة لذلك، يكون التنفيذ بطيئاً أول الأمر. على أي حال، تتفد العناصر أسرع بكثير حين يتم استدعاؤها لمرة لاحقة، بشرط أن تظل موجودة في الذاكرة. من جهة أخرى، صمم محرك «جافا» دون نظام ملفات دائم. وهو يستخدم الذاكرة المخبأة للتخزين المؤقت، والتي تتخلص من العناصر التي لا تستخدم بانتظام من قبل المعالج. ولكن التطبيقات في محرك «جافا» مقيّدة من جهة عمل استدعاءات الإدخال والإخراج. وهذا قد يوفر بعض الإيجابيات للأمن، لأنه يسمح لك بتشغيل التطبيقات في بيئة محمية. كما أنه نافع جداً إذا تم تنزيل برامج فيروسات من شبكة إنترنت إلى جهازك بشكل غير مقصود. ولكن هذه الحسنة تتطلب منك إعادة تحميل التطبيقات إلى محرك «جافا» JVM. كلما بدأت التشغيل. وعلى الرغم من أن قوة توافقية بيئة «جافا» المتداخلة تكون على حساب الأداء، فإنه يتوقع في السنة القادمة، أن يتحسن الأداء بفضل معالجات «جاها» والمترجمات اللحظية JIT.

تعتمد هذه المجموعة من كومبيوترات NC1 على بروتوكولات تشبيك قديمة، مثل نظام إكس ويندوز، ونظام ويندوز NT، في معظم وظائفه البعيدة. ولعظم كومبيوترات NC1 التي اختبرناها مترجمات للغة «جافا»، حيث تشغل كافة البرامج من خلال محرك «جافا». ويعلن منتج كومبيوترات NC1 بأن أعظم فائدة تقدمها أنظمتهم، هي القدرة على تشغيل بروتوكولات ICA وتطبيقات ويندوز متعددة المستخدمين. حتى أن بعض هؤلاء يقولون: إن هذه التطبيقات ستستخدم على أتم وجه عند تشغيلها على الكومبيوتر الشخصي الكامل. أما كون «جاها» بعيدة عن الكمال، فهي قضية قابلة للنقاش. ولكن هل تتفق سلبياتها على إيجابياتها؟ إن أحد أهم مسؤوليات محرك «جاها» JVM، هو تسمير الشيفرة الرمزية المدخلة، إلى لغة الآلة الأصلية. وهذا ما يتيح تشغيل برمجيات «جاها» على الأجهزة المختلفة دون إعادة ترجمتها ليضمها كل نظام تشغيل على حدة.

خطوة نحو المستقبل:

أول معرض عن الإنترنت في الشرق الأوسط.

منتجات الشبكات
الرقمية للخدمات
المتكاملة ISDN

الإنترنت

حلول شبكة الإنترنت

الأجهزة الخادمة

المبرمج

الإنترنت

الشبكات

النشر الإلكتروني

الأجهزة

خدمات تخزين المعلومات

وسيكون التركيز في معرض «دبي نت شو» على جمهور المستهلكين، والشركات على حد سواء، حيث ستعرض تشكيلة واسعة من المنتجات والخدمات المتنوعة التي تناسب كافة أنواع الاستخدامات. وتشكل دبي التي يتركز فيها أكبر عدد من أهم ٥٠٠ شركة ضمن قائمة «فورتن» سوقاً مالية رئيسية وحيوية في مجال التسويق المباشر والتطبيقات الصناعية. ويعد معرض «دبي نت شو» هو أفضل موقع للوصول إلى أكبر مجموعة من الشركات المشتريّة للإنترنت. كما يضمن المعرض للمعارضين فرصة ترويجية فعالة وعرضاً لأحدث المنتجات والخدمات الخاصة بعالم الإنترنت.

لقد أصبحت شبكة الإنترنت بسرعة فائقة وسيلة أساسية للإتصالات الدولية، بينما أصبحت شبكات الإنترنت، تعتبر الطريقة المثالية لإعادة ميكلية البنية المعلوماتية للشركات ونحن على أعتاب القرن الواحد والعشرين. ويوفر معرض «دبي نت شو» أول حدث من نوعه في الشرق الأوسط، فرصة ممتازة لعرض الجديد في عالم الإنترنت والإنترنت والتطبيقات الخاصة بشبكة المعلومات العالمية والالتقاء بزوار متخصصين في هذا المجال، ويمكنك كعارض الالتقاء وجهاً لوجه مع نخبة من صنّاع القرار من مدراء ومسؤولين تنفيذيين يتمتعون بصلاحيات اتخاذ قرارات في مجال النشاطات المتعلقة بالإنترنت والإنترنت.



معرض دبي نت شو - من ١٧ إلى ٢٠ فبراير ١٩٩٨ - مركز دبي التجاري العالمي - القاعة ٦



الموقع من تصميم



بالاشتراك مع

أرسل هذه القسيمة بالفاكس إلى الرقم ٩٧١-٤-٣٠٩٧٠٦٠ لضمان الحصول على جناح بارز في المعرض أو لطلب المزيد من المعلومات. (يرجى وضع إشارة في المربع المناسب)

ص.ب: ٩٢٠٤، دبي، ا.ع.م.
تليفون: ٩٧١ ٤ ٣٠٩٧٠٨٣



Website: <http://www.medex.net>

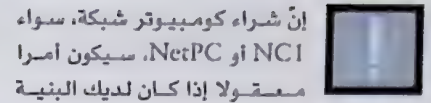
أنا مهتم بالاشتراك كعارض في معرض «دبي نت شو». أرجو أن ترسلوا لي المزيد من المعلومات.

أنا مهتم بفرص الرعاية والترويج في المعرض.

الشركة: الاسم: التاريخ:

الوظيفة: العنوان:

هاتف: فاكس: نشاطات الشركة: التوقيع:



إن شراء كومبيوتر شبكة، سواء NetPC أو NCI، سيكون أمرا ممتعاً ولا إذا كان لديك البنية التحتية الملائمة، فالموارد الأولية مهمة، لأن 99 بالمائة من عمليات الإدارة تحدث خلال عملية الإعداد. إضافة إلى توفر شبكات سريعة، وخدمات قوية، فإن توفر شخص متمرس لإدارة شبكتك المحلية أمر مهم أيضاً.

وبعض الأسباب الداعية لشراء كومبيوتر شبكي، يعود لبيئة التشغيل. فالشركات التي لديها الموارد لتطوير تطبيقات «جافا» الخاصة بها، مثل تلك التي تملك أقساماً للمبيعات ومراكز للاتصال، ستستفد كثيراً من كومبيوترات NetPC. في حين أن الشركات التي تعتمد على تطبيقات ويندوز يناسبها أكثر كومبيوترات NetPC.

وربما يكون تخفيض تكاليف الملكية، دافعا آخر لشراء كومبيوتر الشبكة؛ ولكن خفض النفقات قد لا يكون كبيراً بالقدر الذي يعتقد البعض؛ لأن هذه النفقات ستنتقل ببساطة لتتفق على تطوير الأجهزة الخادمة وإدارتها. ذلك أن نموذج النظام المستفيد التحييف المعتمد على الخادم، والذي يدار مركزياً يخلق حاجة ماسة إلى زيادة ذاكرة الخادم، وعمليات النسخ الاحتياطي، ويزيد من نفقات إدارة الخادم.

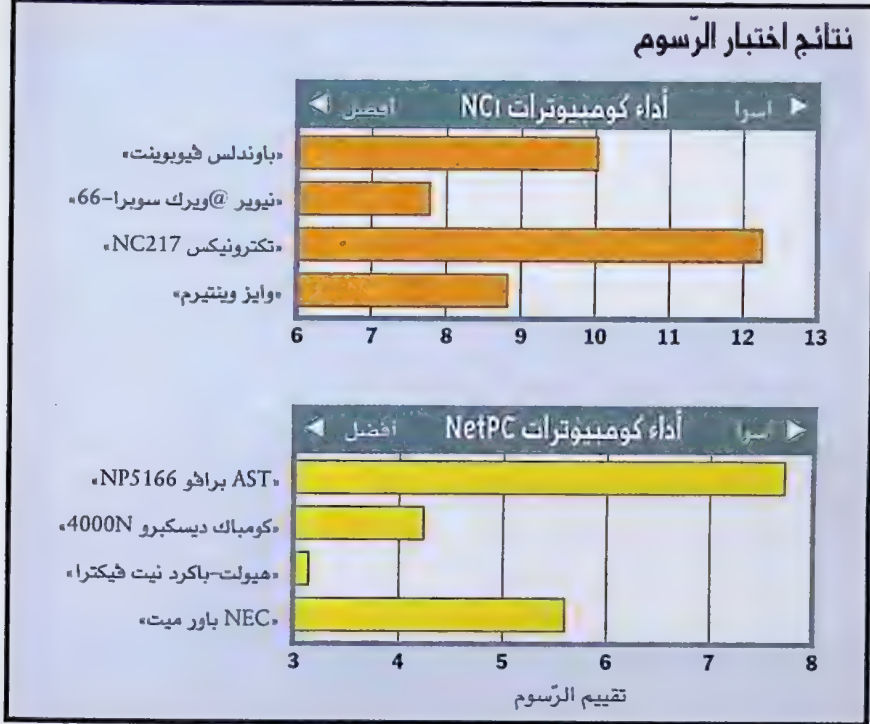
ولنعينك على اتخاذ القرار السليم، قمنا بعمل تحليل منفصل لكومبيوتر NetPC وNC1 في ثلاث مجالات: الأداء، والسعر، والميزات. فقيمنا الأداء بنسبة 60 بالمائة، والميزات بنسبة 30 بالمائة، والسعر بنسبة 10 بالمائة؛ لأن اعتبارات القيمة الفعلية وسعر كل جهاز، ليست ذات أهمية بالغة لكومبيوترات الشبكة. ولأن جميع الأجهزة التي اخترناها لا تزال في نماذجها الأولية، لم يتوفر لها أي توثيق. وعليه، فإن قابلية الاستخدام التي تركز بشكل أساسي على مدى سهولة إعداد الجهاز بالاعتماد على توثيق مكتوب، لم نناقشها هنا، كما لم تكن لها درجات تحسب في التقييم العام.

التقييمات الواردة في هذا التقرير، تمثل آراء محرري بايت وهي مبنية على الاختبارات التي أجرتها محشريات NSTL، كما هي مبنية في إصدارها الأخير من نشرتها الشهرية. بي بي دايجست، وللحصول على نسخة من التقرير الكامل، اتصل بمحشريات NSTL على العنوان التالي:
NSTL 625 Ridge Pike, Conshohocken, PA 19428
Tel: 610-941-9600
www.nstl.com
والعلم فإن كلا من مجلة بايت ومحشريات NSTL هي وحدات تابعة لجمعية شركات الحاسب وهيل.

الأداء

إذا كانت لديك بنية تحتية بإمكانها التكيف مع كومبيوتر الشبكة، فإنك ستعرب في معرفة مدى قوة أداء هذا الجهاز. وفي اختباراتنا للأداء، وصلنا كومبيوترات NC1 العاملة بأنظمة تشغيل خاصة مع خادم أجهزة شخصية يديره نظام ويندوز NT 3.51 المتوافق مع «سايتركس».

الفيديو الأساسية، وكذلك عرض الرسوم الكاملة المصممة بالتطبيقات الشائعة، بما في ذلك «كورال درو»، و«إكسل»، و«فريلاس جرافيكس»، و«باوربوينت» و«ورد». ونفذت جميع الاختبارات في الذاكرة مرة، وعلى الشاشة مرة أخرى. حيث يختبر الإجراء الصور الممتلئة بوحدات البت بدقة 160x120 و320x240 نقطة ضوئية. ويختبر «إنترمارك» أيضاً النموذج الأصلي، والعرض



تراوحت قدرة كومبيوترات الشبكة هذه على معالجة الرسوم، من متميز إلى سيئ جداً.

باللونين الأسود والأبيض فقط (4، 8، 32 بت)، والصور الممتلئة بالبت والمستقلة عن الأجهزة. ومن العمليات الأساسية الأخرى التي اختبرت رسم الخطوط، والأشكال السداسية والمنحنيات الإهليلجية وغير ذلك.

الميزات

لتحديد درجة الميزات، جمعنا كافة الإضافات التي زادت عن المواصفات الأولية. وأعطيت الأنظمة التي تضمنت واجهة استخدام أو دعماً للبطاقة الذكية، ودعماً لتقنية MPEG-1 للفيديو أعلى الدرجات. وأخذ بعين الاعتبار وجود أزرار إعادة التشغيل، وأزرار الوظائف المتعددة، ومفاتيح الماوس ولوحة المفاتيح. وأخيراً، راعينا ما إذا كانت الأنظمة تدعم الصوت والطابعة، ومدّة الكفالة والبنود التي تضمنتها.

وربطنا أجهزة NetPC العاملة بنظام NT 4.0 مع خادم NT 4.0 أيضاً. على أي حال، حين كنا نختبر الأنظمة المستفيدة، لم نعط وزناً كبيراً لوظائف الشبكة وأدائها في التقديرات النهائية. ولأن أجهزة NC1 وNetPC تختلفان في التصميم، لم نختبرهما في مسابقات تضعهما نداً لنداً. فقد افترضنا أن كومبيوترات NC1 ستطبق في شبكة إنترانيت لمؤسسة ما، وستتصل بمجموعة من التطبيقات وخدمات البيانات، وعند إجراء اختبارات NetPC، افترضنا أن المؤسسة ستعمل على استخدامها كبديل لأجهزتها المكتبية، وكخيار يقلل من تكاليف الإدارة.

ونفذنا اختبار «إنترمارك» من NSTL، للرسوم على كل من نوعي كومبيوترات الشبكة. حيث تضمن «إنترمارك» اختباراً لعمليات

شبكة @

دليلك إلى عالم «إنترنت» والشبكات والأدوات

أول محولات
غيغابت إيثرنيت
من «سيسكو»

الأيلاف

في
السماء

لوتس وصن تتعاونان
لتوفير حلول
مجموعات العمل



أخبار

تكنولوجيا

إنترنت

الأدوات

MOHAMMED M. AL-RUMAIH EST.

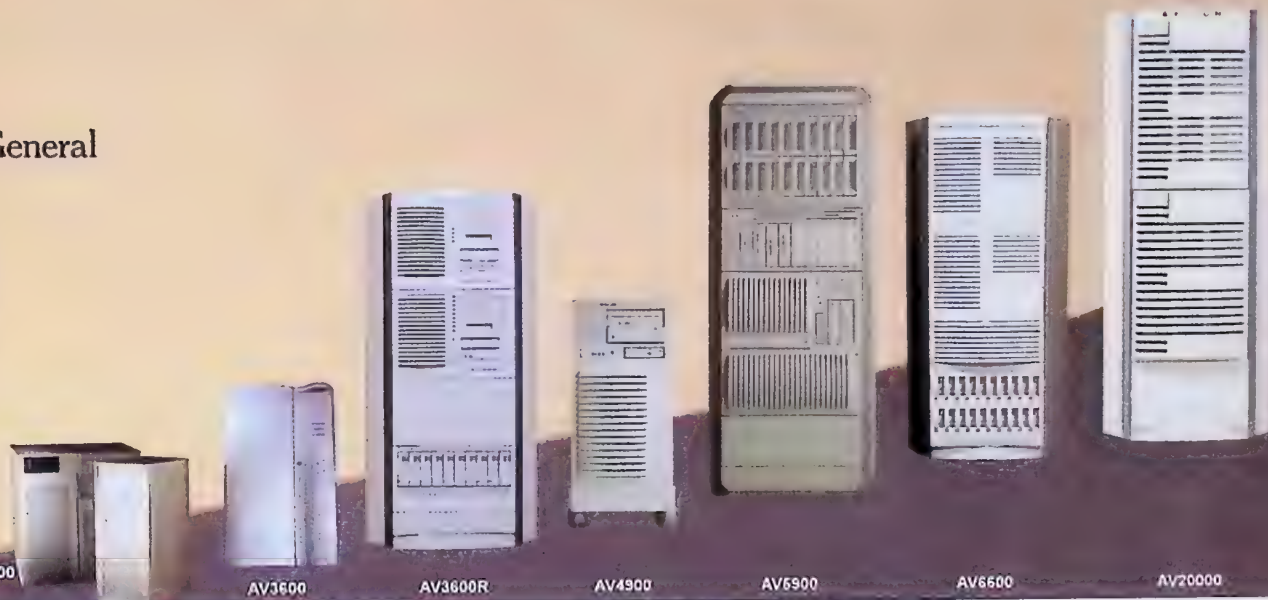
"One Name for Many Solutions"

The *new* AViiON Range

Data General



PENTIUM PRO
PROCESSOR



AV1500, AV2100
& AV2600

AV3600

AV3600R

AV4900

AV6900

AV6600

AV20000



Liebert

For Your

NETWORK POWER PROTECTION

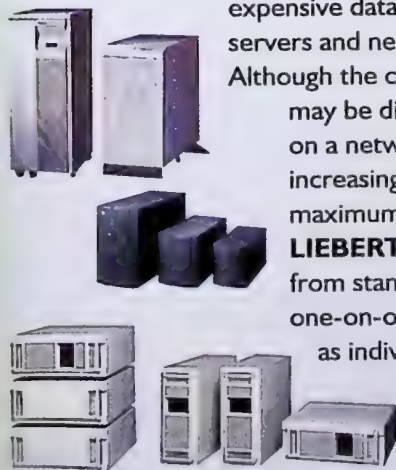
Unexpected power outages and mains fluctuations can lead to system crashes and expensive data loss in unprotected servers and network nodes.

Although the computer processing may be distributed, the data on a network has become increasingly critical and maximum uptime essential.

LIEBERT products range from standalone UPS units for one-on-one applications, such as individual PCs and

workstations, up to larger systems designed to

provide expandable protection for servers,



Save Money and the Environment by using MDSL Remanufactured Toner Cartridges

MDSL Laser Toner Cartridges



For more information, please contact:

Riyadh
Tel: 01/4789260
Fax: 01/4771180

Head Office: P.O. Box 40639 Riyadh 11511, KSA

Khobar
Tel: 03/8983996
Fax: 03/8984054

Jeddah
Tel: 02/6531388
Fax: 02/6511912

E-Mail : mdssa@gcc.combh

26

يا حسرة

العوائد التي سترد إليها منه، ولن نتكلم في حقوق الملكية الفكرية. لن نلوم الشركات الأجنبية. لأن الأرباح التي تردنا من أسواقنا مجتمعة أقل أحيانا من تلك التي تردنا من بلد أوروبي واحد. وبدون الأرباح المجزية، لا داعي لأن نتعب نفسها عندنا، فلا لغتنا تهمها، ولا... وحتى لو اهتمت فستأخر في تقديم الإصدارات العربية. للوقت الذي يناسبها.

ولن نلوم الحكومات، لأن بعضها لا يعرف عن الكمبيوتر سوى أنه سلعة تجارية، أحيانا مربحة. تتراوح بين الاتاري والتلفاز. وفي أحسن الأحوال كأداة تصلح لحساب فوائد البنوك.

لن نلوم أحدا، ولكن يبدو أن علينا الاختيار بين أن نعود للتلفاز لنهل العلم، بغض النظر عن جودة الترجمة التي ترافق البرامج، أو أن ننسى موضوع التقنية من الأساس.

ويا دار ما دخلك شر!

وليد الأصغر

تنظر في جيتكس، إلى شباب وبنات العرب وهم يتنقلون بين جنباته بلهف وتعطش، يسابقون الساعات والأيام الأربعة والنصف، على أمل الحصول على أكبر قدر من المعلومات أو على الأقل المشاهدات. وشأنهم بذلك شأن جميع الشعوب المتعطشة للعلم والمعرفة، لا أقل.

ويتهافتون إلى نور إنترنت كالفراشات ويرون شباب الأمم الأخرى يتهافتون كذلك. ويتعامل الياباني معها بلغته، والأمريكي بلغته، والفرنسي يدفع غرامه لحكومته إن لم يحترم لغته ويتعامل بها في الإنترنت.

أما نحن فها حسرتنا.

لن نلوم الشركات العربية، لأن معظمها محدود الموارد، وينافسها الأجنب الكبار قبل المحليين الصغار. ولو أصدرت منتجا لطمس تحت غبار المخازن لأنها لا تستطيع أن توزعه مجانا، ولو أصدرته قد يكون ضعيفا لخوفها من أن تستثمر فيه أكبر من

SCO تطلق «يونيكس وير 7» لبيئات متعددة

«باي نيتووركس» تسهل إدارة الشبكات

الحجم. وبالنسبة لهذه الأسواق فستقوم SCO بتوفير الأدوات والتهيئات اللازمة للانتقال إلى نظام التشغيل الجديد.

وعلى حد قول مصادر الشركة فقد تم اتباع هذه السياسة لأن العملاء الذين سيستفيدون حقا من الميزات الجديدة المتوفرة في «يونيكس وير 7» هم الذين يقعون ضمن قطاعي المؤسسات والأقسام الكبرى في الشركات.

وقد أعلنت الشركة أنها ستستمر في دعم الإصدار الحالي من «SCO أوبن سيرفر» وتحديثه بشكل يسمح للمستخدمين الحاليين أن ينتقلوا إلى «يونيكس وير 7» بالتدريج.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 3064704-9714

فاكس: 313493-9714

بعد طول انتظار كشفت شركة SCO عن سياستها تجاه كيفية إطلاق إصدارها الجديد من نظام التشغيل «جيميناى» والذي أطلقت عليه رسميا اسم «يونيكس وير 7». ولعل أكثر ما يميز هذا الإصدار الجديد من «يونيكس» هو الطريقة التي ستقوم الشركة بها بنشره: حيث سيتم في البدء توجيهه إلى المستخدمين في الأقسام والمؤسسات الكبرى ليتم بعدها تسليم نسخ «حسب الطلب» للملاءمة احتياج كل قطاع صناعي بما في ذلك سوق خدمات قواعد البيانات والتطبيقات، وسوق البريد الإلكتروني ونظم التراسل، وسوق شبكات إنترانيت، وقطاع المؤسسات الكبرى. أما في النصف الثاني من عام 1998 فسيتم شحن نسخة من نظام التشغيل موجهة للمؤسسات الصغيرة ومتوسطة

أعلنت شركة «باي نيتووركس» استراتيجيتها الجديدة لخدمات IP، حيث قامت الشركة بوضع طيف جديد من المنتجات والتقنيات التي تتجاوز كون IP مجرد بروتوكول لنقل البيانات، وتحوله إلى أداة لتسهيل مهمة مدراء الشبكات ومساعدتهم في الحصول على الأداء الأمثل من تطبيقاتهم التجارية. وترتكز الاستراتيجية الجديدة على ثلاثة أقسام من الخدمات والتقنيات والتي هي خدمات التطبيقات (والتي تشمل التطبيقات التجارية الحساسة، الوسائط المتعددة، ونقل الصوت وإرسال رسائل الفاكس باستخدام بروتوكول IP)، خدمات التمكين (والتي تشمل خدمات الأدلة/السياسات، إدارة حركة البيانات، والأمن، والشبكات الافتراضية الخاصة)، وخدمات التشبيك البيئي.

وضمن المنتجات الجديدة التي تدعم هذه الاستراتيجيات قامت الشركة بطرح خط جديد من المنتجات هو «باي سكيور 500VPN سيريز» وهي مجموعة جديدة من المنتجات الشاملة لتكوين وإدارة شبكات افتراضية خاصة آمنة وعالية الأداء. وتدعم هذه العائلة الجديدة من المنتجات خصائص مثل أدوات الأمن للشبكات المحلية والواسعة، وبرمجيات مستفيدة للنفذ عن بُعد، وبرمجيات لإدارة الشبكات بشكل شامل.

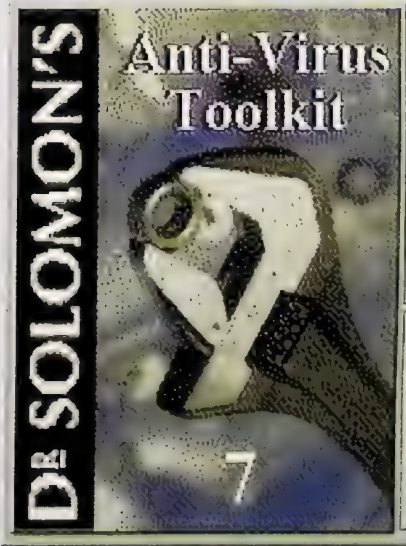
وكانت الشركة قد أعلنت أيضا عن أنها انضمت إلى مبادرة تمكين أدلة الشبكات والتي هي عبارة عن مبادرة مشتركة تشمل أكثر من عشرين شركة من بينها مايكروسوفت، وإنتل، و«سيسكو»، و«ثري كوم»، و«هيوليت باكرد»، و«كومباك». وتدمج هذه المبادرة ما بين خدمات الأدلة والشبكات مما يساعد مدراء الشبكات على تطوير وإدارة تطبيقات شبكية قادرة على التعامل مع شبكات وأدلة مختلفة من عدد من المزودين. ومن الجدير بالذكر أن «أكتف دايركتوري» في ويندوز NT 5.0 ستكون أول خدمات الأدلة التي ستدعم هذه المبادرة.

ولدمع هذه المبادرة أعلنت الشركة عن طرحها للتطبيق NetID والذي هو عبارة عن حل مفتوح يدعم خاصية العمل البيئي للتطبيقات، وإدارة عناوين IP، وخدمات تسمية المجالات DNS، وبروتوكول التهيئة الديناميكية للجهاز المضيف. كما يوفر NetID ميزات أخرى للمؤسسات من بينها القدرة على الحصول على مجموعة من المعلومات مثل اسم المستخدم، وموقعه، ورقم هاتفه وهي معلومات حساسة وهامة بالنسبة لمدراء الشبكات ومزودي الخدمات.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 441713577799

جيتكس 97' ضد الفيروسات



لندن. ويضيف أن سوق الشرق الأوسط ينمو بسرعة، وأن وجود منتجات الشركة فيها جيد. وأعلن أن في نية الشركة وضع خطة لزيادة الوعي بأهمية الوقاية من الفيروسات عن طريق ندوات. ويمكن الحصول حاليا على «إنكيولان» و«نورتون أنتي فيروس» من شركة «كومبيوتر 2000» (هاتف: 9714-346952). أما برنامج «إف-بروت» فمن شركة ISD (هاتف: 9714-644701)، وكلتاهامنا تغطيان الشرق الأوسط من دبي.

مع زيادة انتشار التعامل مع الشبكات وإنترنت والبريد الإلكتروني، وما نتج عنه من انتشار الفيروسات باستخدام هذه الأساليب الجديدة، تعدّ حماية الشبكات من الفيروسات أحد عناصر المحافظة على أمن الشبكة وبياناتها. ولهذا شامدنا في جيتكس 97' العديد من برامج مقاومة الفيروسات التي تتمتع بقدرات المقاومة عبر الشبكات. فلبرنامج «دكتور سولومون» إصدارات خاصة لمقاومة الفيروسات في بيئات جديدة مثل «دومينو» و«نوتس» بالإضافة إلى ويندوز NT. كما تنتج شركة «شايان» برنامج «إنكيولان» لحماية شبكات NT و«نيتوير» و«أو/إس 2» و«يونيكس»، مع برنامج إضافي ليستخدم مع «لوتس نوتس». أما برنامج «إف-بروت» فيستطيع إرسال رسالة بريد إلكتروني خلال الشبكة المحلية تنذر بالخطر حال اكتشافها لفيروس كومبيوتر. أما الإصدار «ديلوكس» الجديد من برنامج «نورتون أنتي فيروس» والذي يعمل مع ويندوز NT فبإمكانه أن يوقف عمل برمجيات «جافا» و«أكتيف إكس» المكتوبة بقصد التخريب من الدخول إلى الجهاز. وتحاول شركات مقاومة الفيروسات زيادة قنوات توزيعها في المنطقة. كما صرح بذلك الألكساندر شيخ مدير مبيعات الشركة لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا، الذي يعمل حاليا من مقر الشركة في

الإمارات للكمبيوتر وكيبلا لشركة «بنجلي»

عقدت مؤخراً شراكة تجارية قامت بها شركة «بنجلي» بتعيين شركة الإمارات للكمبيوتر وكيبلا لها في أبو ظبي. وذلك ابتداءً من العام الجاري.

كما اقتضى الاتفاق بتوفير شركة الإمارات لمجموعة كاملة من منتجات «بنجلي» وبرامجها في سوق العاصمة. مما يجعل من



شركة الإمارات مركزاً من أحدث المراكز التجارية لشبكة «بنجلي» العالمية، والتي يفوق عددها مائتي مركز. إذ تعنى هذه المراكز بتبني جميع أنظمة

التصميم بمساعدة الكمبيوتر. كما عبّر عن هذه الصفقة بول ماكايبر مدير «بنجلي» لمنطقة الشرق الأوسط معتبر أبو ظبي من أهم الأسواق العالمية، نتيجة لنموها الإقتصادي المضطرب. وسوفها الهندسي الراج، لذا اتجهنا إلى عقد شراكة مع شركة الإمارات للكمبيوتر لتلبية احتياجات القطاع الهندسي والبترولي والصناعي لأنظمة تصميم متطورة».

تزيد من المعلومات: هاتف: 9714825800 فاكس: 9714821464

الحماية من لصوص المعلومات

قامت شركة «إنفورميشن سيستم ديزاين» بإعطاء حقوق توزيع برامجها «سيرف إن شيلد أكسترا» و«سيرف إن غيت» لشركة «سول جولف»، والتي تضمنت برنامج حماية من لصوص المعلومات في شبكة إنترنت، كما جاءت هذه البرامج متضمنة لبرامج الحماية التي توزعها شركة «إس دي» كبرنامج «أف بروت بروفيشينال» للحماية من الفيروسات، وبرنامج «جارديان أنجل» لحماية الكمبيوترات الشخصية، وبرنامج «مايمي سوبير» لإدارة محتويات البريد الإلكتروني.

تزيد من المعلومات: هاتف: 9714-344701 فاكس: 9714-345200

موزعون جدد لموتورولا في المنطقة

أعلنت شركة موتورولا، الشركة الرائدة في مجال توفير الاتصالات السلكية واللاسلكية والأنظمة والخدمات الإلكترونية المتطورة، والهواتف النقالة، عن تعيين موزعين جدد لها في المنطقة، في خطوة ترمي إلى توسيع قاعدة شبكة التوزيع التابعة لها في دول الخليج. حيث عينت موتورولا شركة «غلوبال نت»، التابعة لمجموعة «كوهجي» المحلية، موزعاً معتمداً في دولة الإمارات، والشركة المتطورة العالمية للأجهزة الإلكترونية، موزعاً في دولة الكويت، ويشتمل نطاق التوزيع هذا لتشكيلة موتورولا الكاملة من الهواتف النقالة، والتي تضم هاتف «ستارتاك»، الأصغر والأخف وزناً في العالم.

تزيد من المعلومات: هاتف: 9714315111 فاكس: 9714316555

تقنيات التشفير من «كونكورد»

مفاتيح ثنائية وثلاثية الطول. وتتوفر المفاتيح ثلاثية الطول في برنامج نموذج التطبيقات الآمنة SAM والذي قامت ERACOM بتطويره. ويتم معالجة شفرات المفاتيح العمومية RSA باستخدام معدات سريعة تدعم مفاتيح يمكن أن يصل طولها حتى 2048 بت. كما يتم توفير منفذ لا متزامن من طراز RS-232 للطرفيات مثل قارئات البطاقات الذكية.

وتتج شركة «كونكورد» الصانعة لهذه التقنية أيضاً العديد من الحلول البرمجية لتشفير البيانات مثل برنامج FCRYPT لبيئات ويندوز، وبرنامج CEMENT للتوقيع الإلكتروني لبيئات ويندوز 95 وNT، وبرنامج CEPEM للتراسل الإلكتروني الآمن عبر إنترنت، إضافة إلى برنامج SCORE والذي هو عبارة عن حزمة من الفعاليات الأمنية التي يتم بيعها على شكل عناصر مؤلفة. وتتوفر هذه الحزمة للأجهزة الشخصية وأجهزة إبل، ويونيكس، والأجهزة الإيوائية المتوسطة.

ومن الجدير بالذكر أن بنك دبي الوطني والبنك البريطاني العربي في المملكة المتحدة هما من المؤسسات العربية التي تستفيد من التقنيات التي تنتجها هذه الشركة.

تزيد من المعلومات:

هاتف: 441712909001

فاكس: 441714997517

عرضت شركة كونكورد إيراكوم الأسترالية في جيتكس، عائلتها من بطاقات التشفير CSA7000 والتي استحوذت على اهتمام البنوك والشركات وخصوصاً العاملة في القطاعين المالي والمصرفي. وبطاقات CSA7000 ما هي إلا عبارة عن معالج تشفير مصمم على شكل بطاقة داخلية للأجهزة تعتمد على ناقل PCI. ويمكن لهذه البطاقات أن تعمل مع طيف واسع من المعالجات بما في ذلك معالجات إنتل، وألفا، وصن، وأبل.

وباستخدام تقنية PCI وأخر معالجات إنتل بسرعة 25 ميغاهيرتز 80386EX-25 المدمجة في اللوحات الإلكترونية، فإن بطاقة CSA7000 أسرع بثلاثين مرة من سابقتها من بطاقات التشفير التي تعتمد على معالجات ISA التقليدية. إضافة إلى أن شريحة المعالجة الخاصة بها والتي تعتمد على مقياس DES (مقياس تشفير البيانات) تقوم بتشفير البيانات بسرعة 17 ميغابايت في الثانية مستخدمة مقياس RSA أو DES.

وتعمل بطاقات CSA7000 في نمط PCI الرئيسي إضافة إلى احتوائها على ذاكرة محمية غير قابلة للتخريب ومزودة ببطارية احتياطية. ويمكن أن يوضع في هذه الذاكرة ما مقداره 32 كيلوبايت من مفاتيح التشفير والمعاملات الحساسة الأخرى. ويتم دعم مقياس DES باستخدام

مستعرض ثلاثي اللغة من NCSA

أعلنت مؤسسة NCSA عن طرحها للإصدار 2.17 من مستعرضها «بي موزايك»، والذي يدعم النصوص الفارسية التي تعتمد الحروف العربية، إضافة إلى النصوص العربية ذاتها، كما يوظف مستعرض «بي موزايك» النصوص المترابطة ثنائية اللغة، باستخدام بروتوكول HTTP القياسي. ويتوظف الحروف العربية مع الحروف الإنجليزية، بإمكان مستعرض «بي موزايك» عرض النصوص الفارسية، والعربية، والإنجليزية مجتمعة. كما يتوفر في الوقت الحالي نسخة «يونيكس» فقط من هذا الإصدار، وهناك حلول أخرى في المستقبل لإصدارات لاحقة لبيئتي «ويندوز» و«ماك». ويمكن للمهتمين تحميل المستعرض من الشبكة العالمية.

أول محولات غيغابت إيثرنيت من «سيسكو»

الذاكرة المخبأة بشكل هرمي مما يوفر في استخدام سعة الموجة في الأجهزة المركزية ونقاط النفاذ إلى إنترنت NAPS، ونقاط تواجد مزودي الخدمات POPs والمواقع المركزية في المؤسسات الكبرى والمكاتب البعيدة.

ومن الحلول الأخرى التي طرحتها الشركة خلال معرض جيتكس في دبي خادم النفاذ عن بُعد AS5300 والذي يُوفر للمستخدمين الذين يتعاملون مع الخدمات الإلكترونية المباشرة في مؤسساتهم ولتستخدمي شبكات إنترنت نفاذاً سريعاً عن بُعد حيث أنه بإمكان هذا الخادم توفير هذا النفاذ السريع لـ 120 مكالمة دفعة واحدة باستخدام خط هاتف واحد. ويدعم هذا الجهاز الخادم الخصائص المتقدمة في برمجيات IOS من «سيسكو» مثل تشفير البيانات، بروتوكول PPP المتعدد القنوات، وضغط البيانات وفي الوقت نفسه الحفاظ على السرعة نفسها في بث البيانات. ويمثل هذا الجهاز الخادم جيلاً جديداً من خدمات الاتصالات المباشرة متخطياً خدمات الجيلين الأول والثاني والتي كانت تدعم التطبيقات النصية فقط مثل البريد الإلكتروني وتصفح الشبكة العالمية. أما هذا الخادم فيدعم تطبيقات الوسائط المتعددة المتقدمة مثل تشفير البيانات والمؤتمرات الفيديو على الشبكة لعدد كبير من الوصلات المتزامنة. ويحتوي هذا الخادم على منفذ إيثرنيت ثنائي للشبكة المحلية أحدهما من طراز Base T-10 والآخر منفذ بسرعة 10/100 يدعم تقنيات الاستشعار الذاتي. كما يمكن تهيئة AS5300 ليشتمل أربع اتجاهات T1/E1 من واجهات المعدلات الأساسية PRI، يحتوي كل منها على أربع وحدات خدمتية متكاملة CSU. وبذلك تقدم «سيسكو» للأسواق مجموعة متكاملة من حلول التشبيك لمعالجة معظم مشاكل الاختناقات في شبكات إنترنت ومزودي خدمات إنترنت.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714318788

فاكس: 9714313681

محولات غيغابت من «سيسكو» بدعمها لواجهات IP مع SONET/SDH و ATM، بما في ذلك غيغابت إيثرنيت والوسائط العالية السرعة.

وتحتوي معدات «سيسكو 12000» على محرك التحويل السيليكوني SQE ضمن كل بطاقة على الأجهزة مما يساعد المعدات على التوافق مع متطلبات نوعية الخدمة QOS عند السرعات بالغيغابت. وتدعم منتجات «سيسكو 12000» أيضاً التعامل المثالي مع مزايا البث المتعدد المستخدمة في الخدمات التي تدعم تطبيقات الوسائط المتعددة والتعلم عن بُعد. ومن المزايا الجديدة في نظم «سيسكو» هذه ميزة الحماية الآلية المُبدئة APS، والتي تتفاعل المعدات بواسطتها مع البيانات المباشرة بواسطة SONET/SDH والتي يتم بواسطتها تحويل المستخدم إلى مناطق احتياطية على الشبكة تحتوي على ذات المعلومات المطلوبة في الحالات التي يفشل فيها النظام.

ومن الإصدارات الأخرى البديعة من «سيسكو» محرك الذاكرة المخبأة والذي هو عبارة عن تطبيق مكرس عالي السرعة يسمح لمدراء الشبكات بالتقليل من الضغط على شبكاتهم الواسعة والتقليل من تكاليف النفاذ إلى إنترنت.

ويقوم هذا التطبيق بتخزين صفحات الشبكة في الذاكرة المخبأة للشبكة المحلية. وعندما يتم طلب معلومات من الموقع ذاته على إنترنت مرة أخرى فإن بث هذه الصفحات يكون من الصفحات التي تم تخزينها مسبقاً. ويمكن لهذا المحرك أن يدعم نصف مليون مستخدم في نقطة تواجد واحدة كما يمكنه أن يقوم بتخزين 25 مليون من صفحات إنترنت. ولا يتطلب هذا المحرك أي تهيئة مسبقة من قبل المستخدم حيث أنه يتفاعل بشكل ديناميكي مع برمجيات «سيسكو IOS» التي تعمل على محولات إنترنت. ويمكن دمج 32 محركاً للذاكرة المخبأة سوية لتشكيل مزعة للذاكرة المخبأة مما يزيد من قوة الأداء والقدرة على التعامل مع كميات أكبر من البيانات. ويمكن تثبيت محرك

أعلنت «سيسكو» الشرق الأوسط خلال معرض جيتكس عن عدد من الحلول الشاملة لشبكات إنترنت وإنترنيت. وتشمل هذه الحلول مجموعة المحاور التحويلية غيغابت GSR 12000 ومحركاً للذاكرة المخبأة. وتعد المحاور التحويلية غيغابت 12000 من أهم ابتكارات «سيسكو» خلال هذا العام، وجزءاً مركزياً من استراتيجية التشبيك البيئي SONET الخاصة بالشركة. وتقدم هذه المنتجات للمستخدمين خدمات قابلة للتوسعة لبروتوكول IP، مما يمكن المستخدمين من تحديث قدرات أجهزتهم الحالية لتتمكن من التعامل مع سرعات OC-12 و OC-48، وفي المستقبل OC-192 (أي 9.6 غيغابت في الثانية). ويشمل خط منتجات «سيسكو 2000» الأولية على 12 فتحة توسعة، و«سيسكو 12012»، وقدرة على تحويل الحزم تتراوح سرعتها ما بين 15 إلى 60 غيغابت في الثانية، ونموذج يحتوي على أربعة فتحات وهو «سيسكو 12004» والذي يتمتع بقدرة على التحويل تصل إلى 5 غيغابت في الثانية. وتتمتع



منتجات عديدة ذات قدرات فريدة

أسلاك نحاسية تدعم سرعات بالغيغابت

لمواجهة التنامي في الطلب على سعة الموجة الناتج عن زيادة السرعات المطلوبة في الاتصالات وفي قوة الأجهزة الشخصية قامت شركة «لوسنت تكنولوجيز» بابتكار نظم الكوابل الهيكلية «سيستيماكس» التي تدعم السرعات بالغيغابت. و«سيستيماكس» هي عائلة من الكوابل العالية الأداء التي تدعم التطبيقات الشريفة لسعة الموجة بما في ذلك غيغابت إيثرنيت، و ATM بسرعة 1.2 غيغابت في الثانية، و ATM بسرعة 2.4 غيغابت في الثانية، إضافة إلى فيديو الموجة العريضة التي تستخدم 77 قناة بتردد مقداره 550 ميغاهيرتز. وقد تمكنت «لوسنت» بفضل تصميمها الجديد هذا من أن تخفف تأثير تداخل الموجات الناتج عن تضارب الكوابل إلى ما لا يقل عن 10dB مما يعزز من كفاءة هذه الكوابل في وجه التداخلات الكهرومغناطيسية.

ويمكن للشركات استخدام هذه الكوابل مع المعدات الحالية لتأمين بث البيانات حتى عند سرعات تصل إلى 622 ميغابت في الثانية، مما يمكن الشركات لاحقاً من تحديث نظمها للتعامل مع السرعات بالغيغابت دون أية مشاكل.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714499495 فاكس: 9714499308/9

COME AND JOIN THE MAJOR SHOW IN TELECOM, IT AND



BROADCASTING OF THE ARAB-NORTH AFRICAN WORLD



*Middle East
Closer through communication!*

December 4 - 7, 1997

Cairo International Conference Center, Cairo, Egypt

Official Supporting Authorities in Egypt:

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

Official Sponsors:


مؤسسة الامارات للاتصالات - اتصالات
Emirates Telecommunications Corporation - Etisalat



الثرىا
THURAYA 

Official Media Partners:

ComimsMEA

Mobile
Arabian
Computer news 

Supported by:

TELECOMMUNICATIONS®
TIA
INDUSTRY ASSOCIATION
MEMBER

Organized by:


fairtrade
Messe und
Ausstellungen GmbH

For more information fax us:

Germany:
Tel. +49-62 21-45 65-14
Fax: +49-62 21-45 65-25

Cairo office: Tel. 4 14 88 45,
Tel. + Fax 4 17 08 34

حلول متكاملة من مايكروسوفت

6.5»، فإن خدمات الاتصالات الأساسية يقضيها البرنامج «مايكروسوفت إكسشينج سيرفر 5.0» بنظام البريد الإلكتروني الغني المضمن فيه ومجموعات النقاش والمزايا الأخرى التي تتوافر عادة في برامج مجموعات العمل.

كما يحتوي خادم المؤسسات الصغيرة على أسلوب مركزي لاستلام وإرسال الفاكسات من أجهزة الكمبيوتر المكتبية.

وأيضاً تحتوي الحزمة على برنامج مايكروسوفت الشهير لبناء مواقع الشبكة «مايكروسوفت فرونت بيج»، و«مايكروسوفت بروكسي سيرفر» مما يتيح للمؤسسات بناء شبكات إنترانيت آمنة. ولتسهيل عملية التشبيك بالنسبة للمؤسسات فإن عملية تثبيت النظام تسهل ذلك من خلال استخدام البرامج المساعدة Wizards والتي تقوم بإرشاد المستخدم خلال جميع مراحل عملية التثبيت. ويمكن إدارة جميع فعاليات النظام بشكل مركزي باستخدام «مانيج سيرفر كونسول».

تزيد من المعلومات:

هاتف: 9714513888

فاكس: 9714527444

بيئة للتطوير. ويقوم عدد من الشركات حالياً بتطوير منتجات إضافية إلى الخادم بما في ذلك برنامج «إنتر سكان» من شركة «ترند مايكرو» للحماية من فيروسات الكمبيوتر، والبرنامج «سايبير باترول بروكسي» لتصفية المحتوى، وبرنامج «هيت ليست» من شركة «ماركت ويف» لتوليد التقارير.

وكانت الشركة قد أعلنت خلال معرض جينتكس في دبي عن خادم «باك أوفيس بيزنس سيرفر» للمؤسسات صغيرة الحجم، والذي هو عبارة عن طاقم متكامل من تطبيقات الخادم التي تم تصميمها بشكل قياسي لقضاء حاجات الاتصالات في المؤسسات التي تحتوي على 25 جهازاً شخصياً.

وتشكل هذه الحزمة أساساً متكامل لإدارة الأعمال وتوفر للمستخدم خدمات الطباعة والملفات والتطبيقات، إضافة إلى خدمات الاتصالات الأساسية، ووصلة آمنة مع إنترنيت.

وإضافة إلى احتواء هذه الحزمة على نظام التشغيل ويندوز NT سيرفر 4.0، و«مايكروسوفت إنترنيت إنفورميشن سيرفر»، و«SQL سيرفر

لعل أبرز ما يميز طروحات مايكروسوفت في الآونة الأخيرة هو تكاملها التام ومحاولة قضاء حاجات المؤسسات بشكل متكامل. فقد أعلنت مايكروسوفت عن طرحها لأول منتج في الأسواق، «مايكروسوفت بروكسي سيرفر 2.0»، يجمع ما بين الجدران النارية لحماية شبكات إنترانيت وبين الذاكرة المخبأة لمصفحات الشبكة العالية.

وسيساعد هذا المنتج الجديد الشركات التي تقوم ببناء شبكات إنترانيت ووصل شبكاتها مع إنترنيت على مواجهة عدد من التحديات، بما في ذلك تأمين الشبكات، ورفع مستوى أداء الشبكة، وتخفيض تكلفة الملكية. وتوفر مايكروسوفت من خلال منتجها هذا جميع الميزات اللازمة لمواجهة هذه التحديات في منتج واحد.

ويحتوي «بروكسي سيرفر 2.0» على عدد من الخصائص الجديدة مثل الذاكرة المخبأة الطباقية والصفية القابلة للتوسع، التصفية الديناميكية للحزم، والتحذير الفوري، ودعم التشبيه العكسي وخادم proxy وSOCKS، وإضافة إلى الميزات التي يتضمنها المنتج فإنه يوفر للمستخدم



أصبحت حلول مايكروسوفت لشبكات إنترانيت أكثر تكاملاً ووفرة.

«كومبيوتر أسوشييتس».. تدير كل شيء من أي مكان

كما يمكن لنظام «يونيسنتر TNG» الآن إدارة بيئات جافا بأكملها بما في ذلك محطات جافا، أجهزة جافا الخادمة، وبرمجيات جافا وآلة جافا الافتراضية.

وبذلك تضيف «كومبيوتر أسوشييتس» إلى يونيسنتر TNG مرونة إضافية فائقة، حيث أنه حالياً يدعم جميع بروتوكولات الاتصالات المعروفة إضافة إلى أربع من بيئات التشغيل وإنترنيت وشبكات إنترانيت. إضافة إلى كون النظام يوفر حلاً متكاملًا لاكتشاف أوضاع التطبيقات ونظم المعلومات بأكملها في المؤسسة مثل اكتشاف خصائص النظام، وهيكلته وأدائه، وحالته والأمن، وتوزيع البرمجيات، ومعدات التخزين.

تزيد من المعلومات:

هاتف: 973537977

فاكس: 973536180

طرحت شركة «كومبيوتر أسوشييتس» واجهة جديدة لتصفح شبكات إنترنيت وإنترانيت قائمة على لغة «جافا» لبيئة «يونيسنتر TNG» لإدارة نظم المعلومات في المؤسسات. ويمكن للمستخدمين بواسطة هذه الواجهات إدارة أجهزة نظم المعلومات والأجهزة غير المتعلقة بنظم المعلومات من أية بيئة استخدام أو أي جهاز من أي مكان. ويمكن بواسطة هذه الواجهة إدارة الشبكات، ونظم المعلومات، وقواعد البيانات، والتطبيقات بما في ذلك مراقبة العمليات، والإدارة والتحكم. كما يمكن بواسطة هذه الواجهة الجديدة أن يقوم المستخدمون بإدارة تطبيقات ويندوز من خلال المتصفح كما يمكن إدارة بيئات جافا من خلال واجهة استخدام ويندوز. ولا تقوم هذه الواجهة الجديدة فقط بتزويد المستخدمين بالقدرة على مراقبة ومراجعة حالة نظم المعلومات بأكمله بل تمنحه أيضاً القدرة على إدارة وتغيير سياسات النفاذ إلى النظام بحيث يمكن للمستخدمين الذين يحملون تفويضاً فقط أن يقوموا بإدارة بيئات العمل الخاصة بهم.

Instructions For Use.

1. Lift jaw from floor.
2. Take a deep breath.
3. Plug in.



Introducing New Macintosh.™ The fastest personal computers on earth.

With processor speeds up to 350-MHz and the revolutionary Mac OS 8.

The power to be your best.



«التون نيتووركس» تعرض منتجات غيغابت إيثرنيت

قامت شركة «التون نيتووركس» الرائدة في تقنيات غيغابت إيثرنيت بعرض خط منتجاتها من هذه التقنيات خلال معرض جيتكس '97. ومن أبرز ما عرضته الشركة كانت موائمات ACEnic التي تدعم تقنية غيغابت إيثرنيت والمصممة لتوفر للمستخدم سرعات بت تصل إلى 900 ميغابت في الثانية من البطاقة إلى الذاكرة من خلال ناقل PCI. وتتميز هذه البطاقات مقارنة بموائمات إيثرنيت



السريعة بأن بإمكانها التقليل من استخدام وحدة المعالجة المركزية بمقدار 50 بالمائة أو أكثر عند سرعات بت متماثلة.

وتدعم هذه الموائمات، والتي تدعم ناقلتي PCI و Sbus، بيئات التشغيل «سولاريس»، «يونيكس»، وويندوز NT، وويندوز 95، و HP/UX، و«سيلكون غرافيكس»، بنظام IRIX.

كما عرضت الشركة أيضا خلال المعرض عائلتها من البدالات للأجهزة الخادمة ACEswitch. وكان من ضمن العروض المبدل ACEswitch 110 والذي يتميز بدعمه لثمانية منافذ إيثرنيت بسرعة 10/100 ميغابت في الثانية ومنفذي غيغابت إيثرنيت. ويمكن تصنيع هذا المبدل ليوفر الدعم اللازم للبيئات التي تتميز بحركة كثيفة للبيانات. كما يتميز المبدل بوجود فتحة توسعة يمكن استخدامها مع وصلات ATM و FDDI.

ويمكن باستخدام هذين المنتجين (ACEswitch، و ACEnic) الحصول على ميزات متقدمة في الأداء مثل إمكانية ترحيل أمر يمكن أن يصل حجمها إلى 9 كيلوبايت ما بين الأجهزة الخادمة مما يزيد من معدل سرعة النقل ويقلل من الضغط الناتج عن معالجة الحزم بنسب تصل إلى 80 بالمائة مقارنة مع المبدلات الأخرى. وتتميز هذه المبدلات بقدراتها العالية على تحمل الأخطاء أو فشل جزء من الشبكة بحيث يتم تحويل الحزم أوتوماتيكيا ما بين المبدلات في حالة الفشل، أضف إلى ذلك ميزة موازنة الأحمال الديناميكية عند سرعات غيغابت وإيثرنيت المرتفعة وخصوصا في البيئات التي تتميز بوجود نظم تشغيل وأجهزة خادمة مختلفة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 4083605500

فاكس: 4085745501

لوتس وصن تتعاونان لتوفير حلول مجموعات العمل

شاملة تزيد من قدرة «صن» على مساعدة الشركات التي ترغب باستخدام لغة جافا لبناء تطبيقاتها وحلول الأعمال الخاصة بها. كما تقع هذه الاستراتيجية في صلب مخططات الشركة لإنشاء شبكة دولية من مراكز التعليم التي تديرها الشركة أو التي تديرها أطراف أخرى، والتي ستدعى بـ «مراكز جافا المرخصة» والتي ستدعم وتكمل جهود الشركة الحالية في مجال التدريب والدعم الفني. ويجب على المراكز التي ترغب في أن تكون جزءا من هذه الاستراتيجية الجديدة أن تجتاز عددا من المعايير، مثل أن تبين أنها ذات قدرة تنافسية عالية في مجال تقنيات التطوير بلغة جافا وهيكلتها، وحياسة القدرة على تطوير برمجيات لبيئات عمل متعددة ومختلفة، وأن تقوم بتطوير تطبيقات تمثل تحديقا لشعار «اكتب مرة ونفذ في كل مكان»، والقدرة على تطوير تطبيقات جافا نقية 100 بالمائة، وأخيرا أن تكون هذه المراكز مستخدمة وذات فهم عميق لتقنيات شركة «صن».

وتتقسم هذه الاستراتيجية الجديدة إلى خمسة مراحل هي: مرحلة التقصي، والتي هي عبارة عن المشاركة في البرامج التعليمية التي تبين فائدة تقنية جافا. ومرحلة التقييم، ويتم فيها الموازنة ما بين حاجات العملاء وتقنيات جافا. ومرحلة الهيكل، والتي يتم فيها استغلال بيئات نظم المعلومات والتوسع فيها باستخدام جافا. والمرحلة التجريبية والتي يتم فيها إنتاج تطبيقات معينة بلغة جافا. ومرحلة التطبيق، وهي المرحلة الأخيرة والتي يتم فيها عادة نشر التطبيقات في كافة أرجاء المؤسسة وتقييم الأداء. ومن بين الشركات العالمية الكبرى التي قامت مؤخرا بإنتاج مشاريع بلغة جافا «ميتسوبيشي»، «سكوتش تيليكوم»، «فيديرال إكسبرس»، و«بيريش هيبو بنك».

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714629068

فاكس: 9714666192

أعلنت شركة «صن مايكروسيستمز» و«لوتس» خلال معرض جيتكس 97 عن إقامتهما لعلاقة شراكة استراتيجية بين شركتيهما في الشرق الأوسط. وقد أخذت شركة «صن» في الآونة الأخيرة تعمل عن قرب مع عدد من الشركات الصانعة للبرمجيات لتوفير مجموعات من الحلول التي تناسب الشركات في الشرق الأوسط. وهذه الحلول هي الأولى من بين مجموعات أخرى من الحلول التي سيتم توفيرها مع نظام «إنتربرايز 450» والذي هو خادم «صن» الجديد لمجموعات العمل والذي يجمع ما بين سعره المعتدل نسبيا والمرونة من حيث إمكانية تحديثه.

وستقوم «لوتس» بتوفير حلين لخادم «إنتربرايز 450» لمجموعات العمل. الحل الأول هو خادم «لوتس دومينو» للبريد الإلكتروني، والذي يمكن المؤسسات من تثبيت نظم التراسل، ونظم تحديد المواعيد والتطبيقات الروتينية، إضافة إلى مجموعات النقاش، والمجموعات الإخبارية، والنفاذ إلى الشبكة العالمية. والحل الثاني هو خادم «لوتس دومينو» لتطبيقات الشبكة العالمية والذي يوفر مجموعة متكاملة من الخدمات إضافة إلى «دومينو ميل» والذي يمكن المستخدمين من بناء حلول للأعمال لشبكات إنترنت وإنترانيت وإكسترانيت.

ويجدر أن نذكر هنا أن «صن» طرحت في الآونة الأخيرة، إضافة إلى «إنتربرايز 450»، جهازا الذي يُعرف في الأسواق باسم «ستارفاير» أو «الترانتربرايز 1000» لنظم يونيكس. وقد أعلنت الشركة خلال معرض جيتكس 97 أن مجموعة الإمارات قامت مؤخرا بتثبيت هذا الجهاز الخادم وأنه سيحوي تطبيقات المجموعة مثل التطبيقات المالية، وإدارة الدخول، إضافة إلى المعلومات الإدارية والتنفيذية.

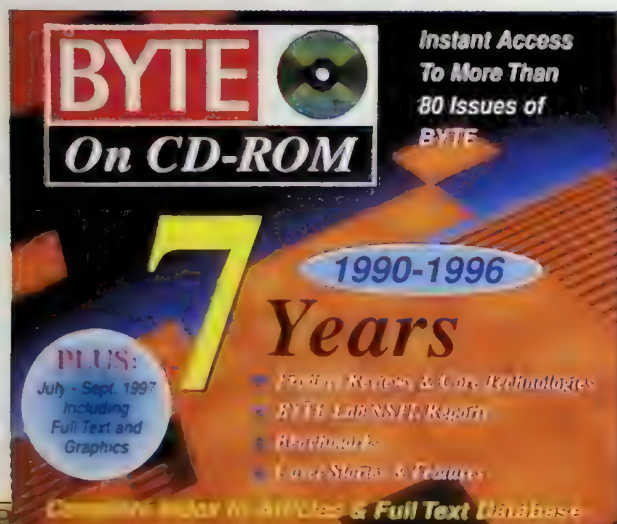
وأعلنت شركة «صن» مؤخرا استراتيجية جديدة دعتهما الطريق إلى جافا» والتي هي عبارة عن استراتيجية

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)



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.

Phone Orders!
+353-091-752792

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

FAX Orders!
+353-091-752793



Order Now!

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

Toll-free International Numbers:

Belgium	080071635
Germany	0130826112
U.K.	0800973017
Italy	167876155
France	05916068
Netherlands	060222146
Switzerland	1557257
Denmark	80017728
Sweden	020791136

- 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**

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



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



رقم اشتراك القراء 29

إنترنت في فلك تسبح

اللياف في السماء

تقف أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض broadband مستعدة لتقديم سرعات للبيانات بالمليغابت إلى جميع أنحاء العالم. شيء يحمل على الإعجاب فعلاً، ولكن ما هي المعوقات؟ جون مونتهومري

في الهواء شيء غير اعتيادي: وهو البيانات، أو ستكون هناك قريباً على الأقل: فقد سقطت الحواجز التقنية والإدارية أمام إنشاء شبكات الأقمار الصناعية عالية السرعة. ومع أننا رأينا أنظمة ذات سعة نطاق bandwidth منخفضة ومتوسطة، مثل «إيريدسيوم» من «موتورولا»، و«دايريك بي سي» من «هيوز»، إلا أنها حيلٌ صغيرة متواضعة مقارنة مع وعود ب 2، أو 20، بل ما يصل إلى 155 ميغابت في الثانية من السرعات التي تتصب من السماء. وكل ما تحتاجه من أجل ذلك هو طبق هوائي صغير، و بوابة من القمر الصناعي إلى الكمبيوتر (وهي عبارة عن صندوق أسود صغير)، والخدمة نفسها. وفي نهاية المطاف، ستشتري خدمة الأقمار الصناعية، على الأرجح، بطريقة مشابهة للطريقة التي تشتري بها خدمة إنترنت مزود خدمة إنترنت اليوم.

قد يبدو، إذن، أنه آن الأوان للتخلص من خطوط T1 وأجهزة نمط التحويل غير المتزامن ATM، فهل هذا صحيح هذا؟ كلا، ليس بعد. فكما أن الهاتف العالمي universal telephone من «إيريدسيوم» لم يقض على الهاتف الخليوي، لن تقض أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض على الخطوط الأرضية. وقد أكد كل من تكلمت معه من منشئي أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض على أن هذه الأنظمة ستتمم الشبكات الأرضية. حيث ستوفر الخدمة عالية السرعة للمناطق التي لا توجد فيها بنية تحتية أرضية، وستتيح توزيعاً سهلاً للفيديو من نقاط متعددة، أما الخطوط الأرضية عالية السرعة وقليلة الكلفة فسوف تبقى.

فأين سيكون موقع شبكات البيانات الناشئة هذه؟ وكيف ستسجم مع غيرها؟ وبماذا تمتاز عن غيرها؟ هي أسئلة بسيطة على ما يبدو، والأجوبة عليها بسيطة أيضاً - على الأقل قبل أن تبدأ بالتمق. فبعد أن تفحصت بعضاً من الأنظمة الرئيسة تحت التطوير، توصلت إلى أن هذه الأنظمة، رغم أنها تستهدف قدرات مشابهة، إلا أنها تختلف اختلافاً واسعاً. وقد تكون أكثرها وضوحاً في بعض الأحيان، أصعبها تطبيقاً. كما أن بعضاً من الأنظمة الأكثر بساطة قد تفوق كل الأنظمة الأخرى.

نطاق Ku

مجال التردد: 11.7 إلى 12.7 غيغاهيرتز من القمر الصناعي إلى الأرض downlink، و 14 إلى 17.8 غيغاهيرتز من المحطة الأرضية إلى القمر الصناعي.
الإيجابيات: أطوال الموجة متوسطة الطول تخترق العديد من العوائق المادية وتحمل مقادير كبيرة من البيانات.
السلبيات: معظم مجال التردد مستهلك mostly allocated.

المدار الأرضي المنخفض LEO

مقارنه 5000 إلى 15000 كيل (3000 إلى 10000 كيلومتر)
الإيجابيات: النطاق مخصص جداً، أكثر من 100 كيلومتر
العد:
التغطية ضعيفة جداً، تحتاج إلى أقمار كثيرة جداً
تحتاج إلى طاقة عالية جداً لتصل إلى المدار
التغطية الضيقة جداً، تحتاج إلى عدد كبير جداً من الأقمار

عالياً في السماء

الاعتباران الرئيسان في أي نظام قائم على الأقمار الصناعية هما: 1- ارتفاع النظام عن الأرض (أي مداره). وهو العامل المؤثر في التأخر. 2- والطيف الذي يستخدمه، وهو ما يحدّد القدرة التي تستلزمها الإشارة، وحجم البيانات التي تستطيع حملها.

المدار الأرضي المتوسط MEO

مداره: 6,800 إلى 13,000 ميلاً (11,000 إلى 21,000 كيلومتراً).
الاستخدام: الأقمار الصناعية للاتصالات (GPS، الأقمار الصناعية للأقمار الصناعية).
الارتفاع: 10,000 إلى 15,000 كيلومتراً.
المدار الأرضي المتوسط (MEO) هو المدار الذي يقع بين المدار الأرضي المنخفض (LEO) والمدار الأرضي الجوّال (GEO). وهو يستخدم عادةً للأقمار الصناعية التي تحتاج إلى تغطية عالمية، ولكنها لا تحتاج إلى وقت طويل للوصول إلى الأرض. وهذا يجعلها مثالية للأقمار الصناعية التي تحتاج إلى تغطية عالمية، ولكنها لا تحتاج إلى وقت طويل للوصول إلى الأرض.

نطاق L

مجال التردد: 1.53 إلى 2.7 غيغاهيرتز.
الإيجابيات: تستطيع أطوال الموجة العالية فيه أن تخترق عدداً كبيراً من الغيوم المائية. يتطلب أجهزة إرسال أقل قوة.
السلبيات: مجال التردد في معظمه مستهلك Largey allocated

المدار الأرضي المنخفض من النوع الجغرافي GEO

مداره: مثبت على ارتفاع 22,300 ميل (356,800 كيلومتر).
الإيجابيات: لا يحتاج إلا إلى عدد قليل من الأقمار الصناعية لتغطية جميع أنحاء الكرة الأرضية. ويعد تقنية معروفة وشائعة.
السلبيات: التأخر العالي (0.24 ثانية ذهاباً وإياباً). والأقمار الصناعية فيه أعلى عادة من الأنظمة الأخرى. ولا يسمح إلا لعدد محدود من المنافذ المدارية orbital spots فوق كل دولة.

نطاق Ka

مجال التردد: 18 إلى 31 غيغاهيرتز.
الإيجابيات: أطوال الموجة الصغيرة (أقل من نصف الطول الموجي للترددات المنخفضة) تسمح بتحميل طاقة كبيرة من الفضاء.
السلبيات: تتطلب أجهزة إرسال قوية وأجهزة استقبال عالية التردد.

الارتفاع
التأخر
المدار
الارتفاع
التأخر
المدار

تسخير النطاق

ليست الاتصالات القائمة على الأقمار الصناعية بالشئ الجديد؛ فمئذ سنين عديدة، كنت تستطيع تركيب نظام الطرفية ذات الفتحة الصغيرة جداً VSAT، وأن تشتري وقتاً على قمر صناعي. يقول دينيس كونتي، نائب رئيس VSAT في أنظمة شبكات «هيوز»، إن نظام VSAT يستطيع أن يوفر ما يصل إلى 24 ميغابت في الثانية في وصلة نقطة إلى نقاط متعددة (كما في الإرسال المتشعب multicast)، وما يصل إلى 1.5 ميغابت في الثانية في وصلة نقطة إلى نقطة. لا شك أنها أرقام باعثة على الإعجاب.

غير أن توني تروجيلو، مدير الاتصالات المؤسسية في «إنلستات»، وهي شركة مشغلة للأقمار الصناعية الدولية، يقول: «يستخدم VSAT، يشتري الزبائن وقتاً محدداً جداً على قمر صناعي محدد». ويؤدي هذا إلى نظام فعال للاتصالات الثابتة المستقرة (مثلاً، عملية البث الدوري للأقمار الصناعية التي تقوم بها وكالات الأنباء ومكاتب الأقمار الصناعية)، لكنه غير مناسب للتشبيك المعد للأغراض الخاصة الذي اعتدنا أن نراه.

ومن أجل تشبيك صالح لكل زمان ومكان، ستحتاج إلى تقنيات جديدة. وتقوم هذه التقنيات بشكل أساسي على حزم ضوئية مركزة ومنضبطة بشكل أكبر، وتقنية الإرسال الرقمي، حيث يستطيع هذان العنصران أن يزيدا من إعادة استخدام التردد frequency reuse (وبالتالي زيادة سعة النطاق)، وإنقاص حجم طبق الاستقبال dish من الأمتار إلى السنتيمترات. ويعتقد البعض أنك ستحتاج أيضاً إلى حصة كبيرة وغير مستخدمة من الطيف الكهرومغناطيسي.

بدأت هذه الاحتياجات التقنية تتبلور عام 1993، عندما أطلقت وكالة الفضاء والطيران الأمريكية NASA برنامج القمر الصناعي بتقنية الاتصالات المتقدمة ACTS (انظر النص ACTS: عزم أكيد على العمل من «ناسا»). فقد شرعت ACTS في اختبارات نظام القمر الصناعي الذي يستخدم نظام المدار الأرضي المتزامن مع الموقع الجغرافي geosynchronous earth orbit (GEO) والحزمة الموضعية spot-beam، ونطاق Ka (من 20 إلى 30 غيغاهيرتز)، (لتوضيح هذه المصطلحات، انظر النصوص: «عالياً في السماء»، و«عزم أكيد على العمل من «ناسا»»، و«فوضى الطيف الكهرومغناطيسي»). وهو رقمي بكامله، وهادئ على توفير مئات من الميغابت في الثانية من سعة النطاق، وبعد أن أثبتت «ناسا»

الفيزياء تحدد كل شيء

حين يتعلق الأمر بالأقمار الصناعية بالاتصالات، فإن حصة الطيف الراديوي التي تستطيع هذه الأقمار استخدامها ستحدد كل شيء تقريباً - ما تستطيع الأقمار عمله، ومدى قدرتها، وسعرها. والسبب في ذلك هو قوانين الفيزياء.

ولنبداً بالأساسيات. ستسمع مصطلحي التردد وطول الموجة بشكل متكرر، لذا ينبغي أن تعرف مفهومهما. تذكر أن أصوات الراديو تأتي على شكل موجات. تصور موجة الراديو على أنها موجة الجيب sine wave. إن عدد المرات التي تمر قمة هذه الموجة بنقطة معينة في وحدة الزمن هو ما يسمى بالتردد. ويقاس التردد بالهيرتز (أي دورات في الثانية) الذي يرمز له بالرمز Hz، وتسمى مضاعفاته بكيلوهيرتز kHz، وميغاهيرتز MHz، وغيغاهيرتز GHz، إلخ. أما طول الموجة فهو المسافة بين قمتين متتاليتين للموجة، ويقاس عادة بمضاعفات المتر أو أجزائه.

وهناك علاقة بين التردد وطول الموجة، فكلما كان التردد أعلى، كان طول الموجة أقصر، والعكس بالعكس. لذا إذا عرفت عدد النبضات الآتية نحوك في الثانية، وعرفت المسافة بين قمم الموجات ستعرف السرعة، أليس كذلك؟ في الواقع، هذه السرعة ثابتة، فموجات الراديو تسير بسرعة الضوء (أي 300,000 كيلومتر في الثانية)، ولذلك، كلما ارتفع طول الموجة، يجب على التردد أن ينخفض، والعكس بالعكس.

وأطوال الموجات المختلفة خصائص مختلفة. فأطوال الموجة العالية تستطيع بسهولة أن تنتقل مسافات طويلة وأن تخترق العوائق المادية. خذ مثلاً موجات AM الراديوية، فحين يكون ترددها 1 ميغاهيرتز، يبلغ طول الموجة 300 متر تقريباً. لذا تستطيع أن تلتقط محطات الرديو التي تستخدم موجات AM من مسافات أبعد من تلك التي تستخدم موجات FM، والتي يبلغ ترددها 100 ميغاهيرتز، بطول موجة قدرها 3 أمتار. وتستطيع الموجات الطويلة أن تخترق الأبنية والجبال أو أن تدور حولها. وكلما كان طول الموجة أقصر (أي كان التردد أعلى)، كان اعتراض سبيلها أسير. وحين يبلغ التردد قيمياً عالية جداً (عشرات الغيغاهيرتز)، يمكن لأخف الأشياء أن تعترض سبيلها، كأوراق الشجر والمطر - وهي مشكلة تسمى الإبهات أو الخبؤ المطري rain fade. وستحتاج للتغلب على الخبؤ المطري إلى طاقة عالية، والطاقة العالية تقتضي أجهزة إرسال أكبر أو هوائيات أدق، مما يتطلب عادة أقماراً صناعية أعلى.

لكن الوجه الآخر للمسألة هو أن التردد العالي (مثل تردد نطاق Ka وKu) يتيح لأجهزة الإرسال أن ترسل حجماً أكبر من المعلومات في الثانية، وذلك لأن المعلومات تشفر في جزء معين من الموجة - سواء القمة، أو القاع، أو البداية، أو النهاية. ضريبة ذلك أن الترددات العالية تتطلب طاقة أكبر لكي تخترق العوائق المادية، مما يفرض هوائيات أكبر، وأجهزة أعلى.

فاعلية النظام (ووقرت وقتاً على النظام للمؤسسات المهتمة). لم يعض وقت طويل حتى جذب اهتمام الآخرين. بل أصبحوا مهتمين إلى درجة قصوى.

وفي مطلع هذا العمام، منحت سلطة الاتصالات الفدرالية FCC مواقع مدارية وتراخيص لنطاق Ka لـ 13 شركة، منها أسماء مألوفة مثل «إيكوستار»، و«هيوز»، و«لورال»، و«موتورولا»، ومنها قليلة الشهرة مثل Ka-star، و«نيت سات 28»، و«بان أم سات»، و«تيلديسك». ويفض النظر عن شهرة أسمائها، هدفت جميعها إلى إيصال المعلومات إلى منزلك ومكتبك بسرعات عجيبة - ما يصل إلى 155 ميغابت في الثانية. غير أن هذه الأنظمة ذات النطاق العريض لن تبدأ بتقديم الخدمة المباشرة حتى عام 2000 (مع أن «سايبير ستار» من «لورال» ستبدأ بتقديم الخدمة في السنة المقبلة بسرعة 400 كيلوبت في الثانية)، ومعظمها لن يكون عاملاً بكل طاقته حتى عام 2002.

لكن لأي شيء ستستخدمه؟ بحسب سلطة الاتصالات الفدرالية FCC، ستستخدم لكل ما تستخدم الخطوط الأرضية من أجله: مؤتمرات الفيديو بين الأجهزة المكتبية، والنفاذ إلى إنترنت، والاتصالات الكومبيوترية الرقمية، ورسائل الفاكس، واتصالات الأهداف الطبية telemedicine، والفيديو المباشر إلى المنزل direct-to-home video، والمعالجة الإلكترونية للمعاملات، والتعلم عن بعد، بل وحتى جمع الأخبار.

هل هذه الرحلة ضرورية؟

من الذي يحتاج هذه الأشياء، أصلاً؟ فمعظم الأسواق التي تحتاج خدمة البيانات على ما يبدو تحصل عليها بشكل جيد عن طريق الخطوط الأرضية. يقول إيرون إيدلمان من مركز أبحاث «لويس» في «ناسا»: «ستكون هذه الأنظمة هامة دولياً، أما في الولايات المتحدة فنحن مخدومون على نحو مناسب، مع أن الأوضاع تتغير بسرعة».

Track Your Shipment on the Internet.



www.aramex.com.



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

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

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

ARAMEX ON THE INTERNET
<http://www.aramex.com>

بعض أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض

المطورون	«سايسبر ستار»	«سيلبيستري»	«استروثليتك»	«تيليديسك»	«سيسسوي»	«سكاى بريدج»
الاستخدامات	إرسال البيانات، والفيديو	نقل الصوت، والبيانات، والفيديو، ومؤتمرات الفيديو	إرسال البيانات، والفيديو، وخدمة الهاتف للأماكن الريفية	بيبل شيفس، وكريغ ماكفو، ويونج	نقل البيانات والرسائل المتعددة	نقل البيانات والصوت ومؤتمرات الفيديو
الارتفاعات (بالكيلومتر)	35,680	1400 و 35680	35,680	696	35,680	1457.6
الطيف	Ku (ابتداءً) و Ka	Ka والنطاق من 40-50	Ka	Ka	Ka	Ku
حجم الهوائي	40.64 سم (لنطاق Ku الابتدائي)	60.96 سم	119.38-83.82 سم	25.4 سم	66.04 سم	غير محددة
حجم تدفق البيانات throughput	400 كيلوبت في الثانية (لنطاق Ku الابتدائي)، وما يصل إلى 30 ميجابت في الثانية لكل	ما يصل إلى 155 ميجابت في الثانية للإرسال والاستقبال	ما يصل إلى 9.6 ميجابت في الثانية	16 كيلوبت في الثانية إلى 64 ميجابت في الثانية (وما يصل إلى 2.048 ميجابت في الثانية في الوصلات المتماثلة)	6 ميجابت في الثانية إلى القمر الصناعي، و 16 كيلوبت في الثانية إلى 60 ميجابت في الثانية للمستخدم، وأضعاف ذلك لمستخدمي المؤسسات (للزبون)	16 كيلوبت في الثانية إلى 2 ميجابت في الثانية
سعر طرفية المستخدم	800 دولار (لنطاق Ku الابتدائي)، و 1000 دولار لنطاق Ka.	يبدأ بـ 750 دولار	أقل من 1000 دولار إلى 2500 دولار	غير متوفرة	دون 1000 دولار	500 دولار (للزبون)
سعر النظام (بالمليارات)	1.05 دولار	13 دولار	4 دولار	9 دولار	3.5 دولار	3.5 دولار
تاريخ تشغيل النظام	1998	2002	أواخر عام 2000	2002	2000	2001
عدد الأقمار الصناعية	غير محددة بالنسبة لكل Ku، و 3 لكل Ka	63 قمراً من نوع LEO، و 9 أقمار من نوع GEO	9	288	8 (مبدئيًا)	64
أسلوب النفاذ	FDMA، TDMA	FDMA، TDMA	FDMA، TDMA	FDMA، TDMA، MF-TDMA، ATDM	FDMA، TDMA	CDMA، TDMA، FDMA، WDMA
استخدام التوجيه ما بين الأقمار الصناعية	غير مفرد	نعم	نعم	نعم	نعم	لا

ACTS: عزم أكيد على العمل من «ناسا»

يمكن أن تُرد ثورة نطاق Ka كلها إلى «ناسا». فحين أطلقت مشروع القمر الصناعي بتقنية الاتصالات المتقدمة ACTS في أيلول/سبتمبر عام 1993، بدأت مشروعاً للبحث والاختبار لتحديد ما يلزم لإنجاح فكرة اتصالات الأقمار الصناعية التي تستخدم نطاق Ka. يقول إيرون إيدلمان، منسق العروض في مركز لويس للأبحاث في «ناسا»: «يعود الفضل في جميع المساهمات العلمية المتعلقة بنطاق Ka، والتي قُدمت إلى اتحاد الاتصالات العالمي ITU، إلى تقنية مشروع ACTS».

فقد أثبت ACTS إمكانية تطوير نظام رقمي بالكامل يُستخدم نطاق Ka، ويستطيع التغلب على الخبو المطري (الضعف الحاصل بسبب المطر). فنظام ACTS هو نظام قائم على النفاذ المتعدد باستخدام الوقت المجرى time division multiple access (TDMA)، ويستخدم كثيراً من التقنيات التي تجدها في أنظمة الأقمار الصناعية التجارية التي تستخدم نطاق Ka، بما فيها تقنية الحزمة الموضعية spot-beam أو الحزم المتعددة، والتخزين والمعالجة الداخلي on-board storage and processing، والإرسال القائم بأكمله على نظام رقمي.

• الحزمة الموضعية Spot-beam: تتيح هذه التقنية للهوائي أن يجزئ منطقة footprint كبيرة واحدة منقطاً من قبل قمر صناعي إلى عدد من المناطق. وتستطيع من ثم أن تركز هذه المناطق الفرعية (أو الحزم الموضعية) في مناطق مختارة. ويسمح هذا التجزئة subdivision بإعادة استخدام التردد frequency reuse إلى حد كبير. فبدلاً من أن يوزع التردد بأكمله على مساحة المنطقة بأكملها، يقوم بتوزيع مجموعات جزئية من هذا التردد على مساحات أصغر. والأهم من ذلك أنه يعيد استخدام هذه المجموعات الجزئية من التردد في مساحات أخرى غير متجاورة.

• التخزين والمعالجة الداخلية on-board storage and processing: تعد معظم الأقمار الصناعية أنابيب مثبته bent pipes - أي ترسل الإشارة إلى القمر الصناعي فتعود مباشرة إلى الأرض. ويوفر التخزين والمعالجة الداخلية إمكانية تخزين المعلومات إلى أن يتم تحديد منطقة فرعية (حزمة موضعية)، كما يتيح التبدل فيما بين الأقمار الصناعية intersatellite switching.

• الإرسال الرقمي الكلي All-digital transmission: لكي تتغلب على الخبو المطري، ينبغي أن تكون الإشارات رقمية لكي تستطيع أن تتضمن شيفرة لاكتشاف الأخطاء. وحسب ما يؤكد إيدلمان، يستخدم ACTS نظام TDMA نفسه الذي تستخدمه الأنظمة الخلوية الأرضية.

وبالتالي تتيح هذه التقنيات مجتمعة سرعات للبيانات لم يُسمع بها من قبل. يقول إيدلمان: «يستطيع ACTS نظرياً أن يجري اتصالات عبر ثلاث قنوات بسرعة 622 ميجابت في الثانية». وهي للعلم تكافئ ما يقارب 400 خط من خطوط T1.

وربما تكون أحوج الأسواق إليها هي الأماكن التي تقتصر إلى بئى تحتية متقدمة. فتمديد النحاس أو الألياف الضوئية في بعض الدول غير وارد، إذ إن المسافات شاسعة جداً لدرجة يستحيل تغطيتها، والإمكانات المادية المتوفرة قليلة. (كما أن هناك أماكن، ينزع بعض الناس فيها أسلاك النحاس ليبيعوها ثانية). ومع ذلك، فإن استخدام هاتف لاسلكي يعمل على الطاقة الشمسية أمر مفر، لكثك بالطبع لن تحتاج إلى قمر صناعي بنطاق عريض حتى تجري مكالمات هاتفية، فهناك أنظمة مثل «إيريديوم» ستلبي ذلك الغرض، على الأرجح. يقول ماركو سيسيرس من مجموعة «تيل»: «قيماً يخصص غالبية الناس في العالم، فإن الخدمات القائمة على نطاق Ka لا تعينهم».

من الذي يحتاج، إذن، إلى هذا النمط الجديد من اتصالات الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض؟ أول الإجابات التي سمعتها من معظم من قابلتهم من مطوري خدمات النطاق العريض هو «الشركات العاملة في دول متعددة». يقول إدوارد فيتزنهاتريك، نائب رئيس «هيوز كوميونيكيشن-ل-سيسسوي»: «بالنسبة لبعض التطبيقات، سيبقى استخدام الخطوط الأرضية أفضل. لكن عندما تكون الأماكن التي تهدف الوصول إليها متعددة، وحينما تكون هناك مشاكل متعلقة بالميلين الأول والأخير، فستكون

أما النصف الآخر فهو موضوع التأخر latency، ويُقصد به مقدار الزمن اللازم لانتقال البيانات من النقطة أ إلى النقطة ب. وهاهنا تكمن الإشكالية، فالحديث عن أنظمة الأقمار الصناعية ذات سعة النطاق العالي يسير وبسيط؛ فقد وُجدت هذه التقنية في الطرفيات ذات الفتحات الصغيرة جداً VSAT منذ سنوات عديدة. لكن توفير ما يمكن أن يفي بالوعد بشبكات الأقمار الصناعية ذات القدرات التفاضلية عالية المستوى أمر آخر. يقول كارل سافاتيل، رئيس «أسترونك» ونائب رئيس أنظمة سعة النطاق في «لوكهيد»: «هناك بعض التطبيقات التي لا تتناسب مع الأقمار الصناعية. فمعاملات السفنات، مثلاً، حساسة لقضايا التأخر».

ويصحّ ذلك على الأقلّ بالنسبة لأنظمة المدار الأرضي المتزامن مع الموقع الجغرافي GEO مثل «أسترونك». فأقمار GEO تبتت فوق خط الاستواء بحوالي 35,680 كيلومتراً، وهي مسافة تتطلب تأخراً يقدر بـ 0.24 ثانية ذهاباً وإياباً (وهو زمن طويل جداً بالنسبة للكمبيوتر). ويوجد مثل هذا القدر من التأخر في النظام (فضلاً عن التأخيرات الناتجة عن البرقيات

ستوفرها، بل ستوفر بالإضافة إلى الاستعراض السريع لإنترنت (وهي تقنية تجد بعض الشركات الكبرى مشقة في إتقانها)، جميع أنماط التشبيك عالي السرعة، بما فيها مؤتمرات الفيديو، والعمل التعاوني المشترك collaborative work sharing، واتصالات الأهداف الطبية telemedicine.

فهل انتهى دور الهاتف؟ يقول رسل داغات رئيس شركة «تيليديسك»: «هذه الأنظمة لن تستبدل شبكات الهاتف الحالية، فالقدرات غير كافية لذلك». وببساطة فإن الشبكات الأرضية والفضائية ستتم إحداهما الأخرى، «لن يقوم أحد بتركيب طبق استقبال، ويتخلص من هاتفه، كما يعلّق رون مايل، رئيس «سايرستار». ويضيف قائلاً: «نحن لا نعتقد أن من المناسب أن تتنافس تقنيات الأقمار الصناعية مع الألياف الضوئية أو خط الاشتراك الرقمي غير المتماثل ADSL، بل ينبغي أن تتممهما، لا سيما خدمات الإرسال bursty service. فينبغي استخدام التقنيات لما يتلاءم معها».

LEO في مقابل GEO

على أن سعة النطاق ليست سوى نصف المسألة؛

الأقمار الصناعية حلاً أفضل». كما أن هنالك أماكن في الولايات المتحدة لن تصلها على المدى المنظور خدمة البيانات القائمة على النطاق العريض. فمثلاً، كان مكتب مجلة بايت في بيتريورو نيوهامشير يعاني -حتى وقت قريب- في الحصول على أكثر من قناة T1. لكن تخيل لو كانت إحدى هذه الخدمات الفضائية موجودة، لاستطعنا الاتصال عن طريقها أينما كنا، وهذه السوق -الأماكن ذات الكثافة السكانية المحدودة- هي السوق الثانية التي يراها معظم مطوري خدمة النطاق العريض.

فالمشكلة الرئيسة التي تحلها أنظمة الأقمار الصناعية هي توفير النفاذ ذي النطاق العالي إلى الأماكن التي تفتقر إلى بنية تحتية ذات سعة نطاق عالية. ولا يتوقع أن تتنافس أنظمة الأقمار الصناعية مع خط الاشتراك الرقمي Digital Subscriber Line (DSL) الذي يقدم الخدمة إلى المنازل أو مع الألياف الضوئية التي توصل الخدمة إلى المكاتب، طالما توفرت هذه الوسائل. ومع ذلك، قد لا تستطيع الحصول على هذه الخدمات إذا كنت في بعض الأماكن الريفية في الولايات المتحدة أو في منطقة قليلة السكان في أي مكان في العالم. لكن الأقمار الصناعية

الصعود والهبوط

من المحتمل (احتمالية ضعيفة جداً) أن تستهدف المحطة الأرضية قمرًا صناعياً على نحو خاطئ، باعثاً إياه إشارة كان ينبغي أن ترسل إلى قمر آخر، وقد يحصل العكس أيضاً. غير أن أساليب التشفير مثل CDMA، و TDMA تمنع ذلك من تشويش عملية الإرسال.

يقسم المستوى المداري المتزامن مع الموقع الجغرافي إلى منافذ مدارية orbital slots، تقدر الواحدة منها بدرجتين (من 360 درجة). وتستطيع الأقمار الصناعية أن تشارك في منفذ واحد فقط إذا اشتركت أيضاً في الإشارات التي توجه نحو هذا المنفذ.

قد تقوم بعض الأقمار الصناعية بتقسيم مقاطعاتها إلى عدد من المقاطعات الجزئية تسمى الحزم الموضعية spot beams، وتتمتع الحزم الموضعية بخصائص المقاطعات الصغيرة، كما تسمح بإعادة استخدام التردد.

تسمى المنطقة المغطاة من قبل قمر صناعي ما بالمقاطعة footprint، وتتيح المقاطعات الصغيرة سعة نطاق أعلى للمنطقة.

العديدة والتحويلات المختلفة التي تطرأ على البيانات) تكون المكالمات الهاتفية ذات فوضى مزعجة. لذا ينبغي أن يكون التطبيق التفاعلي غير حساس لقضايا التأخر. ومن ثم يُستبعد أن يفكر بنك أمريكا، مثلاً، بتوكيل نظام معالجة المعاملات المباشر إلى قمر صناعي متزامن مع الموقع الجغرافي، وهي أنظمة تشمل بالإضافة إلى «أسترونك»، «سايبير ستار» من «لورال» و«سيبيري» من «هيوز».

وهناك حلٌ بسيط لهذه المشكلة، وهي تقريب الأقمار الصناعية إلى الأرض. وهو بالتحديد ما ستقوم به بعض الأنظمة مثل «تيليديسك»، و«سكايبيريدج» من «الكاتيل»، و«سيلستري» من «موتورولا». فبمدارات أرضية منخفضة LEO، دون 1000 ميل (1600 كيلومتر)، توفر هذه الأنظمة تأخراً بالكاد أن يلاحظ (أجزاء من المائة من الثانية).

لكن الأمر، بالطبع، ليس بهذه البساطة؛ فمع أن GEO تقنية معروفة (فقد دأبت وكالات البث التلفزيوني على استخدامها منذ سنوات)، إلا أن أنظمة المدارات الأرضية المنخفضة LEO جديدة وتواجه تحديات جديدة. وربما تكون أكبر هذه التحديات أنك تحتاج إلى عدد كبير منها كي تغطي الكرة الأرضية بأكملها. فقد خلطت «تيليديسك»، في مرحلة معينة إلى تثبيت أكثر من 800 قمر صناعي (هذا الرقم هبط مؤخراً إلى 288 حين وقعت الشركة اتفاقية مع «بوينغ»)، مع أن فكرة إطلاق عشرات أو مئات الأقمار الصناعية تكلف الواحدة منها عدة ملايين من الدولارات، كانت حتى وقت قريب، فكرة من محض الخيال.

وسيكلف كل واحد من أقمار «تيليديسك» الـ 288 بحدود 20 مليون دولار، حسب ما أقره داغات، أي ما مجموعه 5.76 مليار دولار (تكاليف الأقمار الصناعية وحدها). ولا يشمل ذلك تكاليف الإطلاق أو التأمين، الذي يكلف في بعض الحالات كلفة القمر الصناعي نفسه.

والسعر ليس إلا واحداً من القضايا؛ إذ من سيقوم بإطلاق كل هذه الأقمار الصناعية؟ بالنسبة لـ «تيليديسك»، فقد حددت برنامجاً يتراوح ما بين 18 شهراً إلى سنتين لتثبيت أقمارها الـ 288 في السماء. وبذلك، سيؤول الأمر بمطوري أنظمة LEO إلى تثبيت أقمار صناعية في الأفلاك خلال السنوات الخمس القادمة أكثر مما أطلقه العالم أجمع من أقمار منذ أن أطلق الاتحاد السوفياتي «سبوتنيك» قبل 40 سنة. ولتحقيق ذلك، يحتاج الأمر إلى فقرة نوعية كبيرة فيما يتعلق بقدرة الإطلاق.

وحين تثبت هذه الأنظمة في مداراتها، ستكون هناك مجموعة أخرى مختلفة من

المشاكل. فأولاً، هناك مسألة الفضلات، أي بقايا المشاريع الفضائية السابقة على اختلاف أحجامها وسرعاتها وطاقاتها. يقول سيسيرس من مجموعة «تيل»: «توجد كل هذه الأقمار الصناعية في مدارات حول الأرض، من المحتمل أن يرتطم بها الحطام والكتل المبددة، فهي ليست بعيدة عن الأنظمة المسافة بالأيدي البشرية».

مشاكل أخرى لـ LEO

وإن لم ترتطم الأقمار الصناعية بفضلات الفضاء، فإنها قد تهبط إلى الغلاف الجوي مع الزمن. فعلى خلاف أنظمة GEO، التي حين تنتهي حياتها العملية تنتقل إلى فلك ثابت أعلى من مكانها الطبيعي ببضعة أميال، ستحترق أنظمة LEO في الغلاف الجوي، كما حصل مع «سكايبيريدج». ومع أن الأقمار الصناعية قد تدوم 10 إلى 12 سنة، إلا أن هناك حاجة مع أقمار MEO لوجود خطة لاستبدالها، كما يعبر ميرون واغتر، نائب الرئيس ومدير قسم الهندسة لنظام «سيلستري» التابع لـ «موتورولا»، وهو نظام مهجن يجمع بين أنظمة LEO وGEO. وعملية الاستبدال هذه ممكنة، حيث يرى واغتر في «إيريديوم» نظاماً رائداً في هذا المجال.

ولنفترض أنك تغلبت على هذه التحديات، هناك مشاكل أخرى. فمثلاً، هناك مسألة مراقبة هذه الأقمار الصناعية ذات الحركة السريعة؛ فقمر صناعي يعمل بنظام LEO، قد لا يمكن رصده إلا بعد 20-30 دقيقة قبل أن يبدأ رحلته عبر الأفق. وتصويب الهوائي وإبقاء الاتصال حياً ليسا من الأعمال السهلة.

غير أن تقنية تسمى تقنية الهوائي ذي المصفوفة المُرَّحَّة (التنفيذ على مراحل) phased-array antenna تحل هذه المشكلة. فعلى عكس طبق الاستقبال، الذي يرصد مواقع الأقمار الصناعية بطريقة ميكانيكية، تشمل هوائيات المصفوفة المُرَّحَّة صناديق تقوم بالتسديد لوحدها، وتتكون من هوائيات أصغر حجماً. وتستطيع أن ترصد عدداً من الأقمار الصناعية باستخدام الإشارات التي تختلف اختلافاً بسيطاً، والتي تلتقطها مصفوفة الهوائيات دون أن تتحرك الأجهزة، مما يقلل من استهلاكها بسبب الاستعمال، إلى جانب عدد آخر من الإيجابيات.

أما مشكلة إبقاء الاتصال حياً عندما يخفي القمر الصناعي كل نصف ساعة، فتحل عن طريق إبقاء قمرين صناعيين على الأقل ظاهرين للعيان على الدوام (بعض أنظمة LEO ستبقي ثلاثة أو أكثر ظاهرة للعيان). ويكون الهوائي على علم بموقع جميع الأقمار الصناعية، ويبدأ اتصالاً جديداً قبل أن يفصل الاتصال مع القمر

الصناعي الذي قارب على المغيب. ويسمى هذا في لغة الأقمار الصناعية «إنشاء اتصال جديد قبل فصل الأول» make before break.

وتواجه جميع أنظمة LEO هذه المشاكل، كما تواجه بعضها مشاكل أخرى أيضاً؛ فمثلاً، هناك مسألة ما إذا كانت مجموعة أقمار LEO تستخدم التوجيه ما بين الأقمار الصناعية intersatellite routing. المشكلة هي ما يلي: كيف تنتقل الإشارة من منطقة مغطاة من قبل قمر صناعي معين إلى منطقة أخرى مغطاة من قبل قمر صناعي آخر؟ بمعنى آخر، إذا أراد مستخدم لنظام LEO في نيويورك أن يتصل مع مستخدم له في موسكو، على نظام LEO أن يحدد المسار الذي ينبغي على الإشارة أن تتخذه.

إذا كان النظام من نوع الأنبوب «المثني»، مثل «سكايبيريدج» من «الكاتيل»، فلا يجب أن تكون الأقمار الصناعية على درجة عالية من الذكاء؛ إذ سيقوم القمر الصناعي الذي يستخدم LEO فوق نيويورك بإرسال الإشارة إلى المحطة الأرضية، والتي ستوجه الإشارة عبر الخطوط الأرضية إلى محطة أرضية على مقربة من موسكو، ومن ثم سترسل هذه المحطة الإشارة إلى القمر الصناعي الذي يستخدم LEO فوق موسكو، والذي سيرسلها بدوره إلى المستخدم هناك.

لكن، بحسب ما عبّر عنه واغتر من «موتورولا»، فإن الأنابيب المثنية غير ملائمة، إذ تستلزم قفزات كثيرة بين الأرض والفضاء، مما يؤدي إلى التأخر المشؤوم وبالتالي يبطئ السبب الذي من أجله كانت أنظمة LEO أفضل من GEO. بدلاً من ذلك، تستخدم بعض الأنظمة، منها «تيليديسك» و«سيلستري»، التوجيه من قمر صناعي إلى آخر. حيث تتصل مجموعة أقمار «تيليديسك» فيما بينها باستخدام النطاق 40-50 غيغاهيرتز. أما «سيلستري» فتستخدم أشعة الليزر للاتصال.

سلبية ذلك، بالطبع، هي أن كل قمر صناعي ينبغي أن يشتمل على المزيد من أجهزة الاتصالات والمراقبة -أي المزيد من الذكاء- وبالتالي يقتضي ذلك سعراً أعلى من سعر نظام الأنبوب المثني. كما أن الزيادة في الأداء مقارنة مع الأنبوب المثني ليست بتلك الضخامة (ليست سوى بضعة مئات من أجزاء الثانية).

ويواجه «سكايبيريدج» من «الكاتيل» أيضاً مجموعة أخرى من المشكلات، لأنه اختار استخدام نطاق Ku بدلاً من نطاق Ka. وحسب ما أكده مارك ماكفان، مدير العلاقات العامة لـ «سكايبيريدج»، فإن التردد المنخفض يؤثر لـ «سكايبيريدج» لأن يكون أرخص نظام يستخدم المدار الأرضي المنخفض LEO. وذلك لأن

أخبار فنية من ميوزك ماستر

أخبار باسكال مشعلاني

انتهت من تحضير البومها الجديد ويحتوي على سبع أغنيات باللهجة اللبنانية، المصرية والفولكلورية البدوية.
الألحان توزعت بين عدة ملحنين، سمير صفيير، وسام الأمير، سليم سلامة، جوزيف جحا، ولأول مرة عصام رجي.
وسيتم تصوير فيديو كليب لإحدى الأغنيات تحت إشراف المخرج طوني ابو الياس والأغنية الثانية يبلقك سيتم تصويرها مع المخرج باسم كريستو.
باسكال ستقوم برحلات فنية إلى استراليا ومن ثم إلى كوينزلاند لأول مرة بتاريخ ١٢-١٣.
وبعدما توجه إلى دبي بمناسبة الإحتفال بالعيد الوطني، أما أعياد الميلاد ورأس السنة ستكون في بيروت.

جبريسار

جرى الحفل الختامي لـ «مهرجان بيروت السينمائي الدولي الأول»، حيث وزعت الجوائز والشهادات التقديرية على الفائزين من السينمائيين اللبنانيين عن أفلام مصورة شملت الفيديو كليب، الإعلانات، والأفلام الوثائقية وغيرها..
ويسرنا ابلاغكم أن شركة ميوزك ماستر كان لها النصيب الأوفر من بين شركات الإنتاج المشاركة، حيث نال المخرج باسم كريستو جائزة أفضل اخراج عن كليب «في عينيك بدور» للفنانة ماري سليمان. ويتسلمه الجائزة التي هي عبارة عن تمثال معدني يمثل شعار المهرجان، شكر باسم كريستو اللجنة التحكيمية وجميع من شاركه في انجاح العمل، وخص بالذكر شركة ميوزك ماستر.
هذا ونشهر إلى أن الجائزة الثانية والأخيرة لأفلام الأجنبي المصورة، حازت عليها أغنية «حبيك» للفنانة ماجدة الرومي كأفضل مونتاج وتصوير سينمائي. وتلقت انبهاكم إلى أن محطة التلفزة LBCI غطت المهرجان وستعرض وقائمه كاملا في موعد نعلمكم به لاحقا.

كما نحيطكم علما أننا بصدد التحضير لحفل كوكبيل ندعو إليه الصحافيين والمغنيين، تكريما للمخرج باسم كريستو وتقديرا لميوزك ماستر التي تقدم دائما أفضل الأعمال الفنية وتحتل المراتب الأولى في المهرجانات المحلية والعربية.

الفنانة كاتيا فرح

سافرت الفنانة كاتيا فرح إلى دولة الإمارات العربية المتحدة في ٢٢ أكتوبر لتفديد عقد عمل في الهولدياي أن دبي مدته شهر كامل قابل للتجديد.
كاتيا بالمناسبة، تشق طريقها للنجومية من خلال مقدرتها الصوتية وطلتها البارزة وللحضور المميز المرفقة بجمال الروح والأخلاق. ومن خلال عملها الجديد الذي يتم تحضيره الآن، يتوقع لها أن تكون نجمة ال ٩٨، وهي تسير بخطى ثابتة على دروب النجومية.

الفنانة لورا خليل

تهال على الفنانة لورا وخلال وجودها في دبي العقود لحفلات عدة في الإمارات المتحدة. وقد اجرت لقاءات صحفية لعدد من المجالات الفنية ولقاءات تلفزيونية.
أغنية «حبيب الروح» كانت جواز المرور لقلوب الجمهور العربي العريق والتي لاقت النجاح الباهر والانتشار الواسع.



تسبب إزعاجاً، وتقوم المحطة الأرضية بالتحويل نحو قمر صناعي آخر. وهو حل بسيط خالٍ من التعقيد.

مواقع هوائمة في سماء GEO

على الرغم من المسائل المتعلقة بالتأخر، فسوف تتعايش كل من أنظمة GEO و LEO على الأرجح. فهذا غاي كريستينسين، من «ليسي تيلر أند أسوشيتس»، يلخص هذه الأسواق بناء على كون النظام من نوع GEO بتأخر مقداره 0.24 ثانية، أو LEO ذي التأخر المنخفض. فيقول إن أنظمة LEO ستكون مناسبة لأغراض التشبيك عالي السرعة، ومؤتمرات الفيديو، واتصالات الأهداف الطبية telemedicine-أي التطبيقات التفاعلية. أما أنظمة GEO فهي أنسب ما تكون لتحميل المعلومات وتوزيع الفيديو -أي لأغراض البث والإرسال المتشعب multicasting.

غير أن بعض مطوري GEO يخالفونه في ذلك. حيث يقول «كوني» من «هيوز»: نحن نستطيع اليوم أن نستخدم أقمار GEO الصناعية لإرسال بيانات بروتوكول إنترنت IP بسرعة لا تقل عن 24 ميغابت في الثانية، ولإرسال بيانات بروتوكول TCP/IP (من نقطة إلى نقطة point-to-point) بسرعة تزيد على 2 ميغابت في الثانية، حيث يُستخدم في الأخيرة تقنيات مثل تفويض بروتوكول التحكم بالإرسال TCP spoofing، وقد استخدمت أنظمة «هيوز» للشبكات هذا الأسلوب منذ أكثر من ثلاث سنوات لتوفير محتويات إنترنت/إنترانيت بسرعة عالية لكل من الزبائن والمؤسسات. وإذا ما اقتضت الحاجة، ستستخدم المحطات الأرضية التي تستخدم نظام «سبيسوي» تقنيات مشابهة لتقنية تفويض بروتوكول التحكم بالإرسال.

لكن ستبقى هناك مشكلة التأخر الذي يبلغ 0.24 ثانية والذي لا تستطيع أن تتجنبه. ويقول داغات إن أي بروتوكول متطور سيواجه مشكلات مع هذا التأخر، وحتى لو نجحت تقنية تفويض بروتوكول التحكم بالإرسال (وهو متشكك بشأن ذلك نظراً للذاكرة المؤقتة buffer لبروتوكول التحكم بالإرسال، وهي 64 كيلوبت)، فإن هناك مسألة البروتوكولات الأخرى. ويقول: «يمكن القول إن بروتوكولات شبكات المستقبل ستكون مصممة للشبكات الأرضية، فنحن نحتاج إلى أنظمة توفر معدلات منخفضة من الأخطاء وتأخراً منخفضاً. الناس يتكلمون عن البيانات والصوت وكان هناك نوعين من البيانات، لكن الأمر ليس كذلك، وإذا لم ينجح النظام الشبكي للتطبيقات الصوتية فإنه لن ينجح للتطبيقات الأخرى».

قمنا بأخذ قوس GEO، وحددنا منطقة لا يجري إليها نفاذ nonoperating zone تقع في حدود 10 درجات موجبة أو سالبة على الأقل. وحين يدخل قمر «سكايبريدج» داخل ذلك القوس، فإنه يقطع إرساله للإشارات التي قد

«سكايبريدج» يمكنه أن يستخدم أجهزة إرسال أقل قدرة. غير أن نطاق Ku نطاق مزدحم إلى حد ما، حيث يعمل ضمنه عدد كبير من أنظمة GEO، مما يؤدي إلى التشوش حين تكون أقمار «سكايبريدج» فوق خط الاستواء. يقول ماكفان:

عالياً في السماء

إحدى الطرق التي يمكن بها التمييز بين أنظمة الأقمار الصناعية المختلفة الجديدة هي حسب ارتفاعها عن الأرض. وبعد هذا أيضاً أحد العوامل الرئيسة التي تحدد عدد الأقمار التي يحتاجها النظام لكي يغطي جميع أنحاء الكرة الأرضية. ومستوى الطاقة التي تقتضيها هذه الأقمار. فمثلاً، إذا كان الهوائي قادراً على تغطية قوس عرضه 15 درجة، فإن القوس نفسه يغطي منطقة أصغر بكثير إذا كان القمر الصناعي على ارتفاع 320 كيلومتراً بدلاً من 32,000 كيلومتر. لكن الطاقة اللازمة لإرسال إشارة من على ارتفاع 320 كيلومتراً أقل بكثير من تلك اللازمة لإرسال الإشارة من على ارتفاع 32,000 كيلومتر. ويستخدم خبراء الأقمار الصناعية أربعة مصطلحات رئيسة للإشارة إلى الارتفاعات المختلفة:

المدار الأرضي المتزامن مع الموقع الجغرافي Geosynchronous earth orbit GEO: تدور أقمار GEO الصناعية في مداراتها على ارتفاع 35,580.8 كيلومتر عن خط الاستواء. وعلى هذا الارتفاع، تكون فترة دوران القمر الصناعي حول الأرض 24 ساعة بالتتمام. ويبقى القمر الصناعي فوق موقع واحد من سطح الكرة الأرضية. (يسمى هذا المدار كلارك، نسبة إلى مكتشفه آرثر كلارك، الذي وضع افتراضاً عام 1945 يتكهن بإمكانية نجاح هذا الفلك. لكنه لم يحصل على براءة الاختراع التي طالب بها مقابل هذا الاكتشاف، حسب ما أكده جيرى بورنيل، أحد كبار الكتاب المشاركين في بايث). معظم الأقمار الصناعية اليوم هي من نوع GEO، كما أن أنظمة النطاق العريض مثل «سبيسوي» من «هيوز» و«ساير ستار» من «لورال» هي من نوع GEO أيضاً. والأقمار التي تحتاجها أنظمة GEO كي تغطي الكرة الأرضية بأكملها قليلة نسبياً. غير أن هذه الأقمار تواجه معضلة التأخر الذي يبلغ 0.24 ثانية، وهو الوقت اللازم للإشارة كي تطلق من المحطة الأرضية إلى القمر الصناعي وتعود ثانية إلى الأرض. كما تستلزم أقمار GEO تحديد منافذ مدارية orbital slots على خط الاستواء لتبقى على بعد مناسب عن بعضها، حيث تبعد عن بعضها بدرجتين، أو 1000 ميل (1600 كيلومتر) تقريباً. استناداً إلى إيروين إيدلمان، منسق العروض في مركز لويس للأبحاث في «ناسا». ويقوم اتحاد الاتصالات العالمي ITU وسلطة الاتصالات الفدرالية FCC في الولايات المتحدة بتحديد وتوزيع هذه المنافذ المدارية.

المدار الأرضي المتوسط Medium earth orbit MEO: حسب ما أشار إليه ماركو سيسيرس من مجموعة «تيل»، تدور مدارات MEO على ارتفاع ما بين 10,000 إلى 20,000 كيلومتر. لكن مواقعها تتغير بالنسبة لسطح الأرض، على عكس أقمار GEO. وحين تكون على ارتفاعات منخفضة، تكون هناك حاجة إلى عدد كبير من أقمار MEO ليطمّن تغطية جميع أنحاء الكرة الأرضية، غير أن التأخر يقل إلى حد كبير. أما في الوقت الحاضر، فلا يوجد سوى عدد محدود من أقمار MEO، والتي تسبح في مداراتها الآن تستخدم بشكل أساسي لتحديد المواقع. الفلك الأرضي المنخفض Low earth orbit LEO: تعد أنظمة الأفلاك الأرضية المنخفضة بسعة نطاق عالية جداً وتأخر متدنٍ. حيث إن هناك مشاريع رامية إلى تثبيت مجموعات كبيرة من الأقمار الصناعية (تقدر بالمئات) لتغطي الكرة الأرضية كاملة. فأقمار LEO تدور في أفلاكها عادة على ارتفاع يقل عن 5000 كيلومتر، بل إن معظمها أدنى من ذلك بكثير، 640 إلى 1600 كيلومتر عن سطح الأرض، وعلى هذه الارتفاعات تؤول معدلات التأخر إلى قيم يمكن إهمالها (مئات من أجزاء الثانية).

وهناك ثلاثة أنواع من أنظمة LEO تعالج قيماً مختلفة من سعة النطاق: فأنظمة LEO البسيطة Small LEOs هي عبارة عن تطبيقات تستخدم سعة نطاق منخفض (بعضة آلاف كيلوبت في الثانية) مثل تطبيقات الاستدعاء الراديوي paging، ويعد نظام «أوربيكوم» OrbComm مثلاً عليها. وهناك أنظمة LEO الكبيرة Big LEOs، وهي قادرة على تقديم خدمات الاستدعاء الراديوي، والخدمات الخلوية، وإرسال البيانات (بشكل محدود)، وتقدر سعة نطاقها بمئات الآلاف من الكيلوبت في الثانية، ومن الأمثلة عليها «غلوبال ستار» و«إيريديوم». أما النوع الثالث، فهو أنظمة LEO ذات النطاق العريض، وتسمى أيضاً أنظمة LEO الضخمة mega-LEOs، حيث تعمل بسعة نطاق يقدر بالمغابيت في الثانية. ومن الأمثلة عليها «تيلديسك» و«سيلستري» و«سكايبريدج». أنظمة الارتفاعات العالية والديومة الطويلة High-altitude long-endurance HALE: وهي بشكل عام مركبات أو طائرات خفيفة الوزن، تستمد طاقتها من الطاقة الشمسية، وتحوم حول منطقة ثابتة على ارتفاع 2.100 متر تقريباً عن سطح الأرض. وهي غير دائمة الصيت، وتعد حالياً مشروعاً للبحث والدراسة. ومن الأمثلة على أنظمة HALE التي تستخدم مناهيد المراقبة نظام «سكاي ستيشن».

إلى توجيه البيانات من خلال بوابات أرضية، لكنه يعطينا فكرة عن القدرات التي يتيحها النموذج المهجن.

مسألة الأمن الفضائي

بمجرد أن تتعدى قضايا التأخر وسعة النطاق (وهي القضايا التي يمضي مطورو الأقمار الصناعية أوقاتاً طويلة في مناقشتها)، هناك تحدٍ آخر، وهو الأمن. فإذا كانت بياناتك تُحزَم ثم تُرسل إلى الفضاء، ألا يستطيع أحد أن يتصنّع عليها باستخدام جهاز كاشف نظرياً الجواب هو نعم. غير أن تقنيات النفاذ التي تستخدمها هذه الأنظمة تجعل هذه العملية في صعوبتها مكافئة لالتقاط إشارة خلوية رقمية، إذ تستخدم مزيجاً من تقنيات، منها النفاذ المتعدد باستخدام الشيفرة المجرّاة code division multiple access (CDMA) والنفاذ المتعدد باستخدام الوقت المجرّاه time division multiple access (TDMA) والنفاذ المتعدد باستخدام التردد المجرّاه FDMA، ومجموعة أخرى من

البروتوكولات القائمة على النفاذ المتعدد باستخدام شيء آخر مجرّاه xDMA. وتوفّر كثير من الأنظمة الشبكية، فوق ذلك، نوعاً من النظام الأمني الداخلي. لكن أي نوع بالتحديد؟ هذا

دلالات أسماء النطاقات

اسم النطاق	مجالات التردد
نطاق HF	1.8-30 ميغاهيرتز
نطاق VHF	30-50 ميغاهيرتز
نطاق P	0.230-1.000 ميغاهيرتز
نطاق UHF	0.430-1.300 ميغاهيرتز
نطاق L	1.530-2.700 ميغاهيرتز
الراديو الرقعي FCC	2.310-2.360 ميغاهيرتز
نطاق S	2.700-3.500 ميغاهيرتز
نطاق C	من القمر إلى الأرض: 3.700-4.200 ميغاهيرتز من الأرض إلى القمر: 5.925-6.425 ميغاهيرتز من القمر إلى الأرض: 7.250-7.745 ميغاهيرتز من الأرض إلى القمر: 7.900-8.395 ميغاهيرتز
نطاق Ku (في أوروبا)	من القمر إلى الأرض: FSS: 10.700-11.700 ميغاهيرتز DBS: 11.700-12.500 ميغاهيرتز «تيليكوم»: 12.500-12.750 ميغاهيرتز
نطاق Ku (في أمريكا)	من الأرض إلى القمر: FSS: 14.000-14.800 ميغاهيرتز DBS: 17.300-18.100 ميغاهيرتز
نطاق Ka	من القمر إلى الأرض: FSS: 11.700-12.200 ميغاهيرتز DBS: 12.200-12.700 ميغاهيرتز من الأرض إلى القمر: FSS: 14.000-14.500 ميغاهيرتز DBS: 17.300-17.800 ميغاهيرتز

المشترك، تتيج لكل من «سكايبريدج» و«سايبستار» من العمل معاً عن طريق محطات أرضية تقوم بدور البوابات. غير أن النظام لن يكون كمثل «سيلستري» في جلالته، لأنه سيحتاج

LEO و GEO يلتقيان

أحد الأنظمة التي درستُها نظام يهدف إلى الجمع بين مميزات كل من هذين العالمين، أي أنه حلّ مهجن. ويتمثل هذا النظام في مشروع «سيلستري» التي تقوده «موتورولا»، حيث يخطط المشروع لتثبيت مجموعة من أقمار LEO عددها 63 قمرًا صناعيًا (مبدئيًا) يصاحبها قمر صناعي واحد من نوع GEO فوق الولايات المتحدة. ولـ«موتورولا» أيضاً الحق في تثبيت ثمانية منافذ مدارية من نوع GEO إذا ما احتاجت إليها. وستمكن مجموعة أقمار LEO وقمر GEO من الاتصال فيما بينها مباشرة من خلال شبكة التوجيه من قمر صناعي إلى آخر satellite-to-satellite network. يقول واغنز: «تريد للمستخدمين أن يكونوا غير واعين على نوع النظام الذي يستخدمونه، والطريقة الوحيدة التي نعرفها لضمان ذلك هو باستخدام نموذج LEO. فسوف يتمكن نظام «سيلستري» المهجن من أن يستغل فترات التأخر القصيرة لـ LEO من أجل الاستخدامات التفاعلية من جهة، وقدرة GEO في مجال الإرسال من جهة أخرى.

وقد كان لشركتي «الكاتيل» و«لوكهيد» أفكار شبيهة بهذه، فهما ينظران في خطة للتعاون

فوضى الطيف الكهر ومغناطيسي

بعيد الطيف الكهر ومغناطيسي مشكلة مستمرة للجميع. وقد بدأت جذور هذه المشكلة منذ الحرب العالمية الثانية، حين حُدّت أسماء لبعض نطاقات التردد. لكن السبب الأهم في المشكلة هي الفوضى والتضارب الذي يصاحب عملية إدارة الطيف، والتي تجعل من الصعب على نظام جديد الحصول على سعة النطاق المناسبة.

فحسب ما يؤكّد أد إليزوندو، مستشار هندسة النظم في «لوكهيد»، فقد سمى معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين IEEE منذ زمن إلى تأسيس نظام قياسي شامل للتسمية يكون أسهل للفهم. إذ إن معظم الناس ما يزالون يشيرون إلى أقسام من الطيف الراديوي بأسماء غامضة. فقد اختيرت هذه الأسماء أثناء الحرب العالمية الثانية من قبل مطوّري الرادار الأمريكيين والبريطانيين، ومعظمها حروف مثل نطاق L، ونطاق C، ونطاق

Ku، ونطاق Ka (انظر الجدول «دلالات أسماء النطاقات»). واختيرت الأحرف عشوائياً لكي لا يفهمها الأعداء. ومع مرور السنين، ظهرت تناقضات في هذه التقسيمات، جعلت دلالاتها غير دقيقة. وقد أدرك كثير من مطوّري أنظمة الأقمار الصناعية وجود مشكلة كبيرة في النظام الإداري للطيف، حيث عبّر مارك ماكسنان من «سكايبريدج» عن ذلك بقوله: «إن هذا الطيف مورد نادر. وقد كان اتحاد الاتصالات العالمي يوزّع حصص التردد بناء على من يأتي يطالب بها أولاً first-come first-served، لكن ذلك لا يجوز أن يستمرّ. فلا شك أن عملية إدارية كهذه قد تسبّب إرباكاً لمطوّر هتي، لا سيّما في الولايات المتحدة، حيث يشير كارل سافاتيل إلى أن العملية روتينية إلى حدّ

كبير؛ فإذا أردت نطاقاً تقدّم يطلب إلى سلطة الاتصالات الفدرالية FCC للحصول على إذن لبناء محطة متار راديوي radio beacon بتردد معيّن (وهي مكان معيّن في حالة أنظمة GEO). وإذا حصل أن طالب نظام آخر بالتردد نفسه، تتخذ سلطة الاتصالات الفدرالية قرارها بناء على الصالح العام. وإذا كان هناك تضارب في المصالح، يمكن أن يقام مزاد علني (كما حصل عندما أُتسّن نطاق Ka). بعد ذلك، تقدّم سلطة الاتصالات الفدرالية هذه الطلبات إلى اتحاد الاتصالات العالمي وهو المنسق الدولي لهذه العملية. لكن لأن اتحاد الاتصالات العالمي يحدّد نطاقات التردد وفقاً لأسبقية من يطالب بها، وبينما تحلّ سلطة الاتصالات الفدرالية النزاعات

فيما بين الأنظمة الأمريكية. تستطيع دول أخرى قادرة على حل النزاعات بشكل أسرع أن تسبق إلى المنافذ الفلكية ونطاقات التردد التي علقت الشركات الأمريكية عليها أمالاً. ثم يعود الأمر مرة أخرى إلى سلطة الاتصالات الفدرالية. ويقول سافاتيل: «إن لسلطة الاتصالات الفدرالية حرصاً مشدداً على النطاقات؛ فإذا لم تستغلّ المنافذ الفلكية المحيطة لك خلال خمس سنوات، تفقد حقك بها. أما اتحاد الاتصالات العالمي فهو أقلّ تشدداً. حيث يسمح لك بتسع سنوات على الأقلّ». وحتى عهد قريب، لم يكن هذا الإجراء يسبب إشكالات. لكن إذا حدث في المستقبل أن تقامت الخلافات حول حصص الطيف، كما حصل حول نطاق Ka، فقد يضطرّ اتحاد الاتصالات العالمي أن يعيد النظر في إجراءاته، وأن تكون مهلة عدم الاستخدام أقصر. أو ربّما يُسنّ نظام قائم على الصالح العام.

نظرة شاملة إلى الأنظمة الفضائية

نوع النظام	نطاقات التردد	التطبيقات	نوع الطرفية أو حجمها	امثلة
خدمة الأقمار الصناعية الثابتة	Ku و C	توصيل الفيديو، و VSAT، وجمع الأخبار، وخدمة الهاتف	محطة أرضية ثابتة حجمها متر أو أكثر	«هيوز غالكتسي»، و«GE أمريكيان»، و«لورال سكاينيت»، و«إنتلست»
أنظمة الأقمار الصناعية للبيث المباشر	Ku	بيانات الصوت والفيديو الموصلة مباشرة إلى المنزل	محطة أرضية ثابتة حجمها 0.3-0.6 متر	«ديريك تي هي»، و«إكوستار»، و«USSF»، و«أسترا»
الأقمار الصناعية المتحركة من أنظمة GEO	S و L	إيصال الصوت والبيانات البطيئة إلى الطرفيات المتحركة	كوميبيوتر حثني أو هوائي متقل	«إنمارسات»، و«AMSC/TMI»، و«ACES»
أنظمة LEO الكبيرة	S و L	خدمة الهواتف الخلوية، والبيانات، والنداء الآلي	الهاتف الخليوي أو جهاز النداء الآلي، أو كوكب ثابت للهاتف	«إيريدسيوم»، و«غلوبل ستار»، و«ICO»
أنظمة LEO البسيطة	P وأقل منها	تحديد المواقع، والرصد، والاتصالات الكومبيوترية	جهاز بحجم علبه السجائر، يعمل بجميع الاتجاهات	«أوريكوم»، و«E-SAT»
أنظمة GEO ذات النطاق العريض	Ku و Ka	النفاز إلى إنترنت، وإيصال الصوت، والبيانات، والفيديو	جهاز ثابت بحجم 20 سنتمتر	«هيوز سبيسوي»، و«لورال سايبير ستار»، و«هولوكويد أسترولينك»
أنظمة LEO ذات النطاق العريض	Ku و Ka	النفاز إلى إنترنت، وإيصال الصوت، والبيانات، والفيديو، ومؤتمرات الفيديو	هوائي مزدوج ثابت بحجم 20 سنتمتر	«تيليديسك»، و«سكابيريدج»، و«سيليستري»، و«سايبير ستار»

النظام أن ينافس في سعره خطوط T1 غير المستغلة استغلالاً كاملاً، مثل خطوط T1 التي استغلت فقط بنسبة 25 بالمائة. إذ ستكون أسعار «أسترولينك» في حدود 20 إلى 25 سنت في الدقيقة بسرعة 64 كيلوبت في الثانية، لكن تذكر أنك ستدفع فقط مقابل الوقت الذي ستستخدمه. يقول سافاتيل: «إذا وفرت شيئاً مفيداً للمستخدم، فسوف تكافأ عليه». وستصنع «أسترولينك» اتفاقات لمعيدي البيع لمحاولة منع الابتزاز- وهي ممارسة شائعة في الدول التي تكون فيها خدمة الاتصالات محتكرة من قبل شركات معينة. وينظر مايل، رئيس «سايبيرستار» إلى الأمر من زاوية أخرى، فيقول: «نحن نحاول أن نتنظر لنرى ما يريد السوق». فهو يقدر ثمن خدمة «سايبيرستار» بحوالي 20 دولاراً للخدمة الأساسية على النظام القائم على نطاق Ku (وهو ذو سعة نطاق أقل من النظام القائم على نطاق Ka المخطط له)، ويتوقع سعراً مشابهاً للنظام القائم على نطاق Ka المرتقب.

غير أن السعر الذي تراه كزيون سيعتمد على الأغلب على الشركة المزودة للخدمة التي تتعامل معها؛ فمطورو أنظمة الأقمار الصناعية هم مزودو الخدمة بالجملة، ولن تباع أي من أنظمة الأقمار الصناعية سعة النطاق مباشرة للمستخدمين، بل ستبيعها لمزودي البوابات مثل شركات الهاتف، الذين قد يبيعونها بدورهم لمزودي الخدمة (مثل مزودي خدمة إنترنت)، ومن ثم للزبائن.

والتوافقية حين يُستخدم مع أنظمة الأقمار الصناعية.

أسعار عملية معقولة

كيف ستكون أسعار هذه الخدمات العالمية المذهلة؟ قد تستغرب أن جميع الشركات التي تحدثت معها قالت إنها على الأرجح لن تكون أغلى بكثير من الخدمات الأرضية. ربما تكون هذه العبارة مدهشة إذا أخذنا بعين الاعتبار الاستثمارات الضخمة اللازمة لتشغيل هذه الأنظمة -تيليديسك- مثلاً، تخطط لاستهلاك مشروعها بكلفة ابتدائية مقدارها 9 مليار دولار (مع أن بعض التقاد يرون أن ذلك غير كافٍ)، وستطلق «موتورولا» مشروع «سيليستري» مُبتدئة بـ 1.3 مليار دولار. إلا أن رئيس «تيليديسك»، داغات، يعتقد أن ذلك سعر معقول، حيث يقول: «إنه نظام ذو قدرات عالية جداً. وبخلاف الشبكات السلكية التي تكون قدرات البنى التحتية فيها مكرسة مادياً لمختلف المواقع والمستخدمين بغض النظر عما إذا كانوا يستخدمونها في أي لحظة من الزمن، توفر «تيليديسك» ما يسمى بـ«سعة النطاق حسب الطلب». حيث تعتمد طاقة النظام المستخدمة على ما يحتاجه مستخدم معين، يستخدم تطبيقاً معيناً، في لحظة معينة. ممّا يسمح لقدرات النظام العالية في شبكة «تيليديسك» أن تمتد لتشمل قاعدة واسعة جداً من المستخدمين». ويتفق معه في ذلك مدراء آخرون للأنظمة. حيث يقول سافاتيل رئيس «أسترولك»: «يستطيع

موضوع، في الواقع، يكتفه شيء من الغموض. فقد أكد لي جميع المصنعين الذين قابلتهم أنهم واعون للمخاوف الأمنية التي قد تخلق الزبائن، إلا أن قلة منهم كان له حلٌ حقيقي واضح. سيغ ديكاني من «أسترولينك» يقول مثلاً: «استطيع فقط أن أقول إن النظام يستخدم التشفير. أما الأمن من الطبقة الثانية second-tier security على مستوى المستخدم، فسيأتي عن طريق تشفير المفتاح العام public-key encryption. بل كان ممثلو «سبيسوي» و«سايبيرستار» أقل من ذلك وضوحاً في المعلومات التي قدموها، حيث قالوا فقط إنهم ما زالوا منهمكين في المشكلة، ولم يتفوقوا بعد على الحل. وقالت «تيليديسك» إن هناك تشفيراً داخل نظامها الشبكي، ويستطيع المستخدمون إضافة المزيد منه إذا ما أرادوا مزيداً من الأمان. وهذا على ما يبدو هو الإجماع العام: إذا أردت الأمن، فسينبغي عليك أن تضيقه أنت لوحدك.

لكن هل يختلف ذلك كثيراً عن إدارة الأعمال الخاصة من خلال أي شبكة عامة؟ هل تجرؤ مثلاً على استخدام إنترنت لمعاملات مأمونة trusted transactions؟ طبعاً لا. بل ستقوم بشراء برمجيات للتشفير من نوع ما -نظام الشبكة الخاصة الافتراضية VPN. مثلاً. ولأن أنظمة الأقمار الصناعية جميعها تدعي أنها ستكون متوافقة بشكل تام مع شبكتك، يرجح أن يكون نظام الشبكة الخاصة الافتراضية الذي تستخدمه مع إنترنت على المستوى نفسه من الموثوقية

والهدف من ذلك هو تيسير أنظمة الأقمار الصناعية للمستخدمين- أي أن تقوم أنت بشراء الخدمة، ويقوم غيرك بتدبير الأمور ومعالجة المشاكل. فالتيسيرات هذه في غاية الأهمية. حتى أن «سايبيرستار»، مثلاً، تعمل على عقد اتصالات مع مصنعي الموجهات routers لتسهيل التوجيه الذكي intelligent routing للشبكات المهجئة. يقول مايل: لا يصح للمتخصصين في الأقمار الصناعية أن لا يعملوا إلا في هذا المجال؛ بل ينبغي علينا أن نعرف عن طبيعة هيكليات الشبكات أيضاً.

إلى المعالي فليعلون من تعالي

حسب ما يقدر محللون يُجرون أبحاثاً لهـموتورولا، فإن سوق الاتصالات بأكملها تقارب 650 مليار دولار، وسيبلغ هذا الرقم ضعفه خلال عشر سنوات، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الاتصالات المعلوماتية. وبعبارة أخرى، هناك أعداد وافرة من الناس الذين يحتاجون إلى أعداد وافرة من سعة النطاق. وسنحتاج إلى تفعيل كل ما لدينا من أساليب لتلبية هذه الاحتياجات: الألياف، وتقنية نمط التحويل غير المتزامن ATM، والشبكة الضوئية المتزامنة SONET، وخطوط الاشتراك الرقمي على أنواعها DSL، وغيفابت إشرنت، ومودمات الكوابل، والأقمار الصناعية. وربما أساليب أخرى لم تطوّر بعد.

يقول غاي كريستشيسين: لا أعتقد أن حقيقة كون النظام قائماً على الأقمار الصناعية سيغيّر في الأمر شيئاً. فهو يرى أن جميع أنظمة الاتصالات ستتنافس وفقاً لتوفرها، وأسعارها، وسرعاتها. ممّا يعني وجود هائزين كبيرين: من يسبق غيره في إيصال خدمة سعة النطاق إلى الزبائن، ومن يستطيع توفير أكبر قدر من سعة النطاق دون التسبب بتأخر مفرط.

وفي هذه المرحلة، يمكن أن يشمل هذا السياق أيّاً من الشركات التي تقوم بتطوير نظام ذي نطاق عريض للأقمار الصناعية، أو قد يشمل أيضاً من لم نسّم به من قبل. فقد تغيّرت ملامح هذا السباق كثيراً منذ الربيع الماضي. حيث انسحبت منه AT&T، ودمجت «موتورولا» اثنين من أنظمتها «أم-ستار» و«ميليونيوم» في نظام واحد «سيلستري». فإلى منصات الإطلاق أنها المصادة، وليبدأ السباق!!

جون مونتغمري هو رئيس مكتب الساحل الغربي لجهة بايت

montgomery@dev5.byte.com

«زك نيت»، تُدخل الإنترنت عبر الأقمار الاصطناعية إلى العالم العربي

تعد شركة «زك نيت» أول الشركات العالمية التي تقدم خدمات إنترنت من خلال الأقمار الصناعية باستخدام تقنية متوافقة مع تقنية MPEG2 DVB المتطورة والتي أصبحت المعيار العالمي لنقل الصوت والفيديو والبيانات. وبفضل استخدام هذه التقنيات فإنه يمكن لمستخدمي خدمات شركة «زك نيت» أن يحصلوا على سرعات تحميل تصل إلى 200 كيلوبايت في الثانية، أي أسرع بمقدار أربع مرات من سرعة خطوط ISDN وأسرع بأكثر من عشرين مرة من الخطوط الهاتفية التقليدية. وتعتمد الشركة في إرسالها واستقبالها للمعلومات على القمر الصناعي «آسيا سات II»، والذي يمكن تلقي إشاراته في أكثر من 62 دولة في آسيا، وأفريقيا، والشرق الأوسط، ومعظم أنحاء أستراليا.



ولا تقوم الشركة بشكل مباشر بتوفير خدمات النفاذ إلى إنترنت للمستخدمين إنما تعتمد في ذلك على شركائها المحليين من مزودي خدمات إنترنت والذين يتم منحهم النفاذ إلى الخدمة ويقومون هم بدورهم بالتعاون مع الشركة بتوفير النفاذ للمستخدمين في بلادهم.

وتقدم الشركة خدماتها للشركات أيضاً من خلال مزودي خدمات إنترنت المحليين. وقد صممت الشركة مجموعة من الحلول الخاصة لتوفير النفاذ إلى إنترنت بسرعة عالية للمستخدمين في الشبكات المحلية للمؤسسات. ويمكن للشركات الحصول على مجموعة من

الخيارات والتهيئات التي تناسب حاجاتها. كما يمكن للمستخدمين الذين يعملون بعيداً عن شركاتهم النفاذ إلى إنترنت بواسطة الاتصال بشكل اعتيادي من خلال خطوط الهاتف بشبكتهم المؤسسة ليربطه من هناك بشبكة إنترنت.

وإضافة إلى هذه الخدمة يمكن باستخدام تقنية DVB MPEG 2 القيام بعمليات البث المباشر الجماعية للبيانات. ومثل هذه التقنية مفيدة جداً في الحالات التي تقوم فيها المؤسسات بإجراء تحديثات جماعية للبرمجيات في مواقع مختلفة. ويمكن القيام بعمليات البث حسب مواعيد محددة مسبقاً أو عند الطلب. وتؤدي هذه العملية من خلال مركز «زك نيت» لعمليات الشبكات ZNOC في خليج سابك في الفيلبين. ويتم الاحتفاظ بالمعلومات في ZNOC إلى أن يتم بثها أو «دفعها» إلى قائمة من المواقع يتم تحديدها مسبقاً، أو إلى أن يقوم أحد المواقع بطلب هذه المعلومات والبيانات.

ويمكن تخزين قواعد البيانات الكبرى بشكل دائم في ZNOC سواء أكانت للبث أم لا، بحيث يتم إما تحديثها أو استخدامها بين الفينة والأخرى. ويمكن للشركة أن تقوم بتهيئة حل مناسب لعمليات البث وتخزين قواعد البيانات للشركات من أي حجم كان.

ولعل أهم تطبيقات تقنيات الشركة هي بث الفيديو عند الطلب. وتقول مصادر الشركة أنه عند طلب الزبون فإنه يمكن للشركة أن توفر له سعة موجة تصل إلى قناة فيديو كاملة بتقنية MPEG2 للاستخدام الجزئي أو حسب موعد زمني محدد.

ولعل أهم الانعكاسات المترتبة على استخدام هذه التقنيات لبث الفيديو هي إمكانية نقل إنترنت إلى غرف الدراسة أو استخدامها في تدريب الموظفين في المؤسسات. وفي مقابلة خاصة بمجلة الشرق الأوسط خلال معرض جيتكس 97، قال السيد ماريو بينو، المدير العام للشركة، إن هذا هو ما تسعى إليه الشركة في الوقت الحاضر؛ أي إدخال استخدام هذه التقنية إلى المدارس والمؤسسات لإشاعة التعليم عن بُعد، وتسهيل عملية التدريب عن بعد في المؤسسات. ولا شك في أن مكن الجمال في هذا الحل هو توفره وانخفاض تكلفته بالمقارنة مع حلول المؤتمرات الفيديوية المستخدمة حالياً في بعض المؤسسات. وقد لاحظنا في ثورة السيد بينو حماساً شديداً وخصوصاً عند حديثه عن إمكانية استخدام هذه التقنية في مجال التعليم عن بُعد. ولاحظنا أيضاً التشابه الشديد بين فلسفة شركته وطموحات شركة «مايكروسوفت»، وعلى وجه التحديد طموحات بيل غيتس، مما دفعنا إلى أن نسأله إن كان هنالك نوع من التنسيق والتعاون المشترك الذي يجري حالياً بين الشركتين، ورداً على السؤال أجاب السيد بينو بأن المباحثات جارية بين الطرفين.

ج.ع.غ (بايت الشرق الأوسط)

إثنين «أبل» الأبيض

بإمكان المشتريين طلبها مباشرة من أبل نفسها. ولدى توريد هذا الطلب سيتم العمل لإعداد الجهاز فوراً ليتم شحنه في أقرب فرصة للمشتري.

بطبيعة الحال، يمكن أن نتوقع أن هذه الطريقة سيتم تعميمها على منتجات أبل الأخرى عندما يصبح خط الإنتاج لتلك المنتجات قادراً على توفير ذلك. وهذا ينقلنا للإشارة إلى استراتيجية أبل نفسها بصدد المنتجات التي ستعتمد مبدأ التبسيط، أي توفير أنماط واضحة ومستقرة من سلاسل الإنتاج، بحيث يعرف المشتري الخصائص العامة لسلسلة معينة من الأجهزة، ودون إرهابه بالتفاصيل والاختلافات الدقيقة بين سلسلة وأخرى. وهذا المبدأ، أي تبسيط سلسلة المنتجات وتقليل عددها، هو ما نراه في سلسلة G3 من أجهزة «باور ماكنتوش» التي أشرنا إليها أعلاه، حيث تعتمد ثلاثة الطرز: المكتبيّة والبرجيّة والمحمولة على معالج واحد.

وتقول الشركة إن معالج G3 (ويُدعى أيضاً «باور بي سي 750») هو أول معالج من معالجات «باور بي سي» تمّ تهيئته ليعمل بشكل مثالي أو مؤمّن Optimised for مع نظام تشغيل ماكنتوش، وبالذات مع الإصدار 8 من هذا النظام. حيث تمّ تقليل عدد التصرّعات التي يقوم بها المعالج لمزيد من الأداء. وقد جرى استخدام طريقة جديدة في بناء الذاكرة المخبّئة Cache، بحيث أن أداء هذا المعالج يفوق أداء معالج «باور بي سي 603e» مثلاً بمرتين، الأمر الذي تؤكد مصادر كل من شركتي «أ.ب.م» و«موتورولا» صاحبتَي معالجات «باور بي سي».

ويعمل المعالج الجديد بسرعة 233 أو 266 ميفاهيرتز، مع 512 كيلوبايت للذاكرة المخبّئة من المستوى الثاني، تعمل بسرعة 117 أو 133 ميفاهيرتز، إضافة لنقل نظام بسرعة 66 ميفاهيرتز. وأحد المسائل التي أدت لتسريع الأداء هي التصميم الجديد للذاكرة المخبّئة من المستوى الثاني، وهي تربط بين الذاكرة المخبّئة من المستوى الأول (توجد على المعالج) وبين الذاكرة الرئيسية. وعادة ما توجد هذه على اللوحة الرئيسية بعيداً عن



على أي حال لا تستهدف طريقة البيع المباشر التأثير على وكلاء أبل وموزعيها، كما تقول الشركة، بل هي وسيلة إضافية لتحسين العمل. وتضيف قائلة إنَّها الشركة الوحيدة التي تعتمد نهجاً تسويقياً يمزج بين البيع المباشر و منافذ البيع الأخرى.

من الجديد أيضاً في حدث الإثنين الذي جاء في مؤتمر صحفي الطريقة الجديدة في بناء الأجهزة التي تنتجها أبل. فبدلاً من إنتاج أجهزة لا يريد أحد أن يشتريها، ستقوم أبل بتجهيز الأجهزة بناء على رغبة الزبائن، من حيث الذاكرة وسعة القرص، وغيرها من الخصائص. وستكون الأجهزة التي تستخدم معالجات «باور بي سي G3»، أي الجيل الثالث من هذه الفئة من المعالجات، هي المرشحة لكي يقوم المشترون بطلبها حسب هواهم. إذ قامت أبل ببناء ثلاثة طرز من الأجهزة التي تستخدم هذه المعالجات، هي الأجهزة المكتبيّة، والأجهزة البرجيّة المتوسطة الارتفاع والأجهزة المحمولة. ويتوقّر نحو 300 تهيئة لهذه الأجهزة

في العاشر من الشهر الماضي ترقّب الكثيرون حدثاً إعلامياً كانت شركة أبل قد أعلنت أنه سوف يكون حدثاً مهماً، ووافق ذلك اهتمام شديد، إلى حدّ أن مقرّبين من مصادر الشركة لم يتمكنوا من معرفة ما الذي تنويه الشركة فعلاً. وقد كان يتوقع أن يتمّ الحديث عن تطوّرات جديدة في العلاقة مع أو راكِل ومايكروسوفت إضافة لمسائل تسويقية. ولكن ما لبث أن اقتصر الحدث على جوانب تتعلق بالطريقة التي تدير بها أبل عملها سواء على مستوى تصنيع أو تسويق أجهزتها ومنتجاتها الأخرى.

الجديد، إذن، هو أن أبل ابتدأت بتسويق منتجاتها عن طريق إنترنت، حيث يمكن للمشتري (الأميركي حالياً) أن يلج إلى صفحة أبل على الشبكة العالميّة، ويذهب إلى المخزن، ويختار الجهاز الذي يريده. بطبيعة الحال يمكن للمشتريين الاستمرار في شراء منتجات أبل عن طريق وكلائها وموزعيها. إضافة لذلك يمكن للمشتري أن يطلب أيّاً من منتجات أبل عن طريق الهاتف.

وأسلوب البيع المباشر كانت قد جرّبه شركة «ديل» التي تنتج أجهزة شخصية، ونجحت فيه أيّما نجاح. ويذكر أن الرئيس التنفيذي للشركة الأخيرة كان صرّح مؤخراً بتصريحات أغاظت أبل، حيث قال أنه لو كان رئيساً لشركة أبل فسوف يقوم بإغلاقها وإرجاع النقود إلى حملة الأسهم. ستيف جوبز من جهته اعتبر هذا التصريح «وقحاً» على حدّ قوله. وتبعاً لذلك فقد صمّمت أبل واحداً من إعلاناتها التي رفعت شعار «فكر بشكل مختلف» Think Differently بطريقة تظهر الملامك الشهير محمد علي كلاي وكأنه يستهدف مقارعة «ديل».

من المفارقات هنا أن «ديل» استخدمت في توفير مخزنها الإلكتروني تقنية «ويب أوجيكتس» التي أنتجتها شركة «نيكست»، والتي تبيعها أبل بعد شرائها «نيكست». لكن ما لبثت أن تحوّل «ديل» إلى اعتماد حلول من مايكروسوفت، لأسباب سياسية، كما تقول مصادر أبل.

جديد برامج «ماكنتوش»

في «جيتكس»

حظي جناح أبل في «جيتكس» بحضور جيد من الزوار، مع توفر عدد من الحلول لهذه البيئة. وقد لفت الانتباه جهاز الذكرى العشرين، الذي فاز بجائزة من مجلتنا، بفضل تصميمه المبتكر، وميزاته الأخاذة.



على مستوى البرمجيات توفرت هذه السنة حلول جديدة لبيئة «ماكنتوش». الزين للتطبيقات التقنية عرضت نسخة غير نهائية من «أ»، وهو يحفظ صفحات بتسيق HTML. كما عرضت نسخة أولية (غيرتامة) من الإصدار العربي من النظام 8. هناك أيضا شركة ATA، التي عرضت نسخة «ماكنتوش» من المترجم العربي، أحد أوائل برامج الترجمة من الإنكليزية إلى العربية. وقد لفتت الانتباه كذلك الحلول التي تعتمد على برامج «فورت دايمشن»، حيث عرضت شركة «إنتربريس» اللبنانية برنامج «الكشاف»، الذي يقوم بتوثيق الوثائق والبيبيولوجرافيا، والذي سنقوم بعرضه في أعدادنا القادمة. هناك أيضا شركة «برونيت» التي وفّرت حلًا لمعرفة الإفادة من شبكة الهاتف في مؤسستك، ومعرفة كيف تمّ استغلالها، وبالتالي كيفية تحسينها.

وبمميزاته هذه فإن أداء «باور بوك G3»، يتفوق على أجهزة مكتبية عديدة، وتستطيع أن تستخدمه لتشغيل «هوتشوب» وإجراء تأليف لبرمجيات الواقع الافتراضي أيضا!

الأجهزة المكتبية

وهذه تتوفر بنمطين، إما النمط المكتبي التقليدي أو البرجي المتوسط، وهي تعمل بمعالجات G3 بسرعة 233 أو 266 ميغاهيرتز، مع ناقل بسرعة 117 أو 133 ميغاهيرتز بتقنية 64 بت، وذاكرة «رام» بحجم 32 ميغابايت من نوع SDRAM. وبطبيعة الحال يتوفّر فيها محرك أقراص مرنة، وقرص صلب يتراوح حجمه من 4-6 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعة 24x. أمّا محرك «زيب» من «أيوميجا» فهو اختياري، والنوعان قابلان لتوسعة ذاكرة «رام» إلى 192 ميغابايت للنوع المكتبي التقليدي و384 ميغابايت للنوع البرجي. وتتوفّر في النوعين المنافذ المعتادة للطابعة والمودم و«سكزي» وغيرها. كما تتوفّر أيضا بطاقات شخصية للأجهزة تتيح لكل نوع عددا من الخيارات لمعالجة الصوت والفيديو من مدخلات ومخرجات. وتلائم هذه الأجهزة جميع الأعمال المكتبية، بما فيها تلك التي تتطلب حسابات مكثفة، وأعمالا معقدة كانشتر المكتبي والإلكتروني وتطبيقات الوسائط المتعددة وإنشاء ملفات الفيديو وتحريرها. ويبدو أنّ هذه الأجهزة المكتبية والبرجية والمحمولة لاقت استحسانا ملفتا للنظر، وهو ما عكسته أرقام المخزن الإلكتروني لدى أبل، حيث تلقى هذا المخزن 4.4 مليون زيارة، تمّ فيها تقديم طلبات شراء بمبلغ 500,000 دولار خلال الساعات الاثنتي عشرة من تشغيله!! حقا لقد كان اثينا أبيض في أبل.

المعالج. ولكن لدى نقلها إلى شريحة المعالج نفسه وربطها به بناقل خاص، وليس بناقل النظام، يتمّ تسريع الأداء كثيرا. وفوق ذلك جرى زيادة حجم الذاكرة المخبّاة من المستوى الأول من 32 كيلوبايت إلى 64 كيلوبايت لمزيد من الأداء.

هذا المعالج الجديد هو ما يقع في قلب الأجهزة التي تحدّثنا عنها، والتي سنلقي عليها الضوء هنا:

«باور بوك G3»

يستلم هذا الجهاز الجديد تصميم سلفه المسمّى 3400، حيث يعمل معالج G3 فيه بسرعة 250 ميغاهيرتز، وبذلك فهو أسرع جهاز محمول في العالم. لكن سرعة ناقل النظام تقف عند حدّ 50 ميغاهيرتز. ويمتاز بقرص صلب هائل الحجم 5 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة عشريني السرعة 20x، مع منافذ مبنية للمودم و«إثرنيت»، ووحدات قابلة للتبديل دون إعادة التشغيل، وأربع سماعات. ويأتي هذا الكمبيوتر المحمول مجهّزا بذاكرة «رام» بحجم 32 ميغابايت من نوع EDO قابلة للتوسعة حتّى 160 ميغابايت. وتتحمّل بطاريته العمل لمدة بين ساعتين إلى أربع ساعات.

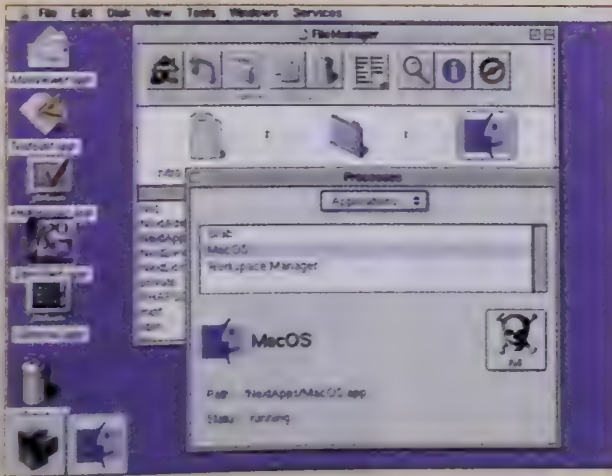
أمّا خصائص الوسائط المتعدّدة فيه فتعني توفّر 2 ميغابايت من ذاكرة الفيديو التي تدعم مخرجات بتقنية 24 بت، أي ملايين الألوان لشاشة خارجية، و18 بت لشاشته البالغة 12.1 إنش النشطة. كما تدعم الشاشة متحكّم PCI 65554 لتسريع عرض الرسوم. فضلا عن ذلك فإنّ النظام الصوتي فيه يدعم صوتا مدخلا/مخرجا بتقنية 18 بت، ودعم تقنية MPEG-1.

ويتوفّر في الجهاز أيضا مودم داخليّ بسرعة 33.6 كيلوبت، مع منفذ للأشعة تحت الحمراء، مع دعم منفذه التسلسليّ لتقنية «جيوپورت» وISDN.

«رابسودي» والأجهزة الشخصية

لم يعد نظام «رابسودي»، كما صرّحت أبل حكرا على أجهزة «ماكنتوش»، بل هو للأجهزة الشخصية أيضا سواء أكان سيعمل عليها كنظام مستقل، أو كنظام فوق نظام «ويندوز NT» و«ويندوز 95». ضمن هذا السياق قامت أبل بالوفاء بوعدها وإطلاق نسخة المطوّرين DR1 من هذا النظام للأجهزة الشخصية (كنظام مستقل) على أن يعقبه الإصدار العامل لبيئة «ويندوز». وبذلك سيبدأ هؤلاء المطوّرون العمل على تجريب هذا النظام وإعداد برامجهم كيما تكون جاهزة عند إطلاق النظام. والميزة هنا أنّ الذين يستثمرون ارتفاعا في أسعار أجهزة «ماكنتوش» يستطيعون أن يشتروا أجهزة شخصية مع قدرتهم على تشغيل تطبيقات «رابسودي» حال توفّره وتوفّرها.

على صعيد آخر، يتمّ العمل حاليًا في أبل على إعداد الإصدار المسمّى «بريميير» من «رابسودي»، والذي سيحتوي على الصندوق الأزرق الذي يوفّر توافقية مع تطبيقات «ماكنتوش» المعهودة. وهذا الصندوق الأزرق في



مرحلته الحالية عبارة عن النظام 8، وقد تمّ نقله إلى نواة نظام «ماخ»، وهي نواة أو قلب «رابسودي».

النشر المكتبي العربي يتحفز من جديد

خدمات أبل .. الأكثر تفضيلاً

في دراسة حديثة أعدتها مؤسسة BRG ظهر أن أجهزة أبل لمجموعات العمل هي الأكثر تفضيلاً لما توفره من كلفة اقتناء كلياً، وسهولة استخدام، وصيانة. وقد شملت الدراسة المؤسسات المتوسطة الحجم (100-499 موظفاً) ومجموعات العمل (150 موظفاً أو أقل) في المؤسسات الأكبر حجماً (500 موظفاً فأكثر). وجرى التفاضل بين حلول تستخدم نظام «يونيكس» و«نيتسكيب فاست تراك»، و«مايكروسوفت إنترنت إنفورميشن سيرفر» لبيئة «ويندوز NT»، وبرنامج «أو رابلي» لنظام «ويندوز 95»، وبرنامج «ويب ستار سيرفر» مع نظام «ماك أو أس» وأبل إنترنت سيرفر». وشملت الدراسة 277 مديراً من مدراء خدمات الشبكة العالمية. وأظهرت الدراسة أن أبل تقدمت في جوانب سهولة الاستخدام والصيانة، وفي الكلفة الكلية للاحتلاك، وبالتالي كانت أجهزتها أكثر استخداماً من الحلول المنافسة الأخرى. كما وجدت الدراسة أن حجم الأجهزة الخادمة من حيث سعة التخزين ليست بالأمر الأساسي لدى هذه الفئة من المستخدمين.

وقد بدت نتائج الدراسة غريبة للوهلة الأولى، لكن أبل تقول: ليس الحال كذلك، نظراً لأنه ليس كل ما هو ملائم للشركات التي تتمسك بعناوين مجلة «فورتن» (أي كبريات شركات العالم) ملائم بالضرورة غيرها من الشركات، ولهذا تولى أبل هذا القطاع أهمية خاصة، لكونه أكثر قطاعات أعمال «إنترنت» نمواً.

لمزيد من التفاصيل وللحصول على نتائج الدراسة يمكنك زيارة العنوان:
http://applenet.apple.com/text/server_study.html

شاشة جديدة من أبل

بحجم 17 إنشاً، ومساحة رؤية فعلية تبلغ 16 إنشاً، أعلنت أبل عن توفر شاشة جديدة تدعى «ملتيل سكان 720»، وتصلح الشاشة الجديدة للأغراض العامة، وبالذات في عالم النشر ومعالجة الكلمات واستعراض إنترنت والجداول الإلكترونية، وغيرها لما توفره من وضوح النص والصور، ويمكن تغيير دقة عرض الشاشة من خلال برنامج يرد في شريط التحكم الذي يظهر في أسفل الشاشة عادة، ودون إعادة تشغيل الجهاز، وهي تدعم دقة تصل إلى 1280 في 1024 نقطة ضوئية عند معدل إضاءة 60 هيرتز. كما أنها تدعم الإصدار الثاني من تقنية «كلمر سينك»، من أبل.

وإضافة لذلك فهي ذات قطاع مضاد للانمكاس، ولا تجتمع الكهرباء الساكنة، كما أنها تتوافق مع المعايير العالية لحفظ الطاقة من حيث الإشعاعات المنبعثة منها واستهلاكها للطاقة، وبطبيعة الحال فهي تعمل مع أجهزة «ماكنتوش» و«باور ماكنتوش» أو «كوادرا» العاملة بمعالجات 68040 أو الأرقى، وبرنامج «ماك أو أس 7.5»، أو ما تلاه، وتستطيع أن تعمل مع الأجهزة الشخصية بنظام «ويندوز 95» بموصل اختياري، ويبلغ سعرها في أميركا 650 دولاراً.

الشركة الأخيرة لإصدار ديباج من الناشر الصحفي.

أما «أدوبي سيستمز»، والتي يعرفها المستخدم العربي من برامجها الشهيرة مثل «الليستريتور» و«فوتوشوب»، فإنها تعيد دراسة السوق بشكل جديد. وقد شاركت هذه السنة في معرض «جيتكس» بصفتها الخاصة، وليس من خلال تمثيل «وينسوفت».

وهذه الدراسة الجديدة يفترض أن تؤدي إلى جعل الإصدار العربي من أي برنامج يقع عليه الاختيار للتعريب يتوفر في الوقت نفسه الذي

يتوفر فيه الإصدار اللاتيني، سيما أن لدى الفريق العامل على أي إصدار عربي الصلاحية للوصول إلى شيفرة البرنامج الأصلي، وبالتالي إمكانية التعديل والتغيير.

ولكن بمقتضى هذه السياسة الجديدة، وكما أشار كل من ديبدي كوشيرل، المدير العام لشركة «أدوبي» في فرنسا والشرق الأوسط، وتانغي لوبورن، مدير التسويق في فرنسا والشرق الأوسط، وبيار بيلانجيرو، مدير عام «وينسوفت» في لقاء خاص مع بايت الشرق الأوسط، لا يعود بإصدار تعريب لبرنامج معين، أو موعد معين لأي إصدار عربي، وهو أمر قد يبدو غريباً، ولكنه مفهوم في ظل عدم الوفاء بوعود سابقة للإصدار العربي من «الليستريتور»، وبالتالي لا تريد «أدوبي» إطلاق وعود جديدة وعدم الوفاء بها، وإن كان هذا يترك المستخدم العربي في حيرة عما يمكن أن يتوقعه أو ينتظره من برامج «أدوبي».

مع ذلك عرضت «وينسوفت» نسخة تجريبية من الإصدار الشرق أوسطي من «بيج ميكر ميدل إيس»، والذي يتوقع أن يكون جاهزاً نهاية هذا العام لبيئة «ماكنتوش». وتستعد «أدوبي» لإطلاق جيل جديد من منتجاتها، هي التي ستبدأ الاستراتيجية الجديدة بالانطباق عليها... هكذا إذن علينا الانتظار كي نرى ما ستسفر عنه الأمور.

مثل النشر المكتبي واحداً من الاستخدامات الأساسية في بيئة «ماكنتوش». الجديد هنا أن اللاعبين الأساسيين (لاياوت، ديوان، وينسوفت) قد طرحوا أو على وشك طرح ترقيات جديدة من برامجهم المعرفة.

شركة لياوت اللبنانية، عرضت في «جيتكس» نسخة تجريبية من «كوارك إكسبرس 4» مع ملحقات

«أرابيك إكس تي» العربي، كي تظهر للمستخدمين الإمكانيات الرائعة التي يتيحها لهم الإصدار الجديد، حيث تتوفر فيه أكثر من 75 ميزة جديدة. وسوف تقوم بعرض له

حال توفره لدينا إن شاء الله. ولكن تشير بشكل سريع إلى أنه يمكن للمستخدمين العرب الاستفادة من توفر النص العربي على شكل منحنيات بيزيه، أي ذات الخاصية التي كان يعد بها برنامج «أدوبي إليستريتور» عند تعريبه.

من جهتها ديوان لديها مخططات كثيرة، وآخر مستجداتها أن نسخة الناشر الصحفي تمكّن من حفظ الصفحات بتسيق HTML لوضعها على الشبكة العالمية. ولم يتمرر بعد إذا كانت ديوان ستدعم بيئة «رابسودي» عند توفره، وإن كان يرجح أنها ستفضل ذلك، إضافة لذلك فقد قامت ديوان بالاتفاق مع «لينوتايب-هل» بتوفير خطوط



من اليمين، بيلانجيرو، كوشيرل، لوبورن، حسن شاهين

هذه الجوقة الثلاثية من أنظمة «باور بي سي» ذات السرعات العالية، والمبنية بمعالج 603e، توفر أداء عظيمًا بأسعار منخفضة. توم ثومبسون

ثلاثة خلقت للسرعة



«باور ماك 6500»

التقييم

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



«ستار ماكس 5000/300»

التقييم

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



«سوبر ماك»

التقييم

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

اللوحة الرئيسية. ويتراوح عدد هذه الفتحات، تبعًا للمصنِّعين، ما بين فتحتين إلى خمس فتحات كحد أقصى. وتزود الكومبيوترات الشخصية إحدى فتحات التوسُّع، ببطاقة «سكزي»، وأخرى ببطاقة صوت، وربما تتضمن ثالثة بطاقة مسرِّعة للرسم. وفي نظام «ماك أو أس»، على أيِّ حال، بطاقة صوت ستيريو ذات 16 بت، ووصلة «سكزي»، وبطاقة فيديو، جميعها متكاملة مع النظام. وعليه فإنَّ قلة عدد الفتحات في نظم «ماك أو أس» هذه، ليست بالسوء الذي قد يبدو لمستخدم الكومبيوتر الشخصي. وفي آخر أعمال «أبل»، التي سلكت فيها طريقها الخاصَّة، يملك فتحة اتصالات خاصَّة، والتي من الممكن أن يركَّب فيها بطاقة مودم.

وكان التوافق بين هذه الأنظمة مميِّزًا. ففي اختيباراتي، على برامج «أوفيس» من «مايكروسوفت»، «أكروبات»، و«إيمستريتور»، و«نيتسكيب كوميونيكيتور»، وبرنامج البريد الإلكتروني «يودورا» من «كوالكوم»، والكثير من البرامج القائدية، لم أواجه أيِّ مشاكل. وقد عملت جميع ملحقاتي المفضلة، ولوحات التحكم، إضافة برامج NOW السائدية، وأدوبي تايب ماينجر، بشكل جيِّد. وعلى سرعات هذه الأنظمة، لاحظنا

الخفيف، بعض أجزاء الكومبيوترات الشخصية الأكثر شهرة، لتقليل من تكاليف النظام. وفي ثلاثة الأنظمة، فتحات PCCI لتوسيع

إنَّ العجلة التي تتزايد بها سرعة الكومبيوتر، ستستمرُّ في التطوُّر دون أن تلتين. وتتوفَّر اليوم، أنظمة «باور بي سي» بمعالجات 603e، بسرعات نارية تبلغ 288، 300 ميغاهيرتز. حيث طرح ثلاثة من المنتجين الكبار، هم «يوماكس»، و«موتورولا»، و«المفاجأة!»- «أبل»، أنظمة «ماك أو أس» بأسعار تتراوح بين 2500-3000 دولار تقريبًا.

وليست هذه الأنظمة مجرد صناديق هزيلة. فلأنظمة («سوير ماك C600/280» من «يوماكس»، و«ستارماكس 5000/300» من «موتورولا»، و«باور ماك 6500» من «أبل») 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية على الأقلِّ، ومحرك أقراص مدمجة سريع، وبطاقة صوت 16 بت، وقرص صلب بسعة 3 غيغابايت أو يزيد. ويوفَّر بعضها دعمًا مزدوجًا للشاشة، وبطاقة «إثرنيت 10Base-T» أو مودمًا بسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية، ومحرك أقراص ZIP من «I أوميفا». وتأتي جميعها مع مرفقات برمجية قيِّمة كثيرة.

نظرة على النظام

جميع الأنظمة ذات تصميم برجي، وهي تحقِّق السَّعر المعتدل بعدة طرق. والنظام الأقلَّ سعرًا بلا منازع، هو نظام «باور بي سي»، وذلك ينطبق على أسعار ذاكرتها العشوائية أيضًا. وتستخدم ثلاثتها محرك الأقراص EIDE، فضلًا عن محرك من نوع «سكزي» ذي السَّعر الأعلى.

ويستخدم نظاما «باور ماك 6500»، و«سوير ماك C600»، مجموعة من شرائح ASIC (Application Specific Integrated Circuit) الموجودة في عائلة «بيرفورما 6000» من «أبل»، وتستهدف سوق المكاتب الصغيرة والمنزلية SOHO. على أيِّ حال، فإنَّ الخلل في تصميم النظام يعود إلى مشكلة فنية في (البرمجيات/الجهاز) في نظام 7.6.1 الذي ألقى استخدام الذاكرة العشوائية من المستوى الثاني، ممَّا أثر في أداء النظام. ولكنَّ هذه المشكلة والصُّعوبات الأخرى قد حلَّت من خلال إصلاحات سريعة في البرامج.

وتستخدم مجموعة «ستار ماكس 5000» لوحة «تائزانيا» الرئيسية، والتي صمِّمت بالتعاون بين «موتورولا» و«أبل». ويستخدم هذا التصميم

صوتنا

بينما تعلن مايكروسوفت عن دعم نظام تشغيلها الجديد «مفيس»، لأربع شاشات، فور صدوره؛ فقد دعمت أنظمة «ماك أو أس» ست شاشات منذ عشر سنوات خلت. وعندما تم إنتاج «ماك أو أس» و«كلر كويك درو»، صمم محرك صور نظام «ماك»، ليدعم شاشات متعددة، بدرجات دقة عرض متباينة. فعندما كنت تشبك بطاقة الفيديو NuBus في النظام، كان البرنامج الذي يدير هذه الفتحة، يجلب مشغل اللوحة ألبا، وخصائص الأجهزة من برامج النظام. ثم يمرر هذه المعلومات إلى برنامج «كلر كويك درو». ولم يكن المستخدم يقوم بشيء زيادة على تعريف الكيفية التي ترتب بها الشاشات سطح المكتب. وكان الحد الأعلى من الشاشات مقيداً بست فقط، بسبب عدد فتحات NuBus. في نظام «ماك II»، وفيما يتعلق بأجهزة «ماكنتوش»، التي تحتوي فتحات PCI، يحصل البرنامج الذي يدير التوسيع Expansion Manager، على معلومات اللوحة لبرنامج «كلر كويك درو». ويستولز بيني الناقل المختلف، هذا المدير الجديد. وتحصل برامج النظام المفتوحة على مشغل اللوحة، وتشغلها لأول مرة، وتمر خصائص اللوحة إلى نظام «ماك أو أس». وكما كان في السابق، لا يتطلب يتطلب النظام أي تغييرات يقوم من جهة المستخدم؛ فما عليك إلا أن تشبك اللوحة وتشغل النظام. وعليك أن تستخدم لوحات التحكم بالشاشات، والصوت لتنظيم توجيه الشاشات.

الثلاثة صغيراً جداً بحيث لم يكن ملحوظاً. ولوجود بطاقة «إيثرنيت»، ومعالج مسرّع للرسم، والقرص الصلب ذي الحجم الكبير، وجدت نفسي أكثر من استخدام هذا النظام.

أما الجانب السيئ في في جهاز «ستارماكس»، فهو إضافة بطاقة PCI. فقد كان له الطريقة الأصعب للإضافة. حيث توجب على الرجوع إلى دليل الاستخدام، لمعرفة الطريقة التي تتم بها هذه الإضافة. وتضمنت الإجراءات خطوات صعبة، مما يسبب الإزعاج للمستخدم العادي.

نتائج مقارنة

من بين ثلاثة الأنظمة، أفضل شخصياً جهاز «ستارماكس»، لأنه مبنياً جيداً، وسرعته تقارب سرعتي النظامين الآخرين. والميزات الإضافية المضمنة فيه، مثل بطاقة «إيثرنيت»، ومحرك ZIP، وبطاقة لشاشة عرض ثانية، جعلته جذاباً للغاية. إضافة إلى أنه لا يعاني من أي مشاكل في تشغيله للملفات الفيديو بنظام MPEG.

ومن جهة أخرى، يعني تصميم «تازانيا II»، أن باستطاعتك استخدام ماوس ولوحة مفاتيح كومبيوتر شخصي آخر، على النظام.

وحلّ جهاز «سوبرماك C600» ثانياً، حاصلاً على ذات الدرجات الجيدة التي حصل عليها الفائز الأول، تقريباً؛ وبسعر قلّ عن 2400 دولار. وعلى الرغم من أدائه الجيد، فإن السعر المرتفع لجهاز «باور ماك» وافتقاره لبطاقة تمكّنه من التعامل مع شاشة عرض ثانية، ولبطاقة «إيثرنيت»؛ معناه أننا لا نستطيع أن نوصي به، مفضلين إياه على جهازي «موتورولا»، و«يوماكس».

توم ثومسون، هو كبير المحررين التقنيين في مجلة بايت. ويمكنك الاتصال به بواسطة البريد الإلكتروني، على العنوان:

tom-thompson@bix.com

وبطاقة لتشغيل شاشة عرض ثانية مزودة بدعم للرسم ثنائية وثلاثية الأبعاد. إضافة إلى بطاقة مودم من نوع «غلوبال فيليبج» مثبتة في إحدى فتحتي الاتصال. ولديه عدد وافر من الإضافات، مثل زوج من مكبرات الصوت، لاقط صوت من «جابر إير فون» ليستخدم في مجالات المهاتفة.

وإضافة بطاقة PCI لنظام «سوبر ماك»، عليك أولاً أن تفلّ بعض البراغي، وتسحب غطاء الجهاز، وتزيل دعامة معينة. وتمكّنت من اكتشاف ذلك دون الحاجة إلى دليل استخدام، ولكن العملية قد تكون صعبة على البعض. ولم يعمل نظام MPEG للفيديو من خلال قرص مدمج، ولكن التحميل السريع لبرنامج يصلح العثرة، من موقع «سوبر ماك» في الشبكة العالمية، كان عملياً وحلّ المشكلة. وأخيراً لم يأت مع النظام محرك ZIP، إلا أنه توجد الكثير من حجرات المحركات الفارغة التي يمكن وضعه فيها.

«ستار ماكس 5000/300»

من «موتورولا»

يبدو هذا الجهاز من الخارج، أنيقاً أناقته جهاز «أبل». وفي الداخل، هنالك الكثير لتعجبه أيضاً؛ من معالج 603e بسرعة 300 ميغاهيرتز، و512 كيلوبايت من الذاكرة عشوائية من المستوى الثاني، تتوسّع لتصل إلى 1 ميغابايت؛ تنقل البيانات بسرعة 50 ميغاهيرتز. أما ذاكرته العشوائية فتبلغ 32 ميغابايت، قابلة للتوسّع إلى 160 ميغابايت، وقرص صلب بسعة 4.3 غيغابايت، وبطاقة «إيثرنيت 10Base-T»، وبطاقة «توين تيريو» الرسومية من IMS، تدعم شاشتين للعرض، ومحرك ZIP داخلي بسعة 100 ميغابايت- وكلّ ذلك بسعر 2899 دولاراً. وفي الوقت الذي حلّ فيه جهاز «ستار ماكس» أخيراً في اختبائي «بايت مارك» لعمليات الأعداد الصحيحة، والنقطة العائمة، كان الفرق بين الأنظمة الفرق بين الأنظمة

سرعة في الأداء عند تنفيذ العمليات المثالية؛ مثل تحرير الصور في برنامج «فوتوشوب». وكان عرض أقراص الفيديو من خلال برنامج «كويك تايم» من «أبل»، سلساً وعملياً.

«باور ماك 6500»

لهذا النظام، معالج 603e بسرعة 300 ميغاهيرتز، وناقل بيانات سرعته 50 ميغاهيرتز. وتزوّد بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني حجمها 512 كيلوبايت، تمرر بياناتها بسرعة 50 ميغاهيرتز أيضاً. أما ذاكرته العشوائية، فهي 64 ميغابايت، قابلة للترقية، لتصل إلى 128 ميغابايت. وفيه قرص صلب بحجم 4 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة سرعته 12X، ومحرك ZIP من «أوميغا» بسعة 100 ميغابايت، وركّب في إحدى فتحاته، بطاقة مودم من نوع «إكسبريس» بسرعة 33.6 كيلوبايت. ويستخدم نظام الفيديو المبني داخلياً فيه، معالج تسريع الرسوم 3D Rage II+ من ATI.

وتبدو ميزات التوسّع الأخرى لنظام «ماك 6500»، أكثر احتياطية، وتحديدًا لكونه الأعلى سعراً بين الأنظمة الثلاثة. فهو لا يحتوي بطاقة «إيثرنيت» أو بطاقة لتشغيل شاشة عرض أخرى. وهو يملك أيضاً أقل عدد من فتحات PCI (فتحتان فقط). على أي حال، فإن إضافة بطاقة توسّع PCI أمر سهل؛ فما عليك سوى فكّ ثلاثة براغي، وسحب مقبضين صغيرين، وإخراج الدّرج الذي يحتوي الفتحات، ثم إضافة البطاقة، وبعد ذلك إعادة الدّرج إلى الجهاز.

«سوبر ماك C600/280»

كان لهذا النظام المعالج الأبطأ بين الثلاثة، على سرعة 280 ميغاهيرتز. ويمكنك نزع المعالج، وهي طريقة تتبع الترقّيات المستقبلية، وتزداد سرعة 280 ميغاهيرتز جزئياً بذاكرة مخبأة حجمها 1 ميغابايت، تعمل بسرعة 80 ميغاهيرتز، أي بحوالي ضعفي سرعة ناقل النظام. وهذا يعني أن ناقل نظام «سوبر ماك» هو الأبطأ بين نواقل المجموعة أيضاً، حيث يعمل بسرعة 40 ميغاهيرتز. ووفقاً لاختبار الأداء «بايت مارك»، حلّ «سوبر ماك» في آخر المجموعة، في اختبار العمليات الرياضية على الأعداد الصحيحة؛ ولكنه في الواقع، قارب أفضل الأنظمة أداءً في الاختبارات التي أجريت لتنفيذ العمليات الرياضية باستخدام النقطة العائمة.

وبسعر بلغ 2395 دولاراً، جاء النظام مجهزاً بمحرك أقراص مدمجة بسرعة 12X، و4 غيغابايت من القرص الصلب، و32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية (قابلة للتوسّع لتصل إلى 144 ميغابايت)، وبطاقة «إيثرنيت 10Base-T».

دليل موزعنا «أبل»

- شركة «غيتوري كمبيوترز»
15 ساحة سعد زغلول، الاسكندرية.
هاتف : 03-4837604/4837695
فاكس : 4823613
- الشركة المصرية للتنمية والتجارة
115 ش. الثورة، هليوبولس.
هاتف : 2907751
- شركة «أبل باي»
92 ش. شهاب، المهندسين
هاتف : 3470328، 3037132، 3034864
فاكس : 3444429
- شركة الإسكندرية للحاسبات
38 ش. عبد الحميد لطفى، المهندسين
هاتف : 3481214/3609633
- «أدفاك»
52 ش. الجيش، طنطا
هاتف : 330232/331598
- دار الكومبيوتر
12 عمارات العبور، صلاح سالم، القاهرة
هاتف : 2611616/2614771
- «إنترفيو»
115 ش. الثورة، هليوبولس
هاتف : 2912596
- يوسف علام وشركاه
6 عمارات العبور مدينة نصر
هاتف : 2618305
- «أبل هاس»
7 ش. عدن، المهندسين
هاتف : 3490034/3611024
- «ألفا أوديو»
6 ش. محمود حافظ، هليوبولس
هاتف : 2437119/2456199
- كمبيوتريك
23 ش. عامر - الدقي
هاتف : 3602234
فاكس : 3614576
- «المركز العربي العلمي للكمبيوتر - آسك»
216 ش. الحجاز - هليوبولس
هاتف : 2416368
- «تريد لاند»
14 ش. أبو المحاسن الشاذلي، المهندسين
هاتف : 3033676
فاكس : 3026498

اليمن

- «برادورز إنترناشونال كومباتي»
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

الكويت

- كمال مصطفى السلطان KMScو
ص.ب. : 665
صفاة- 13007 الكويت
هاتف : 965-4314848
فاكس : 965-4339682
- مجموعة الصناع - قسم أبل
ص.ب. : 745
صفاة- 13008 الكويت
هاتف : 965-2407100
فاكس : 965-2401888

لبنان

- «إنتربرس»
فردون، شارع ثابت، 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
هاتف : 01-582000
فاكس : 01-581843

جمهورية مصر العربية

- الوكلاء : المركز العربي للحاسب الإلكتروني
• «هاك» فرع القاهرة :
49 ش. الحجاز، المهندسين، القاهرة-مصر
هاتف : 3455951 (10 خطوط)
تلکس : 22762 / فاكس : 3034259
فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر
الروماني، رشدي
هاتف : 03-5465493
- «هاك أبل سنتر»
35 ش. العراق، المهندسين
هاتف : 3611549
- ASB كومبيوتر
57 ش. عمر لطفى كامب شيراز
الاسكندرية، هاتف : 2035951821 أو
2035965807
فاكس : 2035967572
- «سايت» 68 ش. قصر العيني، غازدن
سيدي، القاهرة
هاتف : 3551661/3560531/3545626
تلکس : 23550
فاكس : 3551034
- «مايكرو لاند»
5 ش. عبد العزيز سليم، متفرع من ش
الثورة، المهندسين
هاتف : 3607246/3484479
- الأنظمة المتحدة
1 ش. السد العالي، الدقي، الجيزة.
هاتف : 710157/713462

المملكة العربية السعودية

- الوكلاء : مؤسسة الجريسي
طريق الملك فهد
ص.ب. : 11484، الرياض
هاتف : 966-1-4621505/4 621660
فاكس : 966-1-4621695
- مركز أبل الرياض - طريق الملك فهد
ص.ب. : 11484، الرياض
هاتف : 462-1057 / فاكس : 462-1395
- مركز أبل الخبر
طريق الدمام - الخبر السريع
ص.ب. : 1244، الدمام
هاتف : 899-1538 / فاكس : 898-6060
- مركز أبل جدة
طريق المدينة الكيلو 11
ص.ب. : 2830، جدة
هاتف : 691-9081 / فاكس : 691-3955
- مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام)
ص.ب. : 11484، الرياض
هاتف : 464-8857 / فاكس : 462-2427
- مركز أبل المساعدة
سوق المساعدة - خلف سوئي
ص.ب. : 3828، جدة
هاتف : 665-5213 / فاكس : 669-6187
- مركز أبل فرع جامعة الملك سعود
مركز بيع الكتب
ص.ب. : 11484، الرياض
هاتف : 462-1395 / فاكس : 467-4790

سوريا

- «سيريان انترفيرتد سوليوشينز»
ص.ب. : 3939 دمشق-سوريا
هاتف : 963-11-3733377
فاكس : 963-11-3720398
- «الشهباء إكويمنت أند إلكترونيكس»
ص.ب. : 6175 حلب، سوريا
هاتف : 963-21-672906
فاكس : 963-21-663915

سلطنة عمان

- «فوتو 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

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 بيزنس ماشينز»
ص.ب. : 55563 دبي- الإمارات العربية المتحدة
هاتف : 971-4-233438
تلکس : 49381
فاكس : 971-4-227670
- «أبل سنتر/هاك»
ص.ب. : 8026 ابوظبي
الإمارات العربية المتحدة
هاتف : 971-2-268444
فاكس : 971-2-272744
- البواردي للكمبيوتر
ص.ب. : 4118 أبو ظبي
هاتف : 971-2346999
فاكس : 971-2213581
- «مديست داتا سيستمز/هاك»
ص.ب. : 5803 دبي
الإمارات العربية المتحدة
هاتف : 974-4-370070
تلکس : 46974
فاكس : 974-4-374103
- «أبل ماكنشوس سنتر»
ص.ب. : 3213 دبي
الإمارات العربية المتحدة
هاتف : 971-4-525211
فاكس : 971-4-528730
- «أبل ماكنشوس سنتر»
ص.ب. : 21357 الشارقة
هاتف : 971-6-379241
فاكس : 971-6-527033
- «أبل ماكنشوس سنتر»
ص.ب. : 3333 ابوظبي
هاتف : 971-2-225882
فاكس : 971-2-226085

البحرين

- «أبل سنتر»
ص.ب. : 814 المنامة-البحرين
هاتف : 973-211111
فاكس : 973-211886
- كومبيوتر وورلد
ص.ب. : 26178
هاتف : 973-293493
فاكس : 973-292253

اسألوا بايت الشرق الأوسط

زاوية نحاول أن نجيب فيها عن استفسارات القراء الفنية، وتزويدهم بأفكار جديدة.

حسين أرشد

«إنترنت، المعربة»

• لدي سؤالان أود لو تجيبوني عليهما، الأول حول ماهية الطريقة التي استطع بها النشر على إنترنت باللغة العربية، بهدف جعل زائري موقعي يستعرضون صفحاته في بيئة نظام تشغيل غير معرب، مع ضرورة الحفاظ على وظيفة البحث بالعربية. والثاني حول كيفية تقليل عدد الصفحات التي بإمكان مستعرضي فتحها في آن واحد، وهل تستهلك الصفحات المفتوحة ذاكرة كمبيوترتي؟

م. سمير بيطار - الأردن
■ هنالك عدة طرق بإمكانك الاعتماد عليها في نشر وثائقك باللغة العربية. إذ يتوفر في الوقت الحالي العديد من برامج النشر الإلكتروني التي تدعم اللغة العربية، كبرنامج ناشرنت من شركة صخر الذي يتيح لك إنشاء مواقع كاملة باللغة العربية وفي بيئة ويندوز 95 الإنجليزي، (انظر عرض ناشرنت 1.0 في هذا العدد)، بالإضافة لحزمة «أوفيس 97» العربية من مايكروسوفت، والتي تتيح لك أيضاً إنشاء صفحات HTML باللغة العربية. مع ملاحظة أن «أوفيس 97» العربي يعمل في بيئة ويندوز 95 العربي فقط. أما بالنسبة للمستعرضات، فهنالك مستعرض «ستبداد» من شركة صخر (راجع موضوع أدوات إنترنت العربية عدد آب/أغسطس 97)، والذي يتيح لزائري موقعك تصفح النصوص العربية في بيئة ويندوز 95 الإنجليزي، مع الحفاظ على وظيفة البحث باللغة العربية، كما يوجد مستعرض «تاتفو» من شركة «أليس تكنولوجيز» والذي يدعم أيضاً اللغة

العربية في بيئة ويندوز 95 الإنجليزي. أما بالنسبة لسؤالك الثاني، فبالإمكان أن فتح عدد كبير من صفحات إنترنت في آن واحد سيؤدي لاستهلاك ذاكرة كومبيوترك، ولكن ليس بالشكل الذي تتصوره، إذ أن مستعرضك سيقوم بخزن تلك الصفحات على دليل في القرص الصلب، بغية الاستغناء عن تحميلها من إنترنت والإسراع في عملية عرضها، موفراً بذلك الوقت والذاكرة التي يفترض أن تحتجز لخزنها، لكن إذا كنت ترغب في تقليل عدد الصفحات التي يسمح مستعرضك بفتحها في آن واحد، اختر Options من قائمة View، ثم اختر Advanced، وانقر على Settings، بعد ذلك حدد نسبة عدد الصفحات التي تريد لمستعرضك السماح بخزنها في القرص الصلب.

فيروسات

• أواجه مشكلة منذ فترة؛ ألا وهي أن جهازي أصيب بنوعين من الفيروسات (Sandra1356، وKBUG:1720)، وعند تشغيلي لبرنامج «سكان 95» ظهرت لي رسالة تحذرنني من وجود هذين الفيروسين في الذاكرة، فقامت بإعادة تشغيل الكومبيوتر من قرص خارجي وعاودت تشغيل برنامج البحث عن الفيروسات، فظهرت لي رسالة تقول أنه لا توجد ذاكرة كافية لتشغيل برنامج الفحص؛ فما العمل؟

■ أمجد السقا أميني - سورية
■ عليك يا صديقي بإنشاء ملف باسم Config.sys وتخزينه على القرص المرن المزود بنظام دوس، وكتب الأوامر التالية بداخل هذا الملف:

dos=high
devicehigh=a:\himem.sys
وبعد ذلك انسخ ملفاً Himem.sys وهو أحد ملفات نظام التشغيل وموجود في دليل دوس على القرص الصلب، إلى القرص المرن الذي خزنت عليه الملف السابق؛ ثم أعد تشغيل كومبيوترك من القرص المرن، وعاود تشغيل برنامج الفحص ولكن انتبه إلى ضرورة تنفيذ هذه العملية على جهاز سليم، لوجود احتمال إصابة هذا القرص بالفيروس. ولزيد من المعلومات يمكنك قراءة موضوع عون المبرمج في هذا العدد، إذ تناول موضوع الفيروسات بمزيد من التفصيل.

تعريب...

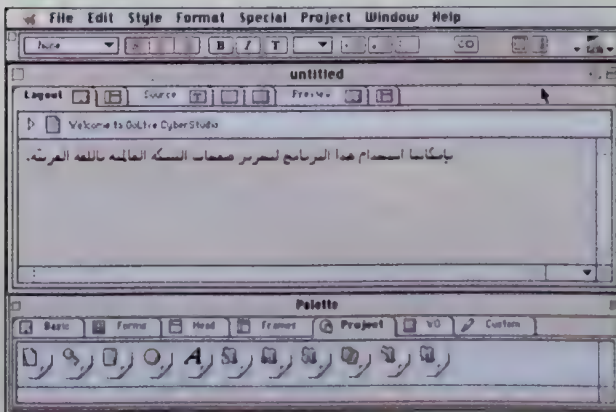
• أنا مبرمج في لغة قواعد بيانات، ولكني لا أستطيع إدخال وثائق معربة في هذه القواعد، وبما أن أغلب إدارتنا ومؤسساتنا عربية ووثائقها تصدر باللغة العربية، فإني أواجه مشاكل حيال ذلك، فما العمل؟

حسن محمد بادري - سلطنة عُمان
■ إذا كانت اللغة التي تكتب فيها برامجك لقواعد البيانات هي «فوكس برو» أو dBASE لبيئة «دوس»، فيإمكانك استخدام برنامج نافذة للتعريب من شركة «01 سيستمز»، والذي يتيح لك إدخال وثائق باللغة العربية في قواعد البيانات الخاصة ببرامجك. أما إذا كنت مبرمجاً لبيئة ويندوز، فننصحك باستخدام «أكسس 97» من شركة مايكروسوفت، فهو يدعم اللغة العربية، مما سيتيح لك خزن واسترجاع جميع

وثائق «ويب» معربة

• قرأنا في أعداد سابقة من مجلتكم عن أكثر من منتج لتأليف صفحات إنترنت باللغة العربية، ولبينة ويندوز، ولكن نود معرفة ما إذا كان هنالك منتجات تتيح تأليف هذه الصفحات في بيئة «ماكنتوش».

جوب أوسارد - هولندا
■ لا يوجد سوى منتج واحد يتيح لك تأليف صفحات إنترنت باللغة العربية، وهو «سايبير ستوديو» من شركة «غوليف»، راجع موضوع الغلاف لعدد تشرين ثاني/نوفمبر 97. فقد ناقش موضوع النشر بالعربية على إنترنت بالتفصيل في ذلك العدد. كما يمكنك زيارة موقع الشركة في الشبكة العالمية على العنوان <http://www.golive.com>



ستدخل في هذه المقالة في مجال خطر، عليك أخذ الاحتياطات الكافية قبل الخوض فيه، وعدا عن ذلك ستكون وحدك المسؤول عن نتائج أخطائك. حسين ارشد

هل هو نظيف من الفيروسات؟

الحلقة الأولى

القرص الصلب، حتى ولو احتوت الملفات المنسوخة على فيروسات. فالواقع هو أن الفيروسات ليس لديها القدرة على أن تصبح فعالة من ذاتها، إذ يتطلب تشغيلها تشغيل الملف الملوّث بها، وعدا عن ذلك لن تستطيع الفيروسات إصابة النظام بأي أذى.

ولتقريب الأمر أكثر، بإمكانك تحميل الفيروس كملبة حلوى، لن تستطيع تذوق ما فيها ما لم تفتحها أولا، ثم تضعها في فمك ثانية، للتعرف على طعمها، وبالتالي فبإمكانك وبكل أمان، قراءة محتويات الملف الملوّث، وتمييز نص برنامج الفيروس، والتخلص منه بسلام، وكل ذلك تستطيع تحقيقه دون خشية الإصابة به. لكن، عليك اتخاذ الحذر أثناء تعاملك مع الملفات الملوّثة، فاللحظة التي تتفدّ فيها الملف الملوّث، هي اللحظة التي يبتلع نظامك فيها الفيروس، وما يخبره هذا الإبتلاع هو ما لا نريد تجربته، لكننا نودّ معرفته، وفهمه، ثم إزالته.

وكما هو معروف، فإن برنامج الفيروس لا يصيب إلا مجموعة معينة من الملفات، وهي ملفات ذات امتداد EXE، وCOM، وSYS، وأحيانا ذات امتداد BIN، و386، وحتى بإمكانه أن يكون بشكل ماسكرو في ملفات DOC أو XLS.

وللبدء في مهمتنا علينا تجهيز الأسلحة التي سنقاتل بها، وهي: برنامج بصيغة COM مع برنامج بصيغة EXE، تقوم بكتابتيهما بأنفسنا لكي نجعلهما الطعم الذي سنغري به الفيروس (لاحظ شيفرة برنامج الطعم)، فعند جذب الفيروس لتلوّث ملفات الطعم، يصبح لدينا ملف COM مع ملف EXE يحتوي كل منهما شيفرة الفيروس، التي سنقوم بتحليلها لاحقا لكي نعلم من أين تبدأ شيفرة الفيروس، وما مدى تخريبه لشيفرة البرنامج المضيف. فإلى اللقاء في الحلقة القادمة. ❏

غير مدركين أن اعتقادهم هذا ليس له أصل من الصحة، فبإمكانهم ليس فقط استعراض ملفات القرص فحسب، بل نسخها للقرص الصلب أيضاً، ومن دون تلوّث لأي ملف من ملفات

تحتوي شيفرة ملف EXE الذي سيكون الطعم على أمر rewrite، وهو أمر لفتح ملف جديد، إذ أن معظم الفيروسات تفضّل تلوّث البرامج الحاوية على أوامر تقوم بكتابة أو قراءة ملفات من الأقراص، كما يلي:

```
uses dos,crt;
var
  f:file of byte;
  buf:byte;
begin
  assign(f,'testing.com');
  rewrite(f);
  buf:=0;
  write(f,buf);
  close(f);
end.
```

الشيء نفسه بالنسبة لملف COM، حيث نجعله يحتوي على أمر لتنفيذ المقطع 25 والذي يعني بأقراص التخزين، مع ملاحظة، أن عليك كتابة هذه الشيفرة في برنامج DEBUG، أحد برامج نظام التشغيل دوس:

```
mov al,00
mov cx,0001
mov dx,0000
mov bx,010c
jmp skip
int 25h
Skip:ret
```

"ما هذا فشل آخر في برامجي، أعتقد أن شيئا في كومبيوتري، والمشكلة أنني لا أعرف ما هو؛ لكن لحظة، ربما كان مصابا بفيروس، ولعل السبب هو القرص الذي أعطاني إياه صديقي، ليتني لم أنسخه..."

قد تراودنا مثل هذه الأفكار من حين لآخر، ممّا يدعونا للجوء إلى برنامج منظم بإمكانه البحث عن الفيروس الذي نشك بوجوده، وإزالته، لكن، ماذا لو أن منظم الفيروسات بذاته لم يتمكّن من التعرف على هذا الفيروس، فهل نلجأ عندها لإعادة تهيئة القرص الصلب؟ وإن فعلنا ذلك، فماذا عن البيانات والبرامج المهمة التي نمتلكها، هل نستغني عنها بهذه السهولة؟ بالطبع لا، إذ بإمكاننا تطوير برامج تفحص وتنظف الفيروسات بأنفسنا. فالاعتقاد الشائع عن الفيروسات ليس (غالبا) بالحجم الكبير الذي يتصوره معظم الناس!

لكن قبل أن تتعلّم عزيزي القارئ كيفية صنع برامج منظّفة، عليك بمعرفة ماهية الفيروسات وميكانيكية عملها، فالفيروس برنامج كسائر البرامج، يتم تطويره من قبل البعض، ليقوم غالبا بأعمال تخريبية، كمحي ملفات من القرص الصلب، أو إقفال الكومبيوتر أثناء العمل، أو كتابة أبيات شعر على الشاشة، والطريف أيضاً أن هنالك فيروسات تقوم بعزف مقطوعات موسيقية تتبثك بوجودها، ولكن لا يعني هذا أن هناك فيروسات غير ضارة، بل منها ما هو أكثر من ضاراً.

لكن المشكلة أن معظم مستخدمي الكومبيوتر ليس لديهم علم بماهية الفيروسات وكيفية عملها، إذ غالبا ما يخشى المستخدمون إدخال قرص مصدره غير معلوم إلى أجهزتهم، معتقدين بإمكانية تلوّث أجهزتهم بفيروسات مجرد الاطلاع على ما في القرص من ملفات،

حسين أرشد

من عالم البرمجة الموجهة بالعناصر

الرسالة Message

الرسالة في مجال البرمجة بالعناصر، هي طريقة الاتصال بين العناصر، وهي أشبه ما تكون بالاقتران Function في لغات البرمجة التقليدية؛ إذ تنفذ مجموعة من الخطوات المنطقية، قد تؤدي إلى تغييرات في قيم الحقول (المتغيرات) في العنصر نفسه أو في عناصر أخرى، وتعود على العنصر الأول بقيمة أو مجموعة من القيم التي يحتاجها العنصر.

الوراثة Inheritance

هي عملية أخذ عنصر معين لصفات (متغيرات وأساليب) عنصر آخر أو مجموعة عناصر.

التشكك Polymorphism

هي مقدرة العناصر المختلفة على الاستجابة (كل عنصر بطريقته الخاصة) لأمر واحد. مما يمكن تكوين أوامر قابلة لإعطاء نتائج مختلفة تعتمد على طبيعة المدخلات التي تعطي لها.

الحوصلة Encapsulation

هي العملية التي تقوم عليها فكرة العناصر في تضمين الأساليب والبيانات مجتمعة في هيكلية واحدة.

التمددية Extensibility

هي الخاصية التي تمكن بناء عناصر جديد مأخوذة من وحدات Units لعناصر سابقة، لا تكون معرفة في وقت البرمجة.

الأساليب الخيالية Virtual Methods

هي الأساليب التي لا يمكن التوقع بشيفرتها أثناء الترجمة Compilation Time مما يتطلب تضمين متأخر Late Binding لشيفرتها في وقت التنفيذ.

عنصر الصنف Class Object

هي العناصر التي تنتمي لصنف معين، وارثة جميع صفاته من متغيرات وأساليب. وبإمكان العناصر الانتماء لعدة أصناف. وقد تضيف العناصر أساليب ومتغيرات جديدة للأصناف التي تنتمي إليها، بالإضافة إلى مقدرتها على تغيير الأساليب الموروثة.

مكتبة الأصناف Class Library

هي مجموعة من الأصناف تستخدم في البرمجة الموجهة بالعناصر، تقوم بتجهيز البرنامج بعناصر جاهزة، ومثال عليها مكتبة واجهات المستخدم الرسومية GUI Library.

زمن الربط Link Time

هي الفترة التي يتم فيها توحيد وربط البرنامج الرئيس من مجموعة من العناصر في البرنامج أو/و العناصر الموجودة في مكتبة الأصناف Class Library.

تغيير الأساليب

هي عملية القفز عن الأساليب الموروثة من العناصر أو الصفات السابقة وتخطيها بأساليب أخرى.

الوسيط ORB

الحروف ORB، هي اختصار للتعبير Object Request Broker، بمعنى وسيط الطلبات بين العناصر؛ وهي برمجيات مسؤولة عن تبادل الرسائل Messages بين العناصر في البيئة الموزعة متمدة الأنظمة. ويتصل بهذا الاصطلاح آخر يدعى CORBA، اختصاراً للكلمات Common ORB Architecture بمعنى تصميم الوسيط المشترك، وهو أحد معايير ORB التي أقرتها مجموعة إدارة العناصر OMG.

العنصر Object

جزء من برنامج مصمم وفق مجموعة من القواعد، تسمح له بالعمل كلبنة مستقلة في بناء عام. وتتفاعل العناصر مع بعضها عند تنفيذ البرنامج. والعنصر هو وحدة للبيانات وعمليات المعالجة المتعلقة بها، كما تشبه العناصر في مظهرها القيود المستخدمة في البرمجة البنوية Structured Programming، لكن الفرق بينها وبين القيود هو بناءها لأساليبها داخل هيكلها.

الصنف Class

يمثل الصنف المرتبة التي تنتمي إليها العناصر، ويستخدم كمعيار تعريف لهيكلية العنصر في بعض اللغات البرمجية كلفة «سي++»، وبإمكان الأصناف أن تنتمي لأصناف أكبر وأكثر شمولاً، والعكس صحيح، فقد ينتمي إليها أصناف أخرى.

البرمجة الموجهة بالعناصر OOP

هي طريقة برمجة تعتمد العناصر في تطوير شيفرة البرامج، وهي أكثر مرونة وتكيفاً من البرمجة التقليدية. وتمكن الوصول للغايات المطلوبة بأقل شيفرة ممكنة، كما تعتبر تطويراً لأسلوب البرمجة البنوية Structured Programming. واليوم أصبحت البرمجة بالعناصر الطريقة المعتمدة في تطوير معظم برامج التطبيقات المختلفة.

أسلوب الصنف Class Method

هو برنامج مكتوب في إحدى اللغات التي تدعم البرمجة بالعناصر ليصنف عملاً معيناً في صنف معين، ترثه الأصناف والعناصر اللاحقة، مستخدمة إياه بالإشارة إليه فقط. وبالإمكان تغيير شيفرة الأسلوب من قبل العناصر الوارثة.

BYTE

الشرق الأوسط

الفائزون

تتقدم أسرة مجلة بايت الشرق الأوسط، بأجمل التهاني إلى الأخوة الفائزين من قرائها بجوائز مسابقاتها المتميزة، والتي نأمل أن تنال إعجابهم، ونتمنى للذين لم يفوزوا معنا حظاً أوفر في المسابقات القادمة.

فيما يلي أسماء الفائزين في مسابقة بايت الشرق الأوسط وشركة المعالم للحاسب الآلي لشهر آب/أغسطس 97 الماضي



فاز التالية أسماؤهم بنسخة من برنامج "ذُكرت في القرآن" لكل منهم:

- مزته عبد الرحمن المحمود، السعودية • عبد الله سعود عبد الله العنزي، الكويت
- طلال حسين السبيعي، السعودية • محمود محمد عبد الله الشمري، عُمان
- علي أبو بكر جرفان، السعودية • أحمد طلال محمد جودة، الإمارات
- وليد سليمان الضهيد، السعودية • مياده غسان سعيد أبو الشعر، الأردن
- محمد عبد الحميد محمد حسن، مصر

فاز التالية أسماؤهم بنسخة من برنامج "مسابقة هرم المعلومات" لكل منهم:

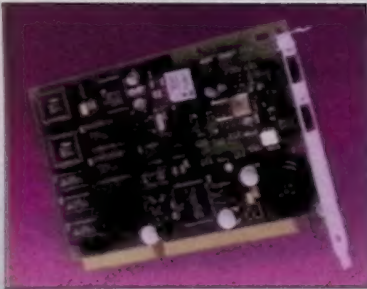
- إبراهيم عبد الكريم المحيميد، السعودية • ماجد رفاع العتيبي، السعودية
- فرحان عبدالقنيزي، السعودية • حسن جاسم محمد، البحرين
- علي مهدي الصائغ، السعودية • وليد محمد عبد الرحمن، الأردن
- رشيد ناجمي، المغرب
- فاطمة عبد العزيز النعمه، قطر

الفائزون بمسابقة شركة أنظمة المعلومات وشبكات الاتصالات الخاصة بالسوق الأردنية لشهر تموز/يوليو 97 الماضي.

ten

معتز منذر أبو غزالة سعيد محمود البحيصي

حيث فاز كل منهما بجهاز موديم من «موتورولا» بسرعة 28.8 كيلوبت في الثانية بقيمة 200 دينار



جوائز بايت الشرق الأوسط في معرض «جيتكس 97»



جرى في جناح مجلة بايت الشرق الأوسط السحب على أسماء الذين اشتركوا بالمجلة خلال أيام المعرض، وكانت النتائج كما يلي:



وليد بن عبدالله بن باز، السعودية وفاز بجهاز «اكس مايند»



محمد خميس سالم الشامي، السعودية وفاز بجهاز «ترايدات»

محاولة لإشراك القارئ في بعض هموم صحافة الكمبيوتر العربية.



هموم غير شخصية

يوافقني الزميل حسن م. يوسف) لا لشيء إلا لكونه يريد أن تصل الرسالة كما هي إلى القارئ. هذا الرأي يا سادة قد لا ترتاح له شركة ما، وبالتالي تبدأ جولة المناكفات المعهودة.. وهات حلها.

بطبعية الحال ينبغي على الكاتب أن يسوّج وجهة نظره، فالأمور ليست جزافاً، ولكن ما نامله أن لا يعتبر ذلك تنديداً وتجريحا بشركة ما، بل ونطمئنهم أن القارئ يستطيع التفريق بين الخطأ أو العثرة في برنامج ما وبين وجهة نظر أو رأي لكاتب في مجلة ما، وهو قادر على أن يتخذ موقفه الخاص.

وعود الشركات

شركات البرمجيات والأجهزة لا تمارس فعلا عاطفياً كما يعرف القارئ الحصيف، بل تمارس "البزنس"، أي ببساطة هي تجري وراء الأرباح، بكل ما يلزم ذلك من تعقيد وصراعات... لكنها في الخطاب الموجّه للمستخدمين تستثمر أيديولوجية تدغدغ عواطف المستخدمين موحية بنزوع أخلاقي أو التزام وطني أو قومي أو إقليمي... ونحن نعرف، والقارئ اللبيب يعرف أن ذلك صحيح بالقدر الذي تكون الأرباح عنده تستحق الإنتاج للغتنا العربية أو وطننا العربي.

ضمن منطلق هذه الأيديولوجيا، ولكسب المستخدمين وجعلهم ينتظرون حلولها، ترى الشركات تطلق الوعود عن قرب إصدار منتج ما، أو أنها ستطرحه في الوقت الفلاني أو العلاني... ولكنها لا تفعل أحياناً. أو تراها تقول إن منتجاً ما سيتوفر في «جيتكس» الفلاني، لنذهب ونراه نسخة تجريبية ليس إلا، بل ونراه في العام الذي يليه ما يزال في طوره التجريبي...

يا سادتي... نحن نعرف أن الرياح قد لا تجري بما تشتهي السفن، وأن هناك كلفة للتطوير، وأن فلانا ترككم، مثلاً، وأن... وأن... ولكن هل يمكنك التوفيق قليلاً بين صدق الوعد والأيديولوجيا... حاولوا ذلك كي يعرف المستخدمون، وكي لا تضعونا في ورطة مع قرائنا، ونبدو نحن كمن وعدناهم بتوفير البرنامج وبالتالي ابدلوا جهداً أكبر في بياناتهم الصحفية...

عزيزي القارئ، أعتقد أن ما قرأته للآن هو جرعة أكثر من كافية كي تشاركنا بعض هموم عملنا... انتظروا تركي القصيمي في العدد القادم! ■

إطلاقاً، وإن جاء الأداء جيداً في بعض تلك البرامج أو الأجهزة.

يستطيع المرء أن يستطرد كثيراً جداً... ولكن اسمحوا لي بالتوقف عند نقطة هنا، وهذه لا مجاملة فيها مع أحد: لا يمكن أن تقبل مجلة محترمة على إرسال مادتها التحريرية إلى شركة ما بغرض الموافقة عليها... رويدكم: سينكر الجميع أنهم فعلوا ذلك، وأنهم لا يريدونه أبداً، ولكن ما في النفس في النفس. وبالمناسبة قد تقوم مجلة ما بإرسال مادتها التحريرية قبل نشرها بغرض التأكد من جوانب تقنية دقيقة جداً، أو ما شابهاها، ولكن هذه ستكون منة من المجلة وليس أمراً واجباً. ولا يستطيع أحد أن يطلبها من أي مجلة. فحتى المجالات التي تصدرها الشركات نفسها تتمتع بنزاهة ومصداقية ما، فما بالك بمجلة مستقلة.... وهذا للإيضاح فقط.

أخطاء صحافة تقنية المعلومات

بايت تخطئ، وPC العربية تخطئ، وعالم إنترنت، والكمبيوتر والإلكترونيات... وباقي المجالات الزميلة... ما؟ لأننا بشر أولاً. وثانياً لنقص معلومة، دون أن يدري الكاتب عن النقص، وأحياناً لكونه غير خبير، أو "انزق" في الوقت، أو نسي... أو... أو...

لهذا جرى العرف أن يتم التنويه عن الخطأ، وأن يصار لتعويض ما عن الخطأ... وهو ما تقوم به بالطبع في بايت، على قلة ما يحدث من أخطاء، ويتم الاعتذار من كل المتضررين، ومن القارئ أيضاً لأنه تلقى معلومة غير صحيحة.

ولكن ما يزعم أحياناً أن سجل المجلة (أي مجلة بالمناسبة) الذهبي في دعم شركة ما قد يتبخّر بفعل خطأ صغير، وغير مقصود أساساً... وهذا لعلم القارئ العزيز، ولعلم المجالات الزميلة أيضاً، التي قد تلاقي ما نلاقي دون أن يقولوه (لعدم وجود مساحة لهذا القول على أقل تقدير)!

وهذا يقودني للتفريق بين الخطأ وبين وجهة النظر: فأحياناً يرى كاتب ما أن طريقة حماية ما أو تعريباً معيناً لم يكن موفقاً، أو يحذ من جانب ما لدى المستخدم، وهنا أذكر أن الكاتب غالباً ما يتمم شخصية القارئ وأحياناً أكثر من شخصية مختلفة المستوى، بل يجهد لتحصيل ذلك... (وأرجو أن

أغتنم فرصة غياب الأخ تركي القصيمي عن صفحته الشهرية كي أمارس بعض التطفل على القارئ العزيز، مع الفارق بين طلاوة أسلوب تركي، وجفاف أسلوب في الكتابة، فليحتلني القارئ:

حرية صحافة تقنية المعلومات

من عمل في هذا المجال يعرف حق المعرفة أي معاناة نعانيها في هذا المجال: الشركات، عموماً، من جهتها تطالب بتغطية أكبر دائماً، ويكلمات تطريها وتبرز دورها، وتزعل جداً من إبراز أخطائها، أو مقارنة منتج ضعيف لها مع منتج آخر منافس أكثر قوة. والقارئ من جهته (وهو مرشح دائماً ليكون مستخدماً مرتقباً لبرنامج أو جهاز) لا يريد سوى الحقيقة، وإلا فإن كتابتها إليه ستكون خداعاً وتضليلاً... الكاتب إذن يقع بين "الصير والباب" على حد قول المثل العربي. المجالات تريد الشركات للحصول على معلوماتها (وتقودها من الإعلانات، وبالمناسبة لا تكاد مجلة تستمر في الوجود دون فلول الإعلانات)... هذه هي المعادلة التي ينبغي أن يتعامل معها الكاتب. ولأن الشركات تدرك ذلك، فهي تمارس ضغطها الدائم. وإذا كان هذا صحيحاً في العالم أجمع (بدرجات متفاوتة جداً)، فإنه أصح في حالة الشركات العربية.

في بايت الشرق الأوسط (كما بقيت المجالات الزميلة) نستشعر ذلك ونعرفه ونريد أن يعرفه القارئ. وهنا نقول إن سياستنا تجاه الشركات العربية، هي الدعم أولاً، وبالتالي جعل النقد بناءً. ولعل القارئ اللبيب يستشعر ذلك عندنا نقول أننا نامل من الشركة كذا أن توفر هذه الميزة أو تلك في برنامجها، بدلا من القول إن البرنامج يفتقر لتلك الميزة. ولكن لا نقوم بذلك بشكل مضطرب، ومع كل ميزة مفقودة أو خطأ في البرنامج، فبعض الأخطاء ينبغي التصريح بها بوضوح، ولا يمكن لأحد لومنا على ذلك. فليست كل النواقص نواقص، ولا كل الأخطاء أخطاء. ولعل القارئ يدرك أيضاً أن الجوائز التي تمنح تختلف في الطبيعة، إذ تمنح الجوائز أحياناً بقصد التشجيع ومباركة الجهد، وبنية خدمة المستخدمين وتوفير الحلول لهم، أي أنها جوائز دعم لتوجه ما، وبالتالي فهي ليست جوائز تقييم للأداء

One of TWO THINGS that

go wherever you **GO!** Goal-oriented and going places? Compaq's

Armada family of notebooks go wherever you go, with all the conveniences you need to get there successfully.

Designed to change as your needs change, Compaq's Armada notebooks are highly versatile, light, and fully integrated with robust features for desktop convenience and easy

communication on the move.

From Compaq's star-featured Armada 7700 series of next generation performance notebooks, through to the Armada 4100, designed for ultra-flexibility, and the new Armada 1500 series, the all-in-one value oriented business tool for today's busy professional.

With their uncompromised performance, modularity, innovative features and flexibility, Compaq portables are an excellent partner. Compaq's

Armada portables. The notebooks that are always a pleasure to have close by, whether your business takes you around the globe, or around the corner.



Compaq is a great deal more than the world's no.1 PC company. It's a new breed of computer company, connecting people with people and people with information, anytime, anywhere. Compaq call this access.



ARMADA 1500



ARMADA 4100



ARMADA 7700

Ask about total solutions at

•
•
•
•

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



BAHRAIN: Al-Masraf Computers, Tel: 973 702 777, Fax: 973 701 211. Computer World WLL, Tel: 973 293 494, Fax: 973 292 551. Iq. Tech WLL, Tel: 973 710 777, Fax: 973 710 022. Match Computer Services WLL, Tel: 973 735 235, Fax: 973 735 095. **EGYPT:** Advanced Computer Technology, Tel: 202 302 2766, Fax: 202 344 0230. North Africa Computers, Tel: 202 275 8466, Fax: 202 273 4081. Technology Park Company, Tel: 202 272 1980, Fax: 202 272 1989. Global Branch, Tel: 202 316 6097, Fax: 202 300 0976. **JORDAN:** Hikal Tech Company, Tel: 962 6 636 121, Fax: 962 6 687 476. Jordan Data Systems, Tel: 962 6 642 723, Fax: 962 6 645 864. **KUWAIT:** Kuwait Computer Company, Tel: 965 434 7200, Fax: 965 431 1200. Kuwait Diash Computer Company, Tel: 965 244 9590, Fax: 965 240 7038. Zaid Al-Kawari Sons, Tel: 965 483 5197, Fax: 965 485 5781. **LIBANON:** Mikat Data Systems, Tel: 961 1 563 000, Fax: 961 1 563 410. IC DialNet, Tel: 961 1 382 000, Fax: 961 1 562 410. **OMAN:** K. Rasool Computers & Communications, Tel: 508 974 449 315. **SAUDI ARABIA:** Abidulla Inoud Company Limited, Tel: 966 780 781, Fax: 966 780 192. Ocean Computer Services, Tel: 966 484 412, Fax: 966 484 456. **PALESTINE:** Al-Rakar Company Limited, Tel: 202 418 5777, Fax: 202 418 7948. **QATAR:** Mazraa Trading Company, Tel: 974 412 555, Fax: 974 411 981. Mikat Data Systems, Tel: 974 449 078, Fax: 974 449 315. **UAE:** National Projects & Technology, Tel: 966 780 781, Fax: 966 780 192. Omega Computer Systems, Tel: 966 1 462 8222, Fax: 966 1 462 8156. Jersey Computer & Communications Services, Tel: 966 1 462 0101, Fax: 966 1 462 5191. Nabil Computer Company, Tel: 966 1 464 5373, Fax: 966 1 464 5365. South Office Systems, Tel: 966 1 464 5213, Fax: 966 1 464 5086. Systems and Communications House Limited, Tel: 966 1 476 4098, Fax: 966 1 476 7649. **U.A.E.:** Al-Rasool Computers, Tel: 971 2 346 999, Fax: 971 2 313 581. Al-Jahada, Tel: 971 4 523 412, Fax: 971 4 523 415. Computer 2000, Tel: 971 4 366 932, Fax: 971 4 366 936. Intertec Systems LLC, Tel: 971 4 374 438, Fax: 971 4 374 917. Mubarek, Tel: 971 4 218 297, Fax: 971 4 210 728. New Tel, Tel: 971 4 817 917, Fax: 971 4 817 037. PACC Mikat Data Systems, Tel: 971 4 870 670, Fax: 971 4 874 193. Seven Sea Computers, Tel: 971 4 366 022, Fax: 971 4 366 727. Tigerline Computers, Tel: 971 4 368 291, Fax: 971 4 318 716. Victor Microsystems, Tel: 971 4 370 970, Fax: 971 4 368 010. Jumbo Electronics Com (JEC), Tel: 971 4 378 315, Fax: 971 4 378 488. **YEMEN:** NASS of Yemen Limited, Tel: 967 1 267 510, Fax: 967 1 241 717. Al-Malun Ltd for Trade, Tel: 967 1 271 636, Fax: 967 1 273 990.

COMPAQ COMPUTER Middle East

P. O. Box 17118 - Dubai, U.A.E. Tel.: (9714) 818-100, Fax: (9714) 818-313 Internet: <http://www.compaq.com>

COMPAQ

Good health is making right decisions!

Advanced Care management. Building health infrastructure.

Visual communication solutions. Real time data flow.

Distributed images. Essential feedback. Critical Input.

It saves lives. Success.



Minute-by-minute decisions needed. Intelligent networking. A better future. A better humanity. A

healthier planet. IBM connectivity. High speed networks. High processing power. Seamless. No downtime. Multi-system integration. Locating knowledge. Managing data. Networking health organizations.

heal

Networking for a healthier planet

Relational. Internet enabled databases. Global scientific exchange. Physicians and hospitals networking and sharing trust. Remedies are on the network. IBM. Go global.

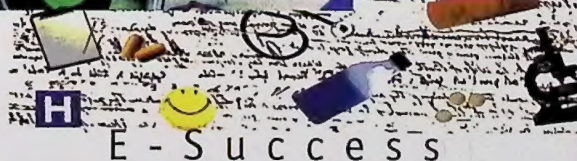
Local patients. World-class treatment.

Advanced research. Invented now, applied today. Discovered there, applied here. Open up to a world of healing options.



Accountability. Pushing the envelope of durability. A must for greater health solutions. But it's a great planet. IBM cares. Call IBM. <http://www.ibm.com>

Lotus Notes / Domino
Digital Library
Health Data Network
Insure.Commerce
SecureWay
Communication Servers



EGYPT IBM World Trade Corporation: Tel.: 20-2-3492538 Fax: 20-2-3601227. E-mail: ibm-direct@eg.ibm.com
SAUDI ARABIA Saudi Business Machines (SBM): Tel.: 966-2-6600007 Fax: 966-2-6651163.
LEBANON Quentech: Tel.: 961-1-581842 Fax: 961-1-581843.
GULF Gulf Business Machine (GBM): Tel.: 973-210880 Fax: 973-210576.
JORDAN United Business Machines (UBM): Tel.: 962-6-670171 Fax: 962-6-670173.
PAKISTAN IBM: Tel.: 92-21-5661760 Fax: 92-21-5661760



Solutions for a small planet™