كانون أول/ ديسمبر 1997 DECEMBER

مشاهدات في "عيد" جيتكس 97'

حوار مع مدير مايكروسوفت الجديد «تايتن 9100».. العملاق الصغير

إثنين أيل الأبيض



رق الأو

10 ميفحات خاعيّة <u> بتحلیا</u>ل <u>شریحت</u>، ، وراء

وداعا 38x، وأهلا بنقنية EPIC الثورية الحديدة في

محالحات «**مير سيد**» من **إنثل**

إلىكم كيف سينحسن أداء الكومبوثر



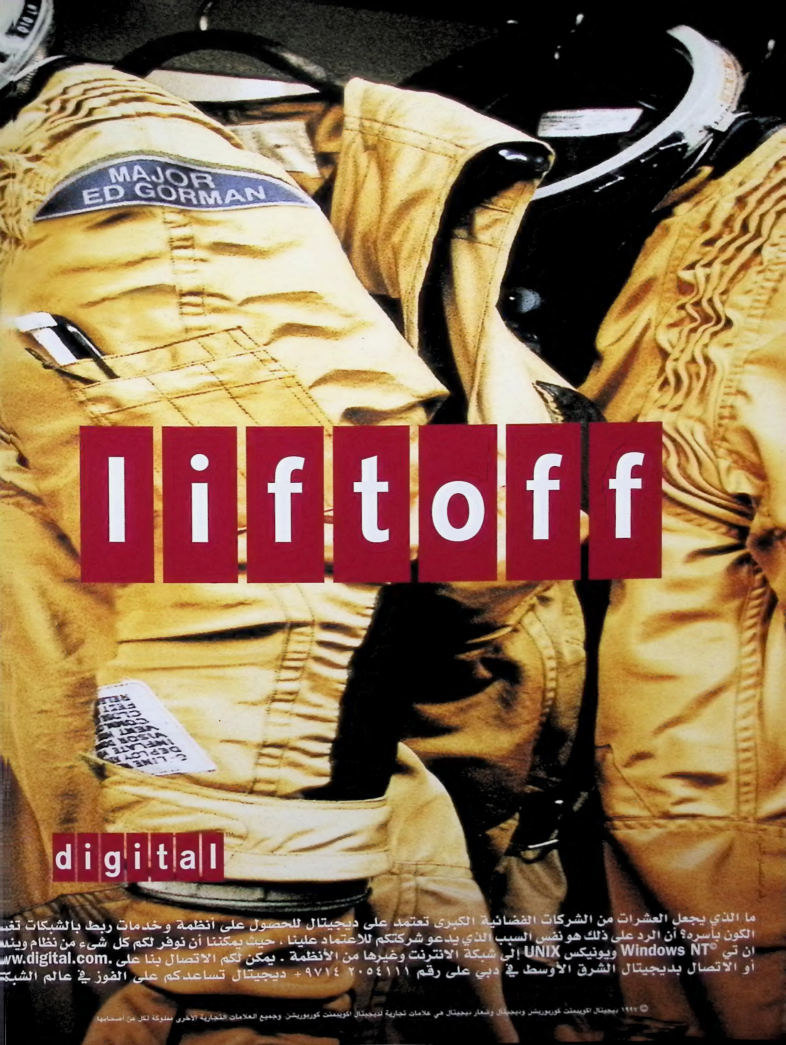


قيم/ «حاڤا بيلدر»: حاڤا فڪا غاية السهولة ... **شيكات/** إثيرييت من السماء... **عرض**ا/ خطوة آولك

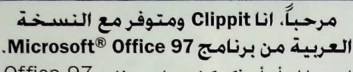
🚺 كومبيونرات شبكية لننافس على السمر والأداء

(24) (24) (34) CHAIRAS

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.







اسمحوا لى أن أعرفكم كيف يساهم برنامج Office 97 في زيادة الانتاجية بثلاث طرق رئيسية:



لتنظيم أعمالكم

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



للحمدول على أفضل النتائج.

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



لشاركة العلومات

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.

خصائص عربية جديدة رائعة:

الآنيمكنكم 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
 - o Microsoft Word و Microsoft Word مدقق إملاء عربي/إنجليزي في كل من
 - 💿 يحتوي البرنامج على اكثر من ٢٤ خط عربي



نظهوا أعمالكم احصلوا على أفضل النتائج تشاركوا المعلومات اينما كانت

Microsoft*



ما وراء بنتيوم ال

تنفرد بايت بتقديم أوّل دراسة متعمّقة لتصميم «ميرسد»، أوّل معالج دقيق مبني على تصميم جديد، من شركتي «إنتل» و«هيولت-باكرد»، بتقنية 64 بت، ومن المؤكد أنَّه سيغيّر صناعة الكومبيوتر إلى الأبد، تخيّل ما سيعود به هذا المعالج على كل من المطور والمستخدما



توم هافهیل 41

تقدّم AMD، و«سنتور»، و«سايريكس» معالجات ذات قدرات جديدة للرسوم ثلاثيّة الأبعاد، بدت بيئة «وينتل» إزاءها أقلّ تماسكاً، إذ مثلت تحدّياً لمعايير «إنتل» في معالجات x86.



34 جافا في غاية السهولة

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

36 لتنشئة 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. مساركة الجناح المصري في جيتكس 97' 30



حلول قوية للأعمال من «شایان» 32

«سايون» وتطورات جديدة 33

المستقبل الإلكتروني.. الآنا

خلدون طبازه

لشبكة إنترنيت في الخليج 22 مايكروسوفت: التزام دائم بالتطوير

أجهزة هيوليت-باكرد قد تصبح بالمجّان ١

إبسون توفر منتجات عالية

26 الجودة

جدید من «إیسر»

«سيغيت» تعد بأجيال جديدة 27 ظه ورمميز لسيليكون

غرافيكس في جيتكس 28

28 «سيدي»: تجرية رائدة

كومباك رائدة في العالم والشرق الشرق الأوسط الضائزون بجوائز بايت الشرق الأوسط في معرض

جيتكس 97' تحديثات مهمّة في «أريبيا أون

لاين، معالم الترجمة الألية في

جيتكس 18

السوريون في جيتكس 97 18 اجهزة جديدة من «ا.ب.م» 20

AST تطرح اجهزة جديدة

روح جديدة لنوشيل 21

الأكبر والأكثر

GBM تدعم أول معرض

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

«تايتن 9100».. العسمسلاق الصغير بلال النجار 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، والمؤسسات ذات التطبيقات الحساسة.

عالم أيل

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

من جديد عسرض لما طُرح وسييُطرح من ترقيات جديدة لبرامج النشر المكتبي المخصّصة لبيئة ماكنتوش من «لاياوت»، وديوان، و«أدوبي سيستمز»، و«وينسوفت».

النشر المكتبي العربي يتحفز

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

واحة المستحدم

اسألوا بايت الشرق الأوسط 96 حسين أرشد عون المبرمج

هل هو نظيف من الشيروسات؟ 97

حسين أرشد تعلّم كيف تطوّر بنفسك برامج تفحص وتنظّف القيروسات، واعرف أسرار القيروسات وكيفيّة عملها.

مصطلحات ومفاهيم 98

حسين أرشد توضيح لبعض ما يتكرّر من مصطلحات في مجال البرمجة الموجّهة بالعناصر.

cljl

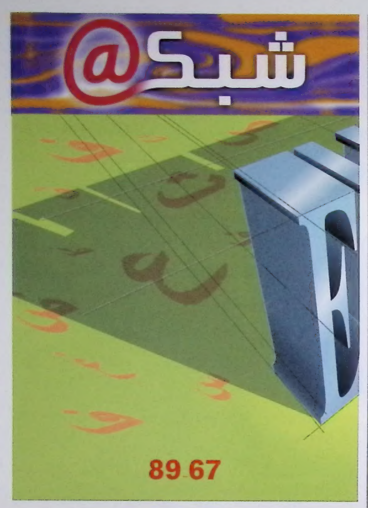
هموم غير شخصية 100

حسن شاهين

يقدم الكاتب من خسلال هذه الزاوية بعض الهموم التي تعتري صحافة الكومبيوتر العربيّة، في محاولة لإشراك القارئ في بعض منها.

الفائرون

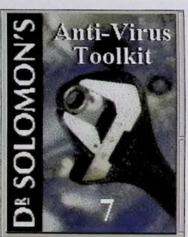
99



أخبار الشبكات 70

ألياف في السماء

جون مونتغومري يستعد جيل جديد من أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض لبث البيانات حول العالم بسرعات تقدر بالميغاب. فكيف سييؤثر ذلك على شبكاتنا، وعلى استخدامنا لإنترنيت؟



نقربر المخشر

العودة إلى المستقبل مع 9 كومبيوترات شبكيّة ميشيل كامبانيل

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



المحتويات حسب أنظمة التشغيل

ويندوز

لتنشئة جيل جديد تقدم «هوم إنترآكتيث» لبيئتي ويندوز وماكنتوش برنامج موسوعتي الأولى"، وهو موسوعة ضخمة لأطفال من سن 3-9. لا يملُ الطفل الغيوص في aellal.

ما وراء بنتيوم IIما نظرة في هيكلية لـ64-بت من إنتل وهيوليت-باكرد، التي يتوقع أن تكون أساساً لكومبيوترات الغد.

42 MMX ما وراء تقوم شركة AMD و«سايركس»، و"سنتور" بالتالاعب بالرسوم ثالاثية الأبعاد في هيكليّات x86 بإضافة امتدادات جديدة لها، وذلك دون إذن من إنتل، فهل سيُحدث ذلك انشقاقاً فى معيار «وينتل» للأجهزة الشخصية؟

خطوة أولىخطوة الله عليه الله على الل قدمت صخر لبيئة ويندوز العربية برنامج «ناشر نت» لتأليف صفحات عربية على الشبكة العالمية وهاهنا نظرة في امكاناته.

وتايتن 9100ء.. العملاق الصغير .. 56. يعد هذا الجهاز بمعالج بنتيوم II من FIC محطة قوية لمستخدمي ويندوز 95 وNT على مستوى مؤسسات الأعمال والستخدمين المحترفين، أو المنزليين، وبخاصة أولئك المولعون

بتطبيقات الرسوم ثلاثيّة الأبعاد،

ماكنتوش

لتنشئة جيل جديد مع «موسوعتى الأولى» تقدم شركة «هوم إنترآكتڤ»، برنامج يعد من أضخم الموسوعات الموجهة للأطفال، بأسلوب شيق، يعمل في بيئة تشغيل ماكنتوش،

إثنين وأبل، الأبيض تتوى أبل تبنى استراتيجيات جديدة لتهيئة أنظمتها لتعمل بشكل مثالي مع نظام تشغيل ماكنتوش، وبالذات مع الإصدار 8 منه، كما انتهجت أسلوب البيع المباشر، والتسويق عن طريق إنترنيت.

النشر المكتبى العربى يتحفز من

جديد يعد النشر المكتبى واحداً من الاستخدامات الأساسية في بيئة «ماكنتوش». وما زالت الشركات المتصدرة في هذه المجال تقدم ترقيات جديدة من الإصدارات العربية من برامجها، من أمثال «لایاوت»، ودیوان، و «أدوبی سیستمز»،

ثلاثة خلقت للسرعة توم تومبسون

و«وينسوفت».

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

شىكات

العودة إلى المستقبل مع تسعة كومبيوترات شخصية يقدم تقرير المختبر جديد الأجهزة الشبكية، بنوعيها والمبنية على المواصفات الأكثر انتشارا واستخداما والمتوفرة في السوق حاليا.

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

انترنيت

جافا في غاية السهولة بعد أن كان المطورون يجدون عناء شديداً في تفعيل العناصر على صفحات الشبكة العالميّة، قدّمت «بورلاند» ببيئة تطوير جديدة جعلت البرمجة في جاشا اسهل وأبسط واسرع.

خطوة اولى.. تقدم صخر في برنامج «ناشير نت» حلها لإشكالية تأليف صفحات بالعربيّة على الشبكة العالميّة التي طالما عاني منها المستخدم العربي. فهل يقدم البرنامج المستوى المأمول

للتصدي لهذا التحدي؟

ابل
اتصالات
انترانیتا
انترنیت 16، 21، 22، 29، 52، 78، 78
اجهزة دفترية 26، 91، 91
اجهزة شخصية20، 56، 91، 93
اجهزة يدوية 24، 33
آخبار شرکات 12 <mark>-33، 70-76</mark>
برامج عربية 12، 18، 36، 36، 52،
برمجة97، 98، 12
خادمات 12، 29، 70، 72، 74،
92 ،76
شبكات
طابعات12، 24، 26، 28
فيروسات 32، 70، 97
قواعد بياناتقواعد بيانات
كومبيوتر الشبكة <mark>20، 26، 58 -66</mark>
ماسحات
ماكنتوش 90، 36-95
محركات
معارض12، 22، 30
معالجات38_51, 56, 90, 93
مقابلاتمقابلات
نشر إلكتروني16، 16، 52
وسائط تخزين
ويندوز23، 23، 36، 38، 58
يونيكس



مستقبل الرسوم ثلاثية الأبعاد بين يديك «الآن» عائلة ليو 100 Titan

LEO اداء افضل لبرامجك القائمة في البيت والمكتب فحسب، بل توفر أيضأ المجال المناسب للاستمتاع بالموجة الجديدة المثيرة للوسانط 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 لمنفذ الرسوم المسرعة AGP وعددا أخر من ميزات الوسائط المتعددة الرائدة. وبذلك لا تقدم عائلة Titan 9100 من

as 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

PO.Box 19961, She Tel: 971 6 544 407

Fax: 971 6 544 480

Microdata Trading Co.

PO Box 7330 Dubi 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. MOHANDESEEN, GIZA, CAIRO, EGYPT Tel: 20-2-3600683 / 20-2-348868

Head Office: King Fahad Road, P.O.Box 62640, Riyadh 11595 S.A. Tel: 966-1-462-0101, Fax: 966-1-462-5191
Ryadh Office: King Fahad Road, P.O.Box 82640, Ryadh 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: 966-2-681-9333, Fax: 966-2-691-5840
Danmund Office: Khobar Highway, P.O.Box 2441 Danmam 31431 S.A. Tel: 966-3-898-6060, Fax: 966-3-864-8397



First International Computer, Inc.

6F, FORMOSA PLASTICS REAR BUILDING 201-24, TUNG HWA NORTH ROAD, TAIPEI, TAIWAN R.O.C. Tel:886-2-7174500 Fox:886-2-7182782 FIC WWW site:http://www.fic.com.tw E-mail:mkt@ss1.fic.com.tw

المستقبل الإلكترونيّ...الأن!

تدل المؤشرات أنَّ نمط الحياة الإلكتروني سيكون أسرع وصولاً ممًّا تخيلُه الكثيرون، بفضل تطورُات تقنية المعلومات واندماجها في عالم الاتصالات، وبفضل شبكة إنترنيت.

> عندما كنا نتحدث في الماضي القريب عن نمط الحياة الإلكترونيّ

القادم، وتداخلات الإعلام والتجارة الإلكترونية في كلّ تفصيل دقيق من تفاصيل حياتنا، والتغيّرات الجذريّة التي ستطرأ على الطريقة التي نعمل، ونتعلم، ونعيش فيها، كان البعض يتخيّل أنّ ما نتحدّث عنه هو جزء من المستقبل، ولم يكن أكثر المتضائلين يظنّ أنّ التطورات في عالم تقنية المعلومات، والثورة التي أحدثتها شبكة إنترنيت سوف تسرع بشكل كبير من وتيرة هذه التغيرات، بحيث نجد المستقبل بين أيدينا اليوم بدون مقدّمات أو تعقيدات.

ما يدفعني للحديث بهذا الشكل هو زيارتي الأخيرة لمعرض جيتكس 97 في دبيّ، ومن ثم معرض كومديكس 97 في لاس فيغاس. فقد لاحظت في هذين المعرضين، وفي الأخيـر بشكل خاص، أنَّ اتجاهين أساسيِّين قد تطوّرا بسرعة أكبر مما توقع الكثيرون من الناس.

الاتجاه الأول هو ظهور عدد لا بأس به من أدوات تقنية المعلومات القويّة ذات الحجم المصغّر والتى تندمج يوماً بعد يوم مع صناعة الإلكترونيات الاستهالكيّة، مما سيزيد من اختراق تقنية المعلومات بشكل هاثل، ووصولها لعدد أكبر من الناس، أكثر من أيّ وقت مضى. وأوضح مثال على ذلك أجهزة الكومبيوتر اليدويّة المحمولة التي تشغل نظام ويندوز CE والتي أتوقع أن يكون انتشارها مساويا أو أكبر من انتشار أجهزة الكومبيوتر الدفتريّة في أعوام قليلة، وذلك لقدرتها العالية، وسهولة حملها، وخلوها من العديد من تعقيدات أجهزة الكومبيوتر الشخصيّة. ويندرج تحت هذا الاتجاه أيضاً التطور الهائل الذي حصل في أجهزة الإلكترونيّات الاستهالكيّة، واندماجها بشكل أو بآخر مع صناعة تقنية المعلومات، من خلال أجهزة الاتصال مع إنترنت التي لا تتطلب جهاز كومبيوتر شخصيًا، واندماج الكومبيوتر

وبينما تدل اتجاهات صناعة البرمجيات لأجهزة الكومبيوتر الشخصية على تلاشى الحواجز بين اللغات المختلفة، وخاصة مع قرب إصدار نظام تشغيل ويندوز NT 5.0 الذي سيدعم نظام "يونيكود" مما يعنى دعمه للغة العربية من اليوم الأول لصدوره، تظهر الآن الحاجة الماسّة لتعريب نظام تشغيل ويندوز CE، وغيره من أنظمة التشغيل الخاصة بالإلكترونيّات المنزلية التي يشكّل العالم العربيّ السوق المثاليّ لها، وبخاصة مع ضعف اختراق أجهزة الكومبيوتر الشخصى للسوق المنزليّة العربيّة. كما ينبغي للمطورين العرب دراسة نقل أو تطوير أو تعريب تطبيقات مختلفة لهذا النظام، حتى لا يجد العالم العربيّ نفسه في وضع مشابه لما كان عليه في بداية التسعينيّات في صناعة برمجيّات أجهزة الكومبيوتر الشخصيّة التقليديّة.

أمَّا الاتجاه الآخر فهو ظهور طرق بديلة وضعًالة لنقل المعلومات، وتسريع الاتصال عبر إنترنيت، وبالتالي توظيفها بحق كوسط فعّال ومنتج لنقل المعلومات، وللإعمارم والتحارة الإلكترونيّة. فعدا عن تطور تقنيات نقل المعلومات بسرعة هائلة عبر أسلاك الهاتف التقليدية، مثل تقنيات XDSL، فإنّ هناك العديد من الحلول المثيرة الجديدة لنقل المعلومات عبر الأثير، سواء من خلال شبكات أجهزة المودم اللاسلكيَّة، أو عبر استغلال شبكات أجهزة النداء الآليّ المبنيّة أصالاً في البلدان المختلفة، أو عبر الأقمار الصناعية. وتوفّر مثل هذه الحلول طريقاً للالتفاف حول البنية التحتية الضعيفة للإنترنت في العالم العربيّ، بل وحتى في مناطق العالم المختلفة، كما توفّر حالاً لتسهيل اختراق إنترنيت للمناطق التي لا تتوفّر فيها بنية اتصالات تحتيّة، وتوفير حلول اتصالات متنقلة تساعد في دخول تطبيقات إنترنيت لمجالات جديدة مثل المواصيلات، والصناعات المختلفة.

إذاً، فإنَّ الصورة تتضح تدريجيّاً لكيف سيتمّ إدخال تقنية المعلومات في تضاصيل الحياة



اليوميّة لكلّ منّا لتصبح أكثر من مجرّد تطبيقات للأعمال أو الصناعة، من خلال منتجات معلوماتيّة على مستوى عال من القوّة والجودة، مرتبطة مع شبكة عالمية سريعة لتبادل المعلومات، ليتم وضع الأساس القويّ لصناعة الإعلام والتجارة الإلكترونيّة، وليبقى الجانب الأهمّ والأكثر حساسيّة لاستكمال الصورة، وهو خلق المحتوى اللازم لهذه الصناعة، فالتقنية والأجهزة سهلة الاستيراد والترخيص، ويمكن تطبيقها في العالم العربي بيسر حال توفّر الإرادة لذلك، أمَّا المحتوى، فهو الجزء الصعب من المعادلة 1

خلدون طباره، رئيم التحرير email: Khaldoon@Arabia.com

الشخصى مع جهاز التلفاز.



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

HEWLETT



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 Khaldiya 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	الشركة الناشرة
Arabian Communications and	الشركة العربية للاتصالات و النشر
Publishing	المديرة التتفيذية
Company Administrator	کارول کیٹر
Carol Keener	ص ب. 186
PO Box 186, 1 Le Marchant St.,	أشارع لو مارشانت، سانت بيتر بورت،
St. Peter Port, Guernsey, UK.	جيرنزي، بريطانيا،
REGIONAL SALES OFFICES:	مكاتب المبيعات الإقليمية:
GCC/Dubai	دول مجلس التعاون الخليجي/دبي
Tel: (++) 971-4-823500	ماتف 971-4-823500 (++)
Fax: (++) 971-4-823008	فاكس 971-4-823008 (++)
P.O BOX 15067	صب 15067
Dubai, United Arab Emirates	دبيء الإمارات العربية المتحدة
LEVANT/AMMAN	بلاد الشام/عمان
Tel: (++)962-6-650444	هاتف 962-6-650444 هاتف
Fax: (++)962-6-650888	فاكس 962-6-650888 (++)
P.O.Box 911288	صب. 911288
Amman 11191, Jordan	عمان 11191 الأردن
SALES & MARKETING DIRECTOR	مدير الإعلان والتسويق
Tareq Ghousheh	طارق غوشة
Tghousheh@acp.com.jo	Tghousheh@acp.com.jo
SENIOR SALES EXECUTIVE	مسؤولة المبيعات
Rahaf Badaro	رهف بدارو
CIRCULATION MANAGER	مديرة التوزيع
Elissar Saqallah	أليسار ساق الله
SUBSCRIPTIONS EXECUTIVE	مسؤولة الاشتراكات
Haneen Hasanat	حنين حسنات
CIRCULATION EXECUTIVE	مسؤول التوزيع
Majed Fares	ماجد فارس
OR THROUGH THE FOLLOWING	أو من خلال مكاتب التمثيل
REPRESENTATIVE OFFICES:	المنتلفة التالية،

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

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

Taiwan. R.O.C.
IF, 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

خدمات التوزيع Circulation

SAUDI DISTRIBUTION COMPANY	الشركة السعودية للتوزيع
P.O.Box 13195,	شارع الستين، شرق جسر الملك فهد
Jeddah 21493	صب 13195 جدة 21493
Kingdom of Saudi	الملكة العربية السعودية
Arabia	تلفون 966-2-6530909
Tel: 966-2-6530909	تلكس 605250 سادس سرج
Fax: 966-2-6533191	فاكسيملي 966-2-6533191

موزعو بايت الشرق الأوسط في العالم العربي

6514552	هاتف :	المسمودية: الشركة السعودية للتوزيع/جدد.
5786023	هاتف :	مسسر: مسؤمسسة الاهرام للتسوزيع/التساهرة،
-704850	هاتف :	الأردن: سيتي اكسبرس/عسمان،
400223	ماتت :	المفرب: الشركة الشريفية للتوزيع/الدار البيضاء.
368007	هاتف :	لبنان: الشركة اللبنانية لتبوزيع المسحف/بيروت.
2120929	هاتف :	صوريا: المؤسسة المربية السورية لتوزيع المطبوعات/دمثق
622182	هانف د	قطرادار الشيد سافية/ الدومية.
623920	هاتت :	الامارات العربية الشحدة: شركة الامارات للطباعة والنشر والتوزيع/بين.
294000	هاتف :	البحرين عرسة الهلال لتوزيع المحد/المنامة.
700895	هاتفه :	سلطنة عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام/مسقط.
2448040		401 N AMES A CHS 1130 A CH

DITOR IN CHIEF PUBLISHER		الناشر	رئيس التحرير
Khaldoon Tabaza	aldoon Tabaza Osama El -Sherif		خلدون طبازه
CHIEF EXECUTIVE EDITOR	CONSULTING EDITOR	مستشار التحرير R	رئيس التحرير التنفيذي
Hassan Shahin	Ghassan Abdullah	غسان عبد الله	حسن شاهين
HShahin@acp.com.jo	CONTRIBUTING EDITORS	الكتاب المشاركون	HShahin@acp.com.jo
MANAGING EDITOR	Abdel-Halim Huzayen	إيهاب عبدالرحمن	مديرالتحرير
Waleed Al-Asfar	E. Abdur-Rahman	تركي القصيمي	وليد الأصفر
WAsfar.byte@acp.com.jo	Ghassan Tayyem	حاثم الزين	WAsfar.byte@acp.com.jo
	Hani Al-Madi	عبد الحليم حزين	
ART DIRECTOR	Hatem Zeine	عماد ملحس	مديرالفن
Ahmad Humeid	Imad Malhas	غسان تيم	أحمد حميض
Ahumeid.amc@acp.com.jo	Mutlaq Al-Anazi	مطلق العنزي	Ahumeid.amc@acp.com.jo
EDITORS	Turki Al-Qusaimy	هاني الماضي	المحردون
Bilal H. Najjar	Design & Illustration	التصميم والرسومات	بلال النجار
Lina Malkawi	Salua Qa'dan	سلوى قعدان	لينة ملكاوي
Mahmoud Shahin	Ola Mobaslat	عُلا مبسلط	محمود شاهين
PRODUCTION & LAYOUT	Tawfiq Farah	ثوفيق فرح	مديرالإخراج
MANAGER	PRODUCTION & LAYOUT	الإخراج والانتاج	والانتاج
Ra'ed Ezzat	Ghassan Al-Betteri	غسان البتيري	رائد عزت
Rezzat@acp.com.jo	Jihad Shohan	جهاد شوحان	Rezzat@acp.com.jo

How to contact us

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

E-Mail:

الملكة العربية السعودية:

مرب 33808، حدة 21458

السعودية هانف 6659154 (9662)

فاكس 6654994 (966 2)

الأردن

زید ناصر میدیا سکوم

صب 9587 مىب

هاتف 828254

فاكس 814995

عمان، 11191 الأردن

الرياس هانف 4022543 (9661)

-Editors: BYTE@acp.com.jo -Advertisment Sales: BYTESales@acp.com.jo -Marketing: Marketing@acp.com.jo -Subscriptions: Subscriptions@acp.com.jo Mail: Dubai: P.O. Box 15067 Dubai, United Arab Emirates. Amman: P.O.Box 911288, Amman 11191, Jordan Phone/Fax: Dubai: Tel: (++) 971-4-823500 Fax: (++) 971-4-823008

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.

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

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

كيف تتميل 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: البريد. دبي: صب 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة عمان: صب. 911288 عمان 11191، الأردن الهاتف/الفاكس: دبي: ماتف 971-4-823500 (++) فاكس 971-4-823500 (++) عمان: ماتف 962-6-650444 (++) فاكس 962-6-6508444 (++)

المساهمات التحريرية الكتاب؛ نرحب بالمقالات المرسلة للمجلة. المادة التي لا تنشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عند الطلب ولا تتحمل المجلة أي مسؤولية تجاء المقالات أو الصور التي تتعرض للتلف أو الفقدان، الشركات؛ نرحب بأخبار ومساهمات الشركات. الرجاء الاتصال بالمحررين لتنسيق التفطية الإعلامية اللازمة. لعرض وتقبيم منتجات من اجهزة ويرمجيات وكتب يلزم إرسالها لأحد مكاتب المجلة في العالم العربي.

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

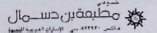
حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأميركية»، ومن مطبوعات «سوفتوير دايجست» و «بي سي دايجست، التابعة لمؤسسة « ناشنال سوفتوبر تستنغ لابوراتوريز، والتي تحتويها هذه المطبوعة تعود لـ «مكنوو- عل، إنك، 1996 . جميع الحقوق محفوظة. تُتشر بالإنفاق مع مؤسسة مكفرو-هل، إنك، 1221 أفينبو أوف ذا أميريكاز، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأميركية. إعادة إنتاج هذه المادة بأي شكل. بأي لغة، بشكل جزئي أو كامل بدون الأذن الخطي المسبق من «مكفرو-هل، إنك، ممنوع قطعياً. «بايت»، «فاشنال سوفتوير تستتغ لابوراتوريز»، «إن إس تي إلى وسوفتوير دايجست، و وبي سي دايجست، هي علامات تجارية لدمكنروهل، إنك، بأيت الشرق الأوسط هي إحدى مطبوعات الشركة العربية للإتصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزر جيرنزي، الملكة المتحدة

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

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

أسعار الإشتراك السنوي

السمونية 55 دولار/ البحرين 55 دولار/ الإمارات الدربية المتحدة 55 دولار/ مصنر 50 دولار/ الأونن 50 دولار/ الكويت 55 دولار/ عُمان 55 دولار/ فطر 55 دولار/ اليمن 55 دولار/ لبنان 50 دولار/ سيوية 50 دولار/ المندب 65 دولار/ تونس 65 دولار/ دول اخرى 65 دولار امريكي السعار الإشتراك شاملة أجور البريد الجوي.





ImageDock Arabic Edition

OmniPage الى برنامع

والحصول على خصم خاص جدا

أتصل الآن بأحد موز عينا المعتمدين.



Stock Contraction of the second secon

هل تعلم أن ماسعتك الطوئية تادرة على تراءة 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 في التعرف على الحروف العربية في شكليها التقليدي و الحديث فهو سهل الاستعمال حيث تنتقل الصفحات من الماسح الضوئي مباشرة الى داخل منسق الكلمات المفضل لديك دون الحاجة إلى إعادة كتابتها. يمكنك أيضاً أرسال النص كبريد إلكتروني يحقق وفراً كبيراً في الوقت والسرعة في يحقق وفراً كبيراً في الوقت والسرعة في الآداء.

MIDDLE EAST OFFICE:

Onset Technology Inc., Tel: 202-4145057, Fax: 202-414852



- التعرف على اللغتين العربية والانجليزية معا في نفس الوثيقة
 - واجهة إستخدام ثنائية اللغة
- إلاستعاثة بأقوى القواميس للغة العربية لزيادة دقة التعرف على الوثائق
 - أرسال النص عن طريق البريد الالكتروني مباشرة من داخل التطبيق
- سرعة تصويب الأخطاء بسهولة عن طريق نظاء التعرف على الأخطاء الأوتوم تبكي
- إمكانية المسح الضوني للوثيقة ثم إرسالها مباشرة إلى الانترنت بصبغة HTML
- مرشد آلى لمساعدة المستخدم على القياء بكافة العمليات بمنتهى السهولة وفي أقصر وقت



Distributors :

UAE: Complease 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



الفائزون بجوائز بايت الشرق الأوسط في معرض جيتكس 97'

كما هي العادة في كل جيتكس، أعلنت مجلة بايت الشرق الأوسط عن تقديرها وامتنانها مرّة أخرى

للشركات والجهات التي ساهمت بجهود ومنتجات ساعدت على نشر تقنية المعلومات ونمو سوقها في العالم العربي. علما بأن نصيب كل من هذه الجوانب يتفاوت من سنة لأخرى. ففي العام السابق برزت منتجات البرمجيات العربية بشكل واضح في حين أن منتجات الأجهزة لهذا العام وبعض الخدمات كانت أكثر وضوحا . ويُتوقع أن تشهد البرمجيات العربية والمُعربة تجدّدا ملحوظا في العام القادم.

ففي مؤتمر صحفي عقدته 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، علما بأن الجوائز قد وزعت هذا العام على ثلاث فثات، هي البرمجيات، والمعدات، وجوائز للتميّز.

جواثر البرمجيات

أفضك برنامج معرب لبيئة ويندوز

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

أدوات إنترنيت العربية

وضازت بهما شمركة صحفر لبرامج الحماسب، لتوفيرها مجموعة متكاملة من الأدوات التي تتيح النشر والبحث والاستعراض وغيرها لمعالجة اللغة العربية على الشبكة العالمية.

جائزة تقنيات إنترانيت

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

جائزة أمضك خلوك لأتمتة الأعمال العربية

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

حوائر المعدات

أفضك جهاز خادم لشبكة إنترنيت

وفاز بها جهاز «ألفا سيرهر 8400 و8200» من شركة ديجيتال. والذي يقدّم لمزودي خدمات إنترنيت في المنطقة أجهزة عالية التحمل والأداء، ولتوفيره خدمات لا تنقطع لمستخدمي إنترنيت وشبكات إنترانيت. ومن الجدير بالذكر أن خادم «ألتافيستا» يعمل على جهاز 8400 ويوفر أسرع خدمة للبحث على إنترنيت.

جائزة أفضك جهاز خادم لبيئة ويندوز NT

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

جائزة أفضك طابعة ملونة لقطاع الأعماك

وفازت بها طابعة «ستايليس 800» من شركة إبسون، لمناسبتها لقطاع الأعمال وتقديمها ناتجا ملونا متميزا، وبسعر مناسب.

أقضك برنامج معرب لبيئة ماكنتوش

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

أفضك نظام تشغيك عربى

وف از بها نظام ويندوز NT 4.0 من شركة مايكروسوفت بصفته أول نظام تشغيل يدعم اللغة العربية للجيل القادم من أنظمة التشغيل التي تدعم المهمات الحساسة في المؤسسات، ولتوفيره موطئ 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 معرية من اليوم الأول من إصدارها.



أفضك ظابعات الليزر

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

أمضك جهاز كومبيوتر للأعماك

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

أمضك جهاز منزلي

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

افضك 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.

امضك حماز ويندور 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



حسن براج، مدير عام SBM<mark>، مع الجائزة</mark>

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 العالي، للدور الذي قام به في خدمة تقنية المعلومات في الشرق الأوسط، من خلال إقامة معرض «جيتكس» بشكل خاص، في السنوات السبع عشرة الماضية.

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



THURAYA

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

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

جائزة التصميم التمين لجهاز الذكرى العشرين من شركة أبل. إذ احتوى على العديد من الأفكار المدعة.

ك المضمنة فيه.	- مسرح مرسح	مراه المساور ا		
ب.ب.	بان	AST	مركز دبي التجاري العالمي	
باتف: 321321-4-971	هاتف: 31-653-324106	هاتف: 4-816816-4-971	ماتف: 971-4-3086047	
ناكس: 321322-4-971	فاكس: 428888-31-342	فاكس: 816161-4-971	فاكس: 318034-4-971	
سخر لبرامج الحاسب	ديجيتال	إكس مايند سيستمز	زاك نيت	
ماتف: 749929-2-202	هاتف: 348844-4-971	هاتف: 971-4-255799	ماتف: 730811-4-975	
اكس: 740044-2-202	فاكس: 347289-4-971	فاكس: 262272-4-971	فاكس: 730833-4-975	
اياوت	كومياك	<u>شيوسوئيك</u>	صن مایکروسیستمز	
باتف: 200539-1-961	هاتف: 818100-4-971	هاتف: 900 643-6291	هاتف: 971-4-366333	
اكس: 200538-1-961	فاكس: 818313-4-971	فاكس: 910 643-643	فاكس: 358479-4-971	
ايكروسوفت	إيسون	فيلبس	ابل	
باتف: 513888-4-971	هاتف: 44-1442-227355	هاتف: 971-4-3095206	هاتف: 233438-4-971	
اكس: 527444-971-4	فاكس: 227417-444-44	فاكس: 3095195-4-971	فاكس: 227670-4-971	
وهيل	هیوٹیت-باکرد	SBM	قمرالثريا	
ىاتف: 316444-4-971	هاتف: 78041111 41-22	هاتف: 971-4-517070	ماتف: 971-2-2084207	
لاكس: 319248-4-971	فاكس: 7804770-41-22	فاكس: 511191-4-571	فاكس: 330064-971-2	

مشاهدات في "عيد" جيتكس

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.

فالتنافس على حجز مصاحات قاعاته السبع شديد جدا، وإداراته تجهد كل عام لاختراع مساحات جديدة، ليس من اجل محاولة فتح المجال أمام قائمة الانتظار الطويلة من الشركات التي تتمنى لو تضع على الأقل اسمها في قائمة المشاركين، بل من أجل محاولة إرضاء الشركات المشاركة أصلا والطامعة إلى زيادة مسحات أجنحتها الحالية. ولهذا فستضطر إدارة مركز دبي التجاري العالي، منظمو جيتكس، إلى أخراج جناح الاتصالات منه وتحويله إلى معارض تشبهه بالتخصص، ثم تحويل سوق الكومبيوتر، المتمدد اشما، من قاعة 1 إلى قاعة 7 مع إضافة خيمة جديدة مكيضة، مما يعني إضافة 70 مع إضافة خيمة لتصبح مساحته الكلية 35 الف 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 الكومبيوتر.

وقد حفل معرض هذا العام بكل ما هو جديد، وتنافست 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 بمالايين الدولارات. أما من ناحية التقنيات، فدعم اللغة العربية مستمر، وقلما تجد قاعة تخلو من شركة ترفع لواء دعم اللغة العربية، من برامج الوسائط المتعددة التعليمية والتثقيفية، إلى أدوات الإنترنيت، مرورا بالتطبيقات العادية المعروفة. وشاركت شركات عربية من خلال أجنحة خاصة بها، سواء الجناح المصري الكبير، أو الجناح المصري الكبير، أو الجناح المصري الكبير، أو الجناح المصري الأول من نوعه، والذي يبشر ببدايات مشركات أردنية تتاثرت في الجنحة شركات تتحالف شمها كأوراكل وأيل.

وطبعا لا ننسى المشاركة السعودية والبحرينية واللبنانية، والتي نتمنى أن تتزايد أكثر وأكثر.

ومن التقنيات الأخرى، ظهرت تقنيات التعرف على الصوت باللغة العربية، والترجمة من وإلى اللغة العمريية، وتقنيات أقاراص DVD، والمؤتمرات الفيديوية، والبطاقات الذكية والمغنطة، وانتشار شاشات الكريستال المنائل من حجوم كبيرة، وظهور شاشات البلازما ذات 40 إنش، وانتشار أكبر للكومبيوترات الشخصية الشبكية، التي تنافست معظم الشبكية، التي تنافست معظم الشركات المنتجة للأجهزة على إنتاجها، وبرامج

الرَّسوم 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 يعتمل الشك على أن سوق الشرق الأوسط، والخليج خاصة، تتمو بمعدلات كبيرة جدا، جعل الشركات الأجنبية تتسابق على حجز موطئ قدم لها فيها، بافتتاح فروع لها في المنطقة أو إيجاد موزّعين لها فيها.

وشهد المعرض ظهور قيادات جديدة، كان من أبرزها برونو فكين، مسدير عسام «أ بسم» الشسرق الأوسط، وإمري بيركن، مدير عسام مايكروسوفت الشرق الأوسط، كما حل العديد من كبار موظفي الشركات الأجنبية ضيوفا على أجنحتها في المعرض.

وأظهر منظمو المعرض في هذا العام حزماً في التعامل مع قراصنة البرامج، والتزاما كبيرا بتطبيق قوانين حماية الملكية الفكرية، إذ شهد المعرض ضبط شركة كانت تبيع برامج مستتسخة، وإغلاقها كدليل على جدية دولة الإمارات واتحاد منتجي برامج الكومبيوتر BSA وإدارة المعرض في مكافحة القرصنة، علما بأن القانون الإماراتي يوقع عقوبات على القراصنة يمكن أن تصل إلى الحبس لشلاث سنوات وغرامة قدرها 50 ألف درهم إماراتي بالإضافة لإغلاق المحل ومصادرة المنتجات الضيطة.

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

على شكل حلبة مالكمة، أما عن الهدايا فتراوحت بين علاقات مفاتيح وكرات وبالونات ونسخ برامج، أما صن فوزّعت على خاصتُها أكياسا من قهوة جافا وتمرا محشّوا 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 قدماء الأستراليين، على شكل زاوية يمكن عند قذفها أن تدور وتعود لراميها) كإشارة على اتجاهات الاتصالات. أما أكثر الهدايا تميّزا، فكانت من شركة هيولت-باكرد التي وزعت نسخا من برنامج مميّز لتسويق فكرة طابعتها الميّزة «مونبير»، والبرنامج عبارة عن برنامج لحماية الشاشة، يعمل عند ترك الجهاز بدون عمل، حيث تتحوّل الشاشة إلى حوض أسماك فيه سمكة واحدة اسمها موبى، وموبى هذه صممت باستخدام تقنية الذكاء الصناعي، بحيث ستشعر وأنت تتعامل معها وكأنك تتعامل مع سمكة حقيقية، فعدا عن شكلها وحركاتها الطبيعية، فإن عليك أن تطعمها باستمرار، وستتعود على ذلك، وإذا أهملتها ولم تطعمها لمدة معينة، فيمكن أن تموت وتطفو على السطح، وإذا أهماتها ولم تلاعبها فقد تتغير نفسيتها وتصبح عصبية، وعدا عن ذلك فستصبح صديقة لك. لابد أن هيولت-باكرد قد استثمرت مبلغا لا بأس في إعداده، وتفننت الشركات في تصميم أجنحتها، 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 المزيّضة كمكان طبعي لها.

ندوات بايت الشرف الأوسط التلفازية

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 التلفزيونيّة استضافت بها مجموعة من خبراء تقنية المعلومات العرب، ممّن شاركوا في المعرض، وهم السادة: د. علاء عجماوي، حاتم الزّين، د. مروان أبوراس، بشير قصير، محمّد شحادة، مأمون الحطّاب، أنس عبّار، أيمن دحلة، وليد منيمنة، سامح قريد، جوزيف حنانيا، ومجموعة أخرى.

وتفوز بجائزة تقديرية

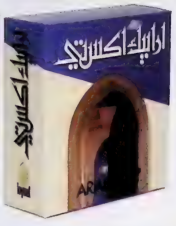
عقدت الجمعية المصرية للبرمجيات حفلا كبيرا في الليلة الثانية من ليالي جيتكس بمشاركة من الشركات المشاركة في الجناح المصري، حيث عبّرت فيه عن امتنائها وتقديرها لجهات عدّة لعبت دورا ملموسا في مساندة صناعة البرمجيات المصرية، وكانت لفتة جميلة من الجمعية أن تهدي جائزة تقديرية بذلك لمجلة بايت الشرق الأوسط.

ارابیك اکس تي

زيادة في الخصائص، انخفاض في الكلفة







PROFESSIONAL PUBLISHING

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

MULTIMEDIA AUTHORING

Professional interactive projects with sounds, movies, animations and special effects for CD-ROM distribution and the Internet using 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 اكسيرس الاحترافية التي جعلت منه البرنامج المعياري في السوق العالمية في النشر المكتبي العربي.

الوسائط المتعددة

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

نظام النشر المتكامل QPS™

الحل المحترف الأكثر استعمالاً في معظم الصحف العالمية لربط المحررين و رئيس 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

LEBANON LAYOUT LTD.

Siouh St, Hemade Bldg. Athentiet Lebonor Tel: +961 1 602752 Email: layout@dm.net.lb

SAUDI ARABIA COPATRA GRAPHICS Al Robub District, Dullah St.

Kingdom of Saudi Arabia ol: +966 2 6711880 Finc +966 2 6729286

U.A.E **GRAPHITOOLS**

Flot MCI BU, Amin Bldg UM Huroir Road Dubo Tel: +971 4 348188 Fex: +971 4 353844

JOEDAN

7th Circle Road Tel: +962 6 856139 Fex: +962 6 829213

KUWAIT AL-SANE GROUP

POE: 745 Safet 13008-Kowait Tel: +965 2467100 Fex: +965 2561888 ail: sone ancemockw

HOLLAND ARABIAWARE

81-3515 Utrada The Methodand Yet: +31 50313 2268 Fex: +31 50314 0493

U.S.A. GLYPH SYSTEMS

2 Stevens St. - Andover MA 01810 - USA Tel: +1 508 5579001 Fex: +1 506 5579009 Email: 3791521@mcimail.com

ULK

1-2 Bramley Place WIP 5HB Tel: +44 171 6372966 Fax: +44 171 6372842

FRANCE

XCHANGE FRANCE 49 Boulevard Pereire 75017 Paris-France Tel: +33 1 46 227900 Fex: +33 1 46 227980 Email: xchange@slip net

FRANCE XCHANGE INT'L DERNIERE VERSION

21 Rue des Merrens 94247 L'hoy des reses Dodex-Paris Tel: +33 1 41800340 Fex: +33 1 41800341

VISIT OUR NEW WEB PAGE www.ArabicXT.com



ARABICXT™ FOR QuarkXPress™

للذين تهمهم النوعية

QuarkXPress, QuarkXTensions, Quark Publishing System, QPS, QuarkImmedia are registered Trademarks of Quark Inc. Reg. U.S. Pat. Reg. office Arabic XT is a registered trademark of Layout Ud.

تحديثات مهمّة في «أرابيا أون لاين»

شبكة اأرابيا أو لاين اول خدمة مميّزة تعني بالعالم العربي على شبكة إنترنيت، تتقدم هذه الشَّبكة بخطى واثقة نحو المستقبل، دائبة على تحقيق سلسلة لا تنتهى من المنجزات؛ ففي الشَّهر الماضي أعلنت عن استحداثها لجموعة من القنوات؛ منها "قناة الأخبار العربيَّة" التي تنقل الأحداث السَّاخنة، وتعالجها بأسلوب تحريريُّ مميِّز، وتحدِّثها على مدار السّاعة، كما استحدثت كذلك "قناة أسواق"، التي تعنى بتقديم معلومات إخبارية وتقارير خاصة بقطاع الأعمال في العالم العربيِّ، كما تغطَّى أخبار المال والاقتصاد، وتوفَّر زاوية لتبادل الآراء والنَّقاش فيما يتعلَّق بهذه المواضيع، ومن جديد ما أعلنت عنه أيضا، دليل «أرابيا ويب» الإلكتروني، للمواقع العربية على إنترنيت؛ حيث يضم أشمل وأكبر مجموعة من المواقع الخاصّة بالعالم العربيّ على الشّبكة العالميّة. ومن تحالفاتها الميِّزة، تحالفها في الآونة



الأخيرة مع شركة مايكروسوفت، بحيث توفّر محتواها لمستخدمي مستعرض وإنترنيت إكسبلورر 4.0» من خالال قناتين معلوماتيين نشطتين، تظهران على سطح مكتب «إكسبلورر»؛ حين يقوم المستخدم بتثبيت نسخته من المستعرض مختارا منطقة جغرافية تنتمى للشرق

الأوسط، كما تحالفت «أرابيا أون لاين» مع راديو وتلفـزيون العـرب ART، فبنت له مـوقـعـا على الشَّبكة العالميَّة، وأوجدت له قناتي "ألوان" ART3، و"المعارف" اللَّتان تتبعان لراديو وتلفزيون العرب ART.

وفي سياق صفقاتها النَّاجِحة المستمرَّة، وقَّع شريكها الرئيس الإمارات أون لاين اتَّضافا مع شركة 'الثريّا' للاتصالات الفضائيّة لإنشاء موقع لها على الشَّبكة العالميَّة، وأخيرا، فقد طرحت بالتعاون مع شركة خدمة الإعلانات المبوّبة Classified 2000، إذ تعتبر هاتان الشركتان المزودتان الرئيستان لخدمات الإعلانات المبوبة على شبكة إنترنيت، في العالم العربيّ.

> لمزيد من المعلومات: هاتف وفاكس:

9626-704238/704239/704256/704257 http://www.arabia.com

الباحث العربيّ: خادم معلوماتك

مع ازدياد الحساجسة لمحركات البيحث على شبكة إنتسرنيت، نظرا لضخامة المحتوى المعلوماتيّ الموجود فيها. وهذا ما دعا الشّركة الكونية لتكنولوجيا المعلومات .G.E.T. إلى توفيير حلّ لنشر المعلومات العسريية وفهرستها وإعدادها للبحث على شبكة إنترنيت، ومن ثمٌ تطوير نظام الباحث العربي الذي يتمتّع بالعديد من الميزات، ممّا يجعله أحد

خادم المعلومات البعث عن "بيانا" عنج عنه 7 وليدة (رِدَائِي) ٢ وليدة (رِدَائِي) ثم إسترهاع رتبة طران ٩٧٠ سوه - النام شد أم الك السور الأرهار الأنس وسالم ٨٧. الطويير - كليوباد اللسمر يعنع العقوق معقوقة تلكرنة للكوانية للكوانيها العطوبات ويُتريحة قرتبي. الإستثار الأول من الباحث النزيق و شانع العطومات VERITY ... VERITY

ومسن أهسم أنسواع البحث التي يتيحها والبحث التّعاربيّ، والموضوعي، والمتعاقب،

ذلك من طرق البحث المختلفة التي تسرّع الوصول إلى البيانات،

والباحث العربيّ حلّ متكامل سهل الإدارة والتشغيل، يحتوي على تقنيتين فريدتين لتخليص وتجميع الوثائق، كما يحتوي تقنية Universal Spider التي توفّر طريقة سريعة ودقيقة للفهرسة، والتحرّك بين الملفّات والنفاذ إلى أيّ من ملفّات الجهاز الخادم، وشبكات إنترانيت وإنترنيت.

لزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-826682

فاكس: 826788-9714

getdubai@emirates.net.ae

مستودعات المعلومات، وأنواع الملفات المختلفة سواء أكانت بصيغة نصوص، أو بلغة النَّصّ المتسرابط HTML، أو ملفّات وورد، أو PDF إلى غير ذلك.

البيانات والعديد من

البرنامج، البحث الحرّ، والبحث بالمترادفات، والبحث باستخدام الدُّوالِّ المنطقيَّة، وغير

> تميّره بسهولة تثبيته وسرعة تتفيذه. وبإمكان الباحث العربي فهرسة أيُّ نوع من المعلومات الموجودة على الشَّبكة، أو على الأجهزة الخادمة في المؤسَّسات، والبحث في قواعد

أقوى محركات البحث في النصوص العربيَّة على الشَّبكة العالميَّة.

وقد تمَّ تطوير هذا البرنامج بالتَّعاون مع شركة «فيريتي» البريطانيّة

صاحبة الباع الطويل في تطوير محركات البحث على شبكة إنترنيت.

حيث يمكنك، بأقلّ مجهود، فهرسة المعلومات الخاصّة بمؤسّستك لكي

تصبح جاهزة للمستخدم العربيّ، ليقوم بعمليّات البحث والاسترجاع من خلال أيّ من برامج استعراض النصوص التي تدعم العربيّة. إضافة إلى



The World's No 1 in Award Winning Colour Printers



Phaser 350 Phaser 550



Phaser 550



Phaser 350



Phaser 350 Phaser 550



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!

معالم الترجمة الأليّة في جيتكس97'

اختارت شركة «آبتك» معرض «جيتكس» هذا العام للإعلان عن برنامجها النسخة المحدودة من وترانسفيره للترجمة الآليَّة، بعد أن كانت قد طرحت إصدارا محترفا مطؤرا خصيصا للأنظمة التجارية والصناعينة باستخدام تصاميم الخادم/المستفيد؛ وآخر متقدّما متعدّد الستخدمين، ومتعدّد المعاني، وقد طوّر هذا الإصدار ليناسب الاستخدامات الفردية الأبسط.

ومن جانبها قدّمت شركة ATA، برنامجيها الإصدار 3.0 من المترجم العربيّ بنسختيه للأجهزة الشَّخصيَّة وأنظمة ماكنتوش، كما أضيف إليه برنامج الناطق الذي يستطيع قراءة النصين العسرييّ والإنكليسزيّ، والإمسدار 2.0 من الوافي للترجمة العربيّة.

أمًا شركة «سيموس» التي لم تشارك وإن حضر رئيسها د. عز الدين فهي تنتج 'النَّاقل العربي' أول

برنامج للترجمة من العربيّة إلى الإنكليزيّة، لبيئتي ويندوز 95، وNT . ويذكـر أنَّ لدى «سـيـمـوس» بطبيعة الحال برامج للترجمة من الإنكليزيّة إلى العربيّة، ولكنّها الآن تخوض هذه التجربة الأصعب.

وأخيرا، هنالك برنامج لدى شركة صخر للترجمة الآليّة، تعدّ لطرح نسخة تجريبيّة منه قريبا، ويتوقع ظهوره في النصف الثاني من عام 1998؛ وقد عرضت في «جيتكس» نسخة أوّليّة منه، حيث كان قاموسه اللَّغويِّ قد اكتمل ما نسبته 30 بالمائة منه. وهو برنامج ثنائي الاتجاه عربي-إنكليزي، وإنكليزي-عربي، كما يستفيد هذا البرنامج من تقنيات صخر في مـجـالي التحليل النّحويّ والصّرفي.

لمزيد من المعلومات: ماتف: 331-43663190

فاكس: 43665113

قامت صخر بالتعاون مع شركة «ليرن أوت أند هوزبي، L&H البلجيكية المختصة في تقنيات التعرق الصّوتيّ، من أجل تأسيس شركة "صخر وL&H التقنيات الكلام بهدف دمج تقنيات الشركتين، وإصدار منتجات عربية عالية الجودة، تغطي مجالي قراءة النصوص المكتوبة Text to Speech، والتعرّف الآليّ على الكلام. ويجري الآن تطبيق هذه التقنيات المتقدّمة في النّسخة العربيّة من البريد الإلكت رونية في برنامج سندباد، على «نيتسكيب كوميونيكيتور»؛ الأمر الذي يتيح الاستماع إلى أيّ رسالة عربيّة مرسلة عبر البريد دون الحاجة إلى التشكيل مسبقا. كـمـا يمكن دمـجـه مع أيّ برنامج بريد إلكتـرونيّ آخـر مـثل «آوت لوك» من مايكروسوفت، وذلك باستخدام تقنيات في هندسة النظم.

ومن جديد صخر تعريبها لمحرك البحث «ألتافيستا» الذي تنتجه «ديجينال»، فقد شاهدنا عرضا لإمكانيّات البحث من خلاله عن النصوص العربية الموجودة ضمن محتوى إنترنيت، ومن المثير أنّه يمكنه البحث في النّصوص باستخدام الكلمة أو أحد مشتقّاتها سواء بالعربيّة أو الإنكليزية. وباختصار، فقد أضافت صخر لقدرات «ألتافيستا» قدرات محرّك بحثها الإدريسيّ. وهو ما يزال في مسراحل

وقد أعلنت صخر من خلال «جيتكس» عن طرحها لديوان المتنبّي على شبكة إنترنيت. إذ يشكل الدّيوان نموذجا للنشر الإلكترونيّ بالعربيّة على الشّبكة العالميّة في أصعب صوره. ومن جديد صخر أيضا، نظامها المتكامل لإدارة المعلومات على الشَّبكات التقليديَّة، وشبكة إنترنيت؛ ويعتمد هذا النظام على ربط تقنيات صخر للغة العربية بنظم وبروتوكولات الشَّبكات المحليّة LANs، ويمكن دمج هذا النَّظام مع أيِّ من نظم إدارة الوثائق مــثل ViewStar أو أيّ نظام آخــر يخــضع لتقنيات النَّظم المفتوحة، ليتكوَّن في النَّهاية نظام متكامل يضم جميع أنواع المعلومات، من نصوص وصور وملفات فيديوية.

> لمزيد من المعلومات: ماتف: 202-2749929

فاكس: 2740055-202

السوريون في جيتكس97'



الشالث الإعدادي، كما عرضت مجموعة من البرامج المهنيّة المتخصّصة، منها: برامج معالجة الصُّور الشِّعاعيَّة، وبرامج أثمتة عيادة طبيب النَّسائيَّة، وبرامج أتمته الذَّاتيَّة وشؤون العاملين في جامعة دمشق، وبرامج لإدارة الصيدليّات، وأخرى لحساب المواريث، وتوزيع الإرث،

أمًا المعهد العالي للعلوم التطبيقيَّة، فقد شارك



قواعد العربية لغير المختصين. إضافة إلى مجموعة من الشّركات الأخسرى، كالوطنيّة للأنظمة والاتصالات والحسواسسيب التي شاركت بنظام الإدارة الصِّناعيِّة؛ والنَّظم البرمجية المتعددة

POLSOFT، وشركة

في المعرض في نظام

«إيبالا» لإدارة قواعد

البيانات باللُّغة العربيّة،

ونظام التعرق على

الحسروف العسربيسة

مستسعسددة الأنماط

والأحجام، وتعلَّم اللُّغة

العسرييسة لغسيسر

المخــــــصّين، وتعلّم

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

> الزيد من المعلومات: ماتف: 3736156-11-963 فاكس: 3737558-11-963

WEVE GOT IT MADE IN AMERICA.

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





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

Strian Data Systems Tel: 96.5-11-22-44030 Fax: 963-11-22-6730

Tel: (965) 2443480 Fax: (965) 2415086

Tel: 971-2-779944779943 Fax: 971-2-791296

Fax: (965) 2431849 Fax: 20-2-766986

Tel: (965) 2411891 Tel: 20-2-3039151 3039152

United Gul Group Co. Tel: 4966 3 8346867 Dammam Fax: +966 3 8321138

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

اجهزة جديدة من «أ.ب.م»

قامت شركة وأحبم مؤخرا بتطوير نوعين من أجهزة الكومبيوتر الشخصى ذات الإدارة العالية: وقد عرضتهما في جيتكس97'، وهما جهاز PC 300XL، وجهاز PC 300GL اللذان يعرضان لأوَّل مرَّة في المنطقة من خلال «جيتكس»، وتشتمل عائلة XL نموذجا جديدا يحتوى معالج بنيتيوم II، بسرعة 300 ميغاهيرتز. وتشمل المجموعة نفسها أنظمة تعمل بسرعة 233، أو 266 ميغاهيرتز مع معالج بنتيوم ١١، وتحتوي أقراصا صلبة من نوع مسمارت EIDE» بسعة 2.5، أو 4.2 غيغابايت، وذاكرة عشوائية بحجم 32 ميغابايت من نوع EDO. قابلة للترقية إلى 384 ميغابايت، ومحرّك أقراص مدمجة بسرعة 16x متغيّر السرعة. وأجهزتها مزودة بأحد نظامي التشغيل إما ويندوز NT 4.0. لشبكات العسمل، أو ويندوز 95 للتطبيقات المكتبية. أما عائلة GL، فتحتوى معالجات بنتيوم ١١. ومحرك أقراص صلبة بحجم 4.2 غيفابايت. وتشمل حاليا تشكيلة من أنظمة بنتيوم بتقنية MMX بسرعات 166، و200 و233 ميغاهيرتز، وبذاكرة عشوائية بسعة 32/16 ميغابايت. وتحتوى هذه الأنظمة أدوات وميزات فنية مبتكرة فيما يتعلق بقدرتها على الإدارة؛ من بينها تقنية «ويك أون لاين» من «أ بم».

ولأوَّل مسرّة في المنطقة، تكشف «أ بعم» عن جهازها الدّفتريّ «ثينك باد 770» في المعرض، وهو جهاز متفوق يجمع العديد من الميزات القوية، وأحدث ما فيه أنَّه يحتوي محرَّك أقراص متعدَّد الاستخدامات DVD، وقرصا صلبا من نواع «سىمارت» بسعة 5.1 غيغابايت.

ومن المنتجات التي تميّزت بها منصّة «أ بعم» أيضا، طابعة شبكيّة ليزريّة ذات دفّة طباعة تبلغ 600 نقطة في الإنش، وسيرعة معالجها 100 ميغاهيرتز. ويمكن ربطها بشبكات «نيت وير»، و«إيثر توك»، والبيئات التي تستخدم بروتوكول TCP/IP. وتتراوح سرعة إنتاج هذه الطّابعة، تبعا لموديلاتها المختلفة 12، أو 17، أو 24 صفحة في الدَّقيمة؛ أمَّا الإصدار الملوَّن من هذه الطَّابعة فينتج 3 صفحات في الدَّقيقة للطّباعة الملوّنة و12 صفحة للطّباعة العاديّة. 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 تقنيَّاتها الجديدة، وهما: الشبكة الشخصيَّة Personal Area Network، ومحركات الأقراص الرقميّة متعدّدة الاستخدامات DVD. وتعتبر PAN طفرة في التقنيّات المتطوّرة، حيث تتيح انتقال المعلومات بين الأشخاص باستعمال الجسم البشرى كبيئة لنقل وتبادل البيانات. هذا وقد عرضت الشركة أحدث إصدار من نظامها للإملاء باللغة العربيَّة «فويس تايب»، الذي يوفِّر عـداً هائلاً من المصطلحات المستعملة في الأغراض المكتبيّة يصل إلى 50 ألف كلمة، ونظام «ويرك غـروب/ويرك فلو"، ومنتج إدارة وثائق المؤسّـسات Enterprise Document Management ونظام «فيجيوال إيج» القائم على «جاڤا».

> لمزيد من المعلومات: ھاتف: 9714-818800 فاكس: 818050-9714

معرض «میکسیکوم 97»

بمشاركة من مؤسسات عربية ومحلية كان في مقدمتها مؤسسة الإمارات للإتصالات 'إتصالات'، والمؤسسة العربية للإتصالات 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، كالإتصالات الشخصية عبر الأقمار الصناعية من شركة «سيتافون إنترناشونال»، وأبراج الإتصالات والبث من شركة «البابطين ليبلانك» السعودية، وإلى الإتصالات عبر المايكرويث من «ديجيتال ميكروويث» الأمريكية، بالإضافة إلى مصانع تجهيزات المقاسم من "إلكترو للصناعات" السعودية، وأنظمة الهواتف الخلوية من موتورولا الشرق الأوسط، وغيرها.

وقد صرح السيد عدى العزيزي، مدير مؤسسة الشرق الأوسط للمعارض والمؤتمرات، التي أقامت المعرض، بإن هذا المعرض الأول من نوعه، يأتى في وقت يشهد فيه قطاع الإتصـــالات في المنطقــة 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: ماتف: 675303-9626 فاكس: 618075-9626

AST تطرح أجهزة جديدة

كشفت AST النّقاب عن أوّل كومبيوتراتها الشُّخصيَّة الشبكيَّة NetPC في أسواق المنطقة خلال مشاركتها في جيتكس97'، وتقلُّ تكلفة الجهاز الجديد، الذي يستخدم معالج بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز، عن 900 دولار أمريكيّ، وفقا لشركة AST، ويستهدف جهاز «براڤو NetPC» المؤسسات الكيسري التي تملك شبكات واسعة وتبحث عن تخفيض النفقات، وتقليص المساحات التي تشغلها أجهزة الكومبيوتر في مؤسَّساتها ، إذ سيخفَّض النَّظام الجديد تكلفة البرامج المستخدمة. وقريبا،



سيتوفّر الجهاز بمعالج بنتيوم II بسرعة 233 ميغاهيرتز، أو بنتيوم برو، بتقنية MMX، وسرعة 200 ميغاهيرتز، كما سيلحق بالجهاز قرص صلب بسعة 2 غيغابايت. ومحرّك أقراص مرنة 3.5، و32 ميغابايت من الذاكرة عشوائيّة. و512 كيلوبايت للذاكرة المخبأة، إضافة إلى طقم معالج (إنتل، الجديد 440 LX، ومودم اختياري 56 كيلوبت،

من جهة أخرى، فقد طرحت الشَّركة في المعرض مجموعتها الجديدة من

الأجهزة الخادمة، والدَّفتريَّة، والأجهزة الشخصية الصامتة التي وافيناكم بمعلومات عنها في العددين السَّابقين، كما عرضت وصلة ريط بين الهواتف النقالة وبين أجهزتها الدُّفتريَّة المكتبيَّة من طراز «آسينتيا»، ممَّا يتيح لها الاتصال بالبريد الإلكتروني والفاكس والنَّفاذ إلى شبكة إنترنيت من أيَّ موقع دون الحاجة إلى خطوط الهواتف الثابتة، هذا وقد تعاونت AST خلال العرض التجريبيّ لهذه الوصلة مع كلّ من شركتي «موتورولا» وداريكسون»،

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

لمزيد من المعلومات: هاتف: 816816-9714 <u>فاكس: 816161-9714-</u>

جيٺكس

ällä

روح جديدة لنوقيك

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

ففي السابع من إبريل/نيسان الماضي تم تعيين إريك شميدت رئيسا للشركة، بعد أن كان أحد قيادي شركة صن مايكروسيستمز السابقين على مدى الأربعة عشر عاما الماضية، وواحدا من الكبار في عالم الشبكات؛ وما أن تسلم منصبه حتى قال: إن في أعلى أولويات بناء مؤسسة ذات مستوى عالمي، هو اجتذاب مواهب على مستوى عالمي، هو اجتذاب مواهب على مستوى عالمي. جون سايتز، نائبا للرئيس للتسويق على مستوى المؤسسات، والذي كان أحد نواب رئيس شركة والمباعث، والذي كان أحد نواب رئيس شركة التطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائبا للرئيس للتطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائبا للرئيس شركة للإستراتيجية والتطوير، وهو مؤسس ورئيس شركة المناصر وتطوير التطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائبا للرئيس شركة التطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائبا المنيس شركة التطبيقات، ثم تعيين كريستوفر ستون نائبا المؤسس في المناصر وتطوير المواد العالميين في برمسجيات

ولإلقاء الضوء على الوجه الجديد لنوشيل، التقينا رولاند غريفيث، مدير عام نوفيل الشرق الأوسط. الذي قال: "لدينا الآن قيادة ثلاثية جديدة من أسماء لامعة، وصار لدينا فريق إداري قوي، شكل لجعل نوفيل الأولى في برامج شبكات التربيت وإنترانيت . ولتوضيح مبادئ نوفيل الجديدة، أضاف: "لقد كان أول سؤال وجّهناه لجون سليتز، في اجتماع مدراء المناطق الذي عقد مؤخرا في فرانكفورت وشارك فيه مدراء من الشرق الأوسط وأوروبا: "ما هي استراتيجينتا؟" وكان جوابه 'لن نعلن عن استراتيجية". وستكون الاستراتيجية الوحيدة التي سنطرحها هي تقديم التقنية المناسبة والمنتج المناسب في الوقت المطلوب، وليس ســوى ذلك. وقد برر ذلك بقدوله: 'إننا لو قدمنا استراتيجية ووعودا مستقبلية، فلن يصدقنا أحدً. ولهذا فإن علينا أن نقوم بالأعمال لا الأقوال، على

وأضاف: الاستراتيجية هي الأثر الذي ستتركه مؤسستك في السوق. ونحن نترك للزيون أن يقرر ما يريده، فإن اختار شراء حل من صن على سبيل المثال سيجدنا ندعم جاها، 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.

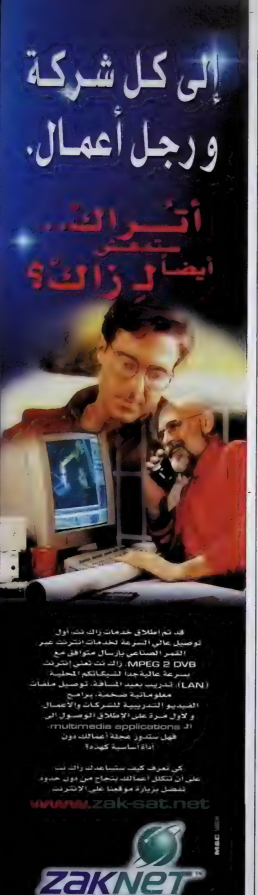
وكانت نوهيل قد بدأت مؤخرا بخطواتها الأولى لتوفير منتجات متميزة، وكان بوسع الزائر لمعرض جيتكس 97 أن يرى ذلك بعينيه. وأول هذه المنتجات هو «بوردر مانيجر» وهو منتج فريد، ومتمركز لتقديم الإدارة والأمن، وهو ملي، بالوظائف الهامة، وقد جاء في الوقت المناسب. وهناك NDS لنظام



السيّد رولاند غريشيث، مدير عام نوشيل الشرق الأوسط

NT الفريد من نوعه، الذي كما يقول عنه غريفيث: جاءتنا العديد من المؤسسات، تشكو من أن نظام NT الذي لديها لا يعامل، ومع أنه مناسب لمجموعات العمل إلا أن لديهم مكاتب موزعة ومئات الموظفين، بحيث أصبحت إدارة المؤسسة أشبه بكابوس. وهنا يأتي دور NDS الذي يوضر خدمات الأدلَّة لويندوز NT، بحيث يقدِّم جميع الخدمات التي لا يمتلكها NT حاليا. وكل ما عليهم عمله هو إرجاع نوفيل مرة أخرى لإدارة خادم ومحطات عمل NT ويونيكس، ليصبح لديهم خدمات شبكات قائمة على خدمات الأدلة . أما المنتج الثالث فهو «غروب وايز 5.2 ". والشالث فسيظهر في الربع الأول من العام القادم وهو إصدار جديد من نظام تشفيل، أعطني الاسم المؤقت «مسواب»، وهو قسائم على بروتوكول IP، الذي لا تملكه NT، وتستخدم بدلا منه TCP/IP . ومن المتوقّع أن يعطي «مواب» نوفيل دفعة جديدة في إنترنيت.

أما عن خططهم التسويقية، وعلاقة نوفيل بقنوات التوزيع، فيقول غريفيث: إنهم لن يسمحوا من الآن فصاعداً لأى من موزعيهم بأن يكون لديه مخزون لأكثر من ثلاثين يوما، ويضيف "لا يهمنا أن تمتلئ مخازن موزعينا بمنتجاتنا ولكن ما يهمنا هو أن يحــصل الزبون على المنتج في الوقت المناسب وبسعر المنافس. وهذا ما قرره إريك 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 إنترنيت وإنترانيت . ويرى غريفيث إن تقنيات نوفيل تسبق منافسيها بعامين على الأقل، وأنه لا يوجد من يقدم للسوق ما تقدمه هي. "إننا شركة لها نظرة مستة بلية واتجاه وتلتزم بوعودها من ناحية الخدمات والوقت . وينهي اللقاء قائلا: `فإذا لم يجد الزبون أفضل مستويات الأمن في منتجاننا، وإذا لم تقال حلولنا من الكلفة الكلية للملكية في المؤسسات، فندعو الجميع لعدم شرائه، وأنا أتحدى أي شركة أخرى أن تقدم ما نقدم".



GBM تدعم أول معرض لشبكة إنترنيت في الخليج

وأضياف: أيوفير الوتس نوتس، للشركات البنية التحتية لتوصيل الرسائل، وبرامج مجموعات العمل التي يحتاجونها من خلال إنترنيت، فيما يقوم نظام «دومينو» بتحويل خادم «لوتس نوتس، إلى خادم الشبكة العالمية في إنترنيت/إنترانيت، وتعتبر حلول البرامج هذه من الحلول الرائدة في مجالها، وقد اردنا إبراز مشاركة شركة الخليج للحاسبات الآلية مع «لوتس» وهي مشاركة تتيح تثبيت أقدام الشركتين في السوق العمانية.

أكدت شركة الخليج للحاسبات الآلية، موزّع البم في عُمان، على دعمها لمكانة شركة «لوتس ديف يلويمنت كورپوريشن، المتصدرة في سوق الاتصالات الكومبيوترية بعرضها لمنتجات الشركية الرائدة في هذا الجال، وهي «لوتس دومــينو»، و«لوتس نوتس»، وذلك في أول معرض في المنطقة متخصّص في

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

وقد اختارت شركة الخليج للحاسبات الآليــة عــرض «لوتس نوتس» و«لوتس دومينو، لأهميتهما في مجال إنترنيت، حيث يقول إيڤان فيداكوفيتش، مدير عام الشركة في عُمان: 'وصل استعمال إنترنيت إلى مرحلة النضوج في عمان، حيث وصل عدد المشتركين إلى أربعة آلاف مستخدم، وأصبحت الشركات تستخدم هذه التقنيات لتسويق أعمالها ."

الزيد من المعلومات: ماتف: 973-210880 فاكس: 973-210576

الأكبر والأكثر

Microsoft

شركة مايكروسوفت التي احتلَّت أكبر جناح في «جيتكس» لهذا العام، عرضت في منصّتها عددا كبيرا جدًا من منتجاتها؛ وأهمّ هذه المنتجات نظام التشغيل ويندوز 95 الأوسع انتشارا، ومحطّة عمل

ويندوز NT باللغة العربية التي تجمع بين ســهــولة الاستخدام الموجـــودة في ويــنــدوز 95، وقسدرات نظام

ومسن أهسم مسعسروضسات مايكروسوفت والتى حظيت

باهتمام كبير من الشركة والحضور على السّواء، مجموعة تطبيقات أوفيس 97، والتي حازت النسخة العربية منها على جائزة بايت الشرق الأوسط كأفضل تطبيق معرب عرض في جيتكس97'. ويذكر أنّ قد تمّ بيع أكثر من ثمانية ملايين نسخة منه خلال الأشهر الأربعة التي تلت طرح هذا الإصدار،

وقد ركزت الشّركة أيضا على منتجات «باك أوفيس، التي توفّر مجموعة كاملة من التطبيقات الخادمة التى يمكن جمعها لتكوين نظام معلوماتى متكامل، والمنتجات الخادمة التي تشكّل مجموعة «باك أوفيس» هي: خادم ويندوز NT الذي يباع منه أكتر من مليون نسخة في السنة وضقا لما يكروسوفت، وإكستشينج، وSQL، وخادم «إنترنيت إنفورميشن»، وخادم «بروكسي»، وSNA، وخادم إدارة الأنظمة «سيستم مانيجمنت»، وخادم «ميرشانت»،



يدعم كــلاً من «جافا» وعناصر «آكـتـيڤ إكس»، كمما عمرضت الإصلاد 3.0 المعسسرب من مستعرض «إكسبلورر»،

وعسرضت مايكروسوفت

لبعض المنتجات الاستهلاكية مثل لوحة مفاتيحها الشِّهيرة، وجهازها الماوس الذكيِّ، ومقبض للتحكم بالألعاب. إضافة إلى مجموعة من أحدث إصدارات برامج وسائطها المتعدّدة؛ من أمثال «إنكارتا 97 إنسايكلوبيديا»، و«إنكارتا 97 ويرلد أطلس»، و«سينيمانيا 97».

ومن الجدير بالذَّكر أنَّ مايكروسوفتِ أدارت طيلة أيَّام المعــرض عــددا من النَّدوات حــول منتجاتها، حيث استضافت الحضور في مكان خاصٌ لعمل العروض، وتناوب مدراء منتجاتها الحديث عن تلك المنتجات بالتَّفصيل؛ سواء ما يتعلِّق منها بأنظمة التشغيل، أو التطبيقات الشّخصيّة والمؤسّسيّة، أو الأخرى الموجّهة لبيئة إنترنيت، والإجابة عن استفسارات الحضور.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 527444-9714 فاكس: 513888-9714

خولت مكونت لبانكر وسوفت في المعطفة

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 الشّرق الأوسط على تطبيقاتهاا المكتبيّة باللُّغة العربيّة، مجموعة برامج أوفيس 97، ونظام التشغيل ويندوز NT لمحطات العمل، ومنتجاتها الأخرى التي تدعم العربيّة مثل مجموعة «باك أوفيس».

وتهدف هذه الجولة إلى تزويد مدراء تقنية المعلومات، المطلوب منهم اختيار البرامج العربيّة المناسبة لمؤسَّساتهم، بتفاصيل شاملة عن مجموعة برامج ويندوز المتكاملة باللُّغة العربيَّة، والكيفيَّة التي بإمكانها إن تلبِّي بها جميع احتياجاتهم.

وقد شملت هذه الجولة بيروت، وعمَّان، ثم تابعت سيرها إلى القاهرة فالإسكندريَّة، فجدَّة 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 سوف المنطقة

اجرت بايت الشرق الأوسط مع السيد إمرى بيركن، مدير عام شركة مايكروسوفت الشّرق الأوسط، والسّيدة هيلينا غيلمان مديرة التسويق، مقابلة تناولت استراتيجيات مايكروسوفت للمنطقة، وطبيعة مشاركتها في جيتكس، وآخر أنشطتها وتحركاتها، وقد أعرب السبيد بيركن عن اهتمامه الشِّديد بالمعرض، وأهميَّته في تحديد اتجاهات السّوق، والدّور الذي يؤدّيه في تعريف المؤسسَّات والأفراد بحلول مايكروسوفت.

كما أشار إلى أنّ العربيّة هي واحدة من أهمّ اللُّغات العالميَّة التي تدعمها مايكروسوفت، وأهمية السوق العربية تضاهي التركية والكورية وغيرها من الأسواق الكبيرة، لذا ضإنَّ من أهمَّ الخطط الاستراتيجيّة التي تتبنّاها الشّركة هي تقليص الفارق الزَّمني والتَّقني بين ما نوفَّره في الأسواق الأمريكيَّة والأوروبيَّة وسوق المنطقة؛ والذي يعود سببه إلى حواجز اللُّغة، وتأخَّر تعريب

وربّما كان أهمّ المنتجات التي تطرحها مايكروسوفت للمنطقة العبربية في الوقت الحاضر، هي أوفيس 97 العربي جنبا إلى جنب مع نظام ويندوز. وصرّح أنّ الميزانيّة المخصّصة لتعريب التطبيقات كبيرة، وأنَّ طاقم تطوير وتعريب المنتجات في مايكروسوفت يزيد عن 78 مختصًا، ولدى سؤاله عن نسبة من يفضَّلون افتناء النسخة العربيّة من برامج مايكروسوفت، ضرب مثالًا على مصر، حيث قال إنَّ 90 بالمائة من البرامج التي بيعت في العام الماضي كانت من الإصدار العربيّ. وقد أثارت بايت موضوع البرامج التي توزّع مع الأجهزة، وسبب توزيع النَّسخة الإنكليزيَّة من ويندوز وأوفيس في المنطقة وليس النَّسخة العـربيَّة، فـأجـاب بيـركن: "إنَّه من النَّادر أن يُوزِّع أوفيس أصلا مع الأجهزة، ولكننَّا ندرس الموضوع، وما دعانا إلى توزيع النُسخة الدُّوليَّة في السَّابق هو أنَّ الكثير من الشَّركات في المنطقة تستخدم النِّسخة الدُّوليَّة، ولكن يبدو أنَّ هذه السّياسة ستتغيّر مع وجود الإحصائيّات الجديدة، كالتي أشرت إليها في مصر"، ولدى سوالنا عن إصدار معرّب من ويندوز CE، قال بيركن: يمكن أن يكون هنالك نسخة موجّهة للمنطقة من هذا النَّظام، ولكنَّ تركــيــزنا في المرحلة الحاليّة على NT، التي نعتقد بأنّها ذات أهميَّة كبيرة في المنطقة، وبخاصَّة مع وجود الأجهزة الخادمة القويّة ذات المعالجات المتعدّدة ومع وجود إصدار خاصٌ منها لمعالجات ألفا الجديدة من ديجيتال، وقد عرض هذا الإصدار

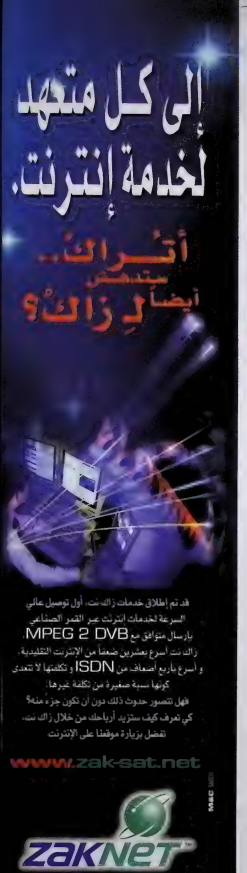


فى كومدكس وحاز على جائزة؛ كما تمنّى أن يرى في المعرض القادم مزيدا من المهتمين بنظام NT. وهنالك أيضا إصدار من خادم للأعمال الصّغيرة يعمل مع NT، إذ أننا نركز على قطاع الأعمال الصّغيرة بالمستوى نفسه الذي نركّز فيه على قطاعات الأعمال الكبيرة.

وسالناه، إن كان لدى مايكروسوفت خطط لإدخال تقنية التعرّف الصّوتي على العربيّة إلى تطبيقات ويندوز؛ فأجاب هنالك أبحاث كثيرة ليس للعربيَّة فقط، وإنَّما للغات أخرى؛ وسيكون لدينا أنظمة تعرّف صوتى لجميع اللّغات العالميّة تقريبا؛ فإن لم تكن قويّة وفعّالة في مراحلها الأولى، فإنَّها على الأقلِّ ستكون قابلة للاستخدام.

وتعرّض بيركن في حديثه إلى موضوع القرصنة، وإلى استمرار استراتيجيّتها في مكافحة القـرصنة في المنطقـة، وذلك من خـلال نشاطات مايكروسوفت الخاصة، ومن خلال تدابير اتحاد منتجي برامج الكومبيوتر التجاريّة BSA. واعتبر الخطوة التي قامت بها الحكومة المصريّة بادرة تنمّ عن موقف حازم تتخذه مصر تجاه القرصنة.

وأخيرا، يذكر أنَّ بيركن عمل مع مايكروسوفت تركيا منذ تأسيسها عام 1993، وقد نجح خلال تلك الفترة في جعل تركيا من أسرع فروع مايكروسوفت نموًا في العالم. هذا وسيكون مسؤولا من خلال موقعه الجديد عن المبيعات والدعم الفني والتدريب وكافة أنشطة التطوير والتدريب والتسويق على مستوى المنطقة، وعلى وجهة الخصوص السعودية والإمارات ومصر وتركيّا. وللعلم فإنّ بيركن كان قد عمل لمدّة 10 سنوات مع ديجيتال إكويبمنت، كمديرا لجموعة المبيعات في تركيًّا، وقد قضى خلال هذه الفترة 6 سنوات في الولايات المتّحدة.





أجهزة هيولت–باكرد بالمجان

في مؤتمر صحفي عقد في دبي أعلنت شركة هيسوليت-باكسرد لمنطقسة أوروبا في تشسرين أوّل/اكتوبر 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 أسّستها شركة هيولت-باكرد حديثا، والتي ستعمل مع هذه المكاتب على توفير خدمات ومنتجات الشركة في المنطقة، من جهة أخرى، عينت شركة هيولت-باكرد أنيل غاندى مديرا إقيلميًا للشركة ليدير أعمالها في المنطقة من دبيّ. وقد حضر المؤتمر الصحف*ي مج*موعة من كبار موظفي الشركة في أوروبا، كان على رأسهم أنطوان ماوري ومنير صليب، وتأتى هذه الخطوة من جانب هيولت-باكرد بعد معدلات النمو العالية التي شهدتها المنطقة والتي فاقت المعدلات الأوروبية، وحتى تكون الشركة بالقرب من شركانها وزباننها، علما بأنها لن تلجأ إلى البيع

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



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

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

لأول مرة عن عائلة طابعات HP الشبكيّة من طراز 4000، والتي تميّزت بالدقة والسرعة في الطباعة، إذ وظَّفت الشركة في عائلة HP-4000 معالجات «ريسك» بسرعة 100 ميغاهيرتز، مما مكنها من بلوغ سرعة 16 صفحة بالدقيقة، إضافة إلى مشغلات الطابعة المتطورة التي تتيح تنزيل أحدث الترقية مباشرة من موقع الشركة في شبكة إنترنيت، مما يمكن المستخدمين مواكبة آخر الإصدارات من المشغلات والبرامج الخدمية لأجهزتهم. ولم يقتصر العرض على طابعات هيولت-باكرد فحسب، بل أمتد ليشمل منتجات أجهزة التخزين، حيث عرضت الشركة شريط التخزين الاحتياطي الجديد «كولورادو» الذي يسع 5 غيفابايت 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 لعدّة مرات على الأقراص المدمجة. وأطلق على مواصفات بنية القرص الفيزيائية اسم «أورائج بوك III»، وأطلق على بنية القرص المنطقية اسم «يونيـڤيـرسـال 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 هامّة في التحول نحو تقنية متطورة سترسي مفاهيم جديدة في عالم أجهزة التخزين.

> لمزيد من المعلومات: ماتف: 41-22-7804111 فاكس: 7804770-41-4

SBM خمسون عاماً من العطاء

احتفلت الشركة السعوديّة للحاسبات بالاشتراك مع «أ بم» بمناسبة مرور خمسين عاماً من العمل مع أرامكو السعوديّة، وذلك في اجتماع استمرَّ يومين في المركز الرئيس لأرامكو في السعوديَّة في الظهران، حضره وفد يمثّل كبار المسؤولين التنفيذيين من «أ جهم».

وقد طرحت الشركة السعوديّة للحاسبات SBM، وهي المثل العام للتسويق والخدمات لشركة «أ ب،م» في السعوديَّة، عائلة جديدة وقويَّة من أجهزة AS/400 الذي حاز من «أ عبم» على سمعة طيّبة في جميع أنحاء العالم باعتباره خادماً قويّاً للتطبيقات الرئيسة للأعمال. مع آلاف من التطبيقات الجديدة لشبكة إنترنيت المصممة للمؤسسات الصغيرة والمتوسيطة الحجم واقسام المؤسسات الضخمة، والتي تتيح استغلال إنترنيت للأعمال،

وتعمل أجهزة AS/400e من خلال ميزات المعالجات القويّة ذات

الثماني والإثني عشر منفذاً للاتصالات المتوازية، وتعتمد على بطاقة معالجة منفصلة مستبعداً الحاجة إلى قيام العملاء بشراء جهاز خادم منفصل، وتتمتّع التطويرات في نظام التشغيل بوسـائل تحكّم فـريدة في صناعة الكومبيوتر مثل النفاذ إلى إنترنيت والتحكم في التوصل إلى أنظمة قوائم الاعتماديَّة بالإضافة إلى وسيلة الرقابة لمستخدم النظام. كما يتمتَّع النظام بقدرة أكبر على التخزين والذاكرة.

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

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9662-6600007 فاكس: 6651163-9662





Now printing on a network near you

The IBM® Network Colour Printer.

The IBM Network Printers are four new lowcost 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. <u>Just call your nearest IBM Business Partner</u>, 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.



جينكس

إبسون توفّر منتجات عالية الجودة

"إن نصيب إبسون 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 إبسون، وإيجى آيدي، اللذان جاءا لزيارة جناح شركتهما في جيتكس 97'، خاصة مع إدخال خط الماسحات الذي تنتجه الشركة إلى المنطقة، والذي سيرافقه تتقيف للجمهور عن أهميتها . خاصة مع الجولات الميدانية في عواصم المنطقة كما صرح بذلك جوناثان بيكر، مدير المبيعات الإقليمي في الشرق الأوسط لشركة إبسون.

وكانت إبسون قد طرحت هذا العام مجموعة واسعة من المنتجات والحلول المتكاملة في جيتكس97'، حيث قدمت مجموعة من حلول المسح الضروئي الجديدة التي شملت ماسحات «جي تي 12000» المسطحة والتي تعتبر تطورا هاما في تقنيات المسح حيث تمنح محترفي التصاميم الغرافيكية والمهندسين خيارات مسح الوثائق بحسجم A3، والأوراق ذات الصسفــــات المزدوجة، وتبلغ دقة مسحها 800 نقطة في الإنش، وهي أول ماسحة توفر عمق ألوان 36 بت للإدخال والإخراج على حد سواء، وماسحة «جي

تى 9500»، أما ماسحتها من طراز «جي تي 5500، فتتجز عمليات المسح بسرعة مذهلة تبلغ دقيقة واحدة و33 ثانية للصفحة بحجم A4 ذات الوان كاملة ودقَّة 400 نقطة في الإنش، وتأتى هذه الماسحة مرفقة مع برنامج «سكان II» من إبسون، لعمليات المسح، والذي يشمل نسخة جديدة من مشغل «تواين»، وتوضر هذه الماسحة 1.07 مليار لون لتقدم دقة عالية جدا من نسخ الصور وتوضير درجات منتاسقة من اللون الرمادي. بالإضافة طبعا لمجموعة من طابعات إبسون الحديثة، مثل «إبسون ستايلس كلور 1520» ذات النسق العريض، و«إبسون ستايلس كلور 600»، و800 التي حسازت على جسائزة بايت الشسرق الأوسط لأفضل طابعة في المعرض، إضافة إلى «إبسون ستايلس كلور 3000» الجديدة، وطابعة «إبسون ستايلس فوتو» النافثة للحبر، وتتوافق طابعة «إبسون ستايلس فوتو» مع نظامي ويندوز وماكنتوش. وتتضمن برنامج «لايف بوكس» لتحرير الصور. مع مجوعة جديدة من الطابعات النقطية مثل FX880 وLQ670 وLQ3000.

وضم الجناح أيضا قسما لمجموعة منتجات «فوتو ستوديو» حيث تم التضاط الصور للزائرين باستخدام الكاميرا الرقميّة «فوتو بي سي 600»،

التي من المتوقع أن تحدث ثورة في سوق التصوير الفوتوغرافيّ الرقميّ في المنطقة، وتضم الكاميرا الرقميّة ذات الجودة العالية والقدرات التلقائيّة لضبط الصور، الحل الأمثل للطباعة المتكاملة. وتوفر للمستخدمين قدرات التقريب والتكبير الرقمية الداخلية لالتقاط الصور الفوتوغرافية البعيدة والقريبة التي يمكن طباعتها مباشرة من الكاميـرا، دون تحـمـيلهـا أولا على الجـهـاز. وتعنى شاشتها البلورية السائلة الملوّنة الكبيرة بحجم 2 إنش، بتوفير قدرات التصوير المباشر. وثمة خيارات هائلة في «إبسون فوتو بي سي 600»، فبإمكان رجال الأعمال استعمالها كأداة قوية للعرض، وباستخدام عارض شرائح الصور يمكن الاستغناء عن جهاز الكومبيوتر في موقع العرض، ومن المكن أيضا تحميل عرض ما من جهاز الكومبيوتر 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 الملوّنة. لمزيد من المعلومات:

> هاتف: 44-144-2227417 فاكس: 227355-444

www.epson.com

إنتك تثور مؤتمرات القيديو

تعد عائلة منتجات إنتل الجديدة «برو شير» لمؤتمرات القيديو بداية تزود الاتصالات في الأجهزة الجديدة بمستويات لم يسبق لها مثيل من الوظائف والتفاعليّة. فهي تتضمّن نظام مؤتمرات الفيديو «إنتل بروشير 200» و«إنتل تيم ستيشن». كما تتمّم عائلة المنتجات هذه مجموعة التصوير الجديدة الاستهلاكيّة «كرييت أند شير كاميرا پاك»، التي تضمّ هاتف القيديو «إنتل فيديو فون» لاتصالات الفيديو عبر الهاتف باستخدام خطوط الهاتف العادية.

وفي سبيل إبراز هذه التقنيّة نظمت الشركة خلال معرض جيتكس محاضرة للسيد غريغ باريت رئيس شركة إنتل والضابط الرئيس للعمليّات، قام فيها بالاتَّصال المباشر من الولايات المتَّحدة مع الحاضرين بواسطة «إنتل برو شير»، وقد تمّ ذلك بالتعاون مع شبكة شركة "اتصالات" الرقمية المتطوّرة، كما ارفق المحاضرة بالعديد من البيانات والرسوم البيانية، وقام بالردّ على أسئلة الحضور. الزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-516888 فاكس: 516800-9714

جديد من «إيسر»

كشفت «إيسر»، في جيتكس، النقاب عن العديد من المنتجات الجديدة التي تركّز على سوق الشركات الكبيرة، والمكاتب الصغيرة والمكاتب المنزليّة، إضافة إلى المنتجات الخاصّة بالستهلكين العاديين. وتشمل مجموعة المنتجات هذه الخادمات (من المستوى الأوليّ الإدخال إلى مستوى المعالجة المتعدَّدة للمؤسِّسات)، ومحطات العمل التي تستخدم بنتيوم II، والكومبيوترات الشخصيّة التي تستخدم بنتيوم MMX، والأجهزة الدفتريّة. وتعدّ جميعها إصدارات محسنة لمنتجات «إيسر» القائمة.

وقد شملت هذه المنتجات الكومبيوتر الشخصي الشبكي «إيسرياور 3000NP»، الذي صمَّم لتقليل كلفة حوسبة الأعمال، ومحطَّة العمل «إيسـرياور 6500» الذي يستخدم معالج بنتيوم II، و«إيسـرياور 5400» الذي يسـتخـدم «التـرا DMA/33»، والذاكـرة العشـوائيـة الديناميكيَّة المتزامنة، وأدوات متطوَّرة للإدارة.

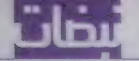
وعلى صعيد الأجهزة الدفتريّة، عرضت الشركة «إيسرإكستنسا» بسرعة معالج بنتيوم 133 ميغاهيرتز، و«إيسرترافيلميت 7100» القائم على بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز وتقنيَّة MMX. كما وفّرت «إيسر» خمسة طرز أخرى على مستوى الأعمال المتوسَّطة والكبيرة.

وأخيراً، عرضت الشركة في مجال كومبيوتر الوسائط المتعدّدة عاثلتين: مجموعة قائمة على «أسباير»، وعائلة «إيسرإنترا» الجديدة.

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-836663

فاكس: 9714-836464



«سيغيت» تعد بأجيال جديدة

قبيل جيتكس97'، أعلنت «سيغيت» عن إنتاجها للجيل الثّاني من محركات أقراصها الصّلبة؛ عائلة «شيتا»، وهو أوّل محرّك لقرص صلب يوفّر

سسرعسة دوران تبلغ 10,000 دورة في الدّقيقة: ممّا يقلّل من زمن التأخير في انتظار نقل البيانات لذاكرة الكومبيوتر ومعالجتها.

أمّا الجيل القادم التي تعدّ «سيغيت» لطرحه فهو قرص صلب من عائلة «شيتا» أيضا، تتجاوز سعته 4.5، و9.1 غيغابايت، حيث ستصل طاقته التخزينيّة إلى 18.2 غيغابايت. وستبلغ سرعة نقل البيانات حوالي 21 ميغابايت في الثّانية.

وكانت الشّـركة قـد أعلنت في شـهـر أيلول/سبتمبر من هذا العام، عن توفّر أربع إصدارات من محـركات أقراصها الصّلبة

«ألترا ATA» الموجّهة للمنطقة، والتي تراوحت سعاتها بين 2.1 و8.6 غيغابايت. كما كانت قد أزاحت السّتار عن أقراصها الصلّبة من عائلة «باراكودا» بسعة 18 غيغابايت، والتي تناسب

محطّات العمل المتفوّقة والأجهزة الخادمة في المؤسّسات، حيث تعادل سعة تخزينه 12,000 قرص مرن. وتبلغ سرعة نقله للبيانات 80



ميغابايت في الثانية.

وللعلم فَ إنه الماركات التي توفّرها شركة «سيغيت» في منتجاتها هي: الأقراص الصلبة «ميدالست» والتي يدعم الإصدار «برو» منها سعة

ا عربي / إنكليزي.

6.4 غيغابيت؛ والأشرطة المغنطة «سكورييون التي تدعم 24 غيغابايت كحد اقصى؛ والأشرطة المغنطة «تيب ستور» التي تدعم 8 غيغابايت،

ولديها «باركودا» الحديث، الذي تصل طاقة تخزين الإصدار 9 منه إلى 9.1 غيفابايت. وهنالك أيضا «شيتا» الذي يتسع الآن لحوالي 9.1 غيفابايت كحد أقصى، أمّا إصدارها «إليت» من الأقراص الصلبة، فيتسع لمساحة 23 غيفابايت، وتبلغ سرعة دورانه 5400 دورة في الدقيقة، ووجهته البينيّة «ألترا سكزي»، أو FC-AL وهو مكف ول لمدة كسنوات. ملحوظة للقارئ؛ يوزع منتجات «سيفيت» كلّ من شركة اليوسف، وMB وكلاهما في دبيّ، كما أنّ لدى «سيفيت» ماركات أخرى من محركات الأشرطة مالكات أخرى من محركات الأشرطة المعنظة وغيرها مثل «سايدوايندر» مما لا

مجال ذكره بالتقصيل في هذه العجالة.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 517070-9714 فاكس: 511191-9774

🗀 نظام المحاسبة والإدارة المتكامل، للمحاسبين وغير المحاسبين.

🗀 يعمل في بيئات تشغيل مختلفة: Windows95 ، Dos، معاً

نظام آفاق الإصدار ٧

- نظام ملفات عملي وسريع وفعال.
 - 🔃 يعمل على جميع الشبكات.
- ت يحتوي على مولد التقارير لتصنع

تقاريرك الخاصة بنفسك.

يشمل على:

(١) برامج المصاسبة وهي:

١- الأستاذ العام

٢– الفواتير

٣- المخازن

٤- الأوراق المالية - الشيكات

والسندات.

· ·

لتصنع Persion 7 الأنظمة الإدارية: وتشمل على:

نظام سهل، أسلوب متميز وأفكار جديدة.

The Integrated Accounting System

Smart Solution

JORDAN - AMMAN

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

مركز فتال الكمبيوتر SYRIA - ALEPPO / Dealers

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

١ - تقارير شاملة للإدارة.

٢- تقارير تحليلية.٣- نظام للأرشفة.

٤ – دليل للهاتف

ظهور مميّز لسيليكون غرافيكس في جيتكس

قامت شركة سليكون غرافيكس في جيتكس بالإعلان لأوّل مرّة عن مجموعة من أجهزتها المتخصصة بمحاكاة الرسوم التخيلية، والتي ستغطى الأسواق العربية قريباً، كما تم تقديم عرض لهذه الأجهزة «فيرتشيوال سيتس»، وهي عبارة عن مجموعة من الأدوات التي تستخدم في تصميم المشاهد واللقطات الرسومية المستخدمة في الإعلام التلضزيوني. وتتيح هذه الأجهزة بناء

> خلضيات صوريّة ومشاهد خبياليه للأفسلام والمسلسلات التلضزيونية وفي وقت حقيقي real time، مما يتيح لمسممي المشاهد التلفزيونية بناء ما تستطيع مخيلتهم تصوره بكل سهولة وسرعة، وقد وظفت الشركة حيال ذلك كومبيوترات Onyx2 لتوليد بيئات ثلاثية الأبعاد تبحر فيها كاميرات التصوير، بالإضافة لذلك

زجّت شركة «ألياس ويش فرونت» إحدى شركات «سيليكون غرافيكس» مجموعة من البرمجيات المتطورة في مجال الرسوم ثلاثية الأبعاد أو ثنائية الأبعاد ومعالجة الصور، كحزمة برنامج استوديو بينت 4.0 و باور أنيميتر اللتين تساعدان في إنشاء صور للشخصيّات والأجسام المتحركة من نماذج مضلّعة بسرعة، وقد استخدمتا في عدد من أفلام هوليوود السينمائيّة المشهورة، وحزمة برامج «كومبوزر 4.5» التي تستخدم في إحداث المؤثرات الصوريّة للكثير من أفلام هوليود أيضاً،

والتي يوظف تقنيات متطوّرة، كتقنية Motion Blur، لمحاكاة مؤثرات الحركة السبريعة للأجسام ووقعها على الرؤية، مما يضفي واقعيّة تستلهم عقول المشاهدين. كما أعلنت اسيليكون غرافيكس» عن الخادم البـرمـجي «ويب فورس دايركتور»، والذي يعدّ حلا مثاليّا لإدارة حركة البيانات في مواقع الخادمات المتعدّدة في الشبكة العالميّة، والتي تستخدم تطبيقات كثيفة البيانات،

وكسانت «سسيليكون غرافیکس، قد أعلنت عن تحالفها مع «نيتسكيب» لترخيص برمجيات الخادمات «فاست تراك ســــيـــرشـــر 3.0» من «نيتسكيب»، والتي عُرضت للعسامسة لأول مسرّة في جيتكس، والاتَّفاقيَّة جزء من مبادرة «إيشرست»، وهي برنامج يركّبز على احتياجات مزؤدي خدمة إنترنيت، ومواقع الشبكة

العالميّة الكبيرة، ويهدف إلى إنشاء أسرع بيئة متعدّدة المهام لخادمات الشبكة العالميّة، وأكثرها قابلية للتدرّج.

ويذكر أن من منتجات الشركة أيضاً عائلة محطات عمل سطح المكتب O2، وOCTANE، وعـــائلة الخـــادمـــات Origin، وطقم الأدوات البرمجيّة «كوزمو».

لمزيد من المعلومات: هاتف: 973-214676 فاكس: 211657-973



لمزيد من المعلومات: ماتف: 202-2467338 فاكس: 202-2435665

المؤسسات الصغيرة والكبيرة.

اصغر ملابعة محمولة

دلتا توسّع الأنظمة

الإداريّة العربيّة

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

الكومبيوتر، وتضمّ الأنظمة قوائم ونماذج يمكن

استعراضها والعمل من خلالها باللغتين العربية

والإنكليـزيّة. ومن ضـمنهـا نظام العـقــارات، وهو

نظام برمجي متكامل لإدارة ومتابعة عمليات

تداول العشارات بين الأضراد والمؤسسات، كما

عرضت دلتا نظام الشؤون القانونيّة، وهو نظام

يمكن من خلاله مراقبة الأعمال اليوميّة والتحكم

بها داخل المؤسِّسات، ونظام شـؤون الموظفين

لإدارة شؤون العاملين آليّاً، ونظام «دلتا برو» لبناء

التطبيقات بطريقة مرئيّة دون كتابة شيفرة، وهو

يعتمد على البرمجة الموجِّهة بالعناصر، ونظام

المساهمين، ونظام الوثيقة لحفظ واسترجاع

ومعالجة المستندات والصور بطريقة إلكترونية،

والذي يشمل أيضاً نظاماً لحماية الوثائق على

أنظمة الكومبيوترات الشخصية والشبكات

المحليَّة، ونظام كفالة الأيتام، ونظام دلتا المحاسب،

وهو نظام محاسبي متكامل ومترابط، يوضّر

الديناميكيَّة المطلوبة لإنجاز الأعمال في

من «سيتيزن» تأتيكم طابعة PN60i، أصغر طابعة خالية من الكيبلات بجودة طابعات الليزر. ويمكن لهذه الطابعة إنتاج الصّفحات المطبوعة بقياس A4 كحد أقصى نظرا لصغرها، وهذا القياس هو المناسب لرجال الأعمال وكثيري التنقل. ويبلغ وزن هذه الطابعة 0.5 كيلوغرام (700 غرام مع بطاريّتها القابلة للشّحن). وتعدّ هذه الطابعة مثاليّة للأعمال المتتقلة لكونها خالية من الكيبلات، فهي تستخدم الأشعّة تحت الحمراء للوصل بين الكومبيوترات اليدويّة أو الدُّفت ريَّة وهذه الطابعة، بحيث يمكن نقل المعلومات إليها من الكومبيوتر على بعد متر تقريبا، وتبلغ دقة الطّباعة فيها 360x360 نقطة في الإنش، وبسرعة ورقة في الدّقيقة تقريباً. على مـخـتلف أنواع المواد من الورق العـاديّ إلى الشَّفاف، كما يمكنها أن تطبع باللُّونين الأسود والأبيض، أو بالألوان.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 440-1628-607300 فاكس: 607346-440-1628

تم تأسيس شركة الصنّاعات السّعوديّة لتطوير المعلومات SIDI، لتواكب التطوّر الهائل في مجال الوسائط المتعدّدة، وبخاصّة الأقراص المدمجة؛ حيث تقدّم لعملائها جميع أنواع هذه الأقراص: CD-ROM-XA، وCD-ROM، وCD-Extra، وCD-Extra، وCD-Extra. ولدى هذه الشهركة الآن شبكة توزيع منتشرة في كلَّ من السَّعوديَّة، والإمارات العربيَّة، والبحرين، وقطر، وعمان، ومصر، ولبنان؛ تقدُّم منتجاتها المطابقة للمواصفات والمقاييس العالميَّة، وبأعلى طاقة إنتاجيَّة ممكنة.

وإن تكن «سيدي» الآن، تحظى بمجموعة من وكالات الماركات العالميَّة الأصيلة، وتحتفظ بحقًّ نُسخها وتوزيعها في المنطقة، بهدف ردع القرصنة؛ فإنَّها تخطَّط خلال الشَّهور القادمة، كما صرّح لنا مديرها العام، إلى تصنيع الأقراص المدمجة في السَّعوديّة؛ حيث تعدُّ "سيدي" الترتيبات لذلك في الوقت الحاضر: فإن تمَّ لها ذلك فلا شكَّ أنَّ هذه خطوة رائدة وفريدة من نوعها في المنطقة.

من جهة اخرى، فإنّ هذه الشّركة تحتفظ بحقّ توزيع برامج شركة «هوم إنتراكتيث» في الملكة العربيَّة السَّعوديَّة، وقد شاهدناها في معرض «جيتكس» هذا العام، في منصَّة كبيرة، حيث اتَّخذت منتجات وهوم إنترآكتيث، جانبا من منصنتها،

لمزيد من المعلومات:

ماتف: 9662-6623332 فاكس: 9662-6623332



كومباك رائدة في العالم والشرف الأوسط

أشارت نتائج شركة IDC للأبحاث إلى أن حصّة كومباك من السوق العالميّة بلغت خلال الربع الثالث من هذا العام 14.2 بالمائة، أي ما يمثّل 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 أنّها ستوسع نشاطاتها وتنقل مكاتبها إلى مقرّ جديد في المنطقة الحرّة بجبل عليّ. وذلك لمواكبة المتطلبات المتزايدة المرتبطة بإدارة كافّة نشاطاتها في الشرق الأوسط ومراقبتها. وفي هذا المجال، عزّرت الشركة دخولها في سوق الاتصالات في المنطقة بطرح حلّين للاتصال عن بعد خلال معرض جيتكس97': سلسة الخادم «مايكروكوم 6000»، وهو جهاز حائز على جوائز عديدة يزود المستخدمين عن بعد بإمكانيَّة اتَّصال فعَّالة جداً بموارد الشركة وشبكة إنترنيت، فيما يحمى كلفة الملكيَّة الإجماليّة. والمودم ISPorte، الذي يوفّر خدمات متكاملة تشمل إدارة المواقع البعيدة، وصيانة قليلة، وسرعة عاليّة، بسعر معقول. كما طرحت الشركة في المعرض جهاز «أرمادا 7770DMT»، وهو كومبيوتر شخصي محمول متطوّر يتميّز بمعالج بنتيوم من إنتل بسرعة 233 ميغاهيرتز وتقنيّة MMX.

وفي سبيل دعمها للمنطقة أيضاً، اتحدّت كومباك الشرق الأوسط مع «بنتلي» لتوفير حزمة من الأجهزة المتطوّرة والبرامج الهندسيّة الفنيّة لمعاهد التعليم من شأنها أن تخفّض من كلفة استخدام الكومبيوتر في الأوساط التعليميّة في الخليج إلى أدنى المستويات بالنسبة إلى سائر دول العالم، وذلك في مجال التصميم بمساعدة الكومبيوتر CAD. وتعنى هذه الاتَّفاقيَّة أنَّه بإمكان المعاهد التعليميَّة، ومراكز التدريب، والطلاب، شراء محطَّات عمل تامَّة التجهيز، وجاهزة للعمل. وتضمّ العروض ثلاث حزمات، تضم كلّ منها برنامج التصاميم الهندسيّة «بنتلي فاونديشن»، وبرامج «مايكروستيشن 95»، و«ماستربيس»، و«تيم ميت 96»، و«ريپروغرافيكس».

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

ارشفة، نشر، والآن بحث

شاركت شركة «نوليدج فيو» في جيتكس97 بمجموعة من البرامج المتطورة للأرشفة الإلكترونيَّة والنُّشر على شبكة إنترنيت. وهذه الشِّركة التي تتخذ من لندن مقرًّا لها،

والاسبوبة لتجارة الامالية لعربية تترلجع بسبب لمنافسة

كما أنّ لديها فروعا في

كلّ من مصصدر ولبنان والإمارات العربية، هي التى قامت بتأسيس نظام المعلومات لقمة غداء العالم التي عنقندت في روما العام الماضي، والذي طوّرته بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة الدولية التّابعة للأمم المتّحدة.

وتشتهر «نوليدج ڤيو» بنظام «رابيد أركايڤ» للأرشفة الإلكترونيّة، الذي يوفّر نظاما تحريريًا كاملا لمعالجة النصوص ونشرها على الشَّبكة العالميَّة، أمًّا عن الجديد الذي تطرحه «نوليدج ڤيو» والذي أعلنت عنه في معرض «جيتكس» لهذا العام، فهو محرّك للبحث في النصوص العربيَّة والإنكليزيَّة على السَّواء، بمكن استخدامه لأغراض البحث في شبكة إنترنيت، أو الأجهزة الخادمة لشبكات إنترانيت والشَّبكات المحليَّة ومستودعات البيانات. والجديد في الأمر أنَّ محرَّك البحث هذا مبنيُّ على لغة «جاهًا»، وبهذا يكون من أوائل التطبيقات المبنيَّة بلغة جاهًا للُّغة العربيَّة.

ئزيد من المعلومات: هاتف: 655559 -9712 هاكس: 655357 -971



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@go.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

مشاركة الجناح المصرىّ في جيتكس97'

منحت بايت الشرق الأوسط أهمية خاصة للجناح المسريّ في جيتكس لهذا العام الذي بدا أضخم من العام الماضي، نظرا للعدد الكبير من الشركات المشاركة ضيه، وكم ونوع البسرامج والحلول التي عرضت فيه؛ وهذا مؤشّر على النّمو الذي تشهده صناعة البرمجيّات في مصر العربيّة؛ إذ تقدّر نسبة النَّموُّ في هذه السَّوق 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 برنامجا ومنتجا تقنيًا. وستفتتح شركتان منها فرعين لهما في بداية 1998. ويأتي تنظيم الجناح المصرى 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

ورعى مسركنز المعلومنات ودعم اتخناذ القسرار بمجلس الوزراء عددا كبيرا من الشباب الخريجين والشركات البادثة حديثا، وذلك بعرض منتجاتها وابتكاراتها في مجال برامج الكومبيوتر؛ مما



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 نجاحا كبيرا بحصوله على أفضل جناح وطنى في الاستفتاءات التي أجريت لتقييم المعرض وثاني أضضل جناح أجنبي على مستوى المعرض الذي شارك فيه اكثر من 400 عارض من 19 دولة.

ولعلَّ هذا التطوّر يمثل ثمرة تعاون الجمعيّة مع برنامج التنمية التكنولوجيّة. ومن الجدير ذكره، ينظم

مصر خمسة معارض محليّة سنويّا، وتدرس حاليًّا تنظيم معرض إقليميّ ضخم سيظهر في عام 1998. وتعتبر مصر ذات أهميّة كبيرة سواء من جهة كونها سوقا ضخمة في المنطقة أو من جانب أنَّ نصيبها من سوق البرامج في الشرق الأوسط يبلغ 25 بالمائة تقريبا،

ويأتى الحرص على المشاركة في هذا المعرض في إطار دور برنامج التنمية في دعم التقنيات المتقدمة، ودفعها للانطلاق إلى المستويات العالمية وإبرازها في شتّى بما يتناسب مع مكانة مصر في المنطقة العربيّة

معرفت METS مي عمات يتسمد لمبالا متزايدا

اقيم في العاصمة الأردنية عمّان، معرض الشرق الأوسط للتقنية METS97 -الشامن في دورته-الذي نظمته الجمعيّة الأردنيّة للحاسبات، وقد وصل عدد الشركات المساهمة إلى 43 شركة محلية ومكاتب إقليمية لشركات أجنبيّة، بالإضافة إلى جناح لتشجيع الإبداعات الضردية، ووصل عدد زائريه 17 ألف زائر، واستساز بتنظيم أفحضل ونشاطات أكثر، من محاضرات وعروض، وقد كان من أهمّ معالمه جناح دولة فلسطين، الذي أتاح لسبع شركات فلسطينية عرض منتجاتها لأول مرة، والتعرّف على السوق الأردنيّة، وتبادل الخبرات والأعمال، وقد حمل المعرض شعار تقديم الحلول المتكاملة في مجال تقنيَّة المعلومات، وهدف إلى نشر

الوعي والثقافة التقنيّة، 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 نسمى من وراء هذا المعرض، إلى تشجيع الصناعة المحلية في مجال البرمجيات والدعم الفني، بشكل خاص، ونأمل أن يزداد إقبال



IT'S AN EYE OPENER!

المعرض، قدّمت فيه جوائز تقديريّة للشركات التي ساهمت بمنتجات متميّزة أو جناح متميّز، وعلى هامش المعرض، نظمت لجنة المعرض كذلك "اللقاء العلمي الوطنى الأوّل للمعلوماتيّة"، وذلك على مدى يومين، عقدت فيه خمس جلسات استعرضت كافة المجالات التي يمكن فيها تسخير تطبيقات تقنيَّة المعلومات وتطويرها في خدمة

الأردن، واشتملت الندوة على عدد من المواضيع

الشركات المحلية في المعارض المقبلة"، وحرص منظمو المعرض على مواكبة العصر بأن جعلوا له

موقعا على الشبكة العالمية. كما أقامت الجمعيّة،

كعادتها حفل تكريم للشركات المشاركة في

هي: واقع وطموحات المعلوماتيّة وأنظمة المعلومات في الأردن، والطريق السريع للمعلومات وشبكة إنترنيت، والشبكات

العصبيّة وتعلّم الآلة، والبرمجة بالعناصر باستخدام لغة جافا، وحقوق الملكيّة الفرديّة.

لمزيد من المعلومات: تلفاكس: 683549-6-962

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

طابعات الليـــزر الإحـترافيــة، بـراذر HL1060 و HL1660 تمتــاز بجـودتها الفائقة ومصممة كي تناسب المكاتب ذات الحاجة الملحة نظراً لكثافة العمل الهائل. مثالية لطباعة أعمال شبكة من الأجهزة أو لمكتب سيشترك في طابعة واحدة. تتمتع الطابعتان HL1060 و HL1660 بالرصانة ويمكن الوثوق بهما.

HL1060

- متوافقة مع أجهزة الكومبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)
 - سرعة ١٠ صفحات في الدقيقة
 - جودة خطوط بكثافة نقطية احترافية DPI 1200
 - PCL 5e مستوى معيارى فائق
- ذاكرة بسرعة 2MB قابلة للترقية إلى34MB من خلال رقاقات SIMM
 - برنامج قيادة لويندوز 95, 3.1l, 3.1 و NT
 - طابعة آلية للبريد الألكتروني
 - نظام اقتصادي لتوفير حبر الطابعة "التونر" والطاقة
 - تكلفة تشغيل لغاية ٢٥٪ أقل من الأصناف المماثلة
 - بطاقة شبكة اختيارية
 - ه حاويتان للأوراق سعة ٢٠٠ ورقة



HL1660

- سرعة ١٦ صفحة في الدقيقة • جودة خطوط بكثافة نقطية احترافية DPI 1200
 - - PCL 5e مستوى معيارى فائق
- ذاكرة بسرعة 4MB قابلة للترقية إلى66MB من خلال رقاقات SIMM

• متوافقة مع أجهزة الكومبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)

- برنامج قيادة لويندوز 95, 3.11, 3.1 و NT
 - طابعة آلية للبريد الألكتروني
- 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 براذر HL730 Plus بكثافة نقطية حقيقية 600 ppi 600 و HL760 Plus طابعة الخطوط الراقية بكثافة نقطية dpi 1200 ضمن تشكيلة بأسعار لا تضاهى.

طابعات بسراذر تخلق الإنطباع المنا









قبل أن تشتري طابعة إحصل على عرض منافس من موزعينا،

ولتفاصيل أكثر تفضل بزيارة موقعنا على الإنترنيت http://www.brother.com أو راسلنا على عنوان البريد الإلكتروني التالي bicgulf@emirates.net.ae

أنطات

حلول قويّة للأعمال من «شايان»

«شايان، هي ضرع من شسركة «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 مجالي النسخ الاحتياطي وإدارة البيانات، ولقنواتها العالمية المنتشرة، والتي يمكن للشركة الاستفادة منها كما صرّح بذلك السبيد دومينيك كروس، المسؤول عن إدارة الشركة في المنطقة الاسكندنافية والشرق الأوسط وجنوب أفريقيا.

وقد شاركت «شايان» في جيتكس 97 بمجـمـوعـة من منتجاتها، ومن ضمنها 4. بمجـمـوعـة من منتجاتها، ومن ضمنها وهو برنامج قويً لمقاومة القيروسات عبر الشبكات، يتوفّر منه أيضاً إصدارت لمحطّات العمل التي تشغل ويندوز ودوس وماكنتوش، وبرنامج «آنتي فيروس إيجنت» لخادمات الوتس نوتس» الذي يستخدم مع 4 InocuLAN في بيـئات ويندوز TN، و«نيـتـوير»، وS/2 بيونيكس: وقد تم اعتماده بشكل رسميّ من قبل مايكرسوفت ونوفيل.

وفي مجال الأرشفة والتخزين، عرضت الشركة «آرك سيرف 6.1» لخادمات «نيتوير»، وهو حلّ كامل لإدارة البيانات، تتوفّر منه خيارات مختلفة لعدّة بيئات، و ARCserve لشبكات ويندوز NT، وخيار RAID لنظام إدارة البيانات «آرك سيرف 6.1» لبيئات ويندوز NT، الذي يحسن أداء التخزين الاحتياطي وتحمّل الأخطاء، وهو يقوم على دمج محركات الأشرطة المستقلّة وهم مصوفة، ونظام «ديزاستر ريكوفري» لويندوز في مصفوفة، ونظام «ديزاستر ريكوفري» لويندوز

NT، وهو حلّ لاستعادة البيانات في حال حصول تعطُّل في النظام، و«پروتكشين سويت» لخادمات «لوتس نوتس»، و«بروتكشين سـويت» لخـادمـات «إكستشينج» من مايكروسوفت، وهما حلان لحـمـاية الرســائل في بيـئـات ويندوز NT من القيروسات، كما يوفّران التخزين الاحتياطي، و«باك أب إيجنت» لخـــادمــات SQL من مايكروسوفت، وهو حلّ مرن للوصل يسمح ل «آرك سيرث» في بيئة ويندوز NT أن يقوم بالتخزين الاحتياطي واسترجاع قواعد البيانات في خادم SQL من مايكروسوفت، ونظام «باك أب أيجنت» للملضّات المضتوحة، الذي يستهدف إشكاليّة التخزين الاحتياطي للملفّات التي تستخدم من قبل تطبيقات أخرى ومستخدمين آخرين، ويستخدم في خادمات "نيتوير" وويندوز NT، وهو حلّ مكمّل لـARCserve، و«باك أپ أيجنت» لخادمات «لوتس نوتس» الذي يستخدم مع «آرك سيرث 6.1» لبيئات ويندوز NT، و«نيــتــوير»، وOS/2، ويونيكس، و«أوپتــيكال سيرڤر» لشبكات ويندوز NT، وهو نظام برمجي إداري للبيانات المخزّنة على لوسائط التخزين

كما عرضت «شايان» في مجال أنظمة الفاكس: ومنها «فاكس سيرف» لنظام «نيتوير» و «غرو وايز»، وهو حلّ رائد للفاكس في الشبكات المحليّة. ومن الجدير بالذّكر أنَّ شركة كومبيوتر 2000 هي وكيلة «شايان» في المنطقة. للزيد من المعلومات:

ماتف: 346952-9714 فاكس: 345337-9714

منتجات زيروكس الرقميّة

شاركت شركة «زيروكس» في معرض جيتكس97، معلنة عن استراتيجيتها لتوفير أحدث مستويات التقنية، وتوفير فرص عمل جديدة في المنطقة، من خلال مبادرتها 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 متكاملة قادرة على القيام بوظائف الطباعة عبر الشبكات وإرسال الفاكسات والتصوير الضوئي 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 انظمة 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 «دكيومنت سنتر» يمكن من خلاله ربط هذه الأنظمة بأجهزة الكومبيتر الشبكية، كما يمكن من خلاله فحص وضبط الأنظمة واختيار نوع وحجم الورق وتعديل المستندات المراد طباعتها.

لمزيد من المعلومات: ماتف: 669686-9714 فاكس: 699805-9714

الحك بلمسة إصبع

عرضت شركة «فتغر سكان» في جيتكس97، 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 حلا غير قابل للتزوير أو التسجيل أو التبديل أو السرقة أو النسخ، ومن بين هذه

الأنظمة نماذج تستقيد من خاصية الأصبع البشري كمفتاح فريد لتحقق والتثبت من هوية الأشخاص، وهي مغنفر سكان» اثقال، وانتش سيف 2». يقوم افغفر سكان» متعدد الوظائف بنسخ وإنشاء صورة ثلاثية الأبعاد لبصمة الإصبع ثم يقوم بعمل مقارنة مع بصمات أصابع سبق للجهاز أن سجلها، حيث يعطي لكل شخص رقمه الخاص به لاستخراج واستدعاء يصمته المسجلة، فماعليك إلا إدخال رقمك الخاص ووضع إصبعك على النافذة البصرية للجهاز،

وفي أقل من نصف ثانية يتم التحقق والتثبت من هويّتك. 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 ثابتا أو نقالا وفيه عدد من الدوائر الوسيطة للاتصالات ذات منافذ متتالية ومتوازية، بالإضافة لوحدة إنذار، أما جهاز «تتش سيف

2» فهو مصمّم خصيصا لتطبيقات التحكم بالمر المؤدي إلى المعلومات، وتصميمه مبتكر وفريد بمزايا «آيدنتكس» التي أثبتت تفوقها في التحقق والتثبت، ويتضمن أيضا تدقيقا بيومتريا تفرديا لتحديد الهوية بصور جازمة، وبهذا يتم السماح للموظفين المأذون لهم بالاتصال الدخول إلى المعلومات والبيانات المحمية والخدمات المصرفية.

لمزيد من المعلومات:

ماتف: 9714-318813 فاكس: 9714-318813



إبداعات برمجية

قدَّمت الشركة المتّحدة للبرمجيّات بمناسبة جيتكس 97 عدداً من إنتاجاتها الإبداعيَّة الجديدة للسوق العربيَّة، منها الإصدار الأوّل من منظومة ضاد للتوثيق الإلكتروني الذي يتيح للمستخدم العربى نظامأ متميّزاً للتوثيق والأرشفة الإلكترونيّة يتعامل مع كافة أشكال الوثائق ومحتواها في المؤسّسات الإعلاميّة والحكوميّة والجامعيّة، بحيث يمكن إجراء كافّة أشكال المعالجة مثل الصيانة والفهرسة والربط بين مداخل الفهارس أو الربط مع الصور والحواشي، بالإضافة إلى معالجة الوسائط المتعددة الأخرى مثل البيانات الصوتية والفيديويّة. وتعمل منظومة ضاد تحت بيئة ويندوز العربيّة ومع نظام الخادم/المستفيد، كما يمكن أن تتعامل مع نظم إدارة قواعد البيانات العلائقيّة RDBMS.

كما قدّمت الشركة باكورة إنتاجها من الوسائل التعليميّة التي توطُّف الوسائط المتعدِّدة، وهو منظومة «إياس» للبرامج التعليميّة IEAS، وتضمّ المجموعة الأولى من المنظومة ستّة برامج تعليميّة تفيد كمقدّمة لمستخدم الكومبيوتر الجديد، وهي: المدخل لعلوم الحاسبات، وشرح نظام ويندوز 95، وبرنامج معالج الكلمات وورد 97، وبرنامج الجدولة الإلكترونيّة «إكسل 97»، وبرنامج العروض التوضيحيّة «باوربوينت 97»، وشرح كامل وتفصيلي لمنظومة وشبكة إنترنيت، وشرح مفصلًا لبرنامج التصفّح على شبكة إنترنيت.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 5062190-202

«دلفي 3.0» العربيّ

أعلنت شركة «بورلاند» في تشرين أوّل/أكتوبر عن طرحها الإصدار الترقية العربي لحزمة تطبيقات دلفي 3.0» الخادم/المستفيد، وذلك من أجل تمكين اللغة العربية لجميع تطبيقات «دلفي» لبيئة ويندوز 95 العربي، إذ توفّر هذه الترقية دعما كاملا للمطورين من أجل استخدام قواعد بيانات، وتقارير، وقدرات عرض كاملة باللغة العربية. ويتوفّر إصدار التطوير هذا بسعر مقترح 99 دولار؛ وكانت قد عرضته في جيتكس97'.

من جهة أخرى أعلنت شركة «بورلاند» للبرمجيات عن النتائج المالية لعائدات الربع الثاني من عام 1998والذي انتهى في 30 أياول/سبتمبر 1997، حيث حقّقت 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 جادًا، إضافة إلى إعلانها في تمّوز/يوليو عن استعدادها لبناء تطبيقات الخادم/المستفيد لعائلة أجهزة AS/400 من «أ جـم»، وقامت في الشّهر نفسه بتسويق أدوات التطوير «سي++ بلدر/400» والتي تتبيح لأنظمـة AS/400 الاستفادة من القابليات الكاملة للغة «فيجيوال سي++» في تطوير تطبيقات الخادم/المستفيد.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 979272-49-6103 فاكس: 979287-49-6103

ديك: الجودة وانخفاض السّعر

صُنْفت شـركـة «ديل» في قـائمـة الخمسمائة الأوائل بالاقتصاد في مجلة «فورتشيون»، وحازت على المرتبة 250 في ذلك التصنيف، ذلك لما بذلته خالال السنين الماضية من جهود قدمتها في خدمة مستخدمي الكومبيوترات الشخصيّة، حيث تميزت «ديل» دوماً بأجهزتها العالية الأداء ودعمها التقني الكبير مع أسعارها الزهيدة، الأمر الذي نافست به سوق مجهزي الكومبيوترات الشخصية العالى، مما أثمر عن نجاح يستحقّ أن يُطلق عليه أسم النجاح الشعبي ، لما تميزت به من شعبية في قلوب المستخدمين حبول العالم، كما سجّلت النتائج الماليّة لعام 97 عائدات بمقدار 7.759 بليون دولار، وهي أعلى بنسبة 74٪ عن عائدات عام 96 والتي قدرت بحوالي 5.3 بليون دولار،

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

والذي يتميز بقوّة معالج «بنتيوم» مع تقنية MMX ويسرعة 233 ميغاهيرتز. مع ذاكرة تصل إلى 128 مسغابايت، وقرص صلب متحرك بسعة 4.0 غيغابايت، كما وظَّفت «ديل» في جهازها هذا شاشة عرض بحجم 13.3 إنش، مع بطاقة فيديوية بناقل محلى 128بت، وذاكرة فيديوية 2 ميغابايت، مع دعم لتقنية MPEG1 الفيديوية. إضافة إلى فتحة مشتركة ما بين قرص مرن 3.5، وقرص مدمج بسرعة 20x، وبطارية ليثيوم ثانيويّة. كما بإمكان البطارية أن تعمر لخمس ساعات من دون شحن، وتصل لعشر ساعات أثناء استخدام البطارية الثانويّة، وبتوظيف تقنية إدارة استهلاك الطاقة الجديدة «إكسبرس تشارج، بإمكان الجهاز شحن البطاريات المستهلكة خلال ساعة واحدة فقط.

> الزيد من المعلومات: ماتف وفاكس: 3097073-9714 www.dell.com

٠سايون، وتطوّرات جديدة

أعلنت شركية «سايون» بالتعاون مع شركة «ألفا 55» عن إنتاجها للجهاز اليدوى «سيريز گ»، والذي يعتبر ثورة في عالم الأجهزة اليدوية، إذ بالرغم من صغره يوفر «سيريز 5» تطبيقات الأجهزة المكتبية ذات الـ32 بت بصورة تنسجم مع هيئته الصغيرة.

يعمل الجهاز على بطارية حجم AA، ويوظّف شاشة عرض مشعة، مع قلم إبحار ولوحة مفاتيح لمسية وذاكرة تصل إلى 10 ميغابايت، جامعاً بهم التصميم المبتكر والتقنية الحديثة، ويزن حوالي 350 غراما ضقط، ولتسوفسيسر التسوافق والتكامل مع التطبيقات المكتبية والمنزلية، سخّر «سيريز 5» واجهات استخدام ويندوز، وتطبيقات «أوفيس»، وقوة «إنترنيت إكسيلورر» مجتمعة ليضفي مالامح وإحساس الأجهزة الدفترية.

من جهة أخرى، أعلنت شركة

«سايون» بأنّ نظام تشغيلها EPOC32 المُخرَّن في ذاكرة القراءة فقط ROM، يوفر الآن تقنية التعرّف الآليّ على الكتابة اليدويّة. حيث تمّ ترخيص برنامج «الجيبريو» للتعرّف على الحروف والذي طوّرته شركة «بابايرس أسروشيييتس»، لاستخدامه كأحد تطبيقات نظام التشغيل المذكور.

ويمير هذا البرنامج الخطوط اليدويّة بدقة عالية، كما أنّه يعمل بشكل مترابط مع تطبيقات «سايون»؛ بحيث يمكن تخصيص واجهة تطبيقه لتتلاءم مع متطلبات المستخدمين من الهواتف الخلوية والأجهزة اليدوية المحمولة، ووفقا لشركة «سبايون»، فإنَّ البرنامج يحتل جزءا صغيرا من ذاكرة .ROM

> ماتف: 9714- 821991 www.psion.com



«جاڤا» تبلغ رشدها بفضل بيئة تطوير كاملة الميزات من پيتر واينر «بور لاند».

package velcome;

immort jeva.awt.";

«جاڤا».. في غاية السهولة

الساحة عام 1995، قدّمتها «صن» إلى العالم من خلال أدوات «ستون أيج يونيكس، ولم يمض وقت طويل حـتى ظهـرت في السوق أدوات لتطوير «جافا» من مستوى رفيع:

عندما برزت «جافا» فجاة على

حيث استجابت مايكروسوفت للظاهرة بتوفير + + J التي دمجت «جاشا» في «أكتيث أكس» بشكل متكامل. أما هذا الصيف، فقد قدّمت «بورلاند» «جاشا بيلدر»، وهي بيئة لتطوير «جاشا» متكاملة إلى أبعد الحدود، تنتج لفة «جاشا» نقيَّة pure Java غيىر مشوبة بشيفرات أخرى، وتتتج أيضاً

والخبر هذا خبر سار للمبرمجين، إذ إن هيكليّة «جافًا» تجعل البرمجة أوضح وأصفى من «سي++»، وتتيح للمبرمجين مجالأ أوسع لاستغلال هذه الهيكليّة وأتمتة إنتاجهم.

والأتمتة واضحة من البداية، فحين تفتح ملفًا جديداً، لا تحصل على نافذة تنتظر إدخال الشيفرة فحسب؛ بل تقدّم «جاها بيلدر» صندوق حوار تستطيع من خلاله أن تنشئ بريمجة Applet جديدة، او صنفاً Class، او مكوُّناً Component، وغيرها الكثير من وحدات البرمجة. وتنتج مجاشا بيلدر» هيكالاً عاماً للشيفرة عندما تدخل قيم

ميزة 'الشيفرة المشوشة' في «جافا بيلدر، ميزة مثيرة، تجعل من الصعب على مبرمج آخر أن ينزل شيضرة مجافاً الخاصة بك، وأن يعدَّلها بشيء من الدهاء، وينشرها على أنها شيفرته، والعمليَّة هذه مكوّنة من جزئين: الأول ليس جديدا في حقيقته، فالمؤلف عادة ما يعيد ترتيب الشيضرة لتسريع عملية التنفيذ، وهذه العمليَّة تشوَّش تفاصيل المعلومات (شيفرة حجافاه بالبايت)، أما الجزء الثاني، فيشضمن إعطاء المتغيّرات المحليّة والخاصة أسماء جديدة غريبة وغيبر شابلة للتوليف، مما يجعل عملية تتبّع الشيضرة يدوياً أمراً صعباً، كما أن الشيفرة التي تم فك توليفها decompiled مضمونة ايضاً ولا يمكن توليفها، إذ ترد فيها محارف غير مسموحة للأسماء،

日日 40 0 月日 Controls Octobers AVI Disloys Date Access Sun Applies No. Octob Otto بروفيشناك بورلاند إنترناشيونال، سكوتس فالي، كاليفورنيا public class VeiconeApp (boolean packFrame = false; // Construct the application
public VelcomeApp() {
 VelcomeFrame frame = new VelcomeFrame(); هاتف: 1000-431-408 //Pack frames that have useful preferred siz4
//Validate frames that have preset sizes
if (pmcNframe)
frames.pack(); http://www.borland com/jbuilder/

حجاشا بيلدر

العناصــر 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.

وتبنى «جافًا بيلدر» أيضاً «جاهًا بينز» ذات البُنية المضبوطة المتوافقة، والتي ينتج عنها عناصر متينة تستطيع أن تطورها حسب الحباجة وأن تعالجها بسهولة، وتبنى بها واجهات المستخدم الرسومية. وتبنى لك نافذة للإرشاد wizard الهيكل العام لبرنامج «جافًا بينز». أما القيم parameters والتضاصيل الأخبري فتُدمج مع الشيفرة، وجميعها متغيّرة، على عكس بيئات التطوير التقليدية التي تكون فيها الشيفرة ثابتة لا تتغيّر بعد التوليف compilation.

وقد يكون أكثر ميزات «جاها بيلدر» إثارة تكاملها مع قواعد البيانات؛ حيث تأتي بمعيّة بعض من مكوِّنات ارتباطية ،جاشا، مع قواعد البيانات JDBC components التي تتسيح التكامل مع قواعد البيانات، غير أنك ستحتاج «جاها بيلدر بروفيشنال»، إن كنت تريد استخدام «جافا بيلدر» للتعامل بشكل مكثَّف مع قواعد البيانات، والتي تأتي مع مجموعة من الأدوات، تسمَّى «داتا إكسپرس»، تبسط النفاذ إلى قواعد بيانات لغة الاستعلام SQL. وعلى الأرجح أن معظم المتخصصين سيفضلون نسخة «جافا بروفيشنال»، التي تشمل

elet frame.velidate(); نوافذ إرشاد إضافية، ومكوّنات رسومية حيّة، وطيفاً

من الأدوات التي تُستخدم مع قواعد البيانات.

WelcomeApp

O' Object

mardStrind[]

WelcomeApp

لا شك أن بورلاند تعرف ما يريده المبرمجون، فقد وفّرت «جافا بيلدر» معظم ذلك، غير أن نسخة خاصة بأنظمة الخادم/المستفيد تشمل أدوات لتطوير منتجات على مستوى المؤسسات ما زالت قيد الإعداد، وقد يمثّل النطاق الواسع لعجاها

التقييم					
*	*	*	*	*	التقنية
*	*	*	*	*	التطبيق

بيلدر انقطة تحوّل لهجاها الله فقد كان الناس قبل سنة، يشقون طريقهم بجهد من أجل تفعيل العناصر في صفحات الشبكة العالمية، أما الآن، فنرى أن تشفير التطبيقات المستقلة بلغة «جاها» سهل ومريح، كما هو عليه الحال في لغة «سي++»، وقد بدأ كثير من المبرمجين من الآن يتحوّلون من «سي++» إلى «جافا» للاستفادة من خاصيّة إدارة الذاكرة المبنيّة فيها، وفلسفتها القائمة على كتابة الشيفرة مرّة واحدة وتشغيلها في أي مكان ملى أن «جاها بيلدر» تجعل عملية التحوّل هذه مُغرية أكثر فأكثر. 🔟

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

مقبول ★ ★

شعیت *

all in the Family.



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 OMS 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.

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





موسوعة ضخمة موجّهة للأطفال من سن 3-9 سنوات، ليستوعبوا زخم المدنيّة بلال النجار المعاصرة، ويقدروا المعرفة، ويكتسبوا العادات الحسنة.

لتنشئة جيل جديد..

ينتظم البرنامج في هيكليّة شجرة، هي شجرة موسوعتي الأولى؛ فيها مجموعة من الغرف والأقسام تتعلق

كثمار على أغصان شجرة المعرفة. فبدءا من جذورها حيث بوجد عالم الأرض والطبيعة، وانتهاء بقمَّتها حيت تقبع غرفة عالم الفضاء والمرصد، لا يملُ الطفل الغوص في عوالمها، ولك أن تتنقَّل بين أقسامها صعودا وهبوطا بتحريك الماوس في أحد هذه الاتجاهين، لأنَّ صورة الشَّجرة بما تحمله من أقسام أكبر من أن تتسع لها الشَّاشة دفعة، ولعله حلّ لطيف.

ومهما يكن من أمر، ضما الذي أريده من موسوعة بهذا الحجم، يقتحمها الطَّفل؟ أريد أن أعلمه أكبر قدر من المعلومات، وأزرع في نفسه العادات الحسنة، وأجعله يميِّز تلك الأخرى غير المحبِّبة؛ في جوَّ يبقيه مشدودا لا يملّ تصفّحها والغرف من معينها، وبيئة تعلم سهلة الاستخدام، مشرَّقة برسومها وشخصيّاتها، وروحها المرحة: وهذا ما تفعله موسوعتي الأولى. فمع وجود منطق واضح في ترتيب أقسامها والتتقل بينها، إلا أنَّه لا بأس أن يضيع الطَّفل فيها . ففي تيهه هذا سيتعلم الكثير، قبل أن يستدلُّ إلى طريق الخروج. ولعلُّ ما يشدِّه إلى المتابعة، أصوات الأطفال الذين يتفاعلون معه في كافة أقسام البرنامج.

ولا بأس بلفت النَّظر هنا إلى أنَّ الشَّاشية الافتتاحيّة التي تطلب من المستخدم الضّغط في مكان معيّن للبدء، أو الخروج لا يرافقها الصّوت، وإن يكن المقصود أن يكتشفها المستخدم بنفسه، فلماذا جاء الشّرح في الشّاشة التالية عن كيفيّة استخدام الماوس، ولم يأت في الشَّاشة الافتتاحيّة. وما دمنا نتحدَّث عن الصَّوت، نذكَّر أنَّ البرنامج معرّب عن النسخة الأمريكيّة التي أصدرتها شركة «نوليدج أدفينتشر»، ولكن الملاحظ أنَّ حركة الشَّفاه غير متناسبة مع سرعة الكلام العربي، بسبب هذا الدوبلاج. فلو يعتنى بالعمل أكثر، ما دام يقف عند حدود الترجمة والدوبلاج، بحيث لا يلحظ المستخدم ذلك، على أنَّنا نتمنَّى على «هوم إنترآكتيث» أن تطلع علينا ببرنامج عربي أصيل، يتحدّث فيه أطفال عرب بلغتهم اللَّذيذة وصورهم المألوفة.

وعلى الشَّجرة مجموعة من الصَّور تجمَّل الرَّسم لفراشة وكلب وضأر وغير ذلك، ولم يغفل البرنامج عن جعلها عناصر تفاعليّة، يظهر بالنّقر عليها طفل يبدأ بالحديث عنها، فيعطيك معلومات مختصرة





تتعلِّق بها، وهذه فكرة مميِّزة، وربما تكون الحلِّ النَّاجِعِ الإشباع ضضول الطُّفل الذي لا يكفُّ عن السِّوْال: وبخاصَّة إذا كان عليه أن يتعلم لوحده عند انشغال أبويه عنه، وهذا ما نحبَّذه في البرامج التعليميَّة؛ أي أن تكون قويَّة بما يكفى لترشد الطَّفل، وتصبر عليه فلا تقوم بالتوقف المفاجئ مهما فعل الطفل بلوحة المفاتيح والماوس، وفي موسوعتنا بعض

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 أنَّ التفاعل بين الطفل وهذه الشَّاشة يقتصر على النقر على صور السّائلين والمجيبين، لا أكثر!

ولمزيد من إرشاد المستخدم، أثناء وجوده في شاشة فرعية، تظهر في أعلى الزَّاوية اليمني أيقونة/أيقونات صغيرة تشير إلى الشَّاشة/الشَّاشات التي تتفرّع منها، بحيث يبقى مسيطرا، عارضا أين يقف من البرنامج، فهو واسع ملى، بالمعلومات. ويتمّ عرضها فعلا بشكل موسوعي، فقد تحصل على معلومة في مكان ما من البرنامج من حيث لا تعلم أنَّه يمكنك أن تجــدها هناك، وهذه برأينا نقطة مهمة، فكثير من البرامج تحتوي على معاومات تؤهلها لأن تكون موسوعة، ولكنها لا تعرضها بشكل موسوعة كما يفعل هذا البرنامج.

ومن أبرز ما يلفت النظر في البرنامج، لعبة تدعى كوَّن حيوانا وهميًّا: تقسم صور الحيوانات فيها إلى ثلاثة أجزاء يمكنك التبديل فيما بينها.

وهذه اللُّعبة تحلُّق بخيال الطُّفل، ولربِّما كان لها فائدة عظيمة في جعل الطُّفل يتفهِّم أنَّ العربيَّة واسعة يمكن الاشتقاق في كلماتها، والنّحت منها للتعبيـر عن معان خاصّة. فتركيب تمساح وكركدنّ مشلا يعطيك حيُّوانا جديدا اسمه تمكدنّ، فإذا وضعت في الوسط جسم غزال صار اسم الحيوان تمزادن، وهكذا، فتخيّل جمال اللّعبة!

وفي قسم التعرّف على الحيوانات، مشكلة صغيرة في دقة تحديد مكان التفاعل: فقد تضغط مشلا فوق صورة الجمل فيتحدث المعلّق عن الصّحراء، أو تضغط على طائر فيتحدّث عن المستنقع الذي يعيش فيه، وهكذا. وقد يكون مبرّرا وجود مثل هذه المشاكل إذا نظرنا إلى العدد الكبير من العناصر التفاعليّة في شاشات البرنامج، ولكنَّ ذلك قد يؤدّي إلى لبس عند الطفل.

وفي قسم آخر، هنالك مبعلًد الحيوانات والصّور، الذي يعرض بطريقة جذّابة صور الحيوانات، وكتابة أسمائها بخطِّ اليد، حتَّى ليبدو أنَّ طفلا قام بجمع ولصق وكتابة المجلِّد. ومثل هذه الأفكار من شأنها أن تحثُّ الطفل على محاكاتها، فإن فعل، فقد أثمر البرنامج أيّما نجاح. ولكن لو أنّ من كتب الكلمات لاحظ أنّ حرف الطّاء يُكتب بدون سنّ كما تكتب الصّاد؛ فلا يختلف اثنان على ضرورة مراعاة قواعد الخط والإملاء، والنحو عند تعليم الصّغار، لئلا تلازمهم الأخطاء لاحقا.

وإذ يصعب على المرء أن يفي هذه الموسوعة حقها في صفحة واحدة، فإنَّنا نامل أن نكون قد قدَّمنا للقارئ والأبِّ والمعلم فكرة عن برنامج يستحق أن يقتنيه لأبنائه وتلاميده الصَّغار. ولعلَّه بحقَّ، من أفضل البرامج التعليميّة المعرّبة التي شاهدناها. 🔛

السكرتير الإلكتروني Electronic Secretary

مضال الفنزال في اسنى يرفو اللي تطل من علو ن نهر مينيا، الذي يشهد حة نهرية مزيحمة، وعلي لحب، الَّتي تلَّـوم أُ شَـالُ الغَــرُالُ التَّــ خوسيه دي رودربغين ال أنه يقسيم في دير ويقسم وقسسه بين عاصمة شعال البرتغال. ويستجل انه بند عودة

ك مان المدي عرف البوج الدوم على مساحة الدور الدورة الدورة

ت اجتزاؤه على متراحل اً مِن قاعة كيري وثلاث طيف يتسم لـ ٨٤ مُفعداً احا رتبسياً للنوم وعشر ومحبرة وعابة وحداثق وم عس وميان ململة

ع الرائرين يعاني من قلة لى رغم وجنود طاقم من والفاة الا إن محتويات

لحبيلة العامة الوطنية سيسوانات تعسرح في على سجيتها وتعور ن ماويها اخر النهار، ر المناظر الطنبعية نشي من إدر ما مسا

مشروع ضعم بناهر زاس مليــون دولار لانشساء مــــ سيـاحي ماثي حـول المارب مييئة اويورتو

على أن حكاية المتطلسة مع

المنيند أكثر التمالا بحياة السعان وشخصيشهم، وحَكَّال السواتِ الماضية أصبحت الاعنية

الشبعتية الرائجة في هذه للتطلقة

الشعبية الرائجة في هذه للنطقة عبلامة تقاضية ضارقة تخص الرنغال بعما قارت في سبابلة الأضية الأوروبية، ويطلق على الأغنية، التي يدور موضوعها حول حياة الصيادين، اسم طاوه

ويقال ان برتغاليي الشمال اختوها عن الوازعة سكان شمال

اختوها عن الوارحة سكان تسمال المين يعض المريقة المين يعض سكان العاصمة لشبوقة الهم اسلاف برتقالي الشمال ومحور المنية المالود التي يدان المنية فيان بيدا المنية فيان بيدا المنية والبيضاً في بحض المناطق وهو الاستهال إلى الله المناطق عن الاستهال الى الله المناطق عن الاستهال الى الله المناطق عند الاستهال الى الله المناطق عند الاستهال الى الله المناطق المناطقة الم

وعودة المن حماية التصيد (الروح أو الأبن أو الأم أو المستبدي) في وجنه قسموة الطبيعة وجنون البحسر، وتعزف اعتيمة «القانو»

منحصر وتعرف وعليه الفادو ا الحزينة على الغيشار أو الميالات خاص ويعود تاريخها ألى تهاية القرن الشامن عشين وقد اخذت شكلها النهائي عام ١٨٤٠

وتعتبر بول إطلقت هذا ال

عالمياً، بائد

الاغساني قر الاوروبية

وهي تعني القبر

ويطرح أكث ي تساؤلات عن أسياد ويلول ألد

> التاريخ للأ والدولي المفرط السيانيا، م

S del ac di

» طور بینات او مکتبات بجهاز آنازه الوثائق السهل الاستعمال والفعال

إباريا جهاز الوثائق الالكتروس

« انصنع أو اجلب الرصائل الشاك سأت الششاريس فواتيس الحسابات بظافات العمل والصور إلى أرشيف الوثائق

عَنِن وَالْقَلِّتُ مِعَ مِن تَنْسِلُ بِهِيمَ

جهاز إدارة الاتصال الإلكتروس

 حافظ على بلبل اتصال منگامل مع نظم مراسلة متوافقة

 الحق كل العلومات التي ختاج البهيا بالنسبة لعملك أو اتصالاتك الشخصية عيبر الفاكس الهباني والبريد الالكتروني

اتصل من ترید من خلال لسنة زر

ثم اطبعها لو احتاج الأسر

OFOO

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



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



عند الحديث عن «إنتل» و«هيولت-باكرد»، فإن عام 2000 لا يشكُّل معضلة- بل على العكس، هو فرصّة. 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، إلاَّ أنه يختلف تماماً عن أيَّ محاولة سمعنا عنها في سوق الكومبيوتر، وسواء أنجح هذا التصميم أم أخفق، فإن الشيء الوحيد المؤكِّد هو أنه سيغيِّر صناعة الكومبيوتر إلى

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

ومع أن وإنتل، وهيولت-باكرد، تعدان بتوافقيّة ضعيفة مع برمجيات 286 وPA-RISC المنتشرة هذه الأيام، إلا أنهما تأخذان ذلك بعين الاعتبار، وتحتفظان لنفسيهما بالتفاصيل. ولن تكون التوافقيَّة مبتذلة Trivial لأن IA-64 ذهب إلى أبعد مما توفره ملحقات 32-بت التي أضافتها «إنتل» إلى أجيال X86 عام 1985، أو ملحقات 64-بت التي

طعمت بها «هيولت-باكرد» معالجات PA-RISC سنة 1996. ولعله يجدر بنا التذكّر أن التحول الجذريّ الذي حصل لمعالجات x86 للانتقال من تطبيقات 16-بت إلى 32-بت احتاج إلى 12 سنة، وأنَّه لم يكتمل بعد،

على أيّ حال لن يكون الانتقال إلى معالج IA-64 مهمًا لمعظم المستخدمين في المدى القريب؛ إذ تقول «إنتل»: إنها تصمّم «ميرسد» للخادمات ومحطَّات العمل المتفوِّقة؛ وليس للأجهزة الشخصيَّة الشائعة، وتصرّح بأنها لن تستبدل معالجات x86 بمعالج IA-64 في المستقبل القـريب، ومن المحـتـمل أن «إنتل» (والمنتـجين الآخـرين لمعـالجـات 86x) سيستمرون في طرح أجيال جديدة من معالجات x86 لسنوات قادمة.

نحو وحدات معالجة مركزية اوسع

قبل الغوص عميقاً في التفاصيل التقنية لمعالج 64-IA، علينا أولا أن ندرك السبب الذي دعا «إنتل» و«هيولت-باكرد» للمراهنة بمستقبليهما على نجاح مثل هذه التغيّرات الثوريّة في تصميم المالج. ولدى التفكر 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 المركزيّة نتفذ تعليمة واحدة فقط في الوقت الواحد، وهو ما يُدعى Scalar device؛ مع قليل أو لا شيء من المعالجة الأنبوبيّة (اسلوب لمعالجة البيانات في الكومبيوتر بشكل متواز ومتواقت). وكان في المعالجات بضعة عشرات آلاف من الترانزستورات فقط. أمًا معالج PA-RISC فيعود إلى عام 1986، حين بدأت تقنية المعالجة الأنبوبيّة بالظهور في التصميم الذي يعرف باسم SuperScalar (القدرة على معالجة تعليمات متعددة في وقت واحد)، كما



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

وفي أول ظهور لعالج «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 ستحتوى عشرات الملايين من الترانزستورات. أما الأجيال اللاحقة من هذا المعالج فستضم مثات الملايين من الترانزستورات،

ومصممو المالجات تواقون لتشغيل هذه الملايين من الترانزستورات. فهم يريدون تصميم شرائح إلكترونيّة ذات وحدات وظيفيّة كثيرة ومتعددة؛ قادرة على تنفيذ عدد أكبر من التعليمات على التوازي. ولكنهم يصطدمون دائماً بحاجز التعقيد. فبينما يضيفون مزيداً من الوحدات لتوسيع وحدة المعالجة المركزيَّة، عليهم بالمقابل إضافة المزيد من دوائر التحكُّم لنقل التعليمات إلى تلك الوحدات. وليس بإمكان أفضل وحدات المعالجة المركزية اليوم أن تُحيل أكثر من أربع تعليمات في كل نبضة للسَّاعة، وهي بطبيعة الحال تهدر كثيرا من السيليكون لتتفيذ هذه العمليّة الإداريّة الصرفة.

في الوقت نفسه، فإن الطبيعة التتابعيّة لشيفرة البرنامج، وتواتر التفرعات تزيدان باستمرار من صعوبة نقل التعليمات على التوازي. وتكرّس معالجات اليوم كميّة هائلة من الإجراءات المنطقيّة للتقليل من مشاكل التفرّع واستخلاص أكبر قدر ممكن من الإجراءات المتوازيّة الخفيّة الموجودة في شيفرة البرنامج. وتعيد وحدات المعالجة طلب تتفيذ التعليمات تلقائيًّا، وتتنبأ بالمكان الذي ستقفز إليه التفرّعات، وتَنفّذ التعليمات الموجودة في التفرّعات على نحو تخميني. فإذا اكتشف المعالج خطأ ما، عليه أن يتجاهل النتائج

المخمَّنة، ويضرغ الأنابيب (قنوات النقل)، ويعيد تحميل التعليمات الصحيحة-متلقّياً بذلك عقوبة صارمة، بتأخره في حلقات مفقودة. والمعالجات التي يمكنها نظريًّا إرسال أربع تعليمات في كل نبضة لساعة المعالج، لا يتجاوز معدَّل إحالتها للتعليمات، فعليًّا، أكثر من تعليمتين في النبضة الواحدة.

ويضاعف هذه المشاكل، أن شرائح الذاكرة لا تقارب سرعتها السرعات المجنَّحة التي تعمل بها ساعة وحدة المعالجة. وحين صممت «إنتل» أول شريحة من معالج x86، كان بإمكان وحدات المعالجة المركزيّة جلب البيانات من الذاكرة بالسرعة نفسها التي استطاعت بها معالجة البيانات. أمَّا 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» وههيولت باكرد» جميع هذه المشاكل، وعالجناها في التصميم الجديد. وإليكم فيما يلي ما صرّحتا به في مقابلتين طويلتين مع

- يجمع النموذج الجديد IA-64 كل ثلاث تعليمات معاً في حزمة واحدة طولها 128 بت لتسريع المعالجة. وهذا ما يعرف بالتشفير ذي الكلمات طويلة التعليمات LIW؛ إلا أن «إنتل» تتأى بنفسها عن استخدام هذا التعبير لكونه يحمل معنى سلبيا مبطناً. وللسبب نفسه، لا يروق لها أن تصف تعليماتها الفذَّة بأنها تشبه تعليمات وريسك، مع أنها ذات طول ثابت، وأنها مثالية لتنفيذ الدُّورة المفردة، كما هو مفترض. لذلك تطلق على تقنيتها LIW الجديدة اسم المعالجة الواضحة للتعليمات المتوازية EPIC.
- وأيًا كان الأمر، فليس في 44-IA ما يشبه معالجات ×86. فتعليمة معالجات x86 عبارة عن وحدة مفردة يتراوح طولها بين 8-108 بت، وعلى

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

● وتحتوي كلّ حزمة من حزم تعليمات 14-64 ذات 128 بت. قالبا Template، من عدّة خانات Bits، يضعه هنالك المولّف Compiler، ووظيفة هذا القالب أن يخبر وحدة المعالجة المركزيّة بكلٌ وضوح أيّ التعليمات يمكن أن ينفّ ذها على التوازي، فلم يعد واجبها على وحدة المعالجة المركزيّة أن تحلّل سيل التعليمات بسرعة في وقت التنفيذ للكشف عن الإجراءات المتوازية الخفيّة. وبدلا من ذلك، يحدد المولّف العمليّات المتوازية ويوثّق هذه المعلومات بلغة الآلة.

وتحتوي كل تعليمة 7 خانات لحقول المسجّلات ذات الأغراض العبامّة GPR، وهذه الحقول ذات الأغراض العبامّة GPR، وهذه الحقول المحدّدة بتعليمات النقطة العائمة وتعليمات الأعداد المتحتوي 128 مسجّلا للتعامل مع عمليّات النقطة العائمة. وجميع هذه المسجّلات مرثيّة للمبرمجين، كما أنَّ الوصول إليها يتمّ بطريقة عشوائيّة أو مباشرة. فإذا قارنت ذلك مع معالجات 86x ذات الثمانية مسجّلات للأعداد الصتحيحة، ومثلها لكدسة أعداد النقطة العائمة، ستجد أنَّ معالجات 1A-64 ستكون أوسع بكثير، وستقلُّ كثيرا عمليًات النوقف، كنتيجة لتحميل التعليمات الخاطئة (مثال ظة المسجّلات).

• وسيستخدم IA-64 تقنية تدعى التنبؤ Predication . لتخلّص من الإجراءات الجزائية التي تسببها التفرّعات الناّتجة عن سوء التنبؤ، والحاجة إلى تخطّي أجزاء الشيفرة الموجودة خلف تلك التفرّعات. فعندما تصادف وحدة المعالجة المركزية تفرّعا متنباً به في وقت التنفيذ، ستبدأ بتنفيذ الشيفرة على طول وجهات التّفرّع، مستكشفة أكبر كمية من العمليّات المتوازية. فإذا ما اكتشفت نتيجة فعليّة للتفرّع، فإنّها ستخرّن النتائج المنالحة وتتجاهل الأخرى، وسياتي توضيح ذلك بالتقصيل.

• وستحلّل مولفات IA-64 الشيفرة المصدرية بعثا عن عمليّات التحميل اللاحقة من الذّاكرة، وعليه فإنّها ستضيف تعليمة تحميل تخمينيّ، وتعليمة فحص تخمينيّ، وعند التنفيذ، تحمل التعليمة الأولى البيانات من الذّاكرة قبل أن يطلبها البرنامج، وتختبر التعليمة الثّانية عمليّة التحميل قبل أن تسمح للبرنامج باستخدام البيانات، حيث سيساعد التحميل التخمينيّ في مواراة التأخير الناتج عن محاولات الوصول إلى بيانات الذّاكرة، كما يساعد في زيادة عمليّات التؤاكرة،

ومن الفهوم ضمنا هي معالجات IA-64 أنَّ المُولَّفَات ستكون أذكى بكثير هيماً يتعلَّق بالتصميم الدُّقيق لوحدة المالجة المركزيَّة التي تستهدفها، فالشُّرائح الحاليَّة، بما فيها شرائح «ريسك»، تقوم



بعمليّات التخصيص في وقت التنفيذ أكثر بكثير ممّا ستقوم به شرائح IA-64. إذ ينقل IA-64 وظيفة تخصيص التعليمات إلى المولّف. وسيتّضح هذا لاحقا حين نصل إليه.

ومن الآثار الأخرى التي ستظهر نتيجة اعتماد المعالج الجديد، زيادة حجم الشيفرة؛ فتعليمات الم-64 أطول من تعليمات «ريسك» ذات الطول 32 بت؛ فطول الواحدة حوالي 40 بت. وبإعادة توليف الشيفرات الموجودة، سيلاحظ المطوّرون بأنّ برامجهم قد زاد حجمها، وقد تحتاج تلك البرامج إلى وقت أطول للتوليف، لأنّ 1A-64 يتطلّب الكثير من الجهد من المولّف Compiler؛ كما سنرى لاحقا، وتقول «إنتل» و«هيولت-باكرد»: إنّما تعملان بطبيعة الحال مع مصنّعي الأدوات أنفسهم، الماعدتهم على تنقيح منتجاتهم.

التخلُّص من التفرُّعات

إنَّ التنبَوْ مثال واضح على العب، الذي انتقل إلى المولِّفات. وهذه التقنية جوهريَّة للغاية ليتمكن معالج 1A-64 من التخلُص من التفرَّعات، وجدولة التعليمات على التوازي.

وطبيعي أن يحول المولّف جملة تضرّع الشيفرة المصدرية (IF-THEN-ELSE) المصدرية (IF-THEN-ELSE) با أجزاء بديلة من شيفرة الآلة في تدفّق تعليمات تتابعي، واعتمادا على نتيجة شرط التفرّع، تنفّذ وحدة المعالجة المركزيّة أحد تلك الأجزاء الأساسيّة بتخطّى الأجزاء الأخرى، وتحاول وحدات المعالجة المركزيّة المتطوّرة أن تتنبًا بالنتيجة، وتنفّذ ذلك الجزء بشكل تخميني، ولكنّها ستُعاقب بدخولها في حلقات إضافيّة تؤخّرها إذا أخطأت في تنبؤها.

وتلك الأجزاء الأساسية من الشيفرة صغيرة، تتكوّن من تعليمتين أو ثلاث في معظم الأحيان، وتحدث التفرّعات مرّة كلّ ستّ تعليمات تقريبا، وتصعّب الطبيعة المتقلّبة والتتابعيّة لهذه الشّيفرة عمليّة التنفيذ على التوازي.

وحين يجد مولّف IA-64 جملة التضرّع في الشّيفرة المصدريّة، يحلّل الفرع بحثّا عن مرشّحين للتنبّؤ، ولا يمكن للمولّفات أن تتببّا بكلّ فرع: إذ تستلزم الطّريقة الدّيناميّة أن لا تكتشف وحدة المالجة المركزيّة ذلك، حتّى يظهر في وقت التشفيل اعتراض واضح، وفي حالات أخرى، قد يستنفذ التنبّؤ دورات أكثر ممّا يوفّرها، وهنا ينبغي أن تكون المولّفات ذكية فيما يتعلّق بذلك.

وإذا اجتاز المولّف نقطة تحليل الشّيفرة، يكون
تنبّؤه معقولا. ويميّز بعدها جميع التعليمات التي
تمثّل كلّ مسار من الفرع بمحدّد فريد يدعى المتنبئ
Predicate . فعلى سبيل المثال، قد يميّز المولّف كلّ
تعليمة تتلو شرطا متحقّقا (صائبا) بالمتنبئ P1.
وتميّز كلّ تعليمة تتلو شرطا غير متحقّق (خاطئا)
بالمتبئى P2. ويعرّف معالج IA-64 حقالا من 6 بت
في كلّ تعليمة لتخزين هذا المتنبئ.

وبعد تمييز التعليمات بمتنبئات، يحدد المولّف أي التعليمات التي يمكن لوحدة المعالجة المركزيّة أن تتفّذها على التوازي. ومرّة أخرى، فإنّ هذا يتطلّب أن يعرف المولّف الكثير عن التصميم الدقيق لوحدة المعالجة المركزيّة، لأنّ شرائح IA-64 المختلفة سيكون لها أرقام وأنواع مختلفة من الوحدات الوظيفيّة، وبالطبع يجب على المولّف أن ينتبه إلى الأمور التي تعتمد عليها البيانات؛ وهي عمليّة الأمور التي تعتمد عليها البيانات؛ وهي عمليّة تقفيذ نتيجة العمليّة السّابقة السّابقة

200 و البشية ثاثي و 200 المنظر كيف سنفوز بك انت ايضا.

للال السنتين الماضيتين، حازت مايكرون إلكترونكس على كثر من 200 جائزة صناعية مُعتبرة وتوصية بأنظمتها ات الأداء المتفوّق، وبالخدمة والدعم منقطع النظير اللذي ندمه لزبائنها.

م يعن الوقت لأن تشتري جهازا من مايكرون؟ إننا نقدّم أفضل في مجال أنظمة الكومبيوتر الفائزة بالجوائز، من نتجات سطح المكتب، والأجهزة الدفترية والخادمات، التي صنعت بالفخر والالتزام المرتبطان باسم مايكرون.

يضل برنامجنا الدولي للتوزيع، يستطيع أيًا من كان في مالم أن يشتري نظاما من مايكرون، وأن مصل على الدعم والخدمة المحليين. كما أننا للمين أنظمة مايكرون لتناسب الاحتياجات الخاصة المواصفات الدقيقة التي تطلبها، بما في ذلك النسخة مربية من ويندوز 95 كخيار في معظم الكومبيوترات شخصية. كما ستحصل على ضماناتنا المحدودة المتيزة، والتي تقدم حماية دائمة لاستثماراتك.

تُصل بالموزّع اليسوم المحلّي في بلدك، لتسرى ما يجسعل ايكرون تحافظ على دورها فوزها الدائم.

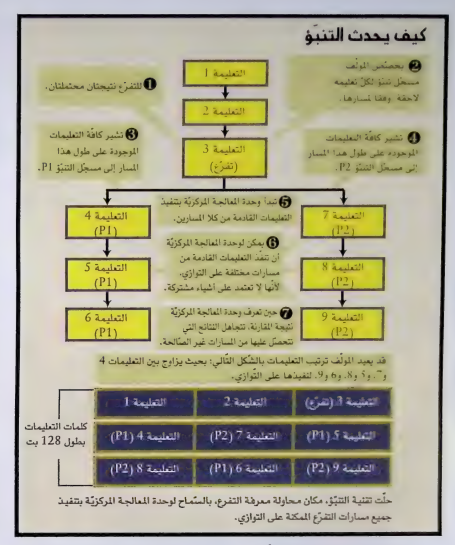
For information on the full line of Micron computers, call:

BAHRAIN:	Mantech Computer Service,
	tel 973-731717, fax 973-735095
EGYPT:	Egyption 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
CUWAIT:	Al-Faris Information Technology,
	hel 965-242-7208, fax 965-242-7209
LEBANON:	Al Zokiro,
	tel: 961-1-602475, fax 961-1-602476
OMAN:	SITCO,
	tel 968-709582, fax 968-709585
QATAR:	Almana & Partners,
	tel 974-415018/417050, fax 974-439610
SAUDI	Riyadh: Electronics Concepts,
ARABIA:	tel 966-1-465-6629, fax 966-1-464-2739
	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 Intril. 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





على التوازي مع تلك العملية التي تتطلّب بعض البيانات، وغالبا ما يجد المولّف بعض الإجراءات المتوازية بمزاوجة التعليمات القادمة من فرع مختلف، لكونها تمثّل مسارات مستقلة خلال البرامج.

بعد ذلك، يمكن للمولّف أن يبدأ بتوليف تعليمات شيفرة الآلة في حزم، تتكوّن كلّ منها من 128 بت؛ بحيث يضع كلّ ثلاث تعليمات في حزمة واحدة، ولا يمرّف حقلُ القالب تعليمات الحزمة التي يمكنها أن تتفّذ بشكّل مستقلٌ فحسب، ولكنّه يتعرّف أيضا على التعليمات المستقلّة في الحزم اللاّحقة، فإذا وجد المولّف 16 تعليمة تعتمد على متطلّبات مشتركة، يمكنه أن يجمعها في ستّ حزم مختلفة (ثلاث تعليمات في كلّ حزمة من الخمس الأولى، وواحدة في السّادسة) ومن ثمّ يميّزها في القوالب.

ولا يتوجّب على التعليمات المحزومة أن تكون مطاوية في البرنامج الأصليّ، كما يمكنها أن تكون مسارات فرع مختلفة تماما. وكذلك، يمكن للمولّف أن يخلط التعليمات المستقلّة وغير المستقلّة معا في حزمة واحدة؛ لأنّ القالب سيحتفظ بمسار كلّ منها. وعلى خلاف بعض تصاميم كلمات التعليمات الطويلة جدًا VLIW، لا يُدخل معالم 14-64

تعليمات العمليّات التي لا تؤدّي شيشًا NOPS في حقول حزم التعليمات لمجرّد ملء تلك الحقول.

وفي وقت التنفيذ، تبحث وحبة المالجة المركزية في القوالب، وتختار التعليمات التي ليس بينها أمور مشتركة تعتمد عليها، ومن ثمّ ترسلها على التوازي إلى الوحدات الوظيفيّة، بعد ذلك، تجدول وحدة المالجة المركزيّة التعليمات غير الستقلّة وفقا لمتطلّباتها،

وعندما تجد وحدة المالجة المركزيّة تفرّعا متبيّا به، لا تحاول التبيّؤ لمعرفة أيّ الطّرق سيسلك اثناء تفرّعه، كما أنّها لا تتخطّى أجزاء الشّيفرة لتنفّذ بشكل تخميني المسار المتبيّا به. وبدلا من ذلك، تبدأ وحدة المعالجة المركزيّة بتنفيذ الشّيفرة لكلّ نتيجة من نتائج التفرّع الممكنة. وفي الواقع، لا يوجد تفرّع على مستوى شيفرة الآلة. هنالك فقط دفق مستمرً من الشّيفرة التي ربّبها المولّف باقصى ما يستطيع من الموازاة لتنفّذ في آن واحد.

ويالطبع فعند نقطة معينة، تقيم وحدة المعالجة المركزيّة ومن حين لآخر العمليّة المقارنة، والتي تتطابق مع الجملة الشُرطيّة F-THEN. وعندها تعرف وحدة المعالجة المركزيّة النتيجة، ولنفترض

بأنَّ نتيجة الشُرط كانت صائبة، أي أنَّ جواب جملة IF كان TRUE؛ عندها يكون مسار التنبُّو الملائم هو P1 وليس P2، كما أوضحنا سابقا، ويعود حقل التنبُو المكوّن من 6 بت في كلّ تعليمة من تعليمات معالج A4-1، إلى مجموعة مكوّنة من 64 مسجًلا (مرقّمة من P63-0)، وكلّ منها بسعة 1 بت. وهنالك تخزّن وحدة المعالجة المركزية العدد 1 في مسجّل التنبُو P1، ليعبّر عن صحّة الشّرط (TRUE)، كما يخزّن العدد 0 في مسجّل التتبو المثرط (FALSE).

وفي هذه الأثناء، يمكن أن تكون وحدة المالجة المركزية قد نف ذت بعض التعليمات من كلا المسارين المحتملين، ولكنها لا تكون قد خزنت النتائج بعد، وقبل الانتقال إلى الخطوة الأخيرة، تختبر وحدة المعالجة المركزية مسجّل التتبّؤ لكل تعليمة. فإذا احتوى العدد 1، تكون التعليمة صالحة، وعندها تتحيها جانبا بعد أن تخزن نتيجتها، أمّا إذا احتوى المسجّل القيمة 0، فذلك يعني أنّ التعليمة غير صالحة، وعليه فإنّ وحدة المعالجة المركزية ستهمل النتيجة. (انظر المخطّط كيف يحدث التتبّؤ).

وتزيل تقنية التتبوّ الأثر السلبيّ للتفرّع بفعالية، على مستوى شيضرة الآلة في الوقت الذي لا يمكنها التخلّص من جميع التفرّعات. ولكن إذا تعذّر على المولّف التتبوّ بالتفرّع، أو اختار ألا يتتباّ به، فإنّ معالج تقليديّ: أي أنّه يحاول التتبوّ بالطّريق التي سيسلكها التفرّع، وقد ينفّذ بعض التعليمات بشكل تخمينيّ على طول المسار المتتبا به، وتشير تجارب محاكاة هذه الاستراتيجيّة إلى أنّ تقنية التتبوّ يمكنها أن تتخلّص من أكثر من نصف التفرّعات في البرامج المثالية. وبذلك يقلّ عدد أخطاء التتبوّ في البرامج المثالية. وبذلك يقلّ عدد أخطاء التتبوّ

ولهذه الاستراتيجيّة فوائد عديدة. فهي تقلّل من تقسيم الشيفرة على مستوى لغة الآلة، إذ أنَّ المولّف يمكنه أن يدمج الأجزاء الأساسيّة الصنفيرة في أجزاء أكبر بحيث لا تتجزّأ التفرّعات. كما أنَّ الأجزاء الأكبر توفّر للمولّف حريّة أكبر في إعداده تربيب التعليمات بغرض تنفيذها على التوازي. كما أنَّها تقلّل بشكل كبير احتمال التفرّعات المتنبّأ بها بشكل خاطئ لأنّ كلّ تفرّع لا يتطلّب من وحدة بشكل خاطئ لأنّ كلّ تفرّع لا يتطلّب من وحدة المعالجة المركزيّة أن تؤدّي دور العرّاف، إلى جانب أنّه يبقي الوحدات الوظيفيّة في حالة انشغال دائم، لكون وحدة المعالجة المركزيّة يمكنها أن تأسرًا مزيدا من التعليمات على التوازي.

وسيئة التنبّؤ أن وحدة المعالجة المركزية تنفّذ دائما التعليمات التي ستتخلّص منها لاحقا. وسواء اكانت نتيجة الشّروط المتببّا بها صائبة أم خاطئة، فإنّ وحدة المالجة المركزيّة ستقوم بعمل مكرّر، والبراعة هي بالطبع في أن نتأكّد من أنّ وحدة المعالجة المركزيّة ستوفّر أكبر عدد من دورات

السَّاعة التي تذهب هباء، وواضح أنَّ التنبُّو يفترض بِأَنَّ مـولَّفـات 44-IA سـتكون ذكـيَّـة كـفـاية، وأنَّ معالجات IA-64 ستكون واسعة جدًا، ولديها الكثير من الموارد الإضافيّة. على أيّ حال، عندما تكون غنيًا، تستطيع أن تبذّر في الإنفاق!

تحميك البيانات، وتقرير الاعتراضات..

من الميزات الأساسيّة في معالج IA-64، ميزة التحميل التخمينيّ. ولن تسمح هذه الميزة لمعالجات IA-64 بتحميل البيانات من الذَّاكرة قبل أن يحتاجها البرنامج فحسب، ولكنَّها ستَوْجُّل أيضا تقرير الاعتراضات إذا لم يكن التحميل صحيحا.

ونريد هنا أن نفصل بين تحميل البيانات واستخدامها. فإذا لاحظنا الفرق بينهما قلنا: إنّ وحدة المعالجة المركزية ليست مضطرة للجلوس والعبث بأصابعها في انتظار وصول البيانات من الذَّاكرة. وكما هي الحال في عمليَّـة التنبُّو، فإنَّ التحميل التخميني يراعي بطريقة مثالية وقتي التوليف والتتفيذ.

ضأولا، يحلِّل المولِّف البرنامج باحثًا عن أيَّ عمليّة تحتاج إلى بيانات من الذاكرة، وكلّما كان ذلك ممكنا، قام المولّف بتوريد تعليمة تحميل تخمينيّة في مرحلة أبكر من تسلسل التعليمات، بحيث يكون جاهزا لتوفير البيانات لعمليّة ما، تحتاج فعلا للبيانات. ويورّد المولّف أيضا تعليمة

اختبار تخمينية مباشرة قبل أن تستخدم العملية المعيّنة تلك البيانات، وفي الوقت نفسه، يعيد المولِّف ترتيب التعليمات المحيطة بها لكي تتمكَّن وحدة المعالجة المركزيّة من إرسالها على التوازي.

وتواجه وحدة المعالجة المركزيّة في وقت التتفيذ تعليمة التحميل التخمينيّ أوّلا، فتحاول استرجاع البيانات من الذّاكرة. وهنا يختلف معالج IA-64 عن المعالجات العاديّة. فأحيانًا لا يكون التحميل صالحا؛ فقد يكون متعلَّقا بجزء آخر من الشَّيفرة العائدة إلى تفرّع لم ينفّذ بعد.

وفي حالة المعالج التقليديّ، ترسل وحدة المعالجة المركزية الاعتراض مباشرة. فإذا لم يستطع البرنامج التعامل مع الاعتبراض، ضمن الممكن أن يصاب النَّظام بتوقَّف مـضاجئ، ولكنَّ معالج IA-64 لا يقرر الاعتراض إذا لم يكن التحميل صالحاً. وبدلا من ذلك، تؤجّل وحدة المعالجة المركزية الاعتراض حتى تصادف تعليمة اختبار تخمينيّة تلائم التحميل التخمينيّ. وعندها فقط تقوم وحدة المعالجة المركزيّة بالاعتراض، وفي تلك اللَّحظة، على أيّ حال، يكون المعالج قد حلَّ مشكلة التفرع التي أوصلته إلى الاعتراض أوّل الأمر. فإذا اتضح أنّ المسار الذي ينتمي إليه التحميل غير صالح، فإنّ التحميل يعدّ غير صالح أيضا؛ فتقوم وحدة المالجة المركزيّة بتقرير الاعتراض. ولكن إذا كان التحميل صالحا، يستمرُّ

المالج في العمل، لكائما لم يحدث اعتراض قط. (انظر المخطّط كيف يتمّ التحميل التخمينيّ)،

ويشبه التحميل التخميني جملة TRY-CATCH في بعض لغات البرمجة، عدا أنَّه يعمل على مستوى لغة الآلة، ففي لغة «جافا» على سبيل المثال، تحاول جملة TRY القيام بعمليّة ما، كفتح ملف مثلا؛ فإذا نجحت TRY في ذلك، يستمرّ البرنامج في عمله بشكل طبيعيّ، ولكن إذا لم يستطع النَّظام فتح الملفَّ، وقدَّم لك اعتراضا، تمسك به جسملة CATCH وتمنع البرنامج من التوقُّف المفاجئ، ويهذا يتَّضح أنَّ تعليمة الاختبار التخمينية هي صمّام أمان اعتراضات وحدة المالجة المركزيّة، وعملها يشبه عمل جملة CATCH الموجودة في بعض اللَّغات.

انتك والمنافسون

في أوائل الثمانينيّات، سخر بعض المهندسين ممّن صمموا معالج «ريسك» من عائلة x86، وتكهنوا بفنائها عممًا قريب، ولسوء حظهم كان جزاء استهانتهم بمكانة «إنتل»، أعظم بكثير من جزاء سوء التنبُّو بالفروع في معالجات وإنتل، ونقول له ولاء: إنَّ صفقات الأعمال والتقنية أمران مختلفان. فقد تكون معالجات «ريسك» متفوقة تقنيًا على معالجات «سيسك»، ولكنَّ موارد «إنتل» الهائلة، وزخم استخدام نظامي «دوس» وويندوز، أبقى معالج x86 منافسا قويًا.

والآن، جاء دور «إنتل» لتقول: إنَّ «ريسك» يموت ويستنفد طاقته الأخيرة. فهل من المكن أن تكون «إنتل» قد ارتكبت الخطأ نفسه الذي وقع شيه أولئك المولعون بمعالجات «ريسك» في الثمانينيّات، وهل سيستطيع «ريسك» تحدي معالج 64-IA والوقوف في وجه مدّه القادم؟

ما زال الوقت مبكّرا للإجابة عن ذلك؛ ولكنّنا نشك في أن يستطيع مصنعو «ريسك» تأمين موارد مشابهة لتلك التي تبقي x86 على قيد الحياة، ولعلَّ أكثر تصاميم «ريسك» شيوعا هو معالج «باور بي سي،. والمنتج الوحيد لأجهزة «باورر 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 سيظلً منتجو «ريسك» قادرين على الإنفاق على عمليّات البحث والتطوير الباهظة ليحاربوا «إنتل»؟

على أيّ حال، ما زالت ممالجات IA-64 على بعد سنتين مناً وما زال لدى منافسي وإنتل من معسكري «سيسك» ودريسك»، متّسع من الوقت ليبادروا بالهجوم: ولعلّ ذلك يكون خير وسيلة للدّفاع عن أنفسها ١

توم هانهيل، هو كبير المحررين في مجلة بايت، وهو يقطن في سان ماتيو، بكاليفورنيا. thalfhill@byte.com



MMX وراء

تضيف كلّ من AMD، و«سايريكس» و«سنتور» ملحقات جديدة لدعم معالجة الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد في تصميم معالجات 86x. وذلك دون إنن ومباركة من «إنتل». فهل سيخرقون معيار «وينتل» للأجهزة الشّخصيّة؟ توم هافهیل



ليست «جافاً» هي الوحيدة التي تظهر فيها بعض الصدوع الدقيقة. فبينما تقوم كل من «إنتل» ومايكروسوفت بتشظية «جافا»، أعلنت ثلاث شركات منافسة لشركة «إنتل» عن ملحقات خاصّة تضاف إلى تصميم معالجات x86 من «إنتل». ومع توجّهات

«إنتل» لدعم وحدات معالجة خاصّة بها، تبدو بيئة «وينتل» أقلّ تماسكا كما كان مسلما به من قبل.

تعظيم مكانة x86

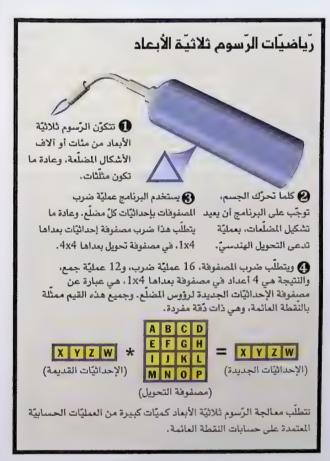
انتشرت الأخبار حبول تطوير كلّ من AMD، و«سايركس»، و«سنتور تكنولوجي، كلّ على حده، تصميما جديدا لمعالجات x86، وكان ذلك لأوّل مرّة بشكل رسميّ في منتدى المعالجات الميكرويّة MPF في منتصف تشرين أوَّل/أكتوبر الماضي؛ مع أنَّ الشَّائعات كانت قد انتشرت قبل ذلك لعدَّة شهور، كما أعلنت الشَّركات المذكورة عن تعزيزات أخرى لتلك المعالجات، كتضمُّنها ذاكرات عشوائيَّة أكبر، ونواقل خلفيَّة، ووحدات MMX من نوع Superscalar (انظر مخططات AMD لمالجها K6).

لكنّ ملحقات الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد لفتت الانتباه بشكل كبير، لأنّها تجرّات على إعادة تعريف معايير «إنتل» في معالجات x86، والتي مضى على احتكار «إنتل» لها أكثر من 19 عاماً . وكلَّ من تلك الشَّركات المصنَّعة لأنظمة x86 تخطّط لإضافة ما بين 12-30 تعليمة جديدة لإصدارها من المعالجات في عام 1998 . وستحسِّن هذه التعليمات، بشكل هاثل، قدرة كلّ من AMD K6، و«سايركس 6x86 MX»، و«سنتور IDT وينتشيب»، على معالجة الأعداد الممثّلة بالنّقطة العائمة من ذات الدّقة الأحاديّة، والتي ستسرّع بشكل حاسم الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد.

وعلى الرّغم من تشابه تعليمات الشّركات الثلاث، إلا أنّ هذه الشّركات لا يبدو أنَّها تتصرَّف بانسجام واتَّفاق. فالعدد المحدِّد من التعليمات، وحتَّى أشكال تلك التعليمات نفسها، تختلف فيما بينها. كما أنَّها تتعامل مع المسجَّالات بطرق مختلفة. وفي الحقيقة، فإنَّ هؤلاء المنتجين يوسَّعون معالجات x86 بأسلوب متشابه، ولكن في اتجاهات مختلفة.

محاولات تجاوز •إنتك•

إلى جانب ما أسلفناه، فإنّ هذه الشّركات تتال من مـشاريع «إنتل» وتضربها: إذ أنَّ "إنتل، تخطُّط لإضافة تعليماتها الجديدة الخاصّة بها، كجزء من ملحقاتها التي تدعى MMX2. ويعتقد المحلَّاون بأنَّ MMX2 قد تظهر هي معالج «بنتيوم II» في عام 1999 والذي يعرف الآن باسم



«كاتماي». وسيخلق ذلك مجموعا هائلا مكوّنا من أربع مجموعات جزئيّة من تعليمات الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد،

ولضمان التوافقيّة التّامّة مع معالجات x86، فأغلب الظنّ أنّ منافسي «إنتل» سيدعمون تقنية MMX2 فور ظهورها. لذا يحتمل أن ينتهي الأمر بوصول معالجات AMD، و«سايركس»، و«سنتور» المستقبليّة إلى تعليمات مكرّرة، تقوم بالضّبط بوظائف متشابهة؛ مع القليل من الاختلافات في الشّيفرات العمليّة. وهنا يحتمل أن تتخطّى هذه الشّركات «إنتل»، لوقف التعارض بين معالجاتها ومعالجات «إنتل».

يقول مدير مشاريع «سايركس»، دوغ بيرد معلَّقا على الإضافات التي



Desktop/Small Workshop Optra \$ 1250

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



Optra SC 1275



Departmental Optra \$ 2450

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

and the state of t Sharp resolution - at a price that's absolutely brilliant.

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

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



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

Lowers Your Total Cost of Printing

Save on every step of the printing process!

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



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

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

معالمات x86 عام 1998

سینتور IDT وینتشیب C6،	سينتور IDT وينتشيب (C3A)، C6	وسايركس ساپيئي،	AMD-K6+	AMD-K6	،إنتل بنتيوم II، (كاتماي)		
النصف الثاني 1998		النُصف الثَّاني 1998	الربع الثالث 1998	الربع الأول 1998	ر پين ۱998–1999		مرعد ترفرها تقديريا
✓	1	✓	1	1	1	1	تقنية MMX مزدوجة الأنبوب
√ •سنتور •	√ اسنتوره	(MMX-FP) ✓	(AMD-3D) ✓	(AMD-3D) ✓	(MMX2) ✓		ملحقات للرسوم ثلاثية الأبعاد
1	1	1	1	✓	1	غير متوفرة	دعم واجهة مدايركت-3D،
1	✓				غير معروفة		مسجّلات جديدة للتقملة العائمة
1	1	✓	غير معروفة		غير متوفرة	غير متوفرة	وحدة نقطة عائمة معززة EFPU
1	elyhilisterilgis bilision resports art - gd - Try Clarably - etyper 2 - s	objects define to the Collection area of which	1	- van Nortia n. viere Presidentije (France in Color in	1	1	فأقل خلفي
256 كېلوبايت			256 كيلوبايت	٥	اكبر من 256 كيلوباي	اكبر من 256 كيلوبايت	فاكرة مخياة مضمكة
على الشريحة			(على الشريحة)		(في الخرطوشة)	(في الخرطوشة)	من المستوى الثَّاني
0.35-0.25 مايكرون	0.35 مايكرون	0.25 مايكرون	0.25 مايكرون	0.35-0.25 مايكرون	0.25 مايكرون	0.25 مايكرون	عملية التصنيع
مقبس 7	مقبس 7	مقيس 7	مقيس 7	مقبس 7	شعة ا، شعة 2	شعة 1. شعة 2	المتعة وحدة المالجة المركزية

◄ أمسجُّلات فيزيائيَّة جديدة ** أداء منافس لأداء «إنتل،

ستدخلها شركته: فكَّروا بالأمر على أنَّه إحدى ملحقات MMX، ولكن لمعالجة النّقطة العائمة والرَّسوم ثلاثيَّة الأبعاد، فيما تقول دانا كريلي، مدير تسويق المعالجات في AMD: إنَّها تشبه تماما تقنية MMX2، إلا أنها ستظهر قبلها بكثير.

أمّا غلين هنري، رئيس شركة «سنتور»، فهو يتساءل: لماذا يتوجّب علينا أن نقيّد ونحدّد أداء الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد في أجهزة زبائننا، في انتظار أن تأتي وإنتل بالحلّ، ما دمنا قادرين على تقديمه في الوقت الحاضر.

صمغ ثلاثي الأبعاد من مايكروسوفت

حين تنكسر لديك تحفة صينيّة، فإنّك تجبر كسرها بالصَّمغ، ولكن الصَّمغ في حالتنا هذه، هو مكتبات «دايركت-3D» من «مايكروسوفت» لبيئتي ويندورْ 95، و NT . والخبر السّعيد الذي نزفّه، هو أنَّ مايكروسوفت تقوم بتعديل «دايركت-3D» لدعم ملحقات كلّ من AMD، و«سايركس»، و استتور ، وهذا ما سيسكت معيار وينتل عن الكلام في الوقت الحاضر على الأقل.

وددايركت-3D»، كسمسا نعلم، هي واجسهسة استخدام على مستوى نظام التشغيل، تعمل كوسيط بين التطبيقات والأجهزة؛ حيث تسمح البرامج المشعِّلة وبرامج DLL الموجودة شي •دايركت-3D، باستدعاء البرامج الإجرائيّة التي تعالج الرُّسوم المجسِّمة، مهما كان مستواها متقدّما، دون القلق بشأن مستوى دعم الأجهزة لهذه الرسوم في ذلك النظام.

وبإمكان برنامج ما منها، أن يستفسر عمّا إذا

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

AMD للإعسالان عن

إصدارين جديدين من معالج K6

لعام 1998 ، وأوّل هذين الإصدارين

يخطط لطرحه في الرّبع الأوّل من

العام القادم، وستضمّن ملحقات

AMD-3D، وستبلغ سرعة ثاقله

100 ميغاهيرتز. وهيه كذلك وحدة

1 Superscalar MMX

تعليمات متعدّدة في الوقت نفسه.

وتقنية معالجة من قياس 0.25

وهذا النَّاقل الأسرع، يشب ناقل

· إنتل، الحديث الذي سيتخدم في

معالج «بنتيوم II»، والذي سيعمل

بسرعة 100 ميغاهيرتز، حين تقدّم

وإنتل، طقم ما الج 440BX المام

القادم، ولملّ وحدة MMX الجديدة

في معالج K6 تعادلها في الأهميّة،

وبإمكان معالجات K6 الحالية تنفيذ

تعليمة MMX واحدة في كلّ نبضة

للسَّاعِد، في حين أنَّ بإمكان

معالجات وإنتل، تنفيذ اثنتين. وفي

التي يتطلّبها المعالج، وإذا لم يستطع النّظام تتفيذ اقتران معيّن في الأجهزة، تستخدم طبقة محاكاة الأجهزة HEL الخاصّة بواجهة «دايركت-3D»، تعليمات معالج x86 العاديّة لتنفيذ الاستدعاء في البرنامج. (انظر المخطّط: تصميم واجهة «دايركت-3D»).

William Description of the street.

محاولة لمقاربة أداء شرائح وإنتلء فيما يتعلُّق بالوسائط المتعدَّدة، سيكون لمالج K6 وحدة MMX ذات أنبوب مزدوج.

الوقت الحالى هي 233 ميغاهيرتز. تلك السّرعة التي سترتفع إلى 300 ميغاهيرتز، وحتى إلى أعلى من ذلك حين تنتج AMD معالجاتها بمعالجة أكثر فعاليّة على قياس 0.25 في مصنعها Fab 25، في أوستين، بتكساس.

المالجة المركزيّة.

وأقصى سرعة بلغها معالج K6 في

وفي الرَّبِع الثَّالث من العام القادم، تخطّط AMD لطرح المعالج الآخر الذي أشرنا إليه أنفا، وسيتميّز هذا المعالج إضافة إلى ما ذكر، بذاكرة مخبأة من المستوى الثَّاني بمعة 256 كيلوبايت مضمّنة في وحدة

وستعمل الذَّاكرة المخبأة من المستوى الثَّاني على الدَّرجة نفسها من التردّد (السّرعة) من خلال النّاقل

على أيّ حال، ستكون ذاكرة K6 المخبأة من المستوى الثاني مضمّنة تماما في وحدة المعالجة المركزيّة، وليس كما هي الحال في معالج «بنتيوم بروء، حيث توجد الذَّاكرة المخيئة من المستوى الثاني على قطاع منف صل؛ ويدعى هذا التصميم بالنّموذج متعدّد الشّرائح.

أمَّا عن معالج «بنتيوم II» المنوي

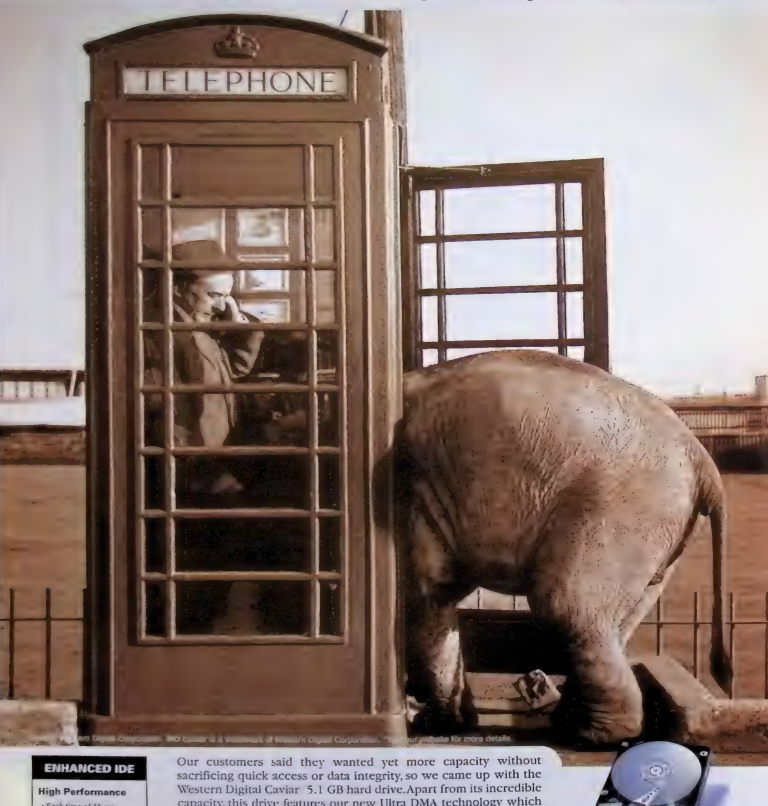
طرحه في منتصف عنام 1998،

الخلفيّ المخصّص لها، على غرار

ما في معالج «بنتيوم برو».

والذي يدعى الآن وديشيروتس، فسيحتوي ذاكرة مخبأة من المسوتي الثَّاني كاملة السَّرعة، ولكنَّ الدَّاكرة المخبياة ستكون على شرائح ذاكرة عشوائية منفصلة Separate Static RAM Chips، هي داخل خرطوشة معالج «بنتيوم II»، التي تدعى SEC، كما هو معلوم، وكما أوضحناه بالتضميل شي تضرير مختبر سابق،

Our massive new 5.1 GB hard drive. It's a perfect fit for you and your customers.



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

High Quality

· 3-year warranty* · Guaranteed compatibility* 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.

I T.



Western Digital

دروس في الهندسة

الشَّاشة. تتكوَّن الأجسام ثلاثيّة الأبعاد، من مثات أو ألوف المصلّعات، التي عبادة منا تكون منتَّلَسْات. وهي الأجسام المضُّلعة الأصغير، والأكثير

وعندما يتحرك الجسم على الشَّاشة. مستديرا إلى زاوية عرض مختلفة، أو متحركا للأمام أو الخلف في الضراغ الافتراضيّ (كأن يتدرّج عرضه بأحجام مختلفة على سبيل المثال، ليبدو قادما من البعيد أو متَّجها نحود)، فإنَّ على البرنامج أن يعيد احتساب كل زاوية من زوايا كلّ مسضلع، وهذا مسا يدعى التحويل الهندسيّ، وهو يتطلُّب إجراء الكشير من عمليات الضرب على

1x4 مخصّصة للإحداثيّات في رياضيًات الرَّسوم ثالاثيَّة الأبعاد). وريما احتوى مجسم ما في لعية عمليًات أكبر من ذلك بكثير لإحداث

يضرب البنرنامج مصفوشة بعداها مصفوفة تحويل بعداها 4x4. معنى ذلك أنَّها بعاجة لإجراء 16 عمليَّة ضرب، و12 عملية جمع لكل راس من رؤوس المضلّع، (انظر مسخطّط جيدة، اكشر من 1000 منضلع. ومعنى ذلك أنَّه في كلِّ مرَّة يتحرك فيها، فإنَّ على البرنامج أن ينفُّذ 84,000 عمليّة ضرب وجمع، وهذا ضقط لإعبادة احتسباب شبكة الإطارات السلكيَّة للمجسَّم، وفي الحقيقة، فإنّه يحتاج إلى عدد

المصفوفات، وتقرّر الحالة المثاليّة، أن والفيضل عبائد إلى المشبابك Hooks المبنيّة. داخليًا في «دايركت-3D»، والتي لن تستغرق الكثير من وقت مايكروسوفت لدعم الملحقات الجديدة من AMD، و«سايركس»، و«سنتور»، والحقيقة أنَّ معظم شيفرات هذه البرامج يكتبها

مصنعو معالجات x86 انفسهم. ومع ذلك فسإنَّ القطعة الصينيِّة التي تمَّ إصلاحها، لن تكون بجودة القطعة غير المتصدعة. فبعض المبرمجين المتلهمين للوصول إلى أقصى درجات الأداء (وبخاصة مبرمجي الألعاب) قد يتبجاهلون «دايركت-3D»، ويكتبون برامجهم الفرعيّة الرّسوميّة، وسيكونون مضطّرين الستخدام لغة وأسيمبلي، لأنَّ المولَّفات لا تدعم التعليمات الجديدة، إلى جانب ذلك، ولضمان التوافقيَّة التَّامة مع أيَّ كومبيوتر شخصيَّ، فلا بدَّ أن تستفسر هذه البرامج عن النّظام في وقت التنفيذ، لترى إذا كان يحتوي وحدة معالجة مركزيّة جديدة أم لا؛ ومن ثمّ تستدعي برنامجا فرعيًا مختلفا بتوافق مع تلك الشريحة الجديدة،

وهنالك أيضا مشكلة أنظمة التشغيل التي لا تحتوى واجهة «دايركت-3D»؛ وتحديدا أنظمة جميع الأنظمة الأخرى غير 95، وNT؛ بما في ذلك ويندوز 3.1، وOS/2، و«لينوكس»، وإصدارت x86 الأخرى من نظام «يونيكس»، فعلى تطبيقات هذه الأنظمة أن تختبر الأنظمة في وقت التشغيل، وتستدعى شيفرة مختلفة، إذا أرادت أن تستفيد من الملحقات مع المحافظة على التوافق. والكلام نفسه ينطبق على البرامج التي تستخدم واجهة •أوبن .GL ، من مايكروسوفت أيضا، أو أيّ مكتبات أخسرى للرسسوم ثلاثيَّة الأبعساد، بدلا من «دايركت-3D»؛ منا لم تدعم هذه المكتبات تلك الملحقات أيضا. وتقول شركات AMD، و«سيايركس»، و«سنتور»: إنَّها تعتبر دعم «دايركت-3D» أولويتها الأولى،

ملحقات AMD للرّسوم ثلاثيّة الأبعاد

استدارة في هيكل الجسم، مع

وجسميع الأعداد التى تعالجها

الهندسة التحويليّة، هي قيم ممثّلة

بالنقطة العائمية، وهي من ذات

الدَّقة الأحاديّة. وبشكل عام، فإنّ

معالجات وريسك، أضضل من

معالِجات x86 في التعامل مع

العمليَّات الرِّياضيَّة، حتَّى أنَّ محطَّة ألعساب مسسوني، Sony Play

Station، وأجهزة ألماب الطيديو

المنزليَّة Nitendo 64، التي يقلُ

ثمنها عن 150 دولارا، تمتلك

شرائح لمالجة الشحويلات

الهندسية تفوق بمراحل كبيرة تلك

الموجودة في الأجهزة الشّخصيّة.

نسيجه السطحيِّ،

لا بدّ من أن تظهر ملحقات AMD-3D في معالج K6 الجديد المخطّط طرحه في الرّبع الأوّل من عام 1998. فهنالك 24 تعليمة جديدة، معظمها موجِّهة لدعم النَّقطة العائمة ذات الدَّقة المفردة. وهذه التعليمات تختلف تماما تعليمات MMX، التي تعالج القيم العدديَّة الصّحيحة. فتقنية MMX مفيدة للوظائف العامّة للوسائط المتعدّدة، ولكنَّها لا تقوم بشيء يذكر لتسريع معظم الاقترانات الأساسية المستخدمة في معالجة الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد، أو ما يدعى التحويلات الهندسيّة (انظر أدروس في الهندسة). وهذا على خلاف الاعتقاد الشَّائع بين العامَّة؛ وإن كانت هذه صدمة للقارئ، إلا أنها الحقيقة.

ولاسترجاع شرف معالجات x86، تقدم AMD تعليمة تدعى الإضافة المتعددة MADD. أو تعليمة المراكمة المتعددة MAC، وهي شبيهة بالتعليمات المستخدمة في معالجات الإشارة الرقميَّة. حيث ستقوم هذه التعليمة بضرب قيمتين ممثَّلتين بالنَّقطة العائمة، كلَّ منهما مكوّنة من 32-بت، ثمَّ تُجمع النَّاتج إلى قيمة أخرى ممثَّلة بالنَّقطة العائمة أيضا، كلَّ ذلك في عمليَّة واحدة.

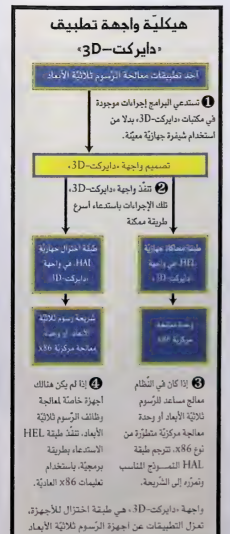
في حين أنّ معالجات x86 المعروضة اليوم، تحتاج إلى عمليَّتين منفصلتين للقيام بذلك، وفي العام المنصرم، أضافت «سيليكون غرافيكس» تعليمات مشابهة لمعالجها Mips R5000، وكانت التتيجة معالجة أسرع بشكل ملحوظ للرسوم ثلاثيّة الأبعاد في محطّات عملها «إندي».

وسيئفُّد K6 تعليمات AMD-3D في وحدة وظيفيَّة جديدة بالكامل، منفصلة عن وحدة النَّقطة العائمة FPU الاعتياديّة، وتقول AMD: إنّ هذه الوحدة مصمّمة لتحقيق السّرعة الأعلى في تنفيذ اكثر من تعليمة في كلّ دورة لساعة المعالج،

وفي حركة ذكية منها، نقلت تعليمات AMD-3D جميع معاملاتها Operands من خلال مسجّلات MMX، والتي هي في الحقيقة أسماء مستعارة لكدسة إدخال أعداد ممثلة بالنَّقطة العائمة، طول الواحد منها 8 بت. فكأنَّما صارت مسجّلات AMD-3D أسماء مستعارة لأسماء مستعارة أصلا، وتستعيض معالجات المستقبل عن هذه المسجّلات المنطقيّة بمسجّلات فينزيائيَّة (إلكترونيَّة حقيقيَّة) دون الإخلال بالتوافقية، وبما أنّ تعليمات AMD-3D لا تخلق أيّ حالة جديدة في المالج، ضإنّها لا تتطلّب تعديلات في نظام التشفيل (فيما عدا «دايركت-3D»، كما شرحنا سابقا).

ركلة •سنتور •

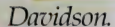
على الرّغم من أنّ «سنتور» بالكاد قد بدأت بشحن معالجها الأوّل من نوع x86، إلا أنّ هذه الشّركة الفتيّة أقنعت مايكروسوفت بإدخال ملحقاتها في «دايركت-3D». وذلك يضع ملحقات «سنتور» في



.3-D HW

HOME INTERACTIVE

Quality Educational Software







أشهر البرامج التعليميّة باللغة الإنكليزيّة... الآن باللغة العربيّة

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



نعدكر... بأن تكون هذه البرامج من أفضل ما أنتج في اللغة العربيّة فني هذا الجال الثقافي حتى الآرف هدفنا الأول... هو التعليم الصحيح لأطفالنا مع ترسيخ حسب العلم والمعرفة فني نفوسهم سنذ الصغر.

هوم إنترأكتف هي الوكياب العام لمنتجات نوادج أدفئت رفي العالم العربي والمسؤول الوحيد عن إعادة إصدار جميع منتجاتها باللغة العمرية 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 INQUIERIES 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

مرتبة متساوية تقريبا مع ملحقات AMD. إضافة إلى أنَّ لدى استتوره أكشر من عشرين تعليمة جديدة، بما في ذلك تعليمات MADD/MAC. ولكنُّها توفّر شيئًا آخر لا تقدّمه كلّ من AMD ومسايركس، ألا وهو المسجّلات الجديدة.

وسيحتوي معالج «سنتور» ما مجموعه 30 مسجُّلا، وسيكون بإمكان المبرمجين الوصول إليها جميعا، وكتابة الشّيفرات إلى عناوينها، ومن هذه المسجُّالات 22 مسجُّالا فيزيائيًا موجودة في المعالج؛ أمًا الثمانية الأخرى فهي أسماء مستعارة لكدسة إدخال النَّقطة العائمة، تماما كمسجّلات MMX. ويبلغ طول كلّ مسجّل منها 80 بت، وهذا الطول كبير بما يكفى للتعامل مع القيم المثَّلة بالنَّقطة العائمة من ذات الدُّقة المتزايدة، فعلى الرَّغم من أنَّ معاملات النقطة العائمة ذات الدَّفة المفردة لا يتجاوز طولها 32 بت في الغالب، إلا أنَّ بعض التعليمات يمكنها توليد دقة متزايدة في نتائجها المتوسِّطة (قبل النهائية)، وهذه قد تصل إلى 80 بت.

ويقتضي الوضع المثاليّ ألاّ يتعامل مبرمجو التطبيقات مع المسجّلات الجديدة؛ ذلك أنّهم سوف يستدعون إجراءات «دايركت-3D»، وعندها ستهتمً «دايركت-3D» بالشفاصيل، وفقط إذا تجاهل المبرمجون «دايركت-3D»، فإنَّ عليهم معالجة التعليمات والمسجّلات الجديدة مباشرة. 'إنّنا لا نريد أن نجعل مطوري التطبيقات يتعصّبون لنا، ويكتبون شيفرات خاصة بمعالجات استتوراً . هكذا يقول رئيس الشِّركة، ويضيف: "إنَّنا واقعيُّون؛ ندرك بأنَّنا أصغر حبّة بطاطا في السّوق؛ على حدّ تعبيره.

ومن الطبيعيّ أن تتطلّب مجموعة المسجّلات المنطقيّة الجديدة تعديالات لنظام التشغيل، لأنّ على نظام التشغيل أن يحتفظ بحالة المسجلات أثناء التحويل المقارن، على أيّ حال، فإنّ الشّيفرة الموجودة في «دايركت-3D» تستخدم الملحقات هي قسم معقد للغاية، يشبه مشغّل جهاز مكتوب بلغة الآلة. فهو مقفل تماما أمام عمليّات المقاطعة، ولا يتوجّب على نظام التشغيل أن يحتفظ بحالات المسجَّلات، أو يعرف أيَّ شيء عن الملحقات، وبكلِّ وضوح نقول: إنَّ كلُّ ما يهمُ هذه الملحقات المستقلَّة لتحقيق النَّجاح المرجوِّ منها، هو العناية بواجهة «دايركت-3D».

·سايركس ساييني، يقلب الموازين

وحال «سايركس» كحال AMD و«سنتور»؛ إذ تقول: إنَّ مايكروسوفت ستدعم تعليماتها الجديدة في مدايركت-3D» أيضا. ولن يتمّ الإعلان عن الظهور الأوّل للحقات وسايركس، إلا بعد النّصف الثّاني من عام 1998؛ أي بعد شهور من ظهور ملحقات كلُّ من AMD واستتوره، ولكن من المحتمل أنَّها ستسبق تقنية MMX2 من «إنتل»، وستوفّر سلسلة معالجات M2 من «سايركس» من 12-14 تعليمة جديدة، كجزء من مجموعة تعليمات تدعى

MMX-FP. وسيكون مسالجها الذي يدعى سايينس»، مضاعف الدُقة الرّياضيّة، كما أنّ هذه الدُّقة ستكون قابلة للزَّيادة،

ولعلُ أكثر الضروق إثارة، بين MMX-FP من جهة وAMD-3D وملحقات «سنتور» من جهة أخرى، أنَّ «سايركس» ليس لديها تعليمات MADD/MAC. حيث تدعى بانها غير ضرورية. وبدلا من ذلك، ستقوم وحدة المالجة المركزية بإصدار تعليمتي ضرب في نبضة السّاعة؛ وستجمع كلّ تعليمة معاملين للنّقطة العائمة، كلّ منهما بطول 32 بت، في الجزء العشري المكون من 64 بت، والموجود في مسجّل النّقطة العائمة FP الذي يبلغ طوله 80 بت. وبقليل من الجدولة الذكيّة للتعليمات، يمكن لوحدة المعالجة المركزيّة أن تعزل عمليّات الضّرب هذه معا، مع ما يناسبها من تعليمات الجمع، وبهذا تكون سرعة التنفيذ النّاتجة تماما كمما لو أنّنا نستخدم تعليمسات .MADD/MAC

وتضيف «سايركس» أيضا تعليمات التفريق/الجمع Scatter/Gather الجديدة. وهذه التعليمات مثاليّة لإجراء التحويلات الهندسيّة (على المثلَّثات مشلا) في الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد. وهي تعليمات خاصة لحساب المعكووس الرياضي Reciprocal والجذور التربيعيَّة للمعكوس؛ حتَّى أنَّه توجد تعليمة تقارن بين كتل البيانات المثَّلة بالنَّقط الضَّوئيَّة؛ عند ضغط وفك الصُّور بتقنية MPEG للقيديو.

D-2: شريحة أم بطاقة؟

تصميم وين تشيبه البسيط نسبيًا،

يجعله سهل التطوير والتنقيح.

والشَّريحة الجديدة، التي تدعى الآن

A.C.). ... ت. تحسم من العسديد من

الشحب بيات الإضافية، ومن دلك،

وحدة وحدة Superscalar MMX.

والتي تحشوي انبوبا مردوحيا، وتنفذ

بعض التعليمات في دورات ساعة أقلَّ

ممًا تفعل معالجات ، بنتيوم ، من

والاختبار والتصنيع.

إنَّ لبعض البطاقات الرَّسوميَّة، بطبيعة الحال، شرائح لتسريع الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد، ولكنِّ

الملحقات الجديدة التي تقدّمها كلّ من AMD، و«سايركس»، و«سنتور» لن تجعل من هذه البطاقات موضة قديمة. ففيما عدا البطاقات المتفوقة الثَّمينة، لا توجد في البطاقات الرَّسوميَّة محركات هندسيّة. فالاتجاه السّائد في البطاقات، أنّها تسرّع المراحل اللّحقة من معالجة المجسّمات: مثل إعداد المثلثات (تحويل إحداثيات المضلّعات المجسّمة إلى إحداثيّات الشّاشة ذات البعدين)، وتمشيل النسيج Texture Mapping (تطبيق النّماذج النسيجيّة على الإطارات السلكيّة لتشكيل سطوج المجسة مات)، والمسح Rastering (رسم الأجسام ذات السَّطوح النَّسيجيّة على الشَّاشة).

وستعزز بالفعل بعض مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد من هذه الملحقات، لأنّ بإمكان هذه الملحقات أن تجسد Render المضلّعات بأسرع ممّا تستطيعه وحدات المعالجة المركزيّة الموجودة حاليًّا. فشريحة RIVA 128 من شركة «نقيديا»، مشلا، التي تستخدمها شركات «ديل»، و«دياموند»، و«غيتواي»، و«مايكرون» وغيرها، بإمكانها تجسيد 1.5 مليون مـضلّع نموذجيّ في الشّانيــة الواحــدة، ولكن حـتى معالج «بنتيوم II» بسرعة 300 ميغاهيرتز لا يمكنه تزويدك بأكثر من مليون مضلّع في الثَّانية؛ على حدًّ قول ديڤ ريد، مدير التسويق الفنيّ في «نڤيديا».

ويوافقه على ذلك، ديث ويلت، مدير تسويق Mpact Chip من «كروماتيك ريسيرتش»، ويضيف: إذا كان ثمّة شيء يمكنه أن يثير شهيّة النَّاس للرَّسوم المجسَّمة، فهو أنَّهم ما زالوا بحاجة إلى مسرّعات لهذه الرّسوم.

تحدى ﴿إنتك

هل سيتمكّن منافسو «إنتل» من اللّحاق بها،

respiritory Esperit

تخطط شبركية استتبوره لطرح ملحقات للرّسوم ثلاثيّة الأبعاد في إصدار جديد من معالجها IDT WinChip C6، هي آذار/مسارس أو نيسان/إبريل القادم، وهذا ما يؤكّد التزام استثوره بهدف تقديم شرائح إلكترونيّة جديدة مرّة كلّ ستّة أشهر. وهذا جسدول زمني مكاضح تلزم مستتوره نفسها به، ولكنها تقول: إنَّ

وسيوفّر C3A ضعفي اداء C6 في معالجة العمليّات على النّقطة العائمة، حيث تدّعي اسنتوره بانّ أدامها سيشارب أو سيتجاوز أداء «بنتسيسوم» بحسوالي 80 بالمانة في عمليّات النَّقطة العائمة، وستكون عمليات ضرب الأعداد المتحيحة أسرع، أيضا، كما ستتمكَّن الشَّريعة من التنبُّؤ بالضرع، من جهة أخرى، سيكون بالإمكان عنونة نقل البيانات

«إنتل»، شعلى سبيل المثال، سيكون زمن تأخير تعليمة ضرب MMX من «سنتور»، دورة واحدة بدلا من ثلاث، وتدعي اسنتور ، بان C3A سيجتاز اختبار الوسائط Media Benchmark من وإنتل، أسسرع ممّا يفعل معالج وبنتيوم ...

عن طريق الذاكرة المخب أد Data Cache) باربعة طرق بدلا من اثنتين.

وعلى الرّغم من التصاق استتوره بعمليّات المعالجة من قياس 0.35 مايكرون، فإنّ الشّركة تأمل أن تزيد من سرعة معالجها قليلا، بحيث يمكن أن تصل إلى 266 ميغاهيرتز، ولن تزيد جميع هذه التحسينات من حجم الشريحة شيشًا يذكر. فلن تتجاوز مساحتها 90 مليمترا مربّعا، زيادة عن الحجم الحاليّ البالغ 88 ملمترا مربعاء

وفي وقت لاحق من عـــام 1998، تحطط مستتبوره لطرح سلسلة ممالجات «وين تشيب» والتي ستحتوي ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني مضمّنة في الشّريحة، وهذا بالتأكيد، سيعزَّز أداء الشُّريحة، ويساعد في إبقاء المقبس 7، بديلا مجديا لفتحات وحدة المعالجة المركزية الجديدة التي ابتدعتها النتلاا

ومجاراتها؟ لم يحدث إلا مرة فيما مضى، أن حاول أحد منتجى معالجات x86 توسيع تصميمه بهذه الطّريقية، فيفي عبام 1995، كنشفت شركية «نيكسجن» عن بعض تعليمات جديدة للوسائط المتعدّدة في نموذجها الأوليّ من معالج Nx686. ولكنَّ Nx686 لم يرَ النَّورِ أبدا. إذ استــولت AMD عليه، وأعادت تصنيع المعالج للخروج بمعالجها K6. في هذه الأثناء، أصدرت «إنتل» تقنية MMX. فتخلّت AMD عن ملحقات «نيكسجن» (والتي كانت تشبه تعليمات MMX التي تتعامل مع القيم العدديّة الصّحيحة) لتحافظ على توافقها مع تقنية MMX. والآن يأتي K6 كامالا. حيث تقول AMD: إنّها سترخّص AMD-3D لأيّ شـركـة ترغب في ذلك؛ إلاّ أنّ «إنتل» و«سايركس» و«سنتور» تتحرّك كلّ منها في اتجاهها الخاصّ.

وليس من الواضح إذا كانت «إنتل» تمتلك أسسا قانونيّة للوقوف في وجه منافسيها أم لا. والأمر الأهمّ من ذلك، أنّ «إنتل» ستحاول إقناع المطوّرين بتجاهل هذه الملحقات لمالجات x86، وانتظار صدور MMX2؛ حيث سيسهّل وضع المعابير وفقا لهذه التقنية، حياة كلّ من المطوّرين، و«إنتل» نفسها. ولكنّ مطوّري البرامج، الذين لا يرغبون في الانتظار إلى أن تصلهم تقنيـة MMX2، يمكنهم استخدام التعليمات السريعة لكتابة الألعاب، متجاوزين ولاءهم لشركة «إنتل» مدّة عام من الزَّمن. إلا أنَّ هذا قد يشجّع بعض النَّاس على شراء معالجات من بعض الشّركات الأخرى غير

وإذا ما نظرنا للأمور بواقعيّة، فمن المحتمل ألاّ يكون لدى AMD و«سايركس»، و«سنتور» ما يكفي من الحسنات والقوّة لمنافسة «إنتل»، وتهديد مكانتها. ولكنّ هذه الشّركات قد تزيد حصّتهامن السّوق. أمّا السّوال الأكتسر أهميّة لكلّ من المستخدمين والمطورين فهو: هل سبتؤدّى هذه الملحقات غير القانونيّة (التي لم تحصل على ترخيص من «إنتل») إلى كسسر تحالف ويندوز و اِنتل»، في معيار «وينتل» الشَّهير للأجهزة الشخصية؟

حتى الآن، يظهر أنّ واجهة «دايركت-3D» بإمكانها أن تحتضن جميع المنافسي معا، ولكنِّ «إنتل» ستدقّ أسافينها الخاصّة وتثبّت نفسها في ذلك المعيار، بحيث يصعب على المنافسين أن يجدوا ما يعبثون فيه، ولا تأخذنك الدّهشة يوما، إذا ما سلمعت أنَّ هذه التعديلات والتصليحات التي أدخلت على تصاميم «إنتل» قد تشتّت شدرا في اتجاهات مختلفة ١

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

thalfhill@byte.com

مشكلة إنتك الجديدة

كما حمي وطيس النقاش بعد اكتشاف الخطأ الشهير في وحدة النقطة العائمة في معالجات بنتيوم في تشرين ثاني/نوشمبر عام 1994، والذي هز وقتها أساسات شركة إنتل، وكلفها خسسائر قاربت الخمسمائة مليون دولار، ارتفعت الحرارة في خطوما الإنترنيت وبين أعضاء مجموعات الأخبار، حيث بدأو يتنافلون خبرا جديدا مفاده أن هناك من اكتشف خطأ جديدا في معالجات بنتيوم يمكنه أن يوقفها عن العمل عند تنفيذُ تعليمة برمجية معيّنة، ومع أن الخطأ الأول ثم اكتشافه من قبل أستاذ في إحدى الجامعات الأمريكية، إلا أن الغموض ما زال يكتنف الشخص مجهول الهوية الذي قام باكتشافه والإعلان عنه، فضي 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 القبائل أمن كبان بيسته من زجياج، 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 FOOF، ولوحظ أنه يقوم بتجميد عمل الكمبيوتر بشكل لا ينفع معه سوى إعادة تشغيل الجهاز بشكل كامل من جديد، إذ أن إعادة النشغيل السريع باستخدام المفاتيح Ctrl+Alt+Del لن تكون كافية. ويرى الخبراء أن تتفيذ 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 عـدد الذين قـد يعـانون من هـذه المشكلة، ولكن ومن جانب آخر يرى بعض الخبراء أن مثل هذه التعليمة البرمجية الصغيرة قد تشجع كاتبي الشيروسات 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 إنترنيت سيساعد في نشر برامج تحتوى على هذه التعليمة التخريبية.

المقاومة ورد إنتك

بعد أيام فليلة من انتشار خبر هذه المشكلة ظهر برنامج مجاني تناقله مشرفو الشبكات عبر الإنترنيت 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 لمالجة هذه المشكلة، فقد أصبح هناك حل لنظام التشغيل لينوكس، الذي انشق عن يونكس، وعدت الشركة بتعميمه على جميع مستخدمي البرنامج خلال أيام، كما أعلنت شركة أخرى اسمها مذا شريدوم فاكتورى، عن حل آخر يمكن شراؤه منها من الآن واسمه «F0 فايتر»، تدّعي الشركة أنهه يبحث عن هذه التعليمة التخريبية في الملفات والأقراص وجميع أنحاء النظام ثم يعلم المستخدم بها قبل تتفيد دها، تماما كسما تفعل برامج الكشف عن الشيروسات، وكذلك الحال مع شركة BSDI المزوّدة لأحد إصدارات يونيكس، التي أعلنت عن أنها قامت بإرسال علاج لهذا الخطأ لزبائنها.

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 الملاج في أقرب وقت ممكن، وهذا منا كنان، فنضي الرابع عنشير من الشهر نفسه قدمت تقريرها عن الخطأ وعلاجه، همئذ اليبوم الأول لوصبول خبير هذا الخطأ، عكت مهندسو إنتل على دراسته، وبادروا بتجربته عمليا، لتحليل الظروف التي يعمل بها تمهيدا لوضع العلاج الناسب، وخرجوا بأسم له هو Invalid Operand .with Locked CMPXCHG8B instruction" وCMPXCHG8B هي اختصار للعبارة and exchange 8 byte. وأعطي هذا الخطأ الرقم 81 في قائمة أخطاء معالج بنتيوم، كما خرجوا بعدة نتائج منها: أنه لا يؤثر على معالجات بنتيوم العادية وبنثيوم MMX فحسب بل وعلى «بنتيوم اوفردرايث» المادي وابنتيوم أوشردرايش، MMX، وأنه لا يؤثر على معالجات إنتل الأخيري، وأنه لا يمكن أن يوجد في البرامج التجارية المتوفّرة في الأسواق، وأن تتفيذه لا يمكن أن يتم إلا بشكل مسقت مسود تماما وبنية

المشكلة والحك ... تقنيا

يقوم أمر CMPXCHG8B بمقارنة قيمة 64-بت من المسجّلات الداخلية في المعالج مع قيمة 64-بت من الذاكرة التي تشكل الموشع المقصود للعملية، ونتيجة هذه العملية هي قيمة حجمها 64-بت لا يمكن أن تستقر في مسجل register سمته 32-بت. فلو كان الموقع المقصود هو ذلك المسجل فسيتوقف 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 المضي، في هذا الأمر أن هذا الخطأ لن يتسبب بتدمير الملومات المخزنة على القرص الصلب كما تفعل الشيروسات، ولا حتى البيانات الموجودة في الذاكرة حسب ما تقول إنتل،

إما الحل الذي تقدمه إنتل فيعتمد على دعم إدارة الذاكرة الذي تقدمه ممالجاتها، وذلك بتوجيه عملية تتفيذ الأمر التخريبي إلى أمر آخر لتجاوز المشكلة، مع تحويل الأمر التخريبي نفسه إلى عملية معالجة الأخطاء. إلا أن هذا الحل يجب أن ينفذ من خالال نظام التشغيل الذي يعمل على الجهاز، ولهذا قامت شركة إنتل بالاتصال مع الشركات المنتجة لأنظمة التشغيل لتعريفها بالمشكلة وحلها، وقد قامت بعضها بشوفيير الحل من الآن، كشركة BSDI والينوكس، وذلك من خلال موقعهما في الشبكة العالمية. أما أحيام فما زالت في طور إعداد الحل ليعمل مع نظام التسشسفسيل أو إس/2، وكسذلك الحسال مع مايكروسوفت ونظام تشفيلها ويندوز. أما SCO غمازالت تدرس الأثر الذي يمكن أن يتركه هذا الخطأ على أنظمها. «أوبن سيرطر» و«يونيكس وير»، وكذلك الحال مع شركة «منن سوفت» صاحبة نظام التشفيل اسولاريسا، وشركة اسيكوينت، وشركة ايونيسيسا، أما نوشيل فترى أن نظام تشغيلها الشبكي · نيتوير / إنترانيتوير ،، لن يعاني من أية مشاكل بسبب هذا الخطأء وذلك لتميزه بوظائف الأمان المناسبة.



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

خطوة أولى..

عانى المستخدم العربيّ لفترة طويلة من غياب النصوص العربيّة عن الشبكة العالميَّة، اللهمِّ إلا

بوصفها صورا، وهو أمر مرهق، كما لا يخفى. هكذا تنبهت بعض الشركات إلى ذلك وطرحت حلولها التي تعد بحلٌ هذه المشكلة. ومن بين هذه الشركات شركة صخر للبرمجيات التي طرحت مؤخرا الإصدار الأول من برنامجها «ناشر نت»، بعد أن كانت طرحت ملحق سندباد لمستعرض ونافيغيتور» لعرض النصوص العربية.

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

بداية نشير إلى أنَّ هذا البرنامج ليس كاي برنامج آخر، فإن نجح فسوف يكون قد حلّ مشكلة، وإن أخفق في أمر مهمٌ، فسيكون قد حدٌّ المستخدم، لهذا جعلنا الخبراء يعملون على هذا البرنامج ويفحصونه بشكل دقيق، ولكونه يعمل مع ويندوز العربيّة واللاتينيّة قمنا بتثبيته ليعمل في كليهما، ليمكن فحصه بحقّ. كما جعلناه ينشيّ صفحات جديدة، ويفتح صفحات منشأة سابقا ببرامج أخرى. وطلبنا إليه أداء وظائف التحرير.

هنا نسجّل لصخر أوّلا إقدامها على هذه الخطوة في سوق ما زالت ناشئة، وكونه يعمل مع أي ويندوز، حيث سيحلّ مشكلة للمسلمين والعرب ممن لا تتوفّر لهم النسخة العربيّة من ويندوز، كما نسجًل لها أيضا توفير ملحق سندباد، وتذخير «ناشر نت» بأسلحة صخر المهودة، مثل القاموس، والخطوط السحريّة، وجواهر الخطوط، وتوفيره التدقيق الإملائي للعسربيَّة بالذات... وهكذا نحن أمسام خطوة تتكامل فيها حلول صخر معا،

ماذا سيفعل المستخدم ببرنامج كهذا؟ نقول: هذا برنامج تاليف للصفحات على الشبكة العالميّة



WWW ، أو الويب، كـمـا يحبّ البـعض، وبه سندخل مجال النشر الإلكتروني فعلا، وليس النشر المكتبي المعهود، واللغة الأساسيّة للنشر الإلكتروني على الشبكة العالميّة تدعى لغمة HTML، أو ما ندعوه بلغة تعليم/ترميز النص المترابط، فإتقان إنتاج شيفرة الصفحات بهذه اللغة من قبل برامج تأليف الصفحات هو ما يمنحها القوّة.

وفي صفحات تلك الشبكة، ستجد العناصر التالية: نصوصا عاديّة، وصورا، ووسائط متعدّدة (صوت، صورة) ونصوصا متحركة، وإطارات تبقى ثابته بجانبها إطارات يتغيّر محتواها، وستجد كلمات ملونة، وخلفيّات ملوّنة، ومناطق من صور تتقلك إلى مواقع مختلفة (صفحات أخرى)، كما ستجد بريمجات «جافا» أو متحكمات «آكتڤ إكس»، وغيرها.

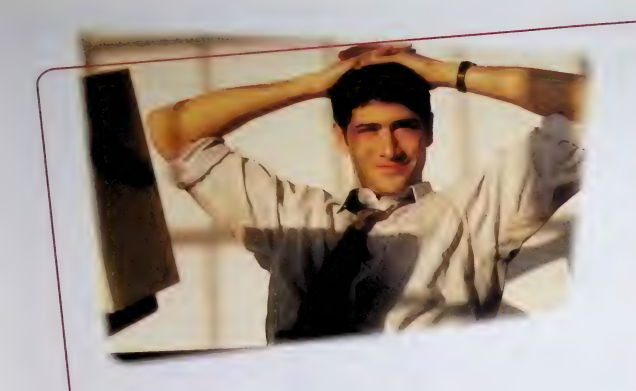
ستجد كلّ هذه العناصر، ووظيفة برنامج تأليف الصفحات هي أن يساعدك في إدخال هذه العناصر وتحريرها بحدود تختلف من عنصر لآخر. إذ لا يمكن الطلب إليه تحرير ملفّ صوتى أو ملفٌ شيديو، ولكن عليمه أن يوشّر

تحريرا للنص بكلّ تأكيد وبدرجة أقلّ للصور. في المقابل عليه أن يوفّر تحكّما ممتازا بموقع هذه العناصر على الصفحة، بالحدود التي تتيحها لغة HTML. وفوق ذلك عليه أن يوفر إجراءات تتوفّر في أيّ برنامج، كالتراجع، وفتح الملفّات وحفظها ... الخ... فكيف كان «ناشر نت»؟

إلى العمل

أولا جاء تثبيت البرنامج سهلا في البيئتين، وهو يتيح تخصيص عمليّة التثبيت، أي تثبيت جميع المكوِّنات أم بعضها، مع أنَّه في واحدة من المرَّات قام بتخريب بيئة التشغيل، واضطررنا لإعادة تثبيتها وتثبيته من جديد.

بعد التثبيت يمكنك إنشاء صفحات جديدة او فتح صفحات معدّة مسبقا، أو استخدام نماذج «ناشر نت» الجاهزة، وقد أظهر صفحة مفتوحة ببرنامج «كـلاريس هوم بيج» ولكن مع تشويه قليل. وكأوّل اختبار للبرنامج في ويندوز العربيّة، جعلناه يكتب نصوصا عربية فتم ذلك بشكل فوري، أمَّا في ويندوز اللاتينيَّة، فقد احتجنا



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* modern with x2TM technology, you can do it even faster than before.

The fastest kind of modern 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 modern industry standard hasn't yet been defined. That's why we're offening a no-risk guarantee of a free upgrade to make your U.S. Robotics 56K modern 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.



France Phone +33 3 20 19 19 39 - Fax +33 3 20 91 99 27 - Email. Eurosales@usr.com; UAE Phone +971 4 349 049 - Fax +971 4 349 803

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

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

Sauci Arabia APTEC phone +966 1 460 1950, fax: +966 1 460 1933; SMB COMPUTERS phone: +966 2 665 5063 UAE. CCMPUTER 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

لتنفيير خطَّ Traditional Arabic إلى خطَّ عربيَّ آخر لتظهر لك الحروف العربيَّة فعلا.

ثمّ انتقلنا إلى اختبار إدراج الجداول، ولفت نظرنا أنَّ أيقونة الجداول لا تمكّنك من إنشاء جدول باكثر من 10 اعمدة في 10 صفوف، مع أنَّه يمكنك فعلا أن تزيد عدد السطور والأعمدة اكثر من ذلك، وبالتأكيد فإنَّ عدد السطور في الأعمدة أكثر من 20×30، رغم أنَّ إضافة المزيد منها أخذ يستغرق وقتا غير مقبول (رغم أنَّ صخر تعتقد أن ذلك ليس مهمًا للمستخدم الطبيعي للبرنامج)، وبعدها انهار البرنامج، دونما يقبله، وقد تقبّل البرنامج إدراج جدول في جدول يقبله، وقد تقبّل البرنامج إدراج جدول في جدول آخر، أي ما يسمّى بالجداول المششة Nested

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 تقبّل البرنامج لقيمة 0 كعرض وارتفاع لحجم صورة ما، سواء إذا وضعت داخل خلية جدول أم كانت مستقلّة، مع أنّ العادة أن لا يقبل بحجم يقلّ عن 1 بيكسل! بل إنّه تقبّل أجزاء عشرية 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 فبإنَّ «ناشر نت الا يستطيع ادّعاء امتلاكه لهذه الخاصية، وبالأدق فهي لا تعمل بسلاسة وبشكل منتظم بالنسبة للجداول. ونحن نعرف أنّ ثمّة اختلافات بين المستعرضات، وأدوات التأليف، وأنَّ الأمـور 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 متحاذية من جدول ما للخلايا التي حولها عند طلب ذلك إليه، وإن كان المستعرض قام بهذه العمليَّة (مع تشويه إضافيَّ)، وأظهر شعلا أنَّها مندمجة. ومع أنَّ خلايا جدولنا كانت متساوية الحجم فقد جاءت في مستعرض «ناڤيغيتور» مع ملحق سندباد غير متساوية الحجم، وبالمناسبة، فإنَّ «ناشر نت» يسمح لك بتحديد مستعرض آخر غير سندباد، وهذه الوظيفة تعمل، خلافا لما

وكذا الحال عندما كنّا نصغّر خليّة بداخلها صورة موضوعة في خليّة جدول، إذ كان البرنامج يضغط الصورة لتنتاسب مع حجم الخليّة، ولكن لم يحصل العكس عند تكبير حجم الخليّة أو إعادتها لحجمها الأصلي، ونعتقد أن ثمّة مشكلة في روتينات إنعاش شاشة البرنامج، فهذه تحتاج لتعديل أكيدا

ضمن هذا السياق استغرينا من البرنامج أن يقوم بتكبير وتصغير عناصر قياسية مأخوذة أساسا من بيشة التشغيل، كالأزرار الراديوية، وأسرطة التحريك، وغيرها، مع أن أو التصغير، والفكرة هنا هي عدم الاستشمار الصحيح لشيفرة المسلام، وعدم توفّر خاصية

وللأسف أن خاصية التراجع عن اكثر من خطوة سابقة لم تعمل بشكل صحيح، إذ لم يوفّر البرنامج خاصية إعادة الخطوة السابقة التي قمت بالغائها، 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 يوفّر البرنامج إمكانيّة التحرير اليدويّ لشيفرة الصفحة التي قمت بعملها. إذ من المعسود في برامج من هذا النوع، ونظرا لأنّ الأمور تحتاج لضبط يدوي Tweaking أن يمكّنك البرنامج من

ذلك، ويصل الأمر ببعض المستعرضات أن تتيح هذه الميزة لأهميّتها، رغم أنّ ذلك ليس من صلب عملها، لكن «ناشر نت» لم يوفّرها، 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 لتنتقل بينهما، بل فيه نمط واحد فقط للعرض والتحرير، خلافا للشائع في هذا المجال.

على جبهة الصور، يتيح البرنامج تحرير الصور، واستيراد أكثر من تنسيق، لكنَّ قدراته متواضعة في مجال تحريرها. وأمّا في مجال النصوص فهو يفتح وثائق بتنسيق HTML. وبتسيق نص .

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

يوفّر «ناشر نت» وظيفة التدقيق الإمالائيّ، بالاعتماد على قاموسه، وللحق فهو قاموس رائع، وكذا الحال مع الخطوط السحريّة وجواهر الخطوط، ولكن نشير إلى أنّ الخطوط السحريّة لم تعمل كما ينبغي في بيئة ويندوز اللاتينيّة، لكنّها عملت في ويندوز العربيّة، كذلك توفّر



هنا لم يظهر «ناشر نت» صورة في خانة من خانات الجدول، مع أنّها موجودة فعلا. لاحظ أيضا كبر حجم الأزرار، مع أنّها معياريّة.

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

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

التصميم، ولا يمثل سوى الخطوة الأولى.

شارك في اختبار البرنامج كلّ من احمد حميض. وحسين ارشد، وبلال الخطيب، وحسن شاهين.



Fax::

Tel 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@ncc.moc.kw - www.infokuwait.com

Address



محطّة عمل، لا تحمل اسم ذلك الجنس الأسطوري من العمالقة فحسب، بل تؤكّد بلال النجار وعلاء أبو خيط أنَ تلك الأسطورة ربمًا كانت حقيقة!

«تايتن 9100»..العملاق الصّغير

http://www.fic.tw

لَّا صار التفريق بين الأجهزة الشّخصيّة عسيرا، لما تتشابه به من معايير ومواصفات، أصبحت

وسيلة التفريق بين هذه الأجهزة معتمدة على أصالة وجودة مكوّنات هذه الأنظمة. وكومبيوترنا الذي نعرض له اليوم، «تايتن 9100 »، هو جهاز من عائلة محطّات عمل الرّسوم ثلاثيّة الأبعاد وليو تايتن 9100 سيريس، التي تجمع بين أكثر المكونات العالمية أصالة وقوة، لكي تلائم متطلبات كل من مؤسسات الأعمال والمستخدمين المحترفين، أو المنزليّين، وبخاصّة أولئك المولعون بتطبيقات معالجة الرسوم المجسمة أو الألعاب

ففي الجهاز معالج بنتيوم II، الذي يدعم تقنية MMX بطبيعة الحال، يعمل بسرعة 266 ميغاهيرتز؛ علما بأنّه يوجد في ذات هذه العائلة إصدار 300 ميغاهيرتز إذا كانت 266 ميغاهيرتز لا تلبّى طموحاتك، ولك أن تختار معالجا بسرعة 233 ميغاهيرتز إن وجدته وافيا باحتياجاتك، ومعالج بنتيوم II، كما نعلم، يأتي الآن على خرطوشة تدعى SEC مستطيلة الشَّكل بحجم الكفُّ تركّب في الفتحة 1 على اللُّوحة الرَّئيسة، ولها حاجز يشبُّت المعالج في الفشحة ويمنعه من الحبركة، وتستغلُّ هذه الخرطوشة إضاضة إلى الفتحة مكانا فعليا صغيرا على اللُّوحة، ممَّا يسمح للمطوّرين بالاستفادة من مساحة أكبر منها، وتستطيع أن تجرى الترقيات المستقبلية للمعالج باستبدال الخرطوشية فيقط، وليس باستبدال اللُّوحية الرئيسة بأكملها.

وللجهاز ذاكرة عشوائيّة من نوع SDRAM بسعة 64 ميغابايت يمكن زيادتها لتبلغ 324 ميغابايت في حدَّها الأقصى، وفي اللُّوحة الرئيسة ثلاث فتحات SIMS لإضافة شرائح الذَّاكرة العشوائيَّة. وكانت قد ركَّبت واحدة من ذات 64 ميغابايت في إحدى هذه الفتحات. أمّا الذاكرة المخبأة من المستوى الثاني، فسمتها 512 كيلوبايت؛ ولذاكرة بنتيوم ! المخبأة ناقل خاص

اليو تايتن 9100 » اليو سيستمز الشرق الأوسط ماتف: 9714-692691 فاكس: 699382-9714

يعد جزءا من تصميم النَّاقل المستقلُّ المزدوج DIB والذي يزيد من سرعة المعالجة، وهذا فيما يتعلق بذاكرة النطام التي تسرع أعمالك وتتيح لك التعامل مع أكبر عدد من التطبيقات بشكل متزامن، وفيما يتعلَّق بذاكرة التخزين الثَّابتة، فلك أن تختار السّعة التي تريدها بين 1.7 و6.0 غيغابايت بحسب رغبتك على أنّ الحالة المعياريّة لمثل هذا النوع من الأجهزة لا يجدر أن تقلُّ سعة أقراصها عن 4.0 غيغابايت؛ ونشير هنا إلى أنَّ محمرًك القرص الصّلب من نوع «الترا

والمحركات الأخرى التي يتضمنها الجهاز هي محرّك أقراص مرنة 1.44 ميغابايت، ومحرّك 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 أنَّ النظام يأتي منزوّدا بمحرّك أقراص مدمجة بسرعة 24x وقرص صلب، لا يتبقّى غير مكانين للريط إلى

وعودة إلى اللوحية الرئيسية، فقد تمّ

تصميمها بناء على مقاييس إنتل 440Lx AGpset الجديدة، والتي تدعم معيار للأجهزة الشّخصيّة. ولا يمكننا إغفال ميزة الإدارة الذكيّة 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 أيَّ مشاكل يعانى منها النظام، مما يجعل صيانة الجهاز أسهل وأسرع.

كما تدعم اللوحة الرئيسة واجهة منفذ الرسوم المسرعة AGP الذي يوفر مسارا متخصصا بسرعة 66 أو 133 ميغاهيرتز بين البطاقة الرسومية وذاكرة الجهاز الرئيسة، مما يؤدي إلى تسريع أداء النظام على وجه العموم.

وهذا يتيح تحقيق أكبر سرعة ممكنة عند التعامل مع برامج الرسوم ثلاثية الأبعاد، الشبرهة لأكبير قيدر ممكن من الذاكيرة، كما تحقق هذه الخاصية أيضا دقة أعلى في العرض، ولكن للاستفادة من جميع خصائص هذه الميزة على الوجسه الأكمل يجب الانتظار حتى خروج الإصدارات الجديدة من ويندوز 95

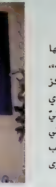
**** ₿LEO

LEO Systems Middle Earlin

FIC: لا سقف لطموحها..

لشركة FIC خططها لمنطقة الشرق الأوسط، وابتدأت أول خطواتها بافتتاحها لمكتبها الإقليميّ في منطقة جبل على في دبيّ، باسم «ليو سيستمز الشرق الأوسط»، واختارت السّيد حسن العشّي مديرا عامًا له، وستكون أولى الأنشطة إقامة مركز خدماتها الإقليميّ الأوّل، الذي سيخدم منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، والذي من المتوقِّع أن يتبعه إنشاء مركز فرعيَّ لتجميع الأجهزة في المنطقة الحرَّة بجبل عليَّ في الرّبع الثّاني من عام 1998 ، كما تأمل الشركة بأن تنشيُّ مركز تجميع كامل في الربع الرابع من العام نفسه، ومن الوظائف الرَّثيسة التي انشيُّ من أجلها المكتب الإقليميّ، تقديم الدعم المباشر للموزعين، وتقوية تواجد منتجات الشركة على مستوى المنطقة. كما أنَّه سيكون مركزا لتخزين منتجات ومكوِّنات الأجهزة وشحنها.

وقد تزامن الإعلان عن مكتب الشركة الإقليمي مع إقامة معرض «جيتكس 97"»، مما لم يعط الشركة الوقت الكافي للمشاركة شيه، فاستعاضت عن ذلك بمؤتمر صعفى شارك فيه مختصون من الشركة الأم، مع مشاركة من شركة إنتل، تكلم عن الخطط المشتركة التي تعمل على تحقيقها كلّ من إنتل وFIC لتطوير كومبيوترها الشَّخصيُّ الشِّبكيُّ الذي يدعى «سفاري»، والقيت فيه مجموعة من المحاضرات، تتاولت توجّهات سوق الشّرق الأوسط، واستراتيجيّة تطوير سوق أجهزة ليو، من خلال طاقم تسويقة وقنوات بيعه المنتشرة في المنطقة؛ وأهدافها التي تأمل بتحقيقها كجعل ليو واحدة من العلامات التجاريّة الخمس الكبرى والأكثر شهرة ومبيعا في المنطقة، وزيادة مبيعاتها، وتفعيل وتطوير فنوات بيعها. وتضع الشركة في اعتبارها تطوير خدماتها المباشرة، من خلال تدشين موقع لها على شبكة إنترنيت، والمشاركة في جميع المعارض المحليّة والإقليميّة والإعلان عن منتجاتها في هذه المعارض.



السيد حسن العشي، مدير عام اليو سيستمز الشرق الأوسط،

وإضافة لعرضها نماذج من منتجات الشركة، والتي جاء بمقدمتها جهاز ليو متايتن 9100ء المزود بمعالج بنتيوم II.

من جهة أخرى، قام فريق من شركة FIC بجولة شملت كلاً من دبيّ، والسّعوديّة، والأردن، ومصر ولبنان للتعريف بأحدث منتجات FIC، كجهاز تايتن، والماسحة الضُّونيَّة اليوسكان، وسلسلة أجهزتها الدُّفتريَّة الجديدة الديناين نوت 5200، ونشير أخيرا إلى أنّ FIC من أوائل الشّركات التابوانيّة الحاصلة على شهادة .ISO-9001

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714-692691 فاكس: 9714-699382

> > وللجهاز شاشة تحمل اسم «ليو كومفورت فيو»، بحجم 15 إنشا (يمكنك الحصول على شاشة 17 إنشا إن أحببت) وهي ذات الدَّقة العالية التي تصل إلى 1280× 1024 نقطة ضوئيّة، وبمسافة بين-نقطيّة تبلغ 0.28 ملمتر. ويأتى مضافا مع الجهاز بطاقة التسريع الرسومية ثلاثية الأبعاد «ثري دي ريج برو AGP» من ATI التي تعتبر واحدة من أفضل ما يتوفّر في الأسواق. وترد مثبّتة ومزوّدة بذاكرة بحجم 4 ميغابايت من نوع SGRAM ومحزومة

دعم النّاقك المزدوج

يستخدم بنتيوم II، كما هي الحال في معالج بنتيوم برو، تصميم النَّاقل المزدوج المستقلُّ DIB؛ ممَّا يسرَّع تدفَّق البيانات في النَّظام، معزَّزا الأداء الإجماليّ بحوالى ثلاثة أضعاف ما كان عليه أداء المعالج الذي يستخدم النَّاقل المفرد، حيث يسمع تصميم DIB، بزيادة سرعة ناقل الذَّاكرة النَّظام البالغة 66 ميغاهيرتز إلى أعلى من ذلك بكثير في المستقبل.

والنَّاقِلان اللَّذان يتكوَّن منهما النَّاقل المردوج المستقلّ هما: ناقل الذّاكرة المخبأة من المستوى الثَّاني، والنَّاقل الواصل بين المعالج ونظام الذَّاكرة الرَّئيسة، وبإمكان بنتيوم II استخدام النَّاقلين بشكل متزامن، ممّا يزيد من فرصة الوصول إلى حالة الاستغلال الأمثل للمعالج، وذلك بمل، فتواته لتنضيف ثلاث تعليمات في كلّ دورة من دورات السّاعة؛ من هنا يظهر الاختيار الموفّق لمالج بنتيوم II، ليدير هذا العملاق الصنغير.

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

وهنالك خمس فتتحات لتوسيع اللوحة الرّئيسة من نوع PCI متاحة جميعها، واثنتان من ISA مشغولتان كلتاهما؛ إضافة إلى منفذ تسبريع الرسوم الذي سبق الحديث عنه، وهو بالطبع مشغول بموائم القيديو.

أمَّا المودم في هذا الجهاز، فعلى الرغم من أن سرعته هي من أعلى المتوضر 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 معياريًا معروفا.

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

وللأسف لم يأت مع الجهاز أيّ برمجيّات محزومة، إلاَّ الضَّروريِّ منها، مثل برامج المودم والبطاقة الرسوميّة، فلا أقراص مدمجة ولا قسرص ويندوز 95، وإن كسان نظام التشخيل محمّلا مسبقا على القرص الصّلب؛ حيث

يمكنك الاختيار بين ويندوز 95 أو NT.

وممًا تجدر الإشارة إليه أنَّ توثيق الجهاز لم يكن وافيا، ممّا يضعف من قابليّة استخدامه التى تشير إلى مدى إمكانيّة اعتماد المستخدم على أدلة الاستخدام وحدها في إعداد الجهاز بالشَّكل الذي يناسب. ويتناول المعلومة التي يريدها والتي تتعلَّق بأيِّ من المكوِّنات الدِّخليَّـة والخارجيّة في الجهاز، ولم يكن حظّنا وافرا حين رجعنا إلى موقع شركة FIC على الشبكة العالميّة للحصول على مزيد من المعلومات: إذ كانت بعض الأقسام ما تزال تحت البناء، وأخرى لم تحدّث منذ فترة، وما خرجنا به من التجوّل في هذا الموقع نزر يسير من الأخبار الصّحفيّة والمعلومات التقنيّة.

ومن الميزات التي تلفت الانتباء، الزرّ الطريف الموجود في الواجهة الأمامية للجهاز، والذي يضع النظام في حالة سبات عندما تضغط عليه، وتوقظه نقرة ماوس أو ضرية من لوحة المفاتيح. كما أنَّ هذا الكومبيوتر أضاف ميزة مثيرة، فعند إغلاق ويندوز، يتوقّف 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، فلست بحاجة لأكثر من فك برغي واحد لتجد نفسك وجها لوجه مع اللوحة الرُّئيسة، وبعدها يمكنك الوصول إلى أيَّ من المكوِّنات الدَّاخليَّة وإضافة أو إزالة أيّ منها بكلُّ سهولة، وهذا ما خلصنا به من عرض سريع لجهاز يستحق الاقتناء ١ بايت تكشف عما هو جديد فيما يتعلق بهذه

الكومبيوترات الشبكية التسعة.

ميشيل كامبانيل

قرير المحتبر

العودة إلى المستقبك

والكومبيوتر الشبكي NC بتسمية كومبيوترات

واليوم، أوشك حلم تطبيق كومبيوتر الشبكة، على مستوى واسع، أن يتحقق، ويسود التشوُّش مع استمرار المنتجين في الإعلان عمًا يدّعون بأنها إصدارات أحدث وأفضل من الكومب يوترات الشَّبكية، والأنظمة النحيفة، والمحطَّات الطرفيَّة، وكومبيوترات الشّبكة، وأنظمة أخرى ذات أسماء مشابهة: ولكنهم نادرا ما يطرحوها في الأسواق. ويجتمع مع هذه الأنظمة في بحر التشوُّش نفسه، الكومبيوترات اليدويّة، والصّنّاديق التي توضع فوق أجهزة التلفزة (مثال ذلك تلفاز الشَّبكة العالميَّة)، وحتى الكومبيوترات الشُخصيّة التي يمكن إدارتها، فجميعها يصدق عليها بعض المفاهيم التعددة للأنظمة النحيفة.

إضافة إلى ما تقدم، فقد أثبتت الكومبيوترات

ملحوظة للقارئ: درجنا في هذا التقرير على الجمع بين الكومبيوتر الش خصى الشبكي NetPC

الشّبكة، ولربّما استخدمنا تعبير الكومبيوترات الشَّبكيَّة عند الحديث عنهما معا، إذا كان ثمَّة ضرورة للنسبة. على أيّ حال، سنكثر من استخدام الاختصار الإنكليـزيّ لإبعـاد اللّبس، وسيتعـرّف القارئ مع تقدّمه في القراءة على التفاصيل والخصائص الدقيقة التي تضرق بينهما والتي يشتركان فيها، بحيث ينتهي إلى استيعاب المفهومين وما يتعلق بهما من تقنيات. كان كومبيوتر الشّبكة NC محور اهتمام

وتركيز المصنعين ومثار جدلهم في السنوات القليلة الماضية، لكونه مطلبا مهمًا لخفض نفقات الإدارة؛ ممًا دفع كثيرا من شركات تصنيع الأجهزة والبرامج إلى خطُّ منحى جديد يختلف جذريًا عن نهجها السَّابِق، في تطوير منتجاتها، فقد وضع المستمون في البداية خططهم لتطوير برمجيَّات وأنظمة تشغيل جديدة بإمكانها أن تخلُّص المستفيدين من التعقيدات في أنظمتهم، وتنقلها إلى مصاف الأجهزة الخادمة التي تدار باحتراف. ومن ثمّ طوَّروا أجهزة أنحف. وأقلُّ ثمنا بإمكانها النفاذ بسهولة للتطبيقات الشُبكيّة: كالبريد الإلكترونيّ والشّبكة العالميّة.

مع تسعة كومبيوترات شبكيّة

الشَّبكيَّة بأنَّها صعبة التصميم، والإنتاج، والتطبيق، أكثر ممًّا تخيّله الكثير من المبادرين، فالكومبيوترات الشبكيّة المتوافقة مع «أوراكل» لم تصل بعد إلى السُّوق، فيما بدأت «صن مايكروسيستمز» مؤخَّرا، بشحن محطّة عملها «جاشا ستيشن» إلى السّوق

ويبقى أن نقول: إنَّ هذه الأنظمة النحييضة أصبحت حقيقة. وبإمكانها توفير الكثير من الوظائف التي لم تكن في الحسبان عند إعداد النَّماذج الأوليَّة، كما أنَّها تعتمد اعتمادا كبيرا على



·نيووير *ه* ويرك سوبرا—66 ·

يمثُّل مِذَا الجهاز ذو الأداء المتفوِّق أفضل نظام NCI. ويأتى هذا الكومبيوتر المتوافق مع بروتوكول ICA مع مستعرض يدعم لغة -جافاء، ومفستر لها، كما أنَّه يدعم نظام إكس ويتدوزُ.

مهیولت-باکرد نیت فیکترا،

يوفر جهاز هHP نيت شكترا، دعما متميّزا للرّسوم، إضافة إلى مجموعة ميزاته الكاملة. وكذلك، ترفق هيولت-باكرد، مع الجهاز مجموعة من البرامج الفائديَّة المساعدة للإدارة الفعَّالة؛ وتوفّر لوحة مفاتيح يتصل بها قارئ للبطاقات الذكيّة، كإجراء أمنيّ.

لغة «جاشا»، وسنأتي على إيضاح ذلك لاحقا بالتفصيل.

خلطة من الأنظمة النحيفة

لنعينك أيها القارئ على فهم الأمور وسط فوضى كومبيوترات الشبكة، استعرضنا هنا تسعة نماذج أوليَّة واختبرناها. وهذه الأجهزة من شركات AST، و«باوندلس»، و«كومباك»، و«هيولت-باكرد»، وNCD، وNEC، و«نيـووير»، و«تكتـرونيكس»، و وايزه. غير أنَّ الأمور تتبدَّل بسرعة؛ فبينما كنا ناتى بهذه الأنظمة لاختبارها، أجّلت شركتان

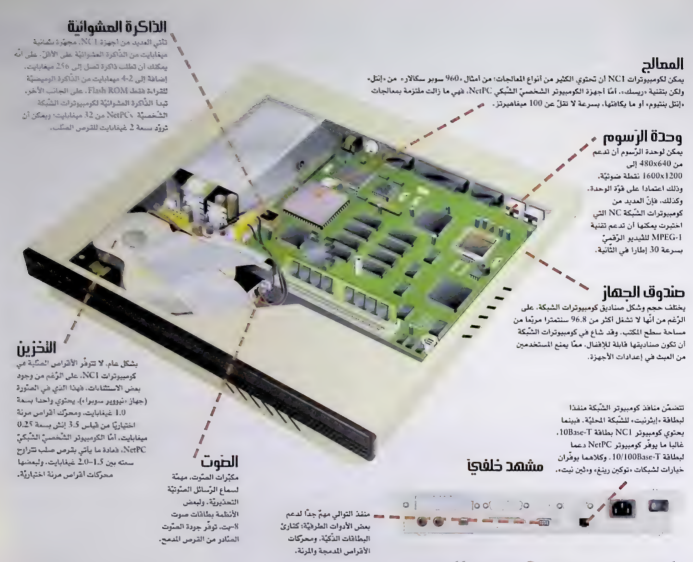
مصنّعتان الإعلان عن كومبيوتريهما الشّبكيّين إلى أجل غير مسمّى، إذ أرجات كلّ من «أبم» و«ديجيتال» طرح كومبيوتريهما، منوّهتين لفتور استجابة الزبائن. وأثناء طباعة التقرير، لم يكن بعض الذين اقترحوا الكومبيوتر الشّبكيّ («أبل»، و«أ عب.م»، و«أوراكل» و«صن») قعد طرحوا الجيل الأوّل من كومبيوتراتهم المبنيّة على «جاها» في الولايات المتّحدة؛ حيث كانت ما تزال في إصداراتها التجريبيّة. ولم تكن منتجاتهم للجيل الشاني من «جاها» جاهزة للاختبار في الموعد المحـدّد. وعلى الرّغم من قبول «أ .ب.م» و«صنّ»: إنّ محطّات «جافا» الخاصة بهما ستطرح قريبا، بعد نشر هذا التقرير بقليل؛ إلا أنَّ هذا يظهر مدى الصّعوبة التي وجدها هؤلاء المسنّعون في إنتاج كومبيوترات شبكية عملية.

تحديد حقك التجارب

يقول المعارضون لفكرة الكومبيوتر الشَّبكيِّ: إنَّه في الواقع عـديم الفـائدة: لأنَّه يشـغُل القليل من التطبيقات؛ كما أنَّه عودة إلى المحطَّات الطرفيَّة الصّماء، ويشيرون إلى أنّ نفقات التشبيك والتوصيل بين هذه الأجهزة سوف تسلبها تكاليف الإدارة المنخفضة والسّعر القليل. وهم يخشون أيضا من أن تخلق كومبيوترات الشبكة حركة مرورية كثيفة تؤزّم الشّبكات، اللّهمّ فيما عدا شبكات النّقل غير المتزامن ATM الأكثر سرعة.

وعلى الرّغم من هذه الانتقادات، فهنالك العديد من الشّركات ممّن لديها شبكات ذات سرعة عالية، ونفقات إدارة قليلة، وموظّفين لا يحتاجون لأكثر من كومبيوترات ذات مهمّات خاصّة، اختاروا تطبيق مفهوم كومبيوتر الشبكة، وهم يجنون الآن ثمار انخفاض تكاليف الإدارة.

والشَّركات التي راقت لها الفكرة، تطبّق أحد نوعين من الأجهزة المتوفّرة حاليًّا في السّوق، والمبنيّـة إمّـا بحسب مواصفات NetPC أو المواصفات المعياريّة لكومبيوتر الشّبكة NC1. لذا طلبنا من المنتجين أن يرسلوا إلينا كومبيوترات شبكيَّة مبنيَّة على هاتين المجموعتين من المواصفات الأكثر ائتشارا واستخداما.



الرّسم التوضيحيّ لجهاز «نيو وير @ويرك سوبرا-66».

ومواصفات NetPC هي المواصفات المعيارية المرجعيّة لنظام كومبيوتريّ شخصيّ ذي تكاليف صيانة قليلة. وقد صمّم بأخذ الشّبكة بعين الاعتبار، أي ليكون جزءا من شبكة. وأوّل من ابتدعه شركتا «إنتل» ومايكروسوفت، ومصنعون آخرون للأجهزة الشّخصيّة؛ منهم «كومباك»، و«ديل»، و«ديجيتال»، و«غيتواي» و«هيولت-باكرد».

أمًا مواصفات NC1 المرجعيّة التي حدّدتها في الأصل كلّ من «أيل» و«أ ببم» و«نيـــتــسكيب» و«أوراكل» و«صن»، فهي الحدّ الأدنى من المتطلّبات الجـهـازيّة وبروتوكـولات الشّـبكة التي لا بدّ لأيّ كومبيوتر شبكي أن يدعمها ليصدق عليه وصف NC؛ أي كومبيوتر شبكة.

وعمليًا، تتضمّن مقولة NC1 أيضا محطّات «جاثا»، وأنظمة ويندوز المستفيدة النّحيفة القائمة على تقنية «وين فريم» من «سايتركس»، والتي ستُعرف قريبا بأنظمة «هايدرا»،

ومعظم كومبيوترات NC1 هي محطَّات لأنظمة إكس ويندورْ، في حين أنّ كومبيوترات NetPC هي كومبيوترات شخصيّة ولكنّها مجرّدة من بعض مواصفاتها. (في النّهاية، سيكون للكومبيوترات الشّخصيّة العاديّة جميع ميزات NetPC).

وبتحديد أكبر، فإنّ ما يجعل كومبيوترات NC1 تختلف عن كومبيوترات NetPC هو تقنياتها الخادمة الجديدة، والتي تدعم «جاشا»، ووظائف تعدُّد المستخدمين، والإدارة بضعاليَّـة أكبر. ضعلى سبيل المثال، تجعل ميزات ويندوز NT وسياسات الإدارة الفعالة، كومبيوترات NetPC أكثر شابليّة للإدارة ممّا كانت عليه في السّابق.

وفي العديد من الجوانب، تتمتع كلُّ من كومبيوترات NC1، وNetPC بميزات متشابهة، وبإمكانها معالجة مهمّات متشابهة. فمثلا، يمكن تنفيذ تطبيقات ويندوز في كومبيوترات NC1 باستخدام برامج «وين فريم». ولكنّ الإبداع التقنيّ الحقيقيّ الموجود في الأنظمة النّحيفة، أنّها على علاقة وثيقة بما يحدث في الجهاز الخادم بالقدر نفسه الذي تكون فيه على علاقة بما يجري في النظام المستقيد،

ولاختباراتنا، اخترنا أن نلقى الضُّوء على النظام المستفيد. فطلبنا من المنتجين تزويدنا بكومبيوترات NetPC بسرعة لا تقلُّ عن 100 ميغاهيرتز، وذاكرة عشوائيّة قدرها 16 ميغابايت، وقرصا صلبا داخليا لدعم تخزين البيانات الأكثر استخداما Caching، مع دعم لبطاقة وإيثرنيت

10Base-T ، وبطاقة متوافقة مع شاشات SVGA توفّر دقّة لا ثقلٌ عن 1024x786 نقطة ضوئيّة. كما طلبنا إليهم أن يكون كلّ نظام مستفيد قادرا على بدء التشغيل والاتصال مع خادم ويندوز NT: فكان عليهم توفير كلّ ما يلزم لذلك من برمجيًات التشغيل، والتشبيك، والتوجيه، ليعمل الجهاز في بيئة ويندوز NT.

أمًا كومبيوترات NC1، فقد احتاجت لبطاقة عرض متوافقة مع شاشات VGA بدقة 1024x768. و16 مينابايت من الذّاكسرة العشوائية، وبطاقة «إيثرنيت 10Base-T . كما توجّب عليها أن تتضمّن مستعرضا للشبكة العالميّة قادرا على دعم وجافاء، ويرمجيّات لربطه إمّا مع نظام ويتدوز NT، أو دصن ألتراه وهو المعروف بنظام اسولاريساء

المشاركون

ستيف بلات. مدير التعرير/NSTL دوروثي هنسن، مدير المشاريع/NSTL ماريان إيشز، خبيرة في شؤون الشركات/NSTL ميشيل كامنائيل، محررة تقنية/بايت

تخل الحسيم

كومبيوثرات الشبكة



إلى جانب الاختلافات في الأجهزة، فإنّ الضروق الرئيسة بين كومبيوترات NetPC وNC1 تتسطسمن البنيسة

التحتيَّة المحيطة بها. فكومبيوترات NetPC تقوم على الأجهزة الموجودة في المؤسسات، وعلى تصاميم النَّظام، وتشغَّل بأنظمة ويندوز، وتعمل بترابط وثيق مع خادم يعمل بأحد إصدارات ويندوز للشَّبكات. في حين يراد من كومبيوتر NC1 أن يكون نظاما مستقلاً، ومعيارا مفتوحاً، وعليه فهو لا يتطلُّب نوعا محدِّدا من المعالجات، وأنظمة التشغيل أو حتَّى الأجهزة الخادمة، وتحدّد البنية التحتيّة لشبكتك أو نظام تشغيلها أيّ نوع من كومبيوتر الشّبكة (NC1 او NetPC) هو الأفضل لك. فمثلا، للشركات التي تنوي تطوير كثير من تطبيقات «جافاء الخاصة بها، ستجد NC1 مثاليا لها. وبالمقابل، فإنّ الشّركات التى تعتمد على تطبيقات ويندوز، عليها أن تأخذ بعين الاعتبار أنظمة NetPC.

ووراء ذلك، على أيّ حال، فإنّ احْتيار النّظام من

بين العديد من الأنظمة المتنافسة يمكن أن يكون صعبا. وبالالتفات إلى جميع ما ذكر، قررنا منح جائزة بايت للجهاز الأفضل في كلّ من النّوعين وفقا لمقياس عامّ تضمّنَ أداء الأجهزة في التعامل مع الرّسوم، وأسعارها ومجموعة ميزاتها.

افضل کومپیوتر NCı

فاز جهاز «نيو وير @ويرك سوبرا-66» على جميع أجهزة NC1 التي اختبرناها. فقد كان الأفضل أداء، مع أنَّه لم يتفوَّق على أقرب منافس له؛ وهو كومبيوتر وايز وينترم 2310SE» إلا قيد الأنملة. وكان «سويرا» سريعا في وقت استجابته للشيديو. ومع ذلك، تضوّق على دفّعة عرضه البالغة 800x600 نقطة ضوئيّة، جهازُ «تكترونيكس NC217 ، بدقت NC217 نقطة ضوئيَّة، كما كان لهذا الأخير أقلُّ عدد من الإطارات المهملة Dropped Frames (انظر نتائج الاختبار).

وبسعره البالغ 1344 دولارا، يقدم «سوبرا» معدّلا مرتفعا باعتبار النسبة بين السّعر والأداء. والأهمّ من ذلك، كانت مجموعة ميزاته الغنيّة؛ فهو مجهّز بمعالج 80960 RISC من «إنتل»، و132 ميغابايت من الذَّاكرة العشوائيَّة، وتقنية MPEG-1 للڤيديو، وشاشة بدقة عرض 1600x1200 نقطة ضوئيّة؛ كما زوّد ببرامج «جاها». وهو إمّا أن يأتي مع مستعرض «نيتسكيب ناڤيغيتور 3.0» أو مستعرض «سبايغلاس». إضافة إلى دعمه لكلّ من بروتوكول ICA، و«يونيكس»، وبروتوكولات X؛ حيث يأتي محملا بالعديد من بروتوكولات إنترنيت والشَّبكة وبروتوكولات بدء التشفيل. وأخيرا، فهو صغير الحجم (بعداء 32.4X5.8 سنتيمتر) ممّا يوفّر في المساحة التي يشغلها من سطح المكتب، كما أنَّه خفيف الوزن (3.4 كيلوغرام تقريبا).

أفضك كومبيوتر NetPC

في مباراة شديدة التنافس متقاربة النتائج، فاز

<u> تومييوترات الشبكة في المستقبل</u>

تَخزَّن كومبيوترات NC1، وNetPC الحاليَّة الملفّات والتطبيقات على خادم مركزيّ، ممّا يقلُّل من تكاليف الإدارة، على أيّ حال، وعلى خلاف كومبيوترات NC1، يحمّل NetPC تطبيقات ويندوز على الشّبكة ويشغّلها محليًّا. وهذا حلّ يختلف تماما عن الحلّ الموجود في أجهزة NC1 التي تشغّل

تطبيقات ويندوز على خادم مركزي (من خلال بروتوكول ICA من «سايتركس»)، دون تحميلها أولا من خادم الشّبكة.

ولعل الفوارق بين كلّ من NC1 وNetPC ستستمر في التّزايد ما دامت هاتان التقنيتان الجديدتان قيد التطوير. وسيبدعم ويتدور NT 5.0 المتوي طرحه في عبام 1998 اتَجاهات ووظائف تعادل تطبيقات التحويل والفهرسة -Di rectory & Roaming Applications، في أجسهسزة NetPC. ومن خلال سياسات NT 5.0 ستكون قادرا على تخصيص تطبيق معيّن، كبرنامج وإكسل، مثلا، بكومبيوتر محدُّد، حتَّى ولو لم يكن هذا الكومبيوتر يحتوي ﴿ [كسل؛ حيث سيبقى الخادم قادرا على إرسال التطبيق وتحميله على الجهاز. ويتوقع من محطَّات 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، ويتـوقّع البـد، بطرحـه مع نهـاية هـذا العـام). وهذه الأنظمـة المستقبليّة المسمّمة كحلول لمحطّات ويندوز - إلى ويندوز، ستوافر بعض الوظائفيّة للتطبيقات البسيطة باستخدام بروتوكول يُدعى

T-Share. وسنت تكامل أيضنا مع NT 5.0 Admin (وهو منا يُعنزف بنظام مايكروسوفت للإدارة المركزية MMC).

وفي هذه الأثناء، ستستمر عسايتركس، ببيع برامجها التي تدعم تعدد المستخدمين لنتجي أجهزة NC1. ويدعى الأن برنامج اسابتركس، الأحدث «بيكاسو»، وسيضيف هذا البرنامج حزمة بروتوكول ICA لنظام NT 4.0، كما سيوفر بعض الميزات الإدارية الإضافيّة، والأهمّ من ذلك، أنّه سيحافظ على

الاتصال ببروتوكول ICA، والأنظمة المستفيدة غير القائمة على نظام ويندوز. كما ستبيع شركة «سايتركس» أيضا، نظام «جاها ICA» الذي سيسمح لأيّ كومبيوتر يشغُّل محرَّك «جاهًا» JVM بالتَّفاعل عن بُعد مع أيَّ من تطبيقات ويندوز.

كومبيوترات الشبكة المتوفّرة: الحدّ الأدنى من المواصفات الجهازيّة

	-	
	NCl كومبيوتر النبكة	Net Pc
وحدة المعالجة المركزية	أنواع مختلفة	«بنتيوم 100MHz» أو ما يكافئه
الذَّاكرة (ميفابايت)	8 كحدً ادنى	16 ميغابايت على الأقلّ
القرص المنكب	لا تتطلب ذاكرة تخزين دائمة	قرص صلب داخليّ كذاكرة مخبأة
دعم الفيديو (نقطة ضوئيّة)	640x480 كحد ادنى	640x480 على 8 بت لكل نقطة ضوئيّة (VGA)
جهاز الصوت	يتطلب مخرج صوتي	النُوع غير محدّد
BIOS بتقنية إشبك وشغل	لا يتطلّب	يتطلّب
فتحات التوسع	لا يتطلّب	لا يتطلّب
بطاقة الشُبكة	يتطلب	يتطلب
لوحة المفاتيح، أداة التأشير، الماوس	يتطلب	يتطلّب
سهولة الإقشال والإغلاق	لا يتطلّب	يتطلّب
الملحقات الإضافيّة من الأجهزة	غير محدّد	محرّك قرص مرن IDE، وقرص
		مدمج، وفتحات لبطاقات PC، وناقل
		متسلسل عام، وناقل 1394عالي
		السرعة للأجهزة الطرفية

وهنالك حزمة برمجيّة قادمة من شركة «غراف أون»، ستعمل على نقل مستخدمي NT إلى نظام «يونيكس»، وتسمح لمستخدمي محطَّات ويندوز بالنَّمَاذ إلى تطبيقات «يونيكس»، وويندوز، و«ماكنتوش»، وتطبيقات كومبيوترات الشّبكة NC أيضا. وكلّ ذلك في الوقت الذي تمكّنهم فيه من التشغيل المتداخل للتطبيقات القديمة والاتصال معها، وسيطرح هذا المنتج الذي لم يمنح اسما بعد، فور شحن مايكروسوفت لنظام NT 5.0.

·· 3) COMDEX

مصر ۹۸



سوق مع حصة مع حصة ممن حركة الأعمال، مع بعض من مع بعض من الأسماء في واحد من في واحد من المعارض التجارية في العالم!

معرض الكمبيوتر والإتصالات والمعدات المكتبية مركزالقاهرة الدولي للمؤتمرات، ٢٦-٢٦ مايو ١٩٩٨







للمزيد من المعلومات، يرجى إرسال هذه الإستمارة بالفاكس على الرقم ٣٦٤٠٠١ (٩٧١٤) أو الإتصال بالرقم ٣٦٥١٦ (٩٧١٤).

أرجوأن ترسلوا لى تفاصيل إضافية عن كومدكس مصر ٩٨

بالزيارة 🗌	أنا مهتم: بالعرض
المنصب:	الإسم:
	الشركة:
	العنوان:
الفاكس:	الهاتف:

آي آي آر ايكسيبيشيونزلمتد، ص.ب ٢٨٩٤٣، دبي، الإمارات العربية المتحدة

نلائح

نقييمات الاخنبار

NC1 paung5 Jag

، شيو وير @ويرك سوبرا-66،

كان أفضل نظام للبيئات غير المتجانسة، هو من شركة «نيو وير» (التي عرفت سابقا باسم HDS)، وهو « الله الله الله الذي يشغل خادما متوافقا مع بروتوكول LCA، وبرامج النظام المستفيد؛ بما فيها مستعرضا يدعم لغة «جافا»، ومفسرا لها، كما أنّه يدعم بروتوكولات كلاً من إكس ويندوز والتطبيقات القديمة، ومن جهة أخرى، فقد تفوّق على جميع كومبيوترات الشبكة الأخرى، في اختبارات معالجة الرسوم.



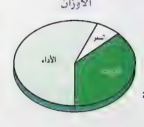


التقدير العام	الميزات	الأداء	تقييم السعر	التقنية	السعر	
****	****	****	****	****	1344 دولارا	ائيو وير <i>ساوي</i> رك سويرا -66،
****	***	****	****	***	799 دولارا	 باوندایس تکنولوجیز شیوبونت،
****	***	***	***	****	1695 دولارا	«NCD إكسيلورا 700»
****	****	****	***	****	899 دولارا	•وايز تكنولوجيز وينتيرم 231 OSE
***	***	***	***	安全安全	1895 دولارا	ەتكترونىكس NC217»

افصل كومنتوبر سخصاتاً سنكاداً NetPC

معيولت-باكرد نيت شيكترا،

بدعمه المتميّز للرّسوم، تفوّق جهاز «نيت هيكترا» من «هيولت-باكرد» على جميع كومبيوترات الشّبكة الشّخصيّة NetPCs بسبب أدائه القويّ. ولكن لم تكن سرعته وأداؤه هما فقط ما جعلاه في الطّيعة، فقد ميّزه أيضا صندوقه القابل للإغلاق، وأدوات الإدارة الكثيرة المثبّتة عليه مسبقا؛ كما أنّه يدعم لوحة مفاتيح اختياريّة مجهّزة بقارى بطاقات ذكيّة، إلى جانب برامج لحماية أمن النّظام.





	السعر	التقنية	تقييم السعر	الأداء	الميزات	التقدير العام
،هیولت-باکرد نیت فیکترا،	1500 دولارا	****	***	****	****	****
•كومباك ديسكبرو 4000N ،	1249 دولارا	****	****	****	****	****
«NEC باور میت»	1649 دولارا	***	**	***	****	****
-AST كومبيوتر براطو NP 5166 ه	1199 مولارا	****	****	***	***	***
مميز **** جيد جدا ****	جيد *** مقبول **	شعيف ∗				

جهاز «نيت شيكترا» من «هيولت-باكرد» بسعره البالغ 1500 دولارا؛ كأفضل نظام شخصي شبكي معتراه. فقد أحرز نتائج مميرة في الحتبارات الرسوم. وجاءت نتائجه قريبة من نتائج كلّ من «كومباك ديسكبرو 4000N»، و«باور ميت قليلة. وقد ساعد متحكم الرسوم 2v 17io 64 ومسرع 40-بت جهاز «نيت شيكترا» بشكل كبير ليتفوق. مع العلم بأن «شيكترا» يعمل بنظام NT 4.0 ومسرع الرسوم هذا مضمن في اللوحة الرئيسة مع 1 ميغابايت من ذاكرة DRAM العشوائية التي تستخدم لذاكرة الشيديو، وبإمكان النظام دعم دقة عرض تبلغ 1600x1200 نقطة ضوئية.

ولكن، ليس الأداء الرّسوميّ هو كلّ ما تميّز به «نيت شيكترا»: إذ يأتي الجهاز بنظام تبريد فريد، وإلى جانب استخدامه مروحة ومبدّدا للحرارة Heat Sink، أضافت «هيولت-باكرد» له أنبوبا على شكل قضيب مملوها بالماء: يتّصل هذا الأنبوب بالمالج و يمتد إلى خارج صندوق الجهاز، لينقل الحرارة ويبدّدها بعيدا عن المالج، وضمئت

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

وأخيرا، فإنّ «نيت فيكترا» مزوّد بميزات أمن ظاهرة، تتضمّن شاشمة حماية بكلمة مرور، وصندوقا يمكن قمله: إضافة إلى برامج أمن لتشغيل قارئ بطاقات ذكيّ تزوّد به اختياريّا لوحة المفاتيح؛ وذلك لمنع غير المخوّلين من الدّخول إلى النظام.

أبطاك بارزون

إضافة إلى تضمّنه لبرمجيّات الإدارة، هنالك اتجاهات أخرى ظهرت للعيان في كومبيوترات الشبّكة، أثناء اختبارنا لها. ومن هذه الاتجاهات المهمّة للأنظمة المستفيدة النّحيفة، ميزات كدعم الصّوت، وتقنية MPEG للڤيديو، وإعادة الترجمة النّحظيّبة، وباعتبار هذه والتوافق مع البطاقات الذّكيّة، وباعتبار هذه المقايس، حاز على مرتبة الشّرف جهاز «ديسك برو 4000N من «كومباك»، وكذلك جهاز «إكسبلورا

700» من «نيتويرك كومبيوتينغ ديڤايسز»؛ اللَّذان تضمنا العديد من الميزات المتفوَّقة، كما أبليا بلاء حسنا في اختبارات الأداء.

ويباع «ديسك برو 4000N» بقيمة 1249 دولارا، وقد أحرز درجات مشقدٌمة جداً في اختباراتنا للأداء، كما احتوى على الكثير من الميزات: بما في ذلك تقنية 1-MPEG، ودعم البطاقات الذّكية، والترجمة اللّحظيّة، ومن بين كومبيوترات الشّبكة التي اختبرناها، كان هنالك واحد فقط من الثين لهما معالج «بنتيوم» بسرعة 200 ميناهيرتز.

وكان البطل الثّاني في الميزات، هو كومبيوتر «إكسبلورا 700» من NCD بسعره البالغ 1695 دولارا؛ حيث تضمّن دعما لبطاقة PCI، وبطاقة صوت 8-بت، وقارئ بطاقات ذكيّة اختياريًا، وذاكرة عشوائيَّة قابلة للزّيادة إلى 256 ميغابايت، كما أنَّه مزوّد بمعالج R4700 من «ميبس» بسرعة 150 ميغاهيرتز، إضافة لذلك، فقد شغّل جهاز «إكسبلورا» بريمجات «جاشا» دون أيّ مشاكل في مستعرضه «سبايغلاس».

لا حاجة لشراء كل هذه التذاكر



يكفي أن تشاهد أوربت مسرحك لأفضل العروض الترفيهية



لنا صرا

عذب الصّوت

كومبيوتر «باور ميت» من NEC مزود ببطاقة صوت 16 -بت؛ وهي مثاليّة لسماع الرّسائل التحذيريّة التي تنتجها العديد من تطبيقات الأعمال والشبّكة العالميّة. وفي حين يدعم «باور ميت» 16 -بت للصّوت، فإنّ العديد من الأجهزة متوفّرة ببطاقة 8-بت، أو أنّها لا تدعم الصّوت مطلقا.



أسطورة التصميم

إن عامل التشكيل والتصميم هو قضية رئيسة في بيع كومبيوتر الشبكة؛ وواحد من أصغرها، وأكثرها إبداعا في التصميم، هو من إنتاج «وايز وينترم». ويزن هذا الجهاز 5.7 كيلوغرام، وطوله 22.6 سم، أمّا عرضه فيبلغ 17.5 سم، اصغير فهو لا يهادن في قوّة ادائه. ولدى وضعه تحت ضغط اختباراتنا الرسومية القاسية، تبوّأ المركز وير @ويرك سوبرا –66».

متعدّد الوجوء في رداء كومبيوتر الشّبكة

إلى جانب قدرته على تشغيل تطبيقات ويندوز وبونيكس، يعد كومبيوتر «إكسبلورا 700» من NCD مثاليًا لتشغيل «جافا». فهو مجهز بمعالج R4700 من «ميبس» بسرعة 150 ميغاهيرتز، متضمنًا وحدة معالجة لعمليّات النّقطة العائمة FPU مع ناقل بطول 64-بت. ويأتي حاليًا، بشكل معياريً، مع مستعرض «سبايغلاس»، على الرّغم من أنّ لدى شركة NCD مخطّطات لدمج ودعم مستعرضات أخرى في المستقبل.



«طقا»

ـــــوء نقني

أهى سلام ذو حدّين؟

تعتمد هذه المجموعة من كومبيوترات NCl على بروتوكولات تشبيك قديمة، مثل نظام إكس ويندوز، ونظام ويندوز NT، في معظم وظائفه البعيدة، ولمعظم كومبيوترات NCl التي اختبرناها مترجمات للغة «جاشا»، حيث تشغل كافة البرامج من خلال محرّك «جاشا»، ويعلن منتجو كومبيوترات NCl بان اعظم فائدة تقدّمها انظمتهم، هي القدرة على تشغيل بروتوكولات ICA وتطبيقات ويندوز متعدّدة المستخدمين، حتّى أنّ بعض هؤلاء يقولون: إنّ هذه التطبيقات ستخدّم على أثمّ وجه علد تشغيلها على الكومبيوترات الشّخصيّ الكامل، أمّا كون «جاشا» بعيدة عن الكمال، فهي قضية قابلة للنقاش، ولكن هل تتفوّق سلبياتها على إيجابياتها؟ إنّ احد أهمّ مسؤوليّات محرك «جاشا» MVI. هو تفسير الشّيفرة الرّمزيّة المدخلة، إلى لغة الآلة الأصيلة، وهذا ما يتيح تشغيل بريمجات «جاشا» على الأجهزة المختلفة الأصيلة، وعذا إعادة ترجمتها ليفهمها كلّ نظام تشغيل على حدة،

ولكنَّ هذا الحلَّ أدَّى إلى مشاكل بطاء الأداء الاعتياديَّة، فمثلا، يترجم محرَّك «جاشًا» العنصر الذي يتمَّ توريده للجهاز لأوَّل مرَّة، وكنتيجة لذلك، يكون التنفيذ بطيئا أوَّل الأمر، على أيَّ حال، تنفَّذ العناصر أسرع بكثير حين يتمَّ استدعاؤها لمرَّات لاحقة، بشرط أن تظلَّ موجودة في الذَّاكرة.

من جهة أخرى، صمّم محرّك «جاشا» دون نظام ملقات دائم. وهو يستخدم الذّاكرة المخبأة للتخزين المؤقّت، والتي تتخلّص من العناصر التي لا تستخدم بانتظام من قبل المعالج، ولكنّ التطبيقات في محرّك «جاشا» مقيّدة من جهة عمل استدعاءات الإدخال والإخراج، وهذا قد يوفّر بعض الإيجابيات للأمن، لأنّه يسمح لك بتشغيل التطبيقات في بيئة محميّة. كما أنّه نافع جدًا إذا تمّ تنزيل برامج فيروسات من شبكة إنترنيت إلى جهازك بشكل غير مقصود. ولكنّ هذه الحسنة تتطلّب منك إعادة تحميل التطبيقات إلى محرّك «جاشا» المتداخلة تكون على حساب الأداء، هإنّه من أنّ قوّة توافقيّة بيئة «جاشا» المتداخلة تكون على حساب الأداء، هإنّه يتوفّع في السنة القادمة، أن يتحسن الأداء بفضل معالجات «جاشا» والمترجمات اللّحظية JITC.



متخصصين في هذا المجال، ويمكنك كغارض الإلتقاء وجهاً لوجه مع نخبة من صناع القرار من مدراء ومسؤولين تنفيذيين يتمتعون بصلاحيات اتخاذ قرارات في مجال النشاطات المتعلقة بالإنترنت والإنترانت.

شو، هو أفضل موقع للوصول الى أكبر مجموعة من الشركات المشترية للإنترنت، كما يضمن المعرض للعارضين فرصة ترويجية فعالة وعرضا لأحدث المنتجات والخدمات الخاصة بعالم الإنترنت.

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



										TIEAR		
_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	-	 	ļ

اح بارز في المعرض أو لطلب المزيد من المعلومات.	أرسل هذه القسيمة بالفاكس الى الرقم ١٠ ٠ ٧٠ ٠ ٢ - ٤ - ١ ٧٧ لضمان الحصول على ج
المنظمون:	(يرجى وضع إشارة في المربع المناسب)
م.ب: ۹۲۰۶، دبي، ۱.ع.م تليفون: ۲۰۹۷۰۸ ۲ ۹۷۱ Website: http://www.medex.net	أنا مهتم بالإشتراك كعارض في معرض «دبي نت شو». أرجو أن ترسلوا لي المزيد من المعلومات.
Website: http://www.medex.net	أنا مهتم بفرص الرعاية والترويج في المعرض. الله المهتم بفرص الرعاية والترويج في المعرض.
التاريخ:	الشركة:الإسم:
	الوظيفة: العنوان:
التوقيع:	هاتف: فاكس: فاكس: نشاطات الشركة:

فاتح الاختبار

إنَّ شراء كومبيوتر شبكة، سواء NCI NCI أو NetPC، سيكون أمرا معـقولا إذا كان لديك البنيـة

التحتيّة الملائمة. فالموارد الأوليّة مهمّة، لأنَّ 99 بالمائة من عمليّات الإدارة تحدث خلال عمليّة الإعداد. إضافة إلى توفّر شبكات سريعة، وخادمات قويّة، فإنَّ توفّر شخص متمرّس لإدارة شبكتك المحليّة امر مهمّ أيضا.

وبعض الأسباب الدّاعية لشراء كومبيوتر شبكيّ، يعود لبيئة التشغيل. فالشّركات التي لديها الموارد لتطوير تطبيقات «جاشا» الخاصنة بها، مثل تلك التي تملك أقساما للمبيعات ومراكز للاتصال، ستتفع كثيرا من كومبيوترات .NC1 في حين أنّ الشّركات التي تعتمد على تطبيقات ويندوز يناسبها أكثر كومبيوترات

وربّما يكون تخفيض تكاليف الملكيّة، دافعا آخر لشراء كومبيوتر الشّبكة؛ ولكنّ خفض النّفقات قد لا يكون كبيرا بالقدر الذي يعتقده البعض؛ لأنّ هذه النفقات سنتتقل ببساطة لتتفق على تطوير الأجهزة الخادمة وإدارتها. ذلك أنّ نموذج النّظام المستقيد النحيف المعتمد على الخادم، والذي يدار مركزيًا يخلق حاجة ماسة إلى زيادة ذاكرة الخادم، وعمليّات النسخ الاحتياطيّ، ويزيد من نفقات إدارة الخادم.

ولنعينك على اتخاذ القرار السليم، قمنا بعمل تحليل مفصل لكومبيوتري NetPC، و NCTP في ثلاث مجالات: الأداء، والسعر، و NC1 في ثلاث مجالات: الأداء، والسعر، والميزات بنسبة 60 بالمائة، والستعر بنسبة 10 بالمائة؛ لأنّ اعتبارات القيمة الفعلية وسعر كلّ جهاز، ليست ذات أهمية بالغة لكومبيوترات الشّبكة. ولأنّ جميع الأجهزة التي اخترناها لا توثيق. وعليه، فإنّ قابليّة الاستخدام التي تركّز بشكل أساسيّ على مدى سهولة إعداد الجهاز بالاعتماد على توثيق مكتوب، لم نناقشها هنا.

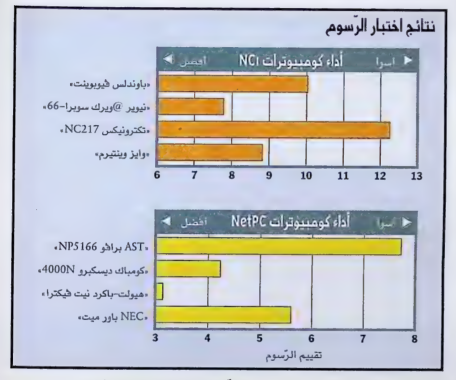
التقييمات الواردة في هذا التقرير، تمثّل أراء محرّري بايت وهي مبنيّة على الاختبارات التي أجرتها محتبرات الآلال، كما هي مواقة في إصدارها الأخير من نشرتها الشهريّة . بي سي دالجيست ، وللحصول على نسخة من التقوير الكامل، اتصل بمحتبرات المالال على المؤان التالي:

المرابعة ال

الأداء

إذا كانت لديك بنية تحتية بإمكانها التكيف مع كومبيوتر الشبكة، فإنك سترغب 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 «سايتسركس».

الفيديو الأساسية، وكذلك عرض الرسوم الكاملة المصمّمة بالتطبيقات الشّائعة، بما في ذلك «كورال درو»، و«إكسل»، و«فريلانس غرافيكس»، و«باوربوينت» و«ووردُ». ونفّذت جميع الاختبارات في الذّاكرة مرّة، وعلى الشّاشة مرّة أخرى، حيث يختبر الإجراء الصّور الممثّلة بوحدات البتّ بدقّة يختبر الإحراء الصّور الممثّلة بوحدات البت بدقّة (انترمارك» أيضا النّموذج الأصليّ، والعرض «إنترمارك» أيضا النّموذج الأصليّ، والعرض



تراوحت قدرة كومبيوترات الشّبكة هذه على معالجة الرّسوم، من متميّز إلى سيّى جدّا.

وربطنا أجهزة Net PC العاملة بنظام NT 4.0 مع خادم NT 4.0 أيضا. على أي حال، حين كنا نختبر الأنظمة المستفيدة، لم نعط وزنا كبيرا لوظائف الشبكة وأدائها في التقديرات النّهائية. ولأنّ أجمهزة NC1 وNet PC تختلفان في التصميم، لم نختبرهما في مسابقات تضعهما لندًا لندّ. فقد افترضنا أنّ كومبيوترات NC1 ستطبق في شبكة إنترانيت لمؤسسسة ما، وستتصل بمجموعة من التطبيقات وخادمات البيانات، وعند إجراء اختبارات Net PC، افترضنا أنّ للؤسسة ستعمل على استخدامها افترضنا أنّ للؤسسة ستعمل على استخدامها كبديل لأجهزتها المكتبيّة، وكخيار يقلّل من تكاليف الإدارة.

ونف ذُنا اختبار «إنترمارك» من NSTL، للرسوم على كلّ من نوعي كومبيوترات الشّبكة. حيث تضمّن «إنترمارك» اختبارا لعمليّات

باللونين الأسود والأبيض فقط (4، 8، 32 بت)، والصور الممثّلة بالبتّ والمستقلّة عن الأجهزة، ومن العمليّات الأساسيّة الأخرى التي اختبرت رسم الخطوط، والأشكال السّداسيّة والمنحنيات الإهليلجيّة وغير ذلك.

الميزات

لتحديد درجة الميزات، جمعنا كافّة الإضافات التي زادت عن المواصفات الأوليّة، وأعطيت الأنظمة التي تضمّنت واجهة استخدام أو دعما للبطاقة الذكيّة، ودعما لتقنية PEG-1 للشيديو أعلى الدّرجات، وأخذ بعين الاعتبار وجود أزرار إعادة التشغيل، وأزرار الوظائف المتعدّدة، ومنافذ الماوس ولوحة المفاتيح، وأخيرا، راعينا ما إذا كانت الأنظمة تدعم الصّوت، والطّابعة، ومدّة الكفالة والبنود التي تضمّنتها.

دليلك إلى عيالم «إننين» والشيكات والأنصالات

أول محولات غيغابت إيثرنيت من «سيسكو»





لوتس وصن تتعاونان لتوفير حلول مجموعات العمل



MOHAMMED M. AL-RUMAIH EST.

"One Name for Many Solutions"

The new AViiON Range





For Your

NETWORK POWER PROTECTION

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

servers and network nodes.

Although the computer processing may be distributed, the data on a network has become increasingly critical and 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**



For more information, please contact:

Riyadh Tel: 01/4789260 Fax: 01/4771180

Khobar Tel: 03/8983996 Fax: 03/8984054 Head Office: P.O. Box 40639 Riyadh 11511, KSA

Tel: 02/6531388 Fax: 02/6511912

Jeddah

E-Mail: mdssa@gcc.combh



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. وشانهم بذلك شأن جميع الشعوب المتعطشة للعلم والمعرفة، لا أقل.

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

أما نحن فيا حسرتنا.

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

العوائد التي سترد إليها منه، ولن نتكلم في حقوق الملكية الفكرية.

لن نلوم الشسركات الأجنبية. لأن الأرباح التي تردها من أسواقنا مجتمعة أقل أحيانا من تلك التي تردها من بلد أوروبي واحد. وبدون الأرباح المجزية، لا داعي لأن تتعب نفسها عندنا، فلا لغنتا تهمها، ولا... وحتى لو اهتمت فستتأخر في تقديم الإصدارات العربية، للوقت الذي يناسبها.

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

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

ويا دار ما دخلك شر!

وليد الأصفر



SCO <mark>تطلق «يونيكس وير 7» لبيئات متعدّدة</mark>

بعد طول انتظار كشفت شركة SCO عن سياستها تجاه كيفية إطلاق إصدارها الجديد من نظام التشغيل «جيميناي» 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" لملاءمة احتياج كل قطاع صناعي بما في ذلك سوق خادمات قواعد البيانات والتطبيضات، 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

الحجم. وبالنسبة لهذه الأسواق فستقوم SCO بتوفير الأدوات والتهيئات اللازمة للانتقال إلى نظام التشفيل 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 الحالى من «SCO أوبن سيرفسر» وتحديثه بشكل يسمح للمستخدمين الحاليين أن ينتقلوا إلى «يونيكس وير 7» بالتدريج. لمزيد من المعلومات:

> ماتف: 3064704- 9714 فاكس: 313493- 9714

باي نيتووركس، تسمّل إدارة الشبكات

اعلنت 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.

وتركز 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 البيني.

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 لتركيب وإدارة شبكات افتراضية خاصة آمنة وعالية الأداء، وتدعم هذه العائلة الجديدة من المنتجات خصائص مثل أدوات الأمن للشبكات المحليمة والواسعة، وبرمجيات مستفيدة للنفاذ 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 «آكتف دايركـــــوري» في ويندوز NT 5.0 ســتكون اول خدمات الأدلة التي ستدعم هذه المبادرة.

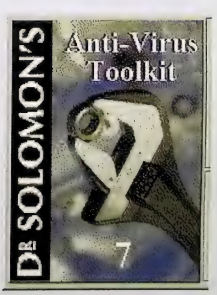
ولدعم هذه المبادرة أعلنت الشركة عن طرحها للتطبيق NetID والذي هو عبارة عن حل مفتوح يدعم خاصية العمل البيني للتطبيقات، وإدارة عناوين IP، وخدمات تسمية المجالات DNS، وبروتوكول التهيئة الديناميكية للجهاز المضيف. كما يوفر NetID ميزات أخرى للمؤسسات من بينها القدرة على الحصول على مجموعة من المعلومات مثل اسم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

> الزيد من المعلومات: هاتف: 441713577799

جيتكس 97' ضد الڤيروسات

مع زيادة انتشار التعامل مع الشبكات وإنترنيت والبريد الإلكتروني، وما نتج عنه من انتشار الشيروسات باستخدام هذه الأساليب الجديدة، تعدّ حماية الشبكات من القيروسات 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 جـ ديدة مـثل «دومـينو» و«نوتس» بالإضافـة إلى ويندوز NT . كما تنتج شركة و شايان ، برنامج «إنكيولان» لحماية شبكات NT و «نيتوير» و"أو/إس 2" ويونيكس ، مع برنامج إضـــافي ليسست خدم مع «لوتس نوتس»، أما برنامج «إف-بروت » فيستطيع إرسال رسالة بريد الكتروني خلال الشبكة المحليّة تنذر بالخطر حال اكتشاشها لقيروس كومبيوتري، أما الإصدار «ديلوكس» الجـــديد من برنامج «نورثون أنتي فيروس» والذي يعمل مع ويندوز NT فبإمكانه أن يوقف عمل بريمجات «جاڤا» و«أكتيف إكس» المكتوبة بقصد التخريب من الدخول إلى الجهاز.

وتحاول شركات مقاومة القيروسات زيادة قنوات توزيعها في المنطقة، كما صرّح بذلك الكساندر شيخ مدير مبيعات الشركة لمناطق الشرق الأوسط وإفريقيا، الذي يعمل حاليا من مقر الشركة في



لندن، ويضيف أن سبوق الشبرق الأوسط ينمو بسرعة، وأن وجود منتجات الشركة فيها جيد. وأعلن أن في نية الشركة وضع خطة لزيادة الوعي بأهمية الوقاية من القيروسات عن طريق ندوات. ويمكن الحصول حاليا على «إنكيولان» و«نورتون أنتي فيروس، من شركة «كومبيوتر 2000» (هاتف: 9714-346952)، أما برنامج «إف-بروت» ضمن شركة ISD (هاتف: 444701-9714)، وكلتاهما تغطيان الشرق الأوسط من دبي.



تقنيات التشفير من «كونكورد»

عرضت شركة كونكورد إيراكوم الأسترالية في جيتكس، عائلتها من بطاقات التشفير CSA7000 والتي استحرام البنوك الشركات وخصوصا العاملة في القطاعين المالي والمصرفي، ويطاقات معالج تشفيري مصمم على شكل بطاقة ويمكن لهذه البطاقات أن تعمل مع طيف واسع من المعاليجات بما في ذلك واساة، وألفا، وصن، وأيل.

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

وتعمل بطاقات CSA7000 في نمط PCI الرئيسسي إضافة إلى المتوائها على ذاكرة محميّة غير قابلة للتخريب ومزودة ببطارية احتياطية. ويمكن أن يُوضع في هذه الذاكرة ما مقداره 32 كيلوبايت من مضاتيح التشفير والمعاملات الحساسة الأخرى. ويتم دعم مقياس DES باستخدام

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

وتنتج شركة «كونكورد» الصائعة لهذه التقنية أيضا العديد من الحلول البرمجية لتشفير البيانات مثل برنامج FCRYPT لبيئات ويندوز، وبرنامج CEMENT للتـوقـيع الإلكتـروني لابيئات يويندوز 95 وNT، وبرنامج CEPEM للتراسل الإلكتروني الآمن عبر إنتـرنيت، إضافة إلى برنامج SCORE والذي هو عبارة عن حزمة من الفعاليات الأمنية التي يتم بيعها على شكل عناصر مولّفة. وتتوفر هذه الحزمة للأجهزة الشخصية وأجهزة إلى، ويونيكس، والأجـهـزة الإيوانيــة المتوسطة.

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

الإمارات للكومبيوتر وكيلا لشركة ببنتليء

عقدت مؤخرًا شراكة تجاريّة قامت بها شركة «بنتلي» بتعيين شركة الإمارات للكومبيوتر وكيلاً لها هي أبو ظبي، وذلك ابتداءٌ من العام الجاري.

كمًا اقتضى الاتفاق بتوفير شركة الإمارات لجموعة كاملة من منتجات وبنتلي، وبرامجها في سوق العاصمة. مما سيجعل من

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



التصميم بمساعدة الكومبيوتر. كما عبّر عن هذه الصفقة بول ماكايفر مدير «بنتلي» لمنطقة الشرق الأوسط تعتبر أبو ظبي من أهم الأسواق العالمية، نتيجة لنموها الإقتصادي المضطرد، وسوقها الهندسي الرائج، لذا اتجهنا إلى عقد شراكة مع شركة الإمارات للكومبيوتر لتلبية احتياجات القطاع الهندسي والبترولي والصناعي لأنظمة تصميم متطورة .

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714825800 فاكس: 9714821464

الحماية من لصوص المعلومات

قامت شركة «إنفورمايشن سيستم ديزاين» بإعطاء حقوق توزيع برامجها «سيرف إن شيلد أكسترا» و«سيرف إن غيت، لشركة «سول جولف»، والتي تضمنت برنامج حماية من لصوص العلومات في شبكة إنترنيت، كما جاءت هذه البرامج متمّمة لبرامج الحماية التي توزعها شركة ISD؛ كبرنامج «أف بروت بروفيشينال» للحماية من الفيروسات، وبرنامج «جارديان أنجل» لحماية الكومبيوترات الشخصيّة، وبرنامج «مايمي سويبر» لإدارة محتويات البريد الألكتروني.

بريد من المعلومات: هاتف: 344701 و الكس: 345200 9714-345200 الكساد عليه المعلومات: هاتف: 345200 الكساد عليه المعلومات المعلوم المعلومات المعلوم المعلوم المعلوم المعلوم المعلومات المعلوم المعلوم

موزعون جدد لموتورولا في المنطقة

اعلنت 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، موزعا معتمدا في دولة الإمارات، والشركة المتطورة العالمية للأجهزة الإلكترونيّة، موزعا في دولة الكويت، ويشتمل نطاق التوزيع هذا لتشكيلة موتورولا الكاملة من الهواتف النقالة، والتي تضم هاتف «ستارتاك»، الأصغر والأخف وزنا في العالم.

المريد من المعلومات: هاتف: 9714315111 فاكس: 9714316555

مستعرض ثلاثي اللّغة من NCSA

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



أول محولات غيغابت إيثرنيت من «سيسكو»



أعلنت «سيسكو» الشرق الأوسط خلال معرض جيتكس عن عدد من الحلول الشاملة لشبكات إنترنيت وإنترانيت. وتشمل هذه الحلول مجموعة المحاور التحويلية غيانت GSR 12000 ومحركا للذاكرة المخبأة. وتُعد المحاور التحويلية غيغابت 12000 من أهم ابتكارات «سيسكو» خلال هذا العام، وجزءا مركزيا من استراتيجية التشبيك البيني SONET الخاصة بالشركة. وتقدم هذه المنتجات للمستخدمين خدمات قابلة للتوسعة لبروتوكول IP، مما يمكن المستخدمين من تحديث قدرات أجهزتهم الحالية لتتمكن من التعسامل مع سيرعسات OC-12 وOC-48، وفي المستقبلOC-48 (أي 9.6 غيغابت في الثانية). وسيشمل خط منتجات «سيسكو 2000» الأولية على 12 فتتحنة توسعة، واستيسكو 12012 »، وقــدرة على تحــويل الحــزم 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

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

وتحتوى معدات «سيسكو 12000» على محرك التحويل السيليكوني SQE ضمن كل بطاقة على الأجهزة مما يساعبد المعبدات على التبوافق مع متطلبات نوعية الخدمة QOS عند السرعات بالغيغابت، وتدعم منتجات «سيسكو 12000» أيضا التعامل المثالي مع مزايا البث المتعدد المستخدمة في الخدمات التي تدعم تطبيقات الوسائط المتعددة والتعلُّم عن بُعد. ومن المزايا الجديدة في نظم «سيسكو» هذه ميزة الحـمـاية الآليـة المبـدّلة APS، والتي تتفاعل المعدات بواسطتها مع البيانات المبـــــــوثة بواسطة SONET/SDH والتي يتم بواسطتها تحويل المستخدم إلى مناطق احتياطية على الشبكة تحتوى على ذات المعلومات المطلوبة في الحالات التي يفشل فيها النظام.

ومن الإصدارات الأخرى البديعة من «سيسكو» محرك الذاكرة المخبأة والذي هو عــبــارة عن تطبــيق مكرّس عــالي السرعة يسمح لمدراء الشبكات بالتقليل من الضغط على شبكاتهم الواسعة والتقليل من تكاليف النضاذ إلى إنترنيت. ويقوم هذا التطبيق بتخزين صفحات الشبكة في الذاكرة المخبأة للشبكة المحلية. وعندما يتم طلب معلومات من الموقع ذاته على إنترنيت مرة أخرى فإن بث هذه الصفحات يكون من الصفحات التي تم تخزينها مسبقا، ويمكن لهذا المحرك أن يدعم نصف مليون مستخدم في نقطة تواجد واحدة كما يمكنه أن يقوم بتخزين 25 مليون من صفحات إنترنيت، ولا يتطلب هذا المحرك أي تهيئة مسبقة من قبل المستخدم حيث انه يتفساعل بشكل دينامسيكي مع برمجيات «سيسكو IOS» التي تعمل على محولات إنترنيت، ويمكن دمج 32 محركا للذاكرة المخبأة سوية لتشكل مزرعة للذاكرة المخبأة مما يزيد من قوة الأداء والقدرة على التعامل مع كميات أكبر من البيانات، ويمكن تثبيت محرك

الذاكرة المخبأة بشكل هرمى مما يوفر في استخدام سعة الموجة في الأجهزة المركزية ونقاط النفاذ إلى إنترنيت 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 النضاذ عن بُعد AS5300 والذي يُوفر للمستخدمين الذين يتعاملون مع الخدمات الإلكترونية المباشرة في مؤسساتهم ولمستخدمي شبكات إنترانت نفاذا سريعا عن بُعد حيث أنه بإمكان هذا الخادم توفير هذا النضاذ السريع لـ120 مكالمة دفعة واحدة باستخدام خط هاتفي 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 جيلا جديدا من خادمات الاتصالات المباشرة متخطيا خادمات 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 الفيديوية على الشبكة لعدد كبير من الوصلات المتزامنة، ويحتوي هذا الخادم على منفذي إيثرنيت ثنائيين للشبكة المحلية أحدهما من طراز Base T-10 والآخر منفذ بسرعة 100/10 يدعم تقنيات الاستشعار الذاتي. كما يمكن تهيئة AS5300 ليتضمن أربعة واجهات T1/E1 من واجهات المعدلات الأساسية PRI، يحتوي كل منها على أربع وحدات خدماتية متكاملة CSU. وبذلك تقدم «سيسكو» للأسواق مجموعة متكاملة من حلول التشبيك لمالجة معظم مشاكل الاختناقات في شبكات إنترانيت ومزودي خدمات إنترنيت.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714318788 فاكس: 9714313681

اسلاك نحاسية تدعم سرعات بالغيغابت

لمواجئة التنامي في الطلب على سعة الموجة الناتج عن زيادة السرعات المطلوبة في الاتصالات وفي قوة الأجهزة الشخصية قامت شركة «لوسنت تكنولوجييز» بابتكار نظم الكوابل الهيكلية «سيستيماكس» التي تدعم السرعات بالغيغابت. و«سيستيماكس» هي عائلة من الكوابل العالية الأداء التي تدعم التطبيقات الشرهة لسعة الموجة بما في ذلك غيغابت إيثرنيت، و ATM بسرعة 1.2 غيغابت في الثانية، وATM 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 تخفض 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 يُمكن الشركات لاحقا من تحديث نظمها لتتعامل مع السرعات بالفيغابت دون أية مشاكل.

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

COME AND JOIN THE MAJOR SHOW IN THE SOME 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 (Amirates Telecommunications Corporation - Etisalat



Organized by:



THURAYA

Official Media Partners:

Supported by:

CommsMEA

Mobile

Carabian
Computer news



For more information fax us:

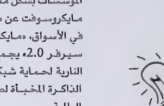
Germany:

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



أصبحت حلول مايكروسوفت لشبكات إنثرانيت اكثر تكاملا ووفرة.

لعل أبرز ما يمينز طروحات مايكروسوفت في الأونة 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 لصفحات الشبكة

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

ويحتوي «بروكسي سيرشر 2.0» على عدد من الخصائص الجديدة مثل الذاكرة المخبأة الطبقية والصفية القابلة للتوسع، التصفية الديناميكية للحــزم، والتـحــذير الفـوري، ودعم التشبيه العكسي وخادم proxy وSOCKS، وإضافة إلى الميزات التي يتضمنها المنتج فإنه يوفر للمستخدم

بيئة للتطوير. ويقوم عدد من الشركات حاليا بتطوير منتجات إضافية إلى الخسادم بما في ذلك برنامج «إنتسر سكان» من شركة «ترند مايكرو» للحماية من فيروسات الكومبيوتر، والبرنامج «سايبر باترول بروكسي» لتصفية الحتوى، وبرنامج «هيت ليست» من شركة «ماركت ويف» لتوليد

وكانت الشركة قد أعلنت خلال معرض جيئكس في دبي عن خادم «باك أوفيس بيرنس سيرفره للمؤسسات صغيرة الحجم، والذي هو عبارة عن طاقم متكامل من تطبيقات الخادم التي تم تصميمها بشكل قياسى لقضاء حاجات الاتصالات في المؤسسات التي تحتوي على 25 جهازا

وتشكل هذه الحيزمية أسياسيا مستكامسلا لإدارة الأعسمسال وتوفسر للمستخدم خدمات الطباعة والملفات والتطبيقات، إضافة إلى خدمات الاتصالات الأساسية، ووصلة آمنة مع

وإضافة إلى احتواء هذه الحرمة على نظام التشفيل «ويندوز NT سيرفر 4.0، وممايكروسوفت إنترنيت إنفورميشن سيرطر»، و «SQL سيرفر

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

كما يحتوي خادم المؤسسات الصغيرة على أسلوب مركزي لاستلام وإرسال الضاكسسات من أجهزة الكومبيوتر المكتبية.

وأيضا تحتوي الحرمة على برنامج مايكروسوفت الشهير لبناء مواقع الشبكة ممايكروسوفت فرونت بيج»، و«مايكروسوفت بروكسى سيرفر، مما يتيح للمؤسسات بناء شبكات إنترانيت آمنة، ولتسهيل عملية التشبيك بالنسبة للمؤسسات فإن عملية تثبيت النظام تسهل ذلك من خلال استخدام البرامج الساعدة Wizards والتي تقصوم بإرشاد المستخدم خلال جميع مراحل عملية التثبيت. ويمكن إدارة جميع فعاليات النظام بشكل مركزي باستخدام «مانیج سیرفر کونسول».

الزيد من المعلومات: ھاتف: 9714513888 فاكس: 9714527444

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

طرحت شركة «كومبيوتر أسوشييتس» واجهة جديدة لتصفح شبكات إنترنيت وإنترانيت قائمة على لغة «جاها» لبيئة «يونيسنتر TNG» الإدارة 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 الممليات، والإدارة والتحكم، كما يمكن بواسطة هذه الواجهة الجديدة أن يقوم المستخدمون بإدارة تطبيقات ويندوز من خلال المتصفح كما يمكن إدارة بيئات جاهًا من خلال وجهة استخدام ويندوز. ولا تقوم هذه الواجهة الجديدة فقط بتزويد المستخدمين بالقدرة على مراقبة ومراجعة حالة نظام المعلومات بأكمله بل تمنحه أيضا القدرة على إدارة وتغيير سياسات النفاذ إلى النظام بحيث يمكن للمستخدمين الذين يحملون تقويضا فقط أن يقوموا بإدارة بيئات العمل الخاصة بهم.

كما يمكن لنظام ميونيسنتر TNG» الآن إدارة بيئات جاها بأكملها بما في ذلك محطات جاشًا، أجهزة جاشًا الخادمة، وبريمجات جاشًا وآلة جاشًا

وبذلك تضيف «كومبيوتر أسوشييتس» إلى يونيسنتر TNG مرونة إضافية فائقة، حيث أنه حاليا يدعم جميع بروتوكولات الاتصالات المعروضة إضاضة إلى أربع من بيشات التشغيل وإنترنيت وشبكات إنترانيت. إضافة إلى كون النظام يوفر حلا متكاملا لاكتشاف أوضاع التطبيقات ونظم المعلومات بأكملها في المؤسسة مثل اكتشاف خصائص النظام، وهيكليته وأداثه، وحالته والأمن، وتوزيع البرمجيات، ومعدات التخزين.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 973537977 فاكس: 973536180

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.





التون نیتوورکس، تعرض منتجات غیغابت إیثرنیت

قامت شركة «التون نتووركس» 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 بث 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 بث متماثلة.

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

كما عرضت الشركة أيضا خلال المعرض عائلتها من البدالات للأجهزة الخادمة ACEswitch وكان من ضمن المعروضات المبدّل للأجهزة الخادمة ACEswitch وكان من ضمن المعروضات المبدّل بسرعة ACEswitch 110 ميغابت في الثانية ومنفذي غيغابت إيثرنيت. ويمكن تفريع هذا المبدّل ليوفر الدعم اللازم للبيئات التي تتميز بحركة كثيفة للبيانات. كما يتميز المبدل بوجود فتحة توسعة يمكن استخدامها مع وصلات ATM وFDDI.

ويمكن باستخدام هذين المنتجين (ACEnic)، ومكن باستخدام هذين المنتجين (ACEnic)، والمحسول على ميزات متقدمة في الأداء مثل إمكانية ترحيل اطر 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.

غزيد من المعلومات: هاتف: 4083605500

فاكس: 4085745501

لوتس وصن تتعاونان لتوفير حلول مجموعات العمل

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 لتوفير مجموعات المانعة للبرمجيات لتوفير مجموعات من الحلول التي تتاسب الشركات في الشرق الأوسط. وهذه الحلول هي الأولى من بين مجموعات أخرى من الحلول التي سيتم توفيرها مع نظام «إنتريرايز من 450» والذي هو خادم «صن» الجديد لمحموعات العمل والذي يجمع ما بين سعره المعتدل نسبيا والمرونة من حيث إمكانية تحديثة.

وستقوم «لوتس» بتوفير حلين لخادم «إنتريرايز 450» لجموعات العمل. الحل الأول هو خادم «لوتس دومينو» للبريد الإلكتروني، والذي يمكن المؤسسات من تشبيت نظم التراسل، ونظم تحديد المواعيد والتطبيقات الروزنامية، إضافة الإخبارية، والنفاذ إلى الشبكة العالمية. والحل الثاني هو خادم «لوتس دومينو» لتطبيقات الشبكة العالمية والذي يوفر مجموعة متكاملة من الخدمات إضافة إلى «دومسينو مسيل» والذي يمكن المستخدمين من بناء حلول للأعمال لشبكات إنترنيت وإنترانيت وإكسترانيت.

ويجسدر أن نذكسر هنا أن "صن" طرحت في الآونة الأخيرة، إضافة إلى "إنتربرايز 450، جهازها الذي يُعرف في الأسواق باسم "ستارفاير" أو "ألترا إنتربرايز 1000، لنظم يونيكس، وقد أعلنت الشركة خلال معرض جيتكس 97 أن مجموعة الإمارات قامت مؤخرا بتركيب هذا الجهاز الخادم وأنه سيحوي تطبيقات المجموعة مثل التطبيقات المجموعة مثل التطبيقات المجموعة مثل التطبيقات المعلومات الإدارية والتنفيذية.

واعلنت شركة ومن، مؤخرا استراتيجية جديدة دعتها الطريق إلى جافاً والتي هي عبارة عن استراتيجية

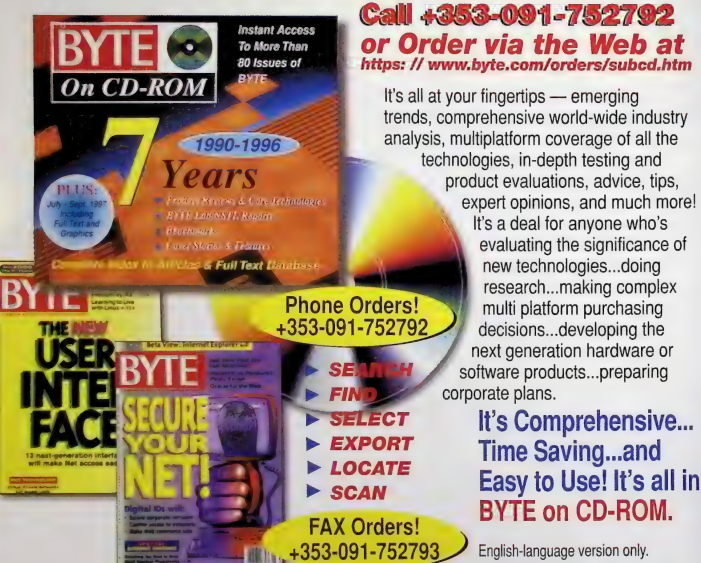
شاملة تزيد من قدرة «صن» على مساعدة الشركات التي ترغب باستخدام لغة جافا لبناء تطبيقاتها وحلول الأعمال الخاصة بها. كما تقع هذه الاستراتيجية في صُلب مخططات الشركة لإنشاء شبكة دولية من مراكز التعليم التي تديرها الشركة أو التي تديرها أطراف أخرى، والتي ستدعى بـ مراكز جاشا المُرخّصة والتي ستدعم وتُكمل جهود الشركة الحالية في مجال التدريب والدعم الفني، ويجب على المراكر التي ترغب في أن تكون جـــزءا من هذه الاستراتيجية الجديدة أن تجتاز عددا من المعايير، مثل أن تبين أنها ذات قدرة تنافسية عالية في مجال تقنيات التطوير بلغة جافًا وهيكليتها، وحيازة القدرة على تطوير برمجيات لبيئات عمل متعددة ومختلفة، وأن تقوم بتطوير تطبيقات تمثل تحقيقا لشعار "اكتب مرة ونفّذ 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 جافًا. ومرحلة التقييم، ويتم فيها المواءمة ما بين حاجات العملاء وتقنيات جاشا. ومرحلة الهيكلة، والتي يتم فيها استغلال بيئات نظم المعلومات والتوسع فيها باستخدام جافًا، والمرحلة التجريبية والتي يتم فيها إنتاج تطبيقات معينة بلغة جاشا. 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»، «سكوتيش تيليكوم»، «فيديرال إكسيرس»، و ابيريش هيبو بانك ،

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 9714629068 فاكس: 9714666192

BYTE on CD-ROM

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



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

CDIP97

Order Now!	YES!	I want the power	er and	convenience	9 OT E	SYIE

Toll-fr	no Int	emai	Iconsi	Nonesi	DOCC!

Belgium 080071635 0130826112 Germany 0800973017 167876155

Netherlands 060222146 Switzerland 1557257 80017728

Other

091-752792 Intil U.S. Canada 6094267676

YES!	I want the	power and	convenience	of	BYTE	on	CD-RON
------	------------	-----------	-------------	----	------	----	--------

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

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

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.



إنترنيت في فَلَك تَسبح



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

1

iona Janga Lan

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 «إيريديوم» من «موتورولاً»، و«دايريك بي سي» من «هيوز»، إلا أنها حيّل صغيرة متواضعة مقارنة مع وعود بـ 2، أو 20، بل ما يصل إلى 155ميغابت في الثانية من السرعات التي تنصبٌ من السماء. وكل ما تحتاجه من أجل ذلك هو طبق هوائي صغير، وبوَّابة من القمر الصناعي إلى الكومبيوتر (وهي عبارة عن صندوق أسود صغير)، والخدمة نفسها، وفي نهاية المطاف، ستشتري خدمة الأقمار الصناعية، على الأرجح، بطريقة مشابهة للطريقة التي تشتري بها خدمة إنترنيت من مزود خدمة إنترنيت اليوم.

شد يبدو، إذن، أنَّه أن الأوان للتخلُّص من خطوط T1 وأجهزة نمط التحويل غير المتـزامن ATM، فهل هذا صحيح هذا؟ كلا، ليس بعد، فكما أن الهاتف العالمي universal telephone من «إيريديوم» لم يقض على الهاتف الخاويّ، لن تقض أنظمة الأقمار الصناعيَّة ذات النطاق العريض على الخطُّوط الأرضيَّة. وقد أكَّد كلُّ مُنْ تكلُّمتُ معه من منشئي أنظمة الأقمار الصناعية ذات النطاق العريض على أنّ هذه الأنظمة سنتم الشبكات الأرضية. حيث ستوفر الخدمة عالية السرعة للمناطق التي لا توجد فيها بنية تحتيَّة ارضيَّة، وسنتيح توزيعاً سهالاً للفيديو من نقاط متعدَّدة، أمَّا الخطوط

الأرضية عالية السرعة وقليلة الكلفة فسوف تبقى.

فأين سيكون موقع شبكات البيانات الناشئة هذه؟ وكيف ستتسجم مع غيرها؟ وبماذا تمتاز عن غيرما؟ هي اسئلة بسيطة على ما يبدو، والأجوية عليها بسيطة أيضاً -على الأقلِّ قبل أن تبدأ بالتعمُّق، فبعد أن تفحُّصتُ بعضاً من الأنظمة الرئيسة تحت التطوير، توصَّلتُ إلى أن هذه الأنظمة، رغم أنها تستهدف قدرات مشابهة، إلا أنها تختلف اختلافاً واسماً. وقد تكون اكثرها وضوحاً في بعض الأحيان، اصعبها تطبيقاً. كما انَّ بعضاً من الأنظمة الأكثر بساطة قد تقوق كل الأنظمة الأخرى.





عالياً في السماء

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

المدار الأرضى المتوسط MEO

الله بـ ۱۱۱۱ میلا (000 ا بـ ۱۱۱۱ ا

نطاق ا

مجال التربد: 1.53 إلى 2.7 غيفاهيربر. الإيجابيات: تستطيع أطوال الموجة العالية فيه أن تخترق عدداً كبيراً من البنى المادية، يتطلب الجهزة إرسال أقل قود. السلبيات: مجال التربد في معظمه مستهلك argely allocated.

المدار الارضي العنراس مع العومع العفراض GEO

مداره: مثبت على ارتفاع 22,300 ميل (356,800 كيلومتر). الإيحابيّات: لا يحتاج إلا إلى عدد قليل من الأقمار الصناعيّة لتغطية جميع أنحاء الكرة الأرضيّة، ويعدّ تقنيّة ممروفة وشائعة السلبيّات: التأخر العالي (0.24 ثانية نهايا وإيابا). والأقمار الصناعيّة فيه أغلى عادة من الأنظمة الأخرى، ولا يسمح إلا لعدد محدود من المنافذ المدارية crhital spots فوق كلّ دولة.

نطاق Ka

دین سوور (۱۷ پی ۱۱ میطانبودارد و دینات دیاد دید رادارد د خشد حداده شدید راداردل ایرده نسیره و حمل عاده شهره در محادد نینارد درو رسال فرک واشوال اس محادد نینارد درو رسال فرک واشوال اس

61 CD



تسخير النطاف

ليمت الاتصالات القائمة على الأقمار الصناعية بالشيء الجديد؛ فمنذ 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 المتشبّ multicast)، وما يصل إلى 1.5 ميغابت في الشائية في وصلة في الشائية في وصلة "نقطة إلى نقطة". لا شك

غير أن توني تروجيلو، مدير الاتصالات المؤسّساتية في «إنتلسات»، وهي شركة مشغّلة للأقسار الصناعية الدولية، يقول: "باستخدام VSAT . يشتري الزبائن وقتاً محدّداً جداً على قمر صناعي محدّد." ويؤدي هذا إلى نظام فعّال للاتصالات الثابتة المستقرة (مثلاً، عملية البث الدوري للأقمار الصناعية التي تقوم بها وكالات الأنباء ومكاتب الأقمار الصناعية)، لكنّه غير مناسب للتشبيك المعدّ للأغراض الخاصّة 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 التردّد frequency reuse (وبالتالي زيادة سمه النطاق)، وإنقاص حجم طبق الاستقبال dish من الأمتار إلى السنتيمترات، ويعتقد البعض أنّك ستحتاج أيضاً إلى حصة كبيرة وغير مستخدمة من الطيف الكهرومغناطيسي.

بدأت هذه الاحتياجات التقنية تتبلور عام 1993، عندما أطلقت وكالة الفضاء والطيران الأميركية NASA برنامج القمر الصناعي بتقنية الاتصالات المتقدّمة ACTS (انظر النص 'ACTS: عزم أكيد على العمل من «ناسا»). فقد شرعت ACTS في اختبارات نظام القامار الصناعي الذي يستخدم نظام المدار الأرضي المتسيزامن مع الموقع الجسيفسيرافي geosynchronous earth orbit (GEO) والحرّمة الموضعيّة spot-beam، ونطاق Ka (من 20 إلى 30 غيفاهيرتز)، (لتوضيح هذه المصطلحات، انظر النصوص: 'عالياً في السماء'، و ACTS: عزم أكيد على العمل من «ناسبا»، و هوضي الطيف الكهرومغناطيسي)، وهو رقمي يكامله، وقادر على توفير مثات من المغابت في الثانية من سعة النطاق. وبعد أن أثبتت «ناسا»

الفيزياء تحدّد كلّ شيء

حين يتعلَّق الأمر بالأقمار الصناعيَّة الخاصَّة بالاتَّصالات، فإن حصَّة الطيف الراديوي التي تستطيع هذه الأقمار استخدامها ستحدَّد كلَّ شيء تقريباً -ما تستطيع الأقمار عمله، ومدى قدرتها، وسعرها. والسبب في ذلك هو قوانين الفيزياء.

ولنبدأ بالأساسيّات، ستسمع مصطلحي التردّد وطول الموجة بشكل متكرّر، لذا ينبغي أن تعرف مفهومهما، تذكّرٌ أن أصوات الراديو تأتي على شكل موجات، تصوّر موجة الراديو على أنّها موجة الجيب sine wave. إن عدد المرات التي تمرّ قمّة هذه الموجة بنقطة معيّنة في وحدة الزمن هو ما يسمّى بالتردّد. ويقاس التردّد بالهيرتز (أي دورات في الثانية) الذي يرمز له بالرمز Hz، وتسمّى مضاعفاته بكيلوهيرتز kHz، وغيغاهيرتز GHz، إلخ. أما طول الموجة فهو المسافة بين قمّتين متاليتين للموجة، ويقاس عادة بمضاعفات المتر أو أجزائه.

وهناك علاقة بين التردّد وطول الموجة، فكلما كان التردّد أعلى، كان طول الموجة أقصر، والعكس بالعكس، لماذا؟ 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 التردّد أن ينخفض، والعكس بالعكس.

ولأطوال الموجات المختلفة خصائص مختلفة. فأطوال الموجة العالية تستطيع بسهولة أن تنتقل مسافات طويلة وأن تخترق العواثق الماديّة. خذ مثلاً موجات AM الراديويّة، فحبن يكون تردّدها 1 ميناهيرتز، يبلغ طول الموجة 300 متر تقريباً. لذا تستطيع أن تلتقط محطّات الرديو التي تستخدم موجات AM، والتي يبلغ تردّدها 100 ميناهيرتز، بوجات AM من مسافات أبعد من تلك التي تستخدم موجات FM، والتي يبلغ تردّدها 100 ميناهيرتز، بطول موجة قدرها 3 أمتار، وتستطيع الموجات الطويلة أن تخترق الأبنية والجبال أو أن تدور حولها، وكلما كان طول الموجة أقصر (أي كان التردّد أعلى)، كان اعتراض سبيلها أيسر، وحين يبلغ التردّد فيّما عالية جداً (عشرات الغيناهيرتز)، يمكن لأخف الأشياء أن تعترض سبيلها، كأوراق الشجر والمطر -وُهي مشكلة تسمى الإبهات أو الخُبُو المطري عدم (عدايات أدق، ممّا يتطلّب على الخبو المطري إلى طاقة عالية، والطاقة العالية تقتضي أجهزة إرسال أكبر أو هوائيات أدق، ممّا يتطلّب عادة أقماراً صناعيّة أغلى.

لكنّ الوجه الآخر للمسألة هو أن التردد العالي (مثل تردد نطاق Ka وKu) يتيع لأجهزة الإرسال أن ترسل حجماً أكبر من المعلومات في الثانية، وذلك لأن المعلومات تشفّر في جزء معيّن من الموجة -سواء القمّة، أو القياع، أو البداية، أو النهاية. ضريبة ذلك أن الترددات العالية تتطلّب طاقة أكبر لكي تستطيع اختراق العوائق الماديّة، ممّا يفرض هوائيات أكبر، وأجهزة أغلى.

ف اعليه النظام (ووفّرت وقت أعلى النظام للمؤسّسات المهتمّة)، لم يمض وقت طويل حتى جذب اهتمام الآخرين، بل أصبّحوا مهتمّين إلى درجة قصوى.

وفي مطلع هذا العسام، منحت سلطة الاتصالات الفدرالية FCC مواقع مدارية وتراخيص للطاق Ka شركة، منها أسماء مرافضة مثل «إيكوستار»، و«هيوز»، و«لورال»، وموتورولا»، ومنها قليلة الشهرة مثل Ka-star راء، و«تيليديسك»، وبنيت سات 28»، وبهان أم سات»، وبتيليديسك»، وبنيض النظر عن شهرة أسمائها، هدفت جميعها إلى إيصال المعلومات إلى منزلك ومكتبك بسرعات عجيبة – ما يصل إلى 155 ميغابت في الشائية. غير أن هذه الأنظمة ذات النطاق العريض لن تبدأ بتقديم الخدمة المباشرة حتى عام 2000 (مع أن «سايبر ستار» من «لورال» ستبدأ بتقديم الخدمة في المنة المقبلة بسرعة ستبدأ بتقديم الخدمة في المنة المقبلة بسرعة لا 400 كيلوبت في الثانية)، ومعظمها لن يكون

عاملاً بكل طاقته حتى عام 2002.

لكن لأيّ شيء ستسخدم؟ بحسب سلطة الاتمالات الفدرائية FCC، ستستخدم لكل ما تستخدم الخطوط الأرضية من أجله: مؤتمرات الفيديو بين الأجهزة المكتبية، والنفاذ إلى ورسائل الفاكس، واتصالات الأهداف الطبية telemedicine والشيديو المباشر إلى المنزل direct-to-home video والتعلم عن بعد، بل وحتى جمع الأخبار.

هك هذه الرحلة ضرورية؟

من الذي يحتاج هذه الأشياء، أصالاً؟ فمعظم الأسواق التي تحتاج خدمة البيانات على ما يبدو تحصل عليها بشكل جيّد عن طريق الخطوط الأرضيّة. يقول إيروين إيدلمان من مركز أبحاث «لويس» في «ناسا»: "ستكون هذه الأنظمة هامّة دوليّاً، أما في الولايات المتّحدة فنحن مخدومون على نحو مناسب، مع أن الأوضاع تتغيّر 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.



ذات النطاق العريض	<mark>ْقمار الصناعيّة</mark>	بعض أنظمة الأ
-------------------	------------------------------	---------------

	،سايبر ستار،	•سيليستري•	«استرولينك»	وتيليديسك	«سپیسوي»	ەسكاي بريدج،
المطورون	دلورال»	موتر <u>رو</u> لاء	، لوک <i>هید</i> ه	بيل غيشن، وكريغ ماكنو، ويويثغ	GM-Hughes	«ألكاتيل» مع «لورال»
الاستخدامات	إرسال البيانات، والفيديو	نقل الصوت، والبيانات،	إرسال البيانات،	نقل الصوت، والبيانات، والفيديو،	نقل البيانات والوسائط	نقل البيامات والصوت ومؤتمرات الفيديو
		والفيديو، ومؤتمرات الفيديو	والفيديو، وخدمة الهاتف	ومؤثمرات الفيديو	المتمددة	
			للأماكن الريفية			
الارتفاعات (بالكيلومتر)	35,680	35680, 1400	35,680	696	35,680	1457.6
الطيف	Ku (ابتداء) و Ku	Ka والنطاق من 40-50	Ka	Ka	Ka	Ku
		غيغاهيرتز				
حجم الهوائي	40.64 سم (لنطاق Ku الابتدائي)	60.96 سم	119.38-83.82 سم	25.4 سم	66.04 سم	غير محدّدة
حجم تدفق البيانات	400 كيلويت في الثانية (لنطاق Ku	ما يصل إلى 155 مينابت في	ما يصل إلى 9.6 ميغابت	16 كيلوبت في الثانية إلى 64	6 ميغابت في الثانية	16 كيلوبت في الثانية إلى 2 ميغابت في الثانية
throughput	الابتدائي)، وما يصل إلى 30 ميغابت	الثانية للإرسال والاستقبال	في الثانية	ميغابت في الثانية (وما يممل إلى		إلى القمر الصناعي، و16 كيلوبت في الثانية
	هي الثانية لـKaJ			2.048 ميغابت في الثانية في		إلى 60 ميغابت في الثانية إلى المستخدم،
				الوصيلات المتماثلة)		وأضعاف ذلك لمنتخدمي المؤمسات
سعر طرفية المستخدم	800 مولار (لنطاق الا الابتدائي).	ييدا ب750 دولار	أهَلُ مِنْ 1000 دولار إلى	غير مثوفّرة	دون 1000 دولار	500 دولار (للزيون)
	و1000 دولار لنطاق دK.		2500 دولار			
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 محدّدة بالنسبة لـ81، و3 لـ23	63 قمراً من نوع LEO، و9	9	288	8 (مبدئيًا)	64
		أقمار من نوع GEO				
أسلوب النفاذ	TDMA ₃ .FDMA	TDMA, FDMA	TDMA, FDMA	ATDM, .MF-TDMA	TDMA, FDMA	WDMA, FDMA, TDMA, CDMA
استخدام التوجيه ما	غير مقرّر	نعم	نعم	نعم	ثمم	У
بين الأقمار الصناعية						

وريّما تكون أحوج الأسواق إليها هي الأماكن التي تفتقر إلى بُنى تحقية متقدّمة. فتمديد النحاس أو الألياف الضوئية في بعض الدول غير وارد، إذ إن المسافات شاسعة جيداً لدرجية يستحيل تغطيتها، والإمكانيّات الماديّة المتوفّرة فيها أسلاك النحاس ليبيعوها ثانية). ومع ذلك، فإن استخدام هاتف لاسلكي يعمل على الطاقة فيم صناعيّ بنطاق عريض حتى تجري مكالمات هاتفيّة، فهناك انظمة مثل «إيريديوم» ستابي ذلك الفسرض، على الأرجح. يقول ماركو للكاليية الناس في العالم، فإن الخدمات القائمة على نطاق مي نطاق على العالم، فإن الخدمات القائمة على نظاق مي العالم، فإن الخدمات القائمة على نظاق منظاق من المناه على نظاق من المناه على العالم، فإن الخدمات القائمة على نظاق من المناه على ا

من الذي يحتاج، إذن، إلى هذا النمط الجديد، من اتصالات الأقدمار 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 في شرياتريك، نائب رئيس هيوز كوميونيكيشن، لحسييسوي، "بالنسبة لبعض التطبيقات، سيبقى استخدام الخطوط الأرضية أهضيل. لكن عندما تكون الأماكن التي تهدف الوصول إليها متعددة، وحينما تكون هناك متعلقة بالميلين الأول والأخير، فستكون هناك

ACTS: عزم أكيد على العمل من «ناسا»

يمكن أن تُردٌ ثورة نطاق KR كلّها إلى «ناسا». فحين أطلقت مشروع القمر الصناعيّ بتقنية الاتصالات المتقدّمة ACTS في أيلول/سبتمبر عام 1993، بدأت مشروعاً للبحث والاختبار لتحديد ما يلزم لإنجاح فكرة اتصالات الأقمار الصناعيّة التي تستخدم نطاق Ka. يقول إيروين إيدلمان، منسنق العروض في مركز لويس للأبحاث في «ناسا»: "يعود الفضل في جميع المساهمات العلميّة المتعلّقة بنطاق Ka، والتي قُدّمت إلى اتّحاد الاتّصالات العالمي ITU، إلى تقنيّة مشروع ACTS.

فقد اثبت ACTS إمكانيّة تطوير نظام رقميّ بالكامل يُستخدم نطاق Ka، ويستطيع التغلّب على الخبو المطري (الضعف الحاصل بسبب المطر). فنظام ACTS هو نظام قائم على النفاذ المتعدّد باستخدام الوقت المجزّا mime (الضعف المنافزة المنافزة (المنافزة المنافزة المن

الحزمة الموضعية Spot-beam: تتيح هذه التقنية للهوائي أن يجزّئ منطقة footprint كبيرة واحدة مغطّاة من قبل قمر صناعي إلى عدد من المناطق. وتستطيع من ثُمّ أن تركّز هذه المناطق الفرعيّة (أو الحزم الموضعيّة) في مناطق مختارة. ويسمح هذا التجزيء subdivision بإعادة استخدام التردّد frequency reuse إلى حدّ كبير. فبدلاً من أنّ يرزَّع التردّد باكمله على مساحات الملها، يقوم بتوزيع مجموعات جزئية من هذا التردّد على مساحات اصغر. والأهمّ من ذلك أنّه يعيد استخدام هذه المجموعات الجزئية من التردّد في مساحات أخرى غير متجاورة.

التخزين والمعالجة الداخلية on-board storage and processing، تعد معظم الأقمار الصناعية انابيب مثنية bent pipes - اي 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 التبديل فيما بين الأقمار الصناعية intersatellite switching.

• الإرسال الرقيميّ الكلّيّ All-digital transmission: لكي تتغلّب على الخبوّ المطري، ينبغي أن تكون الإشارات (قميّة لكي تستطيع أن تتضمّن شيفرة لاكتشاف الأخطاء، وحسب ما يؤكّده إيدلمان، يستخدم ACTS نظام ADMA نظام نفسه الذي تستخدمه الأنظمة الخلويّة الأرضيّة،

وبالتالي تتبح هذه التقنيّات مجتمعة سرعات للبيانات لم يُسمع بها من قبل. يقول إيدلمان: يستطيع ACTS نظريّا ان يجري اتصالات عبر ثلاث قنوات بسرعة 622 ميغابت في الثانية. وهي للعلم تكافئ ما يقارب 400 خط من خطوط T1.



الأقمار الصناعية حلاً أفضل".

كما أن هنالك أماكن في الولايات المتّحدة لن تصلها على المدى المنظور خدمة البيانات القائمة على النطاق العريض، فمثلاً، كان مكتب مجلة بايت في بيتربورو نيوهامشر يعانى -حتى وقت قريب- في الحصول على أكثر من قناة T1. لكن تخيّلٌ لو كانت إحدى هذه الخدمات الفضائية موجودة، لاستطعنا الاتصال عن طريقها أينما كنًا، وهذه السوق- الأماكن ذات الكثافة السكَّانيَّة المحدودة- هي السوق الثانية التي يراها معظم مطوري خدمة النطاق العريض.

فالشكلة الرئيسة التي تحلها أنظمة الأقمار الصناعيّة هي توفير النفاذ ذي النطاق العالى إلى الأماكن التي تفتقر إلى بُني تحتية ذات سعة نطاق عالية. ولا يُتوقّع أن تتنافس أنظمة الأقمار الصناعيّة مع خط الاشتراك الرقميّ Digital Subscriber Line (DSL) الذي يقدِّم الخدمة إلى المنازل أو مع الألياف الضوئية التي توصّل الخدمة إلى المكاتب، طالما توفّرت هذه الوسائل. ومع ذلك، قد لا تستطيع الحصول على هذه الخدمات إذا كنت في بعض الأماكن الريفية في الولايات المتحدة أو في منطقة قليلة السكّان في أى مكان في العالم. لكن الأقسار الصناعية

ستوفّرها، بل ستوفّر بالإضافة إلى الاستعراض السريع لإنترنيت (وهي تقنية تجد بعض الشركات الكبرى مشقّة في إتقانها)، جميع أنماط التشبيك عالى السرعة، بما فيها مؤتمرات الشيديو، والعمل التعاونيّ المشترك collaborative work sharing، واتصالات الأمداف الطبيّة telemedicine.

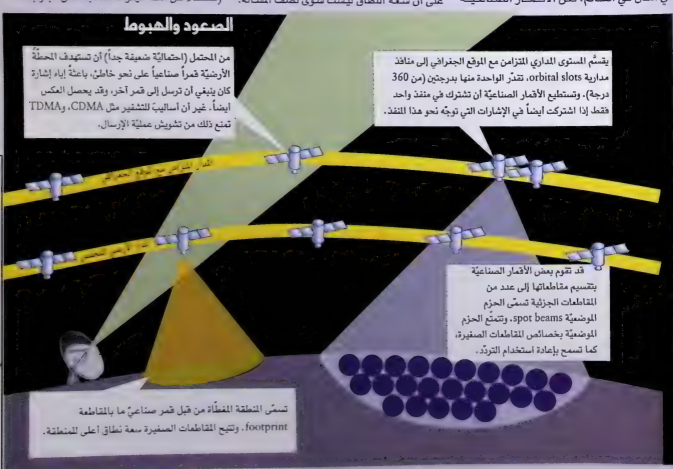
فهل انتهى دور الهاتف؟ يقول رسل داغات رئيس شركة «تيليديسك»: "هذه الأنظمة لن تستبدل شبكات الهاتف الحاليّة، فالقدرات غير كافية لذلك". وبيساطة فإن الشبكات الأرضيّة والفضائيّة ستتمّم إحداهما الأخرى، قلن يقوم أحد بتركيب طبق استقبال، ويتخلص من هاتفه"، كما يعلق رون مايل، رئيس «سايبرستار». ويضيف قائلا: "نحن لا نعتقد أن من المناسب أن تتنافس تقنيات الأقمار الصناعية مع الألياف الضوئية أو خط الاشتراك الرقمي غير المتماثل ADSL، بل ينبغى أن تُتمَّمُهما، لا سيما خدمات الإرسال القائمة على الدُفعات bursty service. فينبغي استخدام التقنيات لما يتلاءم معها".

LEO في مقابل GEO

على أن سعة النطاق ليست سوى نصف المسألة؛

أما النصف الأخر فهو موضوع التأخّر latency، ويُقصد به مقدار الزمن اللازم لانتقال البيانات من النقطة أإلى النقطة ب، وهاهنا تكمن الإشكاليَّة، فالحديث عن أنظمة الأقتمار الصناعية ذات سعة النطاق العالي يسير ويسيط؛ 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 التفاعليّة عالية المستوى أمر آخر، يقول كارل سافاتيل، رئيس «أسترولنك، ونائب رئيس أنظمة سعــة النطاق في الوكـهــيــد»: 'هناك بعض التطبيقات التي لا تتناسب مع الأقمار الصناعيّة. فمعاملات السندات، مثلا، حسّاسة لقضايا

ويصبح ذلك على الأقلّ بالنسبة لأنظمة المدار الأرضى المتزامن مع الموقع الجغرافي GEO مثل «أسترولنك»، شاقمار GEO تثبّت فوق خط الاستواء بحوالي 35,680 كيلومتراً، وهي مسافة تتطلب تأخراً يقسر بـ 0.24 ثانية ذهاباً وإيابا (وهو زمن طويل جدا بالنسية للكومييوتر). وبوجود مثل هذا القدر من التأخر في النظام (فضلاً عن التاخيرات الناتجة عن البوابات





العديدة والتحويلات المختلضة التي تطرأ على البيانات) تكون المكالمة الهاتضيّة ذات ضوضى مزعجة. لذا ينبغي أن يكون التطبيق التضاعلي غير حسَّاس لقضايا التأخّر. ومن ثمّ يُستبعد أن يفكر "بنك أمريكا"، مثلا، بتوكيل نظام ممالجة المعاملات المباشر إلى قمر صناعي متزامن مع الموقع الجفرافي، وهي أنظمة تشمل بالإضافة إلى «أسترولنك»، «سايبر ستار» من «لورال» وەسپىسوي، من ەھيوز»،

وهناك حلّ بسيط لهذه المشكلة، وهي تقريب الأقمار الصناعيّة إلى الأرض. وهو بالتحديد ما ستقوم به بعض الأنظمة مثل «تيليديسك»، و«سكايبريدج» من «ألكاتيل»، و«سيليستري» من «موتورولا». فبمدارات أرضيّة منخفضة LEO، دون 1000 ميل (1600كيلومتر)، توضر هذه الأنظمة تأخَراً بالكاد أن يُلاحظ (أجراء من المائة من الثانية).

لكنّ الأمر، بالطبع، ليس بهذه البساطة؛ فمع أن GEO تقنيّة معروفة (فقد دأبت وكالات البثّ التلفازي على استخدامها منذ سنوات)، إلا أن أنظمة المدارات الأرضية المنخفضة LEO جديدة وتواجه تحديات جديدة. وربّما تكون أكبر هذه التحديّات أنَّك تحتاج إلى عدد كبير منها كي تغطّى الكرة الأرضية بأكماها، فقد خطّطت وتيليديسك، في مرحلة معيّنة إلى تثبيت أكثر من 800 قمر صناعيّ (هذا الرقم هبط مؤخّرا إلى 288 حين وقعت الشركة اتَّضَافيَّة مع «بوينغ»)، مع أن فكرة إطلاق عـشـرات أو مـئـات الأقـمـار الصناعيّة تكلّف الواحدة منها عدّة ملايين من الدولارات، كانت حلتى وقت قريب، فكرة من محض الخيال،

وسيكلف كلّ واحد من أقمار «تيليديسك» الـ 288 بحدود 20 مليون دولار، حسب ما أقرّه داغات، أي ما مجموعه 5.76 مليار دولار (تكاليف الأقمار الصناعيّة 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 كلّ هذه الأقمار الصناعية؟ بالنسبة لـ-تيليديسك»، فقد حدّدت برنامجاً يتراوح ما بين 18 شهراً إلى سنتين لتثبيت أقمارها الـ 288 في السماء، ويذلك، 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 مسبوتنيك، قبل 40 سنة. ولتحقيق ذلك، يحتاج الأمر إلى قفزة نوعية كبيرة فيما يتعلق بقدرات الإطلاق،

وحين تشبُّت هذه الأنظمــة في مــداراتهــا، ستكون هذاك مجموعة أخرى مختلفة من

المشاكل. فأولاً، هناك مسألة الفضلات، أي بقايا المشاريع الفضائية السابقة على اختلاف أحجامها وسرعاتها وطاقاتها . يقول سيسيرس من مجموعة «تيل»: 'بوجود كل هذه الأقمار الصناعيّة في مدارات حول الأرض، من المحتمل أن يرتطم بها الحطام والكتل المبدّدة، فهي ليست بعيدة عن الأنظمة المساقة بالأيدي البشرية".

مشاكك أخرى لـ LEO

وإن لم ترتطم الأقمار الصناعية بفضلات الفضاء، فإنَّها قد تهبط إلى الغلاف الجوِّي مع الزمن. فعلى خلاف أنظمة GEO، التي حين تنتهى حياتها العملية تنتقل إلى فلك ثابت أعلى من مكانها الطبيعي ببضعة أميال، ستحترق أنظمة LEO في الفلاف الجوي، كما حصل مع «سكاي لاب». ومع أن الأقمار الصناعيّة قد تدوم 10 إلى 12 سنة، "إلا أن هناك حاجة مع أقمار MEO لوجود خطّة لاستبدالها"، كما يعبّر ميرون واغنر، نائب الرئيس ومدير قسم الهندسة لنظام «سيليستري» التابع لموتورولا »، وهو نظام مهجّن يجمع بين أنظمة LEO وGEO. وعمليّة الاستبدال هذه ممكنة، حيث يرى واغنر في «إيريديوم» نظاماً رائداً في هذا المجال.

ولنضترض أنك تغلّبتُ على هذه التحدّيات، هناك مشاكل أخرى. فمثلا، هناك مسألة مراقبة هذه الأقمار الصناعيّة ذات الحركة السريعة؛ فقمر صناعي يعمل بنظام LEO، قد لا يمكن رصده إلا بعد 20-30 دقيقة قبل أن يبدأ رحلته عبر الأفق. وتصويب الهوائيّ وإبقاء الاتصال حيّاً ليسا من الأعمال السهلة.

غير أن تقنيه تسمى تقنية الهوائي ذي المصفوضة المُسرِّحلة (التنفيد على مسراحل) phased-array antenna تحلّ مذه الشكلة. فعلى عكس طبق الاستقبال، الذي يرصد مواقع الأقمار الصناعيّة بطريقة ميكانيكية، تشمل هوائيات المصفوضة المرحلة صناديق تقوم بالتسديد لوحدها، وتتكوّن من هوائيات أصغر حجماً، وتستطيع أن ترصد عدداً من الأقمار الصناعية باستخدام الإشارات التي تختلف اختلافاً بسيطاً، والتي تلتقطها مصفوشة الهوائيات دون أن تتحرّك الأجهزة، ممّا يقلّل من استهلاكها بسبب الاستعمال، إلى جانب عدد آخر من الإيجابيات،

أما مشكلة إبقاء الاتصال حياً عندما يختفي القمر الصناعي كل نصف ساعة، فتحُلُّ عن طريق إبقاء قمرين صناعيّين على الأقلّ ظاهرين للميان على الدوام (بعض أنظمة LEO ستبقي ثلاثة أو أكثر ظاهرة للعيان)، ويكون الهوائي على علم بموقع جميع الأقمار الصناعيّة، ويبدأ اتصالا جديدا قبل أن يفصل الاتصال مع القمر

الصناعيّ الذي قارب على المغيب، ويسمّى هذا في لفة الأقمار الصناعيّة "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 تتنقل الإشارة من منطقة مغطاة من قبل قمر صناعي معيّن إلى منطقة أخرى مغطاة من قبل قمر صناعيّ آخر؟ بمعنى آخر، إذا أراد مستخدم لنظام LEO في نيويورك أن يتصل مع مستخدم له في موسكو، على نظام LEO أن يحدّد المسار الذي ينبغي على الإشارة أن تتخذه.

إذا كان النظام من نوع الأنبوب «المثني»، مثل «سكاي بريدج» من «الكاتيل»، فلا يجب أن تكون الأقمار الصناعيّة على درجة عالية من الذكاء؛ إذ سيقوم القمر الصناعي الذي يستخدم LEO فوق نيويورك بإرسال الإشارة إلى المحطة الأرضيّة، والتي ستوجّه الإشارة عبر الخطوط الأرضيّة إلى محطة أرضيّة على مقربة من موسكو، ومن ثمّ سترسل هذه المحطة الإشارة إلى القيمير الصناعيّ الذي يستخدم LEO فوق موسكو، والذي سيرسلها بدوره إلى المستخدم

لكن، بحسب ما عبار عنه واغنر من «موتورولا»، فإن ّالأنابيب المثنيّة غير ملائمة، إذ تستلزم قفزات كثيرة بين الأرض والفضاء"، ممّا يؤدِّي إلى التأخِّر المشؤوم -وبالتالي يبطل السبب الذي من أجله كانت أنظمة LEO أفضل من GEO . بدلاً من ذلك، تستخدم بعض الأنظمة، منها «تيليديسك» و«سيليستري»، التوجيه من قمر صناعي إلى آخر. حيث تتصل مجموعة أقمار «تيليديسك» فيما بينها باستخدام النطاق 40-50 غيغاهيرتز. أما «سيليستري» فتستخدم أشعة الليزر للاتصال.

سلبيّة ذلك، بالطبع، هي أنّ كلّ قمر صناعيّ 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 المثنيّ ليست بتلك الضخامة (ليست سوى بضعة مئات من أجزاء الثانية).

ويواجـه «سكايبـريدج» من «الكاتيل» أيضـاً مجموعية أخيري من المشكلات، لأنه اخشار استخدام نطاق Ku بدلاً من نطاق Ka، وحسب ما أكده مارك ماكفان، مدير العلاقات العامّة لعسكايب ريدج، فيأنّ التردّد المنخفض يؤمّل «سكايبريدج» لأن يكون أرخص نظام يستخدم المدار الأرضى المنخ فض LEO". وذلك لأن

أخبار فتبية من ميورزك ماستور

أخيار باسكال مشعلاني

انتهت من تحضير البومها الجديد ويحتوي على سبع أغنيات بالليجة اللبنانية، المصرية والفولكلورية البدوية.

الالحان توزعت بين عدة ملحنين، سمير صفير، وسام الأمير، سليم سلامة، جوزيف جحا، ولأول مرة عصام رجي.

وسيتم تصوير فيديو كليب لإحدى الأغنيات تحت اشراف المخرج طوني ابو الباس. والاً غنية الثانية بيلبقلك سيتم تصويرها مع المخرج باسم كريستو.

باسكال ستقوم برحسلات فنية إلى استراليا ومن ثم إلى كوينهاجن لأول مرة بتاريخ. ١٢ -١٢.

وبعدها تتوجه إلى دبي بعناسية الإحتفال بالعود الوطني أما أعياد الميلاد ورأس السنة ستكون في بيروث.

جيرسان

جرى الحقل الختامي لـ «مهرجان بيروت السينمائي العولي الأول». حيث وزعت الجوائز والشهادات التقديرية على الفائزين من السينمائيين اللبنائيين عن أفلام مصورة شملت الفيديو كليب، الإعلانات، والأفلام الوثائقية وغيرها ..

ويسـرنا ابلاغكم أن شركة ميـوزيك ماسـتـر كان لهـا النصيب الأوفر من بين شـركات الإنتاج المشـاركة، حيث نال المخـرج باسم كـريسـتو جـائزة أفضل اخـراج عن كليب «في عينيك بدوّر» للفنانة ماري سليمان، وبتسلمه الجائزة التي هي عبارة عن تمثال معدني يمثل شعار المهرجان، شكر باسم كريستو اللجنة التحكيمية وجميع من شاركه في انجاح العمل، وخصّ بالذكر شركة ميوزيك ماستر.

هذا ونشير إلى أن الجائزة الثانية والأخيرة لأفلام الأغلني للصورة. حازت عليها أغنية محيّله، للفنانة ماجدة الرومي كأفضل مونتاج وتصوير سينمائي، وتلفث النباعكم إلى أن محطة التلفزة LBCI غطت المهرجان وستعرض وقائعه كاملا في موعد نعلمكم به لاحقاً.

كما نحيطكم علما أننا بصدد التحضير لحفل كوكتيل ندعو إليه الصحافيين والمعنيين. تكريما للمخرج باسم كريستو وتقديرا لميوزيك ماستر التي تقدم دائما أفضل الأعمال الفنية وتحتل المراتب الأولى في المهرجانات المحلية والعربية.

الفنانة كاتبا فرح

سافرت الفنائة كاتبا فرح إلى دولة الإمارات العربية المتحدة في ٢٢ أكتوبر لتنفيد عقد عمل في الهوليداي أن دبي مدته شهر كامل قابل للتجديد.

كاتبا 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.

اثفنانة لورا خليل

نتهال على الفنانة لورا وخلال وجودها في دبي العقود لحفلات عدة في الإمارات المتحدة. وقد اجرت لقاءات صحفية لعدد من المجلات الفنية ولقاءات تلفزيونية. أغنية «حبيب الروح» كانت جواز المرور لقلوب الجمهور العربي العريق والتي لافت النجاح الباهر والانتشار الواسع.

Music master

MM MM

MM MM

M MM)

وسكايبريدجه بمكنه أن يستخدم أجهزة إرسال أقررة. غير أن نطاق Ku نطاق مزدحم إلى حدّ ما، حيث يعمل ضمنه عدد كبير من أنظمة GEO ، ممًا يؤدي إلى التشوّش حين تكون أقمار وسكايبريدجه فوق خطّ الاستواء. يقول ماكغان:

قمنا بأخذ قوس GEO، وحددنا منطقة لا يجري إليها نفاذ nonoperating zone تقع في حدود 10 درجات موجبة أو سالبة على الأقلّ. وحين يدخل قسمسر «سكايبسريدج» داخل ذلك القوس، فإنه يقطع إرساله للإشارات التي قد

عالياً في السماء

إحدى الطرق التي يمكن بها التمييز بين أنظمة الأقمار الصناعيّة المختلفة الجديدة هي حسب ارتفاعها عن الأرض. ويعدّ هذا أيضاً أحد العوامل الرئيسة التي تحدّد عدد الأقمار التي يحتاجها النظام لكي يغطّي جميع الأرض. ويعدّ هذا أيضاً أحد العوامل الرئيسة التي تقتضيها هذه الأقمار . فمثلاً إذا كان الهوائي قادراً على تغطية قوس عرضه 15 درجة، فإن القوس نفسه يغطّي منطقة أصغر بكثير إذا كان القمر الصناعي على ارتفاع 320 كيلومترا بدلاً من 32,000 كيلومتر. لكن الطاقة اللازمة لإرسال إشارة من على ارتفاع 320 كيلومترا أقلّ بكثير من تلك اللازمة لإرسال الإشارة من على ارتفاع 32,000 كيلومتر. ويستخدم خبراء الأقمار الصناعيّة أربعة مصطلحات رئيسة للإشارة إلى الارتفاعات المختلفة:

المدار الأرضي المتزامن مع الموقع الجغرافي Geosynchronous earth orbit GEO: تدور أقمار Geosynchronous earth orbit GEO الصناعية في مداراتها على ارتفاع 35,580.8 كيلومتر عن خطّ الاستواء. وعلى هذا الارتفاع، تكون فترة دوران القمر الصناعي فوق موقع واحد من سطح الكرة القمر الصناعي فوق موقع واحد من سطح الكرة الأرضية. (يسمّى هذا المدار كلارك، نسبة إلى مكتشفه آرثر كلارك، الذي وضع افتراضا عام 1945 يتكهّن بإمكانيّة نجاح هذا الفلك. لكنّه لم يحصل على براءة الاختراع التي طالب بها مقابل هذا الاكتشاف، حسب ما أكّده جيري بورنيل، أحد كبار الكتّاب المشاركين في بايت). معظم الأقمار الصناعيّة اليوم هي من نوع GEO كما أنَّ انظمة النطاق العريض مثل «سبيسوي» من «هيوز» و«سايبر ستار» من «لورال» هي من نوع GEO أيضاً.

والأقمار التي تحتاجها أنظمة GEO كي تغطي الكرة الأرضية بأكملها قليلة نسبياً. غير أنَّ هذه الأقمار تواجه معضلة التأخّر الذي يبلغ 0.24 ثانية، وهو الوقت اللازم للإشارة كي تنطلق من المحطّة الأرضيّة إلى القمر الصناعيّ وتعود ثانية إلى الأرض. كما تستلزم أقمارُ GEO تحديد منافذ مدارية orbital slots على خط الاستواء لتبقى على بعد مناسب عن بعضها، حيث تبتعد عن بعضها بدرجتين، أو 1000 ميل (1600 كيلومتر) تتريباً، استناداً إلى إيروين إيدلمان، منسق العروض في مركز لويس للأبحاث في مناساء، ويقوم اتّحاد الاتصالات العلميّ TTU وسلطة الاتصالات الفدرائية FCC في الولايات المتحديد وتوزيع هذه المنافذ المدارية.

المدار الأرضي المتوسعد 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، لكنَّ مواقعها تتغيَّر بالنسبة لسطح الأرض، على عكس أقمار GEO، وحين تكون على ارتفاعات منخفضة، تكون هناك حاجة إلى عدد كبير من أقمار MEO ليتم تعطية جميع أنحاء الكرة الأرضية، غير أنَّ التأخَّر يقل إلى حدَّ كبير، أمَّا في الوقت الحاضر، فلا يوجد سوى عدد محدود من أقمار MEO، والتي تسبح في مداراتها الآن تستخدم بشكل أساسي لتحديد المواقع.

الفلك الأرضيّ المنخفض Low earth orbit LEO! ثمِد أنظمة الأفلاك الأرضيّة المنخفضة بسعة نطاق عالية جداً ويتأخّر متدنِّ، حيث إن هناك مشاريع رامية إلى تثبيت مجموعات كبيرة من الأقمار الصناعيّة (تقدَّر بالمثات) لتنطيّ الكرة الأرضيّة كاملة. فأقمار LEO تدور في أفلاكها عادة على ارتفاع يقلّ عن 5000 كيلومتر، يل إنّ معظمها أدنى من ذلك بكثير، 640 إلى 1600 كيلومتر عن سطح الأرض، وعلى هذه الارتفاعات تؤول معدّلات التأخّر إلى قيم يمكن إهمالها (مثات من أجزاء الثانية).

وهناك ثلاثة أنواع من أنظمة LEO تعالج قيماً مختلفة من سعة النطاق؛ فأنظمة LEO البسيطة LEOs لحي عبارة عن تعلييقات تستخدم سعة نطاق منخفض (بعضة آلاف كيلويت في الثانية) مثل تطبيقات الاستدعاء الراديوي paging، ويُعد نظام ،أوريكوم، OrbComm مثالاً عليها. وهناك أنظمة paging، ويُعد نظام ،أوريكوم، OrbComm مثلاً عليها. وهناك أنظمة وإرسال البيانات (بشكل LEOs، وهي قادرة على تقديم خدمات الاستدعاء الراديوي، والخدمات الخلوية، وإرسال البيانات (بشكل محدود)، وتقدر سعة نطاقها بمئات الآلاف من الكيلويت في الثانية، ومن الأمثلة عليها «غلوبال ستار» و«إيريديوم». أما النوع الثالث، فهو أنظمة LEO الضخمة LEOs المنخمة mega-LEOs.

انظمة الارتفاعات العالية والديمومة الطويلة High-altitude long-endurance HALE: وهي بشكل عام مركبات أو طائرات خفيفة الوزن، تستمد طاقتها من الطاقة الشمسية، وتحوّم حول منطقة ثابتة على ارتفاع 2000 متر تقريباً عن سطح الأرض، وهي غير ذائعة الصيت، وتعدّ حالياً مشروعاً للبحث والدراسة، ومن الأمثلة على أنظمة على أنظمة على انظمة على انظمة على الشاء سكاي ستيشن».

تسبّب إزعاجاً، وتقوم المحطّة الأرضيّة بالتحوّل نحو قمر صناعيّ آخر"، وهو حلّ بسيط خال من التعقيد،

مواقع موانمة في سماء GEO

على الرغم من المسائل المتعلقة بالتأخّر، فسوف تتعليش كلٌ من أنظمة GEO وLEO على الأرجح، فهذا غاي كريستشينسين، من «ليسلي تيلر أند أسوشيتس»، يلخّص هذه الأسواق بناء على كون النظام من نوع GEO بتأخّر مقداره فيقول إن أنظمة LEO ذي التأخّر المنخفض، فيقول إن أنظمة LEO ستكون مناسبة لأغراض التشبيك عالي السرعة، ومؤتمرات الفيديو، واتصالات الأهداف الطبية ومؤتمرات الفيديو، التطبيقات التفاعلية، أما أنظمة GEO فهي النسب ما تكون لتحميل المعلومات وتوزيع الفيديو، أي لأغسراض البث والإرسال المتستسب

غير أن بعض مطوّري GEO يخالفونه في ذلك. حيث يقول «كوني» من «هيوز»: 'نحن نستطيع اليوم أن نستخدم أقسار GEO الصناعيّة لإرسال بيانات برتوكول إنترنيت IP بسرعة لا تقلّ عن 24 ميغابت في الثانية، ولإرسال بيانات بيانات TCP/IP (من نقطة إلى نقطة point-to-point) بسرعة تزيد على 2 ميغابت في الثانية، حيث يُستخدم في الأخيرة تقنيّات مثل تفويض بروتوكول التحكم بالإرسال TCP spoofing، وقد استتخدمت أنظمة «هيوز» للشبكات هذا الأساوب منذ أكثر من ثلاث سنوات لتوفير محتويات إنترنيت/إنترانيت بسرعة عالية لكلّ من الزبائن والمؤسسات. وإذا ما اقتضت الحاجة، ستستخدم المحطات الأرضيَّة التي تُستخدم نظام «سبيسوي» تقنياتِ مشابهة لتقنية تفويض بروتوكول التحكم بالإرسال.

لكن ستبقى هناك مشكلة التأخّر الذي يبلغ 0.24 ثانية والذي لا تستطيع أن تتجنّبه. ويقول داغات إن أيّ بروتوكول متطوّر سيواجه مشكلات مع هذا التأخّر، وحتى لو نجحت تقنية تفويض بروتوكول التحكّم بالإرسال (وهو متشكّك بشأن دلك نظراً للذاكرة المؤقّتة buffer لبروتوكول التحكّم بالإرسال، وهي 64 كيلوبت)، فإن هناك مسألة البروتوكولات الأخرى. ويقول: "يمكن القول ان بروتوكولات الأخرى. ويقول: أيمكن القول الشبكات الأرضية، فنحن نحتاج إلى أنظمة توفّر للشبكات الأرضية، فنحن نحتاج إلى أنظمة توفّر الناس يتكلمون عن البيانات والصوت وكأن هناك نوعين من البيانات، لكنّ الأمر ليس كذلك، وإذا لم ينجح النظم الشبكي للتطبيقات الصوتية فإنه لن ينجح للتطبيقات الأخرى.



LEO وGEO يلتقيان

أحد الأنظمة التي درستُها نظام يهدف إلى الجسمع بين مسيسزات كلّ من هذين العالمين، أي أنَّه حلَّ مهجَّن. ويتمثَّل هذا النظام في مشروع «سيليستري» التي تقوده «موتورولا»، حيث يخطُّط المشروع لتثبيت مجموعة من أقمار LEO عددها 63 قمراً صناعيًا (مبدئيا) يصاحبها قمر صناعيّ واحسد من نوع GEO فسوق الولايات المتحدة. ولـ«مـوتورولا» أيضـاً الحق في تثبيت ثمانية منافذ مدارية من نوع GEO إذا ما احتاجت إليها. وستتمكن مجموعة أقمار LEO وقمر GEO من الاتصال فيما بينها مباشرة من خلال شبكة التوجيه من قمر صناعي إلى آخر satellite-to-satellite network.

يقول واغنر: "نريد للمستخدمين أن يكونوا غير واعين على نوع النظام الذي يستخدمونه، والطريقة الوحيدة التي نعرفها لضمان ذلك هو باستخدام نموذج LEO . فسوف يتمكن نظام «سيليسترى» المهجِّن من أن يستغلُّ فترات التأخُّر القصيرة لـLEO من أجل الاستخدامات

التفاعليَّة من جهة، وقدرة GEO في مجال الإرسال من جهة أخرى.

وقد كان لشركتي «ألكاتيل» و«لوكهيد» أفكار شبيهة بهذه، فهما ينظران في خطّة للتعاون

دلالات أسماء النطاقات

مجالات التردد اسم النطاق 1.8–30 ميغاهيرتز نطاق HF 146-50 ميغاهيرتز نطاق VHF 1.000-0.230 غيفاهيرتز نطاق P 1.300-0.430 غيناهيرتز نطاق UHF 2.700-1.530 غيغاميرتز نطاق L 2.360-2.310 غيغاهيرتز الراديو الرقمي لFCC 3.500-2.700 غيغاميرتز نطاق S من القمر إلى الأرض 3.700-4.200 غيفاهيرتز نطاق C من الأرض إلى القمر 5.925-6.425 غيفاهيرتز من القمر إلى الأرض 7.250-7.745 غيغاهيرتز نطاق X من الأرض إلى القمر 7،900-8،395 غيناهيرنز من القمر إلى الأرض: FSS: 11.700-11.700 غيغاهيرتز نطاق Ku (ضي أوروبا) DBS: 12.500-11.700 غيغاهيرتز «تيليكوم»: 12.750-12.500 غيفاهيرتز من الأرض إلى القمر: FSS واليليكوم: 14.800-14.800 غيفاهيرتز

DBS: 18.100-17.300 غيفاهيرتز من القمر إلى الأوض: FSS: 12.200-11.700 غيفاهيرتز نطاق Ku (في أمريكا) DBS: 12.700-12.200 غيغاميرتز

من الأرض إلى القمر: FSS: 14.500-14.000 غيفاهيرتز DBS: 17.800-17.300 كيفاهيرتز

> 31-18 غيغاميرتز نطاق Ka

المشترك، تتسيح لكل من «سكايبسريدج» واسايبرستار، من العمل معا عن طريق محطات أرضيّة تقوم بدور البوّابات، غير أن النظام لن يكون كمثل «سيليستري» في جلائه، لأنه سيحتاج

إلى توجيه البيانات من خلال بوّابات أرضيّة، لكنّه يعطينا فكرة عن القدرات التي يتيحها النموذج المهجّن.

مسألة الأمن الفضائي

بمجرّد أن تتعدّى قضايا التأخّر وسعة النطاق (وهي القضايا التي يُمضي مطورو الأقمار الصناعية أوقاتا طويلة في مناقشتها)، هناك تحدُّ آخر: وهو الأمن، فإذا كانت بياناتك تُحرِّم ثمَّ تُرسل إلى الفضاء، ألا يستطيع أحد أن يتصنت عليها باستخدام جهاز كاشف نظريًا الجواب هو نعم. غير أن تقنيًات النضاذ التي تستخدمها هذه الأنظمة تجعل هذه العمليّة في صعوبتها مكافئة لالتقاط إشارة خلوية رقمية، إذ تستخدم مزيجاً من تقنيّات، منها النفاذ المتعدد باستخدام الشيفرة المجزأة code division multiple access) CDMA)، والنفاذ المتعدّد باستخدام الوقت الجيزًا time division .multiple access (TDMA) والنفاذ المتعدد باستخدام التردد المجزّا FDMA، ومجموعة أخسري من

البروتوكولات القائمة على النضاذ المتعدد باستخدام شيء آخر مجزّاً xDMA. وتوفّر كثير من الأنظمة الشبكيَّة، ضوق ذلك، نوعاً من النظام الأمنى الداخلي. لكن أيّ نوع بالتــــــيد؟ هذا

فوضى المليف الكهرومغناطيسي

Ku، ونطاق Ka (انظر الجدول دلالات أسماء النطاقات). واختيرت الأحرف عشوائياً لكي لا يفهمها الأعداء. ومع مرور السنين، ظهرت تتاقضات في هذه التقسيمات، جعلت دلالاتها غير دقيقة. وقد أدرك كثير من مطوّري أنظمة الأقمارالصناعية وجود مشكلة كبيرة في

النظام الإداري للطيف، حيث عبر مارك ماكسفان من اسكايبسريدج، عن ذلك بقوله: "إن هذا الطيف مورد نادر. وقد كان اتحاد الاتصالات العالمي يوزع حصص التردد بناء على من يأتي يطالب بها أولا first-come first served . لكن ذلك لا يجوز أن يستمرّ".

فلا شك أن عملية إدارية كهذه قد تسبُّب إرباكاً لمطوَّر فتيَّ، لا سيّما في الولايات المتّحدة، حيث يشير كارل سافاتيل إلى أن العمليّة روتينيّة إلى حدّ

كبير؛ فإذا أردت نطافاً تتقدم بطلب إلى سلطة الاتصالات الفدرالية FCC للحصول على إذن لبناء محطّة منار رادیوی radio beacon بتردد معین (وفي مكان معين في حالة أنظمة GEO). وإذا حصل أن طالب نظام آخر بالتردُّد نفسه، تتَّخذ سلطة الاتَّصالات الفدرالية فدرارها بناء على الصالح العام، وإذا كان هناك تضارب في المصالح، يمكن أن يقام مزاد علني (كما حصل عندما أنشى نطاق Ka).

بعد ذلك، تقيدًم سلطة الاتصالات الفدراليَّة هذه الطلبات إلى اتّحاد الاتصالات العالمي -وهو المنسق الدولي لهذه العمليّة، لكنّ لأن اتّحاد الاتّصالات العالمي يحدد نطاقات التردد وفقأ لأسبقيّة من يطالب بها، وبينما تحلّ سلطة الاتصالات الفدرالية النزاعات

فيما بين الأنظمة الأمريكيّة، تستطيع دول أخسري قادرة على حلَّ النزاعات بشكل أسرع أن تسبق إلى المنافذ الفلكيّة ونطاقات التردد التي علقت الشركات الأمريكيّة عليها آمالاً.

ثُمّ يمود الأمر مرة أخرى إلى سلطة الاتصالات الفدراليّة، ويقول مساشاتيل: ْإِنْ لَسَلِطَةَ الْاتَّصِالَاتِ الفَدْرَالِيَّةَ حَرْصًا مشدّداً على النطاقات؛ فإذا لم تستغلّ المنافذ الفلكيَّة المحدِّدة لك خلال خمس سنوات، تفقد حقك بها. أما اتحاد الاتصالات العالمي فهو أقلّ تشدّداً، حيث يسمح لك بتسع سنوات على الأقل".

وحستى عسهد قدريب، لم يكن هذا الإجبراء يسبب إشكالاً . لكن إذا حدث في المستقبل أن تفاقمت الخلافات حول حميمن الطيف، كما حميل حول نطاق Ka، فقد يضطّر اتّحاد الاتّصالات العالمي أن يعيد النظر في إجراءاته، وأن تكون مهلة عدم الاستخدام أقصر، أو ربِّما يُسنَّ نظام قائم على الصالح العام، يعد الطيف الكهرومغناطيسي مشكلة مستمرّة للجميع، وقد بدأت جذور هذه المشكلة منذ الحرب العالميّة الثانية، حين حُدّدت أسماء لبعض نطاقات التردّد. لكن السبب الأهم في المشكلة هي الضوضي والتنضارب الذي يصباحب عمليَّـة إدارة الطيف، والتي تجـعل من الصعب على نظام جديد الحصول على سعة النطاق المناسبة.

ضحسب ما يؤكّد أد إليـزوندو، مستشار هندسة النظم في الوكهيدء، فقد سعى معهد المهندسين الكهربائيين والإلكتــرونيّين IEEE منذ زمن إلى تأسيس نظام قياسي شامل للتسمية يكون أسهل للفهم. إذ إن معظم الناس ما يزالون يشبيرون إلى أقسام من الطيف الراديوي بأسماء غامضة. فقد أختيرت هذه الأسماء أثناء الحرب المالمية الثانية من قبل مطوّري الرادار الأمريكيين والبريطانيين، ومعظمها حروف مثل نطاق L، ونطاق C، ونطاق

نظرة شاملة إلى الأنظمة الفضائية

نوع النظام	نطاقات التردد	التطبيقات	نوع الطرفيَّة أو حجمها	أمثلة
خدمة الأقمار المساعية الثابتة	Ku ₂ C	توصيل الفيديو، وVSAT، وجمع	محطّة ارضيّة ثابتة حجمها متر او	•هيوز غالكسي•، و•GE أمريكان•،
		الأخبار، وخدمة الهاتف	اكثر	و«لورال سكاينيت»، «إنتلسات»
أنظمة الأقمار الصناعيّة للبث	Ku	بيانات الصوت والفيديو الموصلة	محطّة أرضيّة ثابتة حجمها	«ديريك تي شي»، و«إكوستار»،
المياشر		مباشرة إلى المنزل	0.6-0.3 متر	وUSSB، و«أسترا»
الأقمار الصناعية المتحركة من	L وS	إبصال الصوت والبيانات البطيئة إلى	كومبيوتر حضني أو هوائي متنقّل	«إنمارسات»، وAMSC/TMI،
انظمة GEO		الطرفيًات المتنقّلة		ACES
انظمة LEO الكبيرة	S _p L	خدمة الهواتف الخلويّة، والبيانات،	الهاتف الخلويُّ أو جهاز النداء الآلي،	«إيريديوم»، و«غلوبل ستار»، وICO
		والنداء الآلي	أو كشك ثابت للهاتف	
انظمة LEO البسيطة	P واقل منها	تحديد المواقع، والرصد، والاتصالات	جهاز بحجم علبة السجائر، يعمل	«اوریکوم»، و E-SAT
		الكومبيوتريّة	بجميع الاتجاهات	
انظمة GEO ذات النطاق العريض	Ku ₂ Ka	النفاذ إلى إنترنيت، وإيصال الصوت،	جهاز ثابت بحجم 20 سنتمتراً	«هيوز سپيسوي»، و«لورال سايبر
		والبيانات، والفيديو		ستاره، و«لوكهيد أسترولينك»
أنظمة LEO ذات النطاق العريض	Ka و Ka	النفاذ إلى إنترنيت، وإيصال الصوت،	هوائي مزدوج ثابت بحجم 20	«تيليدېسك»، و«سكايېريدج»،
		والبيانات، والقيديو، ومؤتمرات	سنتمترأ	ودسيليستري،، ودسايبر ستاره
	•	الثيديو		

موضوع، في الواقع، يكتنفه شيء من الغموض. فقد أكد لي جميع المستعين الذين قابلتهم أنهم واعون للمخاوف الأمنيّة التي قد تقلق الزيائن، إلا ان قلَّة منهم كان له حلَّ حقيقيٌّ وإضح، سيغ ديكاني من «أسترولينك» يقول مثلاً: "أستطيع فقط أن أقول إنَّ النظام يستخدم التشفير، أما second-tier security الأمن من الطبقة الثانية على مستوى المستخدم، فسيأتي عن طريق تشفير المفتاح العام public-key encryption. بل كان ممثلو «سبيسوي» و«سايبرستار» أقلٌ من ذلك وضوحاً في المعلومات التي قدَّموها، حيث قالوا ضقط إنَّهم ما زالوا منهمكين في المشكلة، ولم يتُفقوا بعد على الحلِّ، وقالت «تيليديسك» إنَّ هناك تشفيـراً داخل نظامها الشبكيّ، ويستطيع المستخدمون إضافة المزيد منه إذا ما أرادوا مزيداً من الأمان. وهذا على ما بيدو هو الإجماع العامَّ: إذا أردتُ الأمن، فينبغي عليك أن تضيفه أنت

لكنَّ مل يختلف ذلك كثيراً عن إدارة الأعمالِ الخاصّة من خلال أيّ شبكة عامّة؟ هل تجرؤ مثلاً على استخدام إنترنيت لماملات مأمونة trusted stransactions طبعا لا. بل ستقوم بشراء برمجيّات للتشفير من نوع ما خظام الشبكة الخاصَّة الافتراضيَّة VPN، مثلاً، ولأنَّ أنظمة الأقمار الصناعيّة جميعها تدّعي أنّها ستكون متوافقة بشكل تام مع شبكتك، يرجّع أن يكون نظام الشبكة الخاصئة الافتراضية الذي تستخدمه مع إنترنيت على المستوى نفسه من الموثوقية

والتوافقيّة حين يُستخدم مع أنظمة الأقمار الصناعيّة.

اسعار عملية معقولة

كيف ستكون أسعار هذه الخدمات العالمية المذهلة؟ قد تستغرب أن جميع الشركات التي تحدّثتُ معها قالت إنها على الأرجح لن تكون أغلى بكثير من الخدمات الأرضيّة. ربّما تكون هذه العبارة مدهشة إذا أخذنا بعين الاعتبار الاستثمارات الضخمة اللازمة لتشغيل هذه الأنظمة - تيليديسك، مثلاً، تخطّط لاستهلال مشروعها بكلفة ابتدائية مقدارها 9 مليار دولار (مع أن بعض النقاد يرون أن ذلك غير كاف)، وستطلق «موتورولا» مشروع «سیلیستری» مُبتدئة به 13 ملیار دولار، إلا أن رئيس «تيليديسك»، داغات، يعتقد أن ذلك سعر معقول، حيث يقول: "إنَّه نظام ذو قدرات عاليـة جداً. وبخلاف الشبكات السلكيَّة التي تكون قدرات البنى التحتيّة فيها مكرّسة ماديّاً لمختلف المواقع والمستخدمين بغض النظر عمما إذا كانوا يستخدمونها في أيّ لحظة من الزمن، توفّر «تيليديسك» ما يسمّى بـ سعـة النطاق حسب الطلب"، حيث تعتمد طاقة النظام المستخدّمة على ما يحتاجه مستخدم معيّن، يستخدم تطبيقاً معيّناً، 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 ساڤاتيل رئيس «أسترولنك»: "يستطيع

النظام أن ينافس في سعره خطوط T1 غير المستغلّة استغلالاً كاملاً، مثل خطوط T1 التي استُغلَّت فقط بنسبة 25 بالمائة". إذ ستكون أسعار «أسترولينك» في حدود 20 إلى 25 سنت في الدقيقة بسرعة 64 كيلوبت في الثانية، لكنّ تذكر أنك ستدفع فقط مقابل الوقت الذي ستستخدمه، يقول ساهاتيل: 'إذا وضَرتُ شيئاً مفيداً للمستخدم، فسوف تكافأ عليه". وستصيغ «أسترولينك» اتّفاقات لمعيدي البيع لمحاولة منع الابتـزاز- وهي ممارسة شائعـة في الدول التي تكون فيها خدمة الاتصالات محتكرة من قبل شركات معينة". وينظر مايل، رئيس «سايبرستار» إلى الأمر من زاوية أخرى، فيقول: "نحن نحاول أن تنتظر لنرى ما يريده السوق". فهو يقدّر ثمن خدمة «سايبرستار» بحوالي 20 دولاراً للخدمة الأساسيَّة 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؛ فمطوِّرو أنظمة الأقمار الصناعيَّة هم مزوّدو الخدمة بالجُملة، ولن تبيع أيّ من انظمة الأقمار الصناعية سعة النطاق مباشرة للمستخدمين، بل ستبيعها لمزودي البوابات مثل شركات الهاتف، الذين قد يبيعونها بدورهم لمزوّدي الخدمة (مثل مزوّدي خدمة إنترنيت)، ومن ثمّ للزبائن.

·زاك نيت· تُدخَل الإنترنيت عبر الأقمار الاصطناعية إلى العالم العربي

تُعد شركة «زاك نيت» أول الشركات العالمية التي تقدم خدمات إنترنيت 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 «زاك نيت» أن يحصلوا على سرعات تحميل تصل إلى 200 كيلوبايت في الثانية، أي أسرع بمقدار أربع مرات من سرعة خطوط ISDN وأسرع باكثر 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 إنترنيت للمستخدمين إنما تعتمد في ذلك على شركائها المحليين من مزودي خدمات إنترنيت والذين يتم منحهم النفاذ إلى الخدمة ويقومون هم بدورهم بالتعاون مع الشركة بتوفير النفاذ للمستخدمين في بلادهم.

وتقدم الشركة خدماتها للشركات أيضا من خلال مزودي خدمات إنترنيت المحليين. وقد صممت الشركة مجموعة من الحلول الخاصة لتوفير النضاذ إلى إنترنيت بسرعة عالية للمستخدمين في الشبكات المحلية للمؤسسات، ويمكن للشركات الحصول على مجموعة من

الخيارات والتهيئات التي تناسب حاجاتها . كما يمكن للمستخدمين الذين يعملون بعيدا عن شركاتهم النفاذ إلى إنترنيت بواسطة الاتصال بشكل اعتيادي من خلال خطوط الهاتف بشبكته المؤسسية ليتم ربطه من هناك بشبكة إنترنيت.

وإضافة إلى هذه الخدمة يمكن باستخدام تقنية DVBMPEG 2 القيام بعمليات البث المباشر الجماعية للبيانات. ومثل هذه التقنية مفيدة جدا في الحالات التي تقوم فيها المؤسسات بإجراء تحديثات جماعية للبرمجيات في مواقع مختلفة. ويمكن القيام بعمليات البث حسب مواعيد محددة مسبقا أو عند الطلب. وتُؤدى هذه العملية من خلال مركز «زاك نيت» لعمليات الشبكات ZNOC في خليج سابك في الفيليبين، ويتم الاحتفاظ بالمعلومات في ZNOC إلى أن يتم بثها أو "دفعها" إلى قائمة من المواقع يتم تحديدها مسبقا، 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 الزيون 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 إنترنيت 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 مكمن الجمال في هذا الحل هو توفره وانخفاض تكلفته بالمقارنة مع حلول المؤتمرات الفيديوية المستخدمة حاليا في بعض المؤسسات. وقد لاحظنا في نبرة السيد بينو حماسا شديدا وخصوصا عند حديثه عن إمكانية استخدام هذه التقنية في مجال التعليم عن بُعد. ولاحظنا أيضا التشابه الشديد بين فلسفة شركته وطموحات شركة «مايكروسوفت»، وعلى وجه التحديد طموحات بيل غينس، مما دفعنا إلى أن نسأله إن كان هنالك نوع من التنسيق والتعاون وجم الشحديد حاموحات بيل غينس، مما دفعنا إلى أن نسأله إن كان هنالك نوع من التنسيق والتعاون المشترك الذي يجري حاليا بين الشركتين، وردا على السؤال أجاب السيد بينو بأن المباحثات جارية بين المرفين،

والهدف من ذلك هو تيسير أنظمة الأقمار الصناعية للمستخدمين أي أن تقوم أنت بشراء الخدمة، ويقوم غيرك بتدبير الأمور ومعالجة الشاكل. فالتيسيرات هذه في غاية الأهمية، حتى أن «ساييرستار»، مثلاً، تعمل على عقد اتفاقات مع مصنعي الوجّهات routers لتسهيل التوجيه الذكي intelligent routing للشبكات المهجنة، يقول مايل: "لا يصع للمتخصصين في الأقصار الصناعية أن لا يعملوا إلا في هذا المجال؛ بل ينبغي علينا أن تعرف عن طبيعة هيكليّات الشبكات أيضاً".

إلى المعالي فليعلُونُ من تَعالى

حسب ما يقدر محلّون يُجرون أبحاثاً لموتورولاء، فإن سوق الاتصالات بأكملها تقارب 650 مليار دولار، وسيبلغ هذا الرقم ضعفَ خلال عشر سنوات، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى الاتصالات الملوماتيّة، وبعبارة أخرى، هناك أعداد وافرة من الناس الذين يحتاجون إلى أعداد وافرة من سعة النطاق. وسنحتاج إلى تفعيل كلّ ما لدينا من أساليب لتبية هذه الاحتياجات: الألياف، وتقنيّة نمط التوامنة ATM، والشبكة الضوئية المتزامنة SONET، وغيفابت إيشرنيت، ومودمات الكوابل، والأقمار الصناعيّة، وربّما أساليب أخرى لم تطوّر بعد.

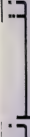
يقول غاي كريستشينسين: لا أعتقد أن حقيقة كون النظام قائما على الأقمار الصناعية سيقيد في الأمر شيئاً، فهو يرى أن جميع أنظمة الاتصالات ستتنافس وفقاً لتوفّرها، وسرعاتها، ممّا يعني وجود فائزين كبيرين: مَن يسبق غيره في إيصال خدمة سعة النطاق إلى الزيائن، ومّن يستطيع توفير أكبر قدر من سعمة النطاق دون التسبّب بتاخر مفرط.

وفي هذه المرحلة، يمكن أن يشمل هذا السباق أيًا من الشركات التي تقوم بتطوير نظام ذي نطاق عريض للأقدمار الصناعية، أو قد يشمل أيضاً من لم نسمع به من قبل. فقد تغيّرت ملامح هذا السباق كثيرا منذ الربيع الماضي، حيث انسحبت منه AT&T، ودمجت مموتورولا « أثنين من أنظمتها («أمستار» .

فإلى منصنات الإطلاق أيّها السادة. وليبدأ السباق!!

جـون مـونتــغـومـري هـو رئيس مكتب الســـاحـل الغربي لمجلة بايت

imonigomery dev5. byte.com.



إثنين «أيل» الأبيض

في العاشر من الشهر الماضي ترقب الكثيرون حدثا إعلاميًا كانت شركة أبل قد أعلنت أنّه سوف يكون حدثا مهمًا، ورافق ذلك اهتمام شديد، إلى حدّ أنّ مقرّين من مصادر الشركة لم يتمكّنوا من معرفة ما الذي تنويه الشركة فعلا. وقد كان يتوقّع أن يتم الحديث عن تطوّرات جديدة في العسلافة مع أوراكل ومايكروسوفت إضافة لمسائل تسويقيّة. ولكن ما لبث أنّ اقتصصر الحدث على جوانب تتعلّق بالطريقة التي تدير بها أبل عملها سواء على

الجديد، إذن، هو أنّ أبل ابتدأت بتسويق منتجاتها عن طريق إنترنيت، حيث يمكن للمشتري (الأميركي حاليًا) أن يلج إلى صفحة أبل على الشبكة العالميّة، ويذهب

مستوى تصنيع أو تسويق أجهزتها ومنتجاتها

إلى المخزن، ويختار الجهاز الذي يريده. بطبيعة الحال يمكن للمشترين الاستمرار في شراء منتجات أبل عن طريق وكلائها وموزّعيها. إضافة لذلك يمكن للمشتري أن يطلب أيًا من منتجات أبل عن طريق الهاتف.

وأسلوب البيع المباشر كانت قد جرّبته شركة «ديل» التي تنتج أجهزة شخصية، ونجعت فيه أيّما نجاح، ويذكر أنّ الرئيس التنفيذي للشركة الأخيرة كان صرّح مؤخرا تصريحات أغاظت أبل، حيث قال أنّه لو كان رئيسا لشركة أبل فسوف يقوم بإغلاقها وإرجاح النقود إلى حملة الأسهم، ستيف جوبز من جهته اعتبر هذا التصريح وقحاً على حدّ قوله، وتبعا لذلك فقد صمّمت أبل واحدا من إعلاناتها التي رفعت شعار «فكّر بشكل مختلف» Think الشهير محمّد على كلاي وكانّه يستهدف مقارعة «ديل».

من المفارقات هنا أنّ «ديل» استخدمت في توفير مخزنها الإلكتروني تقنية «ويب أوبجكتس» التي انتجتها شركة «نيكست»، والتي تبيعها أبل بعد شرائها «نيكست»، لكنّ ما لبثت أن تحوّلت «ديل» إلى اعتماد حلول من مايكروسوفت، لأسباب سياسيّة، كما تقول مصادر أبل.

على أيّ حال لا تستهدف طريقة البيع المباشر التأثير على وكلاء أبل وموزّعيها، كما تقول الشركة، بل هي وسيلة إضافيّة لتحسين العمل، وتضيف قائلة إنّها الشركة الوحيدة التي تعتمد نهجا تسويقيّا يمزج بين البيع المباشر ومنافذ البيع الأخرى،

من الجديد أيضا في حدث الإثنين الذي جاء في مؤتمر صحفيً الطريقة الجديدة في بناء الأجهزة التي تنتجها أبل. فبدلا 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 المرشّحة لكي يقوم المشترون بطلبها حسب هواهم.

إذ قامت أبل ببناء ثلاثة طرز من الأجهزة التي تستخدم هذه المعالجات، هي الأجهزة المكتبيّة، والأجهزة البرجيّة المتوسّطة الارتضاع والأجهزة المحمولة، ويتوفّر نحو 300 تهيئة لهذه الأجهزة

بإمكان المشترين طلبها مباشرة من أبل نفسها . ولدى توريد هذا الطلب سيتم العمل لإعداد الجهاز فورا ليتم شحنه في أقرب فرصة للمشترى.

بطبيعة الحال، يمكن أن نتوقع أن هذه الطريقة سيتم تعميمها على منتجات أبل الأخرى عندما يصبح خط الإنتاج لتلك المنتجات فادرا على توفير ذلك. وهذا ينقلنا للإشارة إلى استراتيجيّة أبل نفسها بصدد المنتجات التي ستعتمد مبدأ التبسيط، أي توفير أنماط واضحة ومستقرة من سلاسل الإنتاج، بحيث يعرف المشتري الخصائص العامّة لسلسة معيّنة من الأجهزة، ودون إرهاقه 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 إنَّ معالج G3 (ويدعى أيضا «باور بي سي 750») هو أوّل معالج من معالجات «باور بي سي» تمّ تهيئته ليعمل بشكل مثالي أو مؤمثل Optimised for مع نظام تشغيل ماكنتوش، وبالذات مع الإصدار 8 من هذا النظام. حيث تمّ تقليل عدد التفرّعات التي يقوم بها المعالج لمزيد من الأداء. وقد جرى استخدام طريقة جديدة في بناء الذاكرة المخبّاة محالج «باور بي سي 6036» مثلا بمرّتين، يفوق أداء معالج «باور بي سي 6036» مثلا بمرّتين، الأمر الذي تؤكّده مصادر كلّ من شركتي «أ بم»».

ويعمل المعالج الجديد بسرعة 233 أو 266 ميغاهيرتز، مع 512 كيلوبايت للذاكرة المخبّاة من المستوى الثاني، تعمل بسرعة 117 أو 133 ميغاهيرتز، وأحد المسائل التي أدّت لتسريع الأداء هي التصميم الجديد للذاكرة المخبّاة من المستوى الثاني، وهي تربط بين الذاكرة المخبّاة من المستوى الأول (توجد على المعالج) وبين الذاكرة الرئيسية، وعادة ما توجد هذه على اللوحة الرئيسة بعيدا عن

المعالج، ولكن لدى نقلها إلى شريحة المعالج نفسه وربطها به بناقل خاص، وليس بناقل النظام، يتمّ تسريع الأداء كثيرا. وفوق ذلك جـرى زيادة حـجم الذاكرة المخبّأة من المستوى الأوّل من 32 كيلوبايت إلى 64 كيلوبايت لمزيد من الأداء.

هذا المعالج الجديد هو ما يقع في قلب الأجهزة التي تحدّثتنا عنها، والتي سنلقى عليها الضوء ههنا:

باور بووك G3،

يستلهم هذا الجهاز الجديد تصميم سلفه المسمى 3400، حيث يعمل معالج G3 فيه بسرعة 250 ميغاهيرتز، وبذلك فهو أسرع جهاز محمول في العالم، لكنّ سرعة ناقل النظام تقف عند حدّ 50 ميغاهيرتز. ويمتاز بقرص صلب هائل الحجم 5 غيغابايت ١، ومحرّك أقراص مدمجة عشريني السرعة 20x، مع منافذ مبنيّة للمودم و ايترنيت»، ووحدات قابلة للتبديل دون إعادة التشغيل، وأربع سماعات. ويأتى هذا الكمبيوتر المحمول مجهّزا بذاكرة «رام» بحجم 32 ميغابايت من نوع EDO قابلة للتوسعة حتَّى 160 ميغابايت، وتتحمَّل بطاريَّته العمل لمدة بين ساعتين إلى أربع ساعات.

أمّا خصائص الوسائط المتعددة فيه فتعنى توفّر 2 ميغابايت من ذاكرة القيديو التي تدعم مخرجات بتقنية 24 بت، أي ماليين الألوان لشاشة خارجيّة، و18 بت لشاشته البالغة 12.1 إنش النشطة. كما تدعم الشاشة متحكم 65554 PCI لتسريع عرض الرسوم، فضلا عن ذلك فإنّ النظام الصوتيّ فيه يدعم صوتا مدخلا/مخرجا بتقنية 18 بت، ودعم . MPEG-1 تقنية

ويتوفّر في الجهاز أيضا مودم داخليّ بسرعة 33.6 كيلوبت، مع منفذ للأشعة تحت الحمراء، مع دعم منفذه التسلسلي لتقنية «جيوبورت» وISDN.

وبميزاته هذه فإنّ أداء «باور بووك G3» يتفوّق على أجهزة مكتبيّة عديدة، وتستطيع أن تستخدمه لتشغيل « فوتوشوب ، وإجراء تأليف لبرمجيّات الواقع الافتراضي أيضاا

الأجهزة المكتبيّة

وهذه تتوفّر بنمطين، إما النمط المكتبيّ التقليديّ أو البرجيّ المتوسّط، 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 محرّك أقراص مرنة، وقرص صلب يتراوح حجمه من 4-6 غيغابايت، ومحرّك أقراص مدمجة بسرعة 24x. أمّا محرّك «زيب» من «أيوميغا» فهو اختياريّ. والنوعان قابلان لتوسعة ذاكرة «رام» إلى 192 ميغابايت للنوع المكتبى التقليدي و384 ميغابايت للنوع البرجي.

وتتوفّر في النوعين المنافذ المعتادة للطابعة والمودم و«سكرى» وغيرها. كما تتوفّر أيضا بطاقات شخصية للأجهزة تتيح لكل نوع عددا من الخيارات لمعالجة الصوت والقيديو من مدخلات ومخرجات.

وتلائم هذه الأجهزة جميع الأعمال المكتبيّة، بما فيها تلك التي تتطلُّب حسابات مكثِّفة، وأعمالا معقدة كانشر المكتبئ والإلكتروني وتطبيقات الوسائط المتعددة وإنشاء ملفّات القيديو وتحريرها.

ويبدو أنّ هذه الأجهزة المكتبيّة والبرجيّة والمحمولة لاقت استحسانا ملفتا للنظر، وهو ما عكسته أرقام المخزن الإلكترونيّ لدى أبل، حيث تلقى هذا المخزن 4.4 مليون زيارة، تم فيها تقديم طلبات شسراء بمبلغ 500,000 دولار خالال الساعات الاثنتي عشرة من تشغيله!!

حقا لقد كان اثنينا أبيض في أبل.

جدید برامج ماکنتوش،

في ‹جيتكس›

حظي جناح أبل في دجيتكس، بحضور جيّد من الزوّار، مع توفّر عدد من الحلول لهذ البيئة، وقد لفت الانتباء جهاز الذكرى العشرين، الذي فاز بجائزة من مجلتنا، بفضل تصميمه المبتكر، وميزاته الأخاذة.



على مستوى البرمجيّات توفّرت هذه السنة حلول جديدة لبيئة «ماكنتوش». الزين للتطبيقات التقنية عرضت نسخة غير نهائيَّة من «أ »، وهو يحفظ صفحات بتنسيق HTML. كما عرضت نسخة أوليّة (غيرتامّة) من الإصدار العربي من النظام 8. هناك أيضا شركة ATA، التي عرضت نسخة «ماكنتوش» من المترجم العربي، أحد أواثل برامج الترجمة من الإنكليزيّة إلى العربيّة.

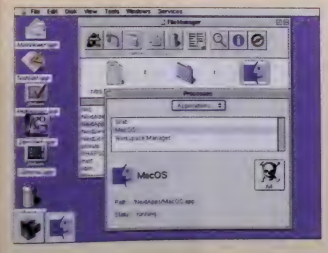
وقد لفتت الانتباه كذلك الحلول التي تعتمد على برامج «فورث دايمنشن»، حيث عرضت شركة «إنتريرس» اللبنانيّة برنامج «الكشّاف»، الذي يقوم بتوثيق الوثائق والبيبليوغرافيا، والذي سنقوم بعرضه في أعدادنا القادمة، هناك أيضا شركة «برونيت» التي وفّرت حلا لمعرفة الإفادة من شبكة الهاتف في مؤسستك، ومعرفة كيف تم استغلالها، وبالتالي كيفيّة تحسينها،

«رابسودي» والأجهزة الشخصيّة

لم بعد نظام «رابسودي»، كما صرّحت أبل حكرا على أجهزة «ماكنتوش»، بل هو للأجهزة الشخصيّة أيضا سواء أكان سيعمل عليها كنظام مستقلّ، أو كنظام فسوق نظام «ويندوز NT» و«ويندوز 95»، ضمن هذا السياق قامت أبل بالوفاء بوعدها وإطلاق نسخة المطوّرين DR1 من هذا النظام للأجهزة الشخصيّة (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 أنَّ الذين يستشعرون ارتفاعا في أسعار أجهزة «ماكنتوش» يستطيعون أن يشتروا أجهزة شخصية مع قدرتهم على تشغيل تطبيقات «رابسودي» حال توفره وتوفرها.

على صعيد آخر، يتمّ العمل حاليًا في أبل على إعداد الإصدار المسمّى «بريميير» من «رابسودي»، والذي سيحتوي على الصندوق الأزرق الذي يوفر توافقيّة مع تطبيقات «ماكنتوش» المعهودة. وهذا الصندوق الأزرق في



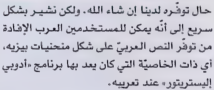
مرحلته الحاليّة عبارة عن النظام 8، وقد تمّ نقله إلى نواة نظام «ماخ». وهي نواة أو قلب درابسودي،

النشر المكتبي العربي يتحفّز من جديد

مثّل الننشر المكتبي واحدا من الاستخدامات الأساسيَّة في بيئة «ماكنتوش»، الجديد هنا أنَّ اللاعبين الأساسيين (لاياوت، ديوان، وينسوفت) قد طرحوا أو على وشك طرح ترقيات جديدة من برامجهم المعرفة.

شركة لاياوت اللبنانيّة، عرضت في «جيتكس» نسخة تجريبيّة من «كوارك إكسبرس 4» مع ملحق

> «أرابيك إكس تي، العربي، كي تظهــر للمستخدمين الإمكانات الراثعية التي يتيحها لهم الإصــدار الجديد، حيث تتوفر فيه أكثر من 75 مـيــزة جديدة. وسوف نقوم بعرض له



من جهتها ديوان لديها مخططات كثيرة، وآخر مستجدّاتها أنّ نسخة الناشر الصحفيّ تمكنك من حفظ الصفحات بتنسيق HTML لوضعها على الشبكة العالميّة، ولم يتضرّر بعد إذا كانت ديوان ستدعم بيشة «رابسودي» عند توفَّره، وإن كان يرجّح أنّها ستفعل ذلك، إضافة لذلك فقد قامت ديوان وبالاتفاق مع «لينوتايب-هل» بتوفير خطوط



من اليمين؛ بيلانجيرو، كوشيرل، لوبورن، حسن شاهين

الشركة الأخيرة لإصدار ديباج من الناشر الصحفيّ.

أمًا «أدوبي سيستمز»، والتي يعرفها المستخدم العربي من برامجها الشهيرة مثل «إليستريتور» و«فوتوشوب»، فإنها تعيد دراسة السوق بشكل جديد. وقد شاركت هذه السنة في معرض «جيتكس» بصفتها الخاصة، وليس من خلال

تمثيل ارابيك اكس تي مع كوارك اكسبرس 4.0 الطوص عربيه

«وينسـوفت». وهذه الدراسة الجـــديدة يفتسرض أن تؤدى إلى جعل الإصحدار العربيّ من أي برنامج يقع عليه الاختيار للتعريب يتوفر في الوقت نفسسه الذي

يتوفّر فيه الإصدار اللاتينيّ، سيّما أنّ لدى الفريق العامل على أيّ إصدار عربي الصالحيّة للوصول إلى شيفرة البرنامج الأصليّ، وبالتالي إمكانيّة التعديل والتغيير.

ولكن بمقتضى هذه السياسة الجديدة، وكما أشار كلّ من ديدييه كوشيرل، المدير العام لشركة «أدوبي» في فـرنسـا والشـرق الأوسط، وتانغي لوبورن، مدير التسويق في ضرنسا والشرق الأوسط، وبيار بيلانجيرو، مدير عام "وينسوفت" في لقاء خاص مع بايت الشرق الأوسط، لا وعود بإصدار تعريب لبرنامج معيّن، أو موعد معيّن لأي إصدار عربيَّ، وهو أمر قد يبدو غريبا، ولكنه مفهوم في ظل عدم الوفاء بوعود سابقة للإصدار العربيّ من «إليستريتور»، وبالتالي لا تريد «أدوبي» إطلاق وعود جديدة وعدم الوضاء بها، وإن كان هذا يترك المستخدم العربيّ في حيرة عمًّا يمكن ان يتوقعه أو ينتظره من برامج «أدوبي».

مع ذلك عرضت «وينسوفت» نسخة تجريبيّة من الإصدار الشرق أوسطي من «بيج ميكر ميدل إيست»، والذي يتوقّع أن يكون جاهزا نهاية هذا العام لبيئة «ماكنتوش»، وتستعدّ «أدوبي» لإطلاق جيل جديد من منتجاتها، هي التي ستبدأ الاستراتيجيّة الجديدة بالانطباق عليها... هكذا إذن علينا الانتظار كي نرى ما ستسفر عنه الأمور.

خادمات أيل .. الأكثر تفضيلا

في دراسة حديثة أعدَّتها مؤسسة BRG ظهر أنَّ أجهزة أبل لجموعات العمل هي الأكثر تفضيالا لما توفره من كلفة افتتاء كلَّى، وسهولة استخدام، وصيانة. وقد شملت الدراسة المؤسسات المتوسطة الحجم (100-499 موظفا) ومجموعات العمل (150 موظفا أو أقل) في المؤسسات الأكبر حجما (500 موظفا فأكثر)، وجرى التنافس بين حلول تستخدم نظام «يونيكس» و«نيتسكيب فاست تراك، ودمايكروسوفت إنترنيت إنفورميشن سيرهر ، لبيئة ويندوز NT ، وبرنامج «أو رايلي» لنظام ويندوز 95»، وبرنامج ويب ستار سيرشر» مع نظام مماك أو أس، و«أبل إنترنيت سيرشر»، وشملت الدراسة 277 مديرا من مدراء خادمات الشبكة العالمية. وأظهرت الدراسة أنَّ أبل تقدَّمت في جوانب سهولة الاستخدام والصيانة، وفي الكلفة الكليّة للامتلاك، وبالتالي كانت أجهزتها أكثر استخداما من الحلول المنافسة الأخرى. كما وجدت الدراسة أنّ حجم الأجهزة الخادمة من حيث سعة التخزين ليست بالأمر الأساسيّ لدى هذه الفئة من

وقد بدت نتائج الدراسة غريبة للوهلة الأولى، لكنَّ أبل تقول: ليس الحال كذلك، نظرا لأنَّه ليس كلُّ ما هو ملائم للشركات التي تتصدر عناين مجلّة •فورتشن (أي كبريات شركات العالم) يلائم بالضرورة غيرها من الشركات، ولهذا تولى أبل هذا القطاع أهمية خاصة، لكونه أكثر قطاعات أعمال «إنترنيت» نموا.

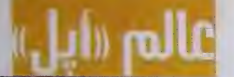
لمزيدمن التضاصيل وللحصول على نتائج الدراسة يمكنكم زيارة العنوان:

http://applenet.apple.com/text/server_study.

شاشة جديدة من أيك

بحجم 17 إنشا، ومساحة رؤية فعليّة تبلغ 16 إنشا، أعلنت أبل عن توفر شاشة جديدة تدعى مملتبل سكان 720 وتصلح الشاشة الجديدة للأغراض العامة، وبالذات في عالم النشر ومعالجة الكلمات واستعراض إنترنيت والجداول الإلكترونيّة، وغيرها لما توضّره 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 دقَّة تصل إلى 1280 في 1024 نقطة ضوئيَّة عند معدّل إنعاش 60 هيرتز، كما أنّها تدعم الإصدار الثاني من تقنية مكار سينك، من أبل.

وإضافة لذلك فهي ذات قناع مضاد للانعكاس، ولا تجمّع الكهرياء الساكنة، كما أنّها تتوافق مع المعايير العاليَّة لحفظ الطاقة من حيث الإشعاعات المنبعثة منها واستهالكها للطاقة، ويطبيعة الحال فهي تعمل مع أجهزة «مساكنتوش» و«باور مساكنتوش» أو «كوادرا» العساملة بمعالجات 68040 أو الأرقى، وبنظام «ماك أو أس 7.5 ، أو ما تلاه . وتستطيع أن تعمل مع الأجهزة الشخصيّة بنظام «ويندوز 95» بموصل اختياريّ. ويبلغ سعرها في أميركا 650 دولارا.



هذه الجوقة الثلاثيّة من انظمة «باور بي سي» ذات السرعات العالية، والمبنيّة بمعالج توم تومیسون 603e، توفر أداء عظيما بأسعار منخفضة.

ثلاثة خُلقت للسرعة

إنَّ العجلة التي تتزايد بها سرعة الكومبيوتر، ستستمرّ في التطوّر دون أن تلين. وتتوفّر اليوم، أنظمة «باور بي سي» بمعالجات 603e، بسرعات ناريّة تبلغ 288، 300 ميغاهيرتز. حيث طرح ثلاثة من المنتجين الكبار، هم «يوماكس»، و«موتورولاً »، و-المفاجأة!- «أبل»، أنظمة «ماك أو أس»» بأسلعار تتسراوح بين 2500-3000 دولار

وليست هذه الأنظمة مجرّد صناديق هزيلة. فــلأنظمــة («ســوبر مـاك C600/280» من «يوماكس»، و«ستارماكسس 5000/300» من «مــوتورولاً»، و«باور مـاك 6500» من «أيل») 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائيّة على الأقلّ، ومحرّك أقراص مدمجة سريع، وبطاقة صوت 16 بت، وقرص صلب بسعة 3 غيغابايت أو يزيد. ويوفر بعضها دعما مزدوجا للشاشة، وبطاقة وإيثرنيت 10Base-T أو مودما بسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية، ومحرّك أقراص ZIP من «I أوميغا». وتأتي جميعها مع مرفقات برمجيّة فيّمة كثيرة.

نظرة على النَّظام

جميع الأنظمة ذات تصميم برجيّ، وهي تحقّق السّعر المعتدل بعدّة طرق، والنظام الأقل سعرا بلا منازع، هو نظام «باور بي سي»، وذلك ينطبق على أسعار ذاكرتها العشوائيّة أيضا. وتستخدم ثلاثتها محرّك الأقراص EIDE، فضلا عن محرّك من نوع «سكزي» ذي السّعر الأعلى،

ويستخدم نظاما «باور ماك 6500»، و«سوبر ماك C600»، مجموعة من شرائح ASIC (Application Specific Integrated Circuit) الموجودة في عائلة «بيرفورما 6000» من «أبل»، وتستهدف سوق المكاتب الصغيرة والمنزليّة SOHO. على أيّ حال، فإنّ الخلل في تصميم النظام يعود إلى مشكلة فنية في (البرمجيّات/الجهاز) في نظام 7.6.1 الذي ألغى استخدام الذاكرة العشوائيّة من المستوى الثاني، ممّا أثر في أداء النّظام، ولكنَّ هذه المشكلة والصّعوبات الأخسرى قد حلّت من خلال إصلاحات سريعة في البرامج،

وتستخدم مجموعة «ستار ماكس 5000» لوحة «تانزانيا» الرئيسة، والتي صمّمت بالتعاون بين «موتورولا» و«أبل»، ويستخدم هذا التصميم



مسوير ملك مسيد	
	-
5 40	The state of the s

التطبيق

الأداء

التقنية	*	*	*	*	×
التطبيق	*	*	*	*	
الأداء	*	*	*	*	

الخفيف، بعض أجزاء الكومبيوترات الشَّخصيَّة الأكثر شهرة، للتقليل من تكاليف النظام، وفي ثلاثة الأنظمة، فتحات PCCI لتوسيع



التقثية	*	*	×	×	*
التطبيق	*	*	\star	*	
الأداء	*	*	*		

اللوحة الرئيسة. ويتراوح عدد هذه الفتحات، تبعا للمصنِّعين، ما بين فتحتين إلى خمس فتحات كحد أقصى. وتزوّد الكومبيوترات الشّخصيّة إحدى فتحات التوسِّع، بيطاقة «سكزي»، وأخرى ببطاقة صوت، وريما تتضمّن ثالثة بطاقة مسرّعة للرسوم. وهي نظام مساك أو أسء، على أيّ حسال، بطاقة صوت سيتيريو ذات 16 بت، ووصلة مسكزي،، وبطاقة فيديو، جميعها متكاملة مع النَّظام، وعليه فإنَّ قلَّة عدد الفتحات في نظم «ماك أو أس، هذه، ليست بالسوء الذي قد يبدو لمستخدم الكومبيوتر الشَّخصيُّ. وفي آخر أعمال «أبل»، التي سلكت فيها طريقتها الخاصّة، يملك فتحة اتصالات خاصّة، والتي من المكن أن يركب فيها بطاقة مودم.

وكان التوافق بين هذه الأنظمة مميّزا، ففي اخستسبساراتي، على برامج «أوفسيس» من دمايكروسوفت»، دأكروبات»، ودإليستريتور»، وانيتسكيب كوميونيكيتوراء وبرنامج البريد الإلكترونيّ «يودورا» من «كوالكوم»، والكثير من البرامج الفائديّة، لم أواجه أيّ مشاكل. وقد عملت جمييع ملحقاتي المفضَّلة، ولوحات التحكُّم، إضافة برامج NOW الضائديّة، و«أدوبي تايب مانيجر» بشكلل جيّد، وعلى سرعات هذه الأنظمة، لاحظنا

عالم «أيل)

سرعة في الأداء عند تنفيذ العمليّات المثاليّة: مثل تحرير الصّور في برنامج «فوتوشوب»، وكان عرض أقراص القيديو من خلال برنامج «كويك تايم» من «أبل»، سلسا وعمليّا.

باور ماك 6500،

لهذا النّظام، معالج 6030 بسرعة 300 ميغاهيرتز، وتزوَّد بذاكرة وناقل بيانات سرعته 50 ميغاهيرتز، وتزوَّد بذاكرة مخبأة من المستوى الثاني حجمها 512 كيلوبايت، تمرّر بياناتها بسرعة 50 ميغاهيرتز أيضا، أمّا لتصل إلى 128 ميغابايت، وفيه قرص صلب بحجم لتصل إلى 128 ميغابايت. وفيه قرص صلب بحجم 4 غيغابايت، ومحرّك أقراص مدمجة سرعته ميغابايت، وركّب في إحدى فتحاته، بطاقة مودم من نوع «إكسبرس» بسرعة 33.6 كيلوبايت. ويستخدم نظام القيديو المبنيّ داخليّا فيه، معالج تسريع نظام القيديو المبنيّ داخليّا فيه، معالج تسريع الرّسوم +ATI من 3D Rage II.

وتبدو ميزات التوسع الأخرى لنظام «ماك 6500 أكثر احتياطية، وتحديدا لكونه الأعلى سعرا بين الأنظمة الثلاثة، فهو لا يحتوي بطاقة «إيثرنيت» أو بطاقة لتشغيل شاشة عرض أخرى. وهو يملك أيضا أقل عدد من فتحات PCI (فتحتان فقط)، على أي حال، فإن إضافة بطاقة توسع PCI أمر سهل: فحما عليك سوى فك ثلاثة براغي، وسحب مقبضين صغيرين، وإخراج الدرج الذي يحتوي الفتحات، ثم إضافة البطاقة، وبعد ذلك يحتوي الهارج إلى الجهاز.

·سوبر ماك C600/280،

كان لهذا النظام المعالج الأبطأ بين الثلاثة، على سرعة 280 ميغاهيرتز. ويمكنك نزع المعالج، وهي طريقة نتيح الترقيات المستقبلية. وتزداد سرعة 280 ميغاهيرتز جزئيًا بذاكرة مخبأة حجمها 1 ميغابايت، تعمل بسرعة 80 ميغاهيرتز، أي بحوالي ضعفي سرعة ناقل النظام. وهذا يعني أن ناقل نظام «سوير ماك» هو الأبطأ بين نواقل المجموعة أيضا، حيث يعمل بسرعة 40 ميغاهيرتز، ووفقا لاختبار الأداء «بايت مارك» حلّ «سوير ماك» في آخر المجموعة، في اختبار الممليّات الرياضيّة على الأعداد الصحيحة؛ ولكنه في الواقع، في ارب أفيضل الأنظمة أداء في الاختبارات التي أجريت لتنفيذ العمليّات الرياضيّة بايت من الأختبار الأنقطة العائمة.

وبسعر بلغ 2395 دولارا، جاء النظام مجهزا بمحرك أقراص مدمجة بسرعة 12X، و4 غيغابايت من القرص الصلب، و32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية (قابلة للتوسع لتصل 144ميغابايت)، وبطاقة «إيشرنيت 10Base-T»،

صور تملي

بينما تعلن مايكروسوفت عن دعم نظام تشغيلها الجديد «ممفيس» لأربع شاشات، فور صدوره؛ فقد دعمت انظهمة «ماك أو أس» ومكر كويك درو» انظهمة «ماك أو أس» ومكر كويك درو» محمرًك صور نظام «ماك، ليدعم شاشات متعدّدة، بدرجات دفّة عرض متباينة. فعندما كنت تشبك بطاقة الشيديو NuBus في النّظام، كان البرنامج الذي يدير هذه الفتحة، يجلب مشغل اللوحة آليًا، وخصائص الأجهزة من برامج النّظام، كم يمرّر هذه المعلومات إلى برنامج «كلر كويك درو». ولم يكن المستخدم وخصائص الأجهزة من برامج النّظام، ثم يمرّر هذه المعلومات إلى برنامج «كلر كويك درو». ولم يكن المستخدم يقوم بشيء زيادة على تعريف الكيفيّة التي تربّب بها الشّاشات سطح المكتب، وكان الحدّ الأعلى من الشّاشات مقيّدا بست فقط، بسبب عدد فتحات Nubus، في نظام «ماك II». وفيما يتعلّق بأجهزة «ماكنتوش» التي تحتوي فتحات PCI، يحصل البرنامج الذي يدير التوسّع Expansion Manager، على معلومات اللُوحة لبرنامج «كلر كويك درو». ويستلزم بينيّ النّاق المختلف، هذا المدير الجديد، وتحصل برامج النظام المفتوحة على مشغل اللُوحة، وتشغلها لأول مرة، وتمّر خصائص اللُوحة إلى نظام «ماك أو اس». وكما كان في السّابق، لا يتطلّب يتطلّب النّظام إيّ تغييرات يقوم من جهة المستخدم؛ فما عليك إلا أن تشبك اللُوحة وتشغل النّظام. وعليك أن تستخدم لوحات التّحكم بالشّاشات، والصّوت لتنظيم توجيه الشّاشات.

وبطاقة لتشغيل شاشة عرض ثانية مزوّدة بدعم للرسم ثنائية وثلاثية الأبعاد. إضافة إلى بطاقة مودم من نوع «غلوبال فيليج» مشبّتة في إحدى فتحتي الاتصال. ولديه عدد وافر من الإضافات، مثل زوج من مكبّرات الصّوت، لاقط صوت من «جابرا إير فون» ليستخدم في مجالات المهاتفة.

ولإضافة بطافة PCI لنظام «سوبر ماك»، عليك أوّلا أن تفكّ بعض البراغي، وتسحب غطاء الجهاز، وتزيل دعامة معيّنة. وتمكّنت من اكتشاف ذلك دون الحاجة إلى دليل استخدام، ولكنّ العمليّة قد تكون صعبة على البعض. ولم يعمل نظام MPEG للشيديو من خلال قرص مدمج، ولكنّ التحميل السّريع لبرنامج يصلح العثرة، من موقع «سوير ماك» في الشّبكة العالميّة، كان عمليًا وحلّ المشكلة. وأخيرا لم يأت مع النظام محرّك ZIP. إلاّ أنّه توجد الكثير من حجرات المحركات الفارغة التي يمكن وضعه فيها.

•ستار ماکس 300/5000ء من •موتورولاّ،

يبدو هذا الجهاز من الخارج، أنيقا أناقة جهاز «أپل». وفي الدّاخل، هنالك الكثير لتحبّه أيضا: من معالج 6036 بسرعة 300 ميغاهيرتز، و512 كيلوبايت من الذاكرة عشوائيّة من المستوى الثاني، تتوسّع لتصل إلى 1 ميغابايت؛ تنقل البيانات بسرعة 50 ميغاهيرتز. أمّا ذاكرته العشوائيّة فتبلغ بسرعة 50 ميغاهيرتز. أمّا ذاكرته العشوائيّة فتبلغ وقرص صلب بسعة 4.3 غيغابايت، وبطاقة «أيث رنيت T-10Base-T ، وبطاقة «توين تيريو» الرسوميّة من IMS، تدعم شاشتين للعرض، ومحرّك ZIP داخليّ بسعة 100 ميغابايت- وكلّ ذلك بسعبر 2899 دولارا، وفي الوقت الذي حلّ فيه جهاز «ستار ماكس» أخيرا في اختباري «بايت مارك» لعمليّالت الأعداد الصّحيحة، والنّقطة مارك» لعمليّالت الأعداد الصّحيحة، والنّقطة العامة، كان الفرق بين الأنظمة الفرق بين الأنظمة

الثلاثة صغيرا جدًا بحيث لم يكن ملحوظا. ولوجود بطاقة «إيثرنيت»، ومعالج مسرّع للرّسوم، والقرص الصّلب ذي الحجم الكبير، وجدت نفسي أكثر من استخدام هذا النّظام.

أمّا الجانب السيّئ في في جهاز «ستارماكس»، فهو إضافة بطاقة PCI. فقد كان له الطريقة الأصعب للإضافة. حيث توجّب على الرّجوع إلى دليل الاستخدام، لمعرفة الطريقة التي تتمّ بها هذه الإضافة. وتضمّنت الإجراءات خطوات صعبة، ممّا يسبّب الإزعاج للمستخدم العاديّ.

نتائج متقاربة

من بين ثلاثة الأنظمة، أفضل شخصيًا جهاز «ستارماكس»، لأنّه مبنيّ جيّدا، وسرعته تقارب سرعتي النظامين الآخرين. والميزات الإضافيّة المضمّنة فيه، مثل بطاقة «إيثرنيت»، ومحرّك ZIP وبطاقة لشاشة عرض ثانية، جعلته جدّابا للغاية. إضافة إلى أنّه لا يعاني من أيّ مشاكل في تشغيله للفات القيديو بنظام MPEG.

ومن جهة أخرى، يعني تصميم «تانزانيا II»، أنَّ باستطاعتك استخدام ماوس ولوحة مفاتيح كومبيوتر شخصيٌ آخر، على النَظام.

وحلّ جهاز «سوبرماك C600» ثانيا، حاصلا على ذات الدّرجات الجيّدة التي حصل عليها الفائز الأوّل، تقريبا؛ وبسعر قلّ عن 2400 دولار. وعلى الرّغم من أدائه الجيّد، فإنّ السّعر المرتفع لجهاز «باور ماك» وافتقاره لبطاقة تمكّنه من التعامل مع شاشة عرض ثانية، ولبطاقة «إيثرنيت»؛ معناه أنّنا لا نستطيع أن نوصي به، مفضّلين إيّاه على جهازي «موتورولاً»، و«يوماكس».

توم ثومبسون، هو كبير المحرّرين التقنيّين في مجلّة بايت. ويمكنكم الاتصــال به بواسطة البـــريد الإلكترونيّ، على العنوان:

.tom-thompson@bix.com

وليرل مور ١٥٠٠ «أيلي»

شركة 'غتوري كمبيوترز'
 ساحة سعد زغلول، الاسكندرية.
 ماتف : 4837604/4837695
 فاكس : 4823613
 الشركة المسرية للتنمية والتجارة

شركة المصرية للتنمية والتجارة 115 ش. الثورة، هليويولس، هاتف: 2907751

• شركة "ابل باي"
 92 ش. شهاب، المنتسين
 92 ماتف : 3034864، 3037132. 3034864
 فاكس: 3444429

 شركة الإسكندرية للحاسبات 38 ش. عبد الحميد لطفي، المهندسين ماتف: 3481214/3609633

ادفاك 52
 ش، الجيش، طنطا
 ماتف : 330232/331598

و دار الكومبيوتر
 عمارات العبور، صلاح سالم، القاهرة
 عاتف: 2611616/2614771

إنترائيس 115
 ش. الثورة، هليويولس
 هاتف: 2912596

يوسف علام وشركاه
 عمارات العبور مدينة نصر
 عمارات عمانت : 2618305

أبل هاوس * أبل هاوس * 7 ش، عدن ، المهندسين * 3490034/3611024

ألفا أوديو¹
 ش. محمود حافظ. هليوبولس
 هاتف: 2437119/2456199

كمبيوتيك 23 ش، عامر – الدقي 3602234;
 ماتف : 3614576 فاكس : 3614576

"المركز العربي العلمي للكومبيوتر - آسك" 216 ش. الحجاز - هليويوليس ماتف: 2416368

تريد لائد" من أبو المحاسن الشاذلي . المهندسين 14 من أبو المحاسن الشاذلي . المهندسين 3033676 مناص : 42026498 مناص

اليمن

• 'برادرز إنترناشونال كومبائي '
• صب : 11482 صنعاء اليمن
907-1-243034 :
• فاكس : 263073 صنعاء الأكسن : 263073 صنعاء الأنظمة العربية (اداء المحدودة)
• توكيلات الأنظمة العربية (أمام مجمع الوزارات)
صحب : 19542 صنعاء اليمن
ماتف: 267675 - 967 (5 خطوط)

تكويت

ن كمال مصطفى السلطان 2000 منب: : 665 منبات 13007 منبات 13007 منبات 13008 منبات 13008 منبات 13008 منبات 13008 الكويت مسفاة 13008 الكويت 13008 منبات 1

لينان

آنتر برس فردون، شارع تابت، بناية حكيم صحب، 135441 بيروت. لبنان مانت 135441 بيروت. لبنان فاكس: 1-865011/862559 فاكس: 1-212-444-8372 فاكس: 1-444-8372 فاكس فاكس فاكس فاكس فاكس فاكس، 11-316 بيروت-لبنان مانت 582000 فاكس: 11-31843

جمهورية مصر العربية

• الوكلاء : المركز العربي للحاسب الإلكتروني
• إلك فرع القاهرة : الإلكتروني
49 ش. الحجاز، المهندسين،القاهرة -مصبر
ماتف : 3455951 (10 خطوط)
تلكس : 22762 / هاكس : 24 ش. المسكر
فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر
فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر
ماتف : 5465493 - ماتف : 5465493
• إلك أبل سنتر
ماتف : 1595 ماتف : 3611599
ماتف : 951159

ماتف: ASB ومبيوتر ASB ومبيوتر ASB ش. عمر لطفي كامب شيراز 57 ش. عمر لطفي كامب شيراز 2035965807 الاسكندرية، ماتف: 2035967572 مناطقة على المناطقة الم

• سايت 68 شقصر العيني، غاردن
 سيتي، القاهرة 3551661/3560531/3545626
 ماتف : 23550
 تلكس : 23550
 فاكس : 3551034

 أمايكرولاند أ كش، عبد العزيز سليم. متفرع من ش الثورة، المهندسين هاتف: 3607246/3484479

♦ الأنظمة المتحدة
 1 ش. السد المالي، الدقي، الجيزة.
 ماتف: 210157/713462

الملكة العربية السعودية

@ الوكالاء : مؤسسة الجريسي طريق الملك فهد ص.ب.: 17340،الرياض 11484 هاتف: 966-1-4621505/4 621660 فاكس: 4621695-1-966 مركز أبل الرياض -طريق الملك فهد ص بب : 17340، الرياض 11484 هاتف: 1057-462/ فاكس: 1395-462 مركز أيل الخبر طريق الدمام- الخبر السريع ص.ب.: 1244، الدمام 31431 هاتف: 6060-898/ فاكس: 1538-899 مركز أبل جدة طريق المدينة الكيلو 11 ص.ب.: 2830، جدة 21461 ماتف: 3955-691 / فاكس: 9081-691 مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام) ص.ب.: 17340، الرياض 11484 هاتف: 2427-462/ فاكس: 8857 مركز أيل المساعدية سوق المساعدية-خلف سوني صب: 3828، جدة 21481 هاتف: 6187-669 / فاكس: 5213-665 ٥ مركز أبل فرع جامعة الملك سعود مركز بيع الكتب ص.ب.: 17340، الرياض 11484 ماتف: 462-4790/ فاكس: 1395-462

• سيريان انتيغريتد سوليوشينز مصب .: 3939 دمشق-سوريا ماتف : 3939 - 11-3733377 فاكس : 3920-11-3720398 ماتف : 6725-11-2000 ماتف: 672906 حلب . سوريا ماتف: 663915-12-663915

سلطنة عمان

 فوتو سئتر أ مسب، ؛ 115 روي-عمان ماتف : 702308-896
 فاكس: 794121

عثر

 المانع وشركاء صحبه: : 49 الدوحة - قطر ماتف : 422221 - 974 فاكس : 439610

الأردن

• ايديال سيستمز مصب. : 182756 عمان – الأردن 182756 عمان – الأردن 962 – 688123 فاكس : 687476 – 687476 مسبكة الخدمات الفنية صحب. 597745 عمان – الأردن 962-6-827611 فاكس : 827213 – 6827612 فاكس : 827213

الإمارات العربية المتحدة

@ الوكلاء: أراب بزنس ماشينز" ص.ب.: 55563 دبى- الامارات العربية المتحدة هاتف : 233438-4-971 تلكس: 49381 فاكس: 227670-4-971 و ابل سنتر/یاك ص.ب. : 8026 ابوظبي الامارات العربية المتحدة هاتف: 971-2-268444: هاتف فاكس: : 272744-2-271 البواردي للكومبيوتر ص. ب 3118 أبو ظبي ماتف: 971-2346999 فاكس: 2213581-971 مدیست داتا سیستمز/پاك* ص.ب.:5803 دبي الامارات العربية المتحدة هاتف: 370070-4-974 تلكس: 46974 فاكس: 374103-4-974 أبل ماكنتوش سنتر* ص.ب. 3213 دبي الامارات العربية المتحدة ماتف: 971-4-525211 فاكس: 528730-4-5719 أبل ماكنتوش سنتر* صب، 21357 الشارقة هاتف: 379241-6-379241 فاكس: 527033-6-5719 "أبل ماكنتوش سنتر" ص.ب، 3333 أبوظبي ماتف: 225882-2-971

البحرين

اَهِلْ سَنَتَرَ
 مَصَبّ : 814 المنامة-البحرين
 ماتف : 211111-279
 ماتف : 211886
 ماكس : 211886
 كومبيوتر ووركد
 صبب : 26178
 ماتف : 293493
 ماتض : 292253
 ماتک : 292253

فاكس: 226085-2-271

فاكس: 267676-1-967

أسألوا بايت الشرق الأوسط

زاوية نحاول أن نجيب فيها عن استفسارات القراء الفنية، وتزويدهم حسين ارشد بأفكار جديدة.

﴿إنترنيت؛ المعربة

• لدى سؤالان اود لو تجيبوني عليهما، الأول حول ماهية الطريقة التي أستطيع بها النشر على إنترنيت 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 أن واحد، وهل تستهلك الصفحات المفتوحة ذاكرة كومبيوترى؟.

م. سمير بيطار - الأردن ■ هنالك عدة طرق بإمكانك الاعتماد عليها في نشر وثائقك باللغة العربية، إذ يتوضر 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 الإنكليزي، (انظر عرض ناشرنت 1.0 في هذا العدد)، بالإضافة لحزمة «أوفيس 97» العربية من مايكروسوفت، والتي تتيح لك أيضا إنشاء صفحات HTML باللغة العربية، مع ملاحظة أن «أوفيس 97» العربي يعمل في بيئة ويندوز 95 العربي فقط. أما بالنسبة للمستعرضات، فهنالك مستعرض «سندباد» من شركة صخر (راجع موضوع أدوات إنترنيت العربية عدد آب/أغسطس 97)، والذي يتيح لزائري موقعك تصفح النصوص العربية في بيئة ويندوز 95 الإنكليـزي، مع الحـفـاط على وطيـفـة البـحث باللغة العربية، كما يوجد مستعرض «تانغو» من

شركة وأليس تكنولوجيزه والذي يدعم أيضا اللغة

العربية في بيئة ويندوز 95 الإنكليزي. أما بالنسبة لسؤالك الثاني، فبالتأكيد أن فتح عدد كبير من صفحات إنترنيت في أن واحد سيؤدي لاستهلاك ذاكرة كومبيوترك، ولكن ليس بالشكل الذي تتصوره، إذ أن مستعرضك سيقوم بخزن تلك الصفحات على دليل في القبرص الصلب، بغيَّة الاستغناء عن تحميلها من إنترنيت والإسراع في عملية عرضها، مِـوفــراً بذلك الوقت والذاكــرة التي يفــتــرض أن تُحتجز 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.

تعريب…

- انا مبرمج في لغة قواعد بيانات، ولكني لا استطيع إدخال وثائق معربة في هذه القواعد، وبما أن أغلب إداراتنا ومؤسساتنا عربية ووثائقها تصدر باللغة العربية، فإني أواجه مشاكل حيال ذلك، فما العمل؟
- حسن محمد بادری سلطنة عُمان ■ إذا كانت اللغة التي تكتب فيها برامجك لقواعد البيانات هي «فوكس برو» أو dBASE لبيئة «دوس»، فبإمكانك 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 المربيّة، مما سيتيح لك خزن واسترجاع جميع

الوثائق العربية. كما يوظف لك لغة «فيجيوال بيسك"، وهي لغة عناصر بسيطة ومرنة، تتيح تطوير برامج محترفة لقواعد البيانات باللغة العربية.

 اواجه مشكلة منذ فترة؛ الاوهى أن جهازي أصيب بنوعين من الفيروسات (Sandral 356)، و KBUG:1720)، وعند تشغيلي لبرنامج «سكان 95؛ ظهرت لي رسالة تحذَّرني من وجود هذين القيروسين في الذّاكرة، فقمت بإعادة تشغيل الكومبيوتر من قرص خارجي وعاودت تشغيل برنامج البحث عن القيروسات، فظهرت لي رسالة تقول أنه لا توجد ذاكرة كافية لتشغيل برنامج الفحص؛ فما العمل؟

أمجد السفّا أمينيّ - سوريّة ■ عليك يا صديقي بانشاء ملف باسم Config.sys وتخرينه على القرص المرن المزود بنظام دوس، واكتب الأوامر التّالية بداخل هذا الملف:

dos=high devicehigh=a:\himem.sys

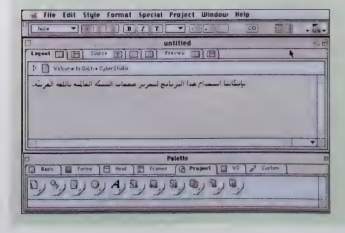
وبعــد ذلك انسخ ملفً Himem.sys وهو أحــد ملَّفات نظام التشُّغيل وموجود في دليل دوس على القرص الصلب، إلى القرص المرن الذي خزّنت عليه الملفِّ السَّابق؛ ثمُّ أعد تشفيل كومبيوترك من القرص المرن، وعاود تشغيل برنامج الفحص ولكن انتبه الى ضرورة تنفيذ هذه العملية على جهاز سليم، لوجود احتمال اصابة هذا القرص بالشيروس، ولمزيد من المعلومات يمكنك قراءة موضوع عون المبرمج في هذا العدد، إذ تناول موضوع القيروسات بمزيد من التعليل.

وثائق ويب معربة

 قرانا في اعداد سابقة من مجلتكم عن اكثر من منتج لتاليف صفحات إنترنيت باللغة العربية، ولبيئة ويندوز، ولكن نود معرفة ما إذا كان هنالك منتجات تتبيح تاليف هذه الصنفحات في بيشة ەماكىنتوش،

جووب اوسوارد – هولندا

■ لا يوجد سوى منتج واحد يتيح لك تاليف صفحات إنترنيت باللغة العربية، وهو «سايبر ستوديو» من شركة «غولايف»، راجع موضوع الغلاف لعدد تشرين ثاني/نوهمبر 97. فقد نوقش موضوع النشر بالعربية على إنترنيت بالتفاصيل 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 اخذ الاحتياطات الكافية قبل الخوض فيه، وعدا عن ذلك ستكون وحدك المسؤول عن نتائج اخطائك.

هل هو نظيف من الڤيروسات؟

الحلقة الأولى

"ما هذا ا فشل آخر في برامجي، أعتقد أن شيئا في كومبيوتري، والمشكلة أني لا أعرف ما هو؛ لكن لحظة، ربما كان مصابا بقيروس، ولعل السبب هو القرص الذي أعطاني إياه صديقي، ليتني لم أنسخه.....

قد تراودنا مثل هذه الأفكار من حين لآخر، مما يدعونا للجوء إلى برنامج منظف بإمكانه البحث عن القيروس الذي نشك بوجوده، وإزالته. لكن، ماذا لو أن منظف القيروسات بذاته لم يتمكن من التعروض، على هذا القيروس، فهل نلجأ عندها لإعادة تهيئة القيرص الصلب؟ وإن فعلنا ذلك، فماذا عن البيانات والبرامج المهمة التي نمتلكها، هل نستغني عنها بهذه السهولة؟ بالطبع لا، إذ بإمكاننا تطوير برامج تفسحص وتنظف بإمكاننا تطوير برامج تفسحص وتنظف القيروسات ليس (غالبا) بالحجم الكبير الذي يتصوره معظم الناس!

لكن قبل أن تتعلّم عزيزي القارئ كيفية صنع برامج منظفّة، عليك بمعرفة ماهيّة القيروسات وميكانيكية عملها، فالقيروس برنامج كسائر البرامج، يتم تطويره من قبل البعض، ليقوم غالباً بأعمال تخريبيّة، كمحي ملفات من القرص الصلب، أو إقدفال الكومبيوتر أثناء العمل، أو كتابة أبيات شعر على الشاشّة، والطريف أيضاً أن هنالك فيروسات تقوم بعزف مقطوعات موسيقيّة تتبتك بوجودها، ولكن لا يعني هذا أن هناك فيروسات غير ضارّة، بل منها ما هو أكثر من

لكن المشكلة أن معظم مست خدمي الكومبيوتر ليس لديهم علم بماهية الفيروسات وكيفية عملها، إذ غالباً ما يخشى المستخدمون إدخال قرص مصدره غير معلوم إلى أجهزتهم، معتقدين بإمكانية تلويث أجهزتهم بفيروسات لمجرد الاطلاع على ما في القرص من ملفات،

غير مدركين أن اعتقادهم هذا ليس له أصل من الصحة، فبإمكانهم ليس فقط استعراض ملفات القرص فحسب، بل نسخها للقرص الصلب أيضاً، ومن دون تلويث لأي ملف من ملفات

تحتوي شيفرة ملف EXE الذي سيكون الطّعم على أمر rewrite، وهو أمر لفتح ملف جسديد، إذ أن مسعظم الشيروسات تفضل تلويث البرامج الحاوية على أوامر تقوم بكتابة أو قراءة ملفات من الأقراص، كما يلى:

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 التفيذ المقطع 25 والذي يعنى بأقسراص 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,010e

Jmp skip

int 25h

Skip:ret

القـرص الصلب، حـتى ولو احـتـوت الملفـات المنسـوخـة على فـيـروسـات، فـالواقع هو أن الفيروسـات ليس لديها القدرة على أن تصبح فعالة من ذاتها، إذ يتطلب تفعيلها تشغيل الملف الملوث بهـا، معـدا عن ذلك لن تسـتطيع الفيروسات إصابة النظام بأى أذى.

ولت قريب الأصر اكثر، بإمكانك تخيل ولت قريب الأصر اكثر، بإمكانك تخيل الفيروس كعلبة 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 الملوث، ومكل ذلك تستطيع تحقيقه دون خشية الإصابة به. لكن، عليك اتخاذ الحنر أثناء تعاملك مع الملفات الملوثة، فاللحظة التي يستلع فيها الفيروس، وما يخبثه هذا الإبتلاع هو ما لا نريد تجريته، لكننا نؤد معرفته، وفهمه، ثم إذالته.

وكما هو معروف، فإنَّ برنامج القيروس لا يصيب إلا مجموعة معينة من الملفات، وهي ملفات ذات امتداد EXE، وCOM، و386، وحبتًى وأحيانا ذات امتداد BIN، و386، وحبتًى بإمكانة أن يكون بشكل ماكرو في ملفات DOC أو XLS.

وللبدء في مهمننا علينا تجهيز الأسلحة التي سنقاتل بها، وهي: برنامج بصيغة COM مع برنامج بصيغة EXE ، نقوم بكتابتهما بانفسنا لكي نجعلهما الطغم الذي سنغري به القيروس (لاحظ شيفرة برنامج الطعم)، فعند جنب القيروس لتلويث ملفات الطغم، يصبح لدينا ملف COM مع ملف EXE يحتوي كل منهما شيفرة القيروس، التي سنقوم بتحليلها لاحقاً لكي نعلم من أين تبدأ شيفرة القيروس، وما مدى تخريبه لشيفرة البرنامج المضيف، فإلى اللقاء في الحلقة القادمة.

كانون أول/ديسمبر 1997 بليت ٨٨. ٦. ١٨٠ م

حسين أرشد

من عالم البرمجة الموجّهة بالعناصر

العنصر Object

جـزء من برنامج مـصـم وفق مـجـمـوعـة من القواعد، تسمح له بالعمل كلبنة مستقلَّة في بناء عام. وتتفاعل العناصر مع بعضها عند تنفيذ البرنامج. والعنصر هو وحدة للبيانات وعمليّات المعالجة المتعلِّقة بها، كما تشبه العناصر في مظهرها القيود المستخدمة في البرمجة البنيوية Structured Programming، لكن الفــرق بينها وبين القيود هو بناءها لأساليبها داخل ميكلها.

الصنف Class

يمثل الصنف المرتبة التي تنتمي إليها العناصر، ويستخدم كعبارة تعريف لهيكليّة العنصر في بعض اللغـات البـرمـجـيـة كلغـة «سـى++»، وبإمكان الأصناف أن تتتمي لأصناف أكبر وأكثر شمولاً، والعكس صحيح، فقد ينتمي إليها أصناف

البرمجة الموجّهة بالعناصر ٥٥٢

هي طريقة برمجة تعتمد العناصر في تطوير شيفرة البرامج، وهي أكثر مرونة وتكيضاً من البرمجة التقليدية، وتُمكِّن الوصول للغايات المطلوبة بأقل شيفرة ممكنة، كما تعتبر تطويراً لأسلوب البرمجة البنيويّة Structured Programming. واليوم أصبحت البرمجة بالعناصر الطريقة المعتمدة في تطوير معظم برامع التطبيقات المختلفة.

أسلوب الصنف Class Method

هو برنامج مكتوب في إحدى اللغات التي تدعم البرمجة بالعناصر ليصف عملا معينا في صنف مسمين، ترثه الأصناف والعناصسر اللاحقة، مستخدمة إياه بالإشارة إليه فقط. وبالإمكان تغييير شيغرة الأسلوب من شبل المتاصر الوارثة،

عنصر الصّنف 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 الموجّهة بالعناصر، تقوم بتجهيز البرنامج بعناصر جاهزة، ومثال عليها مكتبة واجهات المستخدم الرسومية GUI Library.

زمت الربط Link Time

هي الفترة التي يتم فيها توحيد وربط البرنامج الرئيس من مجموعة من العناصر في البرنامج أو/و العناصسر الموجسودة في مكتبسة 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 برمحيكات مصطوولة عن تبادل الرّسائل Messages بين العناصر في البيئة الموزَّعة متعدِّدة الأنظمة، ويتَّصل بهسذا الاصطلاح أخبر يدعى CORBA. اختصارا للكلمات Common ORB Architecture بمعنى تصميم الوسيط المشترك، وهو أحد معايير ORB التي أقرّتها مجموعة إدارة العناصر OMG.

الرسالة Message

الرّسالة في مجال البرمجة بالعناصر، هي طريقة الاتصال بين العناصر، وهي أشبه ما تكون بالاقتران Function في لغات البرمجة التقليديّة؛ إذ تنفّذ مجموعة من الخطوات المنطقيّة، قد تؤدّي إلى تغييرات في قيم الحقول (المتغيّرات) في العنصر نفسه أو في عناصر أخرى، وتعود على العنصر الأوّل بقيمة أو مجموعة من القيم التي يحتاجها العنصر.

الوراثة Inheritance

هي عملية أخذ عنصر معين لصفات (متغيرات وأساليب) عنصر آخر أو مجموعة عناصر.

التشكّل Polymorphism

هي مقدرة العناصر المختلفة على الاستجابة (كل عنصر بطريقته الخاصّة) لأمر واحد، مما يمكّن تكوين أوامر قابلة لإعطاء نتائج مختلفة تعتمد على طبيعة المدخلات التي تعطى لها.

الحوصلة Encapsulation

هي العملية التي تقوم عليها فكرة العناصر في تضمين الأساليب والبيانات مجتمعة في هيكلية

التمدديّة Extensibility

هي الخاصية التي تمكن بناء عناصر جديد مأخوذة من وحدات Units لعناصر سابقة، لا تكون معرفة في وقت البرمجة.

الأساليب الخياليّة Virtual Methods

هي الأساليب التي لا يمكن التوقع بشيـ ضرتها أثناء الترجمة Compliation Time مما يتطلب تضمين متاخر Late Binding لشيفرتها في وقت التنفيذ.

الفائرون



تتقدم أسرة مجلة بايت الشرق الأوسط، بأجمل التهاني إلى الأخوة الفائزين من قرائها بجوائز مسابقاتها المتميزة، والتي نأمل أن تنال إعجابهم، ونتمنى للنين لم يفوزوا معنا حظا أوفر في المسابقات القادمة.

فيما يلي أسماء االفائزين 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:



نورة سليمان أحمد عمر العامري، قطر

- عبد الله سعود عبد الله العنزي، الكويت
 - طلال حسين السبيعي، السعودية
- محمود محمد عبد الله الشمري، عُمان
- على أبو بكر جرفان، السعودية

• مزنه عبد الرحمن المحمود، السعودية

- أحمد طلال محمد جودة، الإمارات
- وليد سليمان الفهيد، السعودية
- مياده غسان سعيد أبو الشعر، الأردن • محمد عبد الحميد محمد حسن، مصر
 - فاز التالية أسماؤهم بنسخة من برنامج "مسابقة هرم المعلومات" لكل منهم:
- أحمد حمدان الصليبي، الكويت • ماجد رفاع العتيبي، السعودية
- إبراهيم عبد الكريم ألحيميد، السعودية

• فرحان عدال العنيزي، السعودية

- عيسى عبيد الشاعر، الإمارات
- وليد محمد عبد الرحمن، الأردن • علي و هدي الصائغ، السعودية

معترمندرأبوغزالة

- رشيد ناجمي، المغرب
- فاطمة عبد العزيز النعمه، قطر

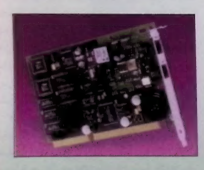
• حسن جاسم محمد ، البحرين

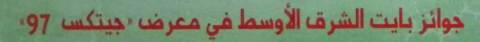
الفائزون بمسابقة شركة أنظمة المعلومات وشبكات الاتصالات الخَاصُّة بالسوف الأردنية لشهر تموز /يوليو 97 الماضي.



سعيد محمود البحيصي

حيث فأن كل منهما بجهاز موديم من «موتورولا» بسرعة 28.8 كيلوبت في الثانية بقيمة 200 دينار





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 وظار بجهار «إكس ماي





ن سالم الشامسي، السعودية وفاز بجهاز أ



محاولة لإشراك القارىء في بعض هموم صحافة الكومبيوتر العربية.

هموم غير شخصيّة

أغتنم فرصة غياب الأخ تركى القصيمي عن صفحته الشهريّة كي أمارس بعض التطفل على القارئ العزيز، مع الفارق بين طلاوة أسلوب تركي، وجفاف أسلوبي في الكتابة، فليحتملني القارئ:

حرية صحافة تقنية المعلومات

من عمل في هذا المجال يعرف حقّ المعرفة أيّ معاناة نعانيها في هذا المجال: الشركات، عموما، من جهتها تطالب بتغطية أكبر دائما، وبكلمات تطريها وتبرز دورها، وتزعل جدًا من إبراز أخطائها، أو مقارنة منتج ضعيف لها مع منتج آخر منافس أكثر قوة. والقارئ من جهته (وهو مرشع دائما ليكون مستخدما مرتقبا لبرنامج أو جهاز) لا يريد سوى الحقيقة، وإلا فإنَّ كتابتنا إليه ستكون خداعا وتضليـالا... الكاتب إذن يقع بين 'الصير والباب' على حد قول المثل العربيّ. المجلات تريد الشركات للحصول على معلوماتها (ونقودها من الإعلانات، وبالمناسبة لا تكاد مجلّة تستمرّ في الوجود دون فلوس الإعلانات)... هذه هي المعادلة التي ينبغي أن يتعامل معها الكاتب. ولأنَّ الشركات تدرك ذلك، ضهى تمارس ضغطها الدائم. وإذا كان هذا صحيحا في العالم أجمع (بدرجات متضاوتة جدًا)، فإنَّه أصحٌ في حالة الشركات العربية.

في بايت الشرق الأوسط (كما بقية المجلات الزميلة) نستشعر ذلك ونعرفه ونريد أن يعرفه القارئ. وهنا نقول إنّ سياستنا تجاه الشركات العربيّة، هي الدعم أوّلا، وبالتالي جعل النقد بناء. ولعلّ القارئ اللبيب يستشعر ذلك عندنا نقول إننا نأمل من الشـركة كذا أن توفّر هذه الميـزة أو تلك في برنام جها، بدلا من القول إنّ البرنامج يفتقر لتلك الميزة. ولكن لا نقوم بذلك بشكل مضطرد، ومع كلَّ ميزة مفقودة أو خطأ في البرنامج، فبعض الأخطاء ينبغي التصريح بها بوضوح، ولا يمكن لأحد لومنا على ذلك. فليسست كلّ النواقص نواقص، ولا كلّ الأخطاء أخطاء. ولعلّ القارئ يدرك أيضا أنّ الجوائز التي تمنح تختلف في الطبيعة، إذ تمنع الجوائز أحيانًا بقصد التشجيع ومباركة الجهد، ونيَّة خدمة المستخدمين وتوفير الحلول لهم، أي أنَّها جوائز دعم لتوجّه ما، وبالتالي فهي ليست جوائز تقييم للأداء

إطلاقا، وإن جاء الأداء جيّدا في بعض تلك البرامج

يستطيع المرء أن يستطرد كثيرا جدًا ... ولكن اسمحوا لي بالتوقّف عند نقطة هنا، وهذه لا مجاملة فيها مع أحد: لا يمكن أن تقبل مجلّة محترمة على إرسال مادّتها التحريريّة إلى شركة ما بغرض الموافقة عليها ... رويدكم: سينكر الجميع أنَّهم فعلوا ذلك، وأنَّهم لا يريدونه أبدا، ولكن ما في النفس في النفس. وبالمناسبة قد تقوم مجلة ما بإرسال مادّتها التحريريّة قبل نشرها بغرض التأكّد من جوانب تقنيّة دقيقة جدًّا، أو ما شابهها، ولكن هذه ستكون منة من المجلة وليست أمرا واجبا. ولا يستطيع أحد أن يطلبها من أيّ مجلّة. فحتى المجلات التي تصدرها الشركات نفسها تتمتع بنزاهة ومصداقيّة ما، فما بالكم بمجلّة مستقلّة وهذا للإيضاح فقط.

اخطاء صحافة تقنية المعلومات

بايت تخطئ، وPC العربيّة تخطئ، وعالم إنترنيت، والكومبيوتر والإلكترونيات ... وباقى المجلات الزميلة ... لماذا؟ لأنّنا بشر أوّلا . وثانيا لنقص معلومة، دون أن يدري الكاتب عن النقص، وأحيانا لكونه غير خبير، أو "انزنق" في الوقت، أو نسي.... أو ... أو ...

لهذا جرى العرف أن يتمّ التنويه عن الخطأ، وأن يصار لتعويض ما عن الخطأ ... وهو ما نقوم به بالطبع في بايت، على قلَّة ما يحدث من أخطاء، ويتمّ الاعتذار من كلِّ المتضرِّرين، ومن القارئ أيضا لأنَّه تلقى معلومة غير صحيحة.

ولكن ما يزعج أحيانا أنَّ سجلٌ المجلَّة (أيَّ مجلَّة بالمناسبة) الذهبيّ في دعم شركة ما قد يتبخّر بفعل خطأ صغير، وغير مقصود أساسا... وهذا لعلم القارئ العزيز، ولعلم المجلات الزميلة أيضا، التي قد تلاقي ما نلاقي دون أن يقولوه (لعدم وجود مساحة لهذا القول على أقلّ تقدير) ا

وهذا يقودني للتفريق بين الخطأ وبين وجهة النظر: فأحيانا يرى كاتب ما أن طريقة حماية ما أو تعريبا معيَّنا لم يكن موفقاً، أو يحدُّ من جانب ما لدى المستخدم، وهنا أذكَّر أنَّ الكاتب غالبا ما يتقمُّص شخصيّة القارئ وأحيانا أكثر من شخصيّة مختلفة المستوى، بل يجهد لتحصيل ذلك... (وأرجو أن

يوافقني الزميل حسن م. يوسف) لا لشيء إلا لكونه يريد أن تصل الرسالة كها هي إلى القارئ. هذا الرأي يا سادة قد لا ترتاح له شركة ما، وبالتالي تبدأ جولة المناكفات المعهودة.. وهات حلّها.

بطبيعة الحال ينبغى على الكاتب أن يسوع وجهة نظره، فالأمور ليست جزافا، ولكن ما نأمله أن لا يعتبر ذلك تنديدا وتجريحا بشركة ما، بل ونطمئنهم أنَّ القارئ يستطيع التفريق بين الخطأ أو العثرة في برنامج ما وبين وجهة نظر أو رأي لكاتب في مجلة ما، وهو قادر على أن يتُخذ موقفه الخاصّ.

وعود الشركات

شركات البرمجيات والأجهزة لا تمارس فعلا عاطفيا كما يعرف القارئ الحصيف، بل تمارس "البزنس"، أي ببساطة هي تجرى وراء الأرباح، بكلُّ ما يلازم ذلك من تعقيد وصراعات... لكنَّها في الخطاب الموجَّه للمستخدمين تستثمر أيديولوجية تدغدغ عواطف المستخدمين موحية بنزوع أخلاقي أو التزام وطني أو قوميّ أو إقليميّ... ونحن نعرف، والقارئ اللبيب يعرف أنَّ ذلك صحيح بالقدر الذي تكون الأرباح عنده تستحقّ الإنتاج للغنتا العربيّة أو وطننا العربيّ.

ضمن منطق هذه الأيديولوجيا، ولكسب المستخدمين وجعلهم ينتظرون حلولها، ترى الشركات تطلق الوعود عن قرب إصدار منتج ما، أو أنها ستطرحه في الوقت الفلانيّ أو العلانيّ... ولكنَّها لا تفعل أحيانًا. أو تراها تقول إنّ منتجا ما سيتوفّر في «جيتكس» الفلانيّ، لنذهب ونراه نسخة تجريبيّة ليس إلا، بل ونراه في العام الذي يليه ما يزال في طوره التجريبيّ...

يا سادتي ... نحن نعرف أنّ الرياح قد لا تجري بما تشــتـهي السـفن، وأنَّ هـناك كلفــة للتطوير، وأنَّ فلانا ترككم، مشلا، وأنَّ.. وأنَّ.. ولكن هل يمكنكم التوفيق قليلا بين صدق الوعد والأيديولوجيا... حاولوا ذلك كي يعرف المستخدمون، وكي لا تضعونا في ورطة مع قرّائنا، ونبدو نحن كمن وعدناهم بتوفير البرنامج! وبالتالي ابذلوا جهدا أكبر في بياناتكم

عزيزي القارئ، أعتقد أنَّ ما قرأته للآن هو جرعة أكثر من كافية كي تشاركنا بعض هموم عملنا... انتظروا تركي القصيمي في العدد القادم! 🖳

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 7700

Ask about total solutions at

The Intel Inside Logo and Pentium* are registered trade marks of Intel Corporation.

EABRAIN. All Married Computer, 3d 975 700 777. Inc. 971 700 777. I 71 4 20% (Fig. 1871 4 548-200) family Electronic Com [LCC], 2nd 971 4 378-375, Fig. 972 4 378-458. YEMEN, NASS of Yours Sound, 3d 987 1 387-539, Fac. 987-1 24 717, 3d Salars Set Feeling, 2d 987-1 378-508, Fac. 987-1 278-900

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.

ier planet Networking

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

Lotus Notes / Domino ealth Data Network Insure. Commerce SecureWav Communication Servers



EGYPT IBM World Trade Corporation: Tel.: 20-2-349253 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.

cares. Call IBM. http://www.ibm.com

JORDAN United Business Machines (UBM): Tel.: 962-6-670171 Fax: 962-6-670173. PAKISTAN IBM: Tel.: 92-21-5661760 Fax: 92-21-5661760

