

ابينت يوم محمول للوسائط المتعددة

نشرت أول / أكتوبر 1996

OCTOBER 1996



تقرير خاص
عن معرض ..

برامج الأسرة: كل ما تحتاج
ترايدات: العبرة بالتفاصيل

BYTE

Apple
الآن
في
الإمارات

الشرق الأوسط



الجنة

بالاضافة الى

- صيف حار في سوق البرمجة بالعناصر

- مناهج تعليمية بالكمبيوتر

العدد 10 - 1996 - 2 دينار / الإمارات العربية المتحدة 20 درهم / مصر 8 جنيه / الأردن 2 دينار / الكويت 1,5 دينار / تونس 2 دينار / الجزائر 20 دينار
بنطال / البنان 4500 ليرة / سوريا 110 ليرة / المغرب 22 درهما / تونس 2 دينار / دول أخرى 5 دولارات أمريكية أو ما يعادلها

Before you get into multimedia here are a few symbols you should be familiar with.



It's not surprising that Apple and Macintosh quickly come to mind when you think multimedia.

From the developers who create multimedia titles, to homes where multimedia CD-ROMS are used as a tool for teaching children, the preference is Macintosh.

And the reasons are clear.

For example it takes less time to get started with Apple multimedia. Color graphics, sound capabilities, and video and CD-quality ports are already built into Power Macintosh computers.

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

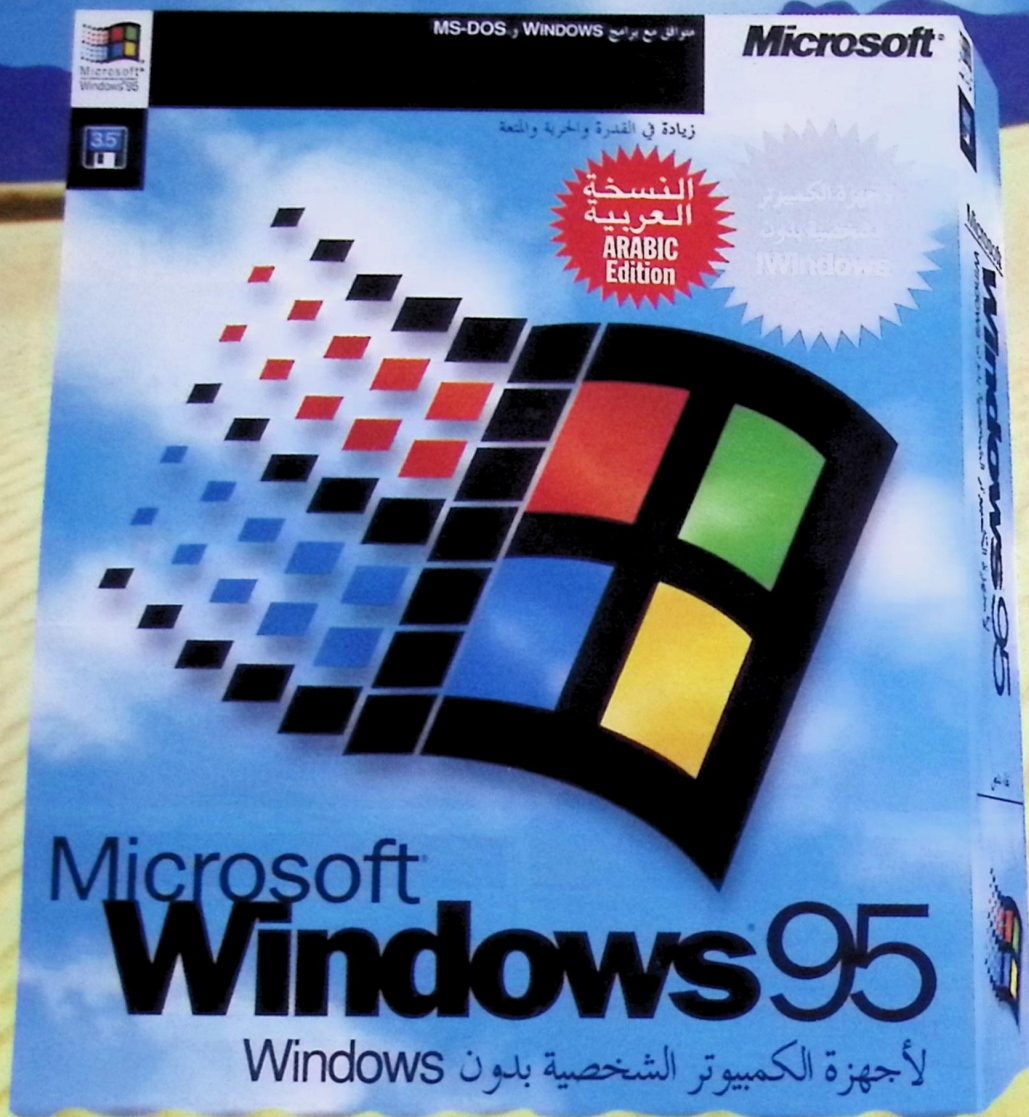
manipulate complex graphics, digitized video and sound. And because it's Macintosh, you can use it easily, without slogging through stacks of manuals.

Ask any creative professional currently working with multimedia. You'll discover that 63% of all multimedia titles (even those designed to run under DOS and Windows) are developed using Macintosh. For more information about Apple Multimedia and a demonstration, call Dubai Arab Business Machine Ltd (971-4) 233438 today.



The *power* to be your best.

حقيقة



a reality

لـ"الملفات، تكنولوجيا التوصيل والتشغيل" Plug and Play دعم لتعدد الوسائط multimedia والألعاب السريعة والكثير الكثير!

لا يدعم Microsoft Windows 95 النسخة العربية للتطبيقات الإنكليزية/العربية الجديدة القائمة على Microsoft Office for Windows 95 (مثل 32-bit النسخة العربية) فحسب بل يتعدى ذلك إلى دعم التطبيقات الإنكليزية/العربية القائمة على 16-bit المستعملة حالياً. يتاح لك Microsoft Windows 95 النسخة العربية الإستفادة القصوى من المزايا القوية الجديدة مثل تعدد المهام، إدارة الموارد بشكل أفضل، أسماء طويلة

Microsoft®

إلى أين تريد الذهاب اليوم؟

الرسوم المجمعة الجعيم

46

يودو فلور

لم تعد تطبيقات الرسوم ثلاثية الأبعاد مقتصرة على المصممين المختصين فقط، وإنما ستتعداهم إلى كل مستخدم، وفي كل التطبيقات، كيف؟ اقرأوا هذا التقرير.

جديد «جيتكس 96»

جولة نصلكم فيها في أجنبية الشركات العارضة في «جيتكس 96» لنعرف سوياً على ما هو الجديد لديها، كل في بابه.

38-26



RDI

بيانات

- 18 الكل يتحدث لغة واحدة
- 19 وللتطبيقات حضورها أيضاً
- 20 أحدث التقنيات المكتبية
- 21 حضور مستمر من مصر
- 22 مشاركة أردنية لأول مرة

افتتاحية

من أنظمة التشغيل إلى
التطبيقات إلى التقنيات، ثم ماذا؟

8

خدلون طبازه



报
تقرير خاص بمناسبة
«جيتكس 96»:

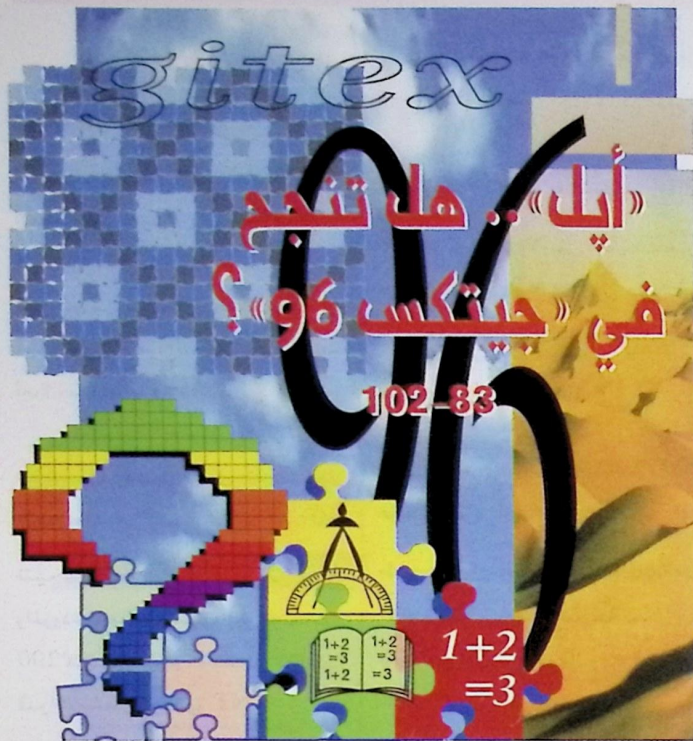
12

مجموعة جديدة من رسائل
الأخباء القراء

السوق تتحرك مرة ثانية 14

التنافس على شجرة مثمرة 15

سباق الشبكات يحتمد 16



نقرن المحترب



19 جهاز «بنتيوم» محمولاً

للوسائل المتعددة الوظائف

46

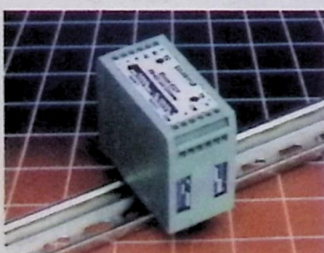
ماجي بندر، وجيم كين، وجون مكونز
يستعرض تقرير المختبر في هذا
العدد 19 جهازاً محمولاً تتميز
بقدراتها المتعددة والغنية لتوفير
الوسائل المتعددة.

الشبكة

دعم أكبر لنظام
74 ويندوز NT 4.0

أ. ب. م. أطلقت مشروع «سان
فرانسيسكو» 74

جهاز جديد للشبكات الصناعية
من «تيلي بait» 75



صيف حار في سوق البرمجة

بالعناصر 72

تحالفات جديدة في السوق لدعم لغة
«جافا»

نقسم

بنتيوم برو، لذوي الدخول المحدود

40

سيليندا شيكوان
محطة عمل بمعالج «بنتيوم برو»
وسرعة 200 ميغاهيرتز، وبسعر
مناسب وتشغل «ويندوز NT»، هذه هي
مواصفات الجهاز الجديد من AST

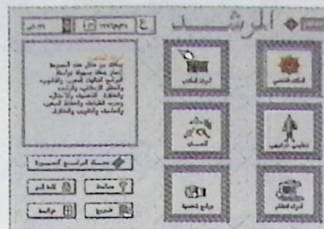


«مايكروسوفت» و«نيتسكيب» يتعادلان

42

ركس بالدارزو
مع تامي التفاصيل بين العملاقين
«مايكروسوفت» و«نيتسكيب»، يأتي
طرح هذا المستعرض الذي أفقد نار
المنافسة، فماذا فيه يا ترى؟

عرض



كل ما تحتاج

60

جهاد عبد الله
حزمة برامج الأسرة من صخر لها
الكثير من المميزات والإيجابيات،
وبخاصة مع وجود واجهة مستخدم
مرنة ولطيفة وعربية.



جيل جديد من «ليزر جت»

62

دوبرت همل
تمثل طابعة «ليزر جت 5M» الجديدة
جيلا جديداً من طابعات
هيولت-باكرد» وبمواصفات جديدة

وحدة المستخدم

عون المبرمج

محمد ماضي 76

تعريف «فيجيواي بيسيك»
إطالة على الوسائل البرمجية
لتحقيق واحد من الأهداف التي
يسعى إليها المبرمجون.

مصطلحات ومفاهيم

علا النصاص 78

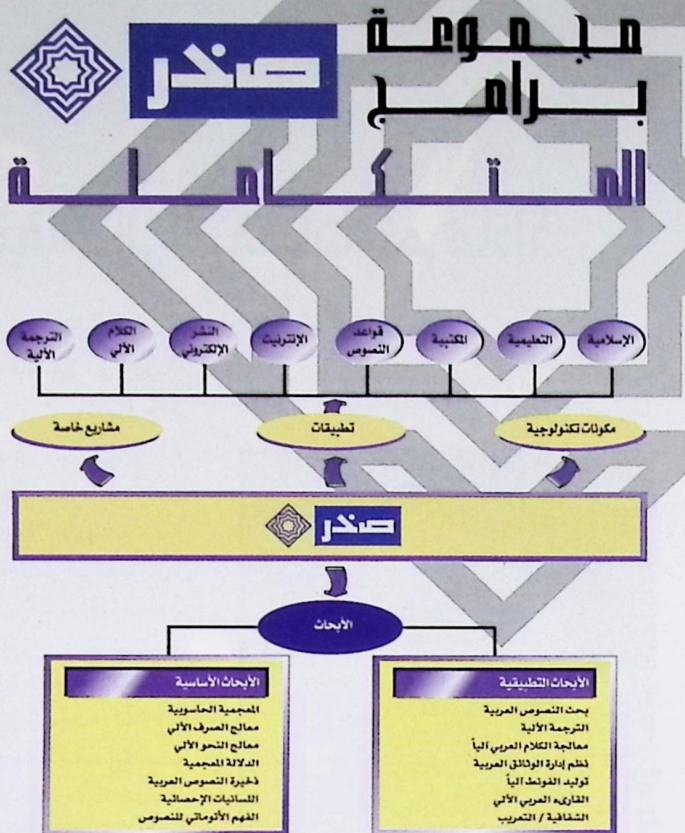
شون برمجة وتطوير
شرح وتوضيح لبعض المفاهيم
الشائعة عند الحديث عن البرمجة
والبرامج.

أسألوا بait الشرق الأوسط

وليد الأنصار 80

أسئلة عديدة تتوزع بين البرمجة
والماوس والترتيب في «ورود» وغيرها.

64.....	أجهزة دفترية.....	ال المستعمرة مع «نيتسكيب».	و 6.5 من «بيج مایکر» هما ما يشغل بال «أدوبي سیستمز» في هذه الأيام	«ویندوز»
.24,.14.....	أجهزة شخصية.....	«أپل، وصن»؛ كل شيء للشبكة....	«أپل، وصن»؛ كل شيء للشبكة....	الرسوم المجمعة للجميع.....
44.40		بدأت الشركاتان خطوة جديدة للتعاون تتيح التشغيل المتبادل بين «جاها نيز» وأوين دوك، والتكامل بين «جاها ميديا» وكويك تايم.	«ماكتوش» و«سولاريس» سيصبحان حبيبين بعد اتفاق الشركتين على دعم الاتصال بين أجهزة «ماكتوش» وخدمات «سولاريس».	46 أصبحت واجهات برمجة التطبيقات العاملة في «ویندوز» لإتاحة قدرات الرسم ثلاثية الأبعاد متوفرة للمطورين وبشكل يجعل من استخدامها في التطبيقات العادية أمراً مفروغاً منه.
.24,.14.....	إنترنت.....		«شبكات»	
108.42				
60.26.14.	برامج عربية.....	صيف حار في سوق البرمجة بالعناصر.....	«أپل»، تطرح خادمات 200 ميغاهيرتز.....	«بنتيوم برو، لذوي الدخول المحدودة»
.76.72.....	برمجة.....	نشاطات جديدة في السوق لدعم تقنيات البرمجة بالعناصر وتطبيقاتها الشبكية	90..... طرحت «أپل» مجموعة جديدة من الأجهزة الخادمة بسرعة تصل إلى 200 ميغاهيرتز، وبمعالجات 604e	40 تتيح محطة عمل الجديدة من AST والمزودة بمعالج «بنتيوم برو» وسرعة 200 ميغاهيرتز، وبسعر مناسب لقرارات تشغيل «ویندوز NT»
24.14.	تقنيات عربية.....		92..... «أپل» هل تنجح في «جيتكس 96»؟	60 كل ما تحتاج!
46.24.14.	رسوم ثلاثية.....	دعم أكبر لنظام «ویندوز NT» 4.0، طرحت كل من «باي نيتوركس» و«نوثي» منتجات جديدة تدعم نظام تشغيل «ویندوز NT» في إصداره الرابع.	عرض موسع لاستعدادات «أپل» ووكالاتها ومطوري تطبيقات «ماكتوش» لأكبر حدث إقليمي في مجال تقنية المعلومات.	تعمل حزمة برامج الأسرة من صخر مع بيئة «ویندوز» دون اشتراط وجود التعريب نظراً لاحتواها تعريباً الخاص.
72.24.14.	شبكات.....	أ.ب.م، أطلقت مشروع «سان فرانسيسكو».....	100 مناهج بالكمبيوتر.....	«ماكتوش»
62.24.14.	طابعات.....	العملاق الأزرق يقود تحالفاً عالمياً لدعم لغة «جاها».	ها هنا برنامج يتيح لك تصميم مناهج الخاصة بك وإعدادها باستخدام جهازك، وهذه جولة معه.	الرسوم المجمعة للجميع.....
24.	طرفيات.....	جهاز جديد للشبكات الصناعية من «تيلي بايت».....	104..... أقراص مرنة دون حصر.....	46 يمكن الاستفادة من بعض واجهات برمجة التطبيقات العاملة في «ماكتوش» لإتاحة قدرات الرسم ثلاثية الأبعاد في تطبيقات ذات استخدام يومي.
.92.86.83.14.	ماكتوش.....	والجهاز الجديد يقدم عزلاً ضوئياً وتمديداً لجميع توصيات شبكات RS-485.	يناقش عنون المستخدم في هذا العدد بعض التطبيقات التي يمكن الاستفادة منها لتكوين نسخة فعلية من محرك الأقراص المرنة على سطح مكتبك.	86 تحديث جديد لنظام التشغيل....
104.100			«إنترنت»	تماشياً مع نهجها في تزويد مستخدمي أجهزتها بتحديثات دورية لنظام التشغيل، أصدرت الشركة الإصدار 7.5.5 من نظامها، ويتوفر في موقعها في «إنترنت».
40	محطات عمل.....	«أپل»، تطرح خادمات 200 ميغاهيرتز.....	42 «مايكروسوفت، ونيتسكيب» يتعارضان.....	جديد «أدوبي».....
92.24.14.	معارض.....	تتميز المجموعة الجديدة من الأجهزة الخادمة التي طرحتها «أپل» بسرعتها التي تصل إلى 200 ميغاهيرتز، وبمعالجات 604e	مستعرض «مايكروسوفت» الجديد يعتبر خطوة قوية لصالحها في حربها	الإصدار 4.0 من «أدوبي فوتتشوب»
.44	وسائل متعددة.....			
.14.	نظم إدارة وثائق.....			
.74	نظم تشغيل.....			
160.24.	ويندوز.....			



- القصص المصورة
- ١- الأسد والأرنب
- ٢- الثعلب والطبل
- ٣- القرد والغليم
- ٤- برامج مساعدة:
- ١- مدرب الطباعة
- ٢- عنوانين وملصقات
- ٣- الخطوط السحرية

- برامج عامة:
- ١- الشطرنج
- ٢- منزلي الجديد
- ٣- آثار منزلي
- ٤- حديقة منزلي
- ٥- مكتبة الرسوم
- ٦- مكتبة الصور الفوتوغرافية

البرامح الدينية

- ١- القرآن الكريم - الإصدار السادس
- ٢- برنامج تحفيظ القرآن (الصحف المعلم)
- ٣- برنامج موسوعة الحديث الشريف
- ٤- موسوعة الفقه الإسلامي
- ٥- برنامج البيان - فيما أتقى عليه الشيخان
- ٦- برنامج فقه العاملات
- ٧- برنامج الفتاوي الاقتصادية
- ٨- برنامج الزكاة للأفراد
- ٩- برنامج الزكاة للشركات
- ١٠- برنامج فقه المواريث
- ١١- الحج والعمرة
- ١٢- تعلم الصلاة
- ١٣- كنز المعلومات الإسلامية
- ١٤- اختبر معلوماتك الإسلامية

مجموعة برامج الأسرة - الإصدار الثاني

- ١- شؤون الطلاب
- ٢- شؤون الموظفين
- ٣- الجدول المدرسي
- ٤- المكتبة المدرسية
- ٥- المعهد المدرسي
- ٦- الصادر والوارد
- ٧- الشؤون المالية

سلسلة المناهج المبرمجية

تم الاتفاق بين صخر والمركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج ، على اعداد المناهج المدرسية واخراجها بصورة برمج مطورة بالوسائل المتعددة.

- ١٠- القاموس
- ١١- المفكرة العربية

(Sakhr Find) الباحث

مهارات التعلم الأساسية

- ١- اختبر ذاكرتك
- ٢- اختبر ذكاءك

ثقافة عامة:

- ١- التاريخ الإسلامي - الإصدار الثاني
- ٢- اختبر معلوماتك العامة
- ٣- مغامرات في الوطن العربي
- ٤- أطلس العالم

تعليم الرياضيات:

- ١- تعلم الجبر
- ٢- احسب والعب

تعليم اللغة العربية:

- ١- تعلم الإملاء
- ٢- تعلم الصرف
- ٣- قواعد اللغة العربية
- ٤- القراءة في بلاد العجائب
- ٥- تعلم العربية للأجانب

تعليم اللغة الإنجليزية:

- ١- كلمات ومعاني
- ٢- ألعاب ومفردات
- ٣- تعلم وتحديث الإنجليزية
- ٤- اقرأ الإنجليزية في بلاد العجائب
- ٥- قاموسي العجيب
- ٦- سلسلة KC لتعليم الإنجليزية

موسوعة الأقلام العربية:

- ١- إلى لندن
- ٢- الوصول إلى لندن
- ٣- التسوق في لندن
- ٤- الرياضة في بريطانيا
- ٥- البرلان
- ٦- برج لندن

برامج الأطفال

- ١- مغامرات في حديقة الحيوان
- ٢- هيأ تعلم
- ٣- المهندس الصغير
- ٤- الفنان الصغير
- ٥- الخطاط الصغير
- ٦- حيوانات مرحة - الإصدار الثاني
- ٧- عالم أوزي
- ٨- حروف وارقام

فيها، حيث إنه مبني على تقنية المحلل الصRF.

- ٣- القاريء الآلي - الإصدار الثالث:
- الإصدارات الثالث من القاريء الآلي يتعرف على الوثائق مباشرة دون الحاجة إلى تعلم فهو يعمل بتقنية التعرف العام . (OMNI technology)

منتجات صخر للإنترنت

- ١- المتصفح Browser
- ٢- البحث Internet Search
- ٣- النشر على الإنترنت
- ٤- الدليل

برامج معالجة النصوص العربية:

- ١- النشر الإلكتروني:
- أصبح تداول المعلومات والبيانات على وسيط الكتروني هو الطريقة المثلث والبديل الضروري للطرق التقليدية، نظام النشر الإلكتروني من صخر إضافة جديدة إلى المتعاملين مع النصوص الكبيرة الحجم باللغة العربية فهو يسمح بالتعامل مع هذا النص بحرية كاملة من حيث أسلوب وشكل العرض والمؤثرات المصاحبة من صور وصوت وفيديو.

برامج المكتب:

- ١- الأستاذ - الإصدار الثامن
- ٢- النشر المكتبي - الإصدار الثالث
- ٣- مجموعة برامج المكتب
- ٤- جواهر الخطوط العربية
- ٥- الخطوط الحديثة
- ٦- خطوط المعاونين
- ٧- المدقق الإملائي
- ٨- المصفح
- ٩- المفهرس

من أنظمة التشغيل إلى التطبيقات إلى التقنيات، ثم ماذا؟

إنتاج ما يجعل المستخدم العربي أكثر قدرة على السيطرة على عالم المعلومات هو المطلوب، وليس التعريب بحد ذاته، لأنظمة التشغيل أو لتطبيقات معينة.



الاعمال انتشاراً (ويندوز) من خلال
استعراض «نافيギتور» لولا تبّه
مايكروسوفت وتركيزها لجهود وأموال
سلطات هائلة للمحافظة على موقعها، ومن
خلال شبه العجزة التي حققتها بتطوير
استعراض «إنترنت إكسيلور».

نحو الآن في مرحلة كاد فيها معدل استخدام تطبيقات تحرير البريد الإلكتروني على يصبح أعلى بكثير من معالجات الكلمات، ومعدل القراءة من خلال مستعرض «إنترنت» على من معدل القراءة من الأوراق، وبدلًا من أن يحتفظ كل موظف بنسخة من قاعدة بيانات عملاء الشركة على جهازه، أصبح يصل إليها في أي وقت وأي زمان من خلال «إنترنت» وباستخدام نظام «إنترنيت» في داً خاصاً، شركته.

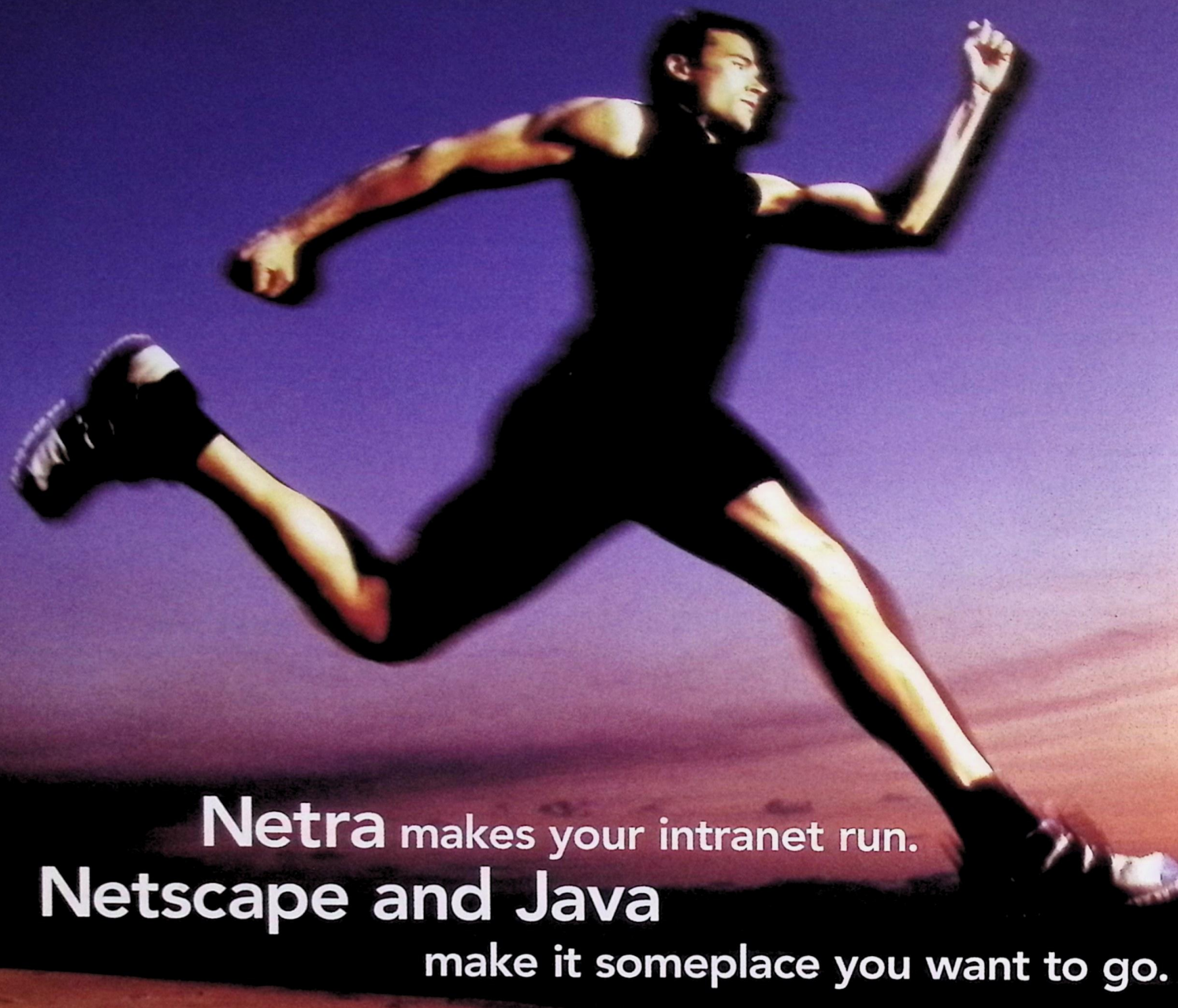
طبعاً، كل ماذكرته صحيح إذا كنت ثقافتكم تعليمك ولغتك الأم هي الإنكليزية، ولكن ماذا عن ملايين العرب، ماذا عن قطاعات الأعمال، والتعليم، والترفيه داخل الدول العربية المختلفة وبينها؟ هل نكتفي بطريقة حياتنا وأعمالنا التقليدية لنجد أنفسنا أجيالاً خلف نظارءنا في الغرب. الوضع قائم، ومايزده قتامة هو أن معظم استثمارات الشركات العربية في تطوير الأنظمة والتطبيقات، وخلق وتطوير التقنيات ستصبح قيمتها محدودة إذا لم يتولد وهي وجهد جماعي للتعرف الجديد لتقنية المعلومات، وللوظيفة الجديدة للتطبيق، والتقنية، وتتصبّ الجهد في جمع هذه التقنيات والتطبيقات ضمن أنظمة مفتوحة منفتحة تهدف إلى تكين المستخدم من القراءة والكتابة، والحديث باللغة العربية.

وهنا يخرج نطاق القدرة والمسؤولية من شركات تقنية المعلومات التقليدية ليتسع ويضم الحكومات وشركات الاتصالات التي تحكم بها هذه الحكومات، ووسائل الاعلام وبنوك

ليس هدف صناعة تقنية المعلومات تطوير أو تعريب نظام تشغيل بحد ذاته، أو بناء تطبيق لمعالجة الكلمات أو غيرها، أو مجرد التوصل إلى تقنية للتعرف على الصوت العربي أو النصوص المكتوبة بخط اليد، فهذه كلها بحد ذاتها، مع تقديرى الكامل للجهود المبذولة فيها مجرد تقنيات أو شيفرة كومبيوتر جامدة بدون وجود الأثير أو الوسط التى يجمعها كلها فى نظام متكامل مفيد للإنسان القابع أمام شاشة الكمبيوتر .

تحظر لك مثل هذه الأفكار بعد تجربة
مثيرة وفريدة لأحد "تطبيقات" إنترنت
الجديدة التي تستخدّم نظام التشغيل،
وتطبيقات عرض النصوص والصور
والأصوات، والذكاء الصناعي والاتصال مع
ما يكُنّ بالمأهولات في الشبكة

إذ يصوغ لك هذا البرنامج بسلامة ودقة متاهية تantal الإعجاب عدداً من "قوى" بـ" المعلومات ومعالجتها التي تظهر على شاشة جهازك موفرة أخباراً، وصوراً، وتحليلات، وخواص للتراسل، والبيع، والشراء، كلها تم صياغتها، واختيارها حسب مجال عملك، واهتماماتك، وتفضيلاتك الخاصة التي تختلف عن أي إنسان آخر. هنا تشعر بقوة ونفوذ المعلومات، وبقدرة الإنسان النابعة من بشكل خالص من تميزه عن غيره بقدراته على معالجة هذه المعلومات واتخاذ القرارات .
بخصوصها.



Netra makes your intranet run. Netscape and Java make it someplace you want to go.

Intranets. They streamline communications and give your company the edge it needs to compete. That's why we created Netra i™, the servers built exclusively for the intranet. Each comes with essential software that make deployment and management a cinch. Software like JavaScript and the Java™ Developers Kit so you can begin developing and using applets and applications right away. Tools like Netscape™ Navigator Gold for authoring, Netscape Enterprise Server for world class web serving, and Netscape LiveWire for management. In one stop, you have everything you need to manage, create and control your intranet applications. Little wonder Netra i™ is the choice of intranet professionals and where your business truly wants to go today. To learn more about Sun or business solutions already in place, contact us at <http://www.sun.com> or call Dubai +971-4-366333 Fax +971-4-366526.



Sun

THE NETWORK IS THE COMPUTER™

© 1996 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Sun, Sun Microsystems, the Sun Logo, Java, SunScreen, Solstice, Netra, and The Network Is The Computer are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries. FireWall-1 is a trademark of CheckPoint Software Technologies, Ltd., used under license by SunSoft, Inc.

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



Talk about considerate. Beyond having a thermal sensor that tells you if it's too hot, the new Compaq Deskpro will warn you if its hard drive's about to fail anywhere. It's all part of what we call the next generation of Intelligent Manageability.

Among other things, Intelligent Manageability allows you to take inventory of all your hardware and software from one location. In case of hard drive failure, it backs up your data on the network; and now, thanks to our new PD-CD drive backup, it also preserves your data locally. There's even a sensor in the hood that alerts the support desk if anyone's tampered with it.

Our partnerships with Microsoft, Novell, Intel and others give IS managers a broader range of integrated solutions. And to minimize installation and your configuration time, we provide an upgradeable integrated NIC and network-ready software which protects your investment and allows for growth. Ultimately what you get with Intelligent Manageability is lowered cost of ownership. Control. It's what makes the new Compaq Deskpro so hot. In a cool kind of way. For more information, visit us at www.compaq.com or call us in Dubai at (9714) 818-100.

COMPAQ COSTS YOU LESS THAN CHEAPER COMPUTERS



pentium®

Visit us at Gitex'96, Hall: 3 stand: F3-1

COMPAQ

Has It Changed Your Life Yet?

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

Bahrain: Al Moayyed International Group, Tel: 973-700-777, Fax: 973-701-211. Computer World WLL, Tel: 973-293-493, Fax: 973-292-253. Hi-Tech WLL, Tel: 973-710-777, Fax: 973-710-022. Mantech, Tel: 973-735-225, Fax: 973-735-095. EGYPT: Advanced Computer Technology, Tel: 202-302-2766, Fax: 202-344-0230. Pyramid Computer Company, Tel: 202-275-4594, Fax: 202-275-3984. North Africa Company, Tel: 202-273-8466, Fax: 202-273-6043. Technology Park Company, Tel: 202-272-1990/1, Fax: 202-272-1988. Uprise, Tel: 202-418-5277, Fax: 202-418-7048. Jordan: Ideal Tech Co., Tel: 962-6-688-123, Fax 962-6-687-476. Jordan Data Systems, Tel: 962-6-642-723, Fax 962-6-645-864. Kuwait: Kuwait Computer Company, Tel: 965-434-7200, Fax: 965-433-1580. Kuwait Danish Computer Company, Tel: 965-244-9590, Fax: 965-240-7038. Zaid Al Kazemi Son Company, Tel: 965-245-1680, Fax: 965-240-1548. LEBANON: Mideast Data Systems, Tel: 961-1-582-000, Fax: 961-1-581-843. OMAN: Khimji Ramdas Computer & Communication Systems, Tel: 968-790-925, Fax: 968-790-127. National Projects & Technology, Tel: 968-790-191, Fax: 968-790-192. Oman Computer Services, Tel: 968-684-152, Fax: 968-684-356. QATAR: Business Communications, Tel: 974-325-851, Fax: 974-414-100. Mannai Trading Company, Tel: 974-412-555, Fax: 974-411-982. SAUDI ARABIA: Abdulla Fouad Co. Ltd., Tel: 966-3-832-4400, Fax: 966-3-834-5722. Gulf Stars Computer Systems, Tel: 966-1-462-8222, Fax: 966-1-465-3156. Jeraiyah Computer & Comm. Sys., Tel: 966-1-462-0101, Fax: 966-1-462-5191. Nafil Computer, Tel: 966-1-464-5377, Fax: 966-1-464-5365. Saudi Office Systems, Tel: 966-1-463-2261, Fax: 966-1-463-5066. U.A.E.: Al Bawardi Computers, Tel: 971-2-346-999, Fax: 971-2-213-581. Computer 2000 (Distributor), Tel: 971-4-346-952, Fax: 971-4-346-546. Interact Systems LLC, Tel: 971-4-221-338, Fax: 971-4-274-937. PACC Midcast Data Systems, Tel: 971-4-370-070, Fax: 971-4-374-103. Seven Seas Computers, Tel: 971-4-366-022, Fax: 971-4-366-727. Sytronics, Tel: 971-4-526-153, Fax: 971-4-524-576. Tangerine Computers, Tel: 971-4-516-777, Fax: 971-4-518-389. Victor Microsystems, Tel: 971-4-370-370, Fax: 971-4-348-010. Y.A.R.: NASS of Yemen Ltd., Tel: 967-1-267-510, Fax: 967-1-241-717

برامج للخياطين

تعدو كونها مجرد وجهة نظر قابلة

للأخذ والرد وهي:

- لماذا هنا التقلص المخيف الذي حصل في العدددين الأخيرين مع أن فصل الصيف الحار يفترض أن تمدد فيه الأشياء!

• أقترح تغيير نوعية الورق المستخدمة حيث أنها فاخرة فوق اللازم، والمجلة ليست مجلة أزياء كي تطبع على مثل هذا الورق.

والبديل هو الطباعة على مثل الورق المستعمل في الطبعة الأمريكية حيث أنه أرخص كلفة، و يؤدي الفرض نفسه من وضوح الصور والأبطاط الصغيرة.

- ما رأيك في فكرة إرفاق قرص في نهاية كل عام يحتوي قاعدة بيانات لجميع المواضيع في العام المنقضي، حيث يستطيع المستخدم البحث حسب التخصص أو الموضوع أو المؤلف، وتشمل هذه القاعدة المؤلفات والبرامج والأجهزة، وكذلك بالأخص الموضوعات العلمية.

• زيارة جرارات الموضوعات المتخصصة في الكمبيوتر للقراء المهتمين والمحظيين وغلاة الهواة النهرين.

ليث عبد العزizin السليمان،
السعودية

أنتمة النص العربي إلى أين؟

لم تكن دهشتي كبيرة عندما قامت مجلتك بطرح موضوع عن المخاوف التي تحف تقنيات وتطبيقات «إنترنت» مع النص العربي، وهي تسجل بهذا بادرة قد تكون الأولى ربما بين مجالات الكمبيوتر في الشرق الأوسط، حيث قامت بدق ناقوس الحل باتجاه البحث ودعم التناقض بين الشركات لحل مثل هذه المشكلة.

وقد ورد في العدد الأخير لشهر آب/أغسطس موضوع «إنترنت» والنص العربي... هل بدأ الحل؟، والحق أنكم لا تتكلون في طرح المواضيع الفضلى عن تقنية «إنترنت»، إلا أنني أعتقد أن على

أتابع مجلتك العزيزة منذ زمن، وقد ترددت كثيرا قبل كتابة هذه الرسالة إليكم، ولكن ما شجعني هو هذا الاهتمام الواضح بالمستخدم العربي عموما؛ حيث وضعت عدة أبواب في المجلة لخدمته وإرشاده، ففكرت بكتابة هذه الرسالة للسؤال عن موضوع أرهقني كثيرا.

فقد قمت بإدخال الكمبيوتر إلى مجال عملني في الخياطة للاستفادة منه في التصاميم، والحسابات الجارية للمعمل الذي أعمل فيه، ولكنني فوجئت بافتقار المكتبة العربية لأي برنامج، عربيا كان أم غربيا، يتعلق بموضوع الخياطة والتفصيل مع العلم أنني شاهدت بعض تلك البرامج ولكن ولأسباب عديدة لم تتح لي فرصة الإطلاع عليها أو معرفة اسمها، لذلك أكتب لكم راجيا تزويدي ببعض المعلومات عن تلك البرامج.

محمد نضال زعيريانى، سوريا
كان قد نشرنا في عدد كانون أول /ديسمبر 1994 من المجلة خبرا عن برنامج جديد للخياطين؛ وهو برنامج يستخدم لتصميم الباترون

لخافت
الملابس
اسمه
إيزنى
بات» من
الشركة
العربية
لأنظمة الحاسوب المتطورة، في
القاهرة، وإليك عزيزتنا رقمي
هاتف وفاكس هذه الشركة.
هاتف: 202 3472521
فاكس: 202 3444429

الصيف والتقلص

في البداية يطيب لي أن أهنئكم على ما تبذلونه من جهد متواصل في سبيل نشر ثقافة الكمبيوتر والتوعية به في أرجاء العالم العربي. ولدي بعض الملحوظات لا



كما هم دورا أكبر من الذي تقدموه، لأن القراء يثق بجهودكم وبالعلوم الصادقة، ولذلك نحن بحاجة إلى تقييماتكم ومتابعكم مع الشركات التي ستطرخ هذه الحلول للمستخدم العربي، نبارك لكم جهودكم وكثلك ثقة بكم.

قتيبة قادمة، فلسطين

تحايا ومطالبات

بعد التحية إلى جميع المسؤولين والمحررين والقائمين على إصدار مجلة بait الشرق الأوسط، أريد أن أبدى اعجابي بالحلة الجديدة التي ارتدتها مجلتك العزيزة وتقديرني لجميع الذين يعملون على تطوير هذه المجلة التي حازت على إعجاب الكثيرين خلال وقت قصير، وقد أبديت رأيي الصادق بالجريدة من خلال (استبانة القراء) ولو أنني قد حصلت على العدد الثامن من المجلة في الأسبوع الأول من شهر تموز/ يوليو وذلك لانشغالى في الامتحانات وأريد أن أبدى في رسالتي هذه بعض الملاحظات والإقتراحات للمجلة.

أولاً: نرجو أن تقوموا بإرفاق

عندما اشتريت المجلة وقرأها بعض أصدقائي أعجبوا بها وأصبحوا يقبلون على شرائها، فخلال هذا الشهر جعلت سبعة من أصدقائي يشترون المجلة وبشكل شهري، فشكرا لجهود المجلة ونرجو عدم رفع سعر المجلة لأن ذلك سيقلل من عدد قارئها.

رامي شديد، الأردن

كيف تتصفح بait الشرق الأوسط

من خلال الهاتف:	من خلال البريد العادي:
+962-6-650444	ص.ب: 911288
من خلال الفاكس:	عمان 11191، الأردن
+971-4-823008	او ص.ب: 15067
++962-6-650888	دبي، الإمارات العربية المتحدة http://www.arabia.com

Is it real or is it photo-real?



EPSON
Stylus
Pro

Stylus Pro. Inkjet printing at its best.

There is only one inkjet that gives you **720 dots-per-inch** resolution and Epson MicroDot™. The top-of-the-range Stylus Pro.

More dots make crisper text and clearer images. Smaller dots give better definition and smoother tones. The Stylus Pro delivers all this **on plain or coated paper** (unlike other inkjets). So even your everyday output will shine.

The Stylus Pro uses Epson's permanent piezo printhead — technology that's won over fifty awards for quality worldwide. The piezo head controls every dot of ink with absolute precision. No splashing or bubbling. Because it's permanent, there are no hidden costs and less waste.

The Stylus Pro is supplied with custom drivers for Windows 3.1x, 95 and Apple Mac. The drivers automatically select the best image setting to give superb results every time you print. Low-cost, high-capacity ink cartridges save on consumables. Network and PostScript options are available.

Check out the Stylus Pro at your nearest Epson dealer. Find out why other inkjets have passed their sell-by date.

Epson Stylus Pro. For more information contact your local outlet.

Bahrain: Computer Land Tel: 973 292 236 Fax: 973 293 642 Egypt: Aptec Egypt Tel: 20 2 2455 634 Fax: 20 2 2475 255 Iran: Iran Office Machine Centre Tel: 9821 8016200 Fax: 9821 8083906 Jordan: Jordan Computers Tel: 962 6 643896 Fax: 962 6 645581 Kuwait: Al Sarraf Computer Services Co. W.L.L.; Tel: 965 481 4662/3 Fax: 965 481 4655; Photo & Cine Tel: 965 244 5111 Fax: 965 241 9296 Lebanon: Mideast Data Systems Lebanon sal Tel: 961 1 582000 Fax: 961 1 581843 Libya: Capriwood Tel: 218 61 25223 Fax: 218 61 21090 Oman: Loay Enterprise L.L.C. Tel: 968 794700 Fax: 968 708795 Qatar: Computer Arabia Tel: 974 674 555 Fax: 974 673 454 Saudi Arabia: Arabic Computer Systems Tel: 966 1 476 3777 Fax: 966 1 476 3196 Syria: Middle East Marketing Organisation Tel: 963 11 4441225 Fax: 963 11 4426396 U.A.E.: Al Yousuf Tel: 971 4 260000 Fax: 971 4 260006; Seven Seas Computers Tel: 971 4 366022 Fax: 971 4 366727 (Dubai) Tel: 971 2 667515 Fax: 971 2 661707 (Abu Dhabi); SMB Computers Tel: 971 4 517070 Fax: 971 4 511191 Yemen: Computer Engineering World Tel: 967 1 414 180 Fax: 967 1 414 179.

Epson Stylus. The world's most advanced inkjets.

True 720x720dpi with MicroDot™ • Epson 'auto-colour' • Full colour & true black • Permanent piezo printhead • 3ppm* black • 1.5ppm* colour • 100-sheet feeder • Windows 3.1x, 95, and Apple Mac compatible • Optional PostScript emulation and network interfaces.

Epson is a registered trademark and Stylus a trademark of Seiko Epson Corporation, 80 Harashinden Hirooka, Shiojiri-Shi, Nagano-Ken, 399-07 Japan. All other trademarks acknowledged. *Epson standard test page.

إبسون
EPSON®

السوق تتحرك مرة ثانية

لا يقتصر الدور الذي يؤديه «جيتكس» كل عام على عرض المنتجات، لكنه يتدنى ذلك إلى تبيان حركة السوق وتوضيح اتجاهاته. وهذا هو «جيتكس ٩٦» على الأبواب، فما عساه يخبرنا، تابعوا معنا هذه الجولة.

ظهور المزيد من شركات تجميع الأجهزة محلياً (تحتل حوالي نصف حجم السوق في المنطقة).

وتفاعلها مع هذا النمو، يأتي التطور المستمر في طبيعة الأداء الوظيفي لمعرض «جيتكس»،

فسيشهد هذا العام تخصيص قاعة خاصة للاتصالات، سيجد فيها الزائر، ضمن ما يجد، مقهى «ساير كافيه»، الذي ترعاه «أ.ب.م.».

وسينكون هناك جناح خاص للتعامل الإلكتروني مع الوثائق، وتقنيات الطباعة وأتمتة المكاتب بتنظيم من اتحاد العالمي لإدارة المعلومات، IIMC، وذلك لزيادة وترسيخ هذه السوق في منطقة الشرق الأوسط.

أما على صعيد مشاركة الدول، فسيكون هناك سبعة أجنبية وطنية تمثل كلًا من الولايات المتحدة، والمجموعة الأوروبية، وبريطانيا ومصر وتايوان والهند، والأردن التي تشارك بجناحها لأول مرة.

وعلى هامش المعرض، سينعقد مؤتمران علميان أحدهما تنظممه مجموعة مستخدمي «أوراكل» الأوروبية EOUG، بينما تنظم الثاني «داتامكس كومبيوتر سيسنمز». كما ستعقد أكثر من 135 ندوة خلال أيام المعرض الأربعية، يقدم خلالهاعارضون شرحًا لتقنياتهم وطرق استخدام منتجاتهم.

أما «سوق الكمبيوتر»، المعرض المصاحب لـ«جيتكس»، فقد اجتذب هذا العام 90 عارضًا يمثلون 14 شركة، بزيادة قدرها 30 بالمائة عن العام الماضي. وقد بلغ حجم المبيعات المباشرة من هذا السوق حوالي 22 مليون درهم، ويتوقع زيادةها بشكل أكبر هذا العام.

طبعية السوق التي يمثلها، فخبراء الصناعة يقدرون نسبة النمو السنوية لسوق تقنية المعلومات في المنطقة بضعف نسبتها العالمية.

وتتصف سوق المنطقة بأنها ذات قوة جذب كبيرة،

أربعينية عارض من 29 دولة؛ هذا هو عدد الذين سيسجلون أحد طرفي المعادلة في «جيتكس ٩٦»، والطرف الآخر



هم حوالي سبعين ألف زائر تتوقعهم إدارة المعرض. لكن «جيتكس» ليس عارضين وزواراً فقط، هو تقنيات ومنتجات، فماذا في جعبة معرض هذا العام؟

ابتداءً، لا بد من الإشارة إلى أن هذا هو أهم حدث سنوي في مجال تقنية المعلومات في المنطقة العربية، وهو أكبر المؤشرات دلالة في هذه السوق التي يزيد حجمها عن 1.5 بليون دولار، بنسبة نمو تصل إلى 15 بالمائة، يتواجد أكثر من ثلثها في منطقة الخليج.

ومن الطبيعي، إذا، أن يشهد معرض بهذا الحجم عرضآلاف المنتجات، ومن بينها المئات من التطبيقات العربية. وسيكون نجم المعرض بلا منازع في هذا السياق هو نظام «ويندوز ٩٥» العربي الذي طرح في الشرق الأوسط في الأيام الأخيرة من الشهر المنصرم.

وتتوسع التطبيقات التي يشملها «جيتكس ٩٦» على الحلول البرمجية، والأجهزة، والنشر المكتبي، والوسائل المتعددة، وأتمتة المكاتب، والتثبيك، والاتصالات، والتصميم الهندسي والرسومات ونظم الطباعة والنشر الإلكتروني ومعالجة الوثائق ومؤتمرات

الفيديو والنظام المالية والمحاسبية والأجهزة الإيونية وكل ما يتعلق بالتقنيات الحديثة في الخاص إقليمياً. ويلاحظ مراقبون أن الإقبال على تقنية المعلومات في المنطقة هو الآن أكبر من أي وقت مضى، وبخاصة مع دخول «إنترنت»، وتبغ أهمية هذا المعرض، إلى حد كبير، من



مؤشر سنوي لحالة السوق

التنافس على شجرة مثمرة

تبقى السوق العربية بالنسبة لشركات الأجهزة الشخصية بمثابة سوق جاذبة ومثمرة تجاريًا، ولهذا أخذت كثير من الشركات العالمية بالانتقال إلى هذه السوق شديدة التنافس، بينما بدأت شركات عديدة، محلية وعالمية، بإنشاء خطوط لتجهيز جميع أجهزة الكمبيوتر. ويقدر حجم السوق خلال العام الماضي بحوالي 270 ألف جهاز، موزعة كالتالي: المملكة العربية السعودية 85 ألفا، الإمارات 30 ألفا، مصر 50 ألفا، الدول الخليجية الأخرى 40 ألفا، بلاد الشام (سوريا، الأردن، لبنان) 25 ألفا، باقي دول شمال إفريقيا (عدا مصر) 40 ألفا. ويتوقع أن يسجل العام الحالي تسجيلات جديدة للسوق، وسيكون «جيتكس 96» ملتقى لعرض وطرح الأجهزة الشخصية الجديدة بأسعارها الجاذبة، وهو ما تدركه الشركات المختلفة التي بدأت بتقديم وطرح مبادرات في هذا الاتجاه.

فوليد مينيمن، مدير «كومباك الشرق الأوسط» يقول إن شركته خفضت أسعارها مرتين منذ بداية العام بنسبة 20 بالمائة، لكنه لا يرى أن تجهيز الأجهزة الشخصية في المنطقة قد أثر في الأسعار، أو أنه يمتاز بأي ميزة إضافية فيما يتعلق بالكلفة. ويتوقع مينيمن أن يزداد الطلب على أجهزة «بتبيتو برو» خلال العامين الحالي والقادم، وأن تشهد سوق الأجهزة المنزلية زيادة مشابهة، وبخاصة أنها تمثل 15 بالمائة من حجم مبيعات الأجهزة الشخصية في المنطقة.



ويقول باراث غوبالاكريشنان، المدير التجاري في «إيسر» الشرق الأوسط، إن التخفيضات الحالية في الأسعار تعود للانخفاض في أسعار المعالجات والذاكرة العشوائية، مضيفا إن سياسة «إيسر» تقوم على التجاوب السريع مع تغيرات أسعار المكونات الأساسية للكمبيوتر. ويقول إن شركته تunctكت من التقلب على فروقات الأسواق بين بلد وأخر، والتوازن مع ظروفها، من خلال مصنفتها في جبل علي. وستعرض «إيسر» مجموعة من منتجاتها الجديدة أبرزها كومبيوتر «إيس آسابر» الموجه للمستخدمين المتزليين، وكذلك مجموعة من الأجهزة المكتبية ومحطات العمل والأجهزة الخادمة للمحترفين. ويرى أسعد حسن، مدير الدعم في AST الشرق الأوسط، أن انخفاض الأسعار لم يزيد الطلب على الأجهزة الشخصية في الشرق الأوسط كثيرا فحسب، لكنه قلل من الفوارق بين الأجهزة ذات النوعيات المعروفة والأجهزة المجمعة محليا. وتوقع أن يبلغ حجم مبيعات الأجهزة الشخصية في المنطقة هذا العام حوالي 500 ألف جهاز.

لكنه يرى بالطبع أن أسعار الأجهزة الشخصية في المنطقة، مثل بقية المناطق، ستختفي عن انخفاض أسعار المكونات الأساسية للكمبيوتر، وعندما يتم إنتاج تقنيات أفضل وأحدث. ويقول حسن إن 20 بالمائة من مبيعات شركته في المنطقة تتركز على جهاز «أدفاترج» الذي توجهه الشركة لسوق المكاتب الصغيرة والمنازل SOHO.

أما آرفيد أغراوال، المدير التجاري في «ديجييتال»، فيرى جانبيا إيجابيا في انخفاض الأسعار حيث يقول: إن انخفاض أسعار الأجهزة الشخصية سيزيد من حجم السوق ويجعل الأجهزة مقدورا عليها من عدد أكبر من الناس. ويضيف إن هذه التخفيضات ستزيد مبيعات الأجهزة معروفة النوعية على حساب الأجهزة المجمعة. وقد خفضت «ديجييتال» أسعارها بنسبة تصل إلى 30 بالمائة خلال النصف الأول من هذا العام. وقال أغراوال إن شركته ستعرض في «جيتكس» حلولها المفتوحة لبيانات الخادم/المستفيد، من الأجهزة الشخصية وحتى نظم المعلومات العالمية. ويرى كولن سمرز، مدير «كمبيوتر 2000»، أن التغير الرئيس هو في أداء الكمبيوتر، وأن تخفيض الأسعار، مع أنه يزيد الطلب إلا أنه يوجد مشاكله الخاصة مثل تردد المستخدمين في اتخاذ قرار الشراء. وفي معرض هذا العام، ستطلق شركة «ترايدات» سلسلة أجهزتها من عائلة «نكس» والتي تشمل أجهزة شخصية ومحطات عمل وخدمات وأجهزة دفترية. أما «فيليبس» فستعرض آخر منتجاتها من الأجهزة والملحقات والشاشات في أول مشاركة لها في المعرض، بينما تعرض «سامسونج» حزمة من منتجاتها من الأجهزة الشخصية والدفترية والشاشات ومنتجات أتمتها المكتب.



وفي إطار مشاركة بait الشرقي الأوسط في «جيتكس 96» وتفاعلها مع تطورات تقنية المعلومات في منطقة الشرق الأوسط، ستقوم مجلة باختيار أفضل التقنيات والمنتجات، التي تعرض في المعرض لأول مرة، لمنحها «جوائز بait الشرقي الأوسط لأفضل ما في «جيتكس 96» في الفئات المختلفة.

كما ساهمت المجلة في إعداد الأدلة المصاحبة للمعرض حيث اتفقت مع شركة «موتيشيت» للتعاون في إعداد دليل المعرض، وتسويقه إعلاميا.

موجة من البرمجيات العربية



سيكون «جيتكس» هذا العام منصة الانطلاق للعديد من التطبيقات العربية التي استعد بها المطورون العرب والإقليميون والعالميون. وسيكون من العوامل المؤثرة في هذا الزخم تامي تطبيق قوانين الملكية الفكرية في المنطقة. وتتنوع التطبيقات العربية في «جيتكس 96» على مجال واسع من الحلول التي توفر للمستخدم الأدوات المناسبة للانطلاق إلى أكثر التطبيقات المتطورة شعبية. وللعام الثاني على التوالي، تقدّم «مايكروسوفت» قطار البرمجيات في المعرض، حيث تطرح هذا العام «ويندوز 95»، «أوفيس 95»، «العربيين»، حيث تطرح نسختين من «أوفيس» ضمن أولاهما كلًا من «وورد» و«إكسيل» و«باور بوينت»، وتضيف الثانية «آكسس» إلى هذه التطبيقات.

أما «صخر» فتطلع أن تقوّي موقعها عربيا خلال المعرض، حيث ستقدم تطبيقاتها المتوعة للبيت والمكتب، وفي المجالات الشرعية والتربوية واللغوية. لكن مفاجأة «صخر» الحقيقة ستكون في مجموعة حلولها الخاصة بـ«إنترنت» والتي تشمل مستعرضًا، ومحرك بحث، وأدوات نشر، لتكون بذلك أول شركة عربية تقدم مثل هذه الحزمة العربية. وستقدم الشركة مجموعة متميزة من البرامج الجديدة أو المجددة تقرأون عنها في مكان آخر من العدد.

وستكون النسخة العربية من «غروب وايز» حسان «نوهلل» الرابع في ميدان المعرض هذا العام، متىحا الفرصة للمستخدمين للتواصل مع الآخرين وترتيب مواعيدهم وتسهيل أعمالهم بلغتهم العربية الأصلية.

وستفتتح 01 سبتمبر من تاريخها المعروفة في المنطقة في مجال الترفيه، لتقدم خلال معرض العام الحالي نظامها الجديد لإدارة الوثائق «دوك سيف» الذي يتبع لمستخدميه أرشفة وثائقهم والبحث فيها واسترجاعها واستعراضها عبر شبكة عالمية، متوفقا مع الأعباء الضخمة المتوقعة لهذه

للشبكات ولـ«إنترنت»، وبخاصة «لوتس نوتس»، وهو نظام التراسل الإلكتروني والعمل الجماعي الشهير.

وتركتز شركة SCO (سانتا كروز أوبيريشنز) على مستقبل «يونيكس» وإدارة الشبكات وتكامل «ويندوز» و«يونيكس»، حيث تُعرض في هذا المجال جملة من نظم خدمة تطبيقات «إنترنت»، وأدوات إدارة النظم، وتطبيقاً ذا-32-بت للتجسير بين «ويندوز» و«يونيكس». هذا عداك عن نسختها من «يونيكس» المعروفة باسم «جيبيتي».

وأكملت «3كوم» الشرق الأوسط استعداداتها حيث أعدت مجموعة من حلول التثبيك الموجهة للمؤسسات ومجموعات العمل من كافة الحجم، وستعرض في معرض هذا العام متطلباتها من المائرات والموزعات والموجهات وتجهيزات ATM. ومن منتجاتها الجديدة «أوفيس كونكت» الذي يوفر قدرات التثبيك لمكاتب الصنفية، و«سوبر ستاك II».

ومن الشركات الجديدة القادمة للشرق الأوسط شركة «مادج نيتووك» التي تطرح حلولها التثبيكية للمؤسسات الكبرى، مع التركيز على الشبكات التي تدعم تكامل البيانات والفيديو والصوت. وسيكون منتجها الأبرز خلال «جيبيتي» هو «مادج ATM 1»، وتقنيات التبديل بين الشبكات المحلية وشبكات ATM، ومؤتمرات الفيديو.

وسيكون شعار «ديجيتال» من المشاركة هو «الاتصال خلال العمل»، حيث ستعرض مجموعتها الكاملة من حلول الخادم/المستفيد المفتوحة، من الأجهزة الشخصية، وحتى نظم المعلومات العالمية.

أما NCR فستطلق مجموعة من المبدلات والموزعات والموجهات ونظم إدارة الشبكات، ترسخ وجودها في المنطقة بعد أن بلغ معدل

سباق الشبكات يحتم

يمكن تصنيف سوق الشبكات في المنطقة، بأقسامها الثلاثة البرامج والمعدات والخدمات، باعتبارها من أكثر القطاعات نمواً في سوق تقنية المعلومات الإقليمية. وقد شهد العام الماضي زيادة ملحوظة عدد شركات التثبيك التي افتتحت لها مكاتب في الشرق الأوسط، من دبي.

وسيشهد معرض هذا العام عرض حلول جديدة في مجالات الشبكات المحلية والواسعة والمعالجة الموزعة للبيانات، وبشكل يعكس زيادة الطلب على حلول شبكية كلية تسهل نقل البيانات بين المواقع المختلفة. ومن الموضوعات الهامة التي سيتم التركيز عليها تقنيات نمط التحويل اللامتزامن ATM، ومعابر «فاست إيرنر»، كما سيتم التركيز على مفاهيم «طريق المعلومات السريع» وتطبيقاتها المستقبلية.

فشركة «نوشيل»، مثلاً، ترفع شعار «اتصل بعالك» كشعار لوجودها في المعرض ولتعريف الناس بحلولها الشبكية المتقدمة، دورها في جعل أداء الأعمال أكثر فاعلية، وبخاصة في مجال الاستفادة من «إنترنت» وحتى «إنترنت».

وستعرض الشركة خلال المعرض آخر إصداراتها من كل من «غروب وايز 5.0»، و«غرين ريشر» (أحدث نسخة محسنة من «نيت وير 4.1»)، و«مانج وايز 2.1».

وستشرح «أ.ب.م» لجمهورها كيف أدى شراكتها لشركة «لوتس ديفلوبمنت» في تحسين قدراتها لتوفير حلول شبكات متكاملة لعماليها في المنطقة. وكانت الشركة قد طرحت قبل فترة نظامها لإدارة الأجهزة الخادمة «OS/2 وارب سيرفر» الذي يدعم الأقمنة الشبكية المركزية.

أما «لوتس» نفسها فستعرض حلولها

الأغراض، وبسرعة عالية وفهرسة مزنة. وستعرض الشركة أيضاً محاكيها الطرفي ثانوي اللغة «جسر»، الذي طرحت منه الإصدار «جسر 3270»، «ليثتي دوس» و«ويندوز»، وكذلك برنامجها للتوفيق الإلكتروني «سيغ كاب».

ويستطيع زوار «جيبيتي» أن يتعرفوا إلى تقنيات «الفارابي» في مجال التشبيك، حيث ستعرض حلولاً مثل «التيما 400» والمحاكي الطرفي ثانوي اللغة «ريو 400» و«راوتر».

أما شركة 4C فستقوم خلال المعرض بإطلاق النسخة العربية من النظام المحاسبي «غريت بلينز» الذي عرته وتوزعه في الشرق الأوسط، فيما ستعرض «آراكوم» تطبيقاتها ثنائية اللغة للاتصالات، ومعالجة الكلمات، والأرشفة،



ويندوز 95، العربي سيكون نجم المعرض

والتأليف، ومشغلات الطابعات، التلمس الشبكي وقواعد البيانات. وتدخل ATA الحلبة ببرنامجها «المترجم العربي» و«الواقي»، وهما برنامجان للترجمة، عدا تطبيقاتها الأخرى.

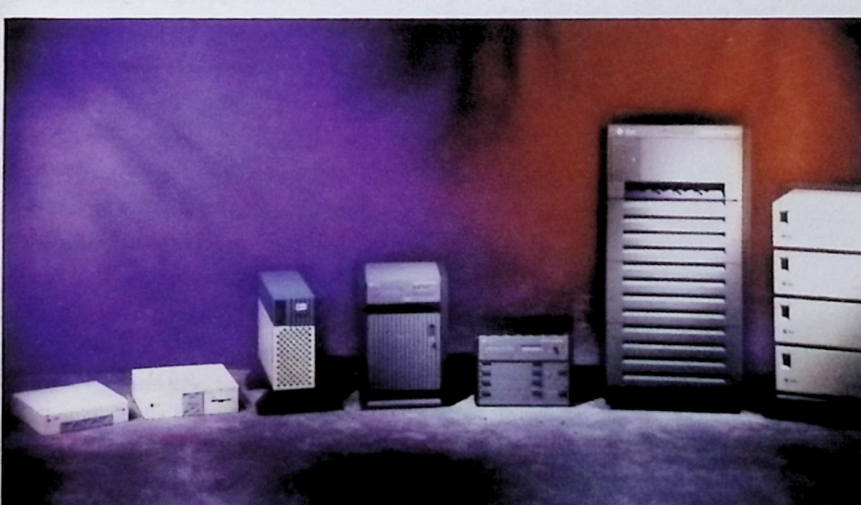
وتقدم شركة «بيت الخبرة» مجموعة حلولها التجارية المتكاملة «إيزى سوفت» في مجالات المحاسبة والتحليل المالي والمبיעات والتسويق والعقاريات والإدارة المدرسية وما إلى ذلك. بينما ستطلق خلال المعرض أحدث أفراد هذه المجموعة وهو «إيزى سوفت داتا بانك».

وعلى صعيد البرامج الشرعية، تقدم «البشرى» عدداً من تطبيقاتها الإسلامية، وفي مقدمتها «الهدي» وهو برنامج للقرآن الكريم، يقدم التلاوة والتفسير والترجمة إضافة إلى شروحات مصورة.

أما «كبير» فتأتي من كندا لتقديم برنامجها للتعرف الضوئي على المحارف العربية «أونمي بيج للعربية» الذي توجهه للمستخدم المكتبي، وهذا البرنامج هو أول برنامج من نوعه يعتمد تماماً على تقنية التعرف الكلي على المحارف العربية وفعالية.

وستقدم «فرونتير سوفتوير» الإصدار العربي من نظام إدارة الموارد البشرية CHRIS، والذي سيطرح بشكل رسمي خلال العام القادم موفراً للمستخدمين قاعدة بيانات تتفق مع قوانين العمل في المنطقة.

حمى التنافس في سوق الشبكات آخذة في الارتفاع



THE NEXIS PRO MULTIMEDIA SYSTEM



FIRST AMERICA, NOW THE WORLD.

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



ENTER OUR WEBSITE CONTEST:

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



TriDAT®

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

SYRIAN DATA SYSTEMS
Phone 963-11-2244050
Fax 963-11-2246750
Damascus, Syria

INTERPRESS SARL
Phone 961-1-865011
Fax 961-1-806964
Beirut, Lebanon

BIN SALMEIN COMPUTERS
Phone 971-2-779944 / 779945
Fax 971-2-791296
Abu Dhabi, U. A. E.

E.T.S.
Phone 20-2-5059151 / 5059152
Fax 20-2-3459405
Giza, Egypt

MUSHRIF ENTERPRISES
& TRADING L.L.C.
Phone 968-695-620
Fax 968-604-600
Sultanate of Oman

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

والنفاذ إليها.

وتعتبر شركة «أوراكل» من أوائل الشركات التي بادرت إلى «تحجيم» قواعد بياناتها إلى بيئات سطح المكتب، حيث طرحت «أوراكل يونيفرسال سيرفر»، ليكون أول خادم متعدد الأغراض لإدارة المعلومات. ويجتمع هذا الخادم بين قاعدة بيانات الخادم/المستفيد الترابطية «أوراكل 7» وخدمات الشبكة العالمية وإدارة النصوص والتراسل والوسائط المتعددة.

أما «أ.ب.م» فقد أعلنت عن البدء في توزيع ثلاثة إضافات وسائط متعددة لنظام «داتا بيز DB2»، وتدعم هذه الإضافات أنواعاً متقدمة من بيانات الوسائط المتعددة بما فيها البيانات المصورة والثديوية والصوتية، متاحة الفرصة للمستخدم للتعامل مع هذه البيانات في DB3. كما أعلنت الشركة عن طرح النسخة 2.1 من DB2 الإصدار الموازي» التي تعطي تحسيناً في أداء طلب المعلومات بنسبة 50 بالمائة، وزيادة في معالجة التحويلات المباشرة بنسبة 200 بالمائة. وتتوسي SAS «إنستيتو» تقديم حلولها الموجهة لزيادة الفعالية وتخفيض الكلفة وتحقيق الفائدة المثلث من نظام دعم القرار. وسيكون فارسها في هذا المضمار حزمة من تطبيقات توزيع المعلومات لأغراض دعم اتخاذ القرار، باسم «SAS سيسن». وقد فاز هذا النظام بجائزة «منتج العام» في فئة مخازن البيانات لهذا العام في استطلاع لمجلة «داتاميشن»، شارك فيه 200 ألف من قرائها.

«إنفورمكس» و«ديجيتال» من جانبهما توصلتا لمشروع مشترك إضافة تحسين ذي 64-بت إلى هيكلية DSA التي يستخدمان. وتوسّس تقنية قواعد البيانات الناتجة عن ذلك معياراً للأتمتة ذات 64-بت سواء في بيئات معالجة التحويلات المباشرة أو في بيئات دعم القرار. وهذه النتائج ستكون هامة لأداء قواعد البيانات الكبيرة جداً VLDB، وإدارتها.

أما «سايبير» فستقدم نظامها لإدارة قواعد البيانات الترابطية RDBMS، مستفيدة من تطور السوق من جانب ومن مستوى الدعم الذي تقدمه لمنتجاتها مما ساعدتها في تحقيق نسبة نمو قدرها 85 بالمائة. وتنتيج الشركة لعملائها استخدام تقنية المعلومات لإنتاج تطبيقات ونظم مرنة قابلة للتكامل مع نظمهم العاملة والاتصال معها وتشارك البيانات معها.

وستعرض «إنسيست» مجموعة من منتجاتها في هذا المجال، أبرزها نظام المعلومات المؤسسي المتكامل «أوريون» الذي يعطي معظم العمليات التشغيلية في المؤسسات، ونظام التحكم في إدارة عمليات التأمين «بريميا» الذي توجهه الشركة إلى شركات التأمين المتوسطة والكبيرة.

الدليل على الشبكة لمدة عام برسم 150 دولار أمريكي، كما يمكن للعارضين الإعلان في الدليل أو رعايته.

ومع ازدياد عدد مستخدمي «إنترنت» إلى أرقام قياسية (يتوقع بحلول العام 2000 أن يصل عدد المستخدمين إلى 100 مليون مستخدم في أنحاء العالم) تقوم العديد من الشركات بتطوير وتسويق برامج لاستعراض الشبكة بينها العديد من البرامج العربية.

فستعرض شركة «أليس» الكندية، المتخصصة بتطوير البرامج والمنتجات المتعددة اللغات خلال «جيتكس 96»، مستعرضها لشبكة «إنترنت» المعروفة باسم «تانغو»، والذي يوفر قدرات استعراض متطورة والعديد من المميزات التي تسهل استخدام الشبكة ويحتوي علىواجهة استخدام سهلة متعددة اللغات. كما ستعرض «أليس» في المعرض العديد من منتجات «إنترنت» الأخرى وتشكيلتها التقليدية من الأجهزة الطرفية وتشكيلتها التقليدية من الأجهزة الطرفية والطابعات.

أما «مايكروسوفت» فستعرض مستعرضها «إنترنت إكسيلورر»، وستعرض شركة «صخر» مجموعة منتجاتها في مجال «إنترنت» والتي تشمل مستعرض «إنترنت» وأنظمة البحث والإستعادة والنشر.

وستروج «كمبيوتر بوينت» خدماتها في مجال استشارات «إنترنت» التي تشمل تصميم الصفحات والبرمجة والتوصيل. وتتخصص الشركة بتصميم الصفحات المرجعية على الشبكة وعمليات التدريب والقيام بأبحاث السوق الخاصة به «إنترنت». بينما

ستعرض «ساiper سير» برنامج «ساiper سير» وهو «مُقْنَق» للمعلومات بحيث لا يتبع للأطفال إساءة استخدام «إنترنت» والإطلاع على المواد والعلومات غير المرغوبة.

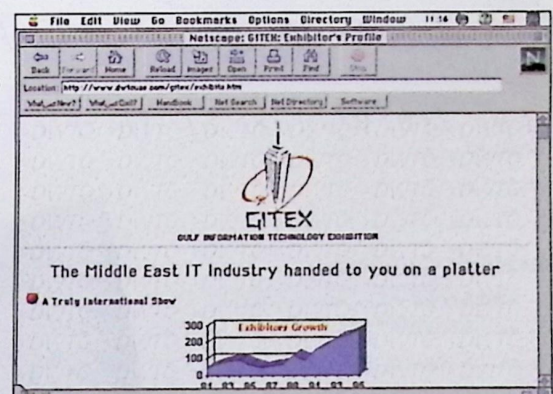
حلول جديدة لإدارة قواعد البيانات

ما زالت سوق تقنية المعلومات في الشرق الأوسط تنمو بشكل سريع، وتواصل جذبها لشركات أكثر مع ارتفاع حرارة السوق ودخول المزيد من الشركات. وبدأ الكثير من الشركات المتوسطة والكبيرة بإنشاء «مخازن بيانات» كطريقة أكثر فاعلية لتنظيم بياناتها الهامة. وستكون تطبيقات إدارة البيانات والمعلومات من أهم ما سيعرض في «جيتكس» هذا العام، حيث طورت شركات عديدة منتجات يتوقع أن تعيد تعريف كيف يمكن إدارة المعلومات

نمواها في الشرق الأوسط 30 بالمائة. بينما تعرض «بيتا إنجينيرنج» مجموعة من منتجات الألياف الضوئية، وستطلق الاثنين من المنتجات التي توزعها هما سايكلور كورب، و«تيريبو ستالك» من «الايد تيليسن»، كما تعرض عدداً من منتجات الشركات التي تمثلها. وتطلق شركة «حارس الآفاق»، وهي وكيل شركة «فلوكا» الأميركية، مجموعة من المنتجات تشمل عدة فحص الألياف الضوئية، ومعدات فحص الشبكات المحلية وتجهيزات تصليح وصيانة الشبكات.

الكل يتحدث لغة واحدة: «إنترنت»

على الرغم من التطور المشهود الذي سُجِّل على تواجد «إنترنت»، وانتشارها عربياً، فإنه من الملاحظ نقص الشركات التي تقوم بإرشاد المؤسسات التجارية على أساليب التسويق الحديثة عبر الشبكة العالمية. ويدو أن المنطقة العربية ما زال أمامها عدة سنوات حتى تتمكن من تحقيق الاستفادة



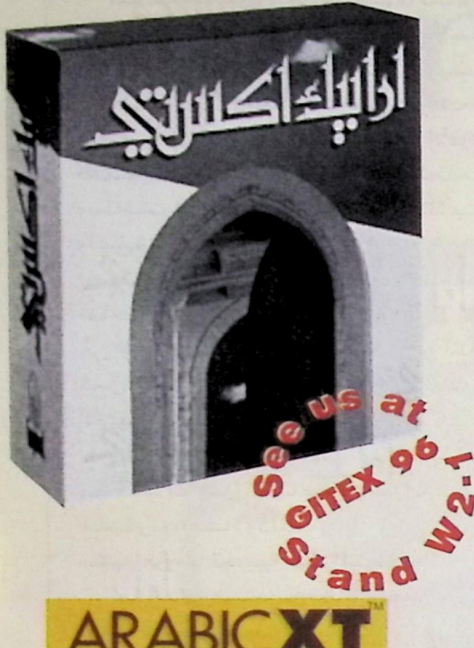
سيستفيد العارضون من موقع المعرض في شبكة «إنترنت»

ال الكاملة من «إنترنت» وجعلها أداة معلوماتية فعالة.

وسيقوم مركز دبي التجاري العالمي خلال «جيتكس 96» بعرض فوائد هذه الشبكة لزوار المعرض حيث سينظم خلاله مقهى له «إنترنت» تحت اسم «ساiper كافية» ترعاه شركة «أ.ب.م». ولن يسمح للزوار بطبع أو حفظ محتوى الشبكة، كما سيمت تركيب برنامج خاص على الجهاز الخادم بهدف منع الوصول إلى الواقع غير المغوبية على الشبكة. وستتاح هذه الخدمة بصورة مجانية ولكن في أوقات محددة.

وسيوفر مركز دبي التجاري العالمي للعارضين فرصة جديدة للترويج لشركات والمنتجات التي سيتم عرضها في «جيتكس» من خلال «دليل عارضي» جيتكس 96 الذي سيتم نشره على شبكة «إنترنت» على العنوان التالي www.dwtcuae.com/gitex وسيبقى هذا

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



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

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

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



Contact Layout Ltd.

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

P.O.Box 165479, Beirut, Lebanon.

Visit our home page www.layout.com

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

For Power Macintosh,
Windows 95 or
other windows
platforms.

والوسائل المتعددة، وهي مقدمة من منتجات الفنان العربي المعروف مروان العربي، ومنتجات «فوتوديسك».

وستطرح ESRI نسخة جديدة من محرك قواعد البيانات المكانية SDE، وهو تقنية جديدة لإدارة البيانات الجغرافية بطريقة تتيح الوصول السريع لهذه البيانات. ومن المعروضات الأخرى، سيكون هناك «ماب أوبجكتس»، وهو مجموعة من مكونات نظم المعلومات الجغرافية بالإضافة وظائفية هذه النظم إلى تطبيقات «مايكروسوفت».

وللطريقيات حضورها أيضاً..

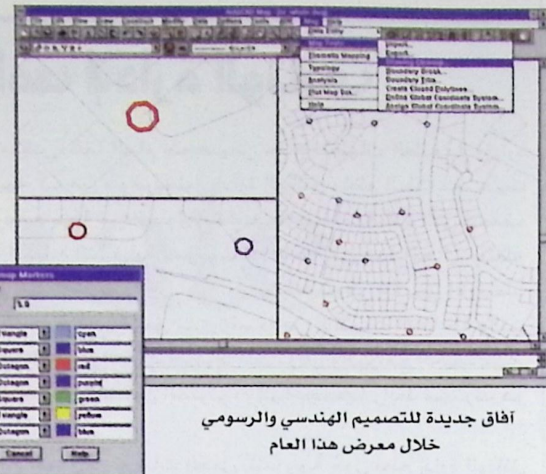
تشكل الطريقيات عالية الجودة جزءاً متكاملاً من نمو سوق تقنية المعلومات في المنطقة، وستشارك عدة شركات في «جيتكس 96» لعرض منتجاتها من الطريقيات. فشركة «فوريفرونت» ستعرض مجموعة طريقيات من «فيوجتسو» تشمل وسائل تخزين IDE، من بينها أقراص صلبة «سكزي» وIDE، ومحركات أقراص ضوء مغناطيسية، ومجموعة من المساحات الضوئية، والطابعات والشاشات الملونة. هذا عدا عن مجموعة المتكاملة من الأثاث المكتبي وأثاث الكمبيوتر.

أما «سامسونج» فستشارك لأول مرة حاملة معها مجموعة التي تشمل شاشات الوسائل المتعددة، وشاشات البلور السائل، وطابعات الليزر، وشراوح أشباه الموصلات. هذا عدا عن الأجهزة الشخصية والدفترية.

وستفعل «فيسبس» الشيء نفسه، حيث



يشهد المعرض تنافساً حاماً بين منتجي الطريقيات بتنوعها



أفاق جديدة للتصميم الهندسي والرسومي خلال معرض هذا العام

التصميم الهندسي والرسومي في «جيتكس 96»

منذ عشر سنين، حل التصميم الهندسي باسخدام الكمبيوتر CAD محل طاولة الرسم التقليدية. واليوم أصبحت تطبيقات التصميم الهندسي باستخدام الكمبيوتر تخدم كل القطاعات من الهندسة المدنية، وتصميم الوحدات والمباني، ونظم المعلومات الجغرافية. وفي الشرق الأوسط، أصبح التصميم الهندسي باستخدام الكمبيوتر معياراً ثابتاً في كل مؤسسة هندسية. وفي هذا العام، سيشهد معرض «جيتكس» تقديم اثنين من برامج التصميم الهندسي باستخدام الكمبيوتر مما يتيح تبادل معلومات بينهما. «مايكروستيشن» من شركة «بينتلي سيستمز»، و«أوتوكاد» من «أوتوديسك»، «أونمسكس»، و«إنترناشنل».

مع بداية «جيتكس»، ستفتح «بينتلي» مكتبها الإقليمي في دبي، إضافة إلى مكاتب تمثيليين في كل من الدمام بالسعودية والبحرين. كما ستعلن عن إطلاق برنامج «أوبين سبال» الذي يدمج بينه «مايكروستيشن 95» مع تطبيقات عمودية تبني عليها.

أما «أونمسكس» فستركز على عدد من الحلول للهندسة باستخدام الكمبيوتر، والإدارة التقنية للبيانات. وستركز هذه الحلول على نظم المعلومات الجغرافية، والهندسة المعمارية، وإدارة المرافق، والتخطيط الهندسي. كما ستقدم الشركة حلول الإدارة الكلية للمعلومات .TIMS

وسيعرض «غرافس كلب»، وهي شركة موفرة لفنون الرسوم في العالم العربي، مجموعة جديدة من المنتجات التي تلبى حاجة المصمميين والفنانين العاملين في وكالات الإعلان والطباعة والنشر الإلكتروني.



جناح خاص لإدارة الوثائق

يتميز معرض «جيتكس» هذا العام بتخصيص جناح لتقنيات الطباعة وإدارة الوثائق، يشارك فيه 25 من موفري حلول إدارة الوثائق ونظم الطباعة، حيث سيعرضون مجموعة واسعة من الحلول التطبيقية، وبخاصة تلك التي تتصف بقدرها على زيادة الكفاءة التشغيلية للمؤسسات العاملة في هذا المجال. وينظم الجناح برعاية الاتحاد العالمي لإدارة المعلومات IMC، في أول نشاط له في الشرق الأوسط. ويمثل الاتحاد صناعة إدارة الوثائق العالمية التي تشمل مدى واسعاً من التقنيات المتداخلة والتي تشمل التصوير الطبيعي، وإدارة الوثائق، وبرامج التخطيط المشترك، والبرامج الجماعية، والتعرف الضوئي على المحارف، والرسوم، والتخزين الضوئي، وكلها يجمعها رابط مشترك هو الوثيقة.

إضافة إلى الجناح، ينظم الاتحاد عدداً من ورشات العمل التدريبية حول نظم إدارة الوثائق وتطبيقاتها والتعامل معها.



ستعرض منتجاتها في عدة مجالات تشمل: الأجهزة الشخصية، ومضافاتها، وشاشاتها، والعارضات الراسية، وملحقات الوسائط المتعددة، وتجهيزات الحماية، والأقراص المدمجة والهوئية المؤتمتة.

شركة «تايديمورو»، من جانبها، ستتوفر مجموعة من منتجاتها التي تتصف بالأسعار المناسبة، والتي تشمل اللوحات الرئيسة، وشاشات VGA، وبطاقات الصوت والتحكم، والأقراص المزنة، ومحركاتها، ومحركات الأقراص المدمجة، والمعالجات، الشاشات والطابعات وبطاقات الفاكس/مودم، وبطاقات الفيديو وأغطية الأجهزة وبطاقات الذاكرة.

وفي معرض هذا العام، تطلق QMS طابعتها «ماجيكل CX» ذات دقة الطباعة 1200 نقطة في الإنش، و«ماجيكل WX» الليزرية الملونة. كما تطرح مجموعة من ماسحاتها الضوئية الجديدة.

وستعرض مؤسسة على الهاشمي أحدث منتجات ما قبل الطباعة من شركات «ليزر ماستر» و«أغفا» و«أبل» و«زانتا»، كما ستقدم عروضاً تجريبية لهذه المنتجات. أما «داد» فستعرض نظام «ديجيتال برنتن E-1000» من «إنديغو» الموجه لإدارة عمليات الطباعة باستخدام تقنيات «أوفسيت».

فيما تعرض «إبسون» حزمة جديدة من طابعاتها ومساحاتها الضوئية سواء تلك الموجهة للاستخدام المنزلي أو للمكاتب، والأهم سيكون طرح ماسحات جديدة تدعم تقنية تحسين التصويب TET.

أحدث التقنيات المكتبية في المعرض



سيتم طرح مجموعة جديدة من تجهيزات وتقنيات المكاتب خلال معرض «جيتكس» هذا العام، نظراً لأهمية هذه السوق في المنطقة وتدخلها الكبير مع سوق الكمبيوتر وتقنيات المعلومات. ويلاحظ ابتداء على هذه السوق تحسن الخصائص مقابل انخفاض الأسعار، بحيث لم تعد تجارتها تعتمد على



MFC6550MC، من «براذر».

حضور مستمر من مصر



لعام الثاني على التوالي تشارك مصر بجناح موحد لشركاتها التي أثبتت حضورها وتميزها في المعارض السابقة. ويحظى الجناح المصري بدعم مركز معلومات مجلس الوزراء. وهذا العام سيشهد المعرض ظهور مجموعة من التطبيقات والبرامج المصرية وعلى الأخص التطبيقات التعليمية والبرامج اللغوية.

ولعل أبرز المعروضات هو ذلك الذي يأتي في إطار التعاون والتنسيق بين الشركات المصرية المشاركة في المعرض، حيث أعلنت شركة أنظمة المعلومات العربية «إنفو آراب» عن حزمة جديدة باسم «عربيات» تضم نخبة من البرمجيات التي انتجهتها كل من «إنفو آراب» و«رأيت سوفت» و«سوفت إيفنت» و«مايكروبلاس» وACC. وتحتوي «عربيات» بعدي عدة برامج تعليمية لمبتدئي الكمبيوتر تشتهر بها ACC. وبرنامجاً لتنظيم الوقت من «مايكروبلاس» وبرنامجاً للحسابات الشخصية «بيت المال» من «سوفت إيفنت»، ومعالج النصوص «القلم» من «رأيت سوفت» يضاف إلى ذلك مجموعة برامج «إنفو آراب» من مدقق إملائي ونحووي وقاموس عربي/إنكليزي إنكليزي/عربي ومعجم عربي/عربي إنكليزي/إنكليزي. إضافة لذلك ستعرض «إنفو آراب» حزمة تطبيقاتها اللغوية المعروفة «آبجد هوز» و«سيبوه» و«الكلمات» وكلها تعمل في بيئتي «ويندوز» و«ماكتوش».

وستعرض شركة ACC مجموعة منها الكبيرة، من التطبيقات التعليمية والتجارية الموجهة على حد سواء للمتعلمين وللعاملين.

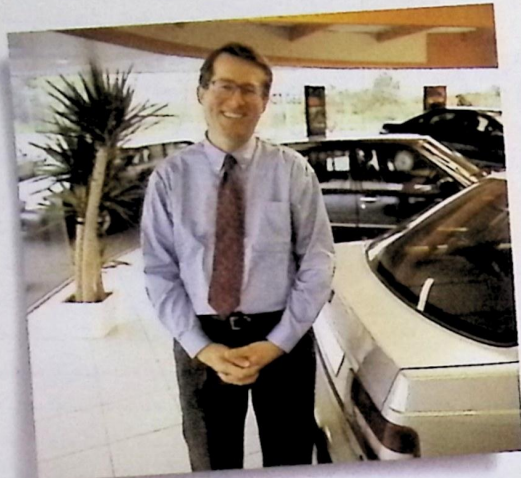
بينما تسعى «أرابايز» لتحمل على كاهلها مسؤولية ردم الهوة الموجودة في عمليات التعرير، حيث تتولى إجراء دراسات على وجهات المستخدم مع كل من «أ.ب.م» و«لوتس»، وتعاون الشركة مع «أ.ب.م» و«لوتس»، وأوراكل في تعرير منتجاتها وفقاً لهذا المنهج.. كما طرحت الشركة مجموعة من التطبيقات، الموجهة لتعليم استخدام الكمبيوتر من خلال تطبيقات وسائل متعددة.

أما «برين» وهي شركة متخصصة في نظم المعلومات الطبية، فستستخدم نظم الذكاء الاصطناعي والواقع الافتراضي لتطوير نظم المعلومات السريرية ونظم معلومات المستشفيات..

The best computer for a growing business
is the computer that lets you

concentrate

on doing business.



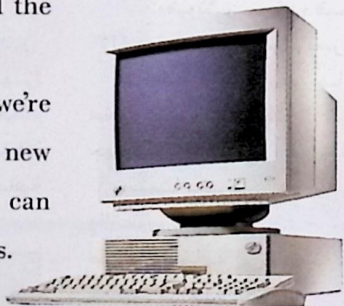
Investing time in your business pays off. Being distracted from it does not. That's why we created the new IBM PC 300 – the high-performance PC designed to fit smoothly into your company.

With Pentium® power and your choice of operating systems, the PC 300 can handle serious business. But it's also designed to make business run better.

It comes with a Lotus® SmartSuite®

License and Intel™ ProShare®, for better work and better teamwork. It offers the latest technology in plug'n play with two Universal Serial Bus (USB) ports. And an easy way to stay in control, with Netfinity™ management software and the technology to power up the system over a network.

It also comes with built-in peace of mind, because we're here to answer your questions. To find out more about the new PC 300, call your local IBM Remarketer today. Then you can concentrate more on your business, and less on your computers.



The New IBM PC 300

IBM
®

Solutions for a small planet™

Copyright 1996 IBM Corporation. Lotus SmartSuite is a registered trademark of Lotus Development Corporation.

IBM Business Partners in the Middle East:

BAHRAIN: OFFSET, Manama, tel: 531585; GBM, Manama, tel: 210880. **KUWAIT:** AMK-IP, Safat, tel: 2424624, Al Yousifi, Safat, tel: 4812123; KBM, Safat, tel: 2439900. **OMAN:** GBM, Muttrah, tel: 791380; S. S. Bahwan, Muscat, tel: 799191. **QATAR:** Al Mania Computer Services, Doha, tel: 437890; GBM, Doha, tel: 435395. **SAUDI ARABIA:** ACP, Riyadh, tel: 4646034; ACP, Jeddah, tel: 6694605; ACP, Al Khobar, tel: 8944484; SBM, Riyadh, tel: 4056910; SBM, Jeddah, tel: 6600007; SBM, Al Khobar, tel: 8571177. **U.A.E:** Al Abbas Trading Co., Dubai, tel: 377770; Alpha Data Processing, Abu Dhabi, tel: 337173; GBM, tel: (02) 345165, (04) 313155. **YEMEN:** Khrash Trading, San'a, tel: 209828. **JORDAN:** G.C.E., Amman, tel: 603879; SSC, Amman, tel: 664221; UBM, Amman, tel: 670171. **SYRIA:** Attar Brothers T&M, Damascus, tel: 2222551. **LEBANON:** El Hacib, Beirut, tel: 372850; Quantech, Beirut, tel: 581842; Commercial & Technical Supplies, Beirut, tel: 324122. (Distributors: Mindware, tel: (9714) 219787, SBM Distribution, tel: (9662) 6600007).

مشاركة أردنية لأول مرة

تشارك الشركات الأردنية في

معرض «جيتكس ٩٦»، لأول

مرة، ضمن جناح موحد

لعرض كافة منتجاتها

وخدماتها لقطاع تقنية المعلومات في الشرق

الأوسط، أشرفت على تنظيمه «مجموعة

برمجيات الأردن» بدعم من المؤسسة الحكومية

لتعميم الصادرات. وت تكون المجموعة من سبعة

شركات، لتحقيق هدف مشترك وهو إبراز

كفاءة وجودة البرمجيات المطورة عربياً.

وفي هذا الإطار، تشارك «البرمجيات

المثلية» صاحبة «المحاسب المثالي» في نظام

«ماكتوش» وبرنامج «الوقت المثالي» الذي

يسمعك صوت الأذان في كل وقت صلاة

مكتوبة أينما كنت. كما تشارك «كومسوفت»

التي اشتهرت بتعريف «أوتوكاد» وتبيع في

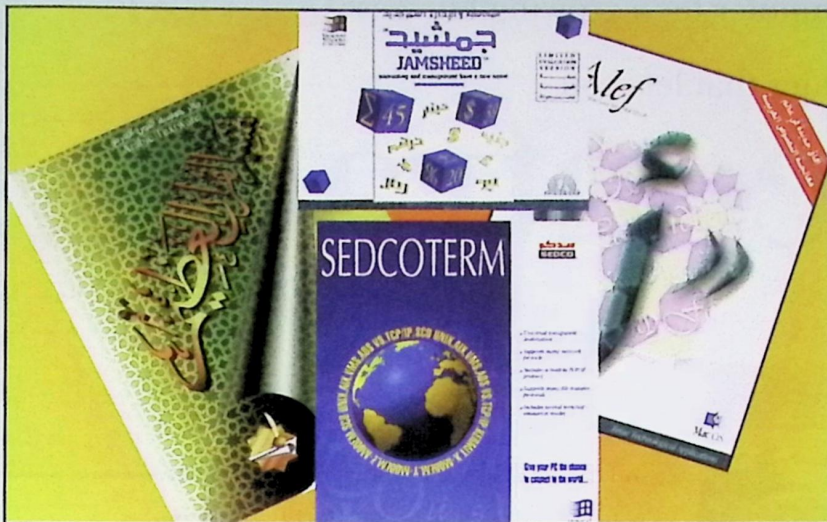
أسواق الولايات المتحدة برنامج «أوتوريكور»

للبرمجة في «أوتوكاد». كما أدخلت حديثاً

برنامجاً مبتكرة للمحاسبة أسمته «جمشيد».

وتشارك أيضاً «الزين» التي تشتهر

بتقديمها برنامج آلة لمعالجة النصوص في



مجموعة منتجات أردنية

«القلم الضوئي العربي»، والذي سيكون واحداً من المفاجآت العربية المتميزة في المعرض، وبرنامجاً جديداً لتحويل النصوص العربية إلى لغة بيرل العربية الخاصة بالكمبيوتر، وطباعتها. وسيقدم مركز التراث لأبحاث الحاسوب الآلي عرضاً لمشروع موسوعة السنة، بينما تقدم دار البرمجيات الدقيقة عدة برامج ميسرة لخدمات الطبيب والصيدلي حسب نوع علمي، وعدة تعريب «فيجوال بيسك» وسلسلة برامجها المبتكرة

أنظمة «ماكتوش»، والذي يتميز بحلوله لخصوصية الاستخدام ثانوي اللغة، وكذلك «سدكو» المتخصصة في تقديم حلول التعريب الشفافة منذ بدايات التعريب واشتهرت بتقديم برنامج المحاكاة الطرفي «سيديكوتيرم» ثانوي اللغة.

أما دار حosome النص العربي فتقدم «تفسير ابن كثير» وفي ظلال القرآن، وكتاب الإيمان على أقراص مدمجة، بعد أن قدمتها بأقراص مرنة، كما مستقدم برنامجها المبتكر

أما «فيوتشر سوقت» فستعرض موسوعتها الإلكترونية للطفل المسلم بجزاها. شركة خليفية، من جانبها، ستعرض مجموعتها من البرامج التعليمية والتربوية عدا جهاز «سهل» المنزلي كحل متكامل للبيت العربي. بينما يعرض المركز الهندسي للأبحاث والتطوير RDI تقنيات ضغط الصوت التي طورها، إضافة إلى إعلانه عن عدة تطبيقات تستفيد من هذه التقنية.

وستعرض «رایت سوقت» اثنين من منتجاتها المتميزة، معالج النصوص «القلم»، وتقنيتها الجديدة لمعالجة الخط العربي OAC، والتي تمثل تقدماً للأمام في هذا المجال. وتعرض «سفير» قاموسها للوسائل المتعددة المبني على «دائرة معارف سفير الإسلامية»، وباللغتين. وتشترك في المعرض كذلك مجموعة من الشركات المصرية الناشئة، وبخاصة تلك التي توفر تقديم حلول مهيئة وحسب الطلب.

تم إعداد هذا التقرير الموسع بالتعاون مع إدارة مركز دبي العالمي للمعارض وهو الجهة المنظمة لمعرض «جيتكس ٩٦».

وكلها تطبيقات مفتوحة ثنائية اللغة. وستعرض «إنترتك» منتجها الرئيس «ليزر ستورم» والذي يدمج بين البرامج والأجهزة لتوفير واحدة من الألعاب المشوقة باستخدام الليزر. وتعرض FEE نظامها لإدارة الصيانة المؤتمتة CMMS، وإدارة المواد MMS، إضافة لنظام إدارة الصيانة العالمي GMS.

وتعمل «دلتا كمبيوتر» على مواصلة جهودها حيث ستعرض في «جيتكس» بعض آخر إصداراتها مثل «دلتا برو» ونظام إدارة الطعام، عدا عن المجموعة الموجودة أصلاً من منتجاتها.

أما DMS فستعرض تطبيقاتها للقطاعات التجارية والصناعية المختلفة كالتأمين والمصارف والصحة والتصنيع وقطاعات الخادم المستفيد،



مجموعة منتجات مصرية

نامج الرسم باللغة العربية

CorelDRAW™

بقدرة على المعالجة تبلغ ٣٢ بت

حاصل على جوائز عديدة !

الرسم الفني في برنامج CorelDRAW™ 6

يتميز بقدرة على المعالجة تبلغ ٣٢ بت والحاصل على جوائز، هي برنامج تطبيقي للرسم والتصميم الفني يعمل بنفس القدرة الفائقة على

جهاز (٣٢ بت) في بيئه Windows® ٩٥ ويتيح هذا البرنامج للمستخدم فريداً

سرعه، ودقة تصل إلى ٠,١ ميكرون، ومساحة عمل يمكن أن تتسع لتبلغ

٤٥ متراً، كما يتيح له فرصة القيام بمهام متعددة والعمل في

عات عديدة في وقت واحد، فضلاً عما يوفره له من وسائل

بدة للمعالجة الفنية ومن ارشادات تعليمية. وهو يمتاز أيضاً

جهة للعرض يمكن تطبيقها تماماً لاحتياجات المستخدم،

مصح له بفتح عدة وثائق في آن واحد أو عرض الوثيقة

عددية بطرق مختلفة في نفس الوقت، هذا بالإضافة إلى

عديدة من الرسوم الجاهزة والرموز وأنواع

نوط. إن هذه الميزات تجعل من وحدة الرسم الفني

متالية 6™ CorelDRAW™ 6 الحل الأمثل للعاملين

جال التصميمات والرسوم الفنية!

CorelDRAW™ 6، دورة درس

Corel SCRIPT Editor (النسخة الإنجليزية)

Corel SCRIPT Dialog Editor (النسخة الإنجليزية)

Corel MOTION 3D (النسخة الإنجليزية)

CorelDEPT (النسخة الإنجليزية)

رسم جاهز ورماز

صورة فوتغرافية

خط من الخطوط التروتايپ ونوع ١٠٠



JERAIKY COMPUTER	ELECTRONIC CONCEPT	ISHAHANK GROUP	BLUE MAX COMPUTERS
جيري كومبيوتر	إلكترونيك كونספט	مجموعة إشانك	برو ميلز للمعويز
فرانش	فرانش	القابلي ، الشارقة	التمارة
٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
AL ALAMIAH	DESERT ACCESS SOFTWARE	ABS	C2000
الالميا	أبريزس كوفور	الإنترنت	التمارة
فرانش	فرانش	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
JAREER BOOKSTORE	INTERCOM	CAPSOFT	ITAG
جاري بوكستور	إنتركون	الكمبراس	الإنترنت
فرانش	فرانش	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
		SUHAIL & SAUD BAHWAN	AL BADER
		سحيل و سعد بحوان	البader
		٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢	٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢
			٩٦٤٤٢٣٧٧٢٢٢

Designed for

Microsoft®

Windows 95

وحدة الرسم الفني من متالية
CorelDRAW™ 6

الحاصل على جوائز دولية، بالإضافة إلى فرanchise هذا البرنامج على

الإنترنت لمتالية CorelDRAW™ 6 لرسوم وتصميمات الفنية.



+٢٥٣-١-٧٠٦-٣

<http://www.corel.com>

لدعم الفني

الآن :

٩٧٦ ٥١٢ ٢٢٧

Corel Corporation علامات تجارية مسجلة لشركة Corel Corporation، Inc. Microsoft، Apple Computer, Inc. TrueType و Windows logo و Windows logo هي بما يلي علامات تجارية مسجلة لـ علامات تجارية لـ Microsoft في الولايات المتحدة / أو بلدان أخرى.



For more information:

fax: (962 6) 650888

e-mail: sales@arabia.com

p.o. box 911288, Amman 11191, Jordan

<http://wwwarabia.com>

Don't be left out. Join the exodus.

- The late Twentieth century is experiencing a wave of exodus to a better world, the world of the Internet. Rumours have it that the number of immigrants has now reached 45 million, including the creme de la creme of modern society, global companies, investors, publications, users, ..etc. Those who linger, it is said, are missing an irrevocable opportunity.

Why migrate?

- It is simple, the Internet is a heaven on earth. As a seamless medium that puts together text, graphics, audio and video, the Internet brings a full multimedia experience right on your desktop. With this power at hand, the possibilities for your business are staggering: just imagine putting your whole company portfolio online for millions of clients to access. Take a glimpse at the larger picture made possible by the Internet: totally free global market, information on demand, online shopping, unlimited audience exposure and much, much more!

Where do I sign up?

- Arabia.On.Line is an already established network with daily hits (visits) exceeding the 120.000 margin. As the leading presence provider for the Arab world, you can be confident your business is getting the exposure it deserves. Our team of professional designers will make sure you outshine the competition. Don't take our word for it, visit Arabia.On.Line and see for yourself.

Newspapers, magazines, press agencies and other publications

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

Banks and companies

- Join the multi-billion dollar companies, like Dallah Al Baraka Group and the Arab Bank, that have made Arabia.On.Line their home on the Internet.
- When you join our network, a business focus program allows your company to specifically target clients, adding no marginal costs on advertizing. Your dream of reaching beyond stagnant markets has finally come true.

جديد جيتكس

تحفل جمعة «جيتكس ٩٦» بالكثير مما ستقدمه الشركات المختلفة، وها هنا جولة في أرجائها.

«كوداك»

منذ أن بدأت «كوداك» باتجاهها الجديد والذي أسمته «ديجيتال ساينس»، قامت بإنتاج العديد من المنتجات التي تتماشى مع هذا الاتجاه، والتي تصنف حسب الأقسام الأربع لسلسلة التعامل الرقمي مع الصور، وهي التقطاط، والمعالجة، والتلزجين والإخراج. ويشمل ذلك الكاميرات الرقمية، والمساحات الضوئية والأفلام، والبرامج المختصة بالمعالجة، والأقراص المدمجة القابلة للكتابة، والطابعات المختصة ذات الأحجام والوظائف المختلفة، والتي تستعمل تقنية النفاذ الحراري Dye-sublimation.

وفي «جيتكس ٩٦» سيتم، ولأول مرة في الشرق الأوسط، الإعلان عن المساحة الجديدة باسمها «فوتو برينت» من «كوداك ديجيتال ساينس».

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-444910
فاكس: 9714-447059
<http://www.kodak.com>

«مايكروتك»

أعلنت شركة «مايكروتك» عن نيتها طرح حزمة برامجها المعروفة للإدارة المالية «المتم» بانظمتها المختلفة والتي تعمل تحت بيئة «ويندوز ٩٥» العربية، للمرة الأولى في الشرق الأوسط، وذلك في معرض «جيتكس ٩٦». هذا بالإضافة إلى نسخة المحترفين التي تعمل بنظام 32 بت لنظام «ويندوز NT»، والتي ستكون باللغة الإنكليزية فقط. ويُجدر بالذكر أن

«الليس»

ستتيح شركة «الليس تكنولوجيز» للجمهور الإطلاع على مستعرضها لشبكة «إنترنت»: «تافغو». وهذا المستعرض قائم على أحدث إصدار من «سبايفلاس إنهايسد موزايك»، ويتميز بالأداء السريع والوضوح عالي المستوى، بالإضافة إلى واجهة المستخدم سهلة الاستخدام، مع إمكانية اختيار لغة الواجهة من قائمة تضم 75 لغة مختلفة، وتحديد اللغة التي الوثائق التي سيتم استقبالها، والتي من بينها اللغة. وستعلن «الليس» في جيتكس عن منتجات جديدة أخرى تخص «إنترنت»، بالإضافة إلى منتجاتها التقليدية. مثل الشاشات الطرفية ثنائية اللغة، والطابعات، والحلول الليزرية.

وستضم الشركة جهودها إلى جهود جمعية «إنترنت»، من أجل توفير مصدر متفرد للمعلومات المتعلقة بمواضيع اللغة وعملة «إنترنت»، سواء لمستخدمي الشبكة العالمية أو المطورين لها. وسيكون مصدر هذه المعلومات باسم «بابل»، وهو عبارة عن سلسلة من الصفحات المرجعية المكتوبة بعشر لغات مختلفة، وستتوارد هذه الصفحات على خادم الشبكة الخاص بجمعية «إنترنت».

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714-346700
فاكس: 9714-346912
<http://www.alis.com>



المزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-344930
فاكس: 9714-344923

نظم خدمة التطبيقات من «أ.ب.م»

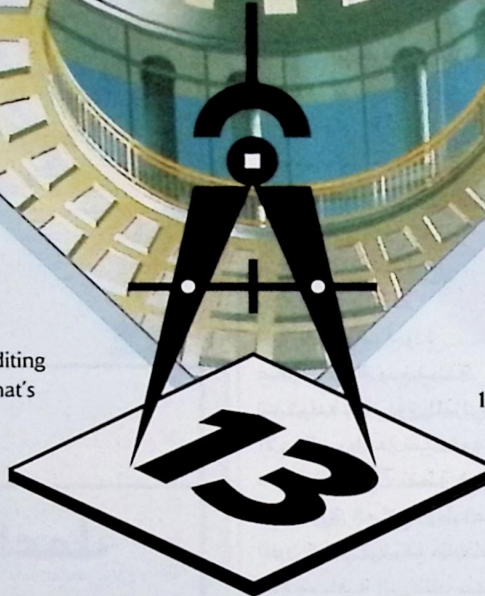
من بين المنتجات التي ستعرضها «أ.ب.م» في «جيتكس ٩٦»، مجموعة من حلول التثبيك المتكاملة والمسمى IBM Software Servers، التي ستساهم في توفير ميزات المعالجة المركزة على الشبكات. كما ستعرض نظام OS/2 وارب سيرفر، وهو نظام التشغيل المعتمد للأجهزة الشخصية الخادمة في الشركة، والمناسب لختلف أنواع العملاء بدءاً من الشركات الصغيرة وحتى المؤسسات الضخمة. وستعرض شركة «أ.ب.م بي سي» والمسؤولة عن أجهزة «أ.ب.م» الشخصية، مجموعةها الكاملة من الأجهزة الشخصية، والتي تشمل نظم الأجهزة الخادمة، والأجهزة المكتبية، والأجهزة النقالة. ومن بين هذه الأجهزة سلسلة «آبيغا» المزودة بمعالجات «بنتيوم» ابتداء من 120 ميغاهيرتز وانتهاءً بالأحدث ذي سرعة 200 ميغاهيرتز. هذا بالإضافة إلى الأجهزة المكتبية من عائلة «بي سي ٣٠٣»، التي تتضمن أدوات تشبيك «أ.ب.م».

كما ستعرض كذلك طرازات «بي سي ١٠٠» الجديدة ذات الكلفة المنخفضة والمرتكزة على معالجات «بنتيوم» من «إنتل» التي تدعم مواصفات اشبك وشغل. بالإضافة إلى أجهزة «ثينك باد» الدفترية. وستظهر للجمهور طابعة «أ.ب.م» الملونة للشبكات، التي تتضمن تقنية التحكم من طراز Fiery-driven التي توفر أداء طباعة أسرع. بالإضافة إلى مجموعة من الطابعات الجديدة ذات الكلفة المنخفضة، والجاهزة للشبكة.

وتشترك «لوتس» لأول مرة في هذا العام في «جيتكس ٩٦» تحت مظلة «أ.ب.م»، وستعرض أثر هذا الشراء في تعزيز قدرات الشركتين على توفير حلول التثبيك الكاملة للعملاء في الشرق الأوسط.

There Are 176 Reasons For Upgrading to AutoCAD® 13

1. Pick the environment that works for you: AutoCAD Release 13 ships DOS, Win 3.1, Windows 95 and NT
2. Set-up a comfortable and productive drawing environment to suit your needs
3. Save valuable drawing time by using the new construction techniques and commands
4. Save MORE time: More time is spent editing a drawing than on any other procedure - that's why we've made so many improvements in this area.
5. Take advantage of 3D modeling. AutoCAD Release 13 helps you with the migration: Solid Modeling and Rendering Capabilities built right into Release 13.



6. Information in your drawings: Annotating your drawings has never been easier.
7. Let the system do the work: Now crosshatching is dynamic and easily modified.
8. Save time: Dimensioning, one of the most important part of designing has become much easier.
9. More productivity tools you have been waiting for
10. Performance improvements: Fine-tune your AutoCAD to achieve maximum performance.
- 11-176. Unfortunately we're out of space. But you get the idea. Release 13 is the most significant enhancement of AutoCAD ever. Its improved performance will pay off for every AutoCAD user.

AutoCAD®

CONTACT YOUR AUTHORIZED AUTOCAD DEALER FOR FULL DETAILS

To receive your free brochure please fill in the coupon below and mail or fax to: P.O. Box 4199, Dubai, United Arab Emirates
Tel. +9714 366664 Fax. +9714 366668

Name:

Organization:

Address:

City:

Country:

Tel:

Fax:

UNITED ARAB EMIRATES

DUBAI

Alpha Data Computers Tel: 523412

CADD Emirates Computer Tel: 366228

Heliopolis Tel: 510022

Saturn Computers Tel: 823545

ABU DHABI

Al Bawardi Computers Tel: 730202

Alpha Data Computers Tel: 337173

ICL Tel: 335200

Mideast Data Systems Tel: 213000

Star Systems Technology Tel: 392588

BAHRAIN - MANAMA

Fakharo Electronics Tel: 292000

EGYPT - CAIRO HELIOPOLIS

KEMET Corporation Tel: 2917529

IRAN - TEHRAN

Alpha Afzaar Inc. Tel: 8821109

JORDAN - AMMAN

Al Manaheel Computers Tel: 687371

QATAR - DOHA

OMNIX, Qatar Tel: 684288

OMAN - MUSCAT AL FAHAL

IMTAC LLC. Tel: 707727

SYRIA - DAMASCUS

Attar Brothers T&M Tel: 2222551

LEBANON - BEIRUT

BML P & S Tel: 340063

KUWAIT - KAIFAN

AI Sarraf Computer Services Tel: 481 4662

KINGDOM OF SAUDI ARABIA RIYADH

Automated Systems Est. Tel: 465 1869

Desert Access Tel: 473 1956

Electronic Concepts Tel: 4656629

Gulf Star Computer Systems Tel: 4628222

Nahil Computer Company Tel: 4645373

JEDDAH

Arabian Computer Projects Tel: 6694605

Bassim Computer Services Tel: 6611690

Zuhair Fayed & Associates Tel: 6547171

AL KHOBAR

ArabScan Tel: 8990095

InterCAD Systems Tel: 8334717

Future Technologies Ltd. (FUTECH) Tel: 8596016

 Autodesk®

Middle East Distributor

Omnix International, P.O. Box 4199, Dubai, United Arab Emirates Tel: +9714 366664, Fax: +9714 366668
Internet: Omnis@emirates.net.ae

طباعة تقتربن عادة بالطابعات ذات 1200 نقطة بالبوصة.
لزيادة المعلومات:
هاتف: 1442-61144
فاكس: 1442-227227

لاياوت

شركة «لاياوت» المتخصصة بالنشر المكتبي العربي، والتي قدمت برنامجها الشهير «أرابيك إكس تي» الذي يعرب «كوارك إكسبريس» ستشارك في «جيتكس 96» بالإصدار 2.6 منه، والذي سيقدم العديد من المزايا الجديدة والمفيدة، بعد أن تخلص من الأمور التي كانت تحد من قوة الإصدارات السابقة.



ومن الميزات الجديدة، إدخال آلي أسرع للكاشيطة على الشاشة، وتمكن مزج النصوص اللاتينية والعربية في صندوق نصي واحد بشكل أفضل، وتحسين عمليات البحث والتغيير في النص العربي، واستيراد النصوص العربية بهيئتها الأصلية من معالجات كلمات مختلفة من بينها نصوص «مايكروسوفت ويندوز» العربية، وأ« من «رين تكنولوجيز»، وغيرها من الميزات.

كما ستعرض «لاياوت» للجمهور برنامج «أرابيك إكس تي» فور كوارك إيميديا، وهو برنامج وسائل متعددة للنشر الإلكتروني التفاعلي، يعمل بالتوافق مع «أرابيك إكس تي» وكوارك إكسبريس، لتكوين المرحلة المقبلة من تطور التصميم المحرف والنشر على «إنترنيت»، ويعتبر «كوارك إيميديا» أول أداة لبرامج الوسائل المتعددة يعمل باللغة العربية.

أما المشاركة الثالثة فستكون عن طريق «أرابيك إكس تي» لنظام نشر «كوارك» QPS، لتمكن مجموعات العمل من العمل معاً في النشر المحترف، وهو يساهم في زيادة الإنتاجية عن طريق تمكين الكتاب والمحررين من العمل معاً بتمرير النصوص فيما بينهم وبين المنتجين

«مايكروتك» كانت قد أضافت مؤخراً إلى حزمة «المتم» سبعة أنظمة جديدة هي: الأجور والمرتبات، وشئون العاملين، والأصول الثابتة، وحسابات البنوك، ونظام البيع، ونظام متابعة الأوراق المالية، ونظام متابعة العقود.

لزيادة المعلومات:
هاتف: 202-3611525
فاكس: 202-3498784

إبسون

مجموعة كبيرة من المنتجات الجديدة ستعرضها شركة «إبسون» في «جيتكس 96»، وسيكون من بينها ما سيعرض لأول مرة في المنطقة، من بينها طابعة حبر نفاث ذات جودة عالية وكلفة منخفضة،

تسهدف السوق المنزلي ومجال الأعمال، وطابعة تقدم نوعية طباعة ملونة ذات 720 نقطة في البوصة على الورق العادي، وطباعة أحادية اللون كالتي توفرها طابعات الليزر. وبالإضافة إلى ذلك ستعرض ماسحة مستوية جديدة توفر الدعم لتقنية تحسين الخطوط "TET". وفي سوق الطابعات الليزرية، ستعرض «إبسون» طابعتي ليزر



جديدين لمجموعات العمل، تقدمان طباعة بسرعة 21 و20 صفحة بالدقة، ودقة طباعة 600X600 في البوصة معززة بتقنية Bi-RITech، مما يوفر جودة

تفسير القرآن الكريم

لفضيلة الشيخ



للمزيد من المعلومات:

هاتف وفاكس: 202-3499378

تقنيات في مجرى العمل

يستفيد المركز الهندسي للأبحاث التعليمية RDI من التقنيات التي يطورها، وهي متقدمة تقنية ضغط الصوت، في تقديم مجموعة من التطبيقات الجديدة سيتم عرضها خلال «جيتكس 96».

وتشمل هذه التطبيقات برنامج «مكتبة القرآن الكريم» التي تحتوي على القرآن الكريم بصوت الشيخت المشاوى والشيخ عبد الباسط مع مؤثرات صوتية مثل صوت التلاوة مجسماً وخلافه. سوف تحتوي على بحث حسب الكلمات والجذور والمواضيعات، كل ذلك على قرص مدمج واحد بفضل تقنية ضغط الصوت، إضافة إلى التراث القيم لتفسير فضيلة الشيخ محمد متولي الشعراوي (800 حلقة مدة كل منها 45 دقيقة، أي ما يوازي أكثر من 600 ساعة صوت) على 4 أقراص مدمجة. هذا عدا عن معاني الكلمات وأسباب النزول والإعراب الكامل لكل كلمات القرآن الكريم والتدريب عليه.

وسيطرخ المركز أيضاً «موسوعة التاريخ الإسلامي» وهي موسوعة تاريخية كاملة وقيمة تحتوي على مئات المواقف بالصوت والصورة والتي تعبر عن قيم وأخلاق هذه الأمة، وتترجم مئات الشخصيات المؤثرة في تاريخنا الإسلامي، وتعرف بعشرات المدن والدول الإسلامية. سوف يعرض الجزء الأول منها في معرض هذا العام.

كما يطرح المركز «مقامات جاسر» الموجهة للأولاد والتي تحتوي على مجموعة من المغامرات والألعاب والتحديات التي يجب أن تخوضها مع بطاناً جاسراً من أجل الوصول لسر القوقة العملاقة.

مقياس جديد في مفاهيم النشر المكتبي



Setting new standards in Arabic DTP

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

- بعض من إمكانيات برنامج «أوريكس»
- إمكانية متقدمة لإنشاء الجداول
 - سحب وإفلات
 - لوحات تحكم عائمة
 - أدوات كل منها متعدد الأغراض
 - عناصر مضلعة للنصوص والصور
 - تدقيق التهجئة للعربية والإنجليزية
 - حجم حرف إلى 1998 بنت

Key Features include:

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



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

Available for Windows and Macintosh

متوافق مع نظام «ويندوز» ونظام «أبل ماكينتوش»

Middle East Office

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

Egypt: International Office Equipment, Tel. 202-3516740, Fax 202-3483631
Kuwait: Ashraf & Co., Tel. 965-5312960, Fax 965-5336376

وتسلية منزلية عالية المستوى،
أهلتها للحصول على جوائز في
بعض المعارض، فهو جهاز مزود
بالمعلومات المتاحة.
كما ستشارك «لاباوت» كذلك
ببرنامج كلمات المخصص
لتطبيقات الرسم غير العربية، مثل
«مايكروميديا فريهاند»، و«أدويبي
إليستريتور»، و«فوتوشوب». ويعلم
كلمات في بيئه «ماكتشوش» كادة
لإضافة النصوص العربية في هذه
البرامج وغيرها.
مزيد من المعلومات:
هاتف: 961-1200539
فاكس: 961-1200538
layout@dm.net.lb

«جنرال ماغنيتيكس»

شركة «جنرال ماغنيتيكس»
السينافورية ستشارك بمعرض
«جينكس 96» بمنتجاتها المتميزة من
الأقراص المغناطيسية اللينة،
والمصنعة حسب المعايير الدولية
الصارمة، وحسب التقنيات اليابانية
والأمريكية الحديثة. وتحتل الشركة
خطوط إنتاج مؤتمته بالكامل،
ومزودة بنظام محسات يتحكم به
كومبيوتر خاص، وفي غرفة عالية
النظافة وخالية من الغبار.

أما الأجهزة الخادمة فسوف تشمل
طرح مجموعة جديدة أبرزها
«مانهاتن 6200 S»، و«مانهاتن
كومبيرون برو» العاملة بمعالج
«بنديوم برو» بسرعة 200
ميغاهرتز. ويعتبر هذان الخادمان
من أكثر خدمات AST فعالية
سواء لأغراض الاستخدام مع
إنترنت أو مع الشبكات المحلية.

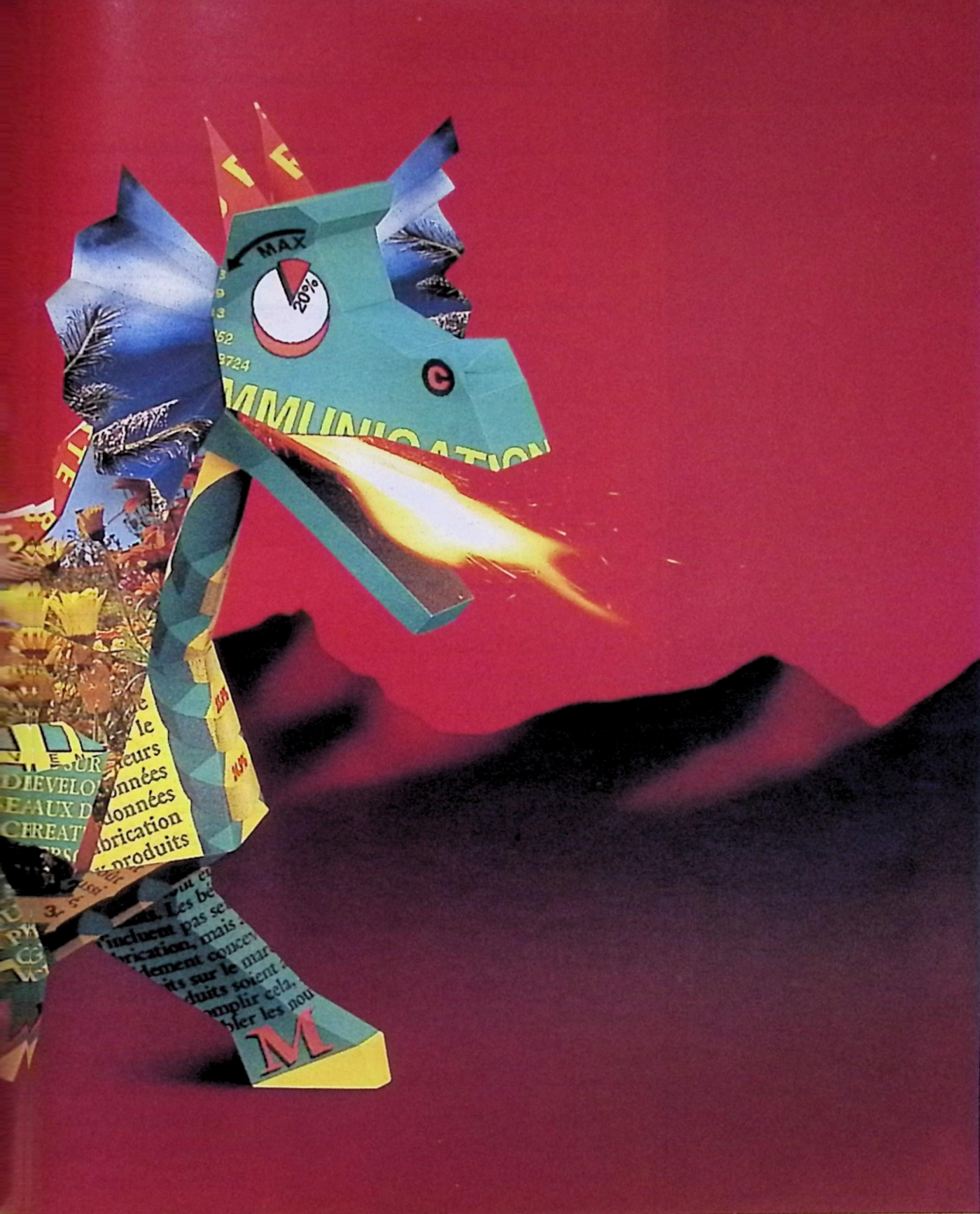
لكن الأبرز في منتجات AST
الجديدة سيكون حللا هو الأول من
 نوعه لبيئة «ويندوز»، وهو خادم
«سنترالان» الذي يتيح لحوالي 16
مستخدما تقاسم قوة المعالجة
لتتشغيل تطبيقات «ويندوز»، بحيث
يحتاج كل منهم إلى شاشة ولوحة
مفاتيح وماوس، ويتولى «سنترالان»
ربطهم بعض وتشغيل تطبيقاتهم.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 9714816816
فاكس: 9714816161

«IPC»

ستشارك IPC بجهازها «مايجيني
غولد» الذي يعتبر محطة عمل





... It will be a great experience for all the family.

benefits longer than the legendary
coho hohoho my goodness that shot a saurus.
n print on a wide range of media, from
and recycled paper to postcards and
es. Its banner printing capability is
in its class. It's faster than a lash of a
's tail, with a speed of up to 5 pages per
e in black and up to 2 ppm in colour. And
signed to work in partnership with HP
ess - our range of paper, photo paper,
aarencies, film and ink - to give you

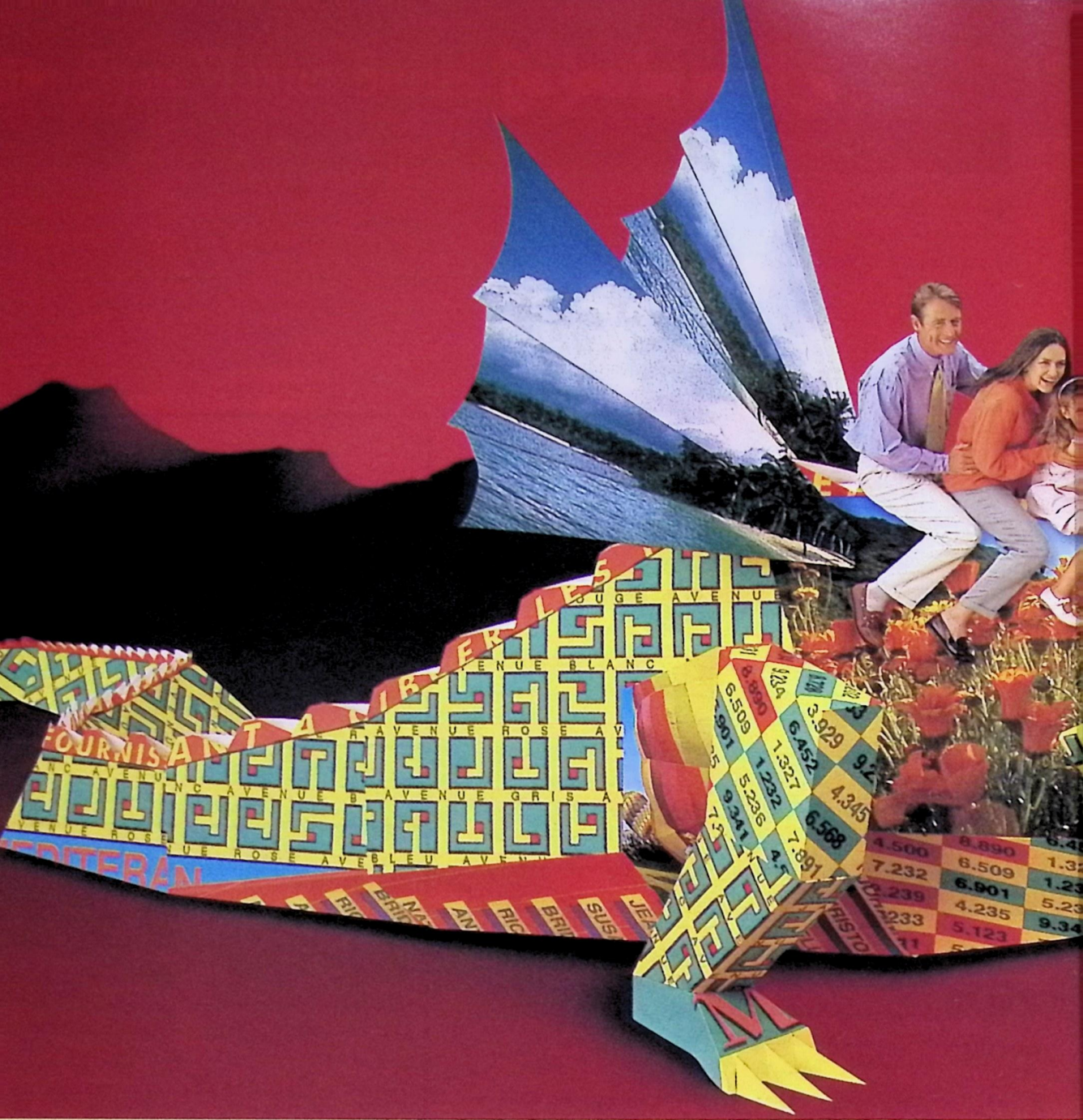
printing that's sharper than a dragon's tooth.
So forget the myths. The HP DeskJet 690
Series really will breathe new life into paper.



HP PRINTERS. PAPER THAT WORKS FOR YOU.

hp HEWLETT
PACKARD

Oman: IMTAC Tel: 707727 Saudi Arabia: MEE RIYADH Tel: (1) 4644191 JEDDAH Tel: (2) 6611447
AL-KHOBAR Tel: (3) 8951764 Tunisia: TUNISIE ELECTRONIQUE Tel: (1) 781331
UAE: EMITAC DUBAI Tel: (4) 377591 SHARJAH Tel: (6) 331181 ABU DHABI Tel: (2) 770420
Yemen: HAYEL SAEED ANAM Tel: (1) 245345



The new HP DeskJet 690 Printer Series with Photo

According to myth, you cannot produce life-like images from a printer. The new HP DeskJet 690 Series slays that myth once and for all. Thanks to a combination of advanced technologies.

HP's Photo Resolution Enhancement technology gives you photo-quality output. Our RealLife Imaging system assures you that the most vivid colours and the sharpest blacks of any inkjet printers. ColorSmart automatically adjusts colour settings. And you'll get the most life-like colour ever, simply by snapping in HP's

exclusive tri-chamber Photo Cartridge (which, in the case of the DeskJet 694C, is included with the printer). The Photo Cartridge contains a dye-based black ink, a lighter shade of magenta and a lighter shade of cyan, and it works in conjunction with the standard colour cartridge. As a result, the DeskJet 690 Series has the advantage of 6 colour ink-printing. And your images benefit from exceptional photo-quality and greater vibrancy. That's not all. The HP DeskJet 690 Series boasts a list of

Bahrain: ZAYANI COMPUTER SYSTEMS Tel: 224278 **Cyprus:** DEMSTAR COMPUTER SYSTEMS Tel:(2) 379330 **Egypt:** ORASCOM Tel: (2) 3015268 **Iran:** EVERTECH SA Tel: (+9716) 524003 **Jordan:** SMS Tel: (6) 624907 **Kuwait:** AL ALAMIAH Tel: 2414140 AL KHALDIYA Tel: 4813049 **Lebanon:** CIS Tel: 405413 **Morocco:** MATEL Tel (2) 200437 **PC MARKET** Tel: (7) 670996 **SERINFOR** Tel: (2) 236273

أنجلême ٥١

بنتمي

برادرز

تركز «أنظمة ٠١» خلال مشاركتها في المعرض على ترسیخ وجودها كواحدة من أبرز الشركات العربية العاملة في مجال التعریف وبرامج الاتصالات، وفي الوقت نفسه تقديم تطبيقاتها وتقنياتها الجديدة.

وفي هذا المجال تقدم الشركة بشكل رئيس نظام «دوك سيف» وهو

نظام لإدارة الوثائق وتنظيمها يسهل ترتيب واسترجاع ومشاهدة الوثائق عبر شبكة عالمية. وأضمن أن أمن البيانات الهامة في وثائقك، أنتجت الشركة نظام COLD الذي يتيح التخزين على الأقراص المدمجة مباشرة. ويستخدم نظام «دوك سيف» تقنية عربية أصلية، وبما يتيح للمستخدم مجالات بحث عديدة ومتعددة وهي البيانات كافة. وستعرض الشركة أيضاً محاكياً الطرفي شائي اللغة «جسر»، الذي طرحت منه هذا العام الإصدار «جسر ٣٢٧٠» لبيئتي «دوس» و«ويندوز»، وكذلك برنامجها للتوقیع الإلكتروني «سيغ كاب». كما تعرض للجمهور برنامج التشبيك eXeed، وهو من أشهر برامج الربط مع بيئات X و«ويندوز» وتتولى الشركة وكالته الحصرية في الشرق الأوسط.

وهناك مجموعة أخرى من التطبيقات المختلفة التي ستعرضها «أنظمة ٠١» خلال المعرض.

هاتف: ٩٧٣٢٢٥٢٧٢

فاكس: ٩٧٣٢١٠٨١٤

المنامة - البحرين



لم يعد الاستخدام الهندسي لتقنية المعلومات مقتصرًا على الكمبيوتر، وإنما تمتد إلى الاستفادة من إنترنت». وهذا هو هدف الحل الذي تقدمه «بنتمي» وسوف تعرّضه خلال مشاركتها في معرض «جينكس» لهذا العام.

ويتمثل هذا

الحل في

سلسلة من

الأدوات

والتقنيات

لممارسة

الهندسة

عبر إنترنت»

تعرف معاً باسم

«إنجينيرنگ لينكس»، وأول ما أتيح من هذه الأدوات هو «مايكروسوفت يشن لنك» وهو مستعرض للشبكة العالمية خاص بهذا الغرض. وتقول «بنتمي» إن من الممكن الاستفادة من هذه الوسيلة الميسرة لمشاركة المعلومات، حتى على صعيد مؤسسي في الشبكات الداخلية «إنترنت».

ويتسع مدى تشارك المعلومات هنا ليشمل الشبكة العالمية بأسرها، نظراً لأن «مايكروسوفت يشن لنك» يدعم الروابط المضمنة في ملفات التصميم. وفي معرض A/E/C سيستم ٩٦ الأخير، شاهد زوار

جناح «بنتمي» فنديها وهم يلتقطون كريساً من موقع شركة «ستيل كيس» في إنترنت» ويسحبونه إلى موقع «بنتمي» لمطابقته مع مواصفات تصنيعية، ومن ثم إفلاته في تصميم خاص لقاعة في أحد المطارات. ولاحظ المشاهدون احتفاظ تصميم الكرسي برابط محمد موقع المصدر لموقع الشركة المصنعة «ستيل كيس». ويستخدم حلول «بنتمي» هذه من قبل الجهات الهندسية المشرفة على التحضير لأولبياد سيدني عام ٢٠٠٠، وذلك لإعداد التصاميم العمارية وتخفيط العمليات الهندسية.

مزيد من المعلومات:

فاكس: ٩٧١٤-٣١٢٨٠٢

١٤.٤ كيلوبوت في الثانية، وتعمل هذه الوحدة مع الأجهزة الشخصية العاملة بمعالج ٣٨٦ فما فوق.

إضافةً لهذه الوحدة متعددة الأغراض، ستعرض «برادرز» أيضاً مجموعة من الأجهزة التي تقوم بهذه الوظائف منفصلة.

مزيد من المعلومات:

هاتف: ٩٧١٤٨٣٥٨٧٨

فاكس: ٩٧١٤٨٣٥٣٨٧

وفي معرض هذا العام، تعرض «برادرز» وحدتها المتعددة الوظائف MFC-6550MC، التي تعطي وظائف فاكس الليزر، وطابعة الليزر بدقة ٦٠٠×٦٠٠ نقطة في الإنش، والناسخة بدقة مماثلة وصولاً إلى ٩٩ نسخة، وماسحة ضوئية، وفاكساً للأجهزة الشخصية بسرعة



للمزيد من المعلومات:

هاتف: ٢٠٢-٢٧٤٩٩٢٩. فاكس: ٢٠٢-٢٧٤٠٠٤

«صفر» تعد مفاجأة!

تستعد صفر مثل بقية الشركات العاملة في قطاع تقنية المعلومات لهذا المعرض، لكن استعدادها يحمل في طياته أكثر من توجه. هي ابتداءً تعد مفاجأة ما زالت غير معلنة حتى الآن، لكن اسمها الرمزي هو: «منتجات صفر للإنترنت»، وهي أيضاً تعد لعرض ما لا يقل عن ٧٧ من منتجاتها الجديدة في المعرض، منها حوالي ٢٥ منتجاً سيتم الإعلان الرسمي عنها في «جينكس» ٩٦.

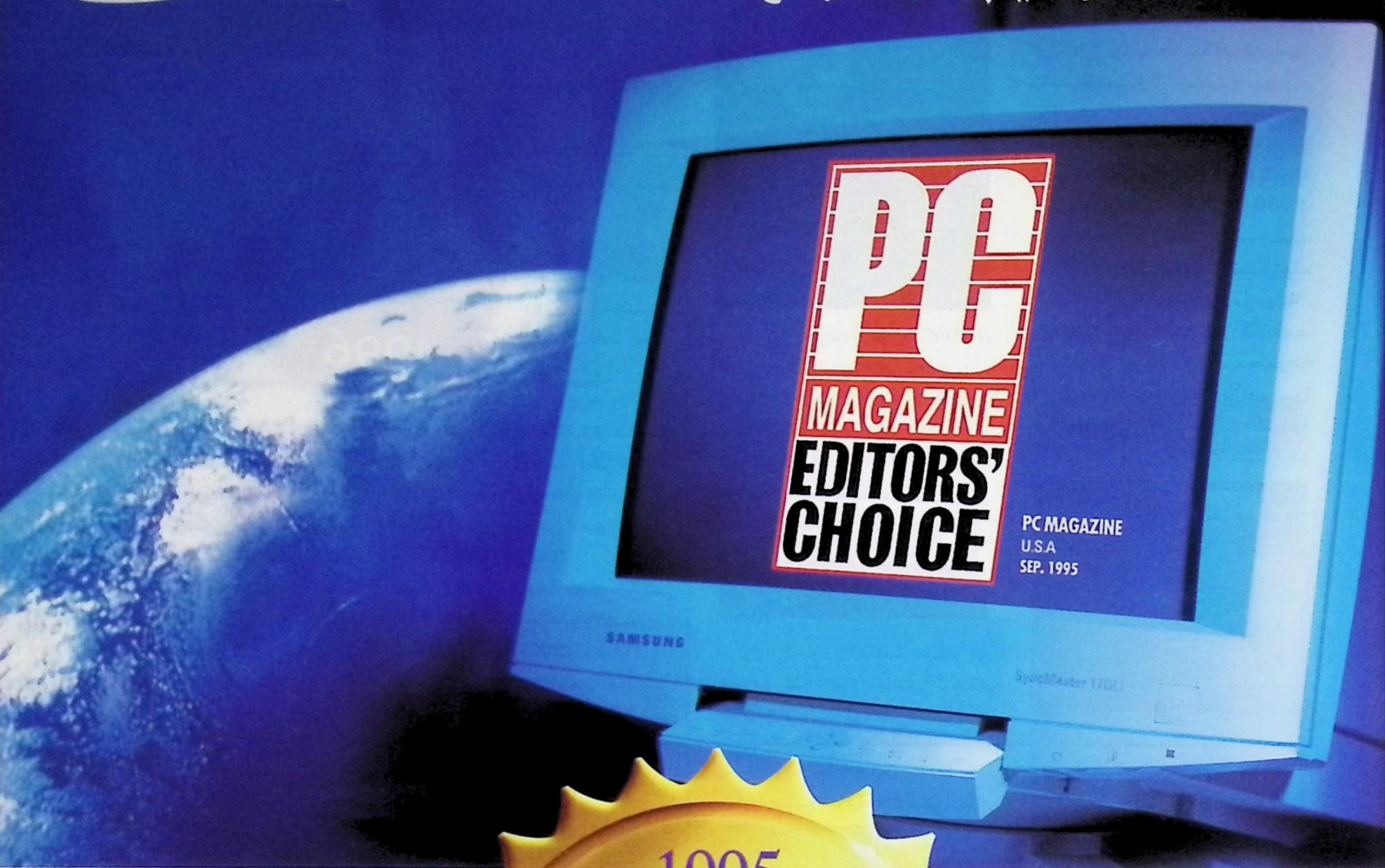
لكن الأهم من هذا وذلك هو التنوع والتعدد الذي تبرزه هذه البرامج، بالإضافة إلى مجموعة «منتجات صفر للإنترنت»، يأتي الإصدار الثامن من «الأستاذ» متيناً بدعمه لغة فنوجة النصوص المتربطة HTML، ومجموعة «برامج المكتب»، والمدقق الإملائي، والمصحح، والملف، والباحث، وموسوعة الأفلام العربية. كما يأتي الإصدار الثالث من «القارئ الآلي» وبرنامج التشر الإلكتروني، وبرنامج تحفيظ القرآن الكريم «الصحف المعلم»، وموسوعة الفقه الإسلامي، والبيان فيما اتفق عليه الشيخان، وبرنامج فقه المعاملات، ووبرنامج الزكاة للأفراد والشركات، وبرنامج الحج والعمرة.

وستقدم صفر في «جينكس» أيضاً برامجها الجديد «تعلم الإملاء» و«تعلم الصرف» وتعليم العربية للأجانب، إضافةً إلى الإصدار الثاني من حزمة برامج الأسرة، ومجموعة برامج المدرسة، وسلسلة الماتش البرمجية. وستعرض أيضاً مجموعة كبيرة من البرامج الجديدة التي تم طرحها خلال العام.

ومن الميزات الهامة في هذه البرامج أنها جميعاً تعمل مع «ويندوز ٣.٢» العربية، ومعظمها يعمل مع «ويندوز ٩٥» العربية وحتى مع «ويندوز ٩٥» اللاتينية.

SAMSUNG

من اقىب سامسونج SyncMaster Series



IF (DESIGN)
GERMANY



PC GO
GERMANY



PC PROFESSIONAL
GERMANY



PC DIREKT
GERMANY



PC WELT
GERMANY



PC MAC
FRANCE



MAC WELT
GERMANY



PC EXPERT
FRANCE

MIDDLE EAST OFFICE

Samsung Gulf Electronics, FZE
Tel: 9714-837700
Fax: 9714-837710

Authorised Dealers & Distributors

BAHRAIN: Ashraf Bros, Tel: 973-534406 Fax: 973-534406 • DUBAI: Megaplus Int'l, Tel: 971-359700 Fax: 9714-359850 • DUBAI: Thomson Computer Int'l, Tel: 9714-529790 Fax: 9714-518710 • JORDAN: STS, Tel: 9626-827611 Fax: 9626-829213 • KUWAIT: Al Andalus Trading Co W.L.L., Tel: 965-2441215/6 Fax: 965-2452338 • LEBANON: Tawil &



VISIT US AT GITEX '96
HALL NO. 3 BOOTH J3-1

قد تكون مفاجأة للبعض حقيقة أن SyncMaster هي لقيت كل هذا التقدير من جانب الخبراء، ولكننا من جانبي، لم نن saja على الإطلاق. لأن SyncMaster هي ثمرة تطعمنا بذات الطلق. إن SyncMaster هو أفضل مرقب ملون في العالم، ولا يمكن لأحد إنكار حقيقة أن مرقب SyncMaster قياس 17 بوصة، يمثل فئة من المراقبين قائمة بذاتها.



SI
CANADA



PC PRO
U.K.

PC WORLD

PC WORLD
AUSTRALIA

COM



CADD
U.K.

COMPUTERWELT

COMPUTERWELT
AUSTRIA



CADD
U.K.



PC POWER
U.K.

COMPUTERWELT

WINDOW MAGAZINE
USA

Designed for



Co, Tel: 9611-380363 Fax: 9611-601071 • QATAR: Darwish Trading, Tel: 974-434308 Fax: 974-426378 • SAUDI ARABIA: Universal Systems, Tel: 9661-4651524 Fax: 9661-4624860 • SHARJAH: American Computer Systems, Tel: 9716-356575 Fax: 9716-368964 • SYRIA: Al Mawared Export & Import: Tel: 963-11-4428054, Fax: 963-11-2217733

أونمكس

تعتبر شركة «أونمكس إنترشنال» واحدة من أكبر شركات توزيع منتجات تقنية المعلومات في منطقة الخليج وأحدثها. وقد أعدت عدتها لمعرض «جيتكس 96» حيث ستشارك بممثلة لлокالات التجارية التي تعرضها.

وفي هذا السياق، تعرض الشركة نظام التصميم الهندسي 3D «ستوديو ماكس»، وهو تطبيق 32 بت يعمل مع «ويندوز NT» لأغراض المحاكاة والنمذجة والتشكيل الهندسي. كما تطرح الشركة نظام «تن بلس 8.0» الذي يقدم حلول تثبيك ملائمة للأجهزة المكتبية عبر أربعة من الوحدات التطبيقية المناسبة. وتقدم الشركة كذلك العارض الواسعة لهذه البيئات.

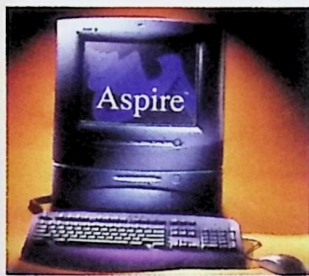


الرأسي «لايت برو 610/620» الذي يدعم الوسائط المتعددة ويتعامل مع معظم أجهزة الكمبيوتر المستخدمة.

لزيز من المعلومات:
هاتف: 9714366664
فاكس: 9714366668

إيسر

تقول «إيسر» إن مشاركتها في معرض هذا العام إنما تأتي لتحقيق هدفين أولهما توفير التقنيات



BYTE GITEF 1996

الشركة كذلك نظام «كركتر ستوديو» الذي يضفي لمسة من الطبيعة على تصاميم التي تتجهها بواسطة «3D ستوديو ماكس». وهذه النظم الثلاثة هي من إنتاج «أوتوديسك» التي تتولى «أونمكس» توزيع منتجاتها في الشرق الأوسط وفي مجال

الشبكات، تطرح الشركة الإصدار الخامس من نظام «SCO»

أوبن سيرفر» الموجه لبيئات العمل الكبيرة معتمداً على نواة من «يونيكس 5» وواجهة من «X ويندوز»، وبشكل يوفر عدداً من الحلول العملية الواسعة لهذه البيئات.

كما تطرح الشركة نظام «تن بلس 8.0» الذي يقدم حلول تثبيك ملائمة للأجهزة المكتبية عبر أربعة من الوحدات التطبيقية المناسبة. وتقدم الشركة كذلك العارض

قاموس سفير على الوسائط المتعددة Safeer Multimedia Dictionary

أول برنامج على أقراص الليزر CD - Rom

يساعد في تعلم اللغة الإنجليزية وللغة العربية

[صور معبرة .. رسوم متحركة .. مؤثرات صوتية]



سفر ش جزيرة العرب - المهندسين - القاهرة - ص.ب: ٤٢٥

٣٤٨٠٢٩٩ - ٣٣٧٩٧٥٢ - ٣٣٥٣٧١٢ - ٣٣٥٣٧١١

SAFEER 5 GAZEERAT AL-ARAB ST., AL-MOHANDESEEN., P.O BOX:425

AL- DOKKI - CAIRO, EGYPT

,TEL : 3379752 - 3353711 - 3353712 - FAX: 3480299

- * ألعاب تعليمية مسلية .
- * قواميس إضافية وشخصية .
- * مراجعة النطق الصحيح .

IN THE OFFICE

جليد جيتكنس



Mitsuba Fully Integrated Mother Board
Design in U.S.A.
256k Cache Memory (exp. to 1MB)
8MB RAM (exp. to 128MB)
1.44MB floppy drive
Enhanced IDE dual controller
104 Enhanced Mitsuba Keyboard
1 GB. Enhanced IDE HDD

- 64BIT PCI SVGA with MPEG S/W
- Mitsuba 14" Super VGA Monitor
- (1024 x 768) 0.28 Dot Pitch
- MS-DOS installed
- MS-Windows installed
- Serial mouse
- 1 Year Warranty with Parts
- 2 Year Warranty without Parts

Pentium Power Series

PC WORLD MAGAZINE JANUARY 1995

"The Mitsuba Premiere System-90 is a highly capable machine and is generously configured."

BYTE MAGAZINE DECEMBER 1994

Mitsuba places second overall in CAD, Graphics and Unix categories. Rated with excellent features and the lowest price of the top five.

WINDOWS MAGAZINE NOVEMBER 1994

"A solidly built system with plenty of storage and expansion, a sturdy keyboard and mous."

Mitsuba
A NAME TO REMEMBER

Magitron U.S.A., Inc.
California U.S.A.

Sole Distributors in Middle East

Mira Computer Systems

mcs
MIRACOM

Dammam
Tel: 8346855
Off. Tel: 8321041
Fax: 8333816

Khobar
Tel: 8646195
Fax: 8642628

Riyadh
Tel: 4055572 - 4055573 Ext: 333
Jeddah
Tel: 6521084 Fax: 6512988

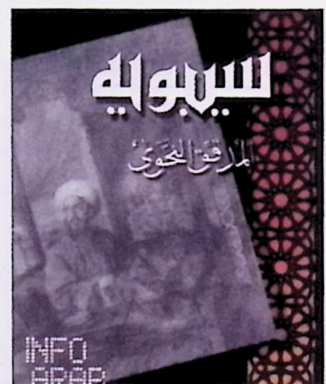
الأساسية من مدققات إملائية ونحوية وقواميس ومعاجم، إضافة إلى عدة ألعاب مبتكرة تتمي بالملفات الفكرية والإبداعية لدى المستخدمين.

وتحتوي "عربيات" يحتوي عدة برامج تعليمية لمبتدئي الكمبيوتر تشتهر بها ACC، وبرنامجا لتنظيم الوقت من "مايكرولابس" بيت وبرنامج الحسابات الشخصية "بيت المال" من "سوفت إيقنت"، ومعالج النصوص "القلم" من "رايت سوفت" يضاف إلى ذلك مجموعة برامج "إنفو آراب" من مدقق إملائي ونحوى وقاموس عربي/إنكليزى إنكليزى/عربى/إنكليزى/إنكليزى. إلى ذلك ستشارك "إنفو آراب" في المرض بمجموعة برمجياتها التي تشمل: "معجم الكلمات العربية والإنكليزية"، وإصدارا جديدا من مدقق الكلمات "أبجد هوز" وقاموس "أبجد هوز" الثاني اللغة. وستشارك أيضا ببرنامج "سيبوية"، الذي يستطيع اعراب الجمل العربية وتشكيل كلماتها بعد الإعراب.

مزيد من المعلومات:
هاتف: 202-3605707
فاكس: 202-3608386

«إنفو آراب»

في إطار التعاون والتنسيق الذي تقوم به الشركات المصرية، وبخاصة تلك المشاركة في الجناح المصري



بعرض "جيتكس 96"، أعلنت شركة أنظمة المعلومات العربية "إنفو آراب" عن حزمة جديدة باسم "عربيات" تضم نخبة من البرمجيات التي أنتجتها كل من "إنفو آراب" و"رايت سوفت" و"سوفت إيقنت" و"مايكرولابس". ACC.

وقال علاء العجماوي رئيس "إنفو آراب" إنه يأمل أن تلبي "عربيات" احتياجات المستخدم العربي، وبخاصة أنها تضم برامج تمنع المستخدم الفرصة لاستخدام الكمبيوتر بالطريقة المثلث، تبدأ من تعليميه كيفية التعامل مع نظام التشغيل واكتساب مهارات السرعة والدقة في التعامل مع لوحة المفاتيح، وتنتهي في مجال إدارة الأعمال بكتابة الرسائل والمستندات عن طريق برامج معالجة الكلمات والنشر المكتبي، مرورا بالأدوات

أرابايز



عشواية 16 ميغابايت ومحرك أقراص مدمجة ثمانى السرعة وخمس فتحات SCSI.

وهذه المحطة موجهة للمستخدمين المحترفين في النشر المكتبي وتتألف من الأدوات المتعددة وخدمات الشبكات والتصميم.

وعلى صعيد الأجهزة المكتبية، ستعرض الشركة جهاز «نوها» الذي يستخدم معالج باور بي سي 603e بسرعة تترواح بين 120 و200 ميغاهيرتز، متز� من المعلومات: هاتف: 9716379380، فاكس: 9716721033.



كومبيو وير

أعلنت شركة «كومبيو وير» عن «يونيفيس إن-3D»، نظام استراتيжи يشكل الشلالة أبعاد الحيوية في تطوير مشاريع التطبيقات الضخمة، وهي التطوير المعتمد على نماذج الأعمال، والانتشار المستقل عن البنية التحتية، والتسلیم ذو القيمة المضافة. ويتيح هذا النظام لمستخدمي أنظمة المعلومات الكبيرة المعقدة والمتعلقة بالأعمال، في غمرة التغييرات المستمرة في التقنية والأعمال.

وتري «كومبيو وير» أن عظمة التقنية لا تكفي لنجاح المؤسسة، إن لم يصاحبها تسويق محكم بين تقنيات التطوير والإنتشار الحديثة، وبين قدرات التسلیم، ومن الأمثلة على ذلك خدمات المشاريع والحلول المعدة كجزء وغيرها.

متز� من المعلومات:

هاتف: 44-1753774000، فاكس: 44-1754774200.

bob_francis@compuware.com

الشركة مع كل من «أ.ب.م» و«لوتس» وأوراكل في تعريب منتجاتها وفقاً لهذا النهج.

كما طرحت الشركة مجموعة من التطبيقات الموجهة لتعليم استخدام الكمبيوتر خلال تطبيقات خالل وسائل متعددة.

وتشمل هذه التطبيقات كلًا من «المدخل إلى الحاسوب وأنظمة التشغيل» والمدخل إلى «ورد 6» العربي والمدخل إلى «إكسل 5.0» العربي وكل من هذه التطبيقات موجه إلى المستخدمين بمستوياتهم المختلفة من مبتدئين وجدد ومحترفين.

متز� من المعلومات:

هاتف: 202-4021557، فاكس: 202-4021558.

كومبيوتر أسوشیتس

هذا العام سيكون أول عام تشارك فيه «كومبيوتر أسوشیتس» بعد افتتاح مكتبها الإقليمي للشرق الأوسط في البحرين. وستبدأ الشركة نشاطها بطرح الإصدار 2.0 من نظامها الحاسبي المعروف ACCPAC فور ويندوز، الذي يتميز بوجود ثلاث وحدات جديدة، والعديد من التحسينات الهامة على الوحدات الموجودة.

وتشمل التحسينات إضافة عدد من

وحدات التحليل وإعداد التقارير المتخصصة إلى النظام بما يمنه

فعالية أكبر وأداء وظيفياً أفضل.

متز� من المعلومات:

هاتف: 973537977، فاكس: 973536180.

يوماكس

ستعرض شركة «يوماكس» محطة العمل «يوماكس بليسار 2000» وهي أول محطة عمل متواقة مع نظام «ماكتشون» من إنتاجها بهذه القوة، متميزة بمعالج «باور بي سي 604e» بسرعة 200 ميغاهيرتز، وستفتحات ناقل PCI، وذاكرة



للمزيد من المعلومات:

هاتف: 9714-818100

فاكس: 9714-818313

بريد الكتروني: jhanania@bangate.eur.compaq.com

جناح: F3-1 قاعة: 3

«كومباك» تريد توسيع شبكتها

تهدف شركة «كومباك كومبيوترز» من مشاركتها في «جيتكس 96» إلى ترسیخ وجودها في الشرق الأوسط، بشكل رئيس، وبهدف عملي واضح هو توسيع شبكة موزعيها وعملائها. وتأتي خطة الشركة هذا للتواصل من خلالها التزايد في مبيعاتها، والتي كانت قد سجلت في العام الماضي زيادة قدرها 59 بالمائة.

وتستعد «كومباك» حالياً لطرح خمسمجموعات منتجات جديدة مخصصة لشبكة «إنترنت» خلال المعرض، وهي: الأجهزة الخادمة، والأجهزة المكتبية، ومحطات العمل، والأجهزة المحمولة، وأجهزة التثبيك. وكانت قد طرحت خلال الأشهر القليلة السابقة للمعرض جملة من المنتجات التي تخدم كافة الاتجاهات التطبيقية التي تتعامل بها، حيث كان آخرها سلسلة أجهزة «برولينت 5000» العاملة بمعالج «بنثيوم برو».

وفي مجال التثبيك سيشاهد الجمهور منصة «كومباك إنترجينيت 8500» للاتصالات مع نظام CiscoIOS ذات الميزات المتقدمة، أما محطات العمل فسيكون منها تشكيلة تعمل بنظام «ويندوز NT».

وفي مجال أجهزة الكمبيوتر الشخصية المكتبة، فستتصدر العرض تشكيلة من منتجات «كومباك دسك برو» والمزودة بمميزات «قدرات الإدارية الذكية» التي ستجعل استخدام الكمبيوتر أسهل وأرخص تكلفة، بالإضافة إلى مجموعة من المواصفات الفنية عالية المستوى.

وسيشاهد الجمهور كذلك مجموعة من الأجهزة المحمولة، من بينها عائلة أجهزة «آرمادا» المخصصة للتطبيقات التجارية التي لا تتطلب مهام الوسائل المتعددة، والتي يمكن تحويلها إلى تشكيلات مختلفة، تتراوح ما بين الجهاز المعياري التقليدي وجهاز الوسائل المتعددة، مروراً بجهاز «سلم لайн» الدفتري. كما سيكون هناك مجموعة من الأجهزة المكتبية الخاصة بالستهلك، من مجموعة «كومباك بريسياريو» التي ستظهر نماذج جديدة منها، بفوائد، وألوان وأشكال جديدة.



Introducing the only projector combining exceptionally smooth SVGA graphics and amazing shake-the-table sound – the new LitePro® 620.

For starters, it's got Digital Light Processing™ so you get unsurpassed, film-quality graphics and video. And it's got a better audio system than most cars, featuring four high-powered JBL® speakers.

Plus, it projects a super-bright 400 lumens in full colour (an eye-popping 1400 lumens in Greyscale Mode). And since In Focus projectors are easier to connect and use, more people have bought them than any other.

So check out the new In Focus LitePro 620 today. It's where high-res meets hi-fi.

Egypt +202 360 2234 Kingdom of Saudi Arabia +966 3 833 4717 United Arab Emirates +971 4 366 664 Syria +963 11 888 3492

High-res MEETS Hi-Fi.



InFocus®
S Y S T E M S

Great ideas. Brought to light.™

<http://www.infs.com>



أبتيك سوفت

تشارك «أبتيك سوفت» في المعرض من خلال منتجها الجديد «أرابيان شيمز» المخصص لبيئة «ويندوز 95» العربية، الذي

يتيح لمستخدمي هذه البيئة التمتع بصور ومحاكاة وتطبيقات مطورة خصيصاً للمستخدمين العرب.

ويكون البرنامج من عدة أقسام تشمل عدة حكايات عربية، وبرامج فائدية لتحسين الاستفادة من الشاشة، وأداة لحساب مواقع الفيروسات وصيانة الأقراص، إضا عن لعبة من العاب المصريين القدماء.

وتشمل موضوعات الحكايات الواردة هنا الفن الإسلامي والعلوم والرياضة والخليج، والحج، ومصر ورحلة سندباد. ومع كل حكاية ثمة حافظ للشاشة مستوحى منه صور عالية الجودة، وأيقونات وأصوات عربية.

وشركة «أبتيك سوفت» هي شركة برمج عربية تتوزع أعمالها في القاهرة والولايات المتحدة ولندن، وهي جزء من مجموعة «أبتيك» التي تتوزع مكاتبها الإقليمية في الرياض والقاهرة ودبي.

لزيـد من المعلومات: 44-171-6271000
هـاتـف: 44-171-4980496
فاـكـس:



ال الأوسط، وضمن نشاطها المشترك مع وكيلها المعتمد في المنطقة شركة «سعوفي سوقت»، لمزيد من المعلومات: هاتف: 96626653470، فاكس: 96626694975.

دلتا

تعرض «دلتا كمبيوتر» خلال مشاركتها هذا العام مجموعة جديدة من منتجاتها تتراوح بين التطبيقات الجديدة تماماً والإصدارات الجديدة من تطبيقات موجودة. وفي هذا المجال تعرض الشركة الإصدار الجديد من «نظام دلتا المحاسب» لبيئات «دوس» و«ويندوز» و«نو菲ل» و«ماكنتوش»، ونسخة تجريبية من «نظام ادارة الفنادق» لبيئتي «دوس» و«نو菲ل» والذي ستطرحه رسمياً في شهر آذار/مارس القادم.

وتعرض الشركة كذلك نظام

طبية لجسم الإنسان ومسابقات ثقافية وموسعة لإلاماء العربي بالإضافة إلى مجموعة من برامج التأليف للمدرسين لإعداد الدروس والاختبارات. ومن ناحية أخرى، بدأت الشركة تعاوناً مع شركة «النديم» لتقنية المعلومات بالبحرين وهي شركة تعمل في مجال البرمجة من خلال شبكة «إنترنت»، وتعتبر من أولى الشركات في العالم العربي التي تقدم خدمات للشركات العربية للولوج إلى الشبكة العالمية من خلال تصميماتها لصفحات المرجعية.

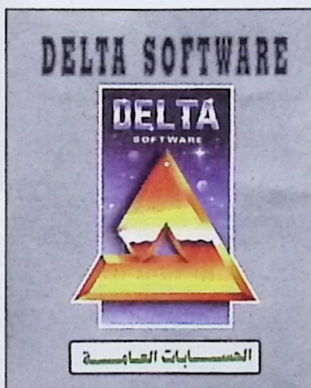
وسوف يكون من ثمار هذا التعاون ظهور البرامج التعليمية وبرامج إعداد الدروس كتطبيقات على الشبكة العالمية إضافة إلى إمكانية التسويق المشترك للأقراص المدمجة ومن خلال شبكة «إنترنت» لمنتجات الشركتين.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 9716-541553، فاكس: 9716-549553.

سيتزن

تستعد «سيتزن» لمعرض «جيتكس 96» من خلال عرض مجموعة من طباعاتها من سلسلة «برنتيغا»، وفي مقدمتها طباعة «برنتيغا 600C» وهي طباعة حبر جاف رباعية الألوان تعمل بتقنية «مايكرو دراي». وعدها عن ذلك، ستعلن الشركة عن عدد من طباعاتها المحمولة، وبخاصة النموذج الجديد من طباعتها PN60 التي تعتبر أصغر بقياس A4 في العالم. ويستطيع النموذج الجديد أن يستقبل البيانات ويرسلها عبر منفذ أشعة تحت حمراء. وأضافة لهذا، ستعرض الشركة مجموعة من طباعاتها النقطية الموجهة لقطاع الأعمال.

وكانت «سيتزن» قد أنشأت مؤخراً مصنعاً للتجميع في منطقة جبل علي بالإمارات العربية المتحدة، في إطار التزامها نحو سوق الشرق



الأرشيف الإلكتروني لبيئة «ويندوز»، ونسخة تجريبية من نظام إدارة منافذ البيع لبيئتي «دوس» و«نو菲ل» والذي يتوقع طرحه رسمياً خلال الشهر الثاني من العام القادم.

كما تطرح الشركة نظام إدارة المطاعم لبيئتي «دوس» و«نو菲ل»، ونظام إدارة الصيدليات لبيئتين نفسها، وكذلك نظام العيادات، ونظام إدارة العامل الطبي، ومولد التطبيقات «دلتا برو».

لمزيد من المعلومات: هاتف: 202-2444997، فاكس: 202-2435665.

خليفة

تستعد مجموعة خليفة للكمبيوتر لمعرض «جيتكس 96» على جبهتين: فهي من ناحية أكملت استعدادها للموسم الجديد لإصدار مجموعة من الأقراص المدمجة من البرامج التعليمية والثقافية تشمل: الإصدار الخامس من برنامجها الشهير الكتاب لتحفيظ القرآن الكريم وموسوعة الرياضيات وموسوعة



جمعية «أوراكل» هذا العام تأتي مليئة بالمفاجآت، وأولها أنها لم تحجز جناحاً كما هي العادة في السابق، وإنما قامت بحجز قاعة كاملة وأسمتها «عالم «أوراكل» المفتوح». والتي ستشترك معها فيها ما يزيد عن العشرين شركة من الشركات التي تستخدم «أوراكل» لإنتاج برامجها في المنطقة وهي

أوراكل



أنظمة كمبيوتر تحصد الجوائز من الولايات المتحدة

شركة مايكرون الكترونيكس صورة مشرقة في الامتياز والكفاءة في جميع أنحاء العالم حيث اعتبرتها مجلة PC WORLD الأولى في ترتيبها للكفاءة والإعتمادية . اتصل بموزع مايكرون الكترونيكس المحلي واشتري نظاما يمكن الإعتماد عليه وحاصله على جوائز اليوم .

تصنع في أمريكا، تواصل أنظمة مايكرون إلكترونيكس حصد الجوائز لسرعاتها العالية وادائها المتفوق واعتماديتها . وقد حصلت أجهزة Millennia حديثاً على جائزتين من جوائز اختيار المحررين في PC MAC ، كما حصلت Millennia Transport على جائزة ثالثة . وقد تكونت

RELIABILITY RANKINGS

1ST TIER	APPLE	COMPAQ	MICRON	DIGITAL	AMERICA'S FAVORITE
2ND TIER	AST	DELL	IBM	NEC	
3RD TIER	ACER	LUMINOS	NEC	NEC	

Source: PC World Reliability & Service Monitor, May 20 - November 20, 1995



JUNE 25, 1996
MILLENNIA P166



JUNE 25, 1996
MILLENNIA P133



AUGUST 1996
MILLENNIA
TRANSPORT P133

MICRON™

ELECTRONICS, INC.

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

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

BAHRAIN: Mantech Computer Service, TEL: 973-731717, FAX: 973-735095. EGYPT: Egyptian Micro Solutions, TEL: 202-261-1210, FAX: 202-261-4131. Micro Technology, TEL: 202-344-2681, FAX: 202-345-4534. Office Automation, TEL: 202-350-0040, FAX: 202-351-1633. JORDAN: Computer Eng. Bureau, TEL: 962-6-678115, FAX: 962-6-660574. KUWAIT: Al-Faris Information Technology, TEL: 965-242-7208, FAX: 965-242-7209. LEBANON: Al Zakira, TEL: 961-1-602475, FAX: 961-1-602476. OMAN: SITCO, TEL: 968-709582, FAX: 968-709585. SAUDIA ARABIA: RIYADH: Electronic Concepts, TEL: 966-1-464-0595, FAX: 966-1-464-2739. TAYSCO, TEL: 966-1-4622257, FAX: 966-1-4623177. Jeraisy Computer, TEL: 966-1-462-0101, FAX: 966-1-462-1143. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-1-463-1784. JEDDAH: TAYSCO, TEL: 966-2-671-7285, FAX: 966-2-672-1910. InterCAD Systems, TEL/FAX: 966-2-671-9995. KHOBAR: Electronics Concepts, TEL: 966-3-899-4017, FAX: 966-3-864-8636. InterCAD Systems, TEL: 966-3-833-4717, FAX: 966-3-834-0505. TAYSCO, TEL: 966-3-898-0852, FAX: 966-3-898-2120. UAE: DUBAI: Graphic Intnl. Center, TEL: 971-4-552424, FAX: 971-4-552955. ABU DHABI: Graphic Office Equipment, TEL: 971-2-792930, FAX: 971-2-792209. QATAR: Almana & Partners, TEL: 974-415018/417050, FAX: 974-439610.

هذا الجهاز المزود بلوحة شرائح جديدة من «إنل» هو جهاز عالي الأداء بسعر سيليندا شيكوان الأجهزة المكتبة الاعتيادية.

«بنتيوم برو» لذوي الدخول المحدودة



جهاز AST براهو MS-T 6200

4754 دولار

(وقت الاختبار، معالج «بنتيوم برو» بسرعة 200 ميغاهيرتز، وتعمل بنظام تشغيل ويندوز NT) يُسْعَر بقلل ثلاثة آلاف دولار عن سعرها قبل ستة أشهر. ولنأخذ على سبيل المثال جهاز AST براهو MS-T 6200، الذي تستعرضه هنا: فسعره يبدأ عند 3335 دولار وب يأتي مع 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وقرص صلب بسعة 2.5 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة ثماني السرعة. ويعود الفضل في انخفاض السعر هذا إلى لوحة شرائح 440FX PCI التي تستبدل لوحات الشرائح «إنل» GX 450KX وأوريون، التي تُعمَل بتقنية PCI في الأجهزة.

رسيرش
دبي، الإمارات
هاتف: 9714 816 8116
فاكس: 9714 816 161

جهاز AST براهو MS-T 6200، والذي يتطلب مع ذكرة ECC عشوائية متطابقة،

هو جهاز مناسب تماماً للكمبيوترات المؤسسية.

جهاز AST براهو MS-T 6200 نظام التشغيل «ويندوز NT» كوماند سنتر، وهي مجموعة من البرامج الفائدة: بالإضافة إلى برنامج فائدى لتهيئة الأقراص، وبرنامج «نت كوم» من شركة «نت كروزز»، و«نيتسكيب نافينيتو»، وبرنامج «كوميونيكيشنز بيلدر» من شركة إنترنت فاكتوري، وبرنامج «هوت ميتال لاي 2.0» من شركة «سوفت كوايد» (وهو محرر للنصوص بلغة HTML).

وتحديداً AST أنها تميز عن غيرها بالعناصر ذات النوعية العالية والتصميم العالي الجودة، والبرمجيات المختارة بدقة، والتوثيق الممتاز، والسعر المعقول. وما عدا بعض الاستثناءات مثل الذاكرة الالاتباقية والافتقار إلى تجهيزات التثبيك، فإننا نتفق على أن هذا الجهاز مناسب كجهاز للمؤسسات.

سيليندا شيكوان: محررة تقنية سابقة
selinda@bix.com في بait.

يمكنك الآن أن تشتري محطة عمل «بنتيوم برو» بسرعة 200 ميغاهيرتز، وتعمل بنظام تشغيل ويندوز NT بسعر يقل ثلاثة آلاف دولار عن سعرها قبل ستة أشهر. ولنأخذ على سبيل المثال جهاز AST براهو MS-T 6200، الذي تستعرضه هنا: فسعره يبدأ عند 3335 دولار وب يأتي مع 32 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وقرص صلب بسعة 2.5 غيغابايت، ومحرك أقراص مدمجة ثماني السرعة. ويعود الفضل في انخفاض السعر هذا إلى لوحة شرائح 440FX PCI التي تستبدل لوحات الشرائح «إنل» GX 450KX وأوريون، التي تُعمَل بتقنية PCI في الأجهزة أحادية أو ثنائية المعالج.

وتقديم اللوحة 440FX PCI، والمسمى «ناتوما»، توفرها في كمية السيليلكون المستخدمة وفي المساحة، ومن دون أي تضحيه في مستوى الأداء، حسبما أثبتت اختباراتنا. وتأتي نتيجة اختبار سيسمارك NT على «برادو» في مستوى الأجهزة التي اختربناها مسبقاً. ومع ذلك تبقى مجموعات شرائح «أوريون» متناسبة بشكل أفضل مع تصاميم المعالجات الخاميسية وذلك بسبب دعمها لأربعة متحكمات بالذاكرة وجسرین يعملان بتقنية PCI.

وتدعم مجموعة شرائح 440FX PCI حتى 1 غيغابايت من الذاكرة العشوائية للبيانات الخارجية المتعددة EDO RAM، EDO RAM، الطفرى، والذاكرة العشوائية الديناميكية ذات نمط التصفح السريع، المتواقة مع تقنية PCI. كما أنها تقوم بتكميل ناقل التبادلات الجزئية في شرائح «بنتيوم برو»، مما يمكنها من أن تستخدم دورات الناقل بشكل أكثر فعالية. وتتوافق لوحة PCI 2.1 مع 440FX وتدعم أيضاً الناقل الكوني المتسلسل USB.

ورغم أن جهاز AST براهو MS-T 6200 يدعم ذكرة ECC والذاكرة الالاتباقية، فإنه يأتي معيارياً مزوداً بذاكرة لا تطابقية (64 ميغابايت من ذكرة عشوائية EDO RAM بسرعة 60 نانو الثانية في الجهاز الذي اختربناه)، مما يدعونا

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

«ديباج» ثورة جديدة في النشر العربي

ديباج GX



الشكل

ديوان تضم بين أيديكم
أوسم مكتبة خطوط
عربية لالنصوص
والعناوين تضم خطوط
ديوان كاملة وخطوط
الشكل الطبعية
بمجموعها الثلاث



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

ديوان
DIWAN

Diwan Software Ltd

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

إنترنت إكسپلورر 3.0

إنترنت إكسپلورر 3.0 هو خطوة قوية من «مايكروسوفت» في حرب ركس بالدارو مستعرضات الشبكة.

مايكروسوفت ونيتسكيب يتعادلان



إنترنت إكسپلورر 3.0

مجاني

ويندوز 95 و NT.

مايكروسوفت، الشرق الأوسط
دبي، الإمارات
ص.ب: 52244،

هاتف: 9714 513 888
فاكس: 9714 527 444

خاصيات السحب والإسقاط فيها؛ فمثلاً إذا سحبت نصاً متراقبطاً من إكسپلورر 3.0 وأسقطته على سطح المكتب في «ويندوز 95» فإنه يقوم بصنع أيقونة اختصار لشبكة إنترنت، ومن ناحية أخرى، إذا قمت بسحب ملف متراقبطاً من نمط JPEG، GIF، أو GIF، فإن البرنامج يسحب الرسم بدلاً من أن يسحب الاختصار. وعلى العكس من سطح المكتب في «ويندوز 95»، فإن واجهة إكسپلورر 3.0 لا تدعم استخدام الزر الأيمن في الماوس لاختيار سحب أيقونة اختصار أو الصورة نفسها إلى سطح المكتب.

وإجمالاً، فقد بعثنا هذا البرنامج رغم وجود بعض الأمور التي تحتاج إلى تحسين، لكن هذا المستعرض يجلب بعض التقنيات الجديدة والمبتكرة إلى إنترنت. سواءً أكان لهذه التقنية أيثر أم لا - سواءً أكان إكسپلورر 3.0 سيحدث أي تغيير على سوق «ناشيونال» الكبير - يبقى أمراً سيحدد الزمن.

ركس بالدارو محور تقني في باليت والمسؤول عن استعراض البرمجيات. يمكنكم مراسلته على العنوان rbalda...@bix.com

ومفتاح الأساسي لذلك هو أن هذه التقنية تعمل مع أي تطبيق يدعم تقنية «أكتش X» للواثق، سواءً أكان الملف على قرصك الصلب أو كان قادماً عبر إنترنت. وهذه خطوة جيدة نحو إنتاج المستعرض الكوني الذي يتم بواسطته استعراض كافة أنواع المحتويات سواءً أكانت على الشبكة العالمية أم على قرصك الصلب. والأكثر من ذلك هو أن تحكمات «أكتش X» تمتلك القدرة على ترك أثر على الشبكة العالمية، فهي تسمح بإنشاء محتوى تفاعلي مؤثر مشابه لما توفره برامجات «جاكا» ولكن ميزتها هي توفر أدوات تطوير ناضجة مثل «هيچيواول».

ومع ذلك، فإن التقنية ما تزال في طور النضوج، وما تزال توجد بعض الأسئلة التي لا إجابة لها موجودة والتي يمكن لها أن تعيق تبني البرنامج وانتشاره الواسع. أول هذه الأمور هيحقيقة أن تحكمات «أكتش X» مرتبطة ارتباطاً حميمياً بتقنية OLE، والتي هي جزء من بيئة «ويندوز»، وأنها لا تعمل مع نظم وأجهزة «ماكنتوش» أو «يونيكيس». وإلى ذلك يضاف أن واجهة المستخدم في إكسپلورر 3.0 غير متراقبطة أيضاً، وبخاصة

أصبحت مستعرضات الشبكة ميدان الحرب الدائرة لتملك عقول وقلوب مواطني شبكة إنترنت. ومع أن مستعرضي الشبكة العالمية السابعين من «مايكروسوفت» كانوا جيدين إلا أنهما لم يبرزا أي تقدّمات مثيرة، ومع ذلك، فإن المحاولة الثالثة، إنترنت إكسپلورر 3.0، غيرت كل ذلك؛ فالإصدار الجديد يضاهي مستعرض «نيتسكيب ناشيونال»، السيطر على الأسواق، ميزة في إثر ميزة إضافة إلى العديد من تقدّمات «مايكروسوفت» الاستراتيجية.

ولم يكن دعم «جاكا» متوفراً في الإصدار التجاري الذي اختبرناه، لكن من المقرر له أن يكون موجوداً في الإصدار التجاري الثاني، والذي سيكون متوفراً عند قرائتك لهذه المقالة. وبالنسبة للإصدارات التجاري الذي اختبرناه فإنه يقدم بعض الدعم للغة «جاكا سكريبت»، رغم أنها ليست متوفّقة تماماً بعد مع تطبيقات «نيتسكيب».

ويتضمن الإصدار 3.0 أيضاً تطبيق «VB سكريبت»، وهو محرك «مايكروسوفت» لتوليد نصوص البرامج، وهو إصدار صغير من لغة «هيچيواول بيسيك» يعبر عن تحدي «مايكروسوفت» للغة «جاكا سكريبت» من «صن». وستكون هذه اللغة مفريدة لجماعات المطورين الذين يعملون حالياً باستخدام «هيچيواول بيسيك»، والتي لا يدعها حالياً إلا الإصدار 3.0 من إكسپلورر. ولتشجيع انتشار استخدام هذه اللغة، فإن «مايكروسوفت» توفر مجاناً محرك «VB سكريبت» لكل من يرغب في استخدامه.

ومن تقدّمات «إكسپلورر 3.0» المثيرة والجديدة، دعم التشغيل ضمن المستعرض، وهي جزء من تقنية «OLE/Aكتش X» للواثق. فمثلاً، يمكن لك النقر على وصلة، بلغة تعليم النص HTML، تشير إلى وثيقة «ورد» بحيث تُضاف إلى قوائم المستعرض أشرطة أيقونات أدوات «ورد» (على افتراض أنه يوجد في جهازك برنامج «ورد» أو مستعرض وثائق «ورد» المجاني).

JAMSHIED



آفاق جديدة

جمشيد ... للمحاسبة و الادارة اسم جديد

بعض ما ميزنا به جمشيد عن غيره

- ثنائي اللغة وثنائي واجهة التطبيق (عربي / انجليزي).

-المتابعة الإدارية للمعلومات الخاصة بالأستاذ العام والعملاء والموردين والمخزون بما في ذلك الفواتير.

- ربط تام بين المخزون والنظام المحاسبي وفقاً لطريقة الجرد المستمر أو الدوري وحساب تكلفة المبيعات تلقائياً بإستخدام أحد الأنظمة المحاسبية FIFO, LIFO, Weighted Avg. أو



MICROSOFT
WINDOWS
COMPATIBLE



ها هنا نظرة بعين المستخدم العادي، لا المتخصص، على واحد من الأجهزة الجديدة الموجهة للاستخدامات المنزلية.

تركي القصيمي

العبرة بالتفاصيل



•نرايدات نكسس برو للوسائط المتعددة•

نرايدات

الموزع الإقليمي

بن سالمين كومبيوترز

هاتف: 9712779944

فاكس: 9712791296

أبو ظبي - الإمارات

ذلك يعني أن أمامنا "مساحة" تستطيع إضافة الكثير إليها: 5 فتحات توسيعة ب نوعها: ISA و PCI و VGA. عدا عن فتحة لقرص صلب إضافي (القرص المزود به الجهاز يسع 1.6 غيغابايت). والمعالج؟ الجهاز مزود بمعالج "بنفيوم 150" ميجاهرتز، وكفى الله المؤمنين القتال.. أما الذاكرة، فالجهاز الذي رأيناه كان مزوداً بـ 32 ميجابايت منها. ودعك من الحديث عن بطاقة الشاشة المزودة بـ 2 ميجابايت من الذاكرة، وبطاقة الصوت المتواقة مع بطاقة "ساوند بلاستر/16"، ومحرك الأقراص المدمجة ذي الشمالي سرعات.

ماذا عن المساوئ؟ أولها هو أن صوت الجهاز أعلى من المعتاد، وبكلمة أخرى، فهو مزعج بعض الشيء. و أمر آخر: لاحظت أن أفلام "فيديو فور ويندوز" في كثير من الأحيان لا تظهر بشكل مرض في الأطوار العليا لبطاقة الشاشة (الأطوار التي تتعدي 256x460x640). الأمر الذي يعني أن هناك خللاً ما في البرنامج المستخدم لإدارة بطاقة الشاشة.

والخلاصة؟ لو كنت أريد أن أشتري جهازاً غير الذي عندي، لأشتري هذا.. فهو أفضل ما رأيته حتى الآن. وأمر آخر: فهذه ليست مراجعة رسمية وكاملة، ولا أظن أن انطباعنا كان سيختلف كثيراً لو أجرينا اختباراً كاملاً للجهاز. ■

أسلاك الكهرباء. ومن ثم، فهناك سلك آخر من السماuga إلى جهاز الكمبيوتر، بالطبع. ماذا عن السماعات نفسها؟ فكرة جديدة مرة أخرى: سماعات كبيرة ومستطيلة بعرض الشاشة يتم تركيبها أسفل الشاشة مباشرة! لم يكن ذلك أمراً صعباً. وأمر آخر: فتحة التحكم بالصوت موجود على جانب تلك السماعات (قريباً من متداول اليد).

بدأت اللهو بالجهاز. دعنا نرى ماذا هناك من البرامج: ألعاب، وأفلام "فيديو بصيغة MPEG" دعنا نرى الأفلام أولاً.. فلا زال هناك متسع من الوقت. لا أظن أن أحداً من القراء من سيدرك ما أتحدث عنه عندما أقول إن رؤية أفلام MPEG على شاشة الكمبيوتر أفضل بما لا يقاس من رؤيتها على شاشة التلفزيون، وخاصة إذا كان ذلك الجهاز مزوداً ببطاقة لتسريع تلك الأفلام، وبسماعات جيدة، وهو ما كان عليه الحال هنا.

ولم يكن رفع غطاء الجهاز صعباً. كل ما احتاجه الأمر هو مفتاح يمكن إدارته باليد، ثم مفصلان صغيران تكفي إزاحتهم إلى الخارج قليلاً لتحرير الغطاء. أما ما بالداخل، فليس أكثر من اللوحة الرئيسية.. وبطاقتين! بطاقة فقط؟ هذا ما يبدو، وما يقى (باستثناء القرص الصلب ومولد الكهرباء بالطبع) مدمج في اللوحة الرئيسية أو البطاقتين.

نظرة واحدة كانت كافية للوقوع في غرام هذا الجهاز.. فالتصميم ليس جميلاً وحسب، وإنما هو محسوب بدقة لكي يضع كل ما أمكن في مكانه المناسب.. سوف أطرق فيما بعد بالتفصيل لهذا التصميم.. ولكن دعني الآن أسرد مثلاً بسيطاً: لوحة المفاتيح.. فما تعودناه في لوحات المفاتيح هو أن أضواءها (أضواء قفل الأرقام وقفل الحرف العالية) ليست على أعلى الجانب الأيمن من اللوحة، وإنما هي مبنية بداخل كل مفتاح يحتاج مؤشراً عن حالته.. وعلى سبيل المثال، فمفتوح الحروف العالية يحوى مؤشراً ضوئياً صغيراً على جانبة الأيسر للدلالة على وضعه. قد لا يبدو هذا مهمًا، ولكنه كذلك بالنسبة لأناس مثلني يستخدمون لوحة المفاتيح جل يومهم.. ثم إن مفتاح المسافة في تلك اللوحة مصمم بشكل دائري ماثل للأسطل ليسمح لمسه بالإبهام دون "فرشحة" اليدين.. كما أن هناك مسندان لعصمي اليدين إمعاناً في الراحة. ولوحة مفاتيح مثل هذه ليست فريدة ولا غريبة.. ولكن كم من الشركات المعروفة تكتف نفسها عناء الالتفات إلى تفاصيل "بساطة" مثل هذه!

المهم، أضنتنا الشاشة استعداداً للبدء بالعمل، فظهرت لنا رسالة تقول أن الجهاز لم يشغل بعد! الاهتمام بالتفاصيل مرة أخرى! شغلنا الجهاز، فاستغرق حوالي 35 ثانية من وقت تشغيله حتى استقراره في "ويندوز 95". وهذا ليس بالזמן السيئ على الإطلاق.

ما ظهر لنا بعده هو "ويندوز 95"، مشحونة بعدة برامج وألعاب، وجاهزة للإنطلاق.. لاحظوا هنا أنها لم تنترق إلى تجميع أجزاء الكمبيوتر وتوصيلها بالكهرباء استعداداً للبدء، وكل ما أريد قوله هنا هو أنني تسللت إلى جهاز.. والشيء الوحيد الذي قمت بتركيبه هو السماعات (أو مكبرات الصوت).

السماعات؟ نرى، أخذت كليب الاستخدام لأرى ما يقوله عنها.. والكتب هذا، بالنسبة مقتضب.. يحوى ما يكفي من المعلومات فقط. أرانا الكليب أن مصدر الكهرباء لتلك السماعات هو الشاشة. فكرة جيدة، وصداع أقل في توصيل

يكون التعلم سريعاً عندما يكون التحصيل ممتعاً

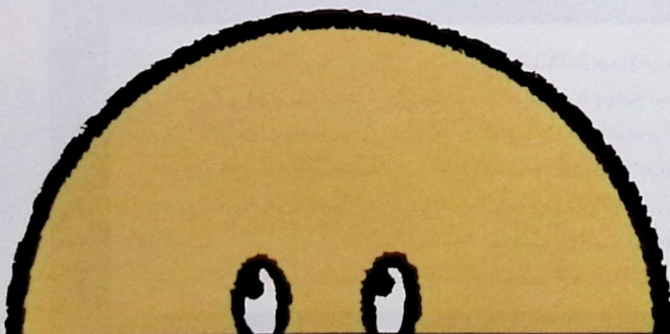
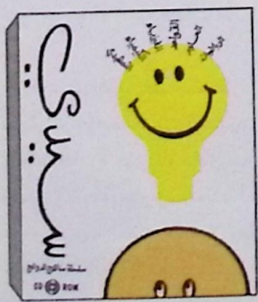
يحتاج الطالب اليوم لعدد من العوامل المساعدة للنجاح والتفوق مثل استخدام الحاسوب الآلي والوسائط المتعددة في التحصيل الدراسي. وعلى الرغم من قصر عمر الوسائط المتعددة واستخدامها في التعليم إلا أنها أثبتت فاعلية كبيرة، وتكن أهميتها في أنها حل مصاعب التحصيل الدراسي الرئيسة.

وإذا حضرت مصاعب التحصيل الدراسي بثلاثة محاور : الملل، والفرق الفردية لدى الطلاب ومشكلة الاسترجاع فإن استخدام الوسائط المتعددة هو الحل الأمثل لها جميعاً . لأنها تساعد الطالب على التلقى والاستيعاب وأكساب المهارات إذا ما أعددت إعداداً تربوياً وعلمياً سليماً .

لقد أخذت شركة الدواجن للتقنية هذه المسائل في الحسبان، وأنجحت المناهج الدراسية على أقراص الليزر لجميع المراحل التعليمية باستخدام الوسائط المتعددة، مع استغلال هذا الابتكار الجديد بما يقدمه من إمكانية عرض النص بصاحبة الصوت والمؤثرات الصوتية، والصورة الثابتة، والصورة المتحركة، والتعامل المباشر مع المتنقى، وبهذا تتحقق مبدأ التعلم بالمعنة.

تقطي سلسلة مناهج الدواجن مواد المراحل الابتدائية والمتوسطة والثانوية . وتعود حدثاً تاريخياً للطلاب المراحل الثلاث ونقلة عظمى في مسار التعليم في المملكة العربية السعودية والعالم العربي .

توفر سلسلة مناهج الدواجن بمركز الدواجن التعليمي بشارع التحلية بالرياض ولدى كبرى المكتبات بالملكة العربية السعودية .



الرسوم المتحركة

يقوم يودو فلور
صدق أو لا تصدق! فالرسوم ثلاثية الأبعاد يجب أن تواجه
مصاعب متزايدة قبل أن تندو ضرورية لتطبيقات الأعمال.

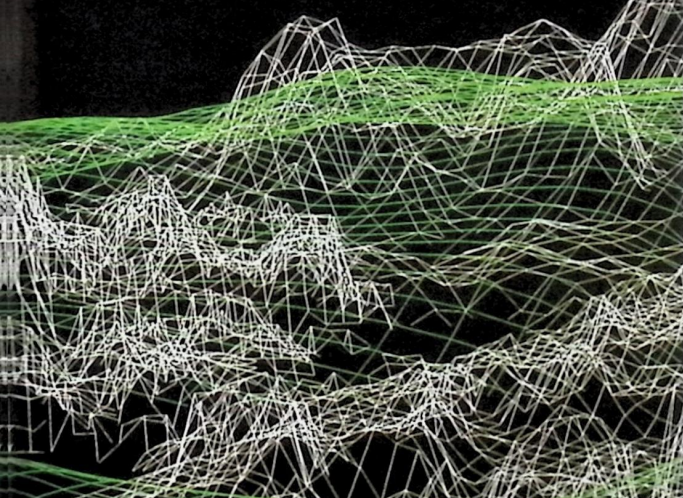
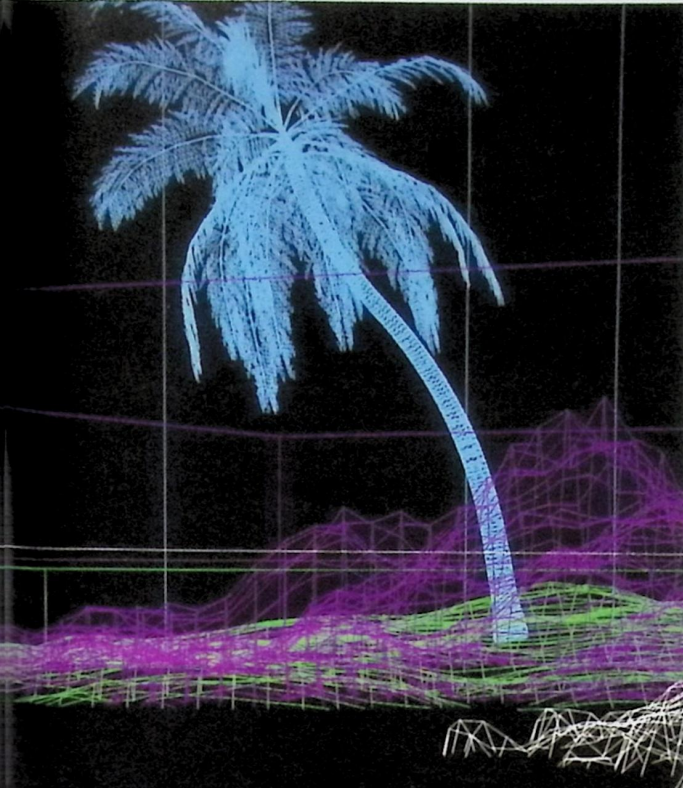
الآن وقد أصبحت تقنيات الرسوم ثلاثية الأبعاد متوفّرة
لمستخدمي الأجهزة المكتبية بأسعار زهيدة أو حتى دون
تكلفة إضافية فقد يتساءل المشائمون "وما أهميّة ذلك؟"
ويعلّون رأيهم بأنه ما لم يكن المستخدم مدمناً على
استخدام الألعاب، فإن معدات الرسوم ثلاثية الأبعاد هي أمور ليست
جديّة باهتمامك عند زيارتكم القادمة لأحد المزودين لها والذين يتهافتون
على تقدّمك.

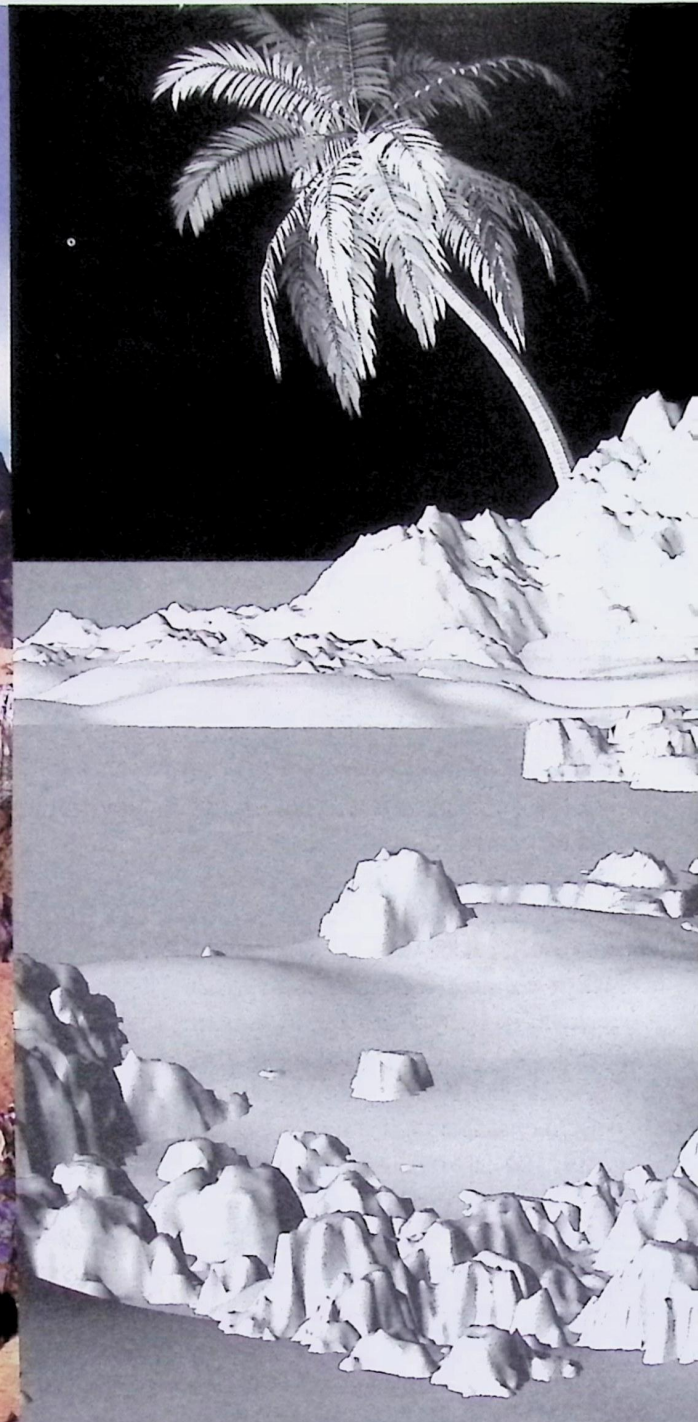
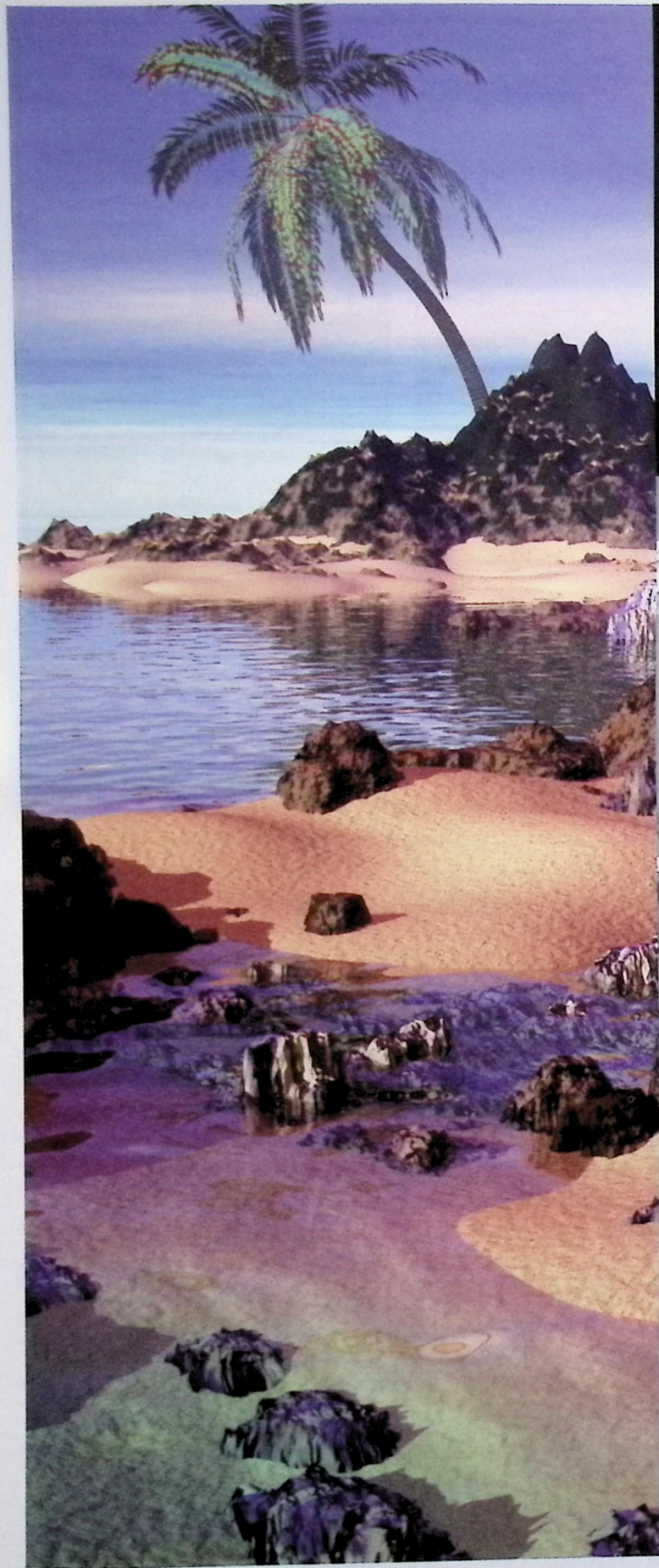
لكن المتحمسين لهذه التقنيات يرددون بالقول إن مجال استخدام الرسوم ثلاثية الأبعاد في الأعمال اليومية على الكمبيوتر مفتوح على مصراعيه، وتماماً كما غيرت واجهة المستخدم الرسومية والماوس وجه صناعة الكمبيوتر خلال العقد الماضي فإن الرسوم ثلاثية الأبعاد ستعبرنا على طرق جديدة لاستعراض وتحليل المعلومات.

أما الحقيقة فتتفق في مكان بين هذين الرأيين المختلفين. فالمخترعون في أماكن مثل مركز أبحاث شركة «زيروكس» في مدينة بالو آلتون PARC قد بدأوا بطرح تصاميم أولية لبرمجيات تستخدم الرسوم ثلاثية الأبعاد لتضييف طبقات من المعلومات لقواعد البيانات وواجهات الاستخدام مما يجعل البرامج الحالية، والتي تستخدم الرسوم ثنائية الأبعاد، تبدو جامدة مقارنة بها. لكن الإصدارات التجارية من هذه البرمجيات ما زالت بعيدة

وليجذر المستخدمون في الوقت الراهن، فليست كل الشرائح، واللوحات، وواجهات تطوير التطبيقات الرخيصة، التي انتشرت في سوق معدات الرسوم ثلاثية الأبعاد هذا العام، قادرة على التعامل مع تطبيقات الغد. فلكي يوفر المزودون تصاميمهم هذه بأسعار رخيصة اضطروا أن يقدموا بعض التنازلات عند وضعها، ونتيجة لذلك فإنه لا يمكن لبعض الشرائح المصممة للألعاب أن تقدم قوة المعالجة التي تقدمها مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد الاحترافية المستخدمة في عمليات المحاكاة وتطبيقات التصييم الهندسي باستخدام الكمبيوتر CAD.

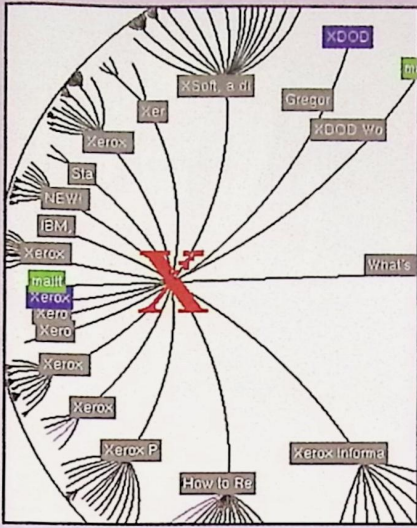
التحولات الهندسية والإضاءة والتهيئة. فالتحولات الهندسية تعابر المشهد وتعدّ منظرة، بينما تحدد الإضاءة اللون وانعكاساته. وتترعرر التهيئة شكل كل مضلع.	تمر الرسوم ثلاثية الأبعاد، سواء أطبقت في إطار برمجي أم معداتي، في ثلاث مراحل: مرحلة التضليل تكون وصفا للعنصر، وتحوله إلى مجموعة من المضلعات.
أما التشكيل فيناسب محوري السطح الثاني الأبعاد (من، ص)	مرحلة الهندسة وتشمل





محركات الرسوم عالية المستوى (تحدد قيمة المحور العمودي ع ما إذا كانت أي نقطة ضوئية مرئية أم محجوبة بمضلع آخر). وبعد ذلك، يعيّن عدد من خوارزميات التظليل المناسب لتطبيقات CAD. وتستخدم بطاقات الرسوم ثلاثة الأبعاد رخيصة الثمن تعبئة نسيج الرسم لإعطاء الظل والنسيج ألوان المضلع ونسيجه. وعادة ما تعتمد

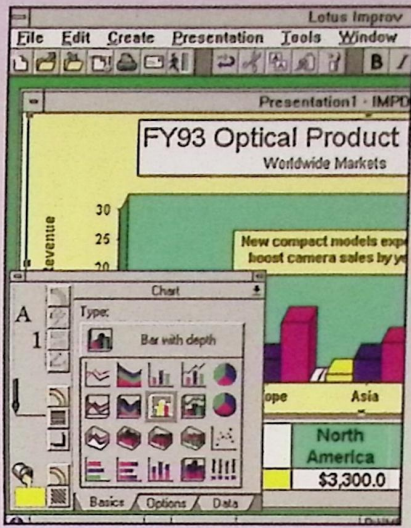
تطور الأبعاد الثلاثية



هذا التصنيف لأحد مواقع الشبكة العالمية، الذي أنتجته مركز «زيروكس PARC»، يسمح لك أن تستعرض عدداً من الرسوم، ويمكن استخدامه لاستعراض ثلاثي الأبعاد ليهاكل بيانات متسلسلة.



يتزايد التفاوت بين مطوري الألعاب لتحسين الموارد بشكل فاعل للرسوم ثلاثية الأبعاد، والتغلب على المشاكل التي يولدها التطور المستمر في واجهات برمجة التطبيقات.



في الماضي، استخدمت الجداول الإلكترونية خدعاً بصرية لمحاكاة الرسوم ثلاثية الأبعاد، لكنك كنت عملياً ترى وتعالج البيانات في فضاء ثانوي الأبعاد.

للتطبيقات التجارية أم لا، فإنه ليس هنالك شك في أن الاستخدامات المقيدة للرسوم ثلاثية الأبعاد قادمة لا محالة. فلنأخذ بعض الاعتبار تقنية MMX من «إنترل»؛ فهذه التقنية تضيف 57 تعليمات جديدة إلى مجموعة تعليمات x86 لتسرع تطبيقات الوسائل المتعددة، مثل الرسوم الثلاثية وال ثنائية الأبعاد، والفيديو، والصوت، والتعرف على الكلام ومحاتاته، والاتصالات. وطبقاً لنتائج اختبارات المحاكاة التي قامت بها «إنترل» فإنه يمكننا أن نتوقع الحصول على زيادة في الأداء بنسبة تتراوح بين 50 إلى 100 بالمائة. ومن المقدر لتقنية MMX أن تظهر أولاً في الإصدار القادم من معالجات «بنتميوم» المسماة P55C، والتي يُتوقع طرحها في وقت مبكر من العام القادم. أما بالنسبة للمهتممين بال موضوع فينبغي أن يبحثوا عن دعم MMX في واجهات تطوير التطبيقات مثل «أوبين GL» و«دياركت X» (ولننظر أعمق على تقنية MMX انظر الصندوق «MMX تسرع x86»). كما تخطط كل من AMD و«سايركس» لدعم إرشادات MMX في معالجاتها القادمة.

وهنالك العديد من الطرق للتوزيع مهم الرسوم ثلاثية الأبعاد بين المعالج المركزي وشريحة الرسوم؛ فلوحات الرسوم تعمل مع القيم الصحيحة، ولذلك، وعلى الأقل، فإن المعالج المركزي يجب أن يترجم قيم الفاصلتين العشرية في التطبيقات إلى أعداد صحيحة.

وكثيراً ما تعمل شريحة الرسوم كمحرك rendering (إضافة الملامح للصورة)،

منفرد فليس عليك سوى أن تقوم ببساطة باخذ مقطع عرضي من المكعب لتحصل على معلومات عن المنتج لإثني عشر شهرًا.

وال المشكلة في هذا الأسلوب تكمن في استعراض مكب البيانات هذا ضمن سطح مستوى. وفور أن تقوم باخذ مقطع عرضي من المكعب فإن الجداول الإلكترونية ثلاثية الأبعاد الحديثة تقوم ببساطة ببناء مشهد ثانوي الأبعاد. وقد حاول المطوروون أن يجلبوا الشكل ثلاثي الأبعاد إلى المستخدم بالإضافة خذع ماهرة إلى واجهات الاستخدام مثل استرجاع البيانات بالنقر على ترسوسة ثلاثية الأبعاد أو عرض البيانات عبر مصفوفات معقدة ثانية الأبعاد. لكن الجداول الإلكترونية ثلاثية الأبعاد لم تتمكن من تحقيق أقصى قدراتها بسبب الضعف الناتج عن العمل مع بيانات ثلاثية الأبعاد في فضاء ثانوي الأبعاد. وفي بيئه حقيقة ثلاثية الأبعاد ستتمكن ليس فقط من بناء مكب بيانات بل وتحريكه أيضاً في الفضاء ثلاثي الأبعاد لتربت البيانات بطرق جديدة.

و قبل أن يحدث ذلك فإننا قد نرى أمثلة على الرسوم ثلاثية الأبعاد التي لا فائدة منها، حيث سيقوم المطوروون وخبراء التسويق بربط وإنتاج رموز التسويق والرسوم الباهرة الأخرى التي لا قيمة حقيقة لها. لكن تصميم واجهة المستخدم يتتطور ليستوعب طاقات الرسوم ثلاثية الأبعاد ويتحولها إلى شيء ذي قيمة.

و سواء أمكن المطوروون من أن يحولوا بسرعة الرسوم ثلاثية الأبعاد إلى شيء ذي قيمة

و خلاصة الأمر هي أن عالم معالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد بأسعار زهيدة اليوم ما زال في مراحل تشكيله الأولى وليس له قوة للتأثير بعد.

تطبيقات ثلاثية الأبعاد

كيف ستغير الرسوم ثلاثية الأبعاد، في النهاية، الطريقة التي نعمل بها؟ إن المرحلة الأولى لدخول منتجات الرسوم ثلاثية الأبعاد للسوق الاستهلاكي ستجلب معها التطبيقات التقليدية للرسوم ثلاثية الأبعاد، مثل استعراض الرسوم المعمارية، والواقع الافتراضي، المحاكاة، والألعاب المتطرفة، لتصبح جزءاً من الجهاز المكتبي الاعتيادي. بعد ذلك سنرى استخدام الرسوم ثلاثية الأبعاد في تطبيقات مثل تقييم الرسوم، والجدول الإلكتروني، وحتى معالجات الكلمات. ولنتمكن من استيعاب مجالات تطبيق الرسوم ثلاثية الأبعاد في التطبيقات التجارية العامة، علينا تأخذ بعض الاعتبار الجداول الإلكترونية وقواعد البيانات المتطرفة التي تعمل حالياً ضمن رسوم ثلاثية الأبعاد. ففي هذه الأيام يمكن أن تماماً مكتباً بالبيانات ثم تقوم بشرحه أفقياً، أو عمودياً أو من خلال فضاء ثلاثي الأبعاد.

فمثلاً، يمكنك تصميم جدول إلكتروني ثلاثي الأبعاد ليشمل بيانات عام كامل من معلومات المبيعات بحيث يحتوي كل جدول إلكتروني ثانوي الأبعاد على معلومات عن مبيعات عدد مختلف من السلع في شهر واحد. وتحتوي كل طبقة من الجدول الإلكتروني على معلومات تتعلق بشهر مختلف. ولاستعراض المبيعات السنوية عن منتج

ARABTRANS

عربترانز

Computerised Translation

الترجمة الالكترونية الحلم أصبح حقيقة

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

ترجمة النصوص الكاملة» ترجمة الخطابات» ترجمة الكتب

ترجمة فورية لنص يتضمن أكثر من ألف كلمة في دقيقة واحدة

الساعد الحيوى لرجال الأعمال وجميع المهتمين بمعرفة اللغة الانجليزية
في مجال العمل والدراسة والمعرفة في كل المجالات

بإمكان المستخدم القيام بعملية المسح الصوري (scanning) لأى موضوع لترجمته
من الانجليزية إلى العربية من خلال «عربترانز - الترجمة الالكترونية»

الترجمة الالكترونية.. الواقع الجديد في عالم التكنولوجيا الحديثة

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

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

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

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

رسوم MMX تسريع x86

وتشابه تعليمات MMX مجموعة التعليمات المرئية VIS من «صن» والمصممة لجهاز «الترا سبائك». وتقوم VIS بحزم السجلات واستخدام سجلات الفاصلية العشرية، ولكن لديها إضافة إلى ذلك الكثير مما يمكن أن تقدمه ولا يتوفّر في MMX مثل: 32 سجلًا جديداً (مقارنة بشان MMX من «إنتل»)، وفك ضغط الفيديو المتتابع إضافة من «إنتل»، وذلك بضغط الفيديو المتتابع إضافة إلى تحويلات الدوال الوجية المتقطعة، وأنماط مراسلة أكثر قوة، وتقطيع النقاوم الضوئية، ومجموعة عالية التخصص من العمليات التي تقوم بتسريع عملية تقدير الحركات عند ضغط دفاتر MPEG.

MMX ليست هي الأسلوب الوحيد الجديد الذي ابتكرته «إنتل» لتسريع الرسوم ثلاثية الأبعاد، فإحدى التقنيات الجديدة هي أسلوب المنفذ الرسومي المتتطور AGP. وتتوزع المهام الرئيسية للمعالج ومهام الشريحة الرسومية، يقوم AGP بصنع مسار جديد للبيانات لتحويل البيانات بين الذاكرة الرئيسية ومخزن الإطارات المؤقت. ومن خلال تخطي ناقل PCI يمكن لـ AGP نظرًا أن يسمح بنقل بيانات القراءة والكتابة بسرعات تصل إلى 400 ميغابايت في الثانية، كما تقول «إنتل».

والجانب السيئ هنا هو أن المبرمجين لا يمكنهم المزج بين تعليمات الفاصلية العشرية وتعليمات MMX وذلك لأنها تحتاج إلى السجلات نفسها. ولكن ذلك ليس أمراً مهماً جداً كما يبيدو، لأن برمجيات الوسائل المتعددة تقوم عادة بتنفيذ عمليات الفاصلية العشرية قبل عرض البيانات. (يعتمد التشكيل بشكل مكثف على تعليمات الأعداد الصحيحة). وقد أدخلت MMX مجموعة من تعليمات الأعداد الصحيحة المتعددة الأغراض التي تستخدم أسلوب الإرشاد المفردة/البيانات المتعددة SIMD، حيث تقوم إرشادًا واحدًا بمعالجة البيانات المتعددة ضمن السجلات المحزومة. يؤدي هذا التوازي إلى زيادة الأداء. وهذا الأسلوب ليس جديداً على «إنتل» التي صنفت، قبل عدة سنوات، عائلة معالجات i860 RISC، والتي انقرضت الآن، تقنية مشابهة دُعيت امتداد عنونة النقاط الضوئية PAX.

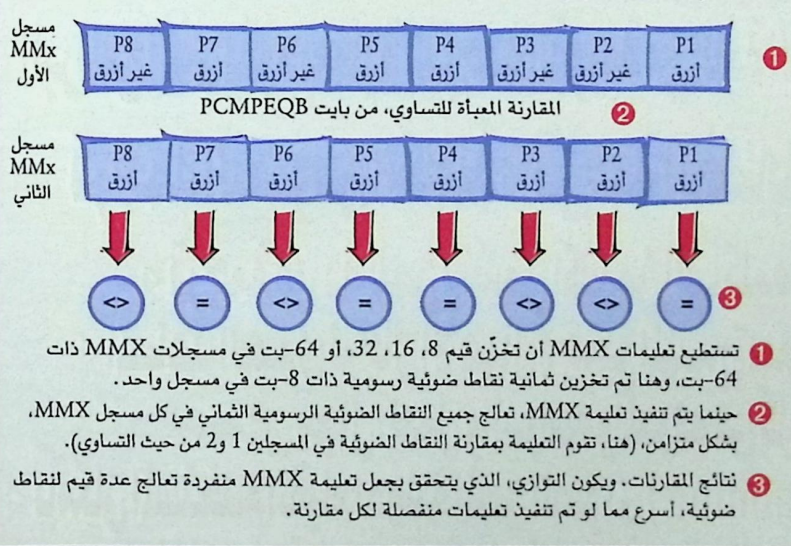
ومن الميزات الأخرى لمجموعة التعليمات الجديدة هي عمليات المقارنة المتوازية والتي يمكنها أن تحسن من الأداء من خلال التخلص من العمليات الفرعية. (تحاول المجالات الجديدة التنبؤ بالعمليات الفرعية ولكن أي خطأ في التنبؤ يعني إضاعة عدة دورات معالجة). وعند اتحادها مع ميزات البيانات المحزومة فإن عمليات المقارنة الفرعية تكون مفيدة جداً عندما تزيد متعددات تجمع بين صورتين أو تضعهما في طبقات.

للتحسين في معالجة عناصر الوسائل المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد، يمكن لتقنية MMX أن تجمع نقاط ضوئية متعددة وتحزمها في سجل واحد وتلخص بها بواسطة تعليمات واحدة. ونتيجة لذلك فإن MMX ترتفع بمعالج x86 إلى مستوى جديد من التوازي. وبدلًا من إضافة سجلات مادية جديدة إلى هيكلية x86 (واليتي ستبطئ عملية تبني MMX)، فإن «إنتل» تعيد استخدام رصمة الفاصلية العشرية الموجودة كسجلات MMX منطقية. وتستخدم تعليمات MMX الجزء العشري ذي 64-بت من سجلات الفاصلية العشرية ذات 80-بت متاحة له جزء الأس العشري ذي 16-بت. وينتج عن ذلك ثمانى سجلات منطقية ذات 64-بت من دون تغيير هيكلية x86 بشكل كبير.

ويمكن لتعليمات MMX أن تلزم عدة أنماط من البيانات في هذه السجلات ذات 64-بت: البيانات المحزومة (ثمان في كل سجل)، الكلمات الممزوجة (أربع في كل سجل)، الكلمات المزدوجة المحزومة (اثنان في كل سجل)، والكلمات الخامسة (قيمتها حزمة ذات 64-بت في كل سجل)، وأنماط البيانات هذه مفيدة لأن برامج الوسائل المتعددة تستخدم عادة وحدات صغيرة من البيانات. فمثلاً، النقطة الضوئية الملونة في نمط «ترو كولور»، وهي أعلى دقة عرض ملونة مستخدمة، تستخدم 24-بت، بت واحد لكل لون من الألوان RGB. ويسمى هنا النمط باستخدام أكثر من 16.7 لون وهو أكثر مما يمكن للعين البشرية المجردة أن تبيذه. وفي نمط «هاي كولور» تحتاج كل نقطة ضوئية إلى 16-بت، وبالنسبة للعديد من التطبيقات الرسومية فإن 16-بت هو رقم أكثر من كاف.

وستقوم شريحة x86 الجديدة التي تدعم MMX بالاتصال مع السجلات الجديدة كـ MM0 من خلال MM7. وبدلًا من التعامل مع السجلات كرمصات-مثلمًا تجعل تعليمات الفاصلية العشرية—فإنه يمكن لتعليمات MMX أن تتفق إلى السجلات بشكل مباشر. وعند التبديل ما بين تعليمات الفاصلية FSAV MMX، فإن تعليمات الشريحة تقوم بحفظ حالة السجلات بينما تقوم تعليمات FRSTR الاعتيادية باستعادة القيم. ويساعد ذلك تقنية MMX على التوافق مع نظم التشغيل القائمة والتي يجب أن تقوم بشكل مستمر بتخزين واستعادة السجلات عند تبديل المحتويات بين التطبيقات متعددة المهام.

في حين أن التضليل (وهو تقسيم الرسم ثلاثي الأبعاد إلى مخلفات) والهندسة (وهي إضافة الإضاءة والبعد) تترك للكمبيوتر، أما خطوة المعالجة الثالثة، وهي التشكيل (إضافة خصائص السطح والملامح)، فإن لوحة الرسوم ثلاثية الأبعاد غالباً ما تقتصر من خلال دمج الإطار، والنسيج، ومخازن المحور العمودي ع الموقته (قيم العمق المخزنة) وتخصيص الذاكرة ديناميكيًا. ومثلاً، إذا لم يكن تطبيق ما بحاجة إلى مخزن ع (مثل الكثير من الألعاب)، فإنه يمكن

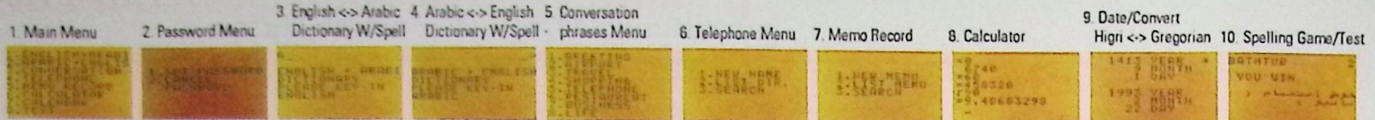


تكون قدرة كل مخزن 2 ميغابايت من الذاكرة على الأقل. ومع ذلك فإن كلية الذاكرة المخزنية وحدها تبقى هذه المنتجات بعيدة عن أسواق المستهلكين الاعتياديين.

موجة معدات الرسوم ثلاثية الأبعاد

ومع أن مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد تقسم مهام المعالجة بطرق متشابهة فإن هيكلية شريحة الرسوم ثلاثية الأبعاد يمكن أن تختلف بشكل كبير. بعض الشرائح قابلة للبرمجة، مثل

استخدام الذاكرة المتوفرة لخزن النسيج أو الإطار. وتقوم العديد من التطبيقات بوضع مخزن الإطار في الذاكرة الرئيسية، وبعد ذلك مكافأة مزدوجة حيث يقوم هذا الأسلوب بتوفير التكاليف لأنها يتطلب ذاكرة بطاقة أقل لكنه يؤدي إلى حدوث اختناق ملحوظ لأنه سيتوجب عندها تحريك السطح المختفي عبر ناقل PCI. وتستخدم الأغلبية العظمى من مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد عالية الأداء مخازن منفصلة لمعلومات الإطار، والنسيج، والعمق بحيث



BILINGUAL COMPUTER DICTIONARY WITH DIARY

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

اول بنك معلومات مع قاموس عربي-انجليزي / انجليزي-عربي
مع لغة الكلمة الانجليزية بحروف عربية والعكس ١١١١

Ana Atham Arabi
I Understand English

The Best In English Is SaleH In Arabic

Highlights:

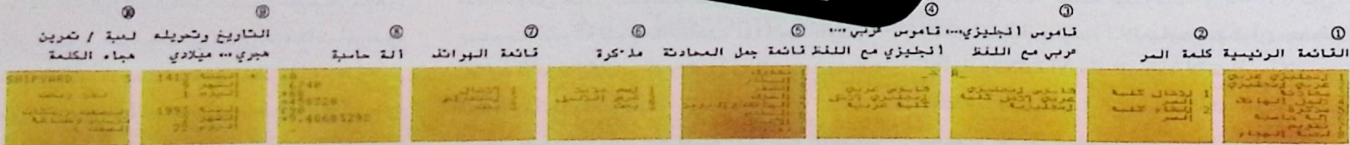
- For all foreigners dealing with Arabian people
- For every traveller to Arabic countries
- For every Arabic language student
- For daily recorded journal
- Enter & Save telephone numbers
- For practising Arabic language
- For converting dates

between Gregorian and Higri calendars

انا افهم عربي
ي اندرويد ابليفيشن

لا غنى عنها في حياتك اليومية ومهنة :

- لكل عربي يتعامل مع اجانب
- لكل سالر الى بلد غير عربي
- لكل طالب يتعلم اللغة الانجليزية
- لكل رجل اعمال للتوجيه ملاحظاته
- لحلظ جميع ارطام تليفوناتك ياسيدتي
- لكل من يريد تقوية لغته الانجليزية
- لمعرفة التاريخ الميلادي والهجري

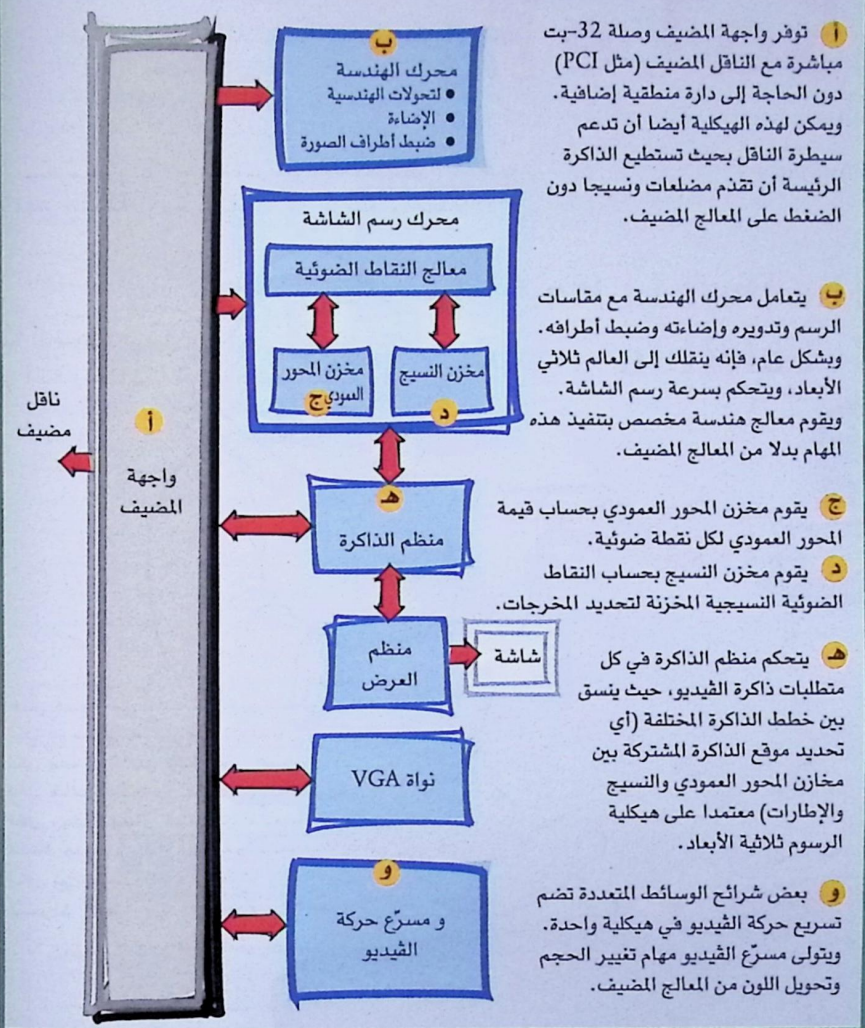


Local Distributor:

IEMAN BUSINESS INC.

EGYPT: 202-3602234 JORDAN: 9626-613962 KUWAIT: 965-2404219 UAE: 9714-211348 SYRIA: 96311 2220083
Bahrain, Canada, Germany, Japan, Malaysia, Turkey, U.S.A., Saudi Arabia: 9661-4621214 Yemen: 9671-222112

كيف تعمل الرسوم ثلاثية الأبعاد



الكومبيوتر، بل تقوم بدلًا من ذلك بتعزيزها
بـ“مضخة نقاط ضوئية” تعمل بشكل متوازن مع
مسرع الرسومات الموجود على لوحة PCI
منفصلة. وبعد أن تقوم شريحة الرسوم ثلاثية
الأبعاد بحساب النقاط الضوئية تقوم هذه بالرور
عبر ناقل PCI إلى بطاقة الرسومات.

لوحات متقدمة

ووالآن وقد بدأت شرائح معالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد على لوحات تجارية، فإننا آخذون في رؤية بعض جوانب الضعف. فإحدى المفاجآت غير السارة هي أن مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد في الكثير من اللوحات الرخيصة تعمل بصيغة واحدة فقط وبالتحديد ضمن دقة عرض 640x480 نقطية ضوئية و 64000 لون. وهذه الدقة جيدة للألعاب حيث أن معظم الألعاب ثلاثية الأبعاد الحالية لا تتطلب أكثر من ذلك من مساحة الشاشة، لكن هذا الوضع سيتغير حتماً. فباستخدام التطبيقات التجارية بشكل متزايد للرسوم ثلاثية الأبعاد أصبحت دقة

ثبتت شرائح الرسوم ثلاثية الأبعاد في بطاقة ذات تصميم متوافق. فعلى سبيل المثال نجد أن شريحة «S3 ثيرغ»، متوافقة مع لوحة «S3 تريو 64V+». أما الجانب السيني لذلك فهو أن عدداً من هذه الشركات لا تمتلك الخبرة التي تمتلكها الشركات المعروفة في مجال الرسوم ثلاثية الأبعاد.

وتعد شركة 3Dfx واحدة من الشركات القليلة في سوق معدات الرسوم ثلاثية الأبعاد الرخيصة والتي تمتلك في الوقت نفسه خلفيّة قوية في هذا المجال؛ فقد أوجدت هذه الشركة سوقاً لها من خلال استبدال المحركات الخاصة مرتفعة الشمن التي كانت موجودة في معدات الألعاب الفيديو واستبدلتها بشرائح «بنتيوم» عالية الأداء. ومن خلال التركيز على هذا التخصص، صنفت الشركة شريحة خاصة بمعالجة الرسوم ثلاثية الأبعاد كانت تقوم بتسريع الرسوم بشكل مدهش لكتها كانت تفتقر إلى التكامل في الأداء. ولا تقوم الأدوات الخاصة المكرسة للرسوم ثلاثية الأبعاد باستبدالها، بطاقة الرسمات في

شريحة «ثيريتي» العاملة بتقنية «رسك» من شركة «رنديشن» وشريحة «إمباكت»، من شركة «كروماتيك»، التي تستخدم هيكليات كلمات التعليمات الطويلة VLIW. وعند وقت طباعة هذا المقال كانت هناك شريحتان هما-1 TM-Mfast من «فيليبس» و«أبم»، ولكنهما لم يكوتا جاهزتين للشحن بعد. ويعتمد أداء الشرائح القابلة للبرمجة إلى حد كبير على البرمجيات الدنيا التي تحكم بها. وتقوم شركتا «رنديشن» و«كروماتيك» بتزويد المستخدمين بمثل هذه الروتينيات الثابتة. ويمكن للمنتجين الذين يكتبون برمجياتهم أن يعززوا هذه المعالجات بخصائص، وأنماط بيانات، وخوازميات جديدة.

وتحل نماذج الشيفرة المصغرة للواسطى المتعددة فى شريحة «إمباك» لمصممى النظم أن يشنفلاً أو أن يوقفوا تشغيل وظائف معينة كالرسم ثلاثي الأبعاد، ومؤتمرات الفيديو، والتطبيقات الهاشمية-لبناء تصميم واحد يمكنه العمل على عدة وجوه. وعلى النقيض من «إمباك»، فقد صُمم «كريتي» بشكل خاص لتسريع الرسوم ثلاثية الأبعاد مثل مطابقة الأنسجة والمزج، في حين أن مركز المعالجة بتقنية «ريسك» يتولى مسؤولية إعداد الشكل الهندسى والتصوفية. ويؤدي ذلك إلى إراحة المعالج المركزى من معظم الحمل الناتج عن الرسم ثلاثي الأبعاد.

أما الحلول الأكثر تعقيداً مثل تلك التي تنتجه شركات «نفيديا»، «3Dfx»، «إنتراكتش»، و«3D لابز»، فتتضحى بمثل هذه المرونة لكنها تكون عادة أعلى في الأداء. وبتطور واجهات تطوير التطبيقات والمعايير الأخرى، فإنه على الزبائن أن يعتمدوا على هؤلاء المزودين ليقوموا بتحديث تصاميمهم بشكل سريع، أو ليطوروها مشغلات جديدة لدعم المعايير التالية.

ويتطلب برنامج NV1 المزيد من دعم المطورين بسبب تقنية رسم المنحنيات الخاصة التي يعتمدها: فيدلاً من بناء الأسطح المحورية من المخلعات الصغيرة فإن NV1 يقوم بتوليد المنحنيات بشكل مباشر مما يحسن بشكل ملحوظ من أداء البرنامج عندما يطلب تطبيق ما منحنيات ذات أنسجة. والسيئ هنا أنه على المطورين أن يوردو التطبيقات إلى شريحة تشغيل، فالاقتراحات هنا تتضمن

والكثير من الشركات التي تنتج في هذه الأيام شرائح ولوحات الرسوم ثلاثية الأبعاد الرخيصة موجودة في سوق معدات الرسوم ثنائية الأبعاد منذ سنوات، وهي تقوم بتوفير ميزة هائلة لقادة زبائنهم: فشرائح الرسوم ثلاثية الأبعاد الجديدة ذات فتحات متوازنة مع المسافات المتساوية من الشاشة إلى العين.

No Pain, No Strain, Always Smiling:

لَا يَمْلِكُهُ وَلَا يَعْقِبُ وَدَائِمًا مُبْتَسِمٌ إِنَّهُ

Your TEACHER SALAH®

الأستاذ صالح



- It's an Educational Toy
- It's Talking English
- It's Talking Arabic
- It's Teaching Mathematics
- It's a Talking Calculator
- It's TEACHER SALAH®



إِنَّهُ لَعْبَةٌ تَعْلِيْمِيَّةٌ
إِنَّهُ يَسْكُلُمُ عَرَبِيًّا
إِنَّهُ يَسْكُلُمُ إِنْجِلِيزِيًّا
إِنَّهُ يَعْلَمُ رِياضِيَّاتٍ
إِنَّهُ آلَةٌ حَاسِبَةٌ نَاطِقَةٌ
إِنَّهُ الأَسْتَاذُ صَالَحُ

IEMAN

IEMAN BUSINESS INC.

10F-3, No. 202, Sec. 5, Nanking E. Rd., Taipei, Taiwan, R.O.C.
P. O. Box 11656, Taipei, Taiwan, R.O.C.
TEL:886-2-7469958 FAX:886-2-7469963 TELEX:20370 IEMAN

TEACHER SALAH® is an educational talking toy series for kids from 2-12 years, with its first class in Mathematics in both Arabic and English languages.

خصائص شريحة الرسوم ثلاثية الأبعاد

	ATI Rage	3Dfx Voodoo	3DLabs Permedia	Chromatic Mpact	Matrox MGA-1064SG	Nvidia NV3	Oak OTI64311	Rendition Vérité	S3 Virge	Trident T3D9695	VideoLogic PowerVR
<u>الذاكرة/التخزين</u>											
الذاكرة (ميغابايت)	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
نوع الذاكرة	SGRAM EDO	SGRAM	RDRAM	SGRAM	SGRAM EDO	EDO	EDO	SGRAM	EDO		
مخزن الذاكرة	✓			✓		✓					✓
المطلوب											
مخزن المحور العمودي	✓	✓				✓					
<u>خصائص الرسم ثلاثي الأبعاد</u>											
الشرشة	✓	✓		✓			✓	✓			
ترشيح ثلاثي	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	
موضعية النقاط الضوئية الفرعية	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
التأثيرات البيئية	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓
<u>الخصائص المتكاملة</u>											
التسريع ثانوي الأبعاد	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
تسريع الفيديو	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
RAMDAC	✓				✓	✓		✓	✓	✓	
مخرجات الفيديو	اختياري			اختياري		✓			✓		
نعم	✓										

جميع الشرائح تدعم الخصائص التالية:

المزج بطريقة ألفا
الداخل اللوني
التخزين المزدوج

الترشيح (النقطي، والثابتني)
الأوليات الرسمية (النقاط، الخطوط، المثلثات)
تكوين MIP

PCI واجهة
تصحيح النسخ
رسم الشاشة

الظلال
النسخ

- تكوين MIP: عندما يتم وضع نسخ لعنصر، يتم تغيير حجم هذا النسخ ليتناسب مع العنصر، وهذه العملية تحطم صورة النسخ. وعندما يقوم تكوين MIP بإنناج ثلاثة نسخ أو أكثر (تسمى مستويات MIP) من النسخ، كل بحجم مختلف، بحيث تستخدم النسخة الأكثر ملاءمة.
- تكوين النسخ التصحيحي: الأنسجة التي تتغير بشكل متواصل لتطابق منظور المشاهد.
- موضعية النقاط الضوئية الفرعية: إذا لم يمر خط ما في نقطة ضوئية، فيجب تحريكه إلى أقرب واحدة، مما يولد خطًا موضعياً. ويمكن تحطيم النقاط الضوئية إلى نقطة ضوئية فرعية أصغر في الذاكرة، بحيث يمكن رسم الخط غير أقرب نقطة ضوئية فرعية.
- تسريع واجهة المستخدم الرسمية والرسوم الثانية: إذا كان مسرع الرسوم ثلاثية الأبعاد يعلم كبطاقة رسوم أساسية، فتأكد أنه يدعم تسريع واجهة المستخدم الرسمية والرسوم ثنائية الأبعاد، وإلا فإن أداء تطبيقات «ويندوز» العيارية سيتباطأ بشكل ملحوظ.
- تسريع الفيديو: إذا كانت تطبيقاتك تتضمن فيديو متحركة، فابحث عن مسرع يدعم تسريع الفيديو المعتمد على المعدات، ويتوافقها من خلال المعدات، رافقها هذا العبء عن المعالج ومحسنًا من جودة لقطات الفيديو.

مصطلحات ثلاثية الأبعاد

العرض 640 في 480 عديمة الفائدة تقريراً، كما أن التغيير المستمر لدقة العرض يصبح عملاً متعيناً بشكل سريع. ولذلك فإنه يكون من الأفضل الأخذ بعين الاعتبار بطاقات تقبل الذاكرة الاعتيادية لتدعيم تسريع الرسوم ثلاثية الأبعاد عند دقة عرض 800 في 600 نقطة ضوئية. ويقوم العديد من المزودين بارفاق الألعاب مع لوحاتهم للرسوم ثلاثية الأبعاد، وتستخدم بعض هذه الألعاب بعض الميزات الخاصة المتوفرة في المعدات التي يندرجها ذلك المزود: وقد سمعنا عن بعض البرمجيات التي تستخدم واجهات عالية المستوى لتطوير التطبيقات- مثل عائلة «دايركت X» من الواجهات التي تنتجها «مايكروسوفت» والتي ترجع إلى المعدات لتمكن المستخدمين من استبدال الواجهات. وإضافة إلى ذلك فإننا نجد أن مطوري الألعاب مفرون باستخلاص أقصى أداء من المعدات المتوفرة. وبما أنه لم يحدد بعد حجم التراجع في الأداء الذي يستتبع به الطبقات المتعددة لواجهات تطبيقات «مايكروسوفت» الثلاثية الأبعاد، فإن البعض قد يتعرضون لإغراق تجاوزها. وعلى المدى الطويل، فإن المعدات والبرمجيات التي ستتجوّل هي تلك التي ستقدم واجهات التطوير المرتبطة بها.

- التشفافية الفا: دعم شفافية العنصر المزج بطريقة ألفا
- تصحيح النسخ: الأوليات الرسمية (النقاط، الخطوط، المثلثات)
- رسم الشاشة: تكوين MIP

FULL STOP.

DTK Enters the Middle East market.

The standard of value and performance.



Now you have a choice. If reliability, value and performance are important to you, see one of our local DTK dealers for the multimedia PC, server or notebook that meets your needs.

DTK CAcomputer FZE,
Temporary Tel: +971-6-281371, Mobile - 971-50-6511467
Temporary Fax: +971-6-281384
LB11-118
P.O. Box 61410
Jebel Ali Free Zone
Dubai - UAE.

Distributors:

Jordan: Lion Computer & Office Equipment Tel: 838010, Amman.
Ideal Systems Co. Tel: 688123, Amman.
Syria: Hamra Computer Center. Tel: 3331190, Damascus
Lebanon: ACI International Tel: 603712, Beirut
SETS, Tel: 401169, Beirut
Turkey: GSL Ltd. Tel: 4192541, Ankara.

See us at
Gitex 96 Hall
No. 5 B
booth D5-2



DTK
Computer



أهمية الذاكرة

ومن التطورات الحديثة شرائط الذاكرة العشوائية لبيئة «ويندوز» WRAM، وهي أساساً أسرع من VRAM وتعزز بميزات للرسوم الخاصة مثل التسارع، والمحاذاة، والتحريك.

وبما أن الذاكرة تأتي بسرعة ناقل ثابتة فعليكم الاحتراس من اللوحات التي تدعم الناقل بسرعة 64 أو 128 بت ولكنها تُباع بسعر اقتصادي حيث يتم تثبيت نصف الذاكرة فقط. فعلى سبيل المثال، من الممكن أن تكون لوحة 128 بت مصممة لذاكرة عشوائية مقدارها 4 ميغابايت، وتحتاج لثمانى شرائط ذاكرة كل منها بسرعة ناقل هي 16 بت. وإذا تم تثبيت 2 ميغابايت فإن ذلك يقلل من سعة الناقل إلى 64 بت مما يؤدي إلى لوحة 64 بت ذات أداء أقل. وبالطبع، يمكنك دوماً إضافة الذاكرة الناقصة لاحقاً. أما اللوحات الحديثة، والتي تنقل البيانات بسرعة 64 أو حتى 128 بت بشكل متوازن فيما بينها، أن تستخدم ذاكرة أبطأ وأقل سعراً. مثلاً، يمكن لصمامي اللوحات أن يجمعوا ما بين الذاكرة العشوائية للبيانات المتداولة EDO RAM، وبين ناقل

240 بت للحصول على معدل أداء يبلغ

ميغابايت في الثانية. أما ذاكرة RAM التدفقيّة فيمكنها النقل بسرعة 400 ميغابايت في

الثانية.

وقد ابتكر مصنفو شرائط الذاكرة مجموعة متنوعة من التصاميم للحصول على معدل أداء أكبر والذي توجد حاجة إليه عند وجودمجموعات لونية كبيرة. ويوضع بعض المصممين شرائط مختلفة في مجموع واحد يضعونها مع وحدة دوائر منطقية تتسع بالتنفيذ التقاطعي. وتعمل كل وحدة بسرعة DRAM القياسية ولكن التوازي يزيد من معدل الأداء. وجميع الأشكال المختلفة من الذاكرة العشوائية المذكورة أدناه هي ذات منفذ واحد.

ويتوفر SDRAM وSGRAM من مصادر عديدة ولهمما أتباعهما في صناعة محركات الرسومات. وفي حين أن DRAM يحتاج إلى عدة إشارات توقيت فإنه يمكن لDRAM أن يتعامل مع سعة الذاكرة بشكل مباشر. وبسرعة ناقل تبلغ 64 بت فإنه يمكن لـ SDRAM أن يدعم ساعات موجة تبلغ 640 ميغابايت في الثانية. فـ SDRAM تضيف خصائص تقوم بتسرير أداء الرسوم مثل الكتابة التجميعية (وهي مفيدة للفيديو).

أما MDRAM فيجمع ثمانية مصارف سعتها 32 كيلوبايت في تجمعات جمجمتها 256 كيلوبايت، كما أنها تدعم معدل أداء سرعته 500 ميغابايت في الثانية. ومن ضمن بناء شريحة الرسومات ET6000 من «تسنن لابز» توجد واجهة 128 بت لذاكرة MDRAM تبلغ سرعتها 1000 ميغابايت في الثانية. وفي RDRAM، وهو تصميم متعدد الأغراض للذاكرة يوجد ناقل بسرعة ثمانى بتات ولذلك يحتاج إلى ذاكرة سرعتها 250 ميغاهيرتز. وفي هذا التصميم تصل سرعات النقل إلى 500 ميغابايت في الثانية.

تلعب الذاكرة وسرعتها دوراً محورياً في واقعية شكل الرسوم ثلاثية الأبعاد على شاشتنا. ومن المهم بالنسبة للمعالج أن يحفظ بيانات النقطة الضوئية في مخزن الصور بسرعة، لكن من المهم أكثر بالنسبة لدوائر لوحة الرسوم أن تخرج البيانات إلى الشاشة.

وكان معيار VGA القديم ذو دقة العرض 640 في 480 يتطلب ما مجموعه 307200 نقطة ضوئية عند عرض ستة عشر لوناً، وكانت هذه النقاط الضوئية تتطلب 153600 بايت من الذاكرة. أما المشغلات الرسومية السريعة فكانت تستهلك الذاكرة المتوفرة بأكملها في أقل من عشر من الثانية باستخدام سعة موجة ذاكرة قدرها 1.5 ميغابايت في الثانية. ولأن VGA تستخدم معدل إنشاش أفقى قدره 60 ميغاهيرتز، فقد كانت هناك حاجة لإخراج 150 كيلوبايت من الذاكرة الرسومية إلى الشاشة بمعدل ستين مرة في الثانية مما كان يؤدي إلى جعل سعة موجة الذاكرة 9 ميغابايت في الثانية من جهة الشيفيو.

وتزداد سخونة النقاش عند الحديث عن دقة الرسوم في الأجهزة الحديثة مثل SVGA وما فوق. وللتكييف مع دقة عرض 1024 في 768 نقطة ضوئية عند عرض 65536 لوناً (16 بت في كل نقطة ضوئية) فإنه يكون على مخزن الرسوم استيعاب 1.6 ميغابايت من البيانات. ولذلك فإن المعالج المركزي يكون بحاجة إلى سعة موجة تبلغ 16 ميغابايت في الثانية لتكتب البيانات على لوحة الرسوم. وذلك أمر ليس بالث مباشر على ناقل PCI والذي يمكنه أن يستوعب 60 ميغابايت في الثانية. ولكن لإخراج الرسوم إلى الشاشة بشكل مريح وبسرعة تبلغ 75 مرة في الثانية، فإنه على اللوح أن يقرأ من ذاكرة الرسومية بسرعة 120 ميغابايت في الثانية. وعند دقة العرض 1280 في 1024 فإن معدل الأداء يجب أن يكون ثابتاً عند 196 ميغابايت في الثانية.

أما بالنسبة للكيفية التي تقوم بها الذاكرة بإنجاز هذا الأداء فإن ذلك يتم على سعة الناقل المستخدم في تصميم بطاقة الرسومات. وبشكل أساسي يمكن الحصول على المزيد من سعة موجة الذاكرة إما من خلال شرائط ذاكرة أسرع أو باستخدام العديد من الشرائط بشكل متوازن. وقد كانت لوحات ناقل ISA وشرائطها مصممة بشكل عام لنقل بيانات بسرعة 16-16 بت؛ أما لدعم دقة العرض العالية فإنك ستكون بحاجة لاستخدام شرائط سريعة لذاكرة الفيديو العشوائية VRAM. وهذه الشرائط ذات منفذ ثانٍ؛ وبالتالي للشريحة الرسومية تبدو كشرائط الذاكرة العشوائية الديناميكية الاعتيادية DRAM في حين أنه يتم استخدام منفذ ثان للمخرجات. ولذلك فإنه يمكن قراءة وكتابة البيانات في آن واحد؛ ولا يتسبّب تحدث بيانات الشاشة في إهدار دورات المعالجة.

رسوم لمعايير ثلاثية الأبعاد

يوجد حالياً حوالي خمسين واجهة لتطوير تطبيقات الرسوم ثلاثية الأبعاد. ويمهد ذلك الأرضية للاستفادة من المعدات الكثيرة المتوفرة حالياً واستخدامها في تطبيقات المستهلكين.

وتشمل واجهات تطوير التطبيقات وهي الروتينات العاملة التي تعرف مجموعات معايير من الوظائف الرسومية-المطورة زواياً إلى بيئات مختلفة من دونها مثل نظام التشغيل، وقواعد البيانات، أو مشغلات المعدات. وفي حقل الرسوم ثلاثية الأبعاد تعمل واجهات تطوير التطبيقات كطبقة عازلة لتحمي مبرمجي التطبيقات من حماقات المعدات الخاصة.

وواجهات تطوير التطبيقات المتاحة والشائعة في مجال الرسوم ثلاثية الأبعاد هي «أوبن GL»، «كويك درو»، «3D»، «Dairik 3D». وتميز الأخيرة بأن توسيعها يتم من خلال ماكينة «مايكروسوفت» التسويقية الجبار، في حين أن التوافق مع بيئات التشغيل المتعددة في الواجهات الأخرى يجعلها مهمة بالنسبة للمطوريين غير المرتبطين به ويندوز.

وقد بدأت «أوبن GL»، كمكتبة رسومية لنظام «آيريكس غرافيكس» التي تنتجها شركة «سيليكون غرافيكس». وهذه الواجهة هي أقدم واجهات تطوير التطبيقات ولديها قاعدة واسعة من المطوريين بين مطوري «ماكتن-وش»، والكومبيوتر الشخصي، «ويندوز». وتتركز هذه الواجهة على رسم العناصر ثنائية الأبعاد والثلاثية الأبعاد بسرعة، وتكون عادة ذات مستوى أقل من الواجهتين الآخرين.

فمثلاً، لا تدعم واجهة «أوبن GL» عناصر معقدة محددة مسبقاً، أو الظل الأوتوماتيكية، وتتبع الخطوط، أو تحديد درجة بريق اللون. وهي اليوم المعيار الذي لا يُنافى في مجال التطبيقات العلمية والهندسية، ومرتبطة بالتصميم العالي المستوى بالكومبيوتر، والمحاكاة، والتلوين أكثر من ارتباطها بالألعاب الواقعية الصور. وفي خطوة تهدف إلى توسيع قاعدة شعبية هذه الواجهة لتمتد من أسواق المحترفين إلى استخدام المتعدد الأغراض، فقد تحالفت «سيليكون غرافيكس» مؤخراً مع «سن مايكروسيستمز» لتطور «كوزمو GL»، والذي هو عبارة عن نسخة معدلة من «أوبن GL» تقوم بتسريع مطابقة النسيج في تطبيقات الشبكة العالمية ثلاثية الأبعاد والألعاب المحسنة في «ويندوز 95» و«ويندوز NT».

وتقدم «أوبن GL» مجموعة باهرة، وإن كانت أساسية، من الوظائف البالغ عددها 120 وظيفة لتعديل المضلعات، والتدوير، وتحفيز الحجم، والتغيرات البيئية، وتغيير العمق، والكثير من

صلوات الله عليك وست رس

تفضلاً بزيارتنا في معرض «جيتكس ٩٦»
القاعة رقم ٥ جناح P5-3



حديثى هرون بن سعيد الآيلى . حدثنا ابن وهب . أخبرنى عمرو ، أن أبا يونس مولى أبي هريرة حدثه عن أبي هريرة ، عن رسول الله ﷺ ، أنه قال : « إنى لأنقلب إلى أهلى فأجد التمرة ساقطة على فراشى . ثم أرفعها لأكلها . ثم أخشى أن تكون صدقة . فألقيتها ». وحدثنا أبو كريب . حدثنا أبو أسامة عن زائدة ، عن منصور ، عن طلحة بن مصرف . حدثنا أنس بن مالك ، أن رسول الله ﷺ مر بتمرة بالطريق فقال :

« لولا أن تكون من الصدقة لأكلتها ». »

أضخم عمل موسوعي ظهر حتى الآن في خدمة السنة النبوية الشريفة

مكتبة متکاملة تضم أكثر من ٢٠٠ مجلد على CD-ROM

كتب متن الحديث / كتب شرح الحديث / كتب رجال الحديث / كتب اللغة / معاجم

- ١١ - ١١ . أسماء المدلسين
- ١٢ - تعجيل المنفعة في رجال الأئمة
- ١٣ - تذكرة الطالب المعلم بمعرفة من قبل أنه محضر
- كتب اللغة
- ١ . النهاية في غريب الحديث والأثر
- ٢ . غريب الحديث
- المعاجم
- ١ . معجم البلدان
- ٢ . معجم ما استعجم

- كتب رجال الحديث
- ١ . تهذيب الكمال - ٢ . تهذيب التهذيب
- ٣ . تقرير التهذيب - ٤ . الإكمال في ذكر من له رواية في مسند أحمد - ٥ . اسعاف البطن في رجال الموطأ - ٦ . الكشف الحيث يمن رمي بوضع الحديث
- ٧ . الإغتاباط بمعرفة من رمي بالإختلاط
- ٨ . الكواكب النيرات في معرفة المختلطين من الثقات - ٩ . جامع التحصليل في أحكام المراسيل - ١٠ . طبقات

- كتب شرح الحديث
- ١ . فتح الباري في شرح صحيح البخاري
- ٢ . شرح النووي ل صحيح مسلم - ٣ . عون المعبود شرح سنن أبي داود - ٤ . تحفة الأحوذى شرح جامع الترمذى
- ٥ . التمهيد لما في الموطأ من المعاني والأسانيد - ٦ . حاشية السندي على سنن التسانى - ٧ . شرح السيوطي لسنن التسانى - ٨ . شرح ابن قيم الجوزية على سنن أبي داود

مكتبة غنية من كتب الحديث والمعاجم وهي :

كتب متن الجديد

- ١ . صحيح البخاري - ٢ . صحيح مسلم
- ٣ . مسند الإمام أحمد - ٤ . موطا مالك
- ٥ . سنن الدارمي - ٦ . سنن النسائي الكبير
- ٧ . سنن النسائي الصغرى - ٨ . جامع الترمذى
- ٩ . سنن أبي داود - ١٠ . سنن ابن ماجة
- ١١ . صباح الزجاجة في زوائد ابن ماجة

أنظمة الحواسيب

المملكة العربية السعودية

الرياض ١١٥٣٤ ص.ب. ٥٥٠٥٥

العروبة بلازا - هاتف: ٤٦٣٢٥٢٨

رقم استفسار القراءة ٢٧

شركة العريش للكمبيوتر

لبنان

هاتف: ٧٤٠٨٤٨ / ٧٤٠٨٥٣

فاكس: ٧٤٠٨٦٢ / ٦٤٤٥ ص.ب.

تراست الدولية للكمبيوتر - الرياض

هاتف: ٤٦٤٠٤٩ فاكس: ٤٦٢٣٠٤٩



Ariss Computer Inc.

واجهات برمجة التطبيقات

القوة والضعف

«أوبن GL»

- + تدعم التطوير لـ «ماكتوش» والأجهزة الشخصية وـ «يونيكس».
- + ترسم العناصر الثنائية والثلاثية الأبعاد بسرعة.
- + توفر مجموعة ممتعة من وظائف التشكيل.
- ليست معتمدة على العناصر

«كويك درو 3D»

- + تدعم «ماكتوش» وـ «ويندوز».
- + معتمد كلياً على العناصر
- + يسحّب سحب وإسقاط العناصر في المشهد ثلاثي الأبعاد
- + محرك تشكيل متفاعل يشكل العناصر أثناء التصميم.

«دايركت 3D»

- + عضو في عائلة واجهات «دايركت X».
- + تقدم هيكلية نظيفة قابلة للتطوير ومعتمدة على العناصر.
- ليست موثوقة مثل «كويك درو 3D»، لأنها تفتقر لبعض العناصر الأساسية.
- ليست «ويندوز» فقط.

المستوى ومستقلة عن المعدات، فإن «أبل» توفر المحرك الافتراضي لتسريع التشكيل RAVE الذي يعمل كنموذج ملحوظ ضمن QD3D لتوفير طبقة مستقلة عن المعدات HAL. ويحتوي RAVE مكتبة من المضلعات الرسمية الأساسية، ومع ذلك فإنه لا يوفر خصائص عالية المستوى مثل استيراد العناصر. ومثل QD3D فإن RAVE يدعم الأجهزة المترافق مع «ماكتوش» وـ «ويندوز».

أما «دايركت 3D»، وهو أحدث عضو في عائلة «دايركت X» من الواجهات، فهو جزء من هيكل ذي ثلاث طبقات (ودايركت 3D نفسه يشكل الطبقة الوسطى). أما أدنى طبقة فهي HAL والتي تحتوي على المشغلات الخاصة بالمعدات. وفوق ذلك توجد واجهة تطوير التطبيقات ذات المستوى الأدنى والتي تضمن النفاد إلى خصائص المعدات والاحتفاظ بالاستقلالية عنها في الوقت نفسه. أما الطبقة التي تقع فوق هذه الطبقة فتحتوي على واجهة تطوير التطبيقات عالية المستوى الخاصة بـ «مايكروسوفت»، والتي كانت تُدعى سابقاً «رياليتي لاب» (تمكنت «مايكروسوفت» من الحصول عليها بشراء شركة «ردر مورفيكس»). ويمكن لهذه الطبقة أن تتقبل أيضاً الإضافات الواردة من واجهات تطوير أخرى بما في ذلك «أوبن GL». وفوق هذه الطبقات الثلاث تقع طبقة التطبيقات: وتحتها جميعاً تقع المعدات.

ويمكن للتطبيقات المبنية باستخدام عائلة «دايركت X» أن تفحص النظام لتحديد الخصائص التي تطبقها المعدات. أما بالنسبة للخصائص غير المدعومة فإن التطبيق يقوم باستخدام خوارزمية أبسط. ومع ذلك فإنه يمكن لـ «دايركت 3D» أن يقوم أيضاً بمحاكاة آية وظيفة من وظائف البرنامج وبعود الفضل في ذلك إلى طبقة المحاكاة للمعدات HEL.

ومثل QD3D فإن «دايركت 3D» يوفر للمستخدم هيكلية مرنة قائمة على البرمجة بالعناصر، وتتعدد الوظائف المتوفرة فعلاً اعتماداً على الطبقة العالية المستوى. ويتوفر واجهة تطوير التطبيقات من «رياليتي لاب» مع ذلك كله، فإن «دايركت 3D» يبقى دون المستوى الذي يوفره QD3D لأنها يفتقر إلى العناصر الأساسية ثلاثة الأبعاد مثل الأسطوانات، والأجسام الكروية، والمخروطيات. ورغم ذلك فإنه يوفر وظائف تتدنى ما يوفره «أوبن GL» بما في ذلك بعض الخصائص الخاصة بالمحاكاة والتي تند مفيدة بشكل خاص لمطوري الألعاب.

مستقبل الرسوم ثلاثة الأبعاد

قد يصبح الرسم ثلاثي الأبعاد ومعداته من الأمور الاعتيادية تماماً في المستقبل، مثلاً

الوظائف الأخرى. لكن «أوبن GL» يفتقر إلى التصميم المعتمد على العناصر والذي يتتوفر في QD3D وـ «دايركت 3D». ويقوم المستخدم باستخدام واجهة تطوير التطبيقات كـ «حافظ للحالة» مما يعني أن التغييرات تبقى ثابتة إلى أن يقوم بغيرها. ويوفر ذلك الجهد على المطوريين. ويستخدم «أوبن GL» نموذج خادم/مستفيد، مما يمكنك من تشغيل مهمات كثيفة الاستخدام للكومبيوتر في بيئته موزعة. ولأن الواجهة لا تحتوي على وظائف للتوفدة فإنها تعمل بشكل مستقل عن واجهة المستخدم، كما أنها تقوم بالربط ما بين نظام التشغيل وواجهة المستخدم الرسمية من خلال مكتبات الملحقات.

وكملح لـ «أوبن GL» يأتي «أوبن إنفنتور»

وهي مكتبة برمجة بالعناصر عالية المستوى،

يمكن استخدامها كطبقة أعلى مستوى من «أوبن GL» لإضافة خصائص مثل البنية الهندسية،

والحركة والإضاءة، وتحرير المواد. ومثل «أوبن GL» تم ترخيص «أوبن إنفنتور» لشركات أخرى.

ومن الأمثلة على ذلك أن لغة النمذجة الواقعية VRML المستخدمة في «إنترنت»

قائمة على «أوبن إنفنتور».

وقد ظهر نظام QD3D في عام 1995 كملحق رسومي لـ «ماكتوش»، لكنه يشمل الآن دعماً لنظام «ويندوز». ولأن QD3D قائم على البرمجة بالعناصر تماماً فإن أي عناصر جديدة بمقدورها أن ترث الخصائص المعقّدة (بما في ذلك الإضاءة، والبناء الهندسي، والأنسجة) وذلك لتبسيط بناء الرسوم الثلاثية الأبعاد.

QD3D يقوم بتخزين معلومات المشهد والعنصر بنطاق الوثيقة المحمولة الخاص به الذي يُدعى «3D ميتا فايل» (3DMF): كما أنه يوفر الخيار ما بين النسخة الرقمية المدمجة والقابلة للقراءة إضافة إلى دعم قص ولصق العناصر ثلاثة الأبعاد من خلال لوحة النسخ. ويمكنك أن تقوم بتخزين عناصر QD3D في قواعد بيانات رسومية واستخدام تقنيات السحب والإسقاط البسيطة لتحرير العناصر.

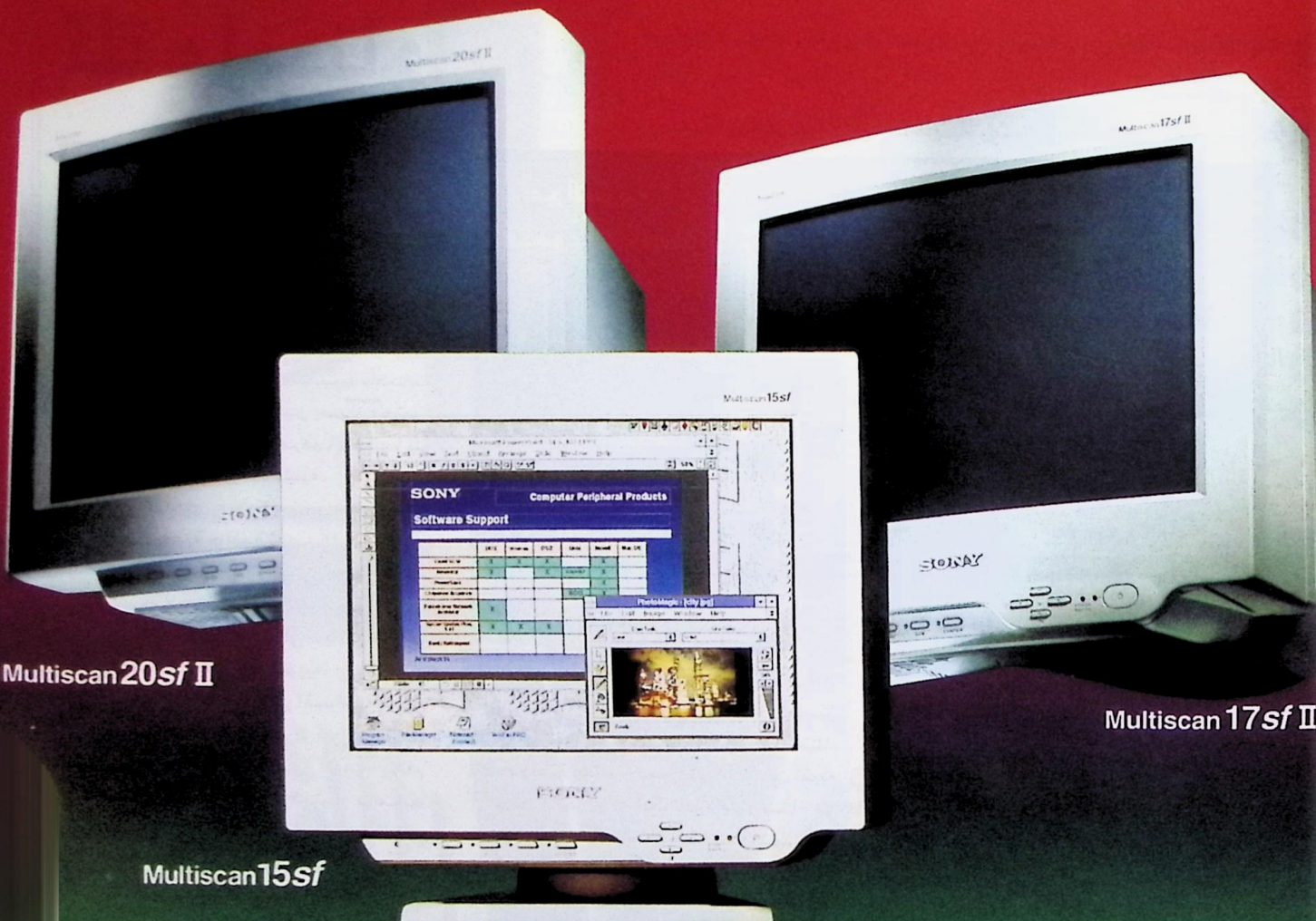
ويشمل QD3D أيضاً المضلعات الأساسية الثلاثية الأبعاد، وعلى التقىض من «أوبن GL» فهو خبير في التعامل مع الهندسة المعقّدة، مثل منحنيات B الناعمة غير المنتظمة NURBS. ويمكنك الهيكل المرن للنظام من إضافة محركات برمجية إضافية للتشكيل والنفاد إلى مسرّعات المعدات. ومن التفاصيل الجيدة الأخرى هو محرك التشكيل التفاعلي، والذي يسمح لك بالتفاعل مع العناصر ورؤيتها بشكل مباشر خلال مرحلة التصميم. وتسمح لك العديد من التطبيقات بالعمل مع محرك التشكيل التفاعلي. وبالنسبة للمطوريين الذين يفضلون العمل مع واجهة تطوير تطبيقات ثلاثة الأبعاد متعددة

أصبحت الأقراص الصلبة التي تقاد سعاتها بالغiga بايت أو امتلاك ذاكرة عشوائية قدرها 16 Giga بايت أمراً اعتيادياً. ومع ذلك، ولأن الرسوم ثلاثة الأبعاد تضيف بعض التعقيد إلى التطبيقات، فإن مطوري البرمجيات سيحتاجون بعض الوقت ليتقنوا هذه التقنية. ولذلك، فإننا لن نرى كمية كبيرة من البرامج التي تحتوي على هذه التقنيات قبل عام 1997 أو ما بعد ذلك، وحتى يحين ذلك الوقت فإن مطوري الألعاب وحدهم، والذين يعودون المستفيدون الوحيدة من تقنية الرسوم ثلاثة الأبعاد، سيكونون مستعدين للك里斯 موارد ذات حجم كبير لهذه الرسوم.

وتاماً مثل واجهات المستخدم الرسمية التي بدأ مزعجة للمستخدمين لعدة سنوات، فإن تقنيات الرسوم ثلاثة الأبعاد ستتعانى من الكثير من عوائق التطوير قبل أن يتم إنتاج التطبيقات الكبرى ثلاثة الأبعاد وقبل أن تصبح العناصر الثلاثية الأبعاد جزءاً طبيعياً وسهلاً استخدام من واجهات الاستخدام. وعندما تتشعب التطبيقات ثلاثة الأبعاد فإنها ستتصبح أمراً ضرورياً وليس كمالاً للمستخدمين.

يبدو فلور محرر مشارك في بait، ويقيم في المانيا. flohr@dfn.de

الشريك الذكي لجهاز الكمبيوتر An Intelligent Partner for Your Computer



Multiscan 20sf II

Multiscan 15sf

Multiscan 17sf II

Sony—Innovator of the unique Trinitron CRT-redefined the standards of image. A technological breakthrough in which the Sony Digital Multiscan Trinitron monitors reflects all the advanced technology that meets your needs.

This new 15" Trinitron display incorporates Sony's Digital Multiscan technology to support a variety of PC and Macintosh applications.

Push the front-mounted buttons and you can fine-tune nearly everything, straighten lines and eliminate distortion. Balance brightness and contrast and it gives you bright, rich colors and clean, clear whites. The dynamic focusing system keeps everything sharp from corner to corner.

Choose the monitor that fits you best: 15", 17", or 20". They all comply with MPR II standards and are EPA Energy Star compliant.

سوني، الشركة التي اخترع نظام الشاشة "ترنيترون" الفريد من نوعه، عادت مرة أخرى وأعادت تعريف مقاييس الجودة من جديد. انه اختراع تكنولوجي جديد يحيط يجعل من شاشات سوني ترنيترون الرقمية بـنظام البحث المتعدد تلبى كافة احتياجاتك. ان شاشة سوني الجديدة مقاس 15 بوصة تندمج مع تكنولوجيا سوني الرقمية بـنظام البحث المتعدد لخدم التطبيقات المختلفة لمستخدمي الحاسوب الشخصي ولمستخدمي نظام أبل ماكتوش.

فقط اضغط على الأزرار الموجودة أمامك على الشاشة وسيصبح بإمكانك ضبط كل ما تريده وبدقة متناهية، من خطوط مستقيمة، إلى إزالة انحراف الشاشة، والتحكم بوضوح الصورة، لتحصل على شاشة مشرقة براق، والوان غنية،،، وأيضاً صفاء ووضوح المصورة. ان نظام التمرير الديناميكي يجعل كل شيء حاداً ودقيقاً من الزاوية الى الزاوية.

اختر شاشة الكمبيوتر التي تناسبك: سواء 15 بوصة او 17 بوصة او 20 بوصة، إنها جميعاً تستجيب لقياسات MPR II العالمية وأيضاً نظام EPA لحفظ الطاقة.



Modern Electronics Est.

A Subsidiary of Al Faisalia Group

JEDDAH Tel. (02) 643 - 6026 RIYADH Tel. (01) 463 - 4242 AL - KHOBAR Tel. (03) 894 - 9074
Tel. (02) 665 - 9053 Tel. (01) 464 - 0151 Tel. (03) 898 - 3204
Tel. (02) 665 - 8140 Tel. (01) 401 - 5165 Tel. (03) 834 - 0817

المؤسسة الالكترونية الحديثة

أحمد مؤسسات مجموعة المصلي

العنوان	العنوان	العنوان



"برامج الأسرة، المجموعة الأساسية"

تصور! كل البرامج التي تحتاجها في قرص مدمج واحد! جرب قراءة هذه المقالة
للتعرف على هذه الفكرة.
جهاد عبد الله

كل ما تحتاج!

برامـج الأسرـة،
المجمـوعـة الأسـاسـية

ـ صـرـخـرـ لـبرـامـجـ الـحـاسـبـ

الـقـاهـرـةـ

هـاتـفـ: 202-2749929
فاـكـسـ: 202-2740044

وأجمل وأشمل.

وحقيقة كنت أتوقع أن أجده مجموعة للبرامج الدينية، تضم مجموعة من برامج صخر الهمة في هذا المجال، مثل تعلم الصلاة، واختبار معلوماتك الإسلامية، والتاريخ الإسلامي، وكنز المعلومات الإسلامية. وكنت أتوقع مجموعة برامج إثراء الحصيلة اللغوية وما اكتُرها من صخر، وغنى أكثر في مجموعة البرامج التعليمية الترفية. وكان من الأجمل لو عزل الخطاط الصغير في مجموعة تضم المهندس الصغير والفنان الصغير، وعنوانين وملصقات. واستغرقت أيضاً أن تقيّب عن برنامج "الأسرة" برامج مثل "منزلي الجديد" و"اثاث منزلي" و"حديقة منزلي". وحين نظرت هذه الملحوظات على هذه الحزمة، فإنما لشقتنا بقدرة "صخر" على تقديم الأفضل، وهو ما رأيناه في كثير من برامجها وتطبيقاتها وتقنياتها الأخرى. ونحن نأمل أن يكون الإصدار القادم من حزمة "برامج الأسرة" أشمل وأقوى، رغم أن هذا لا يعني بأي حال التقليل من قدر الإصدار الحالي وقيمته، فهو يقدم جملة من الإيجابيات التي لا يجوز إنكارها، ولعل أبرزها جمع هذه البرامج معاً في حزمة واحدة، وتقديمها للمستخدم العربي بواجهة مستخدم عربية ميسرة ووسِيط تعريب مناسب. وقد قلنا في العنوان إنها: كل ما تحتاج، ولكن مع بعض الرتوش المطلوبة.

أما من حيث التطبيقات التي تحتويها الحزمة نفسها، فلها حديث آخر، ذلك أن كلا منها هو في الأصل برنامج قائم بذاته سبق للشركة أن وزعته بشكل أو بآخر (ربما باستثناء تلك الخاصة بنظام "ويندوز"). وهكذا فإن تقييم أي برنامج بعد ذاته ربما يكون غير متأتٍ في مثل هذه المساحة، لكننا ثفت الانتباه إلى العلاقة بين هذه التطبيقات، وبالتالي انكسار ذلك على الدور الذي تؤديه هذه التطبيقات مجتمعة.

فهناك مثلاً معالجاً نصوص أحدهما في مجموعة "المكتب الشخصي" والآخر "المحرر" في مجموعة "أدوات المكتب"، وهناك أكثر من برنامج في مجموعة "تعليمي ترفيهي" ذات طابع متشابه من حيث المضمون. ولم أجد في هذه المجموعة مبرراً لوضع النسختين العربية والإنجليزية من بعض البرامج، بل وعدم اكتمال النسخة العربية مقارنة بآخرها الإنجليزية، كما في برنامج "حرف وصورة".

ولا أخفي أنني كنت أتوقع أن تكون حزمة "برامج الأسرة" شيئاً أفضل مما رأيت من حيث اختيار البرامج. فبحكم اطلاعني على عدد كبير من برامج "صخر"، فإنني أرى وبكل قناعة أن هناك العديد من التطبيقات التي لو احتوتها هذه الحزمة، ولو بتصنيف آخر، لكانت أفضل

حديثاً هذه المرة عن فكرة رائدة قدّمتها "صخر" لمستخدمي البرامج العربية، يتضمنها قرص مدمج واحد اسمه "برامج الأسرة". وهو في الواقع الأمر يمثل حزمة متكاملة من التطبيقات التي تهم الأسرة وتوجه إليها.

تعمل هذه الحزمة في بيئه "ويندوز" بعمريها ولا يتنبأ بها، حيث تقوم أثناء التثبيت بإضافة تعريفها الخاص (وهو ليس سوى إصدار مختصر من "النواخذة العربية" التي تعرفها) حينما يتم التثبيت في بيئه "ويندوز" الالكترونية.

وتكون الحزمة بشكل رئيس من وجهة مستخدم رسومية خاصة تدعى "الرشد"، وهيواجهة سهلة الاستخدام تحتوي ستة أقسام رئيسية للبرامج ودليل مساعد وعرض لبرامج "صخر" الأخرى، والعودة إلى "ويندوز" أو إلى "دوس"، وشاشة للمساعدة الفورية، وزر لتعريف كلمة سر، وتتوزع البرامج في أقسامها الستة على "المكتب الشخصي" و"أدوات المكتب" و"تعليمي ترفيهي" و"ألعاب" و"أدوات النظام" و"برامج شخصية". وكلها تم اختيار برامجها مسبقاً، عدا الأخيرة "برامج شخصية" التي يختار المستخدم برامجها وفق ما يريد. ومعظم الأقسام هنا تحتوي برامج من إنتاج "صخر" إلا أن الشركة أضافت لها بعض تطبيقات "ويندوز" الأصلية مثل "الرسام" و"مجموعة أدوات النظام".

وبالتداء، يستحق الإشادة في هذه الحزمة أكثر من جانب، فهي أولاً لا تجعل المستخدم يأبه لمشكلة التعريف، حيث تعمل مع بيئته المتوفرة ماضية تعريفها الخاص، وهذه نقطة تحسب لصخر سواء نظرنا لها كأداة تسويقية متميزة، أو كخدمة تعريفية للمستخدمين، وبخاصية أولئك الذين يعيشون خارج ديار العرب.

وهي ثانياً تقدم له واجهة مستخدم ثنائية اللغة مناسبة لفترات عمرية مختلفة، ومصممة بأسلوب منرن وبخاصة عند التفكير بالفئات العمرية الأقل. وهذا ما يجعل منها حلاً تربوياً ملائماً عندما يتعلق الأمر بالدور التعليمي المأمول من حزمة تحتوي هذا العدد من

مكتبة القرآن الكريم

تفسير القرآن الكريم

لفضيلة الشيخ



RDI



CD-ROM

ثلاثة الشيخ المن Shawi و الشيخ عبد الباسط على نفس القرص الضوئي.
صوت مجسم.

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

معاني الكلمات،
أسباب النزول.

بحث موضوعي و بالجذر و بالكلمة.
الإعراب الكامل لكل كلمات القرآن الكريم.

مع تقنيات الوسائط المتعددة المتقدمة.

نورونا في جناح مصر
عرض «جيتكس ٩٦»
٣ - ٦ نوفمبر



RDI



RDI



CD-ROM

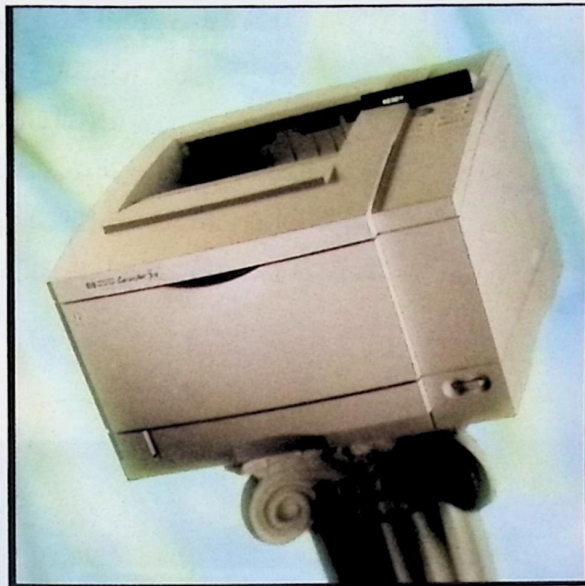
RDI

المركز الهندسي للأبحاث التطبيقية

طابعة «ليزر جت 5M» من «هيووليت-باكرد»

طرحت «هيووليت-باكرد» طابعة جديدة لمجموعات العمل تتميز باستخدامها لغة روبرت همل تشغيل جديدة.

جبل جديد من «ليزر جت»



ليزر جت 5M

«هيووليت-باكرد»
جنيف-سويسرا

هاتف: 41 227 804 111
فاكس: 41 227 804 770
<http://www.hp.com>

طابعة «ليزر جت 5M»، تتميز بصداقتها للمستخدم وحجمها الكبير

منفصلة لنظام «ويندوز»؛ «معياري، محسن، وبوست سكريبت». ووفقاً للشركة فإن المشغل المعياري متافق مع ملفات PCL5 ويكون أفضل أداء له مع النص البسيط أو النص الممزوج بالرسومات. أما المشغل المحسن فيزيد من جودة المخرجات التي تحتوي على رسوم معقدة، ويوفر مشغل «بوست سكريبت» وظائف جديدة مثل طباعة n-up (مثلاً، طباعة عدة صفحات على كل صفحة مخرجات) والخلفيات المائية. وعند الاختبار وجدنا أن المشغل المحسن يفوق المشغل المعياري في السرعة والنوعية عند استخدامه مع التطبيقات التجارية الشائعة مثل «وردر بيرفيكت 7» و«باور بوبينت»، في حين أن المشغل المعياري لا زال يعمل بشكل أفضل مع التطبيقات المتخصصة كالرسوم ثلاثية الأبعاد مثلاً.

ورغم أن طابعة 5M ليست الطابعة الكاملة إلا أن فيها أمراً يصعب وصفه سيجعل من الصعب علينا في بait التخلّي عنها هو ما تتمتع به من مرونة، وأناقة، وسرعة. □

روبرت همل مبرمج كومبيوتر، مستشار،
thummel@monad.net ومؤلف.

كان يُقال أنه لا يمكن للمرء أن يرتكب أي خطأ عند شراء كومبيوتر صنعته «آي بي.م». وبالمثل فإنه لا يمكن لك أن ترتكب أي خطأ عند شرائك طابعة ليزرية من «هيووليت-باكرد». فقد أثبتت «هيووليت-باكرد» طابعة وراء طابعة أنها تقدم معدات عظيمة.

وقد طرحت الشركة مؤخراً ثلاثة طابعات «ليزر جت 5.0» لـ«ستبدل طابعاتها المعروفة المسماة «ليزر جت 4.0 بلاس» و«4M بلاس» لمجموعات العمل، التي حققت جميعاً نتائج ممتازة. وتتمتع هذه الوحدات الجديدة بتحسين في السرعة وسهولة الاستخدام، عدا عن إعادة تصميماًها بشكل جوهرى لتجعل الطابعة أسهل من البداية إلى النهاية. هذا إضافة إلى أن «ليزر جت 5.0» تُؤثر بيدة عصر لغة التحكم بالطابعة PCL6. وهي لغة الطابعات للجبل القديم التي تدعى «هيلوت-باكرد» أنها تقدم طباعة أسرع للرسوم، وتحسيناً لطباعة التدرج الرمادي، وتقنية جديدة لوازعة الخطوط.

وبلغ معدل طباعة «ليزر جت 5.0» 12 صفحه في الدقيقة وتطبع 600 نقطة في الإنش الواحد. كما تُزود كل طابعة بـ 4 ميجابايت من الذاكرة العشوائية وثلاث فتحات SIMM. وتحتوي الطابعة 45 خطأ من خطوط «تروتايپ» بالإضافة إلى 65 خطأ آخر تأتي على قرص مرن. ويساعد برنامج «فونت سمارت» المرفق على إدارة الخطوط.

ويمكن الاتصال مباشرةً بالطابعة من خلال منفذ تسلاسل أو متوازن، كما يمكن بسهولة إضافة دعم للشبكة بوضع بطاقة شبكة «هيلوت-باكرد جت دايركت» أو أي بطاقة من طرف ثالث إلى الطابعة. ويمكن أيضاً إضافة آداة ارتباط للأشعة تحت الحمراء IRDA متواقة مع منفذ متثال للأشعة تحت الحمراء مع موائم خاص.

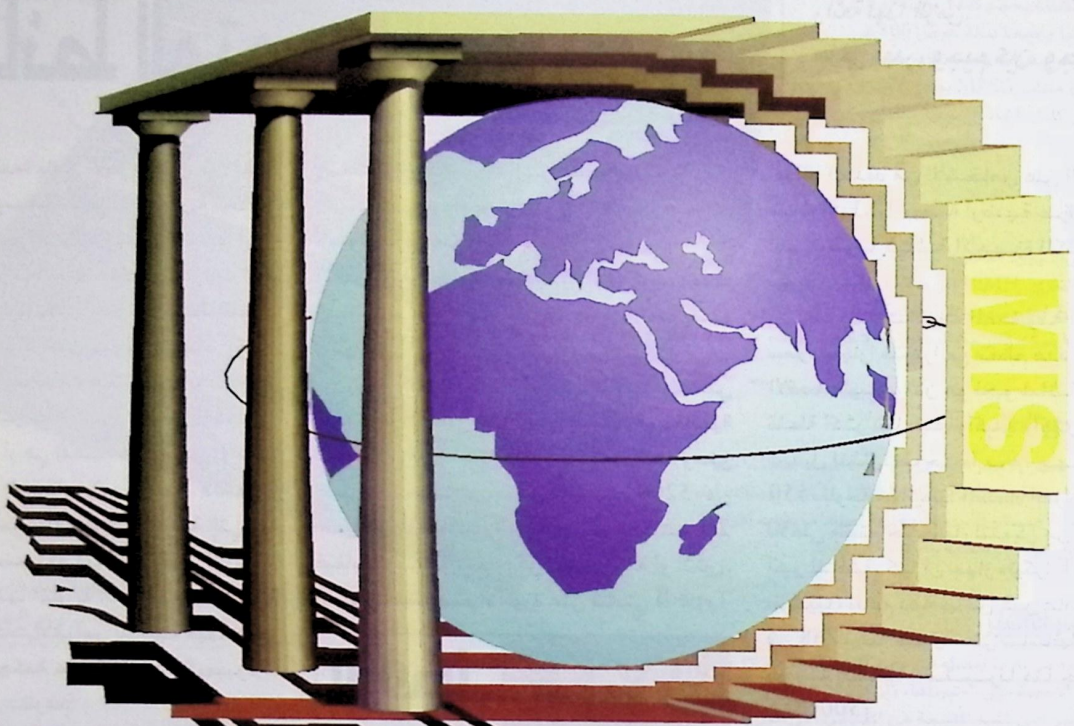
وتشابه الطابعة «ليزر جت 5N» مع «ليزر جت 5» لكنها تأتي مهياً ببطاقة «إيثرنيت جت دايركت» 10Base-T وبرنامج «جت آدم» من «هيلوت-باكرد». وقد اختبرنا طابعة 5M والتي

تدعم 10Base-T، وكوابيل BNC المتحدة المحاور «ولوكال توروك»؛ و 6 ميجابايت من الذاكرة؛ والمستوى الثاني من «أدوبي بوسن سكريبت». وتستخدم جميع هذه الطابعات تقنية تحسين الرسوم REt، وهي مجموعة من الإرشادات لتوجيه الطابعة بأن تضيف، وتزيل، وأن تحدد حجم وموقع النقاط بشكل اختياري بحيث تتبع نصوصاً وحوافً أكثر نعومة. وتتطلب «ليزر جت 5.0» ذاكرة طباعة أقل من «ليزر جت 4.0» بسبب ضغط البيانات التكيفي من خلال الأجهزة.

تشغيل PCL6

هذه الطابعات هي الأولى في استخدام PCL6 وهيأحدث لغات الطابعة من «هيلوت-باكرد». وتقول الشركة إن PCL6 مصممة للطابعة من داخل «ويندوز» وبنيات التشغيل المشابهة. وتقول «هيلوت-باكرد» إن PCL6 يعني طباعة أسرع للرسوم، وتحسين النوعية، وتواصل أفضل بين الشاشة والنسخة الورقية، ودفقات بيانات طباعة أصغر حجماً. ولكننا مع ذلك وجدنا أن أداء PCL6 لم يكن دوماً كما هو متوقع. وتتوفر «هيلوت-باكرد» ثلاثة مشغلات

جهاز كل المشاكل



إدارة المستشفيات منافذ البيع إدارة الفنادق
التكليف البنك حسابات العملاء إدارة المطاعم
مولادات البرامج الأرشيف الإلكتروني إدارة المدارس
مراقبة الإنتاج إدارة المخازن حسابات العامة



نظم المعلومات الإدارية من دلتا

USA : (1804)4400027 - (1804)4405004 - CAIRO : (202)2444997 - (202)2440375
(202) 2749769 - FAX. (202) 2435665 - KUWAIT : (965) 9063616
JEDDAH : (9662) 6520273 - RIYADH : (9661) 4777575 - (9661) 4771581
DUBAI : (9714) 684404 - DOHA : (974) 323799 E-MAIL : delta@ritsec1.com.eg

مع معالجات «بنديوم» وأقراص صلبة بساعات تكون وحدة العد فيها غير ممكناً، وشاشات كبيرة، ومحركات أقراص مدمجة، فإن هذه الأجهزة الدفتيرية أكثر من رائعة لهذا الزمن.

ما يغطي بندور، وجيم كين، وجون مكدونو

١٩ جهاز «بنديوم» محمولاً للوسائل المتعددة

حولك العديد من الأشخاص على الطاولة. وتتوفر شاشات 12.1 بوصة أرضية عرض تقارب تلك التي توفرها شاشة الأجهزة المكتبية ذات 14 بوصة.

وما زالت شاشات المصنفوفة الخامدة، الأقل سعراً، خياراً متوفراً مع معظم هذه الأجهزة، ولكن الاتجاه السائد الآن هو نحو شاشات بمصنفوفة نشطة أكثر تفاعلاً، وأكبر، وأكثر وهجاً. فعلى سبيل المثال، طرحت «أ.ب.م.» جهازاً «ثك باد 550» بلوحة مفاتيحها المسماة الفراشة، التي تفترز للأعلى وتفتح جناحيها، لتتمكن من توفير أرضية أكبر للشاشة، كما أن جهاز «تيكرا 730CDT» من «تشيبا» يدعم دقة عرض غير عادية تبلغ 1024 × 768 نقطة ضوئية على شاشاتها بحجم 12.1 بوصة (بينما اختبرنا هنا جهاز «تيكرا 500CDT»).

أما الأجهزة الدفتيرية التي تكلف أكثر من 5000 ألف دولار فهي من انتاج مصنعين كبار مثل «كومباك»، «غيتواي 2000»، «أ.ب.م.»، NEC. ومقارنة مع الأجهزة الأقل سعراً، يتتوفر فيها براجح أكثر ومدد كفالة أطول. فعلى سبيل المثال، يمتلك جهاز مثل «ثك باد 760ED» من «أ.ب.م.»، رفاهية في الوسائل المتعددة: شريحة رسومية ذات 64-بت مع ذاكرة عرض مزدوجة المنفذ، وتشغيل ملفات MPEG، وصودم هاتف/فاكس/بيانات داخلي بسرعة 28.8 كيلوبت/ث، وبطاريات أيون الليثيوم التي تدوم أكثر من بطاريات هايبرادييد النikel الفلزي في اختباراتنا لفحص البطارية.

وستترى هذه الأجهزة المحمولة المتخصمة بالخصوص طاقة البطارية بسرعة. ونقتصر عليك هنا أن تحصل على جهاز دفتري يمكنه احتواء عدة بطاريات أيون الليثيوم إن كنت تتوى العمل خلال رحلة طيران طويلة.

ولم يكن الجهازان اللذان اختبرناهما، ويحتويان على معالج 166 ميجاھيرتز، الأسرع في اختبارنا، وعلى الرغم من امتلاك كل منهما ذاكرة مخبأة من المستوى الثاني تبلغ 256 كيلوبايت، فإن «تشيم بوك

النحافة - «هـاي نوت ألترا II» من «ديجيبيتال إكوبـيـمنـت» و«ديـوـنـوت» من «إمبـلـس» - وذلك لاحتواهما قواعد لوصل الوسائل المتعددة لمحركات الأقراص المدمجة ووظائف الصوت بتنوعية ستيريو، وهو شكل آخر من أشكال التصميم التموزجي.

وامتلكت معظم الأجهزة المحمولة التي اختبرناها أقراصاً صلبة يمكن نقلها، وهي خاصة تضمن الترقية المستقبلية لهذه المحركات. وحتى القرص الصلب في جهاز «ميـنـت 5200» من «مايكرو إنـتـرـنـاشـونـال» الذي تبلغ سعته 2.1 غيغابايت سيبدو صغيراً في غضون سنة أو اثنين.

وتحتوي معظم هذه الأجهزة على فتحتي Type II.

BYTE **الأفضل**

أجهزة «بنديوم» محمولة

NEC 6030H، من فيرسا

يقدم أداء لا مثيل له، وخصائص للتنقل لا تتحقق، وسهولة لا تبارى في الاستعمال.

PC Card للتوسعة ومنافذ للأشعة تحت الحمراء لتمكين عملية نقل الملفات دون أسلاك. وتطبق كل من أجهزة «تشيبا» وNEC معايير IrDA 1.1. الجديدة للنقل بالأشعة تحت الحمراء بسرعة 4 ميغابت/ث.

وتتوفر في جميع الأجهزة المختبرة شاشات بمصنفوفة نشطة تعرض الرسوم بتفاصيلها الدقيقة، وبألوان عميقية التشبع. وما عدا ثلاثة شاشات بحجم 10.4 بوصة، فإن جميع الأجهزة المحمولة المشمولة بهذا التقرير تمتلك شاشات إما 11.3 بوصة أو 12.1 بوصة. وجميعها يمكنها العرض بدقة 800 × 600 نقطة ضوئية، وهي دقة عرض عظيمة لنظام «ليندوز 95»، ولكنك ستحتاج لشاشة عرض أكبر بزاوية عرض أفقية أوسع إن كنت تستخدم جهازك المحمول بشكل متكرر ويتعلق

عندما يتعلق الأمر بالعمل، فإن أجهزة الوسائل المتعددة الدفتيرية الحالية، تتبع لك بالتأكيد نقله معك أينما شئت. فبتشغيلها معالجات «بنديوم» بسرعات تصل إلى 166 ميجاھيرتز، فإن أجهزة الوسائل المتعددة الحالية، والتي قد لا تكون بسرعة الأجهزة المكتبية العاملة بأسرع معالجات «بنديوم» أو بمعالجات «بنديوم برو»، تعتبر جيدة للقيام بالأعمال التجارية، سواء في السفر أو في المكتب. كما أن هذه الأجهزة الدفتيرية عالية الجودة مرتفعة الثمن، فسعرها يقارب ضعف سعر الأجهزة المكتبية التي لها المواصفات نفسها تقريباً. إلا أنها، بالرسوم المرسومة، وشاشتها البلورية الكبيرة ذات المصنفوفة النشطة، ومحركات الأقراص المدمجة فيها، توفر سيطرة كاملة متحكم على العمليات الكومبيوترية للمحترفين خلال سرهم.

لقد اختربنا 18 جهاز «بنديوم» محمولاً تتراوح أسعارها من 3000 إلى 7000 دولار، وتوظف معالجات بسرعات 100 و133 و166 ميجاھيرتز. كما ضمناً جهاز «إنوفا بوك 360CD» الذي يمتلك معالج 5x86 من «كانون»، ويوفر أداء معالج «بنديوم». ويمكنك شراء جهاز أقل كلفة يحتوى على معالج 486DX4، ولكنك ستحتاج لمعالج «بنديوم» ليتولى مهام الوسائل المتعددة بالرسوم ضمن نظام «ليندوز 95» أو «OS/2 وارب». وكذلك تأخير الترقية القادمة لجهازك قليلاً.

وقد أصبحت طريقة التصنيع بوحدات قابلة للتبديل الميزة الأبرز في الأجهزة الدفتيرية، فكثير من الأجهزة الدفتيرية عالية الجودة التي اختبرناها هنا يمكنهاضم محرك أقراص مدمجة، أو محرك أقراص مرننة، أو بطارية إضافية، وكلها يمكن تبديلها حسب حاجتك. ولا يمكنك استخدام محرك الأقراص المدمجة مع محرك الأقراص المرننة في الوقت نفسه، ولكن التصميم المعتمد على الوحدة أو النموذج يوفر مساحة، وزنة، وطاقة البطارية، في حين يمكنك من الحصول على وظائفية الأجهزة الدفتيرية. وقمنا كذلك بتضمين جهازين غاية في

سماءات سوريا

على الرغم من أنها لا توفر أفضل جودة للصوت، فإن هذا الزوج من سماعات الستيريو مع بطاقة الصوت «ساوند بلاستر برو» بتقنية 16- بت، تعتبر جيدة بدرجة كافية لمعظم عروض الوسائط المتعددة والألعاب، والمهاتمة.

شاشات بلوريّة

تمتلك الأجهزة المحمولة للوسائل المتعددة شاشات ملونة بمصفوفة نشطة بحجم 11.3 بوصة او 12.1 بوصة، توفر عرضًا واضحًا بدقة عرض 800 في 600 نقطه ضوئية. وتساعد وجود ذاكرة عرض كافية وجهاز ذكى شيفرة ملفات MPEG بعض الأجهزة في عرض فيديو على كامل الشاشة بتنوعة التمازن.

مکالمہ

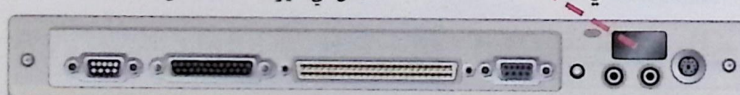
قام معظم مصنعي الأجهزة الدهقية بنقلة نوعية من بطاريات هايدراليد النikel الفلزى NiMH إلى بطاريات أنيون الليثيوم. وعلى الرغم من أنها أغلى سعراً، إلا أنها تدوم أطول. كما أنه يمكن إعادة شحنها مرات أكثر من البطاريات الأخرى. ■

الطب الكندي

تدعم بعض الأجهزة التي تزن 7 باوند قرصاً صلباً داخلياً،
وسريراً بسعة 2 غيغابايت (ارتفاعه 19 ميليمتر). وهناك أفضل
من هذا، فمعلم الأجهزة المفترية تمتلك محركات أقراص
متقلقة لترقية أو حماية بياناتك خلال الليل.

دعاً اللّٰه

كل شخص له ما يفضل في جهاز التأشير، ومن خلال الحكم على الأجهزة التي اختبرناها، فإن لبيانات اللمس وعصا التأشير التي تشبه المساعدة هي المسسيطرة، في حين بدأت تختفي كرات التأشير.



المشهد الخلفي

تتيح تقنية النقل بالأشعة تحت الحمراء لك نقل الملفات إلى جهاز آخر أو إرسال أوامر الطباعة دون أسلاك إلى الطابعات المجهزة بتقنية IrDA. وتقلل معظم الأجهزة المحمولة البيانات سرعة 115.2 كيلوبايت/ث. ويدعم IrDA 500CDT من "توشيبا" ميزات IR-Fast الجديدة.

ستيريو مدمجة، حيث أن السماعات الصغيرة تحد من نوعية الصوت.

أما الأجهزة الدفتيرية التي تتوفّر فيها مشغلات MPEG معتمدة على تجهيزات داخل الكومبيوتر، LTE 5300 من «كومباك» و«هيرسا 6030H»، من NEC و«كونانتا 133 6X» و«إمبلس ديونوت»، و«شك باد 760ED» من «أب-م»، فيمكنها تصغير وتكيير لقطات الفيديو بفعالية دون إسقاط الإطارات أو وجود نقط ضوئية على الشاشة تتعلق بالبرامج المختصة بملفات MPEG. ويساعد وجود 1 أو 2 ميغابايت من ذاكرة العرض المخصصة وهيكليكة ناقل PCI أيضاً في تحسين أداء إدخال وإخراج الرسوم.

المشاركون

جيم كين، مدير المشروع في مختبرات NSTL
جون مكدونتو، كاتب تقني في NSTL
ماغي بيذر، فاحصة كبيرة في NSTL
ديف روبل، أحد كبار المحررين التقنيين في بايت

«مينت 5200» و«مايكرو انترناشونال» 5580 من NEC يكون أداءهما جيداً كأداء «ثيرسا H 6030H» بمعدل 133 ميغاهيرتز. وكالمعتاد، فإن جهاز «بنتيوم» بسرعة 166 ميغاهيرتز يجب أن يكون أداءه أسرع بنسبة 10 بالمائة من جهاز يعمل بسرعة 133 ميغاهيرتز. وقد عانى «مينت 200» من أداء أقل من المستوى للذاكرة وحركة بطيئة للقرص الصلب، وكذلك الحال مع سرعة محرك الأقراص المدمجة. كما تأذى «تشيم بوك 5580» من فقر الذاكرة وضعف أداء القرص الصلب. وللاستفادة من الوسائل المتعددة، أو لتطوير البرامج، أو لتحميل برامج كبيرة، يجب أن يحتوي الجهاز الدفتري على محرك أقراص مدمجة. وتنصح أن تحصل على واحد رباعي أو سداسي السرعة، لزمن بحث وقراءة أسرع. كما يجب أن تتضمن أجهزة الوسائط المتعددة الدفترية سعات

اثناء اختبارنا لها، مما نتج عنه أداء يماثل الأجهزة المكتبية الكبيرة. وكان الفائز هنا أيضاً «ثيرسا H 6030» من NEC، الذي كان اختيارنا لأفضل الجميع، وكان هنالك أجهزة أخرى نافسته بضراوة على المركز الأول هي «تيكرا 550CDT» من «توشيبا» و 5300 LTE من «كومباك». ويعتبر «كونتا 133x6» من «نيمانتكس»، الذي يزن 7.5 باوند، جهازاً دفترياً للوسيط المتعدد معتمد السعر بوظائفه المتفوقة جداً. فهو يمتلك شاشة عرض بحجم 12.1 بوصة وقرص صلب 容量 2.1 غيغابايت، وبطارية أيون الليثيوم فعالة تدوم لساعتين و37 دقيقة.

ويكلف «أومني بوك CTS 5500» من «هيولت-باكرد» أكثر من «كونتا 133x6»، ولكنه جهاز دفتري لا يعلى عليه في عمل العروض وبخاصة مع شاشته ذات الزاوية العريضة البالغة 12.1 بوصة.

الأفضل في الأقل سعراً

من المبالغة أن نطلق على أي جهاز دفتري أنه منتج زهيد الثمن، ولكن بعضها أسهل على الجيب من الآخرين. وقد اعتبرنا أن السعر الأكثر احتمالاً هو 4000 دولار، مما ترك لنا تسعه أجهزة دفتريات. وكان الرابع في هذه الفئة جهاز «وين بوك FX»، فقد كانت نتيجته عالية في جميع الاختبارات التي قمنا بها وكان أداءه جيداً في اختباراتنا لسهولة الاستعمال تحديداً. وجاء في المركز الثاني «كونتا 133x6»، وتبعد بشدة «إكستينزا CDT 750» من «نكسس انسترومانتس» بمعالج سرعته 100 «LM P-133ST» ميغاهيرتز. وأمتلك «لاتيتيود 4» من «ديل» أطول عمر بطارية. فقد أبنته بطاريته أيون الليثيوم مع الإدارة الفعالة للطاقة عاماً لثلاث ساعات و41 دقيقة في اختيارنا لاستراف البطارية. كما يجب أن نذكر هنا الإنجاز المشرف لعمر البطارية لجهاز «سولو 133-55» من «غيتسواي» (3:13)، و«ثنك باد ED 760ED» من «أ.ب.م» (3:24)، حيث يستعمل كلاهما بطارية أيون الليثيوم (ولكنهما ليس ضمن الأجهزة الأقل سعراً).

ويعتبر «تراشيل برو 1900» من AMS Tech. ويزن 6.1 باوند، جهاز وسائط متعددة محمولاً من الدرجة الأولى بمعالج «بنديوم» بسرعة 133 ميغاهيرتز، وشاشة بحجم 12.1 بوصة، وقرص صلب 容量 1.3 غيغابايت، وكفالة لثلاث سنوات، وعناصر وقطع ودعم حسب ما تتوقعه من جهاز دفتري بسعر مرتفع جداً.

ميغابت/ث. ومع هذا كله معالج «بنديوم» بسرعة 120 ميغاهيرتز، الذي كان أداةً أفضل من كثير من الأجهزة التي تعمل بمعالجات 133 ميغاهيرتز، وكان ترتيبه ضمن الخمسة الأوائل في عمر بطاريته.

وقد لا تكون شركة «إمبليس كومبيوتر» مألوفة لدى العديد من المستخدمين، إلا أن جهازها «ديوبوت»، أثار زوبعة في تقرير مختبرنا هذا. فهو جهاز معتمد السعر بالإضافة إلى تميزه بتصميمه على شكل وحدات. كما أن جهاز 5300 LTE من «كومباك»، الذي يزن 7.4 باوند، كان من بين الخمسة الأوائل. وقد حقق هذا الجهاز ذو التصميم المشابه المتقدم نتيجة مرتفعة في الخصائص (تماماً خلف «ثنك باد 760ED» من «أ.ب.م» و«أومني بوك» 5500CTS «هيولت-باكرد») وسهولة الاستعمال، وذلك لأن «كومباك» تزود زبائنها بكفاللة لثلاث سنوات ودعماً تقنياً على مدار الساعة.

أفضل بديل للأجهزة المكتبية

طرح الأجهزة الدفتيرية سؤالاً هاماً هل يحتاج حقيقة لكل تلك القوة المتوفرة في الأجهزة المكتبية في الأجهزة الدفتيرية الصغيرة؟ ولا توفر هذه الأجهزة الدفتيرية خيارات ممتازة للأجهزة الحاضنة فحسب، ولكنها كانت أفضل بديل للأجهزة المكتبية بسرعاتها الكبيرة التي عملت بها

أصبح من المأمول أن تجد لدى كل 120 منتج لأجهزة الكمبيوتر تكريباً جهازاً محمولاً من إنتاجه معروضاً للبيع، ويوج السوق حالياً بأجهزة دفترية بمختلف الأسعار ومستويات الأداء. وتتواء الأجهزة الباهظة الشمن بمكونات عالية الجودة، بينما تمتلك الأجهزة القيمة القدرة والإمكانيات إلا أنها تفتقر إلى الميزات المتقدمة مثل تشغيل ملفات MPEG. ولهذا السبب، فقد وضعت الأجهزة الدفتيرية في ثلاثة فئات كما يلي:

أفضل الجميع

لقد اختربنا جهاز «ثيرسا H 6030» من NEC كأفضل جهاز دفتري. فهو يمتلك أداء سريعاً، وكما هائلًا من الخصائص التي تجعله محمولاً، ومعدل عالٍ لسهولة الاستعمال. وفي حين أن هذا الجهاز رائع للوسيط المتعدد، إلا أن الأجهزة الأخرى لم تكن بعيدة عنه كثيراً في تقديرنا لأفضل الجميع.

وفي ظله كان هناك جهاز «وين بوك FX» (اختيارنا لأفضل الأجهزة الأقل سعراً). كما أن «تيكرا 550CDT» الذي يزن 8.2 باوند من «توشيبا» كان جيداً، حيث قدم هذا الجهاز ميزات باهرة، بما فيها فيديو منفذ التكبير والتصغير ZPV، ودعم لعيار «كارد باص»، بالإضافة إلى إمكانية IrDA بسرعة قدرها 4

الحكم بالحرارة

التخلص من الحرارة

تعتبر الحرارة العنصر الذي يحد من الحصول على أداء الأجهزة المكتبية المتفوقة في الأجهزة الدفتيرية المحمولة. فكلما زادت كمية الحرارة التي يتمكن الجهاز الدفتري من التخلص منها، زادت السرعة التي يمكن أن يعمل بها المعالج الرئيس وزادت كمية الذاكرة التي يمكن تركيبيها. وتزيد المروحة المستحدثة الحمل الحراري في معظم الأجهزة المكتبية، ولكن هذا الحل غير مقبول في الأجهزة الدفتيرية، وذلك لأن المروحة مزعجة، وتستهلك طاقة، وقد تسبب في حدوث عطل في الجهاز في أي وقت. كما أن الحمل الحراري يحتاج تبريد إلى مساحة يتحرك فيها الهواء، وهو ما تقتضيه الأجهزة الدفتيرية.

وتعتمد تصاميم الأجهزة الدفتيرية الجديدة في عملية تبريدها على توزيع الحرارة بطريقة الإشعاع غير المباشر من المعالج الرئيس والقرص الصلب واجهة عرض الرسوم، التي تعتبر جميئها أسطحها جيدة للتخلص من الحرارة. ويعمل ماس للحرارة مكون من مادة الأنثيوم بامتصاص سريع للحرارة من المعالج الرئيس، ولكن عندها يجب نقل الحرارة إلى الخارج. وتقليدياً، فإن الصنائع المعدنية وعناصر التأثير، التي تصنع عادة بوزن خفيف، تقوم بهذه العملية. وعلى سبيل المثال فإن سلسلة أجهزة «رامادا 1400» من «كومباك» تحتوي صندوقاً مصنوعاً من سبائك المغنيسيوم يوفر بنية صلبة للجهاز، وممراً للنقل الحراري الخارجي، بالإضافة إلى سطح إشعاعي حراري خارجي.

وستعمل بعض التصاميم أنايبيب حرارية لتنقية النقل الحراري من خلال أنوار معدنية. وتحتوي هذه الأنابيب المعدنية المفلترة ذات القطر الصغير سالقاً ينتقل من طرف إلى آخر في الأنابيب، يتحول إلى بخار يدفعه في حركة الضغط الحراري، حيث يخدم هذا الأنابيب كمضخة حرارية فاعلة، وغير مباشرة في الوقت نفسه.

ALEXNET

THE LEADING INTERNET PROVIDER IN ALEXANDRIA

الرائد في تفريغ خدمات الانترنت بالاسكندرية

أما عن الخدمات التي تقدمها ALEXNET

- ١- توصيل الشبكات المحلية LANs بشبكة الانترنت مع اعداد هذه الشبكات اعداداً كاملاً للاستفادة من خدمات شبكة الانترنت.
- ٢- اعداد صفحات WWW ونشرها على الانترنت للشركات التي ليس لديها شبكات خاصة بها.
- ٣- توفير خدمة الانترنت من خلال خطوط التليفونات العاديّة بسرعة ٢٨,٨٠٠ بت/ثانية.

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



ALEXNET

- * توفر العديد من خطوط التليفونات لتلبية طلبات المشترّكين.
- * تستخدم خط الياف ضوئية رقمي بسعة حالية ٦٤ كيلو بت/ثانية تزداد الى ١٢٨ كيلوبت/ثانية قبل نهاية العام الحالي.
- * توفر الاتصال المباشر Leased line بكافة السرعات المتاحة من خلال هيئة الاتصالات.
- هدف ALEXNET تقديم افضل خدمة للاتصال بالانترنت عن طريق الاستعانة بأفضل الكوادر واستخدام افضل الاجهزه.

بدأت مؤسسة ALEXNET نشاطها في مجال تقديم خدمات الانترنت في منتصف العام الحالي (١٩٩٦) وذلك اياماً من مؤسسيها بأن التواجد على شبكة الانترنت للمؤسسات والأفراد يعد موكبة للتقدم التكنولوجي وأساليب التبادل التجاري الحديث لما تولده تلك الشبكة من سوق تجاري غير محدود على مستوى العالم يضم حالياً ٥٠ مليون شخص وبتضاعف عدهم كل ثمانية أشهر. كما أن المؤسسات التي اتصلت بالانترنت استطاعت النهوض بحجم عملها بشكل كبير وذلك من خلال توفير قنوات الاتصال وتوفير المعلومات عن الأسواق العالمية وعرض منتجات تلك المؤسسات على كافة مستخدمي الشبكة في انحاء العالم.

ورغبة من ALEXNET في تقديم أفضل خدمة تغطي محافظة الإسكندرية والمدن الصناعية المجاورة فقد قالت ALEXNET بتوفير عدد كبير من قنوات الاتصال Leased lines,Dialup والحواسيب المتفوقة لتطوير صفحات WWW وترتبط ALEXNET بشبكة الانترنت من خلال قنوات اتصال ألياف ضوئية ويقوم على إدارة ALEXNET خبرات تمكّن من توفير خدمة متميزة.

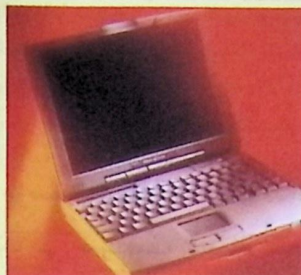
ش احمد عرابي المنشية الاسكندرية

تلفون: ٤٨٣٨٣٨٧ - ٤٨٣٨٧٨٧

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

المختبر

درجات اداء ووزنة «بنـة» المـدـولـة



أفضل الجميع

«فريسا H6030» من NEC

لقد كان هذا الجهاز خيارنا كأفضل جهاز محمول للوسيط المتعددة، لأنه سريع، ومتاح بميزات، وسهل الاستعمال. وقد سبق بوزنه البالغ 9.5 باوند، وبمعالجه «بنتمون» بسرعة 133 ميغاهيرتز، عبر اختباراتنا جميعها، وذاكرة مخبأة متسلسلة تزامنية مقدارها 256 كيلوبايت، ونافل PCI، و2 ميغابايت من ذاكرة المرض، ويعتبر هذا الجهاز قويًا لتشغيل الوسائط المتعددة، فهو يحتوي على تجهيزات لتشغيل ملفات MPEG بكمال حركتها على انساع شاشة العرض، ومحرك أقراص مدمجة سادسي السرعة لنقل أسرع للبيانات، وصوت ستريو 16-بت ممتاز، كما أنه يتضمن كما جيداً من التطبيقات والميزات الهاشية لأولئك الذين يحبون أن يبقوا على اتصال دائم مع مكاتبهم.

النتيجة النهائية	البطارية	سهولة الإستعمال	الخصائص	الأداء	التطبيق	التقنية	السعر
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$5799
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$3999
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$4999
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$4699
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$6398

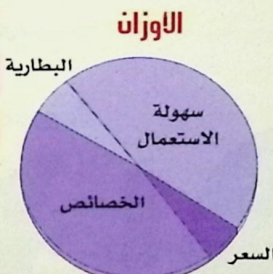
«فريسا H6030»،

«وين بوك FX»

«تيكرا 500CDT»

«ديبوت»

LTE 5300y



أفضل بديل للأجهزة المكتبية

«فريسا H6030» من NEC

بنتيجة أدائه القوية، كان هذا الجهاز خيارنا كأفضل بديل للأجهزة المكتبية. فهو ليس قويًا فقط، ولكنه من أيضًا من خلال الوصول السهل لفتحة «فريسا باي II»، التي تدعم محرك أقراص مرنة، أو قرصا صلبًا إضافيًا، أو بطارية إضافية، أو محرك أقراص مدمجة. ويمثل إضافيًا، تقدم NEC وظائف مكتبية أكثر من خلال محطتها الحاضنة «دوكت ستيشن 6000»، التي تحتوي على ثلاثة فتحات توسيع للبطاقات، وثلاث فتحات لمحركات الأقراص، وسماعات مبنية فيه داخلية، وأربعة منافذ صوتية، ومنفذ هاتف RJ-11.

النتيجة النهائية	البطارية	سهولة الإستعمال	الخصائص	الأداء	التطبيق	التقنية	السعر
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$5799
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$4999
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$6398
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$3999
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$6120

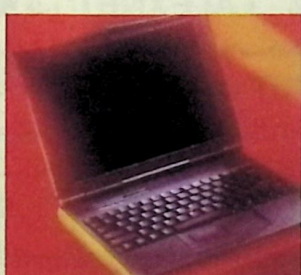
«فريسا H6030»،

«تيكرا 500CDT»

LTE 5300

«كوانتا 6x133»

«أومني بوك 5500 CTS»



الاقل سعرا

«وين بوك FX»

لست بحاجة أن تكبد مبلغاً كبيراً من أجل جهاز دفترى للوسيط المتعددة، فهذا الجهاز يوفر عليك الكثير مع قليل من التضحية. فبمعالجه العامل بسرعة 133 ميغاهيرتز، و16 ميغابايت من الذاكرة، و1 ميغابايت من ذاكرة المرض، كان أداء هذا الجهاز مثلاً للإعجاب في اختباراتنا للأداء. وزين هذا الجهاز 6.8 باوند، مع شاشة عرض بحجم 11.3 بوصة، وصوتاً متوافقاً من خلال بطاقة «ساوند بلاستر»، وقرصاً صلباً بسعة 1.3 غيغابايت، وبطارية أيون الليثيوم تدوم لساعتين و38 دقيقة.

للأجهزة الدفتيرية باقل من 4000 دولار

النتيجة النهائية	البطارية	سهولة الإستعمال	الخصائص	الأداء	التطبيق	التقنية	السعر
★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$3999
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	\$3999
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	\$2999
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★	★★★★★	★★★★★	\$2999
★★★★★	★★★	★★★	★★★★★	★★★	★★★★★	★★★★★	\$3695

«وين بوك FX»

«كوانتا 6x133»

«إكسينزا CDT 570»

«لاتيبيود LM P-133ST»

«ترافيل برو 1900»

مميز ★★★★★ جيد جدا ★★★★ جيد ★★★ مقبول ★ ضعيف *

النورس

لخدمات الكمبيوتر
Nowres
Computer Services

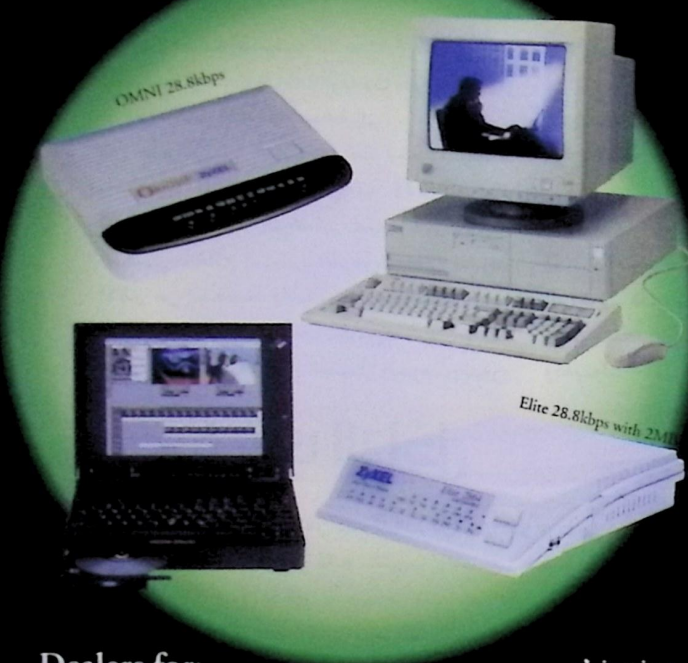
موزعون لأجهزة أي بي أم الشهيرة

الكيل المعتمد لأجهزة زينكل مودم (مطلوب موزعون)

موزعون معتمدون لمنتجات مايكروسوفت

IBM PC Resellers

Sole agent for ZyXEL Intelligent Modems (seeking distributors)
Authorised Microsoft Centre



Dealers for:

موزعون له:

Novell, 3COM, Hewlett-Packard, REVEAL, Creative,
Adaptec, Xircom, Delrina, and many other products.
Internet E-Mail Providers through SAHARA BBS

Microsoft

**hp HEWLETT
PACKARD**

ZyXEL

CREATIVE

IBM

نوفر خدمات شبكة الانترنت في المملكة العربية السعودية

يسرنا إبلاغكم خبر إفتتاح معرضنا الجديد بمدينة الدمام،
الشارع الأول، مركز الحسيني التجاري

بجوار البنك العربي الوطني - هاتف: ٨٢٤٠٧٨٨ - فاكس: ٨٢٤٥٦٥٢

We are pleased to announce the opening of our new
showroom at Al-hussaini Commercial Center, First Street,
Dammam (next to Arab National Bank)

P.O.Box 5480, Dammam 31422, Saudi Arabia

Tel : (966) 3 8340788 Fax : (966) 3 8345652,

Internet E-Mail:<nowres@sahara.com>



فلك

لتصميم فائق الروعة

إن كنت تجد أن تصميم الأجهزة الدفترية متشابه بشكل يبعث على الملل،
أق نظرة على جهاز «هاي نوت ألترا II» من «ديجيتال إكونوميتس»، فصندوقة
المصقول ذو الزوايا

يجعل رأس أي شخص
يراه يدور. ويمتلك هذا
الجهاز بطارية أيون
الليثيوم تشبك في
مؤخرة الجهاز وقادعتين
لتوصيل وحدات
الأجهزة الطرفية: واحد
عبارة عن إسفين رفيع
مع محرك أقراص

مرنة، بينما توفر قاعدة الوسائل المتعددة الأكبر سماعات ومحرك أقراص
مدمنة. برأيك هل وجدت «كومباك» الإلهام من هذا الجهاز في جهازها
«أرمادا 4100».

أشد كمان حب

يستطيع المستخدمون دائما الاختيار من بين أجهزة طرفية مختلفة عند
شرائهم لجهاز دفتر، ولكن جهاز التأشير لا يكون من بينها. ويتوفر مع جهاز
«وين بووك FX» عصا تأشير بشكل معياري تقع بين أزرار A و L ولا
(G,H, and B) (G,H, and B) وبمبلغ إضافي، يمكنك الانتقال إلى ليداء لمبة ثنائية الأزرار.



مدرسات NEC

يحتوي جهاز «ثيرسا 6030H» من NEC على حزمتي برامج من
«مكافي» ضد الفيروسات هما «فایروس سکان» و«وب سکان»، تحميلان



الجهاز من
الفيروسات المعروفة
وتوفر حماية ضد
الفيروسات لمعظم
خدمات «إنترنت»
المعروفة،
ومستعرضات الشبكة
ال العالمية، والبريد
الإلكتروني.

مواصفات الالكترونيات

و«توشيبا» أجهزتها بكفالة لمدة ثلاثة سنوات، في مقابل سنة واحدة بالنسبة للمصنعين الآخرين. وطلبنا من المصنعين تعبئة استفسار طويل حول الخصائص، وتحققنا منها في مختبراتنا. ولسهولة الاستعمال، عمل الفنيون بجد على كل جهاز دفتري للتأكد من جودة لوحة المفاتيح، ومؤشرات الحالة، وجهاز التأشير. وقيناً أيضاً أدلة الاستخدام وتحققنا من مدى سهولة المكونات النموذجية وترقية الذاكرة في الجهاز.

تمثل التقييمات في هذا التقرير حكم محوري بایت، بالإعتماد على الاختبارات التي تجريها مختبرات NSTL، كما هي موثقة في آخر عدد من مجلة PC Digest الشهرية الصادرة عن NSTL. وللحصول على نسخة كاملة من هذا التقرير، اتصل مع مختبرات NSTL على العنوان التالي:

625 Ridge Pike, Conshohocken, PA 19428;
941-9400; fax (610) 941-19950;
«إنترنيت». editors@nstl.com
اتصل 257-2500 (800). مجلة بایت ومختبرات NSTL وحدتان عاملتان في شركات «ماكنرو هيل».

متعددة، وصور نقطية، وعرض شاشات تم إنتاجها من قبل تطبيقات مثل «باور بوينت» و«كورل درو».

عمر البطارية

لقد قسنا عمر البطارية من خلال تشغيل اختبار «ثمبر II» لاستنزاف البطارية. إذ يحاكي هذا الاختبار عمل معالج كلمات تقليدي. ويستعمل أذرعاً آلية ومجسات بشاشة ضوئية لاستشعار والتحكم بوظيفة إدارة الطاقة في كل جهاز على حدة. وقبيل الاختبار، فرغنا بطارية كل جهاز وأعدنا شحنها مرتين، حسب تعليمات المنتج. وبما أن المستخدمين يستعملون أجهزتهم بطرق مختلفة، لذلك فإنك ستُرى أعماراً مختلفة لكل جهاز محمول.

الخصائص/سهولة الاستعمال

لقد كافأنا الخصائص التي تميز الأجهزة الدفتري: المعالج الرئيس، القرص الصلب، محرك الأقراص المدمجة، والصوت (نسبة الإفادة من المعالج الرئيس). وفحصت اختبارات «إنترمارك» للعرض كيفية إنتاج الجهاز رسوم «ويندوز»

اخترنا أفضل جهاز «بنتيوم» محمول بتشغيل تطبيقات واختبارات تفحص الأجهزة ضمن نظام «ويندوز 95»، بالإضافة إلى اختبارات للبطارية تحت ظروف العمل الطبيعية. كما وزناً أهم خصائص الأجهزة المحمولة ومدى سهولة تركيب الجهاز واستعماله.

الأداء

من أجل اختبارات تطبيقات «ويندوز 95»، شغلنا نصوصاً لإصدارات ذات 32-بت لكل من «وورد 7.0» و«إكسيل 7.0» بالإضافة إلى نسخة 16-بت من «فوكس برو 2.6». وقامت اختبارات «إنترمارك ملتيميديا بي سي» من NSTL لفحص الأجهزة باختبار مركبات بعينها في الجهاز الدفتري: المعالج الرئيس، القرص الصلب، محرك الأقراص المدمجة، والصوت (نسبة الإفادة من المعالج الرئيس). وفحصت اختبارات «إنترمارك» للعرض كيفية إنتاج الجهاز رسوم «ويندوز»

في الداخل AMD

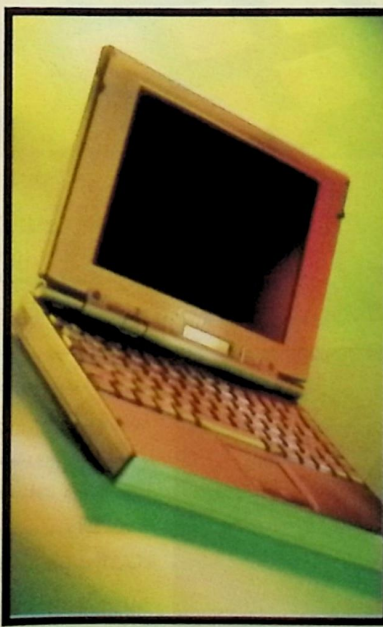
ويعتبر الجهاز جاهزاً للعمل لحظة إخراجه من الصندوق باحتواه على تطبيقات مثل «سايد كيك» لنظام «ويندوز 95»، و«فاكس ووركس 95». كما أنه يمتلك وثائق مستخدم مباشرة لكل من التطبيقات الموجودة فيه، مما يوفر عليك عناء حمل أدلة الاستخدام معك أينما حللت. وتکفل «قانون» هذا الجهاز لمدة عام كامل شاملة القطع وأجرور التصليح. - المحررون

قد لا يتمكن كل مسافر من دفع 3000 دولار فاكثر من أجل جهاز دفتري للوسيط المتعدد مزود بمعالج «بنتيوم». ولحسن الحظ، يقدم جهاز «إنوفا بوك 360CD» من «كانون كومبيوتر سيسنتر»، أداء معالج «بنتيوم» دون سعر المرتفع. فهو جهاز كامل للوسيط المتعدد بسعر 2599 دولار فقط، ولكنه يستخدم معالج 5x86 من AMD العامل بسرعة 133 ميجاهايرتز والمتوافق مع معالج «بنتيوم».

ولا يمكن القيام بمقارنة إيجابية بين هذا الجهاز والأجهزة الأخرى التي تحتوي على معالج «بنتيوم» عند إجراء اختباراتنا عليها وخاصية اختبارات وظائفية المستوى الأدنى. وبشكل محدد، فقد دخل أداء الذاكرة في سبات عميق. وعلى أية حال، فإن هذه العوامل لا تهم كثيراً عندما يتعلق الأمر بأداء تطبيقات «ويندوز». وفي اختباراتنا للتطبيقات، تلقى جهاز «كانون» المحمول في اختباراتنا الأخرى جميعاً.

ولكن، ما هو العامل الذي قلل من السعر إن لم يكن الأداء؟ لقد قامت «كانون» بخفض الكلفة باستعمال مركبات مثل شاشة VGA ثنائية المساحة بدلاً من شاشة المصوّفة النشطة، وبطارية النيكل الفلزي بدلاً من بطارية أيون الليثيوم. فقد عملت تلك البطارية لساعتين و18 دقيقة في اختباراتنا لاستنزاف البطارية، في حين أن متوسط وقت عمل بطارية أيون الليثيوم كان 2:48.

ويعتبر هذا الجهاز خفيفاً بوزنه 6.7 باوند (بالبطارية) كجهاز دفتري للوسيط المتعدد، كما أن تصميمه يعتمد على الوحدات بمحرك أقراص مدمرة رباعي السرعة على جانبيه الآمين، الذي يمكن تبديله بمحرك أقراص مرنة. كما يحتوي على منفذ للأشعة تحت الحمراء في الجزء الخلفي منه. ويمتلك أيضاً هيكليّة ناقل VL-Bus ذات 32-بت، و1 ميجابايت من ذاكرة العرض لتقوية أداء الرسومي.



إنوفا بوك 360cd *

شركة
«كانون كومبيوتر سيسنتر»

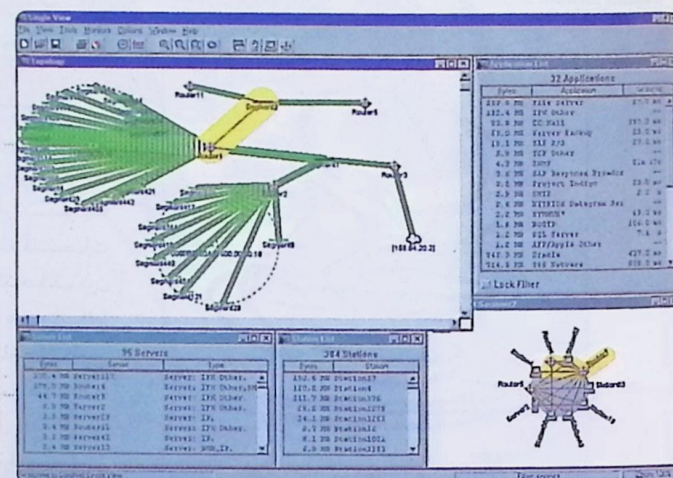
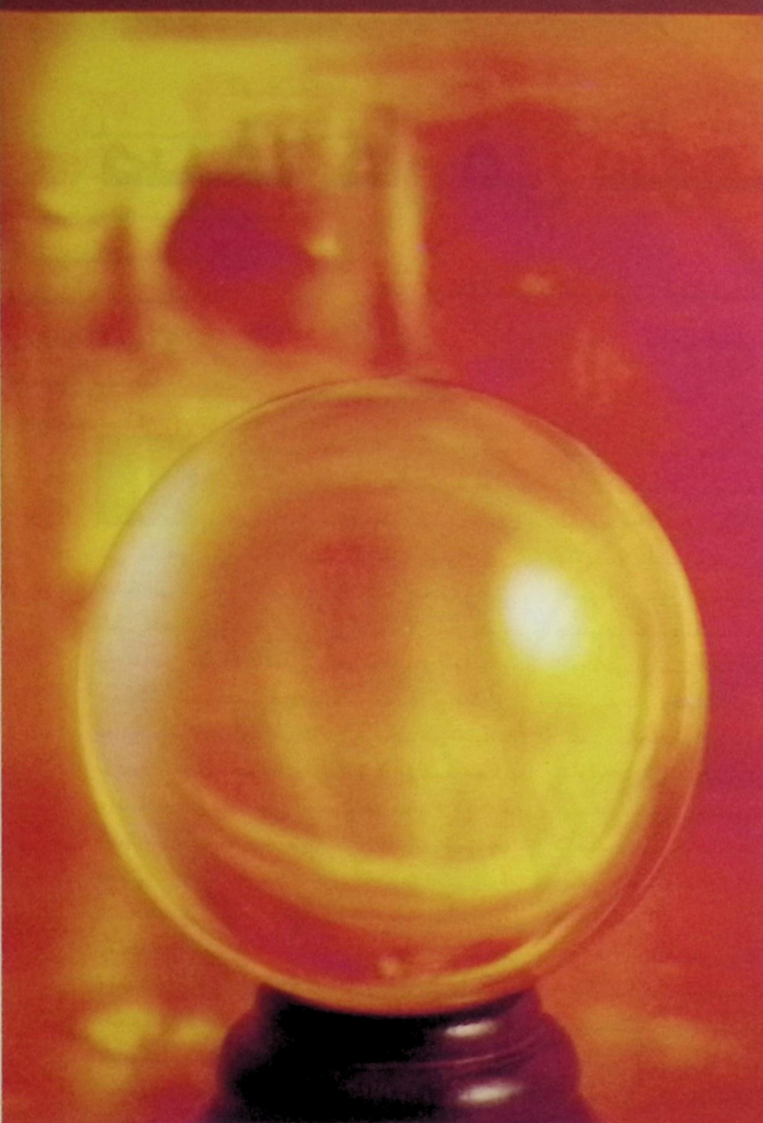
<http://www.ccsi.canon.com>

COMPUWARE

EcoNET™



COMPUWARE®
ENTERPRISE-WIDE SOLUTIONS



Network Management has entered a new dimension with EcoNET from Compuware. Going beyond simple monitoring methods of traditional network management, EcoNET lets you **monitor and analyse** your network so you know exactly who in your company is using applications like -- *Oracle*, *SAP R3*, *Sybase*, *Informix*, etc. You can also gauge traffic loads, measure response times and even manage applications on the **Internet!**

A new perspective...

Traditional network management focus on LAN devices -- hubs, routers, etc. -- while systems management products primarily address servers and data. But, EcoNET employs a new perspective to network management by understanding that the applications are the driving force in today's complex client/server networks.

Proactive vs. Reactive...

By better understanding your network applications, you can gain more control of your entire enterprise network. In other words, instead of chasing failed network hardware all day long, EcoNET goes beyond simple monitoring methods and lets Network Managers monitor and analyse even the most complex networks all from an applications view! That's right the 7th layer of the OSI model!

Make your network application management more crystal clear by taking the "Guesswork out of Managing your Network." **EcoNET is the answer!**

Network APPLICATIONS Management Made Crystal Clear

USA

Compuware Corporation
31440 Northwestern Highway
Farmington Hills,
Tel : +810 737 7300
Fax : +810 737 7623

Saudi Arabia

Assyst Saudi Arabia Ltd
P.O Box 41729
Riyadh 11531
Tel: +966 1 4789858
Fax: +966 1 4786452

TUNISIA

MIS
Groupe Loukil
62 Av de Carthage
1000 tunis
Tel: +216 1 354366
Fax: +216 1 343401

Gulf/ Middle East
Compuware Corporation
163 Bath Road
Slough, SL1 4AA
Tel : +44 1753 774247
Fax : +44 1753 774200

UAE
Arabian Gulf Development
Po Box 11092
DUBAI
Tel : +971 4 687710
Fax : +971 4 688731

EGYPT
PROTECH
72 mohey El Din Abul Ezz St
Mohandessin, Giza
Tel : +20 2 360 7313
Fax : +20 2 360 5183

Saudi Arabia
Al - Falak (SPD)
Al - FALAK TOWER PO BOX 1963
Al-Khobar 31952
Tel : +966 3 898 3365
Fax : +966 3 899 6485



صيف حار في سوق البرمجة بالعناصر

من يراقب نمو التحالفات والمنتجات في سوق لغات البرمجة مثل «جافا» يدرك مدى حرارة السوق



الأمثل للمؤسسات التي تحتوي على بيوت تشغل وأجهزة متعددة لا ترغب في تغييرها أو تحديثها بشكل مستمر.

ونتوقع أن يستمر هذا الاتجاه خلال ما تبقى من هذا العام والعام القادم حيث سترى منتجات أكثر موجهة بالذات لعالم الأعمال ومكتوبة بلغات مثل «جاهًا» وخصوصاً مع ازدياد استخدام الشركات لهاياكلها القائمة لتكوين شبكات إنترنت». وسيشجع على ذلك المنافسة الحادة القائمة بين الشركات التي تطور مستعريضات الشبكة وبرامجها الخادمة، مثل «نيتسكيپ» و«مايكروسوفت»، وازدياد القدرات التي أصبحت هذه المستعريضات توفرها مثل إمكانية التعامل مع الصوت والصورة وكافة إشكال الوسائل المتعددة الأخرى. وليس أدل على النمو المضطرب لهذا السوق من الازدياد الكبير في عوائد وأرباح الشركات المنتجة لتطبيقات إنترنت» مثل شركة «يونيفيـاي» التي أعلنت عن ازدياد عوائد بيع وترخيص منتجاتها لشبكات إنترنت «بنسبة 80 بالمائة خلال الربع الأول فقط من عام 1996.

.1996

ـ «جاها» المدعوة «جاها بينز» والتي يستمتع بدمج تطبيقات «جاها» مع التطبيقات المكتوبة بتقنيات البرمجة الأخرى مثل «آكثت X» و«أوبن دوك»، «لايف كونكت» وغيرها. ولضمان شمولية تنظيمية السوق أتبعت «بورلاند» هذه المنتجات جمعياً بمنتج ثالث كان نتيجة التحالف بين «بورلاند» وشركة «إيبيرياري» هو «OCX إكسبرت»، وهذا المنتج هو أول برنامج للتطوير السريع للتطبيقات لإنتاج متحكمات «آكثت X». وتأمل «بورلاند» بأن تتمكن من خلال هذا الدعم الشامل لمقاييس وتقنيات البرمجة المختلفة أن تكسب أكبر حصة ممكنة من سوق المطوروين وتسرع عملية تطوير الحلول والتطبيقات لشبكة إنترانيت.

ومن جهة أخرى تحالفت شركة «غريديانت» و«سبايدر تكنولوجيز» من خلال دمج برنامجيهما «وب كروسيدر» و«نيت ديناميكس» لينتاج عن ذلك طاقم من أدوات تطوير البرمجيات السريعة لشبكات «إنترنيت» إضافة إلى دعمها بميزات أمنية تسهل التبادلات على الشبكات الداخلية.

والمغزى من كل هذا الطرح ليس استعراض أخبار الشركات فقط بل الثورة التي أحدثتها التقنيات المصاحبة لشبكة «إنترنيت» في عالم الأعمال. فما تعدد به هذه التطبيقات هو تحقيق زيادة مضاعفة في إنتاجية العمل شبيهة بالإنتاجية التي أحدثها الكمبيوتر الشخصي في عالم الأعمال. فما يرجوه المطوروون هو تخفيف كلفة ووقت التطوير إلى أدنى حد ممكн بحيث يصبح بالإمكان الحصول على حلول سريعة للمشاكل التي تواجهها الشركات وتوفير التطبيقات التي تتوافق مع حاجات الأقسام والدوائر المختلفة في مؤسسات الأعمال الكبرى. وأضافة إلى ذلك فإن بناء عنصر التوافقية وعدم الاعتماد على بيئة تشغيل معينة هي هذه التطبيقات الجديدة يجعل منها الخيار

أدى ظهور شبكة «إنترنيت» وشبكات «إنترانيت» في داخل المؤسسات وما صاحبها من تطور في لغات وتقنيات البرمجة، إلى حدوث ثورة في عالم البرمجة تمخضت عن سباق محموم بين الشركات بدأنا نرى أثره من خلال الأخبار التي وردتنا من شركات تطوير البرمجيات العالمية. فمعظم الشركات العالمية الآن تتجه إلى تطوير حلول لشبكات «إنترانيت» بالاعتماد على تقنيات برمجة مثل «جافا»، «آكتف X» وغيرها. وإضافة إلى ذلك فإن الشركات المطورة لأدوات التطوير بدأت تتجه بشكل متزايد إلى تضمين تطبيقاتها لترجمات تتولى تحويل الشيفرة القائمة إلى لغات تقنيات البرمجة الجديدة، وذلك للاستفادة من التطبيقات القائمة. وإضافة إلى هذا فإن هذه الشركات تقوم أيضاً بتضمين مؤلفات «جافا» إلى برامج التطوير خاصتها.

فمن ناحية دخلت «بورلاند» بقوة إلى سوق البرمجة للشبكة عندما أعلنت أن سياساتها الجديدة في التطوير ستتركز على أساسين هما طرح إصدارات جديدة من برامجها المعروفة، مثل «دلثي»، «هيچيوال دي بيس»، و«بورلاند C++». تتضمن دعم تطوير برامج إنترنت، أما الأساس الثاني فهو الاتجاه لتطوير برامج شبكات إنترنت الداخلية التي يبدو أنها ستكون هدف المطورين خلال العقد القادم. وتغريزاً لهذه السياسة أعلنت «بورلاند» عن عدد من المنتجات التي ستدخلها بقوة إلى سوق التطوير للشبكة. فمن ناحية أعلنت عن طرح برنامج إنترابيلدر لظامي التشغيل «ويندوز NT» و«ويندوز 95» لتطوير طواطم التطبيقات الخاصة بشبكات إنترنت، وضمنت البرنامج أيضاً نسخاً من البرنامج «فاست تراك» و«ناهيفيتور غولد» من «نيتسكيب». وفي الوقت نفسه طرحت «بورلاند» وجهة تطوير تطبيقات

مجموعة ذكيّة للكمبيوتر

تقنية التعليم بالترفيه على أقراص الليزر

مما جات جيتكس ...

- الكتاب الإلكتروني (٥)
- أقراص ليزر من البرامج التعليمية والثقافية
- خدمات الإنترنت من شركة النديم

أصوات عذبة - رسومات جميلة

ألوان جذابة - رسوم متحركة -

فيديو رقمي مع مادة علمية دسمة .

• برامجنا تعمل مع Windows 3.1 Windows 95 ، العربية .



مجموعة ذكيّة للكمبيوتر



مصر : ١٦٢ شارع الملك فیصل - الهرم - ت/فاکس : ٢٨٣٧٩٤ - ص.ب : ٣٢٩ إمبابة

السعودية : بالتعاون مع مؤسسة البشرى للكمبيوتر

طريق المدينة الصاعد - مبني البرج - ت/فاکس : ٦٥٢٤٢١ - ص.ب : ١٢٤٠ جدة ٢٤٩٢

الإمارات : بالتعاون مع مؤسسة الحصن للكمبيوتر

بنية حمد الموييس - شارع الزهراء - منطقة السور - خلف مسجد الملك فیصل

ت/فاکس : ٢٥٠٧٤١ - ص.ب : ٥٤٩٥٥٢ - ص.ب : ٢٢٢١٥ - ٥٤٩٥٠٢ - ٥٤٩٥٠٢ - ٥٤٩٥٠٢

الإمارات : خليفة للكمبيوتر (التسويق الدولي) - ت/فاکس : ٥٤٩٥٠٢ - ص.ب : ٢٢٢١٥ - ٥٤٩٥٠٢ - ٥٤٩٥٠٢

E-mail : kccgroup@emirates.net.ae - kec@ritsec 2.com.eg



دعم أكبر لنظام «ويندوز NT 4.0»



التي تضم برنامج «نيتوكير كلينت 32» الذي تم إصداره حديثاً لبيئة «دوس/ويندوز»، والنسخة الخاصة بنظام «ويندوز 95». ويوفر البرنامج سطح مكتب «ويندوز NT» مع حل شبكي يسرع منافس يجمع ما بين برنامج مستفيد مليء بالخصائص وبرنامج «نيتوكير 4» المعروف عالمياً. ويمكن الحصول على نسخة تجريبية من هذا البرنامج من على الشبكة العالمية على العنوان:

<http://support.novell.com>

ضمن نظام «ويندوز NT». وعلى صعيد آخر، دخل برنامج «نيتوكير كلينت» للأجهزة المستفيدة العاملة بنظام «ويندوز NT»، المرحلة التجريبية الأولى، ويمكن الحصول على هذه النسخة من البرنامج من خلال موقع شركة «نوهيل» الموجودة على شبكة «كومبيوسيرف» أو تلك الموجودة على الشبكة العالمية.

يعتبر هذا البرنامج أحد أعضاء عائلة «نوهيل» التي تضم برامج مستفيدة ذات 32-بت،

العامل في نظام تشغيل «ويندوز NT 4.0». إن كان المحمات العمل أو للأجهزة الخادمة، التقدير وتهافت عليه المستخدمون، وأنهالت الشركات علينا ببرامج وأجهزة تدعى، ومن هذه الشركات «نوهيل» و«بإي نيتوركس» وغيرها.

حيث تقوم منتجات «ريموت أنيكس» من «بإي نيتوركس» بتوفير دعم أصيل للوصول عن بعد إلى الأجهزة العاملة بنظام تشغيل «ويندوز NT 4.0» من «مايكروسوفت». وبهذا تقدم «بإي نيتوركس» لمدراء الشبكة إمكانية الربط للوصول عن بعد لعدد أكبر من المستخدمين الذين يتجهون حالياً إلى نظام «ويندوز NT»، وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه البرامج توفر لمدراء الشبكات خيارات إدارية أكثر مرونة، باستخدام إمكانات الحماية والإدارة المطورة التي يقدمها نظام خادم «ويندوز NT».

ويسهل الدعم الأصيل لخادم «ويندوز NT» الذي يقدمه خط منتجات «ريموت أنيكس» عمليات إدارة الشبكة ومهمات تهيئتها، من خلال دعمه التكامل لجميع المستخدمين، إن كانوا محليين أو يعملون عن بعد. وتمكن أدوات الإعداد في «ريموت أنيكس» من العمل على الأجهزة الخادمة العاملة بنظام «ويندوز NT» الموجودة أصلاً على الشبكة، مما يلغي الحاجة إلى شراء أجهزة خادمة إضافية. ويعمل هذا الحل على تبسيط عملية تهيئة وإعداد الأجهزة الخادمة عن بعد، عند افتراضه مع Quick2Config Annez.

أ.ب.م «أطلقت مشروع «سان فرانسيسكو»

ترغب في توسيع قاعدة المشاركين في المشروع من العالم العربي وأن على الراغبين في الانضمام الرجوع إلى صفحة «أ.ب.م» المرجعية على شبكة «إنترنيت» وتسجيل أنفسهم.

ومضى براون قائلاً إن هذا المشروع سيتيح، من ناحية عملية، لمطوري التطبيقات التجارية تطوير حلول سريعة لزياراتهم واحتصار الوقت الذي يتطلب ذلك عادة، هذا إضافة إلى أن استخدام «جاها» سيجعل البرمجيات الناتجة مستقلة عن نظام التشغيل مما سيقلل أكثر من فترة التطوير اللازمة، وسيجعل التطبيقات الناتجة مناسبة للاستخدام في بيئات العمل المستقبلية التي ستعتمد على شبكات «إنترنيت» في أعمالها التجارية بشكل متزايد في المستقبل القريب.

لمزيد من المعلومات:

إدارة تسويق تقنيات العناصر
أ.ب.م-الولايات المتحدة

بريد الكتروني: abrown@vnet.ibm.com

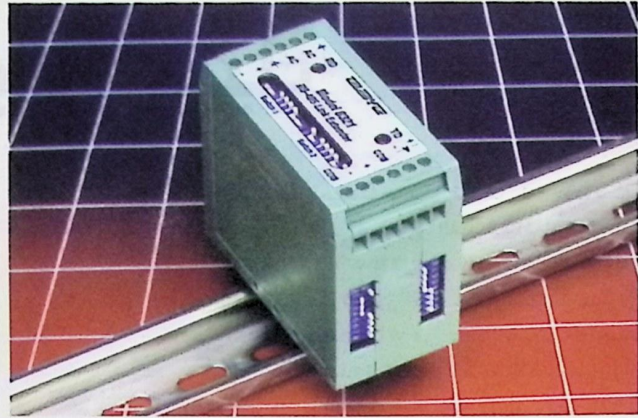
يبدو أن حمى الحرب الضروس التي تدور منذ انطلاق «جاها»، وبداية ظهور تطبيقاتها المختلفة، اتجهت إلى تكوين تحالفات قوية على صعيد عالمي. فقد أعلنت «أ.ب.م» أنها بدأت العمل مع خمسين شريكاً من جميع أنحاء العالم على تطوير برامج تجارية تدعى «الهيابك القابلة للمشاركة»، وهي مجموعة من البرمجيات الأساسية التي ستعمل كلبنانات أساسية لبناء تطبيقات لجميع المجالات التجارية بلغة «جاها» بحيث يضيف المطورو الآخرون إليها الشيفرة البرمجية المناسبة لاحتاجات عملائهم وبيئتهم السوقية المحاطة بهم. وإضافة إلى ذلك، فإن دور المطورو المشاركين سيشمل أيضاً تزويدهم «أ.ب.م» بالآراء والأفكار والانتقادات حول الهياكل القابلة للمشاركة.

وقال أنطونи براون؛ مدير تسويق تقنيات العناصر في «أ.ب.م» الولايات المتحدة، في حديث لـ«لبيات الشرق الأوسط» التي كانت المجلة العربية الوحيدة التي تابعت الإعلان عن هذا التحالف، أن المشروع خرج من مرحلة التصميم والتنظيم إلى مرحلة التطوير، وأضاف أن «أ.ب.م»

الشبكة

جهاز جديد للشبكات

الصناعية من «تيلي بait»



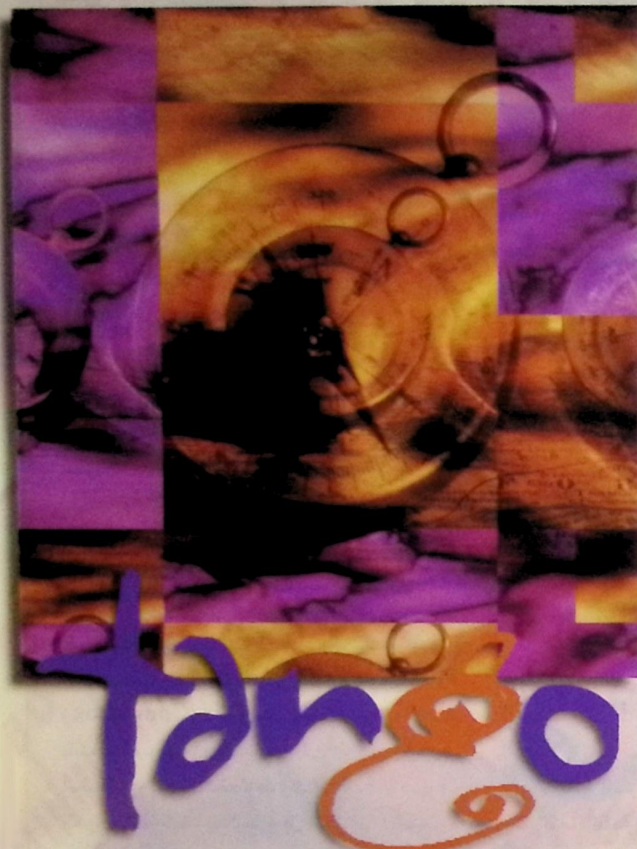
تلبية لاحتياجات الشبكات الصناعية المتزايدة، أنتجت شركة «تيلي بait» جهاز 8321 الذي يقدم عزلاً ضوئياً وتمديداً لجميع توصيلات شبكات RS-485. ويوفر هذا الجهاز دائرة عمليات باتجاه واحد أو باتجاهين من DC إلى 38.4 كيلوبت في الثانية، ويتحكم طراز 8321 بتدفق البيانات من خلال استخدام متحكم داخلي مصغر. وتتمر البيانات بالاتجاهين من خلال شبكة معزولة ضوئياً لتوفير عزل أرضي وكفاءة أكبر للبيانات. وتكون توصيلات RS-485 عادة محدودة ضمن مسافة 3000 قدم أو كيلومتر واحد تقريباً، كما أن عدد نقاط الاتصال، أو المحطات الثانوية على خط التوصيل يمكن عددها محدوداً ولا تزيد عن 31 جهازاً. وباستخدام جهاز 8321 يتم التغلب على هذه المشاكل حيث يتيح توصيل 31 نقطة إضافية، بالإضافة إلى توسيع مسافة التوصيل إلى 3000 قدم أو كيلومتر.

وحتى يتم التغلب على ذلك النطاق الواسع من مخطوطات الأسلك المستعملة في البيئات الصناعية، يتضمن الطراز 8321 خيارات عديدة ومتعددة لربط الخطوط، يمكن اختيارها من مفاتيح dip المتوفرة في الجهاز، بينما تستعمل المفاتيح الأخرى لاختيار معدل سرعة نقل البيانات وأمور أخرى.

«مانيج وايز 2.1» من «نو菲ل»

بدأت شركة «نو菲ل» بتوزيع برنامج «مانيج وايز 2.1» وهو أحدث برامج الشركة في الحلول المقدمة لإدارة الشبكات المحلية من الطرف إلى الطرف. ويعمل هذا البرنامج مع أكثر من نظام تشغيل، فهو يعمل مع «ويندوز 95» و«OS/2» و«وارب»، حيث تم تطوير البرنامج لتحسين جداول البرنامج وللحماية أكثر فعالية من الفيروسات.

ويتيح برنامج «مانيج وايز 2.1» لمدراء الشبكة إدارة شبكتهم من خلال سطح مكتب نظام «ويندوز 95». كما يستخدم خاصية «مانيج وايز إيجنت» لنظام «ويندوز NT» الخادم لإدارة الأجهزة الخادمة العاملة بنظام «ويندوز NT». بالإضافة إلى أنظمة «تنير» الخادمة.



Tango Around the World with Alis

Discover the INTERNET product suite that combines Alis' expertise in providing global software with our world-renowned language-handling technology.

Based on the latest release of Spyglass Mosaic, is rich with the most advanced technology; it provides outstanding performance, top-quality display capabilities, extensive formatting features and a friendly interface, all in your own language. It allows you to select the language of the interface you want to use, display documents in your choice of languages, and indicate your preference for the language of the documents you wish to receive.

The multilingual browser is available on its own or as part of the Starter Kit: Setup Wizard, Dialer, TCP/IP Stack, News Reader and E-Mail.

استكشف الانترنت باللغة العربية

إحصل على نسختك التقييمية
Download your Evaluation Copy

<http://www.alis.com>

GITEX'96 stand C5 - 1

MIDDLE EAST
EGYPT
SAUDI ARABIA
HEAD OFFICE
EUROPE

Tel: 971-4-346700 Fax: 971-4-346912
Tel: 20-2-3413824 Fax: 20-2-3412909
Tel: 966-1-4652222 Fax: 966-1-4624328
Tel: 1-514-7472547 Fax: 1-514-7472561
Tel: 43-1-5268970 Fax: 43-1-5268982

alis
TECHNOLOGIES

محمد الماضي

تعريف مكونات «فيجوال بيسك»

يعنينا في حالتنا هذه أن المدخل hWnd يمثل الرقم الداخلي لصندوق القائمة المراد تعريفه، والمدخل wMsg يمثل رقم الرسالة message المسئولة عن تغيير الاتجاه. ويحدد المتغيران wParam, lParam في هذه الحالة الاتجاه المراد. والشيفرة التالية توضح الاستخدام (لا تنس وضع الجزء الخاص بتعريف الدالة السابقة في جزء التعريفات):

```
Const LB_SETALIGN = (&H400 + 38)
```

```
Const LBSRTL = &H4000
```

```
Dim dirc, RetVal As Integer
```

```
dirc = LBSRTL
```

```
RetVal = SendMessage(list1(hWnd,
```

```
LB_SETALIGN, dirc, 1)
```

لاحظ هنا أن القيمة LB_SETALIGN تمثل الرسالة message المسئولة عن الاتجاه، والمتغير dirc يساوي القيمة LBSRTL لاتجاه اللغة العربية و 0 للغة اللاتينية. أما ComboBox فالقيمة &H431 تمثل الرسالة المستخدمة، والمتغير dirc يساوي القيمة &H8000 و لغة العربية و 0 لغة اللاتينية كما يلي:

```
Dim dirc, RetVal As Integer
```

```
dirc = &H8000
```

```
RetVal = SendMessage(Combo1(hWnd, &H431, dirc, 1)
```

خاتمة

التعريف له عدة مداخل ومجالات، وقدمنا في مقالتنا هذه غيضاً من فيض قد يسمى في مساعدة مبرمجي «فيجوال بيسك» على استخدام المكونات الرئيسية في «ويندوز» باللغة العربية. وهناك الكثير من الدوال والمتغيرات التي ضمنتها «مايكروسوفت» عند تعريفها لنظام «ويندوز» ويمكن استخدام هذه الدوال بالطريقة السابقة نفسها، بقى أن نشير إلى أن هذه الدوال تعمل على الإصدار الرابع من «فيجوال بيسك» والإصدار العربي من «ويندوز 95». ☐

يعلم محمد الماضي مبرمجاً في دار حوسية النص العربي.

```
Integer) As Integer
Declare Function GetMenu Lib "User" (ByVal
hWnd As Integer) As Integer
Sub Form_Load ()
    Dim RetVal As Integer, MenuId As Integer,
LangId As Integer
    LangId = 1
    MenuId = GetMenu(Me(hWnd)
    RetVal = MakeMenuRToL MenuId, LangId)
End Sub
```

والمتغير LangId في المثال يحمل قيمة الاتجاه المطلوب، فعندما يساوي 1 يدل على اتجاه اللغة العربية أما إذا إذا ساوي 0 فسيدل على اتجاه اللغة اللاتينية.

التحكم بتعريف لوحة المفاتيح

لتغيير الكتابة من الأحرف اللاتينية إلى الأحرف العربية، فإن الدالة التالية تستخدم لهذا الغرض:

```
Declare Function SetKeyboardLanguage Lib
"USER" (ByVal NewLang As Integer, ByVal
Dummy As Integer) As Integer
```

أما التعليمات فهي كما يلي:

```
LangId = 2
RetVal = SetKeyboardLanguage(LangId, 0)
```

ويمكنك ملاحظة أثر تنفيذ التعليمات السابقة على الرموز ع و US في «ويندوز»، علماً بأن المتغير LangId يحمل قيمة التغيير المطلوب، فعندما يساوي 2 تكون لوحة المفاتيح باللغة العربية أما 1 فلغة اللاتينية.

تعريف ListBox, ComboBox

لتغيير اتجاه صندوق قائمة listBox من اليمين إلى اليسار، يجب إضافة نمط Style خاص يقوم بتحويل الاتجاه إلى اليمين، وتستخدم لهذا الغرض الدالة التالية:

```
Declare Function SendMessage Lib "USER"
(ByVal hWnd As Integer, ByVal wMsg As
Integer, ByVal wParam As Integer, lParam As
Any) As Long
```

ولهذه الدالة الكثير من الاستخدامات، والذي

قامت «مايكروسوفت» منذ بداية تعربيها لنظام «ويندوز» بإصدار نسخة عربية من عدة تطوير البرامج SDK، والتي تحتوي التعديلات التي اعتمدت لها لإنتاج البرامج باللغة العربية، وقامت بإدخال تعريفات القيم والدلالات Functions الخاصة باللغة، وأهمها طبعاً تلك التي تقوم بتحويل اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار، حيث يمكن بواسطتها تحويل مكونات «ويندوز» الأساسية مثل Listbox و Labels وEdit وComboBox وغيرها لتتناسب العمل باللغة العربية، بالإضافة إلى الدوال الأخرى الخاصة برسم الخطوط ومعالجة الحروف العربية. أما كيف يمكننا جعل المكونات الأساسية لتحكمات «ويندوز» Controls تعمل بالاتجاهين العربي واللاتيني فهو الذي سنعالجه في هذه المقالة.

تمتلك «فيجوال بيسك» خاصية مهمة، وهي قدرتها على التعامل مع مكتبات الربط الديناميكية Dynamic Link Libraries (DLL)، والتي يمكن بواسطتها النفاذ إلى الدوال الخاصة باللغة العربية الموجودة داخل مكونات «ويندوز» العربية، والتي لا تعمل بالطبع مع النسخة اللاتينية من «ويندوز». ولاستخدام دالة موجودة داخل مكتبات الربط الديناميكية، يجب بداية تعرف اسم الدالة في منطقة Declaration Area، وللتعرف على كيفية التعامل معها يمكن الاطلاع على التعليمات أو الرجوع إلى دليل لغة «فيجوال بيسك».

تعريف القوائم (Menus)

لتغيير اتجاه القائمة نستخدم الدالة MakeMenuRToL، حيث تقوم هذه التعليمية بتحويل القائمة Menu من اليمين إلى اليمين وبالعكس، ولتنفيذها يجب توفير رقم الاتجاه المطلوب والرقم الداخلي للقائمة Handle. وللحصول عليه نستخدم الدالة GetMenu.

```
Declare Function MakeMenuRToL Lib "USER"
(ByVal hMenu As Integer, ByVal fRtoL As
```

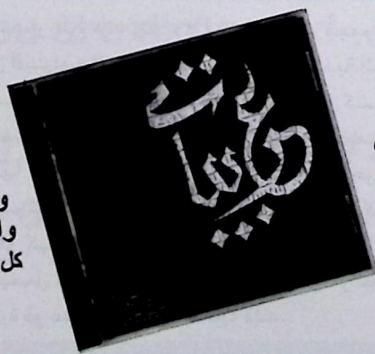
باقة زورا إلى كل العرب..



MEGA Media

ووينك الثمين، مع كم هائل من الخطوط
والزخارف العربية، ومعلم لنظم تشغيل
Windows، وأسرع طرق الكتابة العربية
والإنجليزية، ومجموعة ألعاب تعليمية متشعبة،
كل ذلك على قرص مدمج بسعر لا يقاوم.

ماذا تحتاج لمنزلك ومكتبك أو في مدرستك من
برامج أكثر من برنامج معالج كلمات متعدد، مع
مدقق إملائي ونحوبي، وقاموس عربي/إنجليزي
إنجليزي/عربي، ومعجم عربي/عربي - إنجليزي
إنجليزي، ومدير لحساباتك الشخصية



INFO
ARAB

أنظمة المعلومات العربية
علاء الدين صلاح العجمي وشركاه

باقة من البرامج العربية من العرب للعرب

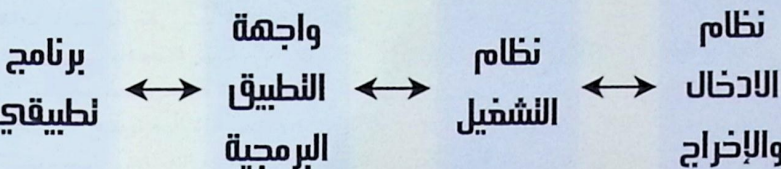
٢٠ شارع زرم - المهندسين - ص.ب: ١٧٣ - النقى - القاهرة - مصر
تلفون: ٣٦٠ ٦٥٢١ - ٣٦٠ ٥٧٠٧ فاكس: ٢٠٢ (٣٦٠ ٨٣٨٦)
E-Mail : sales@infoarab.egnet.net - Web Page : www.infoarab.egnet.net



نحن في انتظارك
في جايتك ٩٦
قاعة كبار الزوار
صاله رقم ٢

علاء القصاص

شُؤون برمجة وتطوير



تحديداً، وتتيح للبرامج مخاطبة متطلبات الطاقة عند الحاجة إلى تسريع أو إبطاء مكونات الجهاز. وعند استخدام نظام «ويندوز 95» في جهازك المحمول، فإنك ستستعمل هذه الواجهة بكثرة، ويمكنك التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو من خلال الأيقونة الخاصة بها في شريط الأوامر في الزوايا اليمنى من الأسفل من سطح المكتب. وتمكنك هذه الأيقونة من توفير طاقة البطارية في جهازك، وذلك بإيقاف تزويد الطاقة الكهربائية إلى كل من المعالج الرئيس، والمنفذ التي تربط الأجهزة الطرفية بالجهاز، ولوحة المفاتيح، بعد فترة زمنية معينة من التوقف عن العمل.

عدة مصوري «ويندوز»

مجموعة من برامج التطوير الفائدية لكتابة تطبيقات «ويندوز» بلغة «مايكروسوفت C»، توفر أدوات لإنشاء المؤشرات، والخطوط والأيقونات، والصور النقطية، والقوائم والمساعدة المباشرة.

محرك Engine

يحتمل هذا المصطلح أكثر من معنى في عالم الكمبيوتر، ففي عالم الأجهزة يدل على معالج خاص، مثل المعالج الرسومي. ومثل أي محرك آخر، كلما كان أسرع يتم إنجاز المهام بطريقة أسرع. أما المعنى البرمجي لهذا المصطلح، فهو عبارة عن برنامج

يؤدي وظائف أساسية ومتكررة بشكل هائل، مثل محرك قواعد البيانات، والمحرك الرسومي.



StuffIt Engine

واجهة التطبيق البرمجية للهاتف API

تعتبر واجهة التطبيق البرمجية للهاتف Telephony API، واجهة برمجية من انتاج «مايكروسوفت» و«إنتل»، جزء من هيكلية نظام «ويندوز» المفتوح WOSA. وتتيح هذه الواجهة لتطبيقات «ويندوز» المستفيدة من الوصول إلى خدمات الصوت على الجهاز الخادم. وقد صممـت واجهة TAPI لتقديم إمكانية التشغيل المشتركة بين أجهزة الكمبيوتر الشخصية والمعدات الهاتفية، بما فيها الأنظمة الهاتفية والمقاسم.

عدة مصوري البرامح SDK

اختصار Software Developer's Kit، مجموعة من البرامج الجزئية والبرامج الفائدية التي تستخدم في مساعدة المبرمجين على كتابة تطبيقاتهم. وفي حالة وجود الواجهة الرسومية، فإنها توفر الأدوات الالزامية لإنشاء صناديق الحوار، والقوائم، بالإضافة إلى الخطوط والأيقونات. كما توفر كييفية ربط التطبيق مع بيئـة التشغيل التي سيعمل ضمنها، إن كانت نظام تشغيل، أو نظام إدارة قواعد البيانات أو ما شابه ذلك.

إدارة الملاقة المتقدمة APM

اختصار Advanced Power Management، وهي عبارة عن واجهة تطبيق برمجية من انتاج «إنتل» و«مايكروسوفت» تستعمل في أجهزة الكمبيوتر التي تستمد طاقتها من البطارية

واجهة التطبيق البرمجية API

اختصار Application Program Interface، وهي عبارة عن لغة وصيغة مخاطبة تستعمل من قبل البرنامج التطبيقي للتواصل مع برنامج آخر طالباً تقديم الخدمات منه. ويتم تطبيق واجهات التطبيق البرمجية عادة من خلال كتابة استدعاءات للوظائف. ومن الأمثلة على واجهات التطبيق البرمجية الاستدعاءات التي يقوم بها البرنامج التطبيقي لبرامج مثل نظام التشغيل، أو نظام إدارة قواعد البيانات.

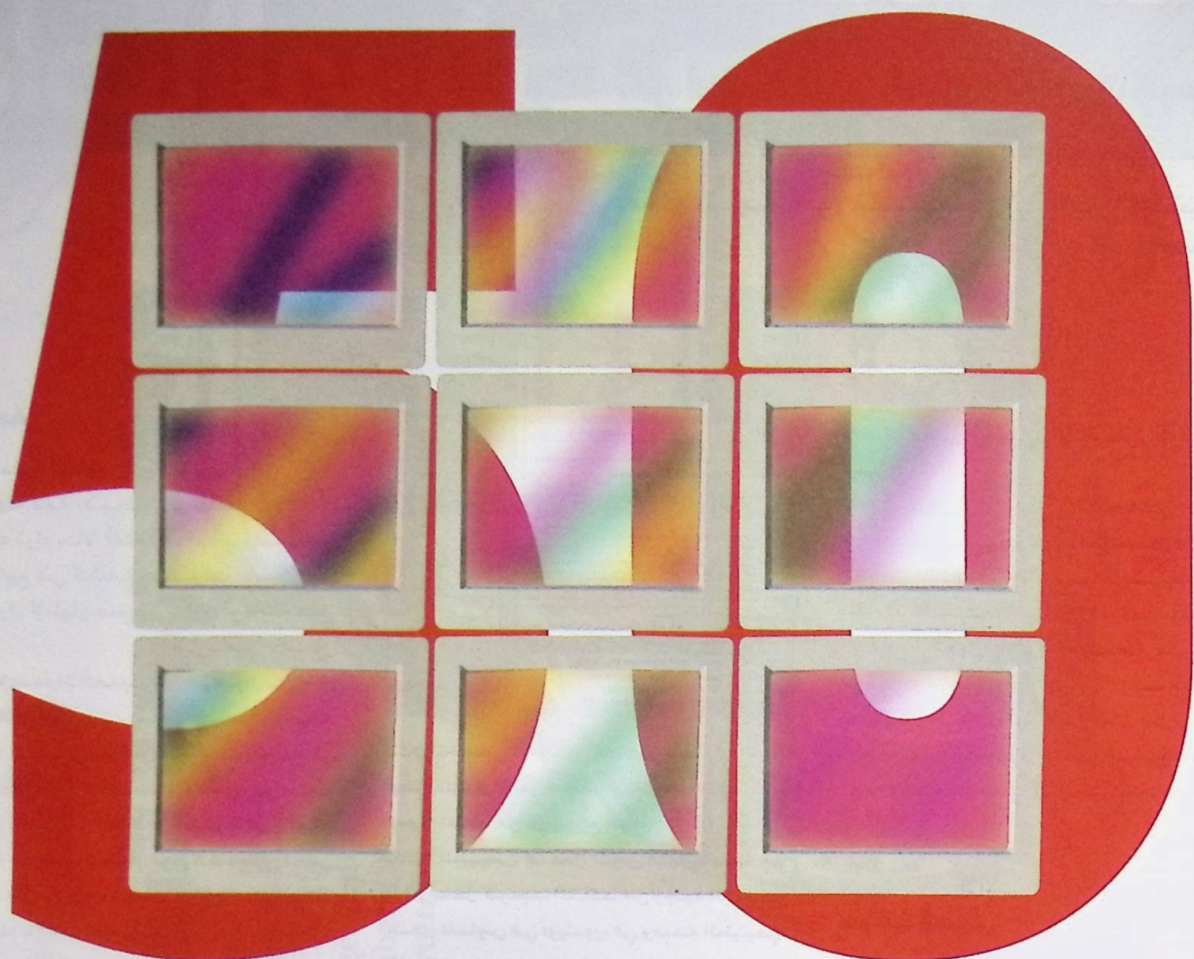
ويسهل وجود واجهة التطبيق البرمجية كتابة برامج وتطبيقات لنظام «ويندوز» كثيراً، وذلك لأن المبرمج لا يرهق نفسه في كتابة الشيفرة التي تقوم بالعمليات التي يحتاجها كل برنامج تطبيقي، كوجود نافذة للتطبيق، وشريط للقوائم، وفتح وإغلاق الملفات، تأهيـك عن القيام بعمليات الطباعة والحفظ على القرص الصلب.

هيكلية نظام «ويندوز» المفتوح WOSA

أصدرت «مايكروسوفت» مصطلح Windows Open System Architecture (WOSA) كمصطلح يشمل واجهات برمجية متعددة، مثل MAPI وغيرـها. وقد صمـمت هذه الهيكلية لتوفير التشغيل البيني للتطبيق من خلال بيئـة «ويندوز»، أي أن هذه الهيكلية توفر معايير بين الأجهزة المستفيدة التي تعمل بنظام «ويندوز» والأجهزة الخادمة، إذ تسمح لتطبيقات «ويندوز» الاستفادة من خدمات الشبكة التي يوفرها أي مزود للبرامج (مثل، مدير قواعد البيانات، ومدير الوثائق، وخدمات الشبكة، الخ) التي تدعم واجهة WOSA.

واجهة التطبيق البرمجية للبريد MAPI

تعتبر واجهة Mail API واجهة برمجية تمكـن التطبيق من إرسال واستقبال البريد من خلال نظام رسائل بريد «مايكروسوفت ميل». وهناك واجهة التطبيق البرمجية للبريد البسيطة Simple MAPI، وهي مجموعة جزئية من



HH
You are expected ...
At GITEX '96
V.I.P. lounge, Hall#2
3 - 6 November, 1996



Information Management Solutions Division

مايكروتك
microtech

INFO
ARAB

Arabic Information Systems
Alaa S. Al-Agamawi & Co.

واحة المستخدم

اسالوا بait الشرف الأوسط

زاوية نحاول أن نجيب فيها على استفسارات القراء الفنية، ونزويدهم بأفكار جديدة

بالترتيب على الجهتين، إلا العبارة الأولى فإنها تبقى في مكانها.

مهند حذو - سوريا

• ما قلته صحيح في حالة استعمال مفتاحي الترتيب، إذا كنت قد وضعتهما في شريط الأدوات، ولكن لو أنك استخدمت أمر "فرز نص" Sort text من قائمة "جدول" Table فستحصل على ما تريد من دون أي مشكلة. وعلى كل حال إذا كنت مصرًا على استعمال المفاتيح أعلاه فاضحك بكل بساطة ان تضيف سطراً فارغاً قبل الأسطر التي تزيد ترتيبها، وبعد الانتهاء من عملية الترتيب اشطب ذلك السطر الفارغ.

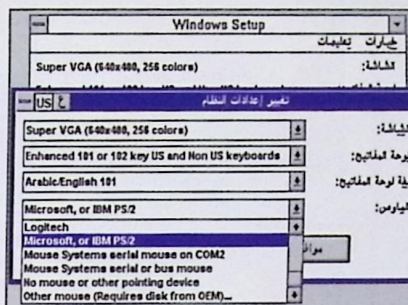
سرعة الجهاز

لو أني قمت بشراء جهاز ذي معالج 586ـ"بنفيوم" بسرعة 100 ميجا هيرتز، وذاكرة 16 ميغابايت، وقرص صلب بحجم 1 غيغابايت، فما هو المحكم بسرعة تنفيذ الجهاز للأوامر والتطبيقات ودخوله من برنامج إلى آخر هل هو الذاكرة الشعائبية RAM أم السرعة المقدرة بــ"بنفياهيرتز"؟

محمد يوسف الذيب - السعودية

• هناك حقيقة هامة وهي أن مستوى المعالج أثأرًا في قيمة السرعة، فقد يكون الجهاز ذو معالج "بنفيوم" بسرعة 66 ميجا هيرتز أسرع من 486DX4 بسرعة 100 ميجا هيرتز، إذا فالمعالج الأحدث أسرع في تعامله مع الأوامر من الأقدم، ويمكن مراجعة المقالات التي نشرت عن هيكلية هذه المعالجات. هنا من ناحية السرعة، أما من ناحية أخرى فقد يكون استعمال إكسيل، على سبيل المثال مع 486DX4 مع ذاكرة عشوائية 16 ميغابايت أسرع من "بنفيوم"، ذي 8 ميغابايت، لأن حجم البرنامج الكبير يحتاج إلى ذاكرة كافية "يتحرك" فيها، وهذا عامل آخر مهم يجب تذكره وأخذنه بالحسبان، وبخاصة مع البرامج الجديدة التي يتميز معظمها بحجمه الكبير.

أما بالنسبة للجهاز الذي تتحدث عنه، فهو اخترت جهازًا بسرعة أقل من تلك التي اخترتها، وأتيت الذاكرة على ما هي، فسيكون ذلك أفضل بكثير بالنسبة للبرامج الكبيرة من زيادة السرعة وتخفيض الذاكرة.



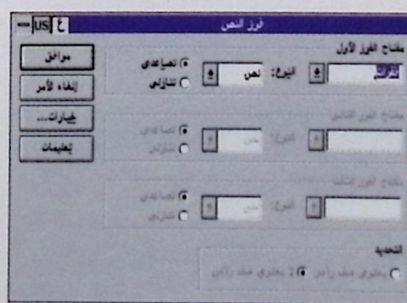
المكان المخصص له، إما إذا كان غير موصول داخلياً فيعني ذلك أن تدعى شخصاً متخصصاً يقوم بفتح الجهاز للتأكد من أن جميع الوصلات الداخلية في مكانها الطبيعي. إذا عمل الماوس فيها ونعمل، أما إذا لم يعمل فيجب التأكد من وجود البرنامج المشغل للماوس في "ويندوز" في وضعه الطبيعي، ويتم ذلك بالنقر على أيقونة "برنامج إعداد ويندوز" ثم تشغيل أمر خيارات، لتخياري منه أمر "تغيير إعدادات النظام، التي ستختارين منها أمر "المouse" ، وانزلبي بالقائمة إلى أن تختاري "Microsoft, or IBM PS/2". وبعد أن تقلقي التوافد التي فتحتها سيعيد "ويندوز" تشغيل نفسه، فإذا عمل الماوس بعد ذلك، فقد وصلنا لما تريدين، أما إن لم يعمل فتاكدي من أن الماوس نفسه مجهز للعمل مع "ويندوز" وعدها ذلك فتخلصي منه واشتري واحداً آخر.

الترتيب في "ورود"

هناك خاصية في "ورود" تقوم بترتيب البيانات تصاعدياً أو تنازلياً، ولكن عندما أكتب ما يلي:

لا أريد النها إلى النوم، ذهب الرجل إلى البيت، راح الطفل، ولدت الأم.

ثم أضغط على أحد الزرين، يقوم البرنامج بعمله



برمجة

هل عملية التطوير في "فيجوال سي + +" مشابهة لغة "فيجوال بيسيك" من أن ما تصنفه تراه حالاً Visual، أم أنني سأقضى الأسابيع في كتابة عشرات الأسطر من الشيفرة، لإظهار صندوق تحكم أو نافذة ما؟ خليل ناصر-فلسطين

• في الإصدارات الجديدة من "فيجوال سي + +" يماكناك أن تقوم بذلك بسهولة، "فيجوال بيسيك" نفسها تقرباً، وحتى قبل ذلك لم تكن تحتاج في "فيجوال سي + +" لقضاء الأسابيع في كتابة عشرات الأسطر من الشيفرة، لإظهار صندوق تحكم أو نافذة ما، لأنها "فيجوال" وإن كنت تحتاج لبعض الجهد البسيط لربط الصندوق الذي قمت بتصميمه بالأوامر المناسبة له.

"إنترنت" ... مرة أخرى

أود الاستفسار عن المواصفات المطلوب وجودها في الجهاز لكي يعمل مع شبكة "إنترنت".

قاري نسي كاتبة اسمه - السعودية

• مع أن هذه المواصفات قد ذكرناها في أعداد سابقة من مجلتنا، إلا أنه لا يأس من إعادة إكراها لقراء بait الشرف الأوسط.

وهذه المواصفات ببساطة هي: أن يكون الجهاز قادرًا على تشغيل "ويندوز" إذا كان من الأجهزة المترافق مع "دب.م."، وأن تكون له ذاكرة مناسبة، ومتصلةً معه جهاز مودم، داخلي أو خارجي، وأن يحتوي على برنامج يقوم بطلب الرقم الهاتفي لتقديم خدمة "إنترنت"، وبرنامج لاستعراض "إنترنت".

الماؤس المتعطل

على بعض الأجهزة يعمل الماوس مع برنامج "ويندوز" وأحياناً لا يعمل؟ لماذا وما الحل؟

أميرة سليمان - الشارقة

• إذا كان لديك جهاز مع "ويندوز" فمن المفترض أن يعمل الماوس معه بشكل تلقائي، إذا لم يعمل الماوس فمن الممكن أن يكون غير موصول بالجهاز وهذا يعني إما أنه غير موصول خارجياً أو غير موصول داخلياً، فإذا كان غير موصول خارجياً فإنظري خلف الجهاز، وضعي مقبس الماوس في

خَيْرٌ "الْمُتَّمِّنُ" **بِرَأْيِهِ**

الْمُؤْمِنُ بِهِ

You are expected ...

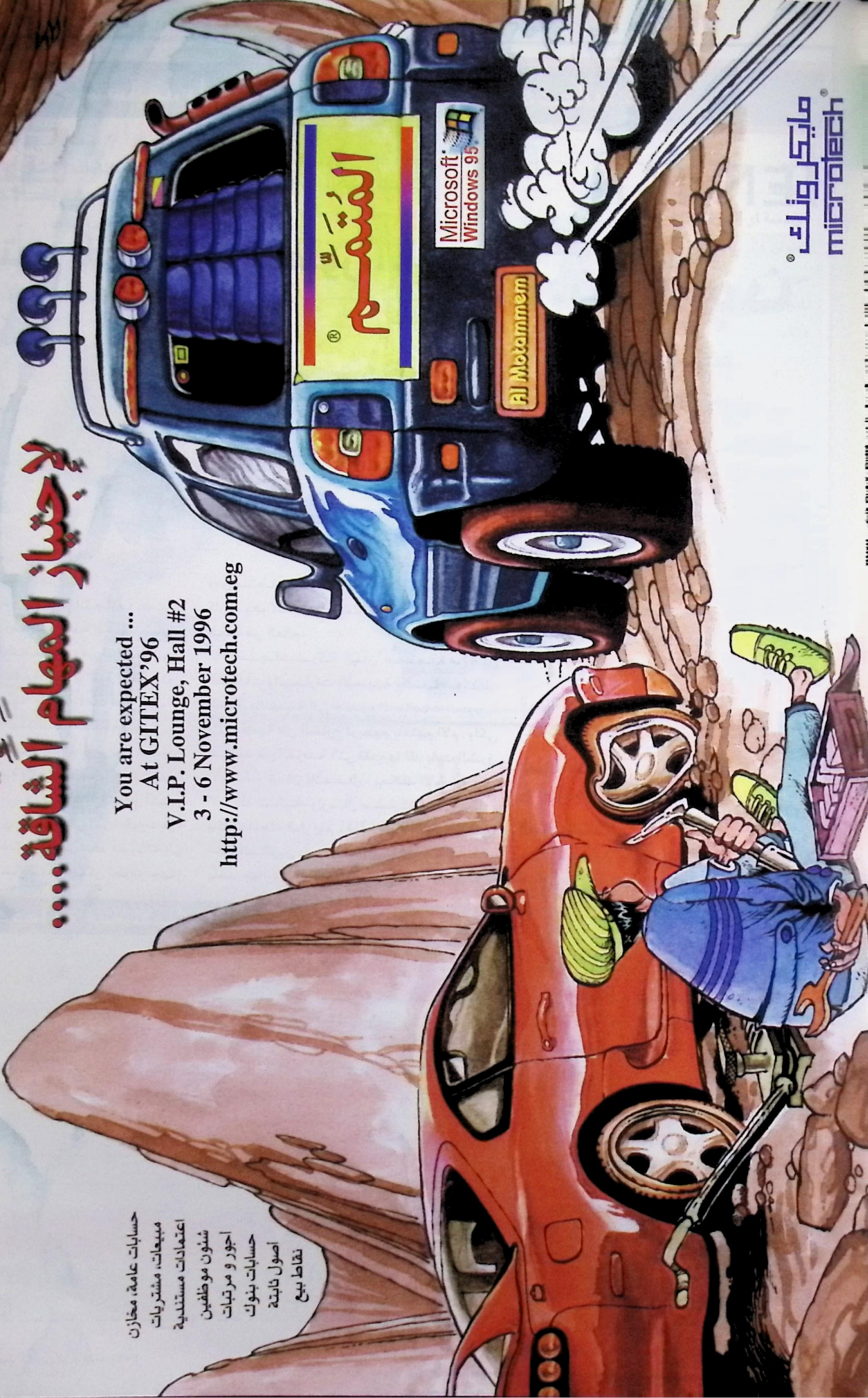
At GITEX'96

P. Lounge, Hall #2

3 - 6 November 1996

<http://www.microtech.com.eg>

حسابات عامه، مخازن
مبيعات، مشتريات
اعتمادات مستندية
شئون موظفين
اجور و مرتبات
حسابات بنوك
أصول ذاتية
نفقات بيع



 Microsoft
Windows 95

Al Motammem

میکرولیک
Microtech

الفائزون

جوائز مسابقة «إيمان تكنولوجيز»

يسراً مجلة بait الشرق الأوسط أن تقدم أسماء القراء الرايحين بجوائز مسابقتها شهر حزيران/يونيو الماضي، راجين المولى لهم دوام التوفيق، ومتمنين للذين لم يفزوا النجاح في المسابقات القادمة.

فاز كل من القراء التاليين أسماؤهم بواحدة

- من ثلاثة نسخ من برنامج «تانغو»، وهم:-
- جايمي شكر الله، فرنسا
- نضال خليل خليل ناصر، قطر
- حنان محمد عبدالله، الإمارات

السؤال الأول:

ماذا تطمح أن ترى في قاموس «صالح»؟

السؤال الثاني:

ماذا تطمح أن ترى في «الأستاذ صالح»؟

السؤال الثالث:

ماذا تفضل أن ترى في منتجات شركة «إيمان» بشكل عام؟

صالح إلى «صالح» -
 1. دون تغيير
 الجهاز. ومن منتجاتها الموجهة للأطفال «الأستاذ صالح» وهو أول مدرس إلكتروني للأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين السنين والابتدئي عشر سنة.

ومن منتجاتها الموجهة ل مختلف الأعمار «صالح كارد»، وهو أصغر بنك معلومات، عربي - إنكليزي، حجماً في العالم. ومنتجات شركة «إيمان» معتمدة من قبل الشركات والسفارات الأجنبية والسياحة، وكذلك الحال بالنسبة إلى جميع الجاليات العربية والإسلامية في الخارج لربطهم بلغتهم الأم. ولكل مستفيد من الفرصة التي تقدمها لك بait الشرق الأوسط وـ«إيمان للأعمال»، يمكنك الإجابة على الأسئلة التالية، وإرسال مشاركتك إلى إحدى مكاتب المجلة قبل يوم 31/12/1996، فلربما تكون أحد الفائزين بإحدى بطاقتي «صالح كارد» أو بأحد جهازين من «الأستاذ صالح».

نحت نتيم لك فرصة التطور...!



تعبر شركة «إيمان للأعمال» من شركات التقنية العالمية الرائدة، التي تركز جهودها لتسخير تقنية الكمبيوتر في تعزيز لغة التفاهم ما بين الشرق والغرب، بكسر المعوقات بينهما في ميادين التعليم وتطوير المهارات.

ولإعطاء الصفة العالمية لمنتجاتها يجب أن تحقق معادلة أن أصحاب اللغة الأم يستطيعون تطوير مهاراتهم الشخصية، وفي الوقت نفسه، يستطيعون التحدث مع أصحاب اللغة الأخرى دون الحاجة إلى معرفتها. ولهذا قدمت هذه الشركة مجموعة من منتجاتها تتناسب مع كافة المهتمين.

ومن أبرز منتجاتها «صالح» وهو أول قاموس كومبيوترى للكلمة والجملة، عربي - إنكليزي، وإنكليزي - عربي، وـ«صالح» 1 وهو أكبر قاموس كومبيوترى متوفّر حتى الآن، طورت فيه جميع إمكانيات «صالح» ووصل عدد مفرداته إلى سبعمائة ألف مفردة، هذا ويمكن تطوير جهاز

كوبوت مسابقة «إيمان للأعمال» 2

- الكمبيوتر والبرمجيات الأخرى ستوك (بالدولار) حوالي:
 30,000 - 0 20,000 - 21,000 40,000 - 31,000 51,000 - 50,000 اكثـر من 41,000
 هل تتطلب وظيفتك التالي «واحدة فقط مما يلى»:
 تطوير أجهزة أو برمجيات إدارة تقنية أو هندسية/دعم وتدريب إدارة معلومات وأنظمة إدارة مالية إدارة هندسية إدارة عامة أو مؤسسية

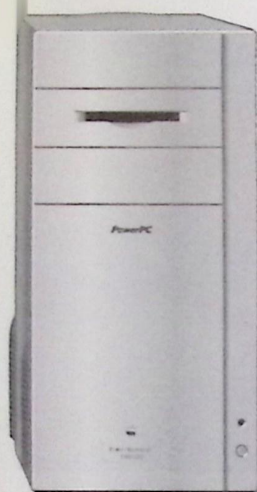
ملحوظة: يتحمل أي مشاركة لاستهلاك رقم الهاتف، والعنوان الواضح والكامل بما في ذلك صندوق البريد، ويرجى كتابة اسم المسابقة على الملف الخارجى، وذلك لتسهيل تتبع بتسليم الجوائز لمستحقيها.

- هل أنت مسؤولة عن شراء:
 أجهزة برمجيات ملحقات
 يمكن تصنيف مؤسستك على أنها «واحدة فقط مما يلى»:
 حكومية تدريبية/ابحاث/طبية بنكية/مصرفية/تمويل/تأمين صناعية/زراعية تجارية/تصدير أو استيراد اعلام موزعون/وكالء تجاريين ممثلون إقليميون اتصالات/نقل بناء/إنشاءات
 كم عدد أجهزة الكمبيوتر التي توجد في مؤسستك؟
 20-11 10-6 5-1 اكثـر من 50
 موازنة مؤسستك التي تنفقها على أجهزة
- السؤال الثاني :
 الاسم:
 مكان العمل:
 الوصف الوظيفي:
 العنوان:
 ص.ب:
 هاتف:
 فاكس:
 الإجابات الصحيحة:
 السؤال الأول :
 السؤال الثاني :
 السؤال الثالث :



Apple

أَخْبَارٌ



- «أيل» تطلق النظام 7.5.5
 - «وينسوفت» تعرب منتجات
 - «فوتوشوب» و«إليستريتور»
 - تحالف جديد بين «صن» و«أيل»
 - «باور بي سي» من «أيل» بسرعة 200 ميغابيرتز

عرض ملخص

The image shows the front cover of the Course Builder software box. The title 'Course Builder' is at the top in large purple letters, with a graduation cap icon integrated into the letter 'o'. Below the title is a purple banner containing the text 'Build stand-alone applications for Interactive Multimedia, Computer-based Training, and Electronic Testing.' The bottom section of the box contains descriptive text about the software's features, including support for Windows 3.1 and 95, and mentions 'Discovery Systems International, Inc.' and 'Apple Computer, Inc.' as partners. A large 'DISCOVERY SYSTEMS INTERNATIONAL INC.' logo is at the bottom left, and a smaller 'DISCOVERY SYSTEMS INTERNATIONAL INC.' logo is at the bottom right.

لاداعي لأن تكون
المناهج التعليمية
مملة. بل يمكن جعلها
أكثر متعة ببرنامج
«كورس بييلدر» يدعم
العربة

لُونَ الْمُسْتَخِدِمِ

يمكنك ببعض البرمجات جعل جهاز «ماكنوش» يعتقد أن لديك أكثر من محرك واحد للأقراص المرنة في الجهاز.

BYTE

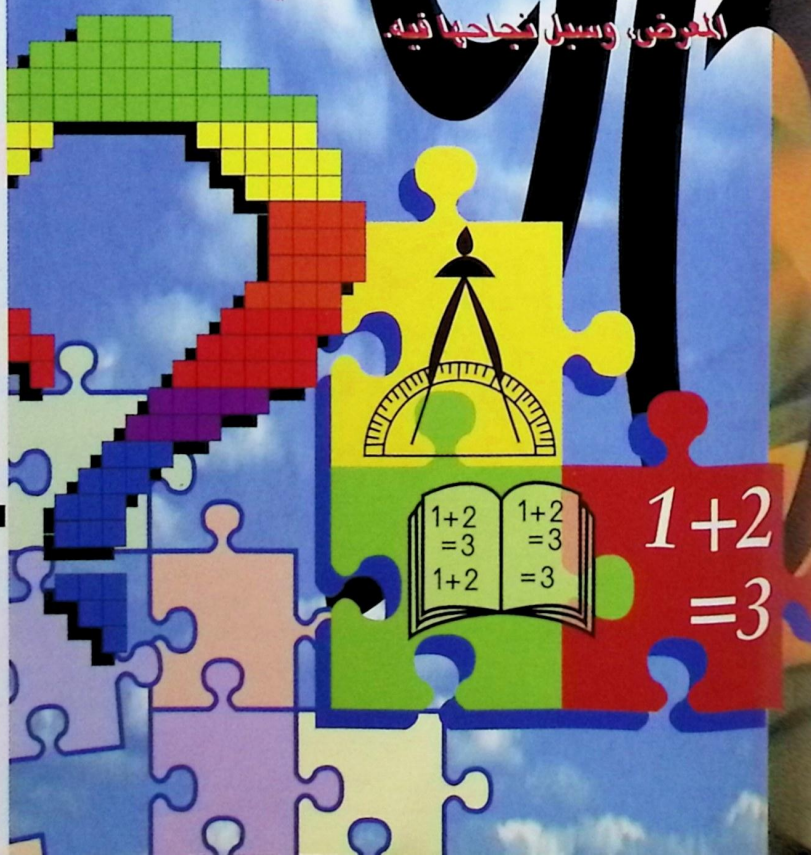
الْمَحَرَّقُ الْأَوَّلُ طَ

دلیلک الی عالم «ابل»

gitex

أبل .. هل تنضم في جيتكس ٩٦ ؟

استعراض لما سبقه الراتئ في معرض «جيكس»
كما من أجهزة وبرمجيات تدعم أحاجير
وبئة «أيل»، ومنافسة لوجود «أيل» في هذا
المعرض، وسائل فحصها فمه.



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

Bill Gates, Chairman and CEO, Microsoft Corp.

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

Larry Ellison, Chairman and CEO, Oracle Corp.

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

Scott Cook, Chairman, Intuit

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

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

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

Michael Cowpland, President and CEO, Corel Corp.

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

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

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

Sally Narodick, CEO, Edmark

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

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

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

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

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

Doug Carlton, CEO, Broderbund Software, Inc.

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

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

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

They're the people who create, and sell, software for a living. The people who know the difference between the hype of a headline and the realities of the market. So what have these and thousands of other developers been doing amid all the speculation and musings of late? Same thing they've been doing for years. Reading the market. Making smart business decisions. And writing new applications that will sell—applications for a computer named Macintosh.



<http://always.apple.com>

إشارات متعاكسة

يتطلب نجاح «أبل» في المنطقة العربية مزيداً من الجهود. وعلى وجه التحديد، فإن العناية بدعم المطوروين العرب، وتكامل جهودهم مع جهود التسويق من قبل وكلاء «أبل» قد يكون بداية الحل.

على أن «أبل» غير مهتمة بهذا الأمر، كيف سيكون رد الفعل من هذا المطور، عندها لن ينفك بشيء اسمه «ماكتوش» أو «أبل» أو يمتصلة بهذه البيئة. ويصبح الأمر نفسه في الاستمرار بجهد التعرير للبرمجيات التي تصدرها «أبل» نفسها أو مطوروها الآخرون. نعم على «أبل» أن تذكر «كلاريس» بأن تستمرة في إنتاج برامجها بالعربية أو جعلها تدعم العربية على أقل تقدير. ولربما يكون الخيار الأخير أيسر للجميع. ولكن ليس من المعقول أن لا يتواجد في ساح البرمجيات تطبيقات تتسمى أو تعود ملكيتها لشركة «أبل» نفسها أو أعنوانها وهي لا تدعم العربية. وكذلك ليس من المعقول أن يبقى الارتباط حاصلاً بين أجهزة «ماكتوش» والنشر المكتبي. فثمة مجالات عديدة يمكن أن تكون فيها أجهزة «ماكتوش» موازية أو متقدمة على الأجهزة الشخصية في العالم العربي.

ضمن هذا السياق، أيضاً، فإنني أجد نفسي ملزماً بتوجيه التحية لكل العاملين في دعم تطبيقات العربية في تطبيقاتهم لبيئة «ماكتوش»، سواء بإصدارهم نسخاً عربية من تلك البرامج أو بكونها عربية المنشأ. لذلك كل التحية إلى «لابيات» و«ديوان» و«دلتا» و«مايكروتك» والذين للتطبيقات التقنية و«وينسوفت»، وغيرهم من لا تعسفي الذكرة الآن في الإشارة إليهم.

وهذه التحية ليست من باب المجاملة، بل يفرضها واقع التطوير لبيئة «ماكتوش»، التي تبدو أشبه بال GAMER، سواء من ناحية تسويق هذه المنتجات أو من ناحية دعم «أبل» لها. وبصدق الحالة الأخيرة، فإننا نلاحظ نوعاً من الدعم المتبدال بين عدد من شركات التطوير الكبرى وبين «أبل»، في حين أننا لا نلاحظ شيئاً من هذا القبيل مع شركات عربية.

ربما حان الوقت لأن تقوم «أبل» بخطوة جادة، كأن تعقد للمطوروين العرب مؤتمراً ترى فيه همومهم وإشكاليتهم، وتستعرض المسائل على أرض الواقع، وتتظر في الآفاق الممكنة لتطوير وجود «أبل» في المنطقة العربية. ومن الضروري أن يتم ذلك بوجود موزع عي «أبل» الكبار في المنطقة، لأن لا شيء سينجح من دون سياسات تسويق فعالة. وبعبارة أخرى فإن المطلوب هو تسويق الجهود بين «أبل» والمطوروين وقوافل التوزيع، لا سيما الموزعون الكبار. أما الاكتفاء بسياسة الحد الأدنى ففي تقديري أنه لن يفيد أحداً.



والإشارة الأولى تتعلق بما قلناه عن نجاح سياسة الترخيص التي اتبعتها «أبل» مؤخراً إزاء نظام التشغيل، إذ قامت «أبل» بمن حيث عملاقتين مما «أ.ب.م» و«موتورولا» حق إصدار ترخيص لأجهزة تعمل بنظام «ماك أو إس»، سواء أكانت هذه الأجهزة من إنتاج هاتين الشركاتتين أم من إنتاج غيرها من الشركات.

وبالفعل فهذا هي «أ.ب.م» تمنح شركة يابانية حق إصدار أجهزة تعمل بهذه الطريقة، والجبل على الجرار، كما يقولون. وإن دلّ هذا على شيء، فإنه يدلّ على نجاح هذه السياسة، وقد يؤدي بأن تتعافى «أبل» من الأزمة التي مرت بها. وضمن سياسة الانفتاح هذه، تأتي إشارة أخرى تؤمن إلى أن «أبل» تزيد السيطرة على تقنيات الوسائل المتعددة، وجواهر الأمر هو أنها تزيد جعل تقنية «كويك تايم» مفتوحة لأكثر من بيئه تشغيل، لا سيما للأجهزة الشخصية.

الإشارة الأخرى هي احتفاء «أبل» بالمعارض العالمية، وتوجهها نحو تقديم جديدة في تلك المعارض، كعرض نسخ تجريبية من نظام التشغيل الجديد، أو نسخ من تطبيقات تستخدم تقنيات جديدة من «أبل». لكننا لم نلحظ هذا التوجه لدى «أبل» إزاء أهم معرض لتقنية المعلومات في الشرق الأوسط، ونعني به «جيتكس 96»، علمًا أن مجلتنا طلبت تزويدنا بأي معلومات تتعلّص بهذا الأمر... لكننا لم نتلق جواباً.

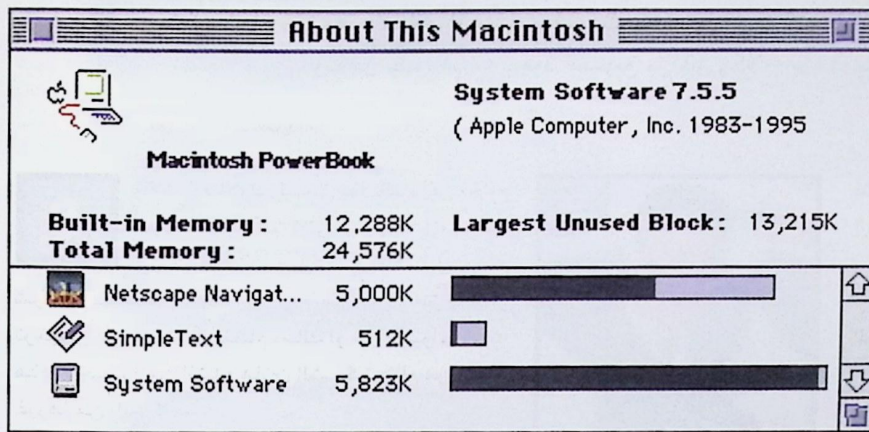
وبالتالي فإنَّ ولوج أسواق جديدة أو تعزيز الوجود فيها يقتضي عناية أكبر بها، بدءاً من كافة الأطراف العاملة فيها. لا أظنَّ أننا نطلب الكثير من «أبل» عندما نزيد مزيداً من عنايتها بأسواقنا ومستخدمينا ووكالائنا والمطوروين لبيئتها. صحيح أن هناك حديثاً عن تعرير أفضل في نظام التشغيل القادم، لكنَّ هذا الجهد لا يكفي لوحده، ولا بدَّ أن يتسع مدار، وأن يغدو أكثر تكاملاً ومنهجية.

ما يدفعني لهذا القول إشارتان: الأولى هي أنَّ شركة عربية محلية في برامج المحاسبة أعلنتها أنها تريد وقف التطوير لبيئة «ماكتوش». وقد استنادت من ذلك أياماً استيءان، ليس من هذه الشركة بالطبع، ولكن من الرسالة التي حملها هذا القرار.

الإشارة الأخرى هي وجود منتج جاهز لأن يفتح سوق المساعدات الرقمية الشخصية في العالم العربي، أي يفتح السوق العربية أمام جهاز «نيوتون ماسبيج باد». لكنَّ المشكلة أنَّ نظام تشغيل هذا الجهاز لا يدعم العربية، علماً أنَّ التقنية الجديدة تمكّن المستخدم العربي من الكتابة اليدوية العربية بهذا الجهاز. فعندما يستلم المطور لهذه التقنية إشارة تدلّ

حسن شاهين

تمديد جديد لنظام التشغيل



فريق التطوير ترقيته إلى الإصدار 7.5.5. وتبعي الإشارة إلى وجود عدم توافق بين هذا الإصدار من النظام، وبين ملحقين إذا تواجدا معاً، وهما MathLib من شركة «موتورولا» وبين الإصدار 1.3.1 من ملحق «سبيد أكسيس» الذي تصدره شركة «كونيكتك». وقد أخبرت هذا الإصدار مع العربية، وطقم اللغة العربية، فعمل دونما إشكال. أخيراً يتضرر أن نرى في بداية السنة القادمة الإصدارات الأولى من نظام التشغيل التي تستثمر الموارد الموعودة في «المرحوم» كوبلاند».

وتجدر بالذكر، أنَّ هذا التحديث هو آخر تحدث لأجهزة «ماكتوش بلس» و«ماكتوش SE»، و«كلاسيك» وباور بووك 100 IIcx وLC، و«ماكتوش II»، وIIx، وIIcx، وذلك أنَّ هذه الأجهزة لم تصمم لتدعم العنونة بطريقة 32 بت. أمَّا الإصدارات الأحدث من نظام التشغيل فسوف تدعم العنونة بهذه الطريقة.

ولريماً يتساءل القارئ عن الإصدار 7.5.4 من نظام التشغيل، والحق أنه انتهى، فأنباء العمل فيه تم اكتشاف خطأ مهم فيه، وقرر

ماذا يحدث بالضبط؟

سرت إشاعات تشير إلى وجود حديث بين شركتي «أبل» و«بي» تتعلق بشراء «أبل» للشركة الأخرى للاستفادة من نظام التشغيل الخاص بها في الإصدار القادم من نظام التشغيل الخاص بـ«أبل» المسماً «ماك أو إس 8».

وقد أنكرت شركة «بي» الخبر، أما «أيل» فقالت أنها لن تعلق على مجرد إشاعات. ويدرك أن شركة «بي» تنتج أجهزة ونظام تشغيل بالاسم نفسه. وقد تعمقت مؤخراً من نقل نظام تشغيلها إلى أجهزة «باور بي سي». كما أن هذا النظام يدعم تعدد المهمات وحماية الذاكرة وتشغيل مهام متعددة داخل التطبيقات في الوقت نفسه، أي الميزات ذاتها التي تسعى «أيل» لتوفيرها في إصداراتها القادمة لنظام التشغيل.

ومن المشكوك فيه جداً أن يكون هذا الحديث صحيحاً، فقد استثمرت «أبل» الكثير في الإعداد للإصدار الجديد، كما أنَّ كثيراً من تقنياتها تعتمد عليه، فضلاً عن السمعة التي تزيد «أبل» الاحتياط بها لمنتاجتها.

استناداً لنهج «أبل» الجديد في تزويد المستخدمين بتحديثات دورية لنظام التشغيل، فقد أطلقت مؤخراً النظام 7.5.5 على شبكة إنترنتي، حيث يمكن للراغبين تحميله من أكثر من موقع من مواقع «أبل» أو المواقع الإخبارية المشهورة.

ولكي يعمل هذا التحديث ينبغي أن يكون رقم إصدار النظام لديك 7.5.3، وإن فلن يمكنك القيام بالتحديث. فعليك إذن بتحديث النظام إلى 7.5.3، ولكن لا داعي أن تقوم بتثبيت التعديل 2، أو ما يسمى Revision 2، فالتحديث الأخير يتضمن آخر التحسينات.

ويؤدي تثبيت التحديث 7.5.5 إلى تحسن في ثبات نظام التشغيل وأدائه على معظم أجهزة آبل، لا سيما التي تعمل بمعالجات «باور بي سي». وعلى وجه التحديد ينبغي أن تلحظ تحسيناً واضحًا لدى فتح التطبيقات التي تتطلب قدرًا عالياً من الذاكرة، أو عند التبديل بين هذه التطبيقات، أو التبديل بين وثائق كبيرة الحجم، أو الوصول للأجهزة التي تستخدم نظام «سكري». ولربما يسعفك الحظ بتشغيل التطبيقات التي لم تكن تعلم لمتطلباتها العالية من الذاكرة، إضافة إلى أن هذا التحديث يقضي على الأخطاء من النوع 11. كما ينهي أيضًا مشكلة «تعليق» أجهزة 5400، 6400، 7220، 7500، 8500، 9500 لدى محاولة الوصول للقرص الثابت. ويتعاطى الإصدار الجديد مع البرامج التي تعمل في الخافية بكفاءة أكبر، ففي السابق، كان النظام «يعلق» عند تشغيل تطبيقات في الخلفية، لكن النظام الآن أكثر ثباتًا وإداءً ذلك.

كما أن تجهيز الأقراص المرنة مع الأجهزة
عالية السرعة التي تعمل بسرعات 180
ميغابايتز، أو بمعالجات «باور بي سي e604e»
كان يواجه الفشل أحياناً، وقد تم إصلاح هذا
الخطأ في الإصدار الأخير.

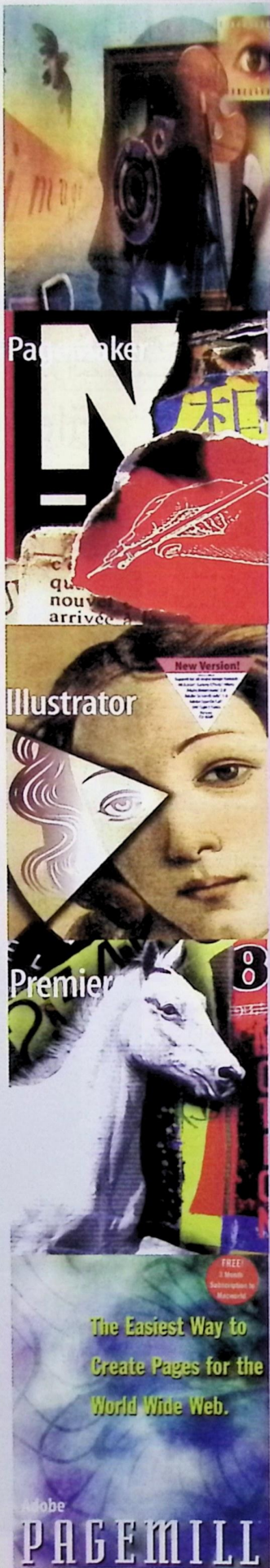
وقد تم كذلك إصلاح الأخطاء التي تتعلق بنقل الملفات على شبكات «لوكال توروك» و«ايشرينيت» الشديدة الانشغال، وبات نسخ الملفات على أجهزة «بيرفورما» وغيرها أكثر

PHOTOSHOP

ILLUSTRATOR PAGEMAKER

PREMIERE

PAGEMILL



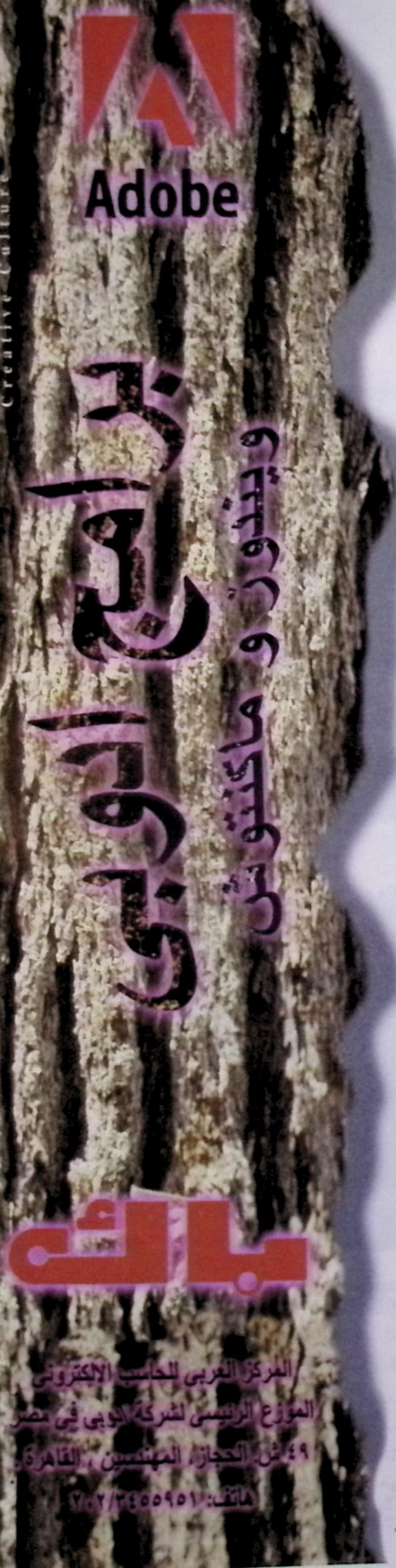
العديد من أدوات الرسم
والتحكم الدقيق في الصور
مع دعم كامل للغة العربية

لتصميم وإعداد الصفحات
عالية الجودة باللغة العربية مع
إمكانات كاملة لفصل الألوان

للرسومات الخطية
والتصاميم الدقيقة

البرنامج القياسي للتعامل
مع أفلام الفيديو الرقمية

أسهل طريقة لتصميم صفحات
الويب (WEB) للاستخدام مع الإنترنت



جديد «أدوبي»،

دأبت شركة «أدوبي» على ترقية برامجهما الرائدة في مجال النشر المكتبي، فقد أعلنت أنها ستتصدر في الشهر القادم برنامج «أدوبي فوتوشوب 4.0» لمعالجة الصور، «بيج ميكرو 6.5» للنشر المكتبي مستخدماً أنظمة «ماكتوش». وكما هي العادة عند إصدار ترقية من هذه البرامج، يكون هناك خصائص وميزات جديدة مضافة إليها، تجعل العمل عليها أكثر متعة.

وسيضيف «بيج ميكرو 6.5» خصائص جديدة لزيادة الوظائفية وسهولة الاستعمال في البرنامج، ترفع أعمدة أساس النشر الملون، وتضيف إمكانات لقدراته على التأليف على الشبكة العالمية، وتتكامل لا مع منتجات «أدوبي» الأخرى.

وعلى رأس الخصائص الجديدة في هذا البرنامج حزمة الطبقات، التي تستخدم طبقات على عرض الوثيقة من العناصر الرسمية والنصية مشابهة لإمكانيات المتوفرة في تطبيقات مثل «فوتو شوب»، «إيستريتور»،

وغيرهما. ويمكن إعادة ترتيب هذه الطبقات، وقفلها، وتشغيلاً أو إلغاؤها حسب الطلب. كما سيوفر هذا الإصدار الجديد إعادة تعديل آلية للإخراج، فمن خلال هذه الخاصية يمكن إعادة تحجيم ووضع العناصر بطريقة ذكية في الصفحة في حالة تغير حجمها أو اتجاهها. وبالإضافة إلى أدوات الإخراج التقليدية للشكل الحر، سيدعم هذا الإصدار ولأول مرة

المستويات، بالإضافة إلى تسجيل متسلسل لخطوات التحرير على شكل قائمة أفعال أو أوامر، والتي يمكن تطبيقها على صورة أخرى أو مجموعة من الملفات.

وتتيح خاصية التحويل الحر للمستخدمين القيام بتحويلات متعددة، التدوير وضبط القياسات، وضبط الزوايا دون الحاجة لعملية إعادة الرسم. كما تعطي لوحة «نافيفيتور» في هذا الإصدار الجديد للمستخدمين وصولاً أسرع وأكثر دقة لمشاهد مختلفة من الصورة.

بالإضافة إلى 48 مرشح جديداً، وترقية لأداة تدرج لوني محسنة، ودعماماً متكاملاً للمعالجة المتعددة للصور.

وستتضمن نسخة «أدوبي فوتو شوب 4.0» الجديدة علامات مائية رقمية برائق فتى مع معلومات عن حقوق النشر وحقوق الطبع. كما سيعمل الإصدار الجديد على استيراد وتصدير الرسوم الشبكية المحمولة، وملفات JPEG، وتصدير ملفات بصيغة الوثيقة المحمولة.

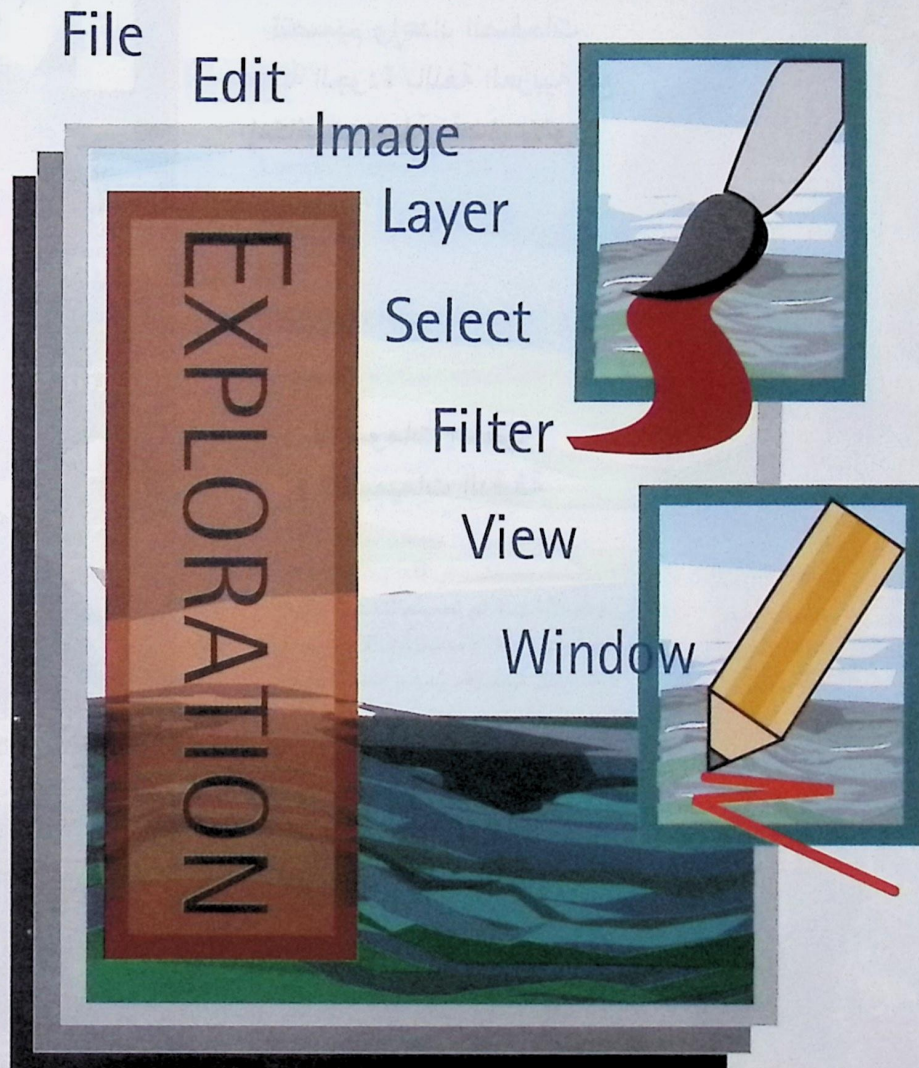
ومن الجدير بالذكر هنا، أن الإصدارات العربية من «بيج ميكرو 6.5» و«أدوبي فوتو شوب 4.0» ستتصدر

بشكل متزامن مع الإصدارات الأجنبية، ونود التذكير أنه حفاظاً على حقوق ملكية البرنامج، فإن النسخ العربية من هذه البرنامج ترد مزروعة بنسخة للحماية على شكل «دنغل»، وليس من خلال رقم متسلسل، كما هي العادة في النسخ اللاتينية منها.

أمر آخر، لم تقوله الشركة، ولكنه متوقع، وهو أننا قد نشهد صدور النسخة العربية من «أدوبي تايب مانجر 4.0» ذي الميزات الغنية.

وضع إطارات للنص والرسوم. وستضيف «أدوبي» دعماً لملفات الألوان ICC، والقدرة على تحرير قيم الألوان HiFi. وتحسين صندوق حوار تحرير الألوان، ولوحات الألوان. وسيحتوي البرنامج على قدرات تصدير النص المتراوطي مع إمكانيات جلب النصوص المتراكبة من على الشبكة العالمية وقراءتها من ضمن البرنامج، مع تحويل آلي للصور إلى صيغة JPEG أو GIF.

وفي خطوة من «أدوبي» لتوحيد واجهة



الاستخدام في برامجهما المختلفة، فقد أحدث تغييراً كبيراً على واجهة استخدام «بيج ميكرو 6.5» لتشابهه مع «فوتوشوب» و«إيستريتور». ويتميز الإصدار 4.0 من برنامج «فوتوشوب» بطبقات التعديل، وهي عبارة عن أقنعة تسمح للمستخدمين بالقيام بعمليات تصحيح الألوان على الصورة دون تغيير في أصل الصورة. كما يمكن المستخدمين التراجع بالعديد من

أبل و«صن»: كل شيء للشبكة

أعلنت شركتا «أبل» و«صن» عن فتح باب التعاون بينهما في مجالات ثلاثة، تؤدي جمبعاً إلى تعزيز حضور الاثنين والمستخدمين على شبكة «إنترنت». المجال الأول يتصل بالجوانب الاتصالية بين أجهزة «ماكتوش» المكتبية والأجهزة الخادمة من «صن» التي تعمل بنظام «سولاريس». أما الجانب الثاني فيتصل بالتشغيل المتبادل بين هيكليّة «جهازاً بينز» Java Beans وتقنية «أوبن دولك». وأما المجال الثالث فيتصل بالتكامل بين تقنية «جهازاً ميديا» وتقنية «كويك تايم». والتفاصيل كما يلي:

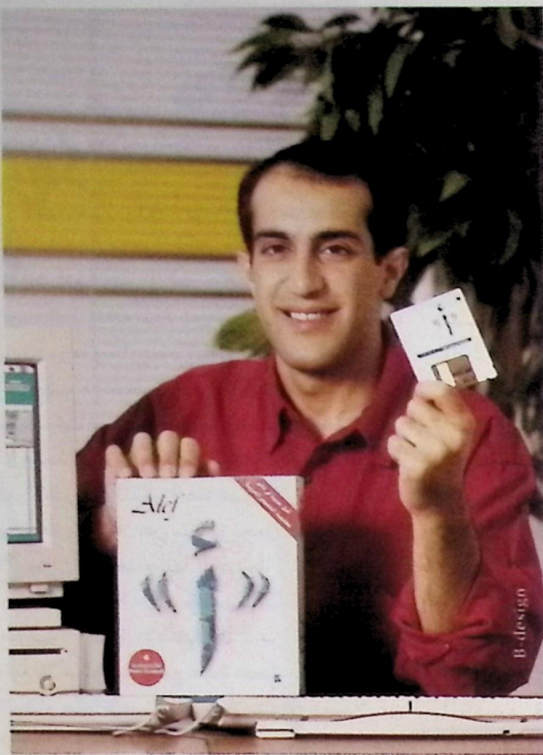
بالنسبة للجوانب الاتصالية، سيدعم نظام «سولاريس» من «صن» بروتوكول نقل الملفات الخاص بأجهزة «ماكتوش»، مما يعني أن أجهزة «صن» الخادمة في بيئه مختلطة من الأجهزة ستظهر على سطح المكتب وكأنها أجهزة «ماكتوش» معتادة. وفي المقابل فإن «أبل» ستدمج في نظام التشغيل بروتوكولات إدارة الشبكة الخاصة بنظام «سولاريس» وواجهة برمجة إدارة ملفات «جهازاً».

أما بقصد هيكليّتي «جهازاً» و«أوبن دولك»، فإن بالإمكان وضع «جهازاً بينز» في حاويات «أوبن دولك»، وتشدّب حاويات «أوبن دولك» لتتلاعّم مع التطبيقات التي تستخدّم تقنية «جهازاً بينز». وفي مرحلة لاحقة سيتاح للمطوروين الولوج لواجهات «أوبن دولك» من خلال «جهازاً بينز». وإذا بدا الحديث تقنياً جداً هنا، فإن الفكرة تكمن في أن هناك تكاملاً أكبر بين هاتين التقنيتين سينعكس في التطبيقات الموجهة لشبكة «إنترنت» وللشبكات الداخلية في المؤسسات التي تعمل على غرار «إنترنت» والمسمّاة «إنترانيت». ومع أن «أ.ب.م» كانت تعمل على مشروع مشابه فإنها تبدو مسرورة من هذا التوجّه.

وعلى الصعيد الثالث، فإنه سيكون بمقدور المطوروين الاستفادة من واجهات البرمجة الخاصة «كويك تايم» في التطبيقات التي تستخدم تقنية «جهازاً»، وجعلها تدعم عالم الوسائط المتعددة بالرقي الذي تتيحه تقنية «كويك تايم».

ومع الأجهزة الشخصية والوسائل المتعددة

ثلاث شركات إضافة إلى «أبل» تتعاون معاً لنقل كامل واجهة برمجة التطبيقات الخاصة بـ«كويك تايم» إلى بيئه الأجهزة الشخصية، أي



من يقتنى لن يرضى بأقل من «أ»

يمكنك الترقية إلى «أ» من أي معالج نصوص قديم على الماكنتوش دون قلق وبنصف التكلفة، حيث «أ» يقرأ ملفات الماكنتوش العربي والوينتكست محافظاً على التنسيق.

وهو يقرأ أيضاً نصوص عربية من بيئه ويندوز العربية من قرص بي سي (IBM-PC) مباشرة ويحافظ على التنسيق.

يمكنك الحصول على نسختك من برنامج «أ» لدى جميع موزعي أبل في العالم العربي أو من الشركة المنتجة بواسطة بطاقات الائتمان التالية:



يمكنك التعرّف على برنامج «أ» عن طريق الإنترت، وذلك على العنوان التالي:

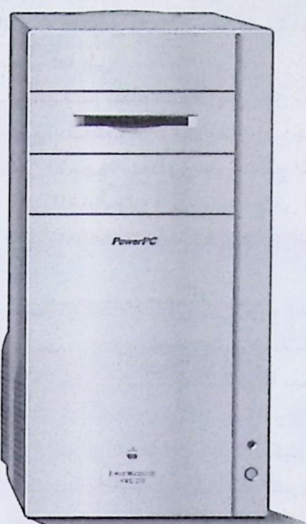
<http://arabia.com/alef>

ص.ب. (٨٥٦٥٢) عمان ١١١٨٥ - الأردن
هاتف: ٩٦٢-٦-٦١٨٨٥١ فاكس: ٩٦٢-٦-٦١٨٨٥٢

ZEINE
Technological Applications

ومحرك أقراص صلبة 容量 9 غيغابايت، يعمل بتقنية «سكزي-2» الواسعة/السرعة، ومحرك أشرطة مغناطيسية 8 مليمتر (سعة 20 غيغابايت بدون ضغط و40 غيغابايت عند ضغطه)، ومحرك أقراص مدمجة ثمانية السرعة، وفتحة لبطاقة PCI. وقد صممت هذه الأجهزة للعمل في مجالات النشر المكتبي، والمؤسسات الكبيرة، وفي عالم التسلية، والتعليم.

كما سيتوفر جهاز خادم مجموعات العمل 8550/200 خلال هذا الشهر، ويتميز بمعالج «باور بي سي» 604e بسرعة 200 ميغاهيرتز. وقد تم تطوير هذه الأجهزة الخادمة لتتضمن محرك أقراص مدمجة ثمانية السرعة. ويتوفر مع الأجهزة الخادمة لمجموعات العمل 8550/200 وجهاز 7250/120 المنخفض الثمن،أحدث إصدارات من حزم البرامج والتطبيقات، لتمكين خادمات مجموعات العمل من العمل كخدمات طباعة أو على شبكة «إنترنت» أو كخدمات لشبكة «أبل شير»... وبالطبع ستكون التطبيقات متوفرة للأميركيين، أمّا في البلاد العربية فلا.



200 ميغاهيرتز، تعمل بمعالجات «باور بي سي» 604e. كما كشفت عن مخططات لبرامج الخادم ولمجموعات العمل تكون فيها شبكة «إنترنت» والتطبيقات وبرامج خادم «أبل شير» متوفرة لهذه الأجهزة الجديدة.

وتتضمن هذه الأجهزة الجديدة- خادم مجموعات العمل 8550/200 العامل بنظام تشغيل «ماكتوش»، وجهاز 7250/120، بالإضافة إلى خادم الشبكة 700/200 وجهاز 700/SMP اللدان- يعملا بنظام تشغيل AIX- أسرع المعالجات المستخدمة في أجهزة «أبل»، تصل سرعتها إلى 200 ميغاهيرتز. ومع أن الشركات المنافسة تطرح أجهزة كومبيوتر بسرعة 225 ميغاهيرتز ، فقد أعلن الناطق الرسمي في «أبل» أن هناك أجهزة مكتبية تعمل بسرعة الأجهزة الخادمة يتم طرحها في الوقت نفسه.

وسيتضمن جهاز خادم الشبكة 700/200، الذي سيكون متوفراً عند قراءتك لهذا الخبر، معالج 604e يعمل بسرعة 200 ميغاهيرتز،

لبية «ويندوز 95» و«ويندوز NT». وهذه الشركات هي «مايكروميديا» و«ميديا 100» و«تروفيجن».

ولأول مرة، سوف يكون بمقدور المطورين لا الاستفادة من تشغيل أفلام «كويك تايم» فحسب، بل إنشاؤها وتحريرها . وبالتالي يمكن تشغيل الوسائط المتعددة بين بيئتي «ماكتوش» و«ويندوز» دونما جهود تطوير إضافية.

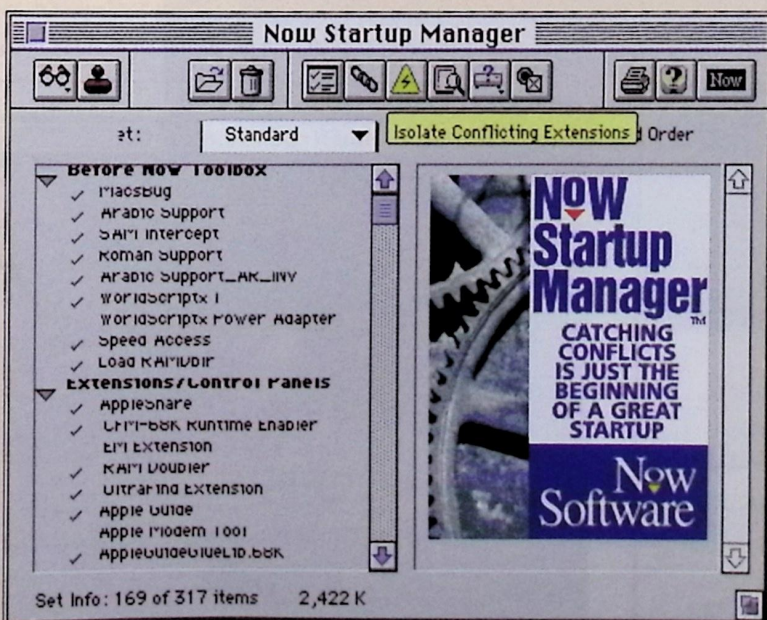
وبهذه الخطوة تعزز تقنية «كويك تايم» سيطرتها وبصفتها أكثر هيكليات الوسائط المتعددة غنى وتنوعاً وثباتاً وافتتاحاً وأداءً. أما دور الشركات المذكورة هنا فهو لأغراض الاختبار والتوافق، فضلاً عن سعيها لجعل هيكلية «كويك تايم» في قلب منتجاتها للوسائط المتعددة.

على جبهة «أبل» نفسها، يذكر أنها قامت مؤخراً بإطلاق الإصدار 2.5 من تقنية «كويك تايم»، حيث ستتبع عدة ملحقات في مجلد النظام عند تثبيتك لهذا الإصدار، فضلاً عن لوحة تحكم، وإصدار حديث من برنامج تشغيل أفلام «كويك تايم» المسمى «فيديو بلاير».

أبل» تطرح أجهزة خادمة بسرعة 200 ميغاهيرتز

أعلنت شركة «أبل» عن أجهزة خادمة جديدة للشبكات ولمجموعات العمل بسرعات تصل إلى

حل الخلافات ليس سوى البداية!



والخلافات المقصودة هنا هي التعارضات التي تحدث بين الملحقات المختلفة التي تحل في مجلد الملحقات داخل مجلد النظام لأجهزة «ماكتوش». وأمام حل الخلافات فيتطلب من خلال منتج من شركة «ناؤ»، اسمه «ناؤ ستارت أب ماناجر». ولدى تثبيت هذا المنتج سيوضع ملحق في مجلد الملحقات ولوحة تحكم في مجلد لوحات التحكم.

ولدى فتح لوحة التحكم، تستطيع أن تتشظط ما شئت من لوحات التحكم والملحقات الأخرى، إضافة إلى ملحقات برنامجي «فوتوشوب» و«نيتسكيب».

وبطبيعة الحال تستطيع أن تقوم بعزل الملحقات التي تتعارض معاً. ويتم ذلك من خلال عدّة اختبارات تتشظط فيها الملحقات ولوحات التحكم التي تعتقد أنها فقط ليست المسؤولة عن المشكلة. وينظر أن شركة «ناؤ» أصدرت النسخة 6.5 من حزمتها المسماة «ناؤ يوتيليز»، التي تقدم ميزات فريدة لمستخدمي أجهزة «ماكتوش» وتجعل حياتهم أسهل.



الآن يمكنكم ذلك من خلال جهاز كمبيوتر العائلة الأكثر مبيعاً في الولايات المتحدة وأوروبا. بدون أية معرفة مسبقة بالحاسب الآلي وباستعمال جهاز التحكم عن بعد يمكنكم تشغيل أي عنصر على سطح المكتب ثلاثي الأبعاد، مع **باكارد بل** تستطيعون الاستمتاع إلى اسطوانة مدمجة أو إرسال رسالة عبر الفاكس أو حتى مشاهدة برامجكم التلفزيوني المفضل. كذلك يمكنكم الاستفادة من برامج تزيد قيمتها على ٦٠٠٠ ريال تمنع لكم مجاناً مع كل جهاز!



**لا حاجة إلى معرفة
مسابقة بالحاسب الآلي**



باكارد بل

عالم من المميزات.. تحت سقف منزلك

متوفّر لدى الموزعين المعتمدين في جميع أنحاء المملكة



Saudi United
Spaces
and
Computations
Est.
(Kuwait)



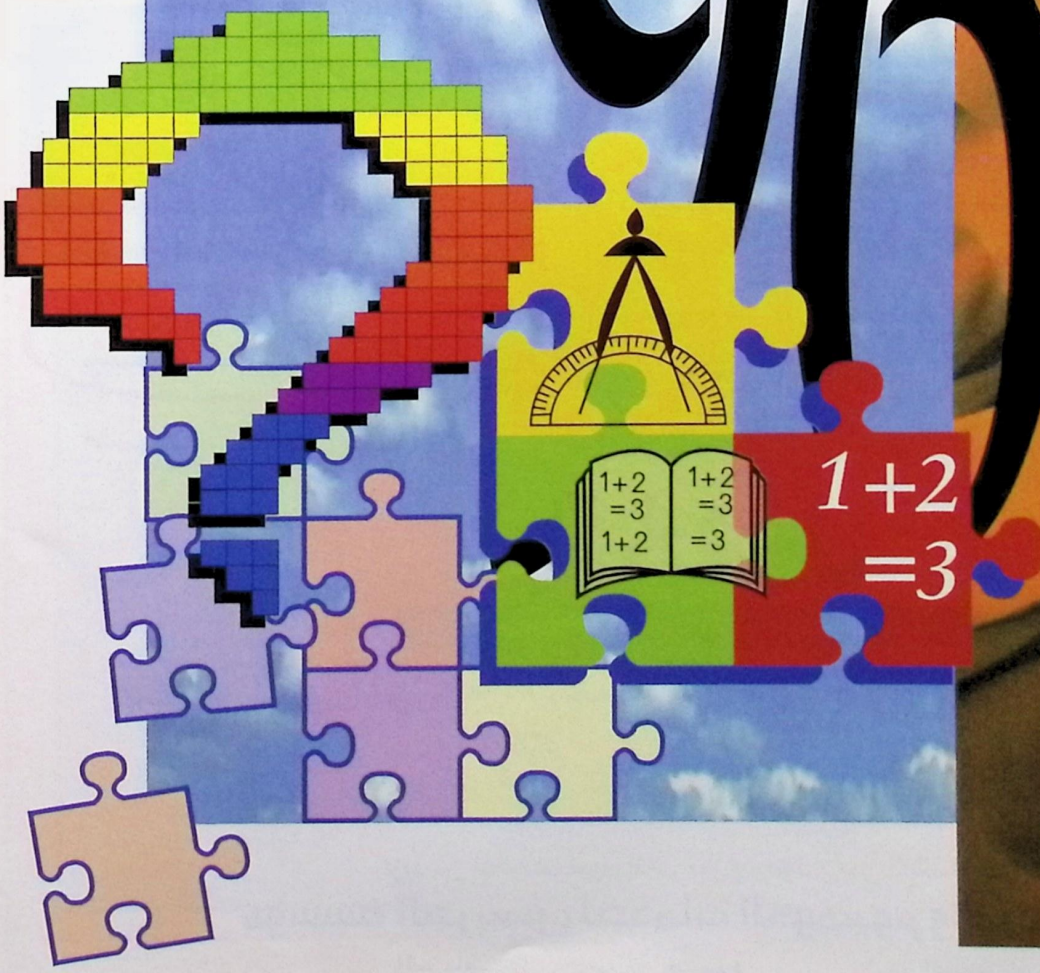
لزيـد من المـعلومات حول أقرب موزع معتمـد يرجـى الاتصال عـلـى
مؤسسة الجـريـسي لـخدـماتـ الـكوـمـبيـوتـرـ وـالـاتـصالـاتـ



الرياض ٤٦٢٠١٠١ (٠١) ٩٣٢٣ ٦٨٢٠٢ (٠٢) ٨٩٨٦٧٦

gitex

96



«أبل».. هل تنجُم

في «جيتكس ٩٦»؟

ماذا تحضر «أبل» ومطورو «ماكتوش» لعرضه في «جيتكس ٩٦»... هنا إطالة على المنتجات والتقنيات المتوقّع مشاهدتها في أضخم معرض لتقنية المعلومات في المنطقة العربية.

حسن شاهين

تسع لذلك كله، في ضوء مشاركة عارضين آخرين في جناح ABM «جيتكس ٩٦». أما وكيل «أبل» في السعودية، فإن ABM ستعرض من على وجه التحديد، الأجهزة المكتبية طرز «بيرفورما ٥٤٠٠» و«باور ماكتوش ٩٥٠٠/٢٠٠»، و«باور ماكتوش ٨٥٠٠/١٨٠»، ومن الأجهزة الجديدة (كانت وقفاً على السوق الغربية واليابانية) جهاز «بيبين» الأكثر

وهي الشركة المسؤولة عن جناح «أبل» في معرض «جيتكس ٩٦». أما وكيل «أبل» في السعودية، «الجريسي تيك» فإنه ينسق مع ABM لعرض المنتجات. وأمّا «باك»، وكيلة «أبل» في مصر فلن تشارك هذا العام في «جيتكس ٩٦». وبذلك تبدو ABM مطلةً لمنتجات «أبل» والمطوروين لهذه البيئة. ولكن بحكم توزّع المطوروين في أكثر من بلد، فإنهم سيكونون إنما في أجنبية بلدانهم أو عارضين فرديين أو في جناح ABM.

الأجهزة

«أبل»، من ناحيتها، لديها العديد من المنتجات لتعرضها، وكثير منها جديد، سواءً أكانَتْ أجهزة كومبيوتر مكتبية بسرعات تصل إلى ٢٠٠ ميجاهيرتز، أم أجهزة محمولة بسرعات مقاربة لها. وهناك أيضاً جهاز «نيتون ماسبيج باد ١٣٠»، فضلاً عن طابعات جديدة، وكاميرات رقمية. ولكن ربما كانت مساحة العرض أقلّ من أن

ابداء، لا بدّ من الإشارة إلى وضع «أبل» نفسها. فقد مرّت هذه الشركة قبل فترة بمخاصِّ عسير، توشك على الخروج منه، مبقية على نفسها، دافعةً بأناس جدد لتولّي سلطة إدارتها. كما أنها أعادت هيكلة دواائرها بغية انتلاقها جديدةً تواكب واقع الصناعة واتجاهاتها المستقبلية. وحسناً فعلت، لأنّه ما كلّ مرة تسلّم الجرة، وما كلّ شركة «أبل». فإنّ تخسر الصناعة هذه الشركة يعني خسارة شركة رائدة ومجلية في مجال التقنيات التي تيسّر عمل المستخدمين، وأحد محركات تطوير الصناعة نفسها.

وشركة هذا حالها، قد لا يكون لديها الجديد لعرضه، لكنّ «أبل» تمتّع أن تبقى في بؤرة الحديث خلال الفترة الماضية، لا بحكم وضعها الممتاز، بل بفعل تطويراتها أيضاً. وهذا ما أثبته مؤتمر مطوري «أبل» في أيار/ مايو الماضي، وما أثبته معرض «ماك وورلد» في آب/ أغسطس الماضي أيضاً. وعندما نتحدّث عن «أبل» فلايس القصد هذه الشركة فحسب، بل كوكبة من الشركات وثيقة الارتباط بها من حيث المنتجات. ولذلك فالحاديـث هنا عن بيـئة تشغـيل، وعن تقـنيـات وـمنـتجـات لهـذه البيـئة سـواءً أـكانـت نـظامـ التشـغـيل أـم الأـجهـزة أـم البرـمجـيات، وليس عن شركة «أبل» فقط.

من سيشارك في «جيتكس ٩٦»؟

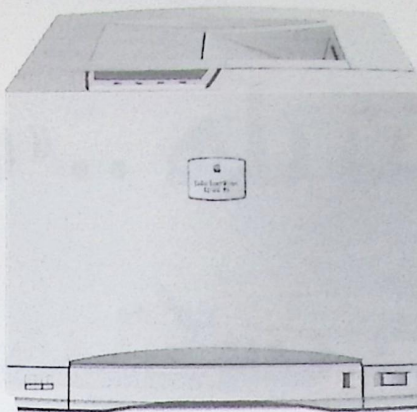
سيكون حضور «أبل»، بالمعنى المشار إليه أعلاه، موزعاً في أكثر من موقع. فشركة ABM أو «أراب بيزنس ماشين» هي وكيل «أبل» في الخليج وموارد الموزعين في الأردن وسوريا ولبنان.



ذلك ليس مؤكداً. أما البرمجيات الأخرى فإنها ستتوسع على أكثر من مجال. فهناك مجال التنشـر المكتبي ومعالجة الكلمات، وهناك برامج معالجة الصور وقواعد البيانات وأقراص مدمجة من الصور الجاهزة، والرسم الهندسي بمعالجه الكومبيوتر، وبرمجيات تعليمية، وبرامج محاسبة، وغيرها... دعونا نلقي نظرة على الجديد منها، علماً أنـنا تشرنا في «بـاـيـت الشـرقـ الـأـوـسـطـ» عـرـوضـاـ أوـ تقـيـيـمـاـ لـبعـضـ هـذـهـ البرـامـجـ:

النشر المكتبي

سيّد المجالات لبيئة «ماكتوش» بالعربية هو التشر
المكتبي، وهذه السنة سنشهد طفرة في برمجيات
النشر هذه، قد لا نرى بعضها للأسف في



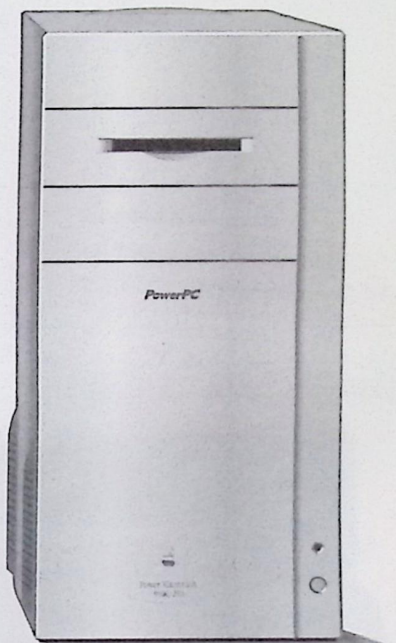
هذه الفئة يعمل بهذه الطريقة. وهذه أخبار مفرحة بالطبع للمستخدمين لما سيحققه ذلك من تخفيض في أسعار هذه الأجهزة مع المرونة القصوى في اختيار التطبيقات التي ترغبها فعلاً، حيث لا يغاضا الناظر عن بيئة التشغيل.

ويبدو أن «أبل» لا تنوى الاستمرار في إنتاج طباعات الحبر النفاث، لكنها مهتمة بالطابعات الليزرية، ولديها طابعة تطبع على ورقة الورقة. كما أنها مهتمة بالمساعدات الشخصية الرقمية، ومنذ مدة أصدرت «أبل» «نيوتن 2.0» كترقية لنظام تشغيل «ماسيج باد». لكن حال هذه الأجهزة ضعيف في الوطن العربي، لكونها، للأسف، لا تدعم العربية. ومن المفارقات أن توجد تقنية لتعرف الكتابة العربية اليدوية جاهزة للعمل على هذه الأجهزة، دون أن يوجد في نظام التشغيل نفسه الموارد الضرورية لإظهار التعرير. فعسى أن يسخر الله لهذه الأجهزة من يقم بحمل تعريبيها.

البرامجه

ـ «جيتكس 96» إذ ستصدر على الأرجح بعد هذا المعرض، ولكن قد نرى نسخاً تجريبية من بعضها. فمن ناحية أشرنا إلى أن «الناشر الصحفى» سيدعم تقنية «كويك درو GX»، وبالفعل فإن

إذا، مع اختلاف موقع العرض، ستر أجهزة ويرمجيات. وكنا نأمل لو أن «أبل» تستطيع أن تعرض ولو نسخة أولية من «مالك أو إس 8» على غرار ما فعلته في معارض عالمية أخرى، ولكن



الجديد، إذا، في مجال الأجهزة هو سرعاتها
العالية (تتجاوز سرع بعض أجهزة المصنعين من
غير «أبل» سرعة أجهزة «أبل»)، تاهيلك عن سرع
الأجهزة الشخصية التي تعمل بمعالجات «بنفيوم
برو»). وبعض التصاميم الجديدة. لكن ما هو أهم
من ذلك، ربما، هو دخول «أبل» ومصنعين آخرين
مجال الأجهزة متعددة المعالجات، بما يعنيه ذلك
من فتح طريق أمام مطوري البرمجيات لإنتاج
برمجيات تستفيد من هذه المعالجات، وتتوفر
أجهزة قوية تعمل كأجهزة خادمة بنظام تشغيل
ماكنتوش.

وفي المقابل، فلأنه بعد اتفاق «أبل» و«آي. بي. م»،
ـ «موتورولا» على مواصفات أجهزة «باور بي سى»
ـ بات الطريق مفتوحة كي يقون مصنفوون عديدون
ـ بانتاج أجهزة تعمل بأكثر من نظام تشغيل.
ـ مؤخرًا قامت «آي. بي. م» بعرض تجريبى لجهاز من

Start "Al Arabi" Fonts ... <Al Arabi> Keys ... 8:29 AM

العربي لـ هادي سوق من

Windows95™

MyComp

- * محرر لكتابية أي نص باللغة العربية مع الربط الكامل للكلمات والحركات.
- * بعث النص المكتوب لأي برنامج يعمل في بيئه ويندوز بعدة صيغ وعدة أشكال من التنسيق.
- * إمكانية تخزين النص الحالي مع كامل المتغيرات والخيارات والمواقع.
- * استيراد للنصوص العربية من البرامج الأخرى.
- * مساعدة فورية عند مرور مؤشر الفأرة على أي من خيارات النظام.

Network

AlArabi

MSn

Shared

Send

Recycle

Al Arabi

Windows95™ , CorelDRAW™ , Photoshop™ , Photopaint™ , Casmate™ , Freehand™

فلاطين : نابلس - ص.ب ١٥٢٤ القصر - شارع القصر - تلفون : +٩٧٢٩ ٣٧١٣٧٢ +٩٧٢ ٩٣٧٦٢١٠ فاكس : +٩٧٢ ٢٩٩٥٧٧٥٠ تلفون : +٩٧٢ ٢٩٩٥٧٧٥١ فاكس : +٩٧٢ ٢٩٩٥٧٧٥١ Voice + Fax 53 Lancaster Close, St. Petersburg Place, London W2 4JZ, UK +44-171-7921332

الوكيل المعتمد في الأردن: مؤسسة الناشر للخدمات الفنية - عمان - الشميساني. تلفون: +٩٦٢ ٦ ٦٩٤٨٦١ فاكس: +٩٦٢ ٦ ٦٩٤٨٦٢

تم تصميم كامل النشرة بواسطة CORELDRAW 5™ و HS AL-ARABI™

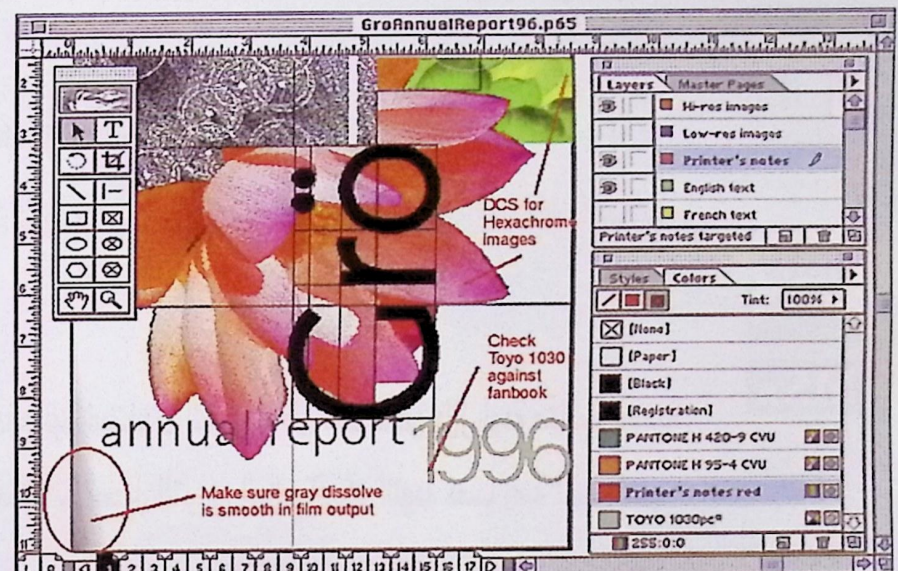
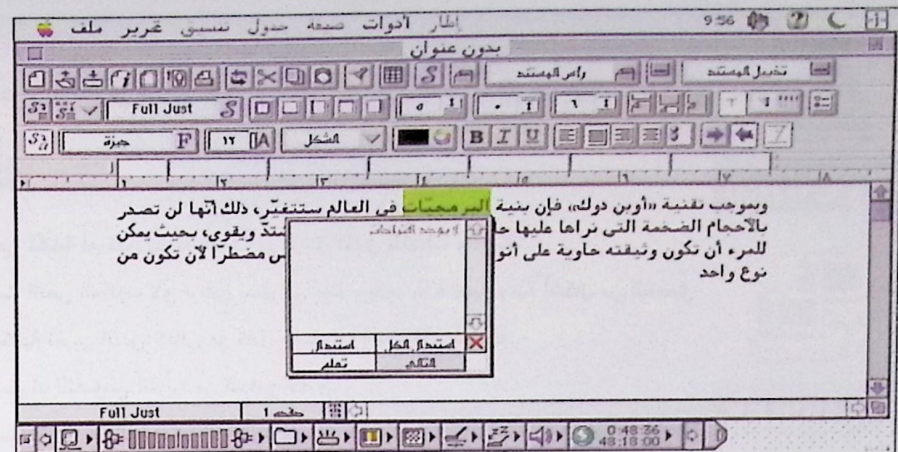
البرنامج، بتقديم بعض المحاضرات عن خواصه الجديدة، فضلاً عن تقديم خصم يبلغ 10 بالمائة على المشتريات منه خلال فترة المعرض. وتتجدر الإشارة هنا إلى بروز نوع من التحالفات غير المعنة تماماً، فشركة «ديوان» تتعاون مع «أبل» مباشرة، و«لایاوت» تتعاون مع شركة الزين، و«وينسوفت» قد تتعاون مع «كلاريس» في حزمتها الشهيره «كلاريس ووركس»، للإفادة من معالج الكلمات المضمّن فيها. هذه بالطبع قراءة أولية في العلاقة بين معالجات الكلمات وبرامج النشر المكتبي.

برامج الرسوم ومعالجة الصور

لو أن «جيتكس 96» يتأخر قليلاً عن موعده، فإنه كان سيشهد برنامجين مهمين لسوق عالم ما قبل الطباعة لبيئة «ماكتوش»، ولكن قد يسعف الحظ المستخدمين ويراو نسخاً تجريبية منها، وأعني بهما «فوتوشوب 4.0» و«إستريتور 6». فهذا البرنامجان من أكثر برامج الرسوم استخداماً في العالم العربي، ويندر أن لا يتوفراً في مكاتب التصميم. وليس المهم هنا مجرد إصدارين جديدين، بل كون هذين البرنامجين يدعمان العربية، لا سيما «إليستريتور»، كما تقول «وينسوفت»... هناك واحد جديد لهذه السوق، وهو معروف في أوساط الأجهزة الشخصية، وهو برنامج «كورل درو»، وقد تم تعربيه لتلك البيئة، ولكن ليس لبيئة «ماكتوش». كما تجدر الإشارة إلى برنامج «كلمات» من «لایاوت» الذي يتتيح الكتابة بالعربية في برامج الرسم التي لا تدعم لغتنا.

الوسائل المتعددة

بيئة «ماكتوش» هي إحدى البيئات المثلثة لهذا النوع من البرمجيات. ويقاد الجهود المطلوب



«ديوان» قد تعرض نسخة منه تدعى «ديبايج»، مما سيكون امتحاناً لهذه التقنية وتعاملها مع الخط العربي. وإضافة لذلك فإن الشركة ستعمل على نسخة تدعم تقنية «أوبن دولك». أما «لایاوت» فإن الإصدار 2.6 من «أرابيك إكس تي» بات متوفراً، وهو أعني خواص من الإصدار السابق. والجيد في حل «لایاوت» لتعريب «كوارك إكسبرس» استقلالية عن بيئة التشغيل فضلاً عن جاهزية «لایاوت» الفورية تقريباً لطرح إصدار أحدث من «أرابيك إكس تي» عند صدور النسخة 4.0 من «كوارك». ثمة أيضاً دعم للعربية في نظام QPS، وهو نظام نشر متكامل من «كوارك». وأما «وينسوفت» فإنها تعد العدة للقفز ببرنامج «بيج ميكر» من النسخة 5.5 الحالية إلى 6.5، التي سيتوفر فيها ميزات متقدمة للإخراج الصحفى ومعالجة الألوان ودعم لغة HTML الخاصة بشبكة «إنترنت»... هكذا، إذن، سيتبارى سادة النشر المكتبي في إبراز نقاط قوتهم وضعف المنافسين، وربما تكون هناك خصومات سعرية لزوار المعرض.

في مجال معالجة الكلمات، هناك البرامج





BYTE

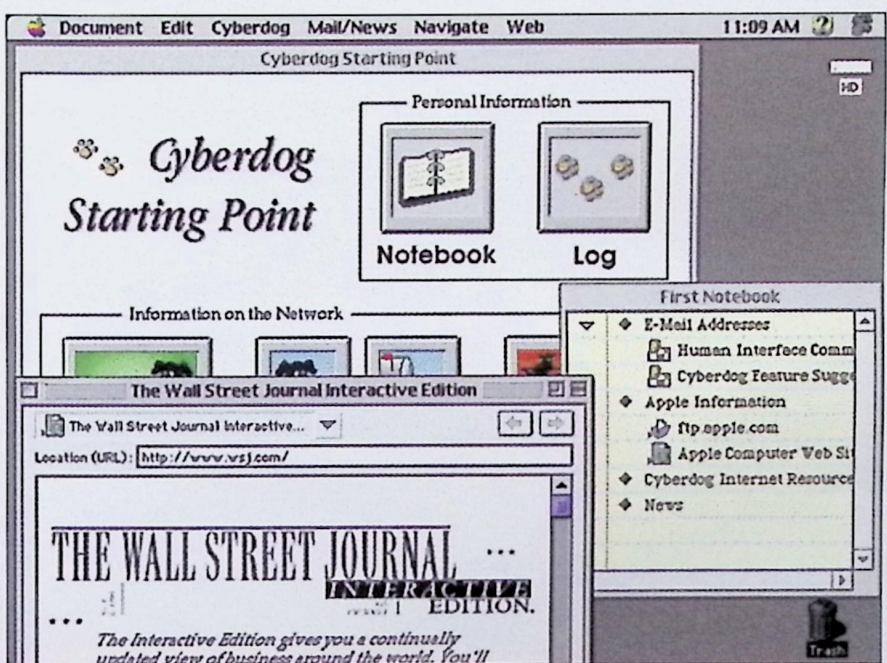
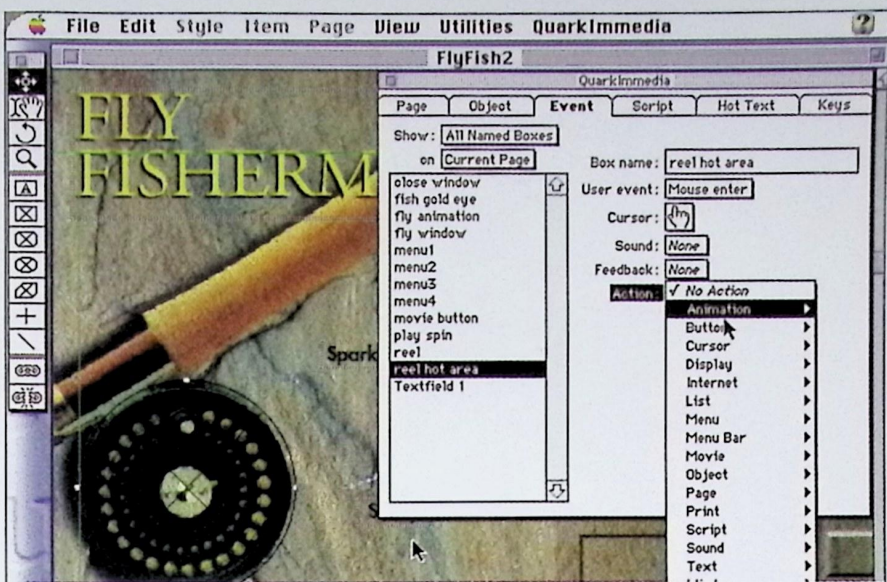
الشرق الأوسط

@gitex 96

3-6 November 1996

we make sense of it all

see us @ hall 2 / stand M1-1



أنهم ما زالوا يدرسون الأمر. بطبيعة الحال فمنتجاتهم بالإنكليزية متوفّرة دائمًا!

ماذا يخبئ المستقبل؟

لا أحد يعلم بالطبع، ولكن لن يكون «جيتكس 96» معيار نجاح «أبل» كأجهزة وبيئة تشغيل في العالم. العربي... ثمة الكثير مما ينبغي على «أبل» أن تقوم به، بدءاً من سلسلات التسعير إلى طرق التوزيع والدعم الفني، ودعم المطوريين العرب، والاتفاقات الجاد لمجال التعرّيف. ويقال إن «نظام التشغيل» القادم الذي سيُردد على شكل تحديّثات متقدمة، ... ولكن هل ترى نسخة تجريبية منه في معرض مهم مثل «جيتكس 96»، وكما هي عادة «أبل» في المعارض العالمية؟

لتعرّيفها ينحصر في إمكانية كتابة النص بالعربية فيها. ذلك أن العاملين في هذا الحقل على مستوى من المعرفة بحيث لا تعنيهم كثيراً أن تكون قوائم البرامج بالعربية. ولكن لأن هذا المجال حديث الولوج إلى السوق العربية، لم تر منتجات معرّفة له.

مع ذلك، فإن لدى «لابوت» اللبناني ما تقوله: إذ ثمة ملحق تضيّفه لبرنامج «كوراك إكسبرس» يدعى «كوراك إمّيديا». يجعلك تشنّ ملفات الوسائط المتعددة بطريقة سهلة جدًا. فإذا أخذنا بالاعتبار أن «أرابيك إكس تي» يجعل «كوراك إكسبرس» يدعم العربية، فإنّ معنى ذلك أن ملفات الوسائط المتعددة تلك ستُدعم العربية. ولا يقتضي الأمر على ذلك، بل إن «كوراك إمّيديا» يجعلك تضع صفحات «كوراك إكسبرس» على شبكة إنترنت.

على أي حال، يوجد عدد من البرامج المتصلة بالوسائط المتعددة، منها «ماكروميديا دايركتور». ولا تسوا «هايبر كارد»، إذ سيحصل هذا البرنامج على ترقية مهمة في العام القادم ستعيد له النّضاورة التي افتقدتها زمناً طويلاً. وضمن هذا السياق نذكر بتقنية «كوك درو 3D» من «أبل» التي تتيح لك الرسم ثلاثي الأبعاد بشكل يسير. وقد غدت توفر برامج عديدة تستخدّم هذه التقنية، منها «ستوديو برو».

برامج إنترنت

«إنترنت» إحدى ساحات الصراع القادم بين الشركات في الحقبة القادمة، ومنها بالطبع «أبل». وتحضيراً لذلك فقد خصّصت «أبل» فرعاً خاصاً للمنتجات المتعلقة بآتم الشبكات. وترى «أبل» أن «إنترنت» هي مجال خصب لتوحيد كثير من تقنياتها، بحيث تأتي تقنية «أوبن دولك» قاعدة لها جميعاً. وهذا ما جعل «أبل» تسارع لإنتاج إصدار جديد من هذه التقنية بنت عليه برنامجها هو «سايرر دوغ». وبواسطة هذا البرنامج تستطيع أن تعرض المحتوى العربي المتوفر في «إنترنت».

برامج الأعمال

كانت توجد ثلاثة حزم عربية تلبّي احتياجات المحاسبين العرب، هي «المتم» من «مايكروتك»، و«دلتا ماكتنتوش» من شركة «دلتا» و«المحاسب المثالي» من «آيديل سوفت». لكن يبدو أن «مايكروتك» لا تعتزم الاستمرار في جهدها هذا، لأنّها تتعلق بسياسة تسعير أجهزة «ماكتنتوش» وسيادة النّظرة إليه بوصفه أداة للنشر المكتبي والغرافيكي، فضلاً عن وجود موعد واحد له في مصر، كل ذلك يجعل عائدات بيع البرامج لا توازي كلفة إنتاجها. («أبل»: هل وصلتكم رسالتك؟). وبالطبع لا يمكن لوم «مايكروتك» على موقفها هذا. فالذراع البرمجية لشركة «أبل»،



UP-TO-DATE

ONLINE

<http://www.internet@jordan.com>



INFO



FORMATION



METS'96

Middle East Technology Show
Organized by  **Jordan Computer Society**

NOVEMBER 12-15.1996
AT THE AMMAN INTERNATIONAL FAIR HALL
MARJ AL-HAMAM - AMMAN - JORDAN

For more information please contact:
Jordan Computer Society
P.O.Box: 950813 Amman 11195 Jordan
Tel: 683549 Fax: 683549
E-Mail: jcs@nets.com.jo
<http://www.arabia.com/mets96>

imageNET

Sponsored By:

ARAMEX
It's A Small World.

Computer Networking Services
Primes

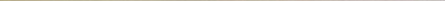
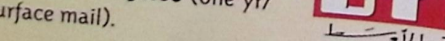
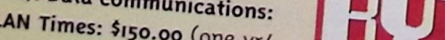
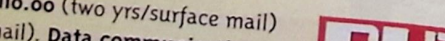
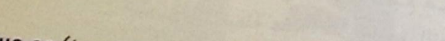
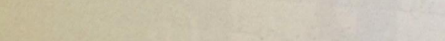
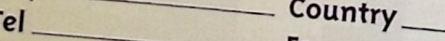
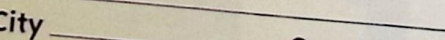
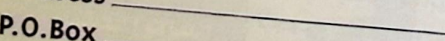
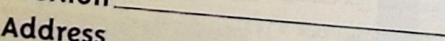
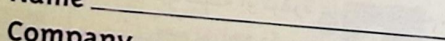
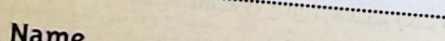
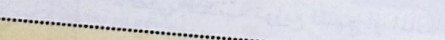
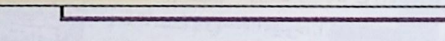
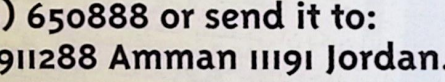
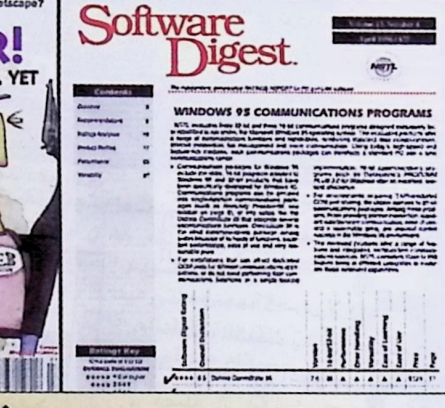
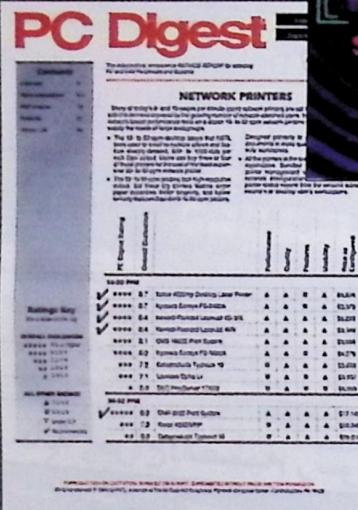
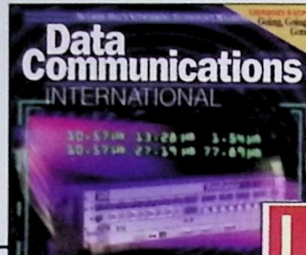


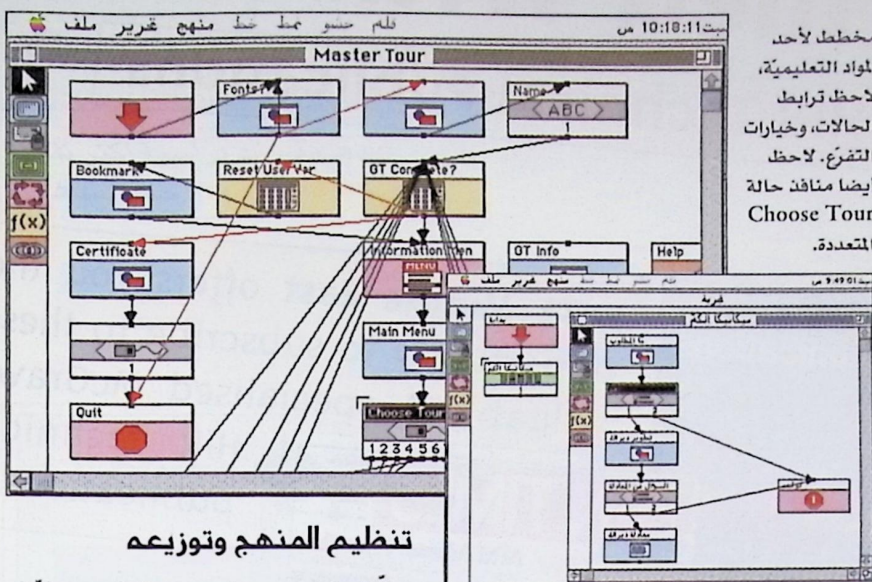
Official Publication:

BYTE
اَلْبِيْت

Stay Informed With

McGraw-Hill Technical Publications





توزيع و تنظيم المنهج

يمكّنك «קורס ביילדر» من تنظيم مادّتك التعليميّة وذلك بجمع عدد من الحالات في حزمة واحدة. وهذا الإجراء ليس لأغراض التنظيم البحث، بل إنه يجعل المادة مرتبة على نحو منطقي، من جهة، و يجعل ممكناً نسخ ولصق مجموعة بأكملها من الحالات بما في ذلك طبيعة روابطها ومساراتها المشروطة وغير المشروطة. وفضلاً عن ذلك فإنه لا داعي لأن تقوم بربط الحالات في بعض صيغ التنظيم، لأن تفيد الحالات يتم فيها بطريقة آلية.

من جهة أخرى لا داعي لأن تضع مضمون مادتك التعليمية في ملف واحد، بل يمكنك تقسيمها في أكثر من ملف، ثم وباستخدام "وصلة" تستطيع أن "تجسّر" بين هذه الملفات. وهذا يستدعي أن يكون الملف الأول على شكل تطبيق يعمل دون وجود برنامج «קורס بييلدر» نفسه. وهذه الميزة، أعني ميزة حفظ الملفات على شكل تطبيق بالذات مهمة جداً، لأنها تعني إمكانية توزيع المنهج أو المادة التعليمية على الطالبة دون أن ترهقهم بشراء «קורס بييلدر» نفسه أو توفره على أجهزتهم.

ومع برنامج «קורס بييلدر» كروس بلاكتورم» تستطيع تحويل منهجك من بيئة «ماكتشوش» إلى بيئه «ويندوز»، مما يخلق إمكانية أكبر للاستفادة من الأجهزة المتوفرة، دون فرض بيئه تشغيل معينة.

خلاصة

يجعل «קורס בילדר»Tailif الماد التعليمية ودراستها أمراً ممتعاً، ويتيح للمؤلف أدوات فعالة لهذا الغرض. ثمة بالطبع عدد من الملاحظات البسيطة عليه، مثل ترتيب النصوص من الجهتين، أو استيراد ملفات صور متعددة الصيغة، لكن البرنامج جدير بالاقتناء.

مختلط للأحد المواد التعليمية، لاحظ ترابط الحالات، وخيارات التفرع. لاحظ أيضاً منافذ حالة Choose Tour المتعددة.

بل إنك بموجب هذه التفاعلية تستطيع تفرد التعليم Individualization، فتجعل المادة التعليمية تخاطب كل طالب باسمه ومستواه المعرفي، وهو ما لا تستطيع الكتب التقليدية أو التفاعل الصفي التقليدي تحقيقه. صحيح أن ذلك يتطلب جهدا في بناء المادة، لكن البرنامج يجعل الأمر ممكنا. كما أن قدرة البرنامج على إضفاء مؤثرات إيجابية (تشبه مؤثرات السينما والتلفزيون) على مضمون الحالات، يجعل المادة ممتعة ومشرقة.

دعا خارجی

لا يكتفي «كورس بيلدر» بموارده الذاتية، بل يسرّع قدرات غيره من البرامج ليجعلها في مكنته المؤلف، أي معدّ المادّة (والدارس أيضاً). فهو يتاح لك ربط منهجه بكمبيوترات (أو رزم) برنامج «هايركارد»، بتوفيره مشغلاً لرزم هذا



جیتس ۹۶ یوفر لکم فرصاً



وَأَفَاقَ أَغْرِيَ مُتَدَبِّرٍ

اطلعوا على احدث ما انتجه تكنولوجيا المعلومات خلال زياراتكم لمعرض "جيتكس" ٩٦ والذى يتيح لكم خلال ايامه الاربعة مشاهدة احدث اجهزة الكمبيوتر وانظمة ميكنة المكاتب والتوصير الضوئي للمستندات وانظمة الاتصالات التجارية والواسطى المتعددة "مالي بيديا" وانظمة المؤتمرات الفيديوية وغيرها من التقنيات الحديثة المتقدمة في العالم حاليا.

سيقام معرض "جيتكس ٩٦" الذي يعد اكبر وأضخم معرض لเทคโนโลยيا المعلومات في الشرق الاوسط والذي تبلغ مساحته ٢٢،٠٠٠ قدمًا مربعا في جميع قاعات مركز دبي التجاري العالمي، السنتر.

العنوان: العدد السادس لل ISSUE

- اقسام خاصة لعرض اجهزة الكمبيوتر وتطبيقات البرامج وانظمة الشبكات
والاتصالات وانظمة ميكنة المكاتب والتصوير الضوئي للمستندات.
جناح "عالم اوراكل المفتوح" المخصص لانظمة ادارة قواعد البيانات.
مقهى الانترنت "سيبر كايف"، حيث يامكانكم اختبار طريق المعلومات السريع.
جناح IMC لانظمة ادارة المستندات.
جناح وطني للمجموعة الاوروبية، بالإضافة الى اجنحة وطنية اخرى من عدة دول
تعرض احدث ابتكاراتها في عالم تكنولوجيا المعلومات.
امكانية حضور لدورات مجالية بغيرها خبرا، اكفا، يناقشون العدید من المواضيع المتلوعة
ال المتعلقة بصناعة الاظمة المعلومات.

عرض الخليج السادس عشر لเทคโนโลยيا المعلومات "جيتكس ٩٦" وحلّم خاصٌ لـ"الطبعة الاتصالات" في قاعة العرض ٧

٦-١٩٩٦ نوفمبر من الساعة صباحاً حتى السابعة مساءً • مركز دبي التجاري العالمي
المعرض مخصص للتجارة ورجال الأعمال فقط.


إمارات
Emirates

مركز دبي التجاري العالمي، عن ب 4545، دبي، الإمارات العربية المتحدة
الإمارات: خط مباشر +971 4 881 4111، بيمال: +971 4 881 4111، فاكس: +971 4 881 4111
dwtcc@emirates.net.ae
البريد الإلكتروني:
<http://www.dwtcuse.com/gitex> عنوان الانترنت:

مركز دبي التجاري العالمي
DUBAI WORLD TRADE CENTRE

هل تعرف كيف تضع أكثر من قرص من داخل الجهاز؟ وكذلك أين اخترت لوحة التحكم MacTCP؟
ج. ش.

أقراص مرنّة دونما حصر

ShrinkWrap 2.0
For Macintosh and Power Macintosh
Version 2.0.1 for 68K Macintosh
Copyright ©1994-96 by Chad Magendanz

ShrinkWrap Preferences

Destination:

- Same as ShrinkWrap™
- Same as original
- Prompt for destination
- Use : Desktop Folder Select

Automatically decode and expand archives

- Delete archives after expanding
- Delete expanded files after processing

Automatically compress image files

- Delete image files after compressing
- Encrypt archives with password
- Make archives self-extracting

Save disk image files as:

- Floppy : ShrinkWrap Self-Mounting
- Other : ShrinkWrap Self-Mounting

Keep mounted images in RAM

- Mount Images unlocked by default
- Auto-size mounted folders

Verify mounted image checksums

- Verify tag checksums
- Verify destination disk checksums

Confirm overwriting destination disk

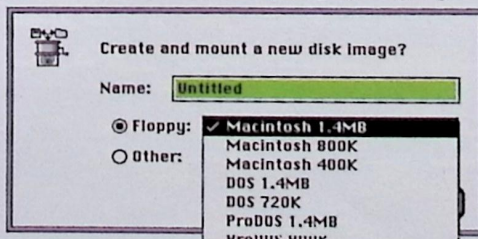
- Batch floppy mode

Cancel OK

▶ لوحة التفضيلات في ShrinkWrap لاحظ خيارات ضغط الملفات وقل الضغط وفلك الضغط وفحص صور الأقراص وغيرها.

لأن البرنامج لن يقوم بنسخ الأقراص المحمية ضد النسخ، وحتى لو استطعت نسخها ببرامج أخرى، فلن يتمكن من إرجاعها إلى هيئة أقراص مرنّة. سؤال: أستخدم جهاز «باور ماكتوش 8100/80AV» مع النظام 7.5.3 والتحديث 2 والتعديل 2. وقد حدثت معه مشكلة عندما قمت بنقل بعض ملفات التفضيلات غير المستخدمة إلى سلة المهملات باستخدام برنامج FileBuddy لتقطيف مجلد النظام، وهو إجراء عادي أقوم به بين الحين والآخر. ولكن ما حدث هو أن اخترت لوحة التحكم المسماة MacTCP، ولم تعد موجودة في مجلد النظام. وقد حاولت تثبيتها من جديد، لكن المثبت أعلماني أنها موجودة لكنها غير مرئية. وقد استخدمت برنامج ResEdit لجعلها

القرصين الفعلي والصوري. ويعرف البرنامج آلياً إن كان القرص بحجم 800K أو بحجم 1.4 MB. كما أنه عندما تطلب منه إنشاء قرص يسألك عن نوعه إن كنت تريده «ماكتوشياً» أم للأجهزة الشخصية وبائي حجم. كما أنه يتبع نسخ ملف إلى عدد غير محدود من الأقراص الفعلية.

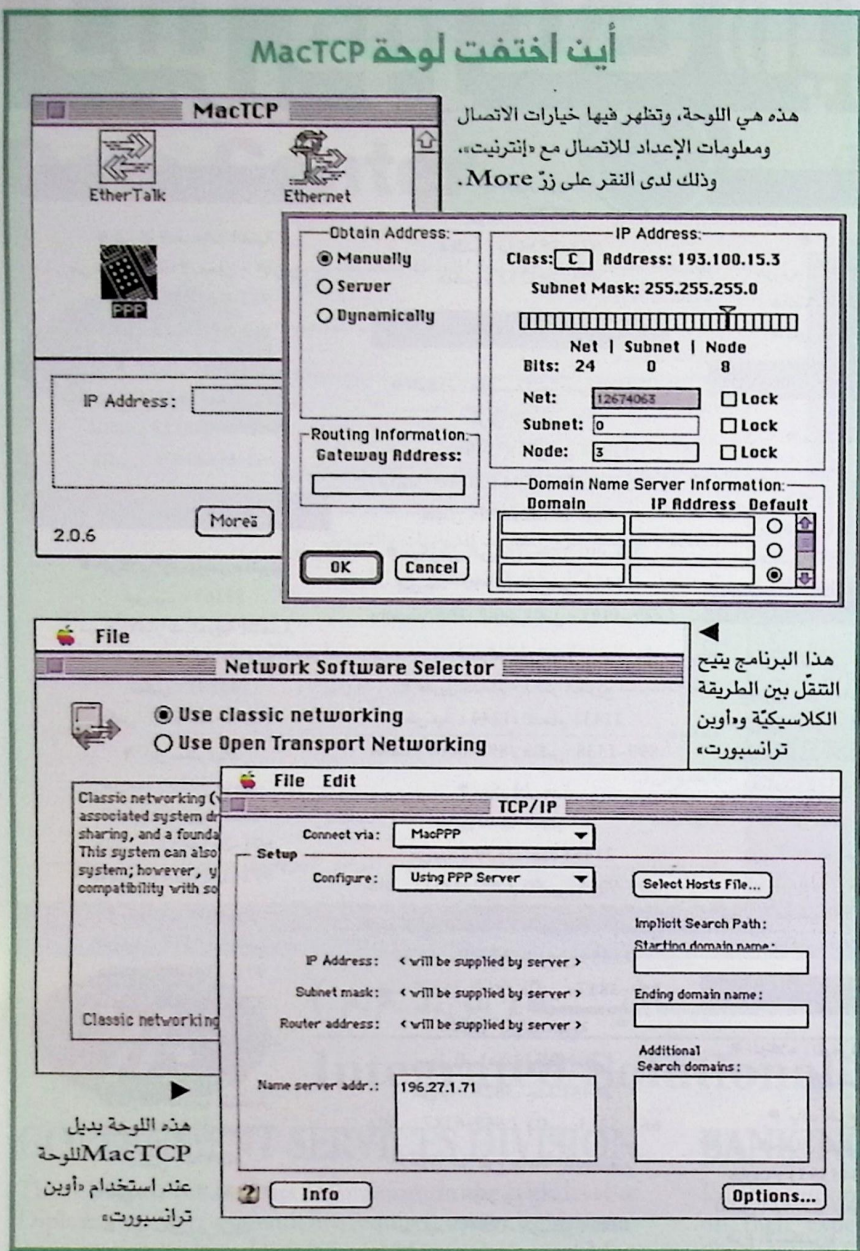


أمّا لك طيف من صيغ الأقراص المرنّة التي تجعل الأقراص الصورية على غرارها.

- كم قرصاً مرتنا تستطيع أن تدخل في جهاز «ماكتوش»؟
- واحد بالطبع في كل مرة!
- خطأ، تستطيع أن تجعلها أكثر بكثير من ذلك.
بالفعل، فلن يتيح لك جهاز «ماكتوش» سوى إدخال قرص مرن واحد. صحيح أن بإمكانك إخراجه مع إبقاء أيقونته على الشاشة وإدخال قرص آخر، ولكن لن يتواجد في فتحة المحرك أكثر من قرص واحد.
هذه المحدودية هي التي دفعت بعض المطربين لابتكار برامج تحاكي في عملها محرك الأقراص المرنّة، بحيث يدوّي وكأن لديك قرصاً مرنّاً داخل الجهاز، بل وما شئت من هذه الأقراص. ومن هذه البرامج ImageDisk من «أبل»، DropDisk، ShrinkWrap وغيرها.

و قبل ذلك فإن الفائدة من هذه البرامج هي أنها تتيح لك نسخ محتويات الأقراص المرنّة لا سيما أقراص تثبيت البرامج (غير المحمية بالطبع) وإظهارها على سطح المكتب لأغراض النسخ الاحتياطي. كما أن ملفات التحديث التي ترد على شبكة «إنترنت» غالباً ما ترد بصورة أقراص صورية Image Disks. مما يعني أنك بحاجة لبرنامج يظهرها وكأنها أقراص فعلية. ولدي محاولة تثبيت البرنامج الموجودة على هذه الأقراص باستخدام هذا البرنامج لن تواجه رسالة «أدخل القرص.....»، بل سيعترف البرنامج التثبيت على القرص المعنى، وينتقل منه إلى الذي يليه دونما إشكال.

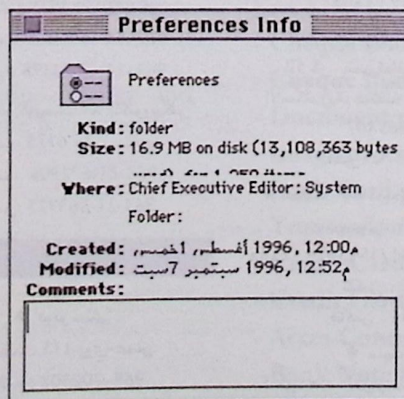
وطريقة عمل البرنامج سهلة جداً، إذ يكفي أن تقوم بسحب أيقونة القرص الذي تريد نسخه إلى أيقونة برنامج ShrinkWrap، لكي يتم إنشاء صورة لذلك القرص. وعندما تريدين تنصيب هذا القرص يكفي أن تسحب أيقونة الملف الصوري إلى البرنامج نفسه لتجد أن أيقونة القرص قد ظهرت على سطح المكتب. وسوف يقوم البرنامج بنسخ حرفياً محتويات القرص الفعلي مع شكل الإطارات، فليس هناك أدنى اختلاف بين



ملف تفضيلاته. لذلك كن واثقاً أن جميع الإعدادات أو أي معلومات أخرى تريدها عن البرنامج تتوفر لديك في حال حصول طارىء. وفي المقابل فإنَّ من الجيد أن تقوم بين الحين والآخر بتنظيف مجلد التفضيلات لديك، فأخيائنا ستكتسب عدة ميغابايتات جراء ذلك. لقد كسبت ١١ ميغابايت!!

من جهة أخرى أذكر قراءنا الأعزاء أن تفضيلات البرنامج قد لا توضع دائماً في مجلد التفضيلات، فمنها ما يبقى في النسخة التي يتواجد فيه البرنامج، مثل «كوارك إكسبرس»، ومنها ما يتواجد داخل مجلد النظام، وبعض البرامج العربية قد تنشئ لها مجلد تفضيلات اسمه باللغة العربية. وبعض البرامج الالاتينية تنشئ مجلداً باسم Preferences. فتبته لذلك.

التفضيلات. وبالتالي فعندما تلقى بهذا الملف فإنه تلقى بهذه المعلومات. ومثال ذلك برنامج «فونتوغرافر» الذي يحفظ هذه المعلومات في



مرئية، فنجحت في نسخها على القرص الثابت (لعلَّ احتاجها لاحقاً)، ثم نقلتها من مجلد النظام. وكذلك قمت بتثبيت نسخة حديثة من هذه اللوحة، لكنَّ النتيجة استمررت في كونها غير مرئية.

فما الذي حدث، وكيف يمكنني استعادة لوحه التحكم هذه دون إعادة تثبيتها، وكيف يمكن تجنب هذه المشكلة؟

جواب: حسناً فعلت بإشارتك لاستخدام النظام 7.5.3 وتحديثاته الأخرى. ففي رأيي أنَّ ما حدث معك أن ترقىتك لنظام التشغيل من 7.5 أو 7.5.1 إلى النظام الذي تستخدموه حالياً جعلك تقوم بتثبيت هيكلية «أبل» الجديدة للشبكة، والتي تدعى «أوبن ترانسيبورت». إذ يتم تثبيت ملفات هذه الهيكلية في حال استخدامك لاختيار تثبيت مبسط، أو باختيار هذه الملفات عمداً عند القيام بثبيت مفصل.

وفي هذه الهيكلية تحل لوحه التحكم المسماة MacTCP TCP/IP محل Network Software Selector، حيث يتم تحويل هذه الأخيرة إلى ملف غير مرئي. ولذلك لدى محاولة تثبيتها من جديد سيعملك المثبت أنها موجودة (ولكن غير مرئية). والحل لاستعادتها يمكن في استخدام برنامج Network Software Selector على جهازك عندما قمت بتحديث نظام التشغيل. فهذا البرنامج يتبع لك الانتقال من طريقة «أوبن ترانسيبورت» إلى الطريقة الكلاسيكية في الشبكة. فإذا فعلت ذلك ستجد أن قد اختفت TCP/IP، والعكس صحيح عندما تقم بالتحويل من طريقة «أوبن ترانسيبورت» إلى الطريقة الكلاسيكية.

والأمر نفسه يحدث مع لوحه التحكم المسماة Network، حيث لن تجدها عند استخدام «أوبن ترانسيبورت»، بل ستتجدد لوحه أخرى هي Apple Talk. وباستخدام البرنامج المذكور أعلاه يمكنك العودة للطريقة الكلاسيكية في التشبيك سواء لشبكتك المحلية أم للربط مع إنترنت».

هذا ما أعتقد أنه حصل معك. لكنَّ قوله أنَّك قمت بنقل بعض ملفات التفضيلات إلى سلة المهملات ثم فرقتها يجعلني أذكر الأخوة مستخدمي «ماكنتوش» بتوجيهحذر في إجراء هذه العملية، ذلك أن بعض ملفات التفضيلات تحتوي على إعدادات قمت أنت بإدخالها، وكانت واتقا منها، فلدي التخلص من ملف التفضيلات فإنَّ تلقى أيضاً بهذه الإعدادات التي يتطلب إدخالها جهداً أو معلومات دقيقة قد تكون نسيتها. من ناحية أخرى، فإنَّ بعض البرامج تحافظ بسجل ترخيصها (اسم الذي اشتراها ورقم البرنامج المتسلسل وأحياناً مفتاح هذا الرقم) في ملف

دليل موزعات ((أبل))

هاتف : 3607246/3484479

• الأنظمة المتحدة

1 ش. السد العالي، الدقى، الجيزه.

هاتف : 710157/713462

• شركة "غتوري كمبيوترز"

15 ساحة سعد زغلول، الاسكندرية.

هاتف : 03-4837604/4837695

فاكس: 4823613

• الشركة المصرية للتنمية والتجارة

115 ش. الثورة، هليوبوليس.

هاتف : 2907751

• شركة "أبل بابي"

92 ش. شهاب، المهندسين

هاتف : 3470328, 3037132, 3034864

فاكس: 3444429

• شركة الإسكندرية للحاسبات

38 ش. عبد الحميد لطفي، المهندسين

هاتف : 3481214/3609633

• "آدفان"

52 ش. الجيش، طنطا.

هاتف : 330232/331598

• "إنترفيس"

115 ش. الثورة، هليوبوليس

هاتف : 2912596

• يوسف علام وشركاه

6 عمارات الببور مدينة نصر

هاتف : 2618305

• "الآن أو ديو."

6 ش. محمود حافظ، هليوبوليس

هاتف : 2437119/2456199

• "كمبيوتيك"

23 ش. عامر - الدقى

هاتف : 3602234

فاكس: 3614576

• "المراكز العربي العلمي للكمبيوتر - آسك"

216 ش. الحجاز - هليوبوليس

هاتف : 2416368

• "ترید لاند"

14 ش. أبو المحسن الشاذلي - المهندسين

هاتف : 3033676

فاكس: 3026498

اليمن

• "برادرز إنترناشونال كومباني"

ص.ب. : 11482 صنعاء-اليمن

هاتف : 967-1-243034

فاكس: 967-1-263073

• توكيلات الأنظمة العربية، (اداء المحدودة)

مركز أبل، حدة (امام مجمع الوزارات)

ص.ب. 19542 صنعاء-اليمن

هاتف: 967-1-267675 (5 خطوط)

فاكس: 967-1-267676

قطر

• المانع وشركاه
ص.ب. : 49 الدوحة - قطر
هاتف : 974-422221
فاكس: 974-439610

الكويت

• مجموعة الصانع
ص.ب. : 745
صفاة- 13008 الكويت
هاتف : 965-2407100
فاكس: 965-2401888

لبنان

• إنتر برس
فردون، شارع ثابت، بنية حكيم
ص.ب. : 135441 بيروت - لبنان
هاتف: 961-1-865011/862559
فاكس: 1-212-444-8372
• أبل سنتر-إنتر لينك
460 كورنيش النهر
ص.ب. : 11-316 بيروت-لبنان
هاتف: 01-582000
فاكس: 01-581843

جمهورية مصر العربية

• الوكالة : المركز العربي للحاسب
الإلكتروني
• ياك فرع القاهرة :
49 ش. الحجاز، المهندسين القاهرة-مصر
هاتف : 3455951 (10 خطوط)
تلكس: 22762 / فاكس: 3034259
فرع الإسكندرية : 15 ش. المعسكل
الروماني، رشدي
هاتف : 03-5465493
• ياك أبل سنتر
35 ش.العراق. المهندسين

هاتف : 3611549
• كومبيوتر ASB
57 ش. عمر لطفي كامب شيراز
الاسكندرية، هاتف: 2035951821 او
2035965807
فاكس: 2035967572

• سايت 68 ش.قصر العيني، غاردن
سيتي، القاهرة
هاتف : 3551661/3560531/3545626 او
23550
تلкс: 3551034

• مايكرونلاند
5 ش. عبد العزيز سليم . متفرع من ش
الثورة . المهندسين

الأردن

• كومبيوتر وورلد
ص.ب. : 26178
هاتف : 973-293493
فاكس: 973-292253

المملكة العربية السعودية

• الوكالء : مؤسسة الجريسي للتقنية
طريق الملك فهد
ص.ب. : 11484
هاتف : 966-1-4621505/4 621660
فاكس: 966-1-4621695

• مركز أبل الرياض - طريق الملك فهد
ص.ب. : 11484
هاتف : 462-1057 / فاكس : 462-1395

• مركز أبل الخبر
طريق الدمام- الخبر السريع

ص.ب. : 31431 ، الدمام
هاتف: 898-6060 / فاكس: 899-1538

• مركز أبل جدة

طريق المدينة الكيلو 11
ص.ب. : 21461 جدة 2830
هاتف: 691-3955 / فاكس: 691-9081

• مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام)
ص.ب. : 11484
هاتف: 464-2427 / فاكس: 464-8857

• مركز داتا سيسنتر/بال*

ص.ب.: 55563
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 971-4-233438

تلكس: 49381
هاتف: 971-4-227670
فاكس: 971-4-227670

• أبل سنتر/بال*

ص.ب. : 8026 ابوظبي
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 971-2-338332

تلكس: 971-2-313285
هاتف: 4118 أبو ظبي
فاكس: 971-2346999

• مديست داتا سيسنتر/بال*

ص.ب.: 5803 دبي
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 974-4-370070

تلكس: 46974
هاتف: 974-4-374103
فاكس: 974-4-374103

• أبل ماكتوش سنتر

ص.ب. : 3213 دبي
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 971-4-525211

فاكس: 971-4-528730
هاتف: 21357 الشارقة

هاتف: 971-6-379241
فاكس: 971-6-527033

• أبل ماكتوش سنتر

ص.ب. : 3333 ابوظبي
هاتف: 971-2-393393
فاكس: 971-2-393234

سلطنة عمان

• فوتون سنتر

ص.ب. : 115 روبي-عمان
هاتف: 968-702308
فاكس: 968-794121

البحرين

• شركة الخدمات الفنية
ص.ب. 950745 عمان - الأردن
هاتف: 962-6-827611

فاكس: 962-6-829213
• آيدیال سيسنتر
ص.ب. : 182756 عمان-الأردن
هاتف: 962-6-688123

فاكس: 962-6-687476
• الإمارت العربية المتحدة

• الوكالء: آراب بزننس ماشينز
ص.ب. : 55563
دبي- الامارات العربية المتحدة

هاتف: 971-4-233438
تلكس: 49381
هاتف: 971-4-227670

فاكس: 971-4-227670

• مديست داتا سيسنتر/بال*

ص.ب.: 55563 دبي
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 974-4-370070

تلكس: 46974
هاتف: 974-4-374103
فاكس: 974-4-374103

• أبل ماكتوش سنتر

ص.ب. : 3213 دبي
الامارات العربية المتحدة
هاتف: 971-4-525211

فاكس: 971-4-528730
هاتف: 21357 الشارقة

هاتف: 971-6-379241
فاكس: 971-6-527033

• أبل ماكتوش سنتر

ص.ب. : 3333 ابوظبي
هاتف: 971-2-393393
فاكس: 971-2-393234

• أبل سنتر

ص.ب. : 814 المنامة-البحرين
هاتف: 973-2111111

فاكس: 973-211886

مركز المعلومات

Data Center



- ٢ - المؤشرات الرقمية والإحصائية المتعلقة بمختلف جوانب الاقتصاد الأردني.
- ٣ - المعلومات والمؤشرات الرقمية المتعلقة بالشركات المساهمة العامة تفصيلاً.
- ٤ - التحليل الاقتصادي الشامل لواقع الاقتصاد الأردني.
- ٥ - التعريف الوافي بسوق عمان المالي.
- ٦ - أهم المعالم الأثرية والمرافق السياحية في الأردن مرفقة بالصور الملونة.



السادة : مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتوصي
الرجاء إرسال نسخة نسختين أكثر
أرقى شيكا مبنكيا مصدقا/حالة بنكية بقيمة
على حساب البنك العربي/فرع الجاردنز- مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتوصي
رقم الحساب ٩١٨٥١-٠٢٥٠٠ - عمان /الأردن

الاسم: _____ العنوان: _____ الهاتف: _____ ص.ب: _____ الرمز البريدي: _____

البرنامج الرائد في مجال المعلوماتية المتعلقة بواقع الاقتصاد والتجارة والاستثمار في الأردن وهو مرجع ثري بالمعلومات التي تدور حول:

- ١ - المعلومات الدليلية المتعلقة بالمؤسسات والشركات.

سعر النسخة الواحدة 100 دولار امريكي

إن إمكانية المستخدم في أن يحول أيه أرقام تدل على المبالغ بالدينار الأردني إلى آية عملة أجنبية يريدها وبالعكس وفي أن يحول أيه أرقام إلى رسومات بيانية أو مخططات أو قطاعات أو أممدة بيانية أو الحصول على آية معلومات أو بيانات باللغة العربية أو الإنجليزية، والانتقال من أحدهما إلى الأخرى بسهولة تعتبر من مزايا البرنامج الجديدة التي يستحقها المستخدم حال اطلاعه على دليل الاستخدام واستخدامه للبرنامج.

مؤسسة شرق المتوسط للدراسات والتوصي
عمان-الأردن /شارع وصفي التل - مجمع أبو حرب التجاري - ط-٣ - مكتب ٢٠٢
هاتف: +٩٦٢٦٩٥٠٢٨٨ / +٩٦٢٦٩٨٠٥١



شركة الحلول المتکاملة العالمية (ش.ذ.م.م)

Integrated Solutional International (L.L.C)

GOVERNMENT SERVICES DIVISION

This Division has built its reputation on the high level of Diplomacy and confidentiality required to service this sensitive market by ISI's Higher Level Management and Marketing Executives.

ISI have built an unparalleled reputation in Egypt for their ability to offer support, GIS mapping conversion, and solutions, consultancy and integration of security systems and products to ensure that the demands of the issue of Security related documents are met to the satisfaction of the individual Government's needs .

ISI have had experience with Production, Design and Implementation of Systems to produce the following documents based on actual applications:-

- GIS
- Passport
- I.D. Cards
- Driving Licenses
- Registration Cards
- Security Systems & Access Control

BANKING DIVISION

ISI can support and offer total Banking solutions based on their experience of integration of State of the Art Computer Hardware and Imaging Systems combined with their understanding of the security and confidentiality of Bank Customer data and procedures.

Some of ISI's skills and expertise in Banking solutions can be summarized by the following produce groups we have been involved in:-

- Cheque Book Issuing Systems
- Cheque Book Bureau Service
- Document processing
- Image processing
- Bank Card production (Magstripe and SmartCard)
- Transaction Terminals (POS)
- Credit Card Embossers/Encoders
- Credit Card Imprinters
- Acces Control and Security Surveillance
- Bank Note handling equipment (counters/sorters)

أسما

الأمريكيون جرموا المسيئين في «إنترنت» ولم يمنعوا أي موقع، فلماذا لا نفعّل التشريعات ولا نضيع وقتنا في محاولات المنع؟



عس «إنترنت» 2

أن زوارها قد يكونوا «عابري سبيل».. وأخيراً، كأن تلك اللجنة لا تراعي «الأصول». ويبعد أن الجميع نسى نقطة جوهيرية في خضم الهرولة من وإلى تلك الشبكة الهائلة: «إنترنت» أنشئت أساساً لكي تكون غير خاضعة للتحكم من قبل أي أحد. صحيح أن وزارة الدفاع الأمريكية قد أسستها، وصحيح أن أساس الشبكة لا زال تحت إشراف البنتاغون.. ولكن ذلك لا يعني أنه حتى البتاغونون يتسلط السيطرة على محتويات تلك الشبكة. فالأمر، ببساطة، ليس أكثر من مجموعة أجهزة موصولة ببعضها. كل جهاز في دولة، وكل جهاز يخضع لهوى مالكه والمعلومات بين تلك الأجهزة لا تسير عبر نقطة مركزية، وإنما تتنقل من جهاز إلى آخر، وتحاول أكثر من مسار حتى تصل إلى هدفها.

هل يمكن تصور أنه يمكن السيطرة على شبكة تعمل بهذه الشكل؟ وإن أمكن، ألن يكون مؤسسو تلك الشبكة أول من سيفعل..

لتأخذ المثال الأمريكي: الكل قرأ عن تلك الضجة التي ثارت في أمريكا عن كم المعلومات الخطيرة الموجودة في «إنترنت»، فماذا فعلوا؟ لم يحاولوا السيطرة على المعلومات في الشبكة، وإنما لجأوا إلى سن القوانين التي تجرّم واضعي تلك المعلومات. مادا يعني ذلك؟ كل ما يعنيه أن الأمر خرج عن نطاق التحكم، فالقوانين تنسن عندما لا تعود هناك طريقة غيرها للسيطرة على مجرى الأمور.

وماذا يعنيها في هذا الأمر، ونحن غارقون في هموم أهونها لقمة العيش؟ في الواقع، لا يعني لنا هذا الأمر شيئاً الآن، وببارك الله في الجمال والرُّطْب.. ولكنه قد يغدو، في المستقبل القريب، فرصة أخرى أضعنها، وخطوة أخرى إلى الخلف. ▀

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

غير أن الواضح في ردود الفعل التي رأيناها حتى الآن هو أنها لا هي متساوية في القوة، ولا هي معاكسة في الإتجاه، ولنأخذ أمثلة: فهناك دول تمنع، باتات، التوصيل بهذه الشبكة، إما بدون سبب، أو بدعوى أنها تدرس الطرق الكفيلة بالسيطرة على ما يعبر الشبكة من وإلى مواطنها. وهناك دول أخرى سمحت بإقامة نقاط توصيل بالشبكة داخل حدودها.. ثم تركت الأمر على عواهنه، فلا من يعلم ما يعبر تلك النقاط، ولا من يكرث.

وهناك مجموعة ثالثة سمحت، عن حسن نية، بالتوصيل.. ثم حاولت جاهدة السيطرة على الأمر.. بنجاح آنا، وبغباء أحيانا. وأعلم أن تلك أمثلة عامة، ولكن ليس بمقدورنا غير الإشارة، واللبيب من الإشارة يفهم. لنأخذ أمثلة أقل تعتمداً، دون إحراج لأصحابها: وزارة مواصلات عربية خرجت علينا مؤخراً

كان الجزء الثاني من «رامبو» أكثر نجاحاً من سابقه، والنجاح ذلك أغري ستالونى بتكرار الأجزاء.. حتى وصلت الحال بأحد المجنمين للتبنّى بأن أسوأ الأحداث لعام 2005 سيكون «رامبو 14». ومع أننا نشك في أن تصبح نبوءة المجنمين بعد أن توقف رامبو عند جزئه الرابع (أو لعله الخامس؟).. إلا أن الحديث دلالته هذه: هناك «رامبو» لكل عِقد، و«رامبو» عَدَدنا هنا هو المقالات التي تتحدث عن «إنترنت».

لا أعني أن «إنترنت» مملة ومطبلة المكث بحد ذاتها، أو أنها -معاذ الله- صرعة سرعان ما ستزول. ما أعنيه هو أن المقالات التي تتحدث عن «إنترنت» مملة ومطبلة بحد ذاتها، وإنها -والعياذ بالله- صرعة يخشى أن تطيل المكوث.

أما وقد بدأنا بالاستنتاج، فدعنا نطرق بقية الأمر:

«إنترنت» أنشئت أساساً لكي تكون غير خاضعة للتحكم من قبل أي أحد، ويبدو أن الأمر خرج عن نطاق التحكم، لكن الحل هو في تفعيل القوانين.

بتصريح مفاده أن خبراءها يعملون على تصميم نظام يتيح تحكمها شبه تام بما يعبرها من شبكة «إنترنت»! وليس لي أن أشكك في مقدرة خبراء تلك الوزارة (وفي الواقع، فتصميم مثل ذلك النظام ليس مستحيلاً).. ولكن تكاليف الحفاظ على مثل هذا النظام فعلاً ليست بالهينية.. إطلاقاً. وزارة أخرى في دولة أخرى شكلت لجنة للبحث في الأمر، فكان مما أوصلت به إرسال رسالة بالبريد الإلكتروني لكل من يزور موقعها من موقع «القائمة السوداء» فحواها: «تحن نرايك — الشرطة».

كان تلك اللجنة لا تعلم أن ما في تلك «القائمة السوداء» (التي هي أسماء لأجهزة معروفة بوجود مواد غير مرغوب فيها) عام، وأن تلك الأجهزة تحوي الصالح والطالع، كما

فما دعاني للعودة للحديث عن «إنترنت» هو المخاوف التي بدأت تزيد من قبل أولي الأمر من المخاطر الناجمة عن استخدام «إنترنت».

وهي مخاوف أظن أنها غدت معروفة ولا حاجة لتكرارها. يكفي هنا اختصارها بأربعة أمور: الأخبار غير المدقحة، والمعلومات الخطيرة، والنصوص الماسنة بالعقيدة، والصور الفاضحة.

وواقع الأمر أن هذه المخاطر هي، في الواقع، حقيقة.. غير أنها ليست جديدة (على «إنترنت»)! ولا هي محصورة بهـ «إنترنت»، كما أن هذه المخاطر ستبقى ما دامت «إنترنت» باقية بشكلها الحالي..

وخوف مثل هذا مبرر، ما دام المخوف منه موجوداً، والمقولة المعروفة هي أن لكل فعل رد فعل يساويه في القوة ويعاكسه في الإتجاه.



The new HP Professional Series of printers. Give your business a very smart image.

If you were a fox, you'd have a head start in business. You'd be gifted with intelligence, style and speed. Just the qualities you need to catch the attention of a professional audience. And which we now give you in the new, and aptly named, HP Professional Series of printers.

The HP DeskJet 820Cxi and the HP DeskJet 870Cxi have advanced technology for true-to-life images. Text is razor-sharp. Colours are bright and vivid. Colour settings are automatically adjusted.



And both printers are faster too. The DeskJet 820Cxi - tailored for Window '95 - prints up to 6.5 pages per minute black and 4ppm colour. The network-ready DeskJet 870Cxi prints up to 8ppm black and 4ppm colour. Both are designed to excel when used with HP Supplies, our range of paper, transparencies, films and inks. So, to make your presentations, proposals and documents intelligently *chic*, use the HP Professional Series. The printers that help paper dress to impress.

HP PRINTERS. PAPER THAT WORKS FOR YOU.

Bahrain: ZAYANI COMPUTER SYSTEMS Tel: 224278 Cyprus: DEMSTAR COMPUTER SYSTEMS Tel:(2) 379330

Egypt: ORASCOM Tel: (2) 3015268 Iran: EVERTECH SA Tel: (+9716) 524003 Jordan: SMS Tel: (6) 624907

Kuwait: AL ALAMIAH Tel: 2414140 AL KHALDIYA Tel: 4813049 Lebanon: CIS Tel: 405413 Morocco: MATEL

Tel (2) 200437 PC MARKET Tel: (7) 670996 SERINFOR Tel: (2) 236273 Oman: IMTAC Tel: 707727

Saudi Arabia: MEE RIYADH Tel: (1) 4644191 JEDDAH Tel: (2) 6611447 AL-KHOBAR Tel: (3) 8951764

Tunisia: TUNISIE ELECTRONIQUE Tel: (1) 781331 UAE: EMITAC DUBAI Tel: (4) 377591 SHARJAH Tel: (6) 331181

ABU DHABI Tel: (2) 770420 Yemen: HAYEL SAEED ANAM Tel: (1) 245345



AN IBM PC DOESN'T COST MORE IT'S JUST WORTH MORE



Aptiva

The PC for the home, for work,
leisure, games and education.



Desktops

PC 100 Setting the standard in
affordable computing.
PC 300 The workhorse PC for
a busy office.
PC 700 The high performance
business solution PC.



Servers

PC Servers to suit small
and large business needs.



ThinkPad

IBM's market-leading, award
winning, portable PCs.



Solutions for a small planet

EGYPT: IBM World Trade Corporation:
Tel: 20-2-3492533. Fax: 20-2-3601227.
SAUDI ARABIA: Saudi Business Machines (SBM)
Tel: 966-2-6600007. Fax: 966-2-6651163.
LEBANON: Quentech:
Tel: 961-1-581842. Fax: 961-1-581843.

GULF: Gulf Business Machines (GBM):
Tel: 973-210880. Fax: 973-210576.
JORDAN: United Business Machines (UBM)
Tel: 962-6-670171. Fax: 962-6-670173.
PAKISTAN: IBM:
Tel: 92-21-5661760. Fax: 92-21-5661760.