

## أكبر صفقة اندماج كمبيوترية

«نيت وير» يدخل التسمينيات.

برامج «كومبيو فرشاتي<mark>ت</mark>»

الكتابة لرابسودي

تحرق الأوس

وطابعة من

تطبيقات الشبكة

I DHTML & XM عالم الفوضي

A THE LOSS

اختبار 26 بطاقة رسومية ثلاثية الاهاد



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

Call worth Diggs Civilar.

**نقييم/** الكومييئر بيفهم «عربي» **شبكات/**الشبكات اللاسلكية السريحة



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

استكشف عالم الحوسية المرئية المثير مع عائلة Titan 9100 من LEO. فهي تجمع بين السرعة الخارقة لمعالج Pentium II من إنتل والتقنية المذهلة لمنفذ الرسوم المسرعة AGP وعدداً آخر من ميزات الوسائط المتعددة الرائدة. وبذلك لا تقدم عائلة Titan 9100 من

LEO أداء أفضل لبرامجك القائمة في البيت والمكتب فحسب، بل توفر أيضا المجال المناسب للاستمتاع بالموجة الجديدة المثيرة للوسائط المتعددة ثلاثية الأبعاد سواء على مستوى تطبيقات الرسوم أو الأعمال أو الألعاب.

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

LEO Systems Middle East, Inc.

, Authorized Distributors : Faronics P.O Box 19961, Sharjah

TEL: 971 4 824488 R.A.C.C.(RAED ARABI COMPUTER CORP)

P O Box 926236, Amman-Jordan FAX: 962 6 683754 Wilner Trade For Import & Agencies (SAE) 18 Nagi FARID ST. MOHANDESEEN, GIZA, CAIRO, EGYPT TEL: 20-2-30006320-2-3488668

Jeralsy Computer & Communication Services(JCCS)

First International Computer, Inc. **GEFORMOSA PLASTICS REAR BUILDING 201-24**,

TUNG HWA NORTH ROAD, TAIPEI, TAIWAN R.O.C Tul. 886-2-27174500 Fee. 886-2-27182783 Fex 886-2-27182782

**製LEO** 



- خصم يصل الى ٥٠٪ 🌑
- لزيادة حجم عملك الخاص
- لخمسة مستخدمين
- البرنامج الأكثر رواجاً
- اذا كان لديك منشأة صغيرة وموارد محدودة، فقطعاً تريد التأكد من نمو منافع النسخة العربية التي تقتنيها اليوم مع زيادة حجم المنشأة ووفق احتياجاتك المستقبلية.
- الآن يقدم لك Microsoft® Office 97 وهو أفضل مجموعة تطبيقات مكتبية باللغة العربية عرض خاص بترخيص لخمسة مستخدمين.
- ستوفر الكثير! فيمكنك الآن الحصول على الأسطوانة ودليل المستخدم وترخيص لخمسة مستخدمين وبذلك ستوفر الكثير، بالإضافة لمعرفتك أن استثمارك هذا سيوفر لك أكثر وأكثر كلما زاد حجم أعمالك.

هيا نظم عملك واحصل على نتائج أفضل مع Microsoft® Office 97 الأكثر رواجاً. اتصل الآن للحصول على مزيد من المعلومات عن هذا العرض الرائع.

# Microsoft.com/middleeast

اتصل الآن بموزعينا المعتمدين. للحصول على قائمة موزعي Microsoft: هاتف: ۱۸۰۰۵۲ ۲۹۷۱+ ، فاكس: ۹۷،۵۰۲ ۲۹۵۰



موضوع الخلاف

# حياكة شبكة

# عالمية أفضل

44-32

سكوت ميس، وأودو فلور، وريك دوبسون، وتونى غرام يُخشى على الشبكة العالمية من التفكّك، نظراً لافتقار HTML إلى المرونة والميزات الأساسية. لكنّ مجموعة من التقنيات الجديدة مثل HTML الديناميكيّة، وXML، ولوحات النمط المتتابعة CSS تعد بإصلاح الأمور.



أكبر صفقة اندماج في تاريخ تقنية المعلومات معرض دبى لإنترنيت صن: اهتمام أكبير بشركاء العمل راستيك 98 ATEC للتعليم التقني المرخص مركز الشارقة للكتاب يستثمر في تقنيّة المعلومات



للاطلاع على أحدث ما في السوق من أجهزة وبرمجيّات وحلول. AST ودفـتـري بسـرعـة 266 ميغاهيرتز مشكلات صغيرة تعترض جهازأ

دفترياً صغيراً عرض أوّلي: فتوحات ومواقف إسلامية 23



## الآن على نظامك وبسعر معقول.

الكومبيوتر "بيفهم" عربي 26

تعریب برنامج «فویس تایب-سمبلی،

سبيكنغ» من «أ ج.م»: أوّل آلة إملاء,

عربيّة قادرة على تحويل الصوت إلى ،

برامج الرسوم «برايس 2» و«كايز باور

غوو» و«كايز باور تولز»، تلك البرامج

التي كانت في السابق عالية الكلفة

ومقصورة على محطّات العمل، تعمل

28

نص مكتوب باللغة العربية.

برامج كومبيو فرشاتية

وليد الأصفر

حسين أرشد

صناعة الاتصالات العربية على مفترق طرق

خلدون طبازه

مغريت بلينز، حل مالي

للخطوط الجوية الكويتية 18

#### DIL

سحر الأثوان مع QMS محر الأثوان مع

ظرة في طابعة الليزر الملوّنة ماجيك كلر 2» إحدى الحلول لرصينة من شركة QMS وبحثنا في أهمّ ميزاتها.



غلى من الذهب

ليد الأصفر

سشروع حضاري ضخم يجمع مهات كتب السنّة في قرص مدمج إحد، حيث يضم 128 كتاباً للله مجلّد، ويوفّر لباحث أساليب عدّة للبحث في إجهة عمليّة وجميلة.

تُجاهات خدمات الأدلة لجديدة من «نوفيل» 47

ستيف غيلمور

بتيح «نوفيل دايريكتوري سيرفيسز» NDS للشركات الاستمرار في ستخدام أدوات NT مع توسيع ندرات الأدلة في «نيتوير».

#### allan

VBM e VBM

يل غيتس

بعرض غيتس وجهة نظره في مستقبل برمجة التطبيقات، والتقنيات والمعايير التي تزيد من نتاجية المطورين.

#### عالم أيل

لكتابة لنظام «رابسودي» 27 وم تومسون

قدّم نظام التشغيل الجديد من بل مجموعة غنيّة من البيئات التي يُسرّر تطوير التطبيقات.

«أوفيس-ماك 98».. عودة موفقة 76

ج ارمر فان هورن نظرة أولى في إصدار «أوفيس» من مايكروسوفت لبيئة ماكنتوش، الذي يعيد التوافقيّة مع بيئة

#### مطلف المبركا

المنهوب الرائع .. ال همللق العنزي

ينتقد الكاتب استغلال المنتجين لسوء وعي المستهلكين لسلب جيوبهم، بتوفير برامج مليئة بالأخطاء أو الالتفاف على عيوب المنتجات.

#### اسمار

حروف المزيلة **84** تركى القصيمي

تلك الحروف غير المفهومة التي تظهـر حين يكون هناك خلل في الملف الذي يحـتويهـا، قـد يكون بالإمكان قريباً التخلّص منها، وذلك بنظام «يونيكود» الدولي للمحارف، إذا وفقط إذا التزم المطوّرين حرفيّاً به في إصداراتهم القادمة.

#### واحة المستخدم

اسألوا بايت الشرق الأوسط 78 حسين أرشد

ألف باء وا

صور خداع بصريّ مجسّمة حسين ارشد

تلك الخدع البصريّة لصور مجسّمة ثلاثيّة الأبعاد، تعلّم كيف ترسمها بنفسك.

مصطلحات ومفاهيم 80 من عالم الرسوم الكومبيوتريّة حسين أرشد

توضيح لبعض ما يتكرّر من مصطلحات في مجال الرسوم الكومبيوتريّة.

### لفائرون

الفائزون



«نيتوير» يدخل التسعينيّات 59 جيمس غاسكين

بدعمه لجاشا، يسهّل نظام «نيتوير 5» من «نوڤيل» استخدام TCP/IP في عــمليّات الاتّصال بين المستفيدين على الشبكات.

الشبكات اللاسلكيّة السريعة 60

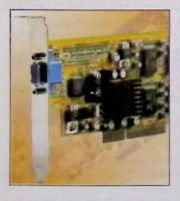
ستيللا كاو

تستطيع الشبكات المحلية اللاسلكية بسرعة 10 ميغابت في الشانية أن تنقل التطبيقات المتطورة الصوتية والقيديوية.

#### تقرير المختبر

26 بطاقة رسومية لرسوم سريعة ثلاثية الأبعاد 66 روب هاميل

مع انخفاض كلفة تصنيعها وفوائدها الجمّة، أصبحت البطاقات الرسوميّة ثلاثيّة الأبعاد شديدة الإغراء، إذ لم تعد حكراً على محطّات العمل الباهظة الثمن.



### المحتويات حسب أنظمة التشغيل

إطلالة على مستقبل البرمجة لبيئة

ويندوز كما يراها بيل غيتس. حيث يرى

أن السنوات العشر التالية ستعتمد على

مجموعة من التقنيّات أهمها COM

26 بطاقة رسومية لرسوم سريعة

ثلاثية الأبعاد.....

لكي يقدم نظامك البسيط ضمن بيئة

ويندوز رسومات ثلاثية الأبعاد وعالية

الأداء، ستحتاج -بالإضافة إلى منفذ

تسريع الرسوم و«أوبن GL»، و«دايريكت

3D »، واحدة من هذه البطاقات

القيديويّة. وسوف يعينك هذا التقرير

أىك

برامج كومبيو فرشاتية.....

تعمل هذه البرامج الرسوميّة في بيئتي

ويندوز وماكنتوش، حيث اشتهرت

بعضها بإضفاء المؤثرات الإضافية،

وبعضها الآخر برامج مستقلة اتبعت

نهجا جديداً في التمثيل ثلاثي الأبعاد.

الكتابة لنظام ورابسودي،....

أيل تدعم «رابسودي» بمجموعة من

البيئات الموجهة بالعناصر التي تيسر

تطوير وإدارة التطبيقات عالية المستوى.

واوفيس-ماك 98 ... عودة موفقة 76

أعادت مايكروسوفت التوافقية بين

بيئتي ماكنتوش وويندوز في «أوفيس

98 ، لبيئة ماكنتوش. كما وجد الكاتب

تحسيناً في الأداء في هذا الإصدار،

في الاختيار.

.VBA , COM+ ,

#### ويندوز

الكومبيوتر "بيفهم" عربي..... لمن يرغب في القيام بعملين في وقت واحد عن طريق عدم شغل اليد بالكتابة، أو لا يعرف استخدام لوحة المضاتيح، أو لا تستطيع ذلك، قدمت «أ بعم» لبيئة ويندوز أوّل آلة إمالاء عربية قادرة على تحويل الصوت إلى نصّ مكتوب باللغة العربية.

برامج كومبيو فرشاتية..... «برایس 2» و «کایز باور غوه » و «کایز باور تولز»: لبرامج الرسم المحترفة الشلاثة هذه تاريخ عريق مع بيسسات الكومبيوتر الشخصى وماكنتوش.

أغلى من الذهب الذهب المام الما موسوعة ضخمة جامعة لأمهات كتب السنة من جميع مصادرها -المتون والرجال والمصطلح والتخريج والشروح والتضسير والضقه والتاريخ واللغة والعقائد والأصول. تعمل مع ويندوز 3.11 وويندوز 95.

اتجاهات خدمات الأدلة الجديدة من

،ن<u>وشیل</u>،.....،،نو<u>شیل</u>، في أثناء انتظار العالم لويندوز NT 5.0 تنتهز «نوفيل» الفرصة بإصدار «نوفیل دایریکتوری سیرفیسز» NDS. الذي يعين الشركات على الاستفادة القصوى من خدمات الأدلة في «نيتوير» ضمن شبكات ويندوز

48.....COM, VBM

#### شكات

ابل.....ا66-72 ،28

إنترانيت......ا

انترنیت......32 44، 59، 54، 77

اجهزة دفترية ...... 21، 22، 24، 55

اجهزة شخصية......ا

أجهزة يدويّة......أجهزة يدويّة

اخبار شركات......12-25، 53 قاق

برمجة.......32 44، 44، 72، 79، 79

خادمات.....خادمات

رسوم......42، 28، 66، 79، 80، 80،

شبكات......شبكات.......شبكات

اليتوير، يدخل التسعينيات..... من ناحية الارتباطية.

#### انترنيت

حياكة شبكة عالمية افضل..... تفتقر HTML إلى كثير من الأساسية والضرورية للشبكة في المرحلة القادمة، مثل تنظيم ومعالجة مكونات الصفحات ك لكن الغوث آت قريباً بفضل L الديناميكيّة، وXML، ولوحات المتتابعة CSS.

اتجاهات خدمات الأدلة الجديدة من «نوفيل»..... توسع «نوشیل دایریکتوری سیرفیسز» NDS خدمات الأدلّة في «نيتوير» وتجعلها أكثر مرونة، لتستخدم ضمن شبكات NT القائمة، ممّا يقلّل العب، على مدراء الشبكات.

سيدعم نظام «نيتوير 5» من «نوڤيل» كلاً من مستفيدي TCP/IP و IPX، وحين يصدر الإصدار النهائي منه سيعود «نيتوير» كأقوى النظم الشبكيّة

الشبكات اللاسلكية السريعة 60 تعمل الكثير من الشركات المختصة على إرساء معايير جديدة للمنتجات اللاسلكية من شأنها أن تجعل هذه المنتجات أيسر استخداما وأكثر سرعة بشكل يضاهى سرعة الشبكات المحلية السلكية والأجهزة العاملة عليها.

طابعاتطابعات	32
	الميزات
ماسحات18، 24، 18	العالميّة
معارض	المحتوى
7	ىناصر.
نشر إلكتروني18، 32-14	НТМ
Street Street, Street Street	النمط

ويندوز..26، 28، 46، 47, 48، 59

NT القائمة.

## سوزی SONY

## ن هن







إلى هنا.



إلى الاطروحات، النشرات الاخبارية ألخ.. خلال دقائــق.



## يكم ديجيتال ماڤيكا. الكاميرا الرقمية الأولى في العالم بقرص ٣,٥ بوصة.

جيتال ماڤيكا، كاميرا رقمية لكنها تختلف تماماً. فهي تسجل الصور مباشرة ى قرص كمبيوتر عادي. وهذا يعني أنك تستطيع تحميل ومشاهدة الصور على أي باز كمبيوتر شخصى تقريباً \*. لاأسلاك ولاتعقيد. وحالما تقوم بتحميل الصور، كنك ادماجها إلى الاطروحات والنشرات الاخبارية والجداول البيانية ومواقع نترنت ..الخ. أو طباعتها أو إرسالها بالبريد الالكتروني إلى أي مكان في العالم. وفر كاميرا ديجيتال ماڤيكا عدداً من ميزات التصوير المتفوقة مثل عدسة روم ×١٠) مع قدرات ماكرو (١ بوصة) والتصويب الآلي والحدقة الآلية وموازنة ون الأبيض آلياً والفلاش الداخلي والمؤقت مع اختيار من خمسة أنماط. هذا إضافة إلى شاشة عرض ملونة بالكريستال السائل قياس ٢,٥ بوصة وبطارية ذات سعة

لالتقاط ٥٠٠ صورة متتالية (يمكن لكل قرص حمل ٢٠ صورة عالية الوضوح أو ٤٠ صورة عادية في نظام JPEG السهل الاستخدام). لمشاهدة هذا التطوير المبتكر عن قرب، تفضل بزيارة أقرب معرض لمنتجات سوني أو اكتب إلى: ديجيتال ماڤيكا ماركيتينغ،

سوني الخليج في المنطقة الحرة بجبل علي، ص.ب ١٦٨٧١، جبل علي، دبي أو بالبريد الالكتروني mavica@sogul.ae.sony.com.sg

## Digital IVI avica

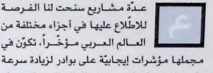
تصور ذلك. على قرص كمبيوتر.

www.sony.com/mavica

ـتوفر ديجيتال ماڤيكا في موديلين. MVC-FD7 و MVC-FD5 ، وتـتطابق مع أنظمة ويندوز ٣,١ ، ويندوز ٩٠، ويندوز ان تي ٠,٠ ٧,٥ سا و اس ٥,٧ Digital Dream Kids

# صناعة الاتّصالات العربيّة على مفترق طرق

أن الأوان كي تعيد شركات وهيئات الاتصالات العربية النَّظر في سياساتها وخدماتها، كي تقدر على المنافسة، وولوج أسواق جديدة، وتوفير خدمات أفضل، فالعالم العربي فسيح جداً ...!



للاطلاع عليها في أجزاء مختلفة من العالم العربي مؤخّراً، تكوّن في مجملها مؤشرات إيجابية على بوادر لزيادة سرعة طريق المعلومات السريع في العالم العربيّ، وربطه مع باقى العالم، وهو ما يشكُّل في رأيي أحد العوامل الأساسية في تطور صناعة تقنية المعلومات بشكل عام في المنطقة.

فمن ناحية، أوشكت عدد من مشاريع شبكات كوابل الأتصالات لتقديم الخدمة التلفزيونيّة على الانتهاء، وبدء الخدمة، منها واحد في الإمارات، والآخر في السعودية، ورغم أنَّ الهدف الأساسيّ من وراء إنشاء هذه المشاريع هو توفير عدد من القنوات التلفزيونيّة للمستخدمين، إلا أنّ البنية التحتيّة تتيح المجال لتقديم خدمة إنترنيت، ونقل المعلومات بسرعة كبيرة، تتفوق على ما هو متوفر حاليًا من خدمة بطيئة نسبيًا من خلال خطوط الهاتف التقليديّة، عدا عن ندرة خطوط الهواتف المناحة حالياً في عدد من البلدان العربية، وتتعدى إمكانية هذه المشاريع تقديم خدمة إنترنيت بشكلها التقليدي لتمتد إلى خدمات مبدعة لم تكن بالإمكان إلا من خلال مثل هذه الشبكات المعلوماتية مثل التسوّق عن بعد، والتلفزيون التفاعليّ، وعدد من الخدمات الأخرى التي تتراوح مابين التضاعلية الكاملة، إلى خدمات بثّ المعلومات باتجاه واحد، مثل التلفزيون، وخدمات بثّ مواقع إنترنيت.

ومن ناحية أخرى، فقد بدأت بالفعل مشاريع لتقديم خدمة إنترنيت عبر الأقمار الصناعيّة إمّا بشكل منفصل، أو من ضمن مجموعة من خدمات البثّ، والخدمات التضاعليّة التي تضمّ القنوات التلفزيونيَّة. وتتيح هذه التقنيات فرصاً مشابهة لتلك التي تقدمها الكوابل، إلا أنَّ مجال خدمتها الجغرافية يمتد إلى مناطق أوسع بكثير من تلك التي يحدّدها انتشار شبكات الكوابل داخل مدينة أو

ومن يتابع صناعة الاتصالات العالميَّة، سيجد أنَّ هناك كمًا هائلا من التركيز على الوطن العربي

حاليًا في عدد من المشاريع التي تهدف إلى خلق شبكات اتصال بسرعة عالية، تضم عددا من الأقمار الصناعيّة الموزّعة على علوّ منخفض حول العالم، وستوفّر هذه الشبكات جميع أنواع الاتصالات اللاسلكية التقليدية منها مثل الصوت والصورة، وتلك التي بدأت أسوافها بالاتساع مثل المعلومات وإنترنيت. وهناك سبب وجيه لاهتمام هذه الشركات بالعالم العربيّ، وهو المساحة الجغرافية الهائلة التي لم تصلها للآن أيّ شبكة اتصالات تقليديّة، وشبكات الاتصالات التقليدية المهترئة في أماكن أخرى كثيرة، كلِّها ستكون سوقاً جاهزة لهذه الخدمات منذ اليوم الأول لبدئها

وممًا لا شك فيه أنّ جميع هذه المشاريع تشكّل خطوات صائبة، سواء أكان ذلك من الناحية الاقتصاديَّة، أو من الناحية التقنيَّة، إلا أنَّه ليست هناك أيّ ضمانة كاملة للمستخدم العربي، أو لشركات الأعمال الأخرى في الوطن العربيّ للاستفادة منها في وقت قريب. والسبب الرئيس لهذا التشاؤم، هو أنّ العديد من هيئات وشركات الاتصالات العربية مازالت تتمسك بشكل كامل بسيطرتها على أسواقها الداخليّة، ولم تتوصل إلى اليوم لسياسات واضحة حول السماح لمثل هذه الخدمات بالوصول إلى المستخدمين داخل هذه الأسواق، وتبقى القرارات المتعلِّقة بها محصورة بأعلى السلطات داخل هذه الهيئات، ومعتمدة على عوامل متغيرة وغير متوقعة لا تعتمد على سياسة

كما أنَّ شبكات الكوابل في هندستها وهيكليَّتها تبدو مشابهة لبدايات شبكات الاتصال الهاتفيّة في العالم العربيّ، أي أنّ كلا منها منفصلة عن الأخرى، وتتصل مع بعضها بعضا فقط على المستويات الدوليّة، مما سيفرض كلفة عالية على أيّ تعاون من ناحية ربط هذه الشبكات معا، ويجعله صعبا.

إلا أنَّ هناك حقيقة واضحة، ينبغي أخذها بعين الاعتبار، وهي أنّ هناك العديد من الخدمات اللاسلكيَّة التي لا يمكن السيطرة عليها أو تحديد



استخدامها في منطقة معينة، إذ أنها ستكون متوفرة بشكل نظري في هذه المنطقة، مما سيتيح المجال لسوق سوداء تعتمد على تهريب التقنية، أو توفيرها للمستخدمين بشكل غير قانوني، في حال تأخّر شركات الاتصالات في اعتماد سياسات واضحة تجاهها.

هناك اتجاه واضح في العالم، وهو التعاون والتحالف مابين شركات الأتصالات بأشكالها المختلفة، وما بينها وبين شركات التقنية، وشركات الإعلام، وهذا هو الخيار الأسلم للجميع، ليضمن كلّ حصّته في سوق المعلومات العالميّ، بغضّ النّظر عن الحالة النهائيّة للسوق التي لا يمكن لأيّ منّا أن ينظر إلى البلورة السحرية ليحصل على صورة واضحة لها، وهذا التعاون لا يمكن أن يحصل إذا تمسكت كلّ شركة بحصتها في السوق ولم تنظر إلى الأمد البعيد.

خلدون طباره رئيس التحرير email: Khaldoon@Arabia.com



Remote Control Included

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

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

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

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

Authorised Distributors:

Al Ahlia/Qatar Tel: 974.426.479, Trigon Computer LLC/UAE Tel: 971.4.550.266,
Hi-Tech/Bahrain Tel: 973.710.777, IBS/Lebanon Tel: 961.1.823.629, Prota Prokom/Turkey
Tel: 90.312.467.2327, Jordan Micro Tech/Jordan Tel: 962.6.690.660, Computec/Syria Tel: 963.11.331.5253,
Al Alamiah/Kuwait Tel: 965.241.4140, Al Wadi/Egypt Tel: 20.2.361.2298, Logicom/Cyprus
Tel: 357.2.496.655, Technorex/Lebanon Tel: 961.4.871.893, Mazin/Bahrain Tel: 973.244.544
www.viewsonic.com







#### التسويف، الإعلانات وخدمة الاشتراكات Marketing, Advertising & Subscriptions

**PUUBLISHING COMPANY** Artrabian Communications and الشركة المربية للاتصالات و النشر Palablishing Coompany Administrator Cararol Keener CO Box 186, 1 Le Marchant St., St. L. Peter Port, Guernsey, UK. REEGIONAL SALES OFFICES:

کارول کیثر ص مب. 186 أشارع لو مارشانت، سانت بيتر بورت، جيرٽڙي، بريطانيا، مكاتب المبيعات الإقليمية دول مجلس التعاون الخليجي/دبي مانت 971-4-823500 مانت فاكس 971-4-823008 (++) سىب 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة بلاد الشام/عمان (++) 962-6-650444 . 214

الشكة الناشرة

الديرة التنفيذية

P.CO.Box 911288 Amman 11191, Jordan SAIALES & MARKETING DIRECTOR Taureq Ghousheh Tgghousheh@acp.com.jo

GCCC/Dubai

P.CO BOX 15067

Texel: (++) 971-4-823500

Faux: (++) 971-4-823008

LEEVANT/AMMAN

Text: (++)962-6-650444

Faax: (++)962-6-650888

CIERCULATION MANAGER

CIERCULATION EXECUTIVE

Elidissar Sagallah

Majed Fares

K.QSA.

MIEDMAR

**JODRDAN** 

Durubai, United Arab Emirates

طارق غوشة Tghousheh@acp.com.jo مديرة التوزيع اليسار ساق الله

فاكس 962-6-650888 (++)

صيب. 911288

عمان 11191 الأردن

مدير الإعلان والتسويق

SUL/BSCRIPTIONS EXECUTIVE Halaneen Hasanat

حنبن حسنات مسؤول التوزيع ماجد فارس

الختلفة التالية:

مسؤولة الاشتراكات

**ORR THROUGH THE FOLLOWING ELEPRESENTATIVE OFFICES:** 

> المملكة العربية السعودية: ص عب 33808، جدة 21458 السعودية هاتف 6659154 (9662)

أو من خلال مكاتب التمثيل

P.O.Box 33808, Jeddah 21458, Samudi Arabia Phhone: (9662) 6659154 Fanx: (966 2) 6654994 Riviyadh, Tel (966 1) 4022543

الرياض هائف 4022543 (9661) الأردن زيد ناصر ميديا سكوب صىب 9587 عمان، 11191 الأردن ماتف 828254

فاكس 814995

فاكس 6654994 (966 2)

Zexid Nasser \* SBEDIASCOPE P.OO.BOX 9587 Ammman 11191, Jordan Telel: 828254 Faux: 814995

Taitinan Enterface Communication Corp.

F. No. 13, Alley 8, Lane 251, Chung Hsiao E. Road, Sec. 3, Taipei, Taiwan. R.O.C. Tel-1/ Fax: 886-2-8773 6856

#### خدمات التوزيم Circulation

CANUDI DISTRIBUTION COMPANY P.CO.Box 13195, Jeoddah 21493 Kingdom of Saudi Arrabia Teel: 966-2-6530909 Faax: 966-2-6533191

7000895

الشركة السعودية للتوزيع شارع الستين، شرق جسر الملك فهد ص م ب 13195 جدة 21493 الملكة المربية السعودية تلفون 966-2-6530909 تلكس 605250 سادس س.ج فاكسيملي 60533191 -966-2

#### موزعو بايت الشرق الأوسط في العالم العربي

السعودية: الشركة السعودية للتوزيع/جدة، هانف: \$14552 و رامان الامرام للت وزيع/القاهرة، عاتف: 8023 ع الأردن سيستي اكسيسرس/عسان، هاتف: المعرب: الشركة الشريفية للتوزيع/الدار البيضاء، ماتف: 7004850 4000223 1658007 لبنان: الشركة اللبنانية لشوريع المدحف/بيروث. ماتت : 21420929 سوريا: المؤسسة العربية السورية لشرزيع الطبوعات/دمشق ماتف : 6232182 ماتف : 6223920 ماتت : 29-94000 البحوين مؤسسة الهلال لشوزيع المسحف/الناسة. سلطنة عمان: المتحدة لخدمة وسائل الإعلام/مستمل. ماتف : ماتت : 24 17810 الكويت؛ شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيح/الكويت. هاتف ا

#### الستسرق الأو

EDITOR IN CHIEF	PUBLISHER	الناشر	بثيس التحرير
Khaldoon Tabaza	Osama El -Sherif	أسامة الشريف	نلدون طبازه
CHIEF EXECUTIVE EDITOR	CONSULTING EDITOR	مستشار التحرير	بيس التحرير التنفيذي
Hassan Shahin	Ghassan Abdullah	غسان عبد الله	حسن شامين
HShahin@acp.com.jo	CONTRIBUTING EDITORS	الكتاب المشاركون	HShahin@acp.com.je
MANAGING EDITOR	Abdel-Halim Huzayen	إيهاب عبدالرحمن	مديرالثحرير
Waleed Al-Asfar	E. Abdur-Rahman	تركي القصيمي	وليد الأصفر
WAsfar.byte@acp.com.jo	Ghassan Tayyem	حاتم الزين	WAsfar.byte@acp.com.jo
ART DIRECTOR Ahmad Humeid	Hani Al-Madi Hatem Zeine Imad Malhas	عبد الحليم حزيّن عماد ملحس	مديرالفن احمد حميض
Ahumeid.amc@acp.com.jo	Mutlag Al-Anazi	غسان تيم	
EDITORS	Turki Al-Qusaimy	مطلق العنزي هائي الماضي	Ahumeid.amc@acp.com.jo
Hussein Arshad	Design & Illustration	التصميم والرسومات	حسين أرشد
Lina Malkawi	Salua Qa'dan	سلوی قعدان	لينة ملكاوي
Mahmoud Shahin	Ola Mobaslat	عُلا ميسلط	محمود شاهبن
PRODUCTION & LAYOUT	Tawfiq Farah	توفيق فرح	مديرالإخراج
MANAGER	PRODUCTION & LAYOUT	الإخراج والانتاج	والانتاج
Ra'ed Ezzat	Ghassan Al-Betteri	غسان البتيري	رائد عزت
Rezzat@acp.com.jo	Jihad Shohan	جهاد شوحان	Rezzat@acp.com.jo

How to contact us

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

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

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

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

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

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

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

> البريد الإلكتروني: - التحرير: BYTE@acp.com.jo - الإعلانات: BYTESales@acp.com.jo - التسويق: Marketing@acp.com.jo

- الاشتراكات: Subscriptions@acp.com.jo دبي: صب 15067 دبي، الإمارات العربية المتحدة عمان: صب. 911288 عمان 11191. الأردن

دبي: ماتف 971-4-823008 (++) فاكس 971-4-823008 (++) عمان: ماتف 6-650444 (++) فاكس 650888-6-668 (++)

المساهمات التحريرية

الكتاب؛ نرحب بالمقالات المرسلة للمجلة. المادة التي لا تنشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عند الطلب ولا تتحمل المجلة أي مسؤولية ثجاه المقالات أو الصور التي تتموض للثلث أو الفقدان، الشركات، نرحب بأخبار ومساهمات الشركات. الرجاء الانصال بالمحررين لتسبق النقطية الإعلامية اللازمة.

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

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

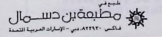
حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «بايت-الولايات المتحدة الأميركية»، ومن مطبوعات «سوفتوير دايجست» و «بي سي دايجست، التابعة لمؤسسة ، ثاشنال سوفتوير تستنغ لابوراتوريز، والتي تحتويها هذه المطبوعة تعود لـ «مكفرو-هل، إنك، 1996 . جميع الحقوق محفوظة. تُتشر بالإتفاق مع مؤسسة ،مكنرو-هل، إنك،، 1221 أفيتير أوف ذا أميريكاز، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأميركية. إعادة إنتاج هذه المادة بأي شكل، بأي لغة. بشكل جزئي أو كامل بدون الأدن الخطي المسبق من مكفرو-هل، إنك، ممنوع قطعياً. «بايت، «ناشنال سوفتوير تستتغ لابوراتوريز « وإن إس تى إلى وسوفتوير دايجست، و وبي سي دايجست، هي علامات تجارية لهمكفروهل، إنك. ه بايت الشرق الأوسط هي إحدى مطبوعات الشوكة العربية للإنصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزر جبرنزي، المملكة المتحدة

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

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

#### أسعار الإشتراك السنوي

السعودية 55 دولار/ البحرين 55 دولار/ الإمارات العربية المتحدة 55 دولار/ مصد 50 دولار/ الأردن 50 دولار/ الكويت 55 دولار/ عُمان 55 دولار/ قطر 55 دولار/ اليمن 55 دولار/ لبنان 50 دولار/ سورية 50 دولار / المفوب 65 دولار/ تونس 65 دولار/ دول اخرى 65 دولار أصريكي السمار الإشتراك شاملة أجور البريد الجويء.



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

طابعات الليسزر الإحترافيسة، براذر HL1060 و HL1660 تمتاز بجودتها الفائقة ومصممة كي تناسب المكاتب ذات الحاجة الملحة نظراً لكثافة العمل الهائل. مثالية لطباعـة أعـمال شبكة من الأجهزة أو لمكتب سيشترك في طابعة واحدة. تتمتع الطابعتان HL1060 و HL1660 بالرصانة ويمكن الوثوق بهما.

#### HL1060

- متوافقة مع أجهزة الكومبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)
  - سرعة ١٠ صفحات في الدقيقة
  - جودة خطوط بكثافة نقطية احترافية DPI 1200
    - PCL 5e مستوى معيارى فائق
- داكرة بسرعة 2MB قابلة للترقية إلى34MB من خلال رقاقات SIMM
  - برنامج قيادة لويندوز 95, 3.11, 3.1 و NT وويندوز ٩٥ العربي
    - طابعة آلية للبريد الألكتروني
    - نظام اقتصادي لتوفير حبر الطابعة "التونر" والطاقة
    - تكلفة تشغيل لغاية ٢٥٪ أقل من الأصناف المماثلة
      - بطاقة شبكة اختيارية
      - حاويتان للأوراق سعة ٠٠٠ ورقة



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

• متوافقة مع أجهزة الكومبيوتر الشخصية IBM (ماكنتوش اختياري)

- برنامج قيادة لويندوز 95, 3.11, 3.1 و NT وويندوز ٩٥ العربي
  - طابعة آلية للبريد الألكتروني
  - نظام اقتصادي لتوفير "التونر" حبر الطابعة والطاقة
  - تكلفة تشغيل لغاية ٢٥٪ أقل من الأصناف المماثلة
    - بطاقة شبكة اختيارية
    - حاويتان للأوراق سعة ٦٥٠ ورقة



وتتوفر أيضاً: طابعة برانر HL730 Plus بكتانة نقطية حقيقية dpi 600 و HL760 Plus طابعة الخطوط الراقية بكثانة نقطية dpi 1200 خسن تشكيلة بأسعار لا تضاعى.





طابعات ببراذر تخلق الإنطباع المناس

مؤسسة برائر العالمية، ناغويا، اليابان نحن إلى جانبك

قبل أن تشتري طابعة إحصل على عرض منافس من موزعينا،

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

# أكبر صفقة اندماج في تاريخ تقنية المعلومات



بعد مضاوضات ونقاشات استغرقت ثلاث سنين، ابتـــدأت عـــام ا 1995وانتهت في بداية العسام

الحالي، وبعد أن ظهر أن شسروط كل جانب أصبحت مقبولة من الآخر، أدركت كومباك وديجيتال أن الوقت قد حان لاندماجهما، والذي أكدته بتحقيقهما لصفقة قياسية بلغت قيمتها

> 9.6 مليار دولار وصفت أنها الأكبر في تاريخ صناعة تقنية المعلومات، ويتوقع أن تصبح هذه الاتضافية نافذة المفعول بشكل كامل في الربع الشاني من هذا العام، وسينتج عنها شركة عملاقة بعائدات تقدر بسبع وثلاثين مليار دولار، يعمل بها 8,000 موظفاً، مما يجعل منها منافسا قويا لباقي العسمالقة، والذين يأتي على رأسهم «أحبم» وهيولت-باكرد في قطاعات مختلفة، وصن في قطاع يونيكس، كما أنّها ستتجاوز بفارق مريح شركة «ديل» المتخصصة بالأجهزة الشخصية، والتي تشكل منافسا رئيسا لكومباك في سوق الأجهزة الشخصية.

> وستسعى كومباك بعد الانتهاء من عملية الاندماج، كما جاء على لسان رئيسها إيكارد فايضر، إلى الاستثمار فى موجودات ديجسيستال الاستراتيجية، والتي من أهمها ريادتها في مجال معالجات الفا 64-بت، ومنتجات التخزين المفتوحة، أما روبرت بالمر رئيس ديجيتال فيرى أن

هذا الاندماج سيتيح لشركته قدرة أكبر للوصول إلى الأسواق ومواصلة الاستثمار في تقنياتهم

وخدماتهم الرئيسة، والتعاون مع كومباك لتقديم أفضل تركيز على منتجات ويندوز NT.

#### الاندماج .. لماذا؟

بعد أن حققت كومباك مركزا مرموقا وعالميا في سوق أجهزة الكومبيوتر الشخصية، بمستوياتها المختلفة، بدأت في السعى إلى إكمال صورتها

وقامت بخطوتها الأولى في هذا الاتجاه عندما اشترت تاندم في العام الماضي بثلاثة مليارات من الدولارات بهدف توسيع سوقها في مجال الحلول عالية المستوى الموجّهة للأعمال الحساسة، ومضاعفة المبيعات والموارد الميدانية للخدمات، إلا أن عينها كانت مركّزة على الشركة ذات الخبرة الأكبر، على ديجيتال ذات الأربعين عاما، وذات الطيف الواسع من

المنتجات المنافسة، بصورة أو بأخرى، لكومباك نفسها. كما أن لديها ما تفتقده كومباك، ونعنى هنا منتجات الأجهزة الخادمة المتوسطة .Midrange systems ونظام تشغيلها، بالإضافة إلى خدماتها المختلفة، التي ستساعدها وبشكل أكيد على تقديم الخدمات والدعم التسقني اللذين يحتاجهما الزبائن باستمرار بشكل جعلهما من أكثر مصادر الدخل للشركات، كما أنها ومن جانب آخر ستسزيد قدرتها على الاستفادة من النمو المتزايد والسريع والمربح في سوق الأجهزة الشخصية الخادمة. كما سيكون لكومباك أكبر شبكة فنوات توزيع في العالم، مع زيادة في خدمات ما قبل البيع وإدارة المبيعات، والدعم والخدمات الاحترافية والاستشارية العالمية. وهذا عدا عن الأمور الطبيعية المستسادة التي تتحقق من

اندماج أي شركتين في العالم، من الاستفادة من الخبرات المتراكمة للموظفين وزيادة فاعدة



كشركة تستطيع أن تقدم خدماتها للجميع بالا استثناء، ولقطاع المؤسسات الكبرى بشكل خاص.

الزبائن والدخول في مجالات جديدة،

#### ولكث...

على الرغم من إعلان رئيس كومباك عن نيتهم في دعم منتجات ديجيتال، ووجود العديد من الأمور التي يفتقدها كل طرف ويمكن أن يجدها عند الآخر، تبرز تساؤلات تتعلّق بمصير الأجهزة الشخصية والدفترية والخادمات التي تعتمد جميعها على معالجات X86، وتنافس منتجات كومباك المثيلة لها. ومن جانب آخر، لا أحد يعرف ما هي الخطط المتعلقة بمصير «أوبن VMS» ومعالجات ألفا التي تمتلكها ديجيتال، وإن كان هناك من يعتقد أن بأن ألفا ستبقى في مقابل إلغاء خط الأجهزة الشخصية الذى تنتجه ديجيتال. أما «أوبن VMS» فلن يكون من المستبعد أن تعمل كومباك على تحويل زبائن ديجيتال من مستخدمي «أوبن VMS» الذين يبلغ عددهم 400,000 مستخدم إلى ويندوز NT. وعلى كل حال فإن كل ما ذكرناه هنا هو تكهنات لم نستطع أن نؤكدها أو ننفيها بسبب التزام كومباك الشرق الأوسط بعدم التصريح حاليا بأيّ شيء يتجاوز الإعلان الرئيس الذي أصدرته الشركة الأم، كما صرّح لنا بذلك مدير التسويق الجديد في الشركة ديفيد دراموند.

الإمارات	75 بالمائة
عُمان	108 بالمائة
السعودية	51 بالمائة
الكويت	17 بالمائة
مصر	72 بالمائة
البحرين	86 بالمائة
قطر	51 بالمائة
1800	25UU 86

نسب ارتفاع عوائد الشركة في المنطقة

أما المنافسة في مجال الشبكات فهي بحكم المنتهية لأن ديجيتال باعت هذا الجزء منها لشركة كيبلترون، أما من ناحية يونيكس فلا بد من محاولة الحصول على حل وسط، خاصة وأن كومباك تعتمد SCO يونيكس مع أجهزتها ذات معالجات إنتل (أو X86 بشكل عام) في حين تعتمد ديجيتال على يوينكس الخاص بها والذي لا يعمل إلا على معالجات ألضا، وبالتالي هل ستستمرّ كومباك في إخلاصها ليونيكس SCO، أم ستدعم ديجيتال يونيكس والذي سيكون بإمكانه العمل على معالج «ميرسيد» الذي سيكون أوّل معالج من إنتل بتقنية 64-بت، مما قد يهدّد

وجود معالجات ألفا؟ مع العلم أن إنثل كانت قد وقعت اتفاقية طويلة الأمد مع ديجيتال اشترت بموجبها حقوق تصنيع معالجات الفا.

ما هو مستقبل هذه الصفقة، التي كلَّفت جزءا لا بأس به من رأسمال كومباك؟ هل هي محسوبة العواقب من قبل كومباك؟ وهل ستستطيع إدارة هذا الكم الهائل من الأنظمة المتنافسة في وقت واحد؟ هل ستقص أجنحة ديجيتال التي بنتها خلال السنوات الماضية لكي تستطيع التركيز على الأساسى منها؟ أم أنها ستنقلب عملاقا لا ينقصه شيء وقادرا في الوقت نفسه على تغطية جميع قطاعات الأعمال باختلاف مستوياتها وأحجامها. وقبل كل ذلك إدارتها بكفاءة؟ أسئلة كثيرة تطرح نفسها، وبحاجة إلى من يجيب عنها، ... هذا ما نتوقعه في الأيام القادمة.

من جانب آخر أعلنت شركة كومباك الشرق الأوسط مؤخرا، أن مبيعاتها للنصف الثاني من عام 1997 قد نمت بنسبة 81 بالمائة، مقارنة بما كانت عليه في الفترة نفسها من عام 1996. وبناء على هذا الرقم، شإن إجمالي العوائد قد نما بنسبة 60 بالمائة بين عام 1996 وعام 1997. ويمثل ذلك، في هذه السوق التي تتمو بنسبة 27 بالمائة، على حد تقديرات إنترناشونال داتا كوربوريشن IDC، نموا مذهلا بالفعل.

## تظام أفاق الأصدار ٧

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

يشمل على:

(١) برامج المحاسبة وهي:

١- الأستاذ العام

٢- الفواتير

٣- المخازن

الأوراق المالية -

الشيكات والسندات.

عربي / إنكليزي.

(٢) الأنظمة الإدارية: وتشمل على:

١- تقارير شاملة للإدارة.

٢- تقارير تحليلية.

٣- نظام للأرشفة.

٤- دليل للهاتف

نظام سهل، أسلوب متميز وأفكار جديدة.

نظام المحاسبة والإدارة المتكامل، للمحاسبين وغير المحاسبين.

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

ie Integrated Accounting System

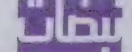
Smart Solution

JORDAN - AMMAN

Telfax: (++962-6) 5689880 P.O.Box 925739

مركز فتال للكمبيوتر SYRIA - ALEPPO / Dealers

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



## راستيك 8و

استضاف مركز دبي التجاري العالي، معرض موزّعي ومجمّعي الكومبيوتر «راستيك 98»، الذي أهيم هي الفترة المتدة ما بين 17 إلى 20 من شهر شباط/ فبراير الماضي، والتي قامت



بتنظيمه الفطيم للمعارض ، في القاعة رقم 7. وقد اجتذب وراستيك 98، عددا كبيرا من شركات تقنية المعلومات الراثدة نذكر منها «إنتل»، ومايكروسوفت، و«نوڤيل»، و«فيليبس»، و است فيت ، ناهيك عن بعض الشركات المتخصصة إقليميا. واستهدف هذا المعرض حصرا، وكلاء البيع وشركات تجميع الكومبيوتر في الشرق الأوسط.

ومن خلال المعرض تم إرشاد موزعي تقنية المعلومات الذين حسضروا سلسلة الندوات والمؤتمرات إلى الضرورة البالغة لإعادة تركيز جهودهم لبناء علاقات راسخة مع الزبائن، عوضا عن انتهاز فرص البيع لتحقيق الربح السريع، وقد أتيح للشركات إعداد جداول أعمالهم في برنامج الندوات والمؤتمرات، حيث قدمت شركة وإنترناشونال داتا كوربوريشن، ندوة النقاش الافتتاحية بينت فيها للوكلاء والموزعين التغيرات التي ينبغي عليهم إجراؤها، بهدف استباق الأحداث والاتجاهات المستقبلبية في سوق تقنية المعلومات.

أما «فيليبس» الشرق الأوسط، فقد كان عنوان ندواتها التي عقدت في كل أيام المعرض "منتجات «فيليبس» واستراتيجيتها في قطاع الكومبيوتر"، وكان لشركة «نوشيل» برنامج ديناميكي وجَّه للموزعين، وأتيح لهم ضرصة اللقاء مع كبار المديرين التنفيذيين، من أجل مناقشة الاستراتيجيات والحلول المجرية التي تساعدهم على زيادة العوائد بأكبر قدر ممكن،

وكان لمايكروسوفت دور فعّال في جناحها الخياص، حيث استنضافت 16 ندوة تناولت مواضيع شتى مثل: برنامج النفاذ المباشر، والشراكة مع مايكروسوفت، وبرئامج مايكروسوفت للترخيص، بالإضافة إلى نبذات موجزة عن المنتجات والحلول التي تقدمها الشركة. وقدمت «إنتل» عرضا عن برنامج IPI الخاص بها. ويجدر بالذكر أنه قد تم تعيين ميرزا بمسراوي: المدير العام السابق لشركة AST فرع الشرق الأوسط، رئيسا لبرنامج المؤتمرات والندوات في المعرض،

سينطلق المعرض مجدّدا مع معرض الشرق الأوسط للاتصبالات 1999. ووقّع مسركسرٌ دبيّ للتجارة العالميّة اتفاقية مع «ميد إكس»، منظمى معرض دبيّ للإنترنيت، لإعادة إطلاق المعرض مجدّدا كحدث جديد خلال العام 1999 متزامنا مع مسعرض الشسرق الأوسيط للاتصسالات، وهو معرض حديث سيطلقه مركز دبئ للتجارة العالمية السنة المقبلة. وقال إيف أبو خالد، مدير التحرير في «ميد إكس»: "إن المعرض قد جلب عددا من العارضين، وحاز على كثير من الاهتمام، لكننا لا زلنا نرى بأنّ عدد الشركات التي تتعامل مع خدمات وتقنيّات الإنترنيت في الشرق الأوسط محدود". وأضاف قائلا: "لقد كان قرارنا بتسليم المشروع برمته إلى مركز دبى للتجارة العالمية مبنيًّا على عدَّة أسباب: أولا، لقد أدركنا أنَّ

صناعة الإنترنيت في المنطقة لا تزال في مرحلة البداية، ولا زال من المبكر عقد معرض مستقل للإنترنيت، وكل معارض الإنترنيت في المنطقة لا تستطيع أن تجذب أكثر من 25 عارضا.

ثانيا، فإنّ مركز دبيّ للتجارة العالمية ذو خبرة واستعية في تنظيم المعارض ذات الصلة بالتكنولوجيا، مثل جايتكس وكابسات،

وقال جيوفري بوي، المديرالتنفيذي للمعارض في مركز دبيّ للتجارة العالمية: "إن الإنترنيت قد أصبحت جزءا متكاملا من جايتكس، ونشعر بأن توكيلنا بالمعرض سيلاثم برنامج التطوير للمعارض ذات العلاقة بتكنولوجيا المعلومات. لمزيد من المعلومات:

> هاتف: 6079 308 4 971 فاكس: 4 4 4 4 4 9 7 4 9 7 1 9 7 1

## صن: اهتمام أكبر بشركاء العمل

معرض دبيّ للإنترنيت

مساهمة منهـافي تعزيز معرفة وخسبسرات شركاء أعمال الشركة في منطقة الشرق الأوسيط، بدأت شركة «صن» بانتهاج خطة من ثلاثة محاور،



وذلك لمساعدة الشركات على مواكبة أحدث التطورات والمعلومات، والتي ستأخذ بعين الاعتبارالاحتياجات الخاصة للمنطقة.

وتندرج الخطة في ثلاث نقاط أولها: دعم القنوات، حيث سيضطّلع فريق مختصّ بدعم القنوات والذي سيتمركز في دبي، بمسؤولية إصدار وتوزيع القرص المدمج الذي بدأت الشركة بطرحه للمختصين بإعادة البيع ، والذي يتم تحديثه شهريا، ومن المكن استخدامه في المناطق التي يصعب فيها الاتصال مع إنترنيت، أو تعدُّ فيها هذه الخدمة باهظة الثمن، وسيقدّم الفريق أيضا خدمات البريد الإلكتروني، والاتصال الهاتفي عبر خطوط خاصّة لجميع الشركاء في المنطقة، حيث سيتم الرد على جميع الاستفسارات في المجال التسويقي والتقني، ومجال تقديم الخدمة،

اما المرحلة الثانية: تدريب الشركاء، حيث

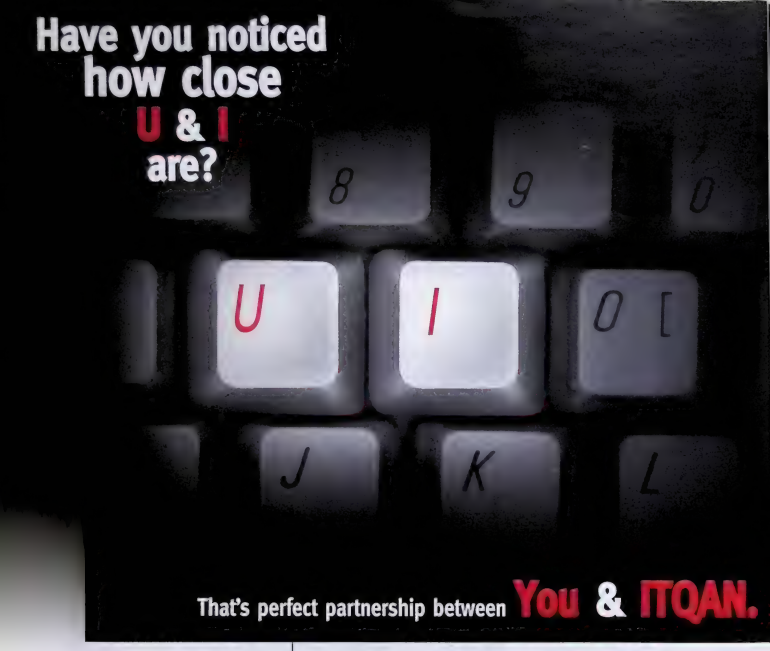
الشركة موارد لتدريب قنوات توزيع الشركة فيما يتعلق بجميع أوجه مجموعة منتجاتها، والتى تشمل الأنظمية الخــادمــة، وبراميج

التشبيك، ومنتجات التخزين، وقد أتمت الشركة إلى الآن دورتين خلال العام الحالى، تمّ فيهما دعوة المختصين بإعادة البيع وموظفي المبيعات والموظفين التقنيين من التابعين للشركمة في منطقة الشرق الأوسط لحضور الندوات.

وستقوم الشركة في المرحلة الثالثة والتي ستبدء في العام القادم بإعادة ترخيص جميع الشركاء في قناة توزيع الشركة، تبعا لقدرات كل مختص بإعادة البيع وتبعا لموارده البشرية وحضوره للدورات التدريبية. هذا وسنتظّم «صن» اجتماعا يضم مجلس الشركاء في دبى سيناقش فيه التوجّهات والاستراتيجيات الجديدة مع الشركاء من دول مجلس التعاون الخليجي، ومنطقة البحر المتوسط ومصر وباكستان. الزيد من المعلومات:

هاتف: 333 366 4 971 ماتف

فاكس: 526 366 4 971 4



PERSONNEL TRAINING

**ERP APPLICATIONS** 

**BUSINESS PROCESS AUTOMATION** 

OFFICE AUTOMATION

**HARDWARE** 

**NETWORKING** 

We have redefined our enduring relationship with our customers to envision them as our partners in business. As a perfect partner would, we seek to provide them with the best solutions to their needs. Now each of our partners will be attended to by a dedicated team of experts headed by a partnership manager, sworn to satisfy all their IT needs. Be it consultancy services, networking, office automation, business process automation, enterprise wide resource planning or personnel training, ITQAN has the inherent strength and international associations to provide them with state-of-the-art solutions to achieve total partner satisfaction.



## مركز مايكروسوفت للتعليم التقني المرخص (ATEC)

تعد مراكز مايكروسوفت للتعليم التقني المرخص (ATECs) فتاة مايكروسوفت الرئيسة للتعليم الشقني المنتظم، والذي يشرف عليه معلمون متخصصون، وتمتاز هذه المراكز باطلاعها على تقنيات مايكروسوفت في التعليم من الداخل، وذلك لكونها مؤسسات التدريب التجارية الوحيدة المخولة بتدريس مناهج مايكروسوفت الرسمية (MOC) التي تطورها مباشرة فرق الانتاج في مايكروسوفت، وتقدّم هذه المراكز التدريب على المجموعة الكاملة من منتجات «باك أوفيس» من مايكروسوفت، ومنتجات التطوير، والإنترنيت، لمتخصصي الكومبيوتر، وتعتبر هذه المراكز منظمات تدريب تقني تجارية لترويد حلول مايكروسوفت عبر تقديم دورات الأنظمة والدعم والتطوير.

وتؤمّن ATECs نقل المعلومات التقنية عن طريق مواد مرخصة وفق معايير الجودة للبائع. كما توفر هذه المراكز وسائط ومنهجيّات ملائمة مختلفة لجمهور التقنيين الاختصاصيين، بقصد تطوير شراكة طويلة الأجل مع الزيائن لمواجهة كافة احتياجات التدريب.

### منهج مايكروسوفت الرسمى (MOC)

تعتبر دورات MOC دورات تقنية تدريبية

منتظمة، يقتصر تطويرها على ضرق الانتاج في مايكروسوفت، وذلك لتعليم متخصصي الكومبيوتر الذين يدعمون ويطورون ويطبقون حلولا باستخدام تقنية مايكروسوفت. وتوفّر MOC دورات لبرامج «مايكروسسوفت باك أوفيس»، والإنترنيت، ومنتجات التطوير لإعداد متخصصي الكومبيوتر ليصبحوا مجازين كل حسب اختصاصه في أيّ مما يلي:

- ممهندس نظم محاز من مايكروسوفت .(MCSE)
- مطوّر حلول مـجـاز من مـايكروسـوفت (MCSD)
- متخصِّص منتج مجاز من مايكروسوفت (MCPS)
- مدرّب مجاز من مايكروسوفت (MCT)، ويلعب المدرّبون المجازون من مايكروسوفت دورا مهمًّا في عملية التعليم والترخيص من مايكروسوفت. وهؤلاء المدرّبون مؤهلون عمليا ومجازون تقنيًا من قبل مايكروسوفت لإعطاء دورات منهاج مايكروسوفت الرسمية لمتخصصى الكومبيوتر. إن المدربين الذين سوف يقومون بتدريس دورات MOC في مراكز مايكروسوفت للتعليم التقني المرخص، هم وحدهم من يصبحون مدربين مجازين من مايكروسوفت،

## مركز الشارقة للكتاب يستثمر في تقنيات إنترنيت

أصبح من المكن أن يشتري زبائن في نيويورك أو باريس أو أستراليا كتابا من خلال مركز الشارقة للكتاب. ويعتبر هذا المركز من أكبر محلات بيع الكتب في الإمارات، وتنقسم مجموعة عناوين الكتب التي يقوم ببيعها المركز إلى عناوين إنكليزية وفرنسيّة تبلغ نسبتها 70 بالمائة، وأخرى عربية تبلغ نسبتها 30 بالمائة.

وقد حقق هذا المركز قفزة هامة في مجال التقنية من خلال الاستثمار في منتج «نوتس دومينو» من لوتس، والذي تم اختياره لإمكانيّة الحصول على المعلومات عن المركز من أيّ مكان في العالم. ويتولى نظام «لوتس نوتس»، تخرين ومعالجة كافَّة المعلومات المتعلقة بكتاب ما، والتي يجب الاحتضاظ بها على النظام، كما سيساعد النظام أصحاب المركز في متابعة أعمالهم من أيّ مكان في العالم، عبر استخدام شبكة إنترنيت.

وبإمكان الجهاز المثبت في نقاط البيع، والذي يستخدم نظام ويندوز 95 و الوتس نوتس»، أن يقرأ الرمز المشفر المطبوع على ظهر الكتاب وقراءة سعره، بالإضافة إلى إرسال المعلومات إلى قاعدة البيانات عن مستويات المخرون وقت إتمام عملية الشراء، وسيستخدم النظام مبدئيا لمراقبة المخزون ومراقبة سجلات الموظفين والأغراض التسوق، كما سيتمكن العملاء المرتقبون قريبا من الحصول على معلومات من خلال الموقع الخاص بالمركز على الشبكة العالميّة.

ومن المزايا التي يتمتع بها «نوتس دومينو» عدم احتياجه لشراء أيّ برامج أو أجهزة إضافيّة ليتمكن المركز من الدخول إلى عالم التجارة الإلكترونيّة، إذ أن كل ما يحتاجه النظام هو خط هاتف مؤجر في المعرض وموصول على الشبكة، وتضمن شهادات طبقة المقاييس الآمنة SSL، الحماية والأمن لمعاملات الدفع التي تتم بواسطة بطاقات الإئتمان عبر إنترنيت.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 701 344 4 971 971 فاكس: 200 4 345 4 971

## مدير جديد لمايكر وسوفت السعودية

اختير السيد هالوك ماغا، ابتداء من 7 شباط/ فبراير الماضي كمدير عام لشركة مايكروسوفت فرع السمودية، وسيتخذ من مقر فرع الشركة في الرياض مركزا لعمله الجديد. وانضم هالوك ماغا إلى فريق مايكروسوفت عام 1993، حيث عمل آنذاك عضوا في فريق التأسيس الذي أنشأ فرع الشركة في تركيا، كما كان مسؤولا عن عمليات التسويق في تركيا في الأعوام الخمس الماضية. وقبل انضمامه تولَّى مناصب متعدَّدة في قطاع المنتجات الاستهلاكية السريعة، وقطاع خدمات العملاء البنكية.

أما المدير العام السابق، أحمد سلمان كيكسو فقد قدّم استقالته لأسباب شخصية، وسيترك الشركة في أواخر نيسان/إبريل القادم، لينقل خلال هذه الفترة صلاحياته إلى المدير الجديد. وبخصوص هذا الأمر، علق إمري بيركين، المدير التنفيذيي لمايكروسوفت الشرق الأوسط، بقوله:" سيضع هالوك ماغا قدراته وخبراته المتميزة، في خدمة عملياتنا في السعودية التي تمتاز بنموها وتطورها المدريعين، والواقع أنَّ هذا الرجل يتمتع باحترام كبير في مايكروسوفت وأوساط الأعمال التركيَّة على حد سواه، ونعن نمتقد أن ماغا مؤهل تماماً لمواصلة النجاح الذي حققته مايكروسوفت في مجال تقديم المنتجات والخدمات ذات الجودة العالية والدعم المتميز للزبائن في السعودية.

الزيد من العلومات:

فاكس: 576 4881 971 971 ماتف: 971 4 881 165



معالج كلمات متوافق مع الكمبيوتر الشخصي

7.0 Disk Drive . LW 350 ميغابايت متوافق مع نظام ملفات MS-DOS لأجهزة الكمبيوتر الشخصى • ثنائي اللغة، إنجليزي/ عربي • ١٤ خط وشاشة عرض كريستال × ٨٠ حرفاً • قاموس وموسوعة (نسخة إنجليزية فقط) • مفكرة عناوين مع ميزة مزج للبيانات • يحتوي على برنامج لوحة بيانات.

AX-410 • ثنائي اللغة، عربي/ انجليزي مع رموز حسابية • مسح كلمة ومسح سطر لسهولة تصحيح الأخطاء • تلقيم ورق آلي • جدولة الكسور العشرية • توسيط آلي/ إعادة تحديد موقع/ تحديد خط أسفل الكلمة/ترقيم الطباعة باللغة العربية.

• يُباع طبقا لسعر البيع بالتجرِّئة السائد في إ.ع.م. وقد تختلف الأسعار في بلدان أخرى.

إن جهاز براذر LW350 هو الحل المثالي المدمج لكل من لا يرغب بإستثمار الكثير من نقوده في شراء كمبيوتر وطابعة.

صُنُع خصيصاً ليناسب إحتياجات المكاتب الصغيرة والمتوسطة الحجم، ولتلبية حاجات الصحفيين والمعلمين... إلخ، إن جهاز LW350 هو البديل المتاح لكمبيوتر السكرتيرة الشخصي. بتوفر إمكانات ثنائية اللغة (انجليزي/عربي) ومعالجة الكلمات ولوحة البيانات وبرنامج للبيانات، و Disk Drive رقيق ٣٠٥ بوصة، ١.٤٤ ميغابايت متوافق مع الكمبيوتر الشخصي، فإن

جهاز LW350 يعتبر وسيلة مرئة جدا وسهلة الإستخدام والتخزين إذا ما قورن بجهاز الكمبيرتر الشخصى.

من أي زاوية تنظر إليها.

تفحص جهاز LW350 الأن. إنها صنقة رابحة

# «ليو» تؤكد التزامها بالشرف الأوسط

خطت واحدة من كبريات الشركات التايوانية المنتجة لأجهزة الكومبيوتر خطوة رئيسة باتجاه تعميق وجودها في الشرق الأوسط، فقد أعلنت شركة "ليو" عن موعد افتتاح مكتبها الرئيس الجديد في دبي في منطقة جبل علي، والذي تم افتتاحه في الثامن عشر من الشهر الماضي. ومن الجدير بالذكر أن لشركة «ليـو» العديد من الموزعين وقنوات البيع في كل من السعسودية، ومصر، والأردن، ولبنان.

وكانت الشركة قد عرضت منتجاتها الجديدة من الأجهزة الشخصية والدفترية، واليدوية،



الماسحات في معرض موزعي ومجمعي الكوم بيوتر «راستيك»، ومن ضمن المنتجات

اليدوية التي عرضتها «ليو» جهاز «ليو بالم بي سي»، الصغير والذي يعمل بنظام تشغيل ويندوز CE. كما عرضت الشركة كذلك سلسلة «ليـو تايتن 9100»، والتي تعـمل بمعـالجـات «بنتيوم II»، وبسرعات مختلفة 233، و266، و300 ميىغاهيسرتز. وبرز جهاز «ديزاين نوت 6000» الدفتري، المصمم خصيصا بقدرات الشيديو والرسوم ثلاثية الأبعاد، والاتصالات، والذي يعمل بمعالج من نوع «بنتيوم» بتقنية MMX، وبمحرك أقراص 20X، ويبلغ وزنه 2.4 كيلوغرام.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 3670 2715 2 886 فاكس: 1585 2545 2 886

## مايكروسوفت تكرّم الشركات

## التي تتعامك في البرامج الأصيلة

على هامش الحفل الذي نظمته شركة مايكروسوفت مصر لتكريم عدد من شركات تجميع الكومبيوتر والموزعين في مصر؛ الملتزمين ببيع برامج كومبيوتر أصيلة على الأجهزة التي يقدمونها للسوق، دعا رئيس الجمعية المصرية لشركات الحاسب الآلي؛ زكريا عيسى إلى إلزام كافَّة الجهات الحكوميّة وشركات ومؤسسات القطاعين العام والخاص التي تقوم بطرح مناقصات لشراء أجهزة كومبيوتر أن يكون أحد شروطها مصاحبة الأجهزة بأنظمة تشغيل أصيلة. وأضاف زكريا عيسى في تصريح له "أن هناك بعض التعاملات غير القانونية في السوق، حيث تلجأ بعض الشركات إلى تقديم أنظمة تشغيل منسوخة طمعا منها في الفوز بالصفقة رغم أن ذلك يعدُّ جرما وفقا للقانون".

وقالت غادة خليفة، مديرة شؤون الملكية الفكريّة في مايكروسوفت مصر "إنّ تكريم الشركات التي تتعامل في البرامج الأصيلة يهدف إلى تدعيم تلك الشركات التي تقدم للمستهلك المصري أفضل منتج وأفضل خدمة ممكنة، كما أنه وسيلة لضمان النهوض بصناعة البرمجيات المصرية، إذ أن تلك الشركات لا تتعامل ببرامج مايكروسوفت فقط . وأكدت على أن التزام البائع والمشتري بالقانون المصري يكفل انتعاش صناعة البرمجيات المصرية، وأن الاقتصاد سيخسر الكثير من جراء استخدام البرامج المنسوخة وما سيجره ذلك أيضا من ويلات على المستخدم.

لزيد من المعلومات: هاتف: 888 513 4 971 فاكس: 444 527 4 971

## صحيفة إلكترونية

أتمت شـركـة «مـوند»؛ وهي شـركـة عـرييّـة لاستشارات الكومبيوتر، مشروع نظام نشر متكامل لصحيفة «الـزمان» اليومية والتي ابتدأت بالصدور في الشهر الماضي، وسوف تطبع في كل من لندن، وفرانكفورت، ونيويورك.

وستكون هذه الخطوة الأولى والأساسية في مرحلة بناء نظام نشر عصري استغرق العمل لوضعه قيد التنفيذ ثلاثة أشهر، ويعتمد النظام كلاً من الأجهزة الشخصية وأجهزة ماكنتوش، ويقدم لستخدميه إماكنات متقدمة لإدخال النص والأخراج الصحفي واستقبال أخبار وكالات الأنباء بالنص والصورة، ويعتمد نظام عمله على برنامج ونيوز فالأشء الذي طورته شركة ولايف كومبيوترز، البريطانية،

وستكشف «موند» عن تقنية تساعد الصحيفة لتكون سباقة في نشر الأخبار على إنترنيت باللغة العربية، وستمكن المستخدمين من استعراضه بغض النظر عن نوع أجهزتهم أو بيئة التشغيل، وسيكون بمقدور المستخدمين قراءة أخسبسار المجلة مستجسانا على السعسنسوان:http://www.alzaman.com. وتتعاون الشركة حاليا وإدارة الصحيفة في وضع مخططات لتوسيع النظام فضلاعن مشاريع أخرى مكملة له،

الزيد من المعلومات: هاتف: 6299 924 0171 فاكس: 6301 924 0171 postmaster@monde.net

## •غريت بلينز • حك مالي

## للخطوط الجوية الكويتية

تم مؤخرا توقيع اتفاقية بين الخطوط الجوية الكويتيَّة KAC، و«غيريت بلينز» الشرق الأوسط، وتقضى هذه الاتضافية بموجبها تزويد المكاتب الخارجية للخطوط الكويتية وعملاء المبيعات المختارين، بنظام للادارة المالية يستند إلى حل الإدارة الماليّة العالمي.

وستقوم الخطوط الجوية الكويتية باستخدام برنامج «داینامیکس»، متعدد الوحدات يعمل في بيئة «باك أوفيس»، وهو حل عالمي مجرّب للإدارة المالية يوضر القدرات التي تحتاجها المؤسسات في أعمالها الواسعة، ناهيك عن خدمات الدعم المتازة المتضمنة، حيث أنه يتضمن جميع الوحدات والنماذج المالية التي يمكن تعديلها حسب الحاجة.

وسيتم تصميم النظام وتجريبه وتطبيقه، من قبل شركة «4C بزنيس سوليوشنز»؛ وهي وكيل بيع القيمة المضاضة الرثيس لشركة «غريت بلينز» في الكويت.

وكانت «4C بزنيس سوليوشنز» قد أسست موقعا تجريبيا في المكاتب الرئيسة للخطوط الجسوية، وذلك لتطوير وتعسديل واختبار النظام قبل استخدامه عالميا في شبكة الخطوط الجويّة الكويتيّة، وسيكون لكل مكتب خارجي تابع للخطوط الجوية الكويتية طقم أدوات معدّل وفق الرغبة يتيح للمكاتب الرئيسسة أن تراجع وتقيم أداء أي مكتب خارجي بصورة منفرده. وقد حظى عدد كبير من المؤسسات والشركات الكبيرة بنظام «دايناميكس» باعتباره التطبيق المالي الرائد لبيئة «باك أوفيس»، على حدّ قول الشركة.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 475 4826 475 فاكس: 461 4824 971 971



## BIBLIOGRAPHICAL AND DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM

## نظام التوثيق والبيبليوغرافيا

Stores and retrieves more than one million record
Bilingual: Arabic / Latin
User friendly

Includes a database specially for archiving, indexing and bibliography.

Fast and efficient performance.

Compatible with the rules of the Latin and the Arabic language. Compatible with the rules of archiving, indexing and bibliography.

يخزن و يسترجع أكتر من مليون معلومة ثنائي اللغة عربي / لاتيني سهل الإستخدام يتميز بقوة الإداء والفعالية والسرعة يحتوي على قاعدة معلومات خاصة بالارشفة والتوثيق والبيبليوغرافيا يعمل على أجهزة الحاسبات الشخصية.

رقم استفسار القراء 9

Intrpress sal Tel: 9611-790411 Fax: 9611-806964 e-mail: intrprss@cyberia.net.lb

Beirut - lebanon

© 1998 All Rights Reserved to Interpress sarl

مجموعة جديدة من احدث ما في السوق من اجهزة ومنتجات وبرمجيات ... واخبار

#### منتجات زيروكس الرقمية

طرحت شركة المستندات وزيروكس أحدث منتجاتها من عائلة الطابعات الناسخة الرقمية متعدّدة الوظائف لأول مسرة في الأردن والإمسارات، وتأتى هذه الخطوة تأكيدا على حسرص الشسركية في توفييسر وقت عمالائها وزيادة كضاءة عمليات الشركات وتوفير الجهد أيضاً. وتعمل هذه المنتجات الرقميّة الجديدة من الطابعات المسماة مراكز المستندات، والمتمثلة في الناسخات الرقميّة 220 DC، و DC 230، كأنظمة منفصلة يمكن تطويرها كحل اختياري إلى أنظمة مكتبية متكاملة قادرة على القيام بمهام الطباعة عبر الشبكات ووظائف إرسال الفاكسات والنسخ.

وهذه المنتبجات الجديدة هي الأولى في سلسلة المنتجات التي تتيح للمستخدمين القيام بجملة أعمال واحدة ضمن جهاز واحد يوفر النسخ والطباعة وإرسال الفاكسات، وتتم عمليات الربط الشبكي لعائلة منتجات «زيروكس» من أنظمة "مسراكسز المسستندات"، من خسلال زيروكس «سنتر وير» التي تربط هذه الأنظمة إلى أجهزة الكومبيوتر الشبكية، ويمكن للمستخدم من خالال هذه البرمجيات فحص



وضعيات الطابعة التشغيلية واختيار حـجم الورق وتعـديل أو تكثيف المستندات المراد طباعتها، أو دمج أكثر من وظيفة يراد القيام بها. وما يميسز مكونات أنظمسة النسخ والطباعة الأساسية في مراكز المستندات أنها مزودة بتقنية تحوّلها من الحالة الميكانيكية إلى الحالة الإكترونيّة الرقميّة، مما يسمح لستخدمي هذه الأنظمة بتصوير المستند ضوئيا لمرة واحدة ومن ثم طباعة العديد من المستندات من خلال استغلال قدرات الذاكرة، الأمسر الذي يقلل من مسشساكل استعصاء الأوراق في الأدراج ومنع

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 686 686 971 4

## طابعات QMS الليزرية

كشفت مصانع QMS لدول أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط المختصة في إنتاج الطابعات عن إنتاج طابعاتها الليبزريّة الجبديدة والتي تحمل اسم «ديسك لينزر»، ويتوفر منها الطراز «ديسك ليزر 600P PCL6» المصممة للاستخدام الشـخـصى، والتي تأتي بذاكـرة عشوائية بحجم 2 ميغابايت، وبدقة طباعة تبلغ 600X600 نقطة في الإنش، وبسرعة 6 صفحات في الدقيقة الواحدة بشكل قياسي، وتتغذى هذه الطابعة المكتبيّة من درج واحد يتسع لمائة صفحة من نوع A4. واهم ما يميز هذه الطابعة هو استخدامها للغة PCL6.

وتعمل هذه الطابعة في بيشة ويندوز 95، ويندوز 3.51 NT، .NT 4 equico

ومن ضمن العائلة نفسها طرحت

تمزقها أوتلفها.

فاكس: 805 971 4 699

## مافيكا، باقرام مرنة

الشركة طابعة «ديسك ليزر 2000»،

المصمّمة للعمل في البيئات الشبكيّة،

وتتوفر بطرازين هما «ديسك ليسزر

net/2000»، و«ديسك ليـــــزر

2000 xnet»، وقد صُمّمتا كلاهما

للعمل مع أنظمة التشغيل ويندوز

NT، وويندوز 95. وتتسمع كسلا

الطابعتين إلى 150 صفحة في درج

الورق متعدد الاستخدام، وإلى 250

صفحة في منفذ الورق العالمي، وإلى

500 ورقة من نوع A4، و 250 ورقة

من نوع A3 في درج الورق السفلي.

وتبلغ دقة الطباعة 600 نقطة في

الإنش، بسرعة 20 صفحة في

الدقيقة، إلا أن ذاكرة «ديسك ليزر

net/2000 تبلغ 8 ميغابايت، ودرج

الورق السفلي اختياري، أما «ديسك

ليزر xnet/2000» فتبلغ ذاكرتها 16

ميغابايت، ودرج الورق السفلى

لمزيد من المعلومات:

هاتف: 333 551 346 31

فاكس: 170 550 346 31

قدمت سوني آلة التصوير «ماشيكا 10x» الرقميّة والتي تعدّ أوّل كاميرا تستخدم الأقراص المرنة المعيارية بحجم 3.5 إنشا والعالية الكثافة. وتشكل هذه الكاميرة أوّل منتج من سلسلة منتجات إلكترونية رقمية استهالكيّة متطوّرة تستخدم مع أجهزة الكومييوتر لتعزيز أنماط الحياة المستقبليّة.

ومن خللل القرص المرن يمكن تخزين 40 صورة في القرص الواحد. وكون هذه الصور معدة بطريقة JPEG، فإنها تتطابق عمليا مع جميع أنظمة الكومبيوتر الشخصيّة وأنظمة ماكنتوش، الحالية. ويفضل التقنيات الجديدة أصبحت عملية إضافة صور



لعسمل الرسائل أو النشسرات أو العروض بشكل مؤثر وجذاب أكثر سهولة، بالإضافة إلى إمكانية عرض، الصور مباشرة على أجهزة : الكومبيوتر واستخراج مستندات، مطبوعة وإرسال الصور عبر البريد الإلكتروني مما يجعلها ملائمة للاستخدام المنزلي.

وتحتوي كاميرا«ماڤيكا 10x»، الرقمية على عدّة ميزات رئيسة : هامة تتضمن عمليات التقريب بمعدل عشرة مرات، ومؤثرات، تلفَّائيُّـة وتوازنا آليـا للون الأبيض، والأسود، ووضعيات عرض تلقائيّة، وفــلاش داخلي، وتســتــمــد هـذه ، الكاميرا طاقتها من خلال بطارية سوني «ستامينا انفوليثيوم» التي ، توفر 500 صورة متواصلة، وبمعدل ساعة ونصف خلال عملية الشحن، الواحدة، كما أن هناك شاشة عرض ، من نوع الكريستال السائل بقياس ، 2.5 إنشا تجعل من عملية العرض ، وإعادته والتحرير غاية في السهولة. لمزيد من المعلومات:

> ھاتف: 686 689 4 971 فاكس: 806 999 4 971

### مفكرات كاسيو الرقمية

أعلنت شركة «كاسيو» عن توفر طرازين من المفكرات الرقمية التي تمتساز بوظائف إدارة المعلومسات الشخصيّة المحسنة، والتي تدعم بيانات الأجهـزة الشخصيـة، وتدعى «بيـزنيس ناڭيـغـيـتـور» 10-BN،

PROFESSIONAL DESIGNER

Kt Specialist

Decorator

Designer

Architect

Contractors



- -Wide Library
- -Easy interface
- ·View and edit any object

in 3D perspective.

Ful camera control for previews.

#### PAYENN EDITOR

- -Ultimate range of material.
- -Creat your own patern library!

#### ANIMATOR

-Creat any animated sequence or slide show!

#### CABINET EDITOR

- Standared design available as well as customized.
- ·Creat any type, any shape, any size!

#### PRICE MANAGER

Control Cost estimate as you design.

#### CABINET ITEMIZER

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





## جديد السوف

أن عمر البطارية الطويلة التي صنعتها «كاسيو» تجعل من المفكرة الرقمية الاختيار الأمثل لإدارة البيانات الشخصية وتنظيم الأعمال، كما أنّه يمكن استخدامها كوحدة مستقلة، لذلك فهي ملائمة لكل من يستخدمها.

#### PC 300PL almlm

أعلنت شركة «أحبم» في منطقة أوروبا وإفريقيا والشرق الأوسط، عن تخفيض أسعار سلسلة PC 300PL أجهزتها الشخصية من طراز 17 بالمائة، وترى الحائزة على الجوائز بنسبة 17 بالمائة، وترى الشركة أن هذا يبرهن على قدرتها في توفير مجال أوسع من العمال، في قطاع الأعمال، بما في ذلك الشركات المبتدئة والصغيرة منها. وسيسرى العمل بالأسعار الجديدة فورا.

هذا وقد خفضت الشركة أسعار سلسلة أجهزة PC 300PL المكتبية المتطورة المجهزة بتقنية MMX وقدرات القيديو الغرافيكية القوية من نوع «ماتروكس مستيك»، وتأتي هذه التخفيضات في الأسعار نتيجة الجهود التي تهدف إلى إضافة القيمة في كافة مراحل التصميم والإنتاج والتوصيل والتركيب لمجموعة منتجاتها.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 800 4 818 4 971 فاكس: 050 818 4 971



وBN-20 وتتمييز هذه السلسلة من المفكرات الرقميَّة بواجهة استخدام تقوم بالكثير من أعمال الجدولة، بالإضافة إلى وظائف مدير المعلومات الشخصى الذي يعتبر العمود الفقرى للمفكرة الرقميّة. وغالبا ما تطلب وظيفة مدير المعلومات الشخصية من مالكي المفكرات الإلكترونية الشخصية لحاجتها. وتتصف المفكرة الرقمية الجديدة بـ 53 عـمـود كـبـيـر في 20 سطراً، وبإمكانك الوصول إلى البيانات باستغلال وظيفة الشاشة الثنائية التي تجعل من عرض البيانات، ونسخها، ولصقها غاية في السهولة والسرعة. وتأتى مفكرة «بيزنيس ناڤيفيتور» مع برنامج مدير المعلومات الشخصى لادارة البيانات الشخصية على أجهزة الكومبيوتر، بالإضافة إلى برنامج «بي سي لينك، الذي يتيح إمكانية مشاركة البيانات الفورية بين المفكرة والكومبيوتر.

وجميع هذه الوظائف تجعل إدخال البيانات أسرع وأسهل من أي وقت مضى. بالإضافة، إلى أن طرز هذه الأجهزة تظهر تصميما محكما، كما

### AST، ودفتري بسرعة 266 ميغاهيرتر

أنتجت AST، مؤخرا سلسلة من الأجهزة الدفتريّة بتقنية MMX، بسرعة 233 ميغاهيرتز، من الفئة الجديدة «آسينتيا M»، إلا أن الأجهزة الجديدة المزودة بمعالج ذي 266 ميغاهيرتز من الفئة نفسها تفتح مجالا أوسع للتطبيقات المتقدمة. وتتضمن آخر المنتجات

من سلسلة «آسينتيا»، على أسرع معالجات متوفرة للأجهزة المحمولة من شركة إنتل، والتي ستمنح المستخدمين القوة والسرعة نفسها التي يجدوها في الأجهزة المكتبية، ولكن بجهاز محمول.

وتستخدم السلسلة الجديدة هذه معالجا بسرعة 266 ميغاهيرتز متطور الأداء، للقيام بمهام إدارة الشبكة، ويتمتع بقدرات الحمل والأمن التي تجعل منه أفضل جهاز دفتري يجمع بين قدرات الأجهزة المحمولة ويلبي احتياجات المكاتب الموصولة على الشبكة. وسيستطيع المستخدمون تنفيذ

مهامهم المختلفة، نظرا لكونه مزود بقرص صلب بسعة 5 ميغابايت، وشاشة ملوّنة بحجم 13.3 إنشا، لتوفر مساحة الرؤية نفسها التي توفرها الأجهزة المكتبيّة. ومن جهة أخرى تم تزويد هذه الأجهزة بطقم معالج 430 TX ، وذاكرة مخبأة معياريّة بسعة 512 كيلوبايت، وذاكرة عشوائية مقدارها 64 ميغابايت قابلة للترقية إلى 128 ميغابايت، وذاكرة VRAM بحجم 2 ميغابايت، ومحرك أقراص مدمجة بسرعة 20X، مع واجهة استخدام 64 بت. إلى جانب ذلك يوجد في الجهاز بطاقة صوت 16بت، وسماعة ستيريو للصوت ثلاثي الأبعاد، ولاقط صوت للتسجيل. هذا وتكفل AST أجهزتها لمدة ثلاث سنوات، في أي من مراكز خدمتها المنتشرة في أكثر من 20 دولة في المنطقة. لمزيد من العلومات؛

هاتف: 816 816 4 971 فاكس: 161 4 816 971 4 816



· ميتسوبيشي آميتي CN ·

1995 נפענ «ميتسوبيشي إليكترونكس» أمريكا Cypress, CA http://www.mitsubishi.com

## مشكلات صغيرة تعترض جهازا دفتريا صغيرا

منذ إعلان السنة الماضية عن الجهاز الدفتري الفرعي «توشيبا لايبريتو»، تسابق مصنعون، شملوا «هيتاشي»، و«نيمانتكس»، و«ميتسوبيشي»، على تجهيز أجهزة حضنية صغيرة جدًا ذات قدرة أعلى. ويأتي «ميتسوبيشي آميتي CN ه، الذي يبلغ سعره \$1995، والمجهّز بمعالج بينتيوم 133 ميغاهيرتز، ما بين «لايبريتو 70CN» بمعالج بينتيوم 120 MMX ميغاهيرتز. و«بيرسونا T-150 معالج بينتيوم MMX معناهيرتز

ويستطيع «آميتي CN» أن يضم ما بين 16 إلى 64 ميغابايت من الذاكرة العشوائية، وقرصا صلبا بسعة 1.2 غيغابايت. وهو يزن أكثر من 5.5 كيلوغراما بقليل، بعرض 23.6 سم، وعمق 17 سم، وارتفاع 3.4 سم. أمَّا لوحة المفاتيح فحجمها جيد: إذ تفصل بين المفاتيح مسافة 16 ملم، مما يجعل الطباعة محتملة.

وعلى أيِّ حال، شإنَّ النظام غير تامَّ، خذ أداة التأشير التي تستقر مباشرة بمحاذاة لوحة المفاتيح، والتي من الصعب أن تناور بها دون الضغط على المفاتيح المحاذية لها، وقد اضطرني هذا إلى أن أشبك ماوس PC/2 لإتمام استعمال النظام، وهذا الوضع لا يلائم العمل في الطريق. كما أنني وجدت بقعا في أجزاء من العرض الملون للمصفوفة النشطة ذات القياس 7.5 إنشا.

لقد أحببت علبة بطارية «ليثيوم-أيون» الخارجية، والتي تضيف للتشفيل سبع ساعات ونصف. وتزن نحو 680 غراما، بالإضافة إلى كونها ممسكا لحمل الجهاز، وعلى كلِّ فهي لم تأت جزءا أساسيًّا، لذا فإنّ عليك أن تدفع \$383 للحصول عليها، إضافة إلى 300 دولار أخرى لمشغّل الأقراص المدمجة. ويأتي مع النظام مشغّل أقراص مرنة خارجيّ.

من الممكن أن يكون هذا أهضل رشيق سنضر، لكن المشاكل في أداة التاشير والشاشة هي عيوب بالنسبة لكثيري التسفار.

ميشيل كامبانيل

#### معالج كلمات براذر

تضيف شركة «براذر» معالج الكلمات باللغتين العربيّة والإنكليزيّة الحديث إلى مجموعتها التي تتضمن LW-100، وLW-200، والحديث منها 350-LW، وجمع هذه الأجهزة تستخدم تقنية الطباعة «ديزي وويل». ويستخدم معالج الكلمات الجديد 350-LW، شاشة بلورية سائلة يتسع عرضها إلى 80 حرفا، وطولها إلى 14 سطرا، وتبلغ سرعة الطباعه فيه 13 نسخة في الدقيية، ويضم ذاكرة لحفظ النصسوص بحجم 32 كيلوبايت. ويتمتع هذا الجهاز بميزات لمعالجة



الكلمات ضريدة مثل: توضر ذاكرة لكتابة الكلمات المختصرة، والانتقال التلقائي من صفحة إلى أخرى، وبميزات تصحيح الأخطاء وميزات تشكيل النص، ويضم مكتبة برامج اختيارية يمكن تشغيلها لتلبية احتياجات العمل بالإضافة إلى العديد من الميزات الأخرى.

ويتوفر في معالج الكلمات هذا جميع احتياجات السكرتاريا، وما يتطلبه العمل على الأجهزة الشخصية، حيث يحتوي على محرك أقراص بحجم 3.5 إنش، يتسع إلى 1.44 ميغابايت، تستطيع من خلاله نقل النصوص من الكوم بيوتر إلى معالج الكلمات، كما ويتوافق مع نظام التشغيل دوس، ويتوضر بسعر معقول يجعل منه الاختيار المناسب. وإضافة إلى ما ذكر يتوفر في جهاز 204-350 قاموس يتسع إلى 204 كلمة، ولوحة مفاتيح قياسية بـ 96 حرفا، ويبلغ وزن معالج الكلمات هذا 7 كيلوغرام.

> لمزيد من المعلومات ھاتف: 878 4 835 4 971 فاكس: 387 383 4 971

#### صمم بيتك كما يحلواك



يوفر برنامج «آركالاين» من شركة «كادلاين» معظم متطلبات التصاميم المعمارية المهمة، ويعتبر هذا البرنامج أحد الحلول الاضتصادية وسريعية الاستخدام للمصممين. وتتيح وحداته المتكاملة ووظيفته المختلفة استخدامه في مجالات التصميم المعماري المتنوعة. ويتضمن البرنامج العديد من الوظائف مثل: إجراء الخطط الأساسية، ووظيفة التصوير المساحى الضوئي، وعمل خرائط لتطوير المدن، ووظائف الرسم التقني. إن متطلبات فن العمارة العصبريّة تقتضى أدوات لتقليل الوقت اللازم أثناء التصميم، ولتحسين جودة الرسم التقني، وتوفر المرونة في تجميع الأقسام التي أنتجت بطرق مختلفة. ولا يلبى «أركلاين» تلك المتطلبات فحسب، لكنه أيضاً يقدم أعلى حد من المرونة في معالجة أدق التفاصيل، كما أنه يتضمن مجالا واسعا من الوظائف الخاصة التي يحتاجها المستخدمون في هذا المجال، ويتوافق برنامج التصميم المعماري هذا مع بيئة ويندوز، ويعرض وظائف متكاملة وقوية من التصاميم ذات البـعـدين أو ثلاثيــة الأبعـاد المستخدمة لأغراض الرسم التقني، وتتضمن تلك الوظائف إجراء العمليات المنطقية ثلاثية الأبعاد.

وتوفر الشركة نفسها برامج محترفة ومعقدة لاستخدامات التصاميم المنزلي الداخلية، ومن بين هذه البرامج برنامج «ديكوتيك دزاينر»، و«ديكوتيك بروف يـشونال»، وهي برامج سهلة الاستخدام ومتوافقة مع أنظمة ويندوز لعمل التصاميم الداخلية في المنزل مثل: المطابخ ، وتصاميم الزخارف الداخلية. ويمكن أن يستخدمها المهندس المعماري أو متعهد البناء، أو أي شخص يعمل على تجديد تصميم بنائه من الداخل. وتقوم شركة «بابيلون تكنولوجي» بتسويق هذه البرامج في المنطقة.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 212 2311123 فاكس: 2122311068 reduce the amount of design time

enhance quality of technical drawings

maximum flexibility in elaboratingdetails

# ArchLine

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

#### **GROUND SURVAY**

-Usful for reconstruction purposes, and new designs.

#### **PHOTOGRAMMERTRY**

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

## TOWN DEVELOPMENT PLANS AND MAPS

-overlay and calibration.-automatic dimentioning.

#### **TECHNICAL DRAWINGS**

-solves irregular rooms, walls, stairs, and roofs. -2D-3D modes are completly integrated. -a complete word processer for text. -wide library for 3D and 2D symbols.

## BABYLON

Casablanca Tel: 31.11.23/30.63.69 Fax: 2122-31.10.68

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



### عرض اولي

الموسوعة الدينية "فتوحات ومواقف إسلامية"

المركز العالمي للإنترنيت IIC فلسطين، رام الله هاتف: 9987323 gamasoft.com/iic

## "فتوحات ومواقف إسلامية"

مع تعدد البرامج التي تقدم معلومات الكترونية هامّة عن الإسلام، يحاول فريق البرمجة والتطوير في المركز العالمي للإنترنيت IIC، من فلسطين، اقتحام عالم الوسائط المتعددة الذي يحمل اسم الموسوعة الدينية، فتوحات ومواقف هذا البرنامج الذي يأتي على قرص مدمج، هذا البرنامج الذي يأتي على قرص مدمج، الإصدار 1.0، كخطوة أولى للبدء بموسوعة دينية حقيقية، فهو برنامج تعليمي يستخدم وسائل إيضاح الإيصال المعلومة، حيث يستخدم بعضا من خصائص الوسائط المتعددة، كالصوت وعرض طاصور القيديوية.

يتميز البرنامج بشاشة جميلة ذات تصميم إسلامي، وبعد تشغيل البرنامج يطلب من المستخدم اختيار اللغة التي يرغب التعامل معها، وبعد تلك الخطوة سيرى المستعرض واجهة تطبيق جميلة يظهر عليها مقطع من ظم فيديوي في منتصف الشاشة، وبعدها اسم الشركة المنتجة. وتوفر هذه الشاشة الرئيسة أربعة عشر خيارا على جانبي الشاشة يمكن من خلالها الاستفادة من المعلومات المتعلقة بتلك المواضيع المقتضية وهي: الدعوة الإسلامية، والهجرة النبوية، وغزوة بدر، وغزوة أحد، وصلح الحديبية، وفتح مكة، ووفاة الرسول، ومعركة القادسية. وعند اختيار أي منها تظهر نصوص كتبت بخط جميل على رقعة يبدو عليها مظهر القدم، ويظهر مع النص أفسلام فيديوية مأخوذة من بعض الأفلام الإسلامية بالإضافة للصوت المرافق للفلم، ويتوفر للمستعرض خيارات التقدم والرجوع وتوقيف الفلم، ولو أني تمنيت أن يكون الصوت مصاحبا للنص المكتوب لتحقيق الشائدة المرجوة من البرنامج بشكل أفضل، ومن المسائل المهمة أبضا والتى لم يتنبه لها ضريق التطوير عدم إمكانية البحث في النص، وربما كان ذلك لقلة المعلومات

مادة النص حيث لم يخلو من الأخطاء الإملائية. وبالإضافة إلى ما ذكر هناك معرض للصور يقدم معلومات عن أشهر المواقع الإسلامية، وخيارين للتسلية هما "اختبر نفسك" يسأل فيه المتسابق أسئلة من النصوص المذكورة في البرنامج، ولعبه المعلومات؛ التي توصلك إلى المسجد الأقصى، حيث يتوجب فتح سبعة أبواب مغلقة، وفي كل مرة يتم الإجابة عن مجموعة من الأسئلة، يمكن فتح باب والدخول إلى منطقة أقرب للمسجد وعند الوصول إلى المسجد تكون نهاية اللعبة، وهناك أيضا معلومات حول البرنامج والشركة المنتجة، وأمر للطباعة يتيح لك حرية الاختيار بين طباعة النص أو الصورة، وإن كانت طباعة النص تظهر كصورة، وأمر خروج يأذن لك بإنهاء عمل البرنامج. ويتوسط هذه الخيارات مكان في منتصف الشاشة لعرض النص، والصورة. وقد كان أداء المقاطع القيدييوية والصوتية جيداً. وعددها معقولا حيث شكلت مادة القرص المدمج 603 ميغابايت.

التي يحتويها النص أصلا، وحبَّذا لو أظهر القائمون على البرنامج عناية أكبر الثاء تدقيق

يعمل هذا البرنامج في بيئة ويندوز 95. و1.3، بنفس الكفاءة، وهو برنامج يتمستع بمواصفات غاية في السهولة بدءاً من تثبيته على الجهاز، وحتى الخروج منه، كما أنه يعمل تهيئة سريعة لمشغّل بطاقة القيديو، إذا لم يكن مثبتا على الجهاز في بيئة ويندوز 3.1، أو كان معطوبا في بيئة ويندوز 95. ونرجو أن نرى إبداعاً في البرامج المقبلة تغطي مواضيع أخرى؛ وتتخذ شكلا موسوعيا في العرض.

تبقى لنا ملاحظة على موضوع القرص المدمج نفسه، الذي يذكرنا بأعمال مشابهة من شركات أخرى، فحبدا لو نتّجه لموضوعات أخرى لم يفكّر فيها أحد.

محمود شاهين

رقم استنسار التراء 11

بذاكرة عشوائية تبلغ 16 ميغابات يمكن ترقيتها إلى 144 ميغابايت، الزيد من المعلومات: هاتف: 6000 528 650 http://www.nec.com

#### وللماوسات شعور أيضا...ا

تحاكى الماوس «فيليت» ما تشعر به، وكأن واجهة المستخدم ذات سطع ثلاثيّ الأبعاد، إنّها تدفع بدك إلى الخلف لتشعرك ببنية الخلفيات أو بثقل مجلّد تسحبه عبر الشاشة أو حتى باصطدام المؤشر بحافة واجهة المستخدم، وتتكامل الماوس «فيليت» مع الأجهزة العاملة في بيئة ويندوز 95، وتسمح لك أن تعدل واجهة سطح المكتب وفق هواك لتمنحك الشعور بما تقوم به على سطح المكتب، ويتوفر برنامج API للمبرمجين الراغبين بتطوير تطبيقاتهم المحسوسة. لمزيد من المعلومات: هاتف: 1900 478 408

مستقلَّة مختلفة على صفحة واحدة، كنص أو صور، في الوقت الذي يعاد فيه صف الصور تلقائيًا إذا كان مسحها يتمّ من الزاوية نفسها. الزيد من العلومات: ماتف: 1501 857 650 http://www.hp.com.

#### جماز NEC الدفترى

النحافة هي «الموضة» ايزن جهاز «فيرسا 5080» من شركة NEC 2.22 كيلوغراما وتبلغ سماكته 3.81 سنتيمترا، وهو جهاز حضنى يتمتع بالمواصفات الكاملة للمستخدم. ويأتى «فيرسا» الجديد بمعالج بنتيوم بسرعة 233 ميغاهيرتز من انتل وبتقنية MMX،

وبشاشة من نوع SVGA TFT قياس 12.1 إنشا، أو شاشة XGA TFT قياس 13.3 إنشا، وقرص صلب بحجم 4 غيغابايت، ومشغل أقراص مدمجة بسرعة 20X، و

ملفات الشيديو وJPG وBMP .TGA.

الزيد من العلومات: ماتف، 619 457 5359 ماتف،

http://www.tgs.com

#### مسح ضوئي سمك

الماسحة الضوئية الملؤنة وسكانجت 5100C من HP تخفض منحنى تعلُّم المسح الضــوئي عن طريق عمليات الضبط لأيّ شيء تدخله. وتتضمن هذه الماسحة تقنية مسح ضوئيً ذكيّة من هيوليت باكارد تقوم بضبط الكثافة النقطية لعناصر



## لرسم ثلاثي الأبعاد

د3 سبيس ببلشر»؛ هو عبارة عن أداة جديدة لسطح المكتب، صحمت للمستخدمين المبتدئين لإنشاء الصور



ثلاثية الأبعاد وعروض الصور. ولديها واجهة سحب وإفلات بسيطة. وتضم الحزمة قوالب بأكثر من ألف عنصر ونص مرسوم مسبقا، وتستطيع من خلال هذه الأداة إنشاء ظلال وانعكاسات وضباب وتأثيرات أخرى تلقائيًا. كما توفّر دعما لـ3-D VRML، ويمكنها تلقسائيًا إنشاء بُريمجات GIF وVRML وجاشا، متحركة. ولها المقدرة على معالجة

The American Business Center of the American Embassy invites you to

# The Sixth Annual American Computer Show

Displaying the latest American Computer hardware, software, computer accessories, and product catalogs

aite

April 1-2,1998

o cation

The Royal and Ambassador Halls,

Radisson SAS Hotel Amman

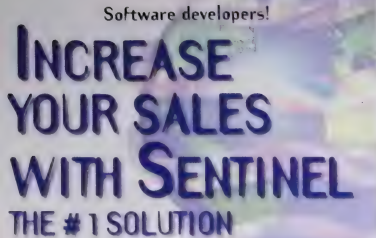
how Hours Wednesday and Thursday, April 1-2, 1998

10:00 am - 1:30 pm For businesspeople only

5:00 pm - 10:00 pm

Open to the public, nominal admission fee





Over 15 million Sentinel keys protect software worldwide

- Piracy prevention
  - Secure demo versions



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



Security solution for the information age

TEL.: ++ 33 1 41 43 29 12

Technologies Europe - Fax: ++ 33 1 46 24 76 91 Website: europe.rainbow.com

http://www.microsoft.com/ie/ .ie4.0/oc/

> لزيد من الملومات: ماتف: 888 513 4 571 971 فاكس: 444 527 444 971

#### شاشات منوسونيك



تستطيع الشاشات البلورية السائلة VPA 150 المسطحة من شركة «فيوسونيك»، بقياس 15 إنشا، عرض صفحات كاملة بقياس 8.5 في 11 إنشا. ويمكن مقارنة منطقة العرض فيها ارتفاعا مع شاشة CRT ذات 21 إنشا، وبيلغ وزنها 5.8 كيلوغراما، وتسبتهلك طاقة مقدارها 40 واطًا. أما الكثافة النقطية لهذه الشاشة فــهي 1024 في 768 ومــعـــامل الإنعاش 75 هيرتز.

لمزيد من المعلومات: هاتف: 7976 869 909

### جماز مكتبي في جماز حضني

إنَّ الخطِّ الفاصل بين الأنظمية المكتبية وتلك المحمولة يصبح مبهما عندما يتعلق الأمر بأجهزة مثل «تكرا 550CDT» من توشيبا. يوفر هذا الجهاز خصائص كمعالج بنتيوم بسرعة 266 ميغاهيرتز بتقنية MMX، وقرص صلب بحجم 3.8 غيغابايت ، وما قد يصل إلى 160 ميسغابايت من الذاكرة من نوع EDO، و4 مسخابايت من ذاكرة الشيديو SGRAM. ويعمل هذا الجهاز مدة ثلاث ساعات ونصف على بطارية، ولديه قسرص صلب ثانوي قسابل للمبادلة بسرعة، بالإضافة إلى ذلك يتضمن «تكرا 550CDT» بطاقة مودم بسرعة 56K لنقل الصوت والفاكس والبيانات، من أجل تلبية الاحتياجات المتزايدة.

> الزيد من المعلومات: هاتف: 3000 583 714

#### برامح لماكنتوش بالمجان

أكدت شركة مايكروسوفت التزامها نحو مستخدمي أبل ماكنتوش بطرح الإصدار الرابع من مستعرض «إنترنيت إكسبلورر» و«أوت لووك إكسبرس» لبيئة ماكنتوش على المستوى العالمي، ويوفر هذا المستعرض الذي يجمع بين قدرات مستعرض مايكروسوفت المعروف وأدوات اتصالية وتعاونية وقدرات «آكتف شانال» في آن واحد، حلا كاملا لرواد إنترنيت صمم خصيصا لمستخدمي ماكنتوش، ويتضمن الإصدار الجديد خصائص إضافية عن سابقه منها مستفيد البريد الإلكتروني الجديد وقارئ الأخبسار «أوت لووك إكسبرس»، المتوفر حاليا ضمن «أوفيس 98» لبيئة ماكنتوش كمستفيد بريد إلكتروني قائم بذاته.

ومن المزايا الجديد لمستعرض «إنترنيت إكسبلورر 4.0» لبيئة ماكنتوش خاصية التهيئة النشطة Active Setup؛ وهي وسيلة محسنة للتهيئة والتجهيز تتيح للمستخدمين تحميلا ملائما لمواد المحتوى عبر التوصيلات ذات السرعات البطيئة. ومن مزاياه أيضا توفير دعم أفضل أثناء الانقطاع offline، حيث أصبح بإمكان المستخدمين تحميل مواقع إنترئيت المفضلة لديهم ومشاهدتها في وقت لاحق، مما يعني تخفيض وقت الاتصال إلى الحد الأدني.

ويدعم المنتج الجديد تقنية Dynamic HTML، مما يتسيح للمطورين إنشاء أفضل محتوى تفاعلي متميز على إنترنيت، وهناك أيضا قدرات «جافا» حيث يوفر أسرع توضيف لتقنية «جاشا» في بيئة

ويحظى الإصدار الجديد أيضا بخاصية المناطق الآمنة التي تضمن عملا آمنا على الشبكة العالمية. ويجدر بالذكر أنه يمكن تحميل مستعرض «إنترنيت إكسبلورر 4.0» لبيئة ماكنتوش من خلال العنوان التالى: http://www.microsoft.com/ie/ /mac. علما بانه يأتي أيضا ضمن «أوفيس 98» لبيئة ماكنتوش. أما «آوت لووك إكسبرس»، فيتوفر مع «أوفيس 98» لبيئة ماكنتوش، كما يمكن تحميله مـــــجــانا من العنوان:



بعد ريادتها في مجال تعليم اللغة العربية للكومبيوتر، الذي لم ينافسها عليه أحد حتى الآن، ها هي «أ.ب.م» تضرب ضربتها الثانية.

# الكومبيوتر "بيفهم" عربي



لعلّ معظمنا شاهد أفلام الخيال العلمي التي يتحدث فيها الناس مع أجهزة الكومبيوتر بلغتهم الطبيعيّة،

والتي كانت غالبا إنكليزية، أما الآن فمن المكن أن نطمئن إلى أنه في حالة وجود كومبيوترات يمكن أن تتفاهم مع الإنسان، فلن يكون أمامها حجة لعدم استخدام اللغة العربية. فبعد عشرين عاما من الخبرة التقنية لشركة «أبم» وخبراء مركز البرمجيات العربية ACC ، التابع للشركة والمتواجد في القاهرة، بدأت تقنيات تعرّف الكلمات المنطوقة باللغة العربية بالظهور. وكانت أول خطوة على هذا الدرب مع برنامج نظام «أبم» للإمــــلاء الشخصي.

أما الخطوة الثانية فكانت تعريبا للبرنامج الذي ما زال يعمل اسمه الإنكليني، وهو "هويس السحسيمبلي سبيكنغ" أو Speaking . Speaking . وقد أطلق فريق التطوير في مركز البرمجيات العربية على البرنامج اسما حركيا هو آدم"، وقد يكون اختيار الاسم مقصودا للإشارة باللغة العربية. وهو بالفعل كذلك، حيث أنه وحتى الآن، وفيما نعلم، أول آلة إملاء عربية لها القدرة على تحبويل الصبوت إلى نمن مكتبوب باللغة العربية. وتم تطوير البرنامج بحيث يقوم باستشارة نموذج لفوي لا يعتمد على قواعد النحو ولكن على نموذج لفوي لا يعتمد على قواعد النحو ولكن على تحليل الجمل المتوقع استخدامها، وحساب معدل تتابع الكلمات فيها.

ومن أهم ميّزات البرنامج الجديد عن سابقه، عدم حاجته ليطاقة خاصة به، إذ أنه صُمّم بحيث يمكن أن يتعامل مع بطاقات الصوت العادية، والتي أصبحت الآن موجودة في معظم الأجهزة الشخصية الحديثة. ثم إن تقنيته أكثر تطورا، فهو يعتاج إلى قدر أقل (نسبيًا) من التعلم، ويمكن أن يتعامل معه أكثر من شخص، فهو لا يرتبط بصوت يتعامل مع ين، عدا عن أن بإمكانه الآن تعرف خمسين ألف كلمة موجودة في قاموسه الخاص، بالإضافة إلى إتاحته الإمكانية لإضافة 04,000 أخرى للاستخدام الشخصي.

وكان تثبيت البرنامج من السهولة بمكان، ويحتاج منك في البداية فقط أن تعرّفه على شدة



صبوتك وقوة سمعك، من خلال السماعة والمايكروفون اللذين يأتيان معه، ثم أن تبدأ بتدريبه وتعسريضه على صبوتك، من خلال عسملية تسمى التخصيص ولكنتي لم أتحمل التأخّر في استخدامه، لذلك قررت أن أتجاوز التخصيص وأبدأ بتجريته فورا، وكم كنت سعيدا عندما تعرّف على بعض الكلمات التي نطقت بها من خلال المايكروفون، بالإضافة إلى معظم الكلمات الدالة على علامات الترقيم التي يتعرّفها البرنامج منذ تعويدا، كلما زدته من الكلمات، إذ بدأت أكتشف أنه رويدا، كلما زدته من الكلمات، إذ بدأت أكتشف أنه لا يستوعب معظم ما أقول، فقلت في نفسي دعني التزم بقوانينه، وإبدأ بتعليمه على صوتي.

#### التخصيص...

كان أول ما اكتشفته هو ضرورة أن أتكلم مع البرنامج ببطه، وبكلمات مفصولة عن الزوائد المرتبطة بها، مثل "الـ" و ق و و لـ" و لـ" وما شابهها. كما كان علي أن أسكن آخر معظم الكلمات، بدلا من تحريكها، وبغض النظر عن موقعها. ثم إن علي تدريب البرنامج على 75 جملة مختلفة، ثم أتبعها بمائة وخمسين أخريات، وعلى الرغم من البرنامج يرى أن العملية الأولى لن تأخذ أكثر من عشرين يرى أن العملية الأولى لن تأخذ أكثر من عشرين دقيقة، إذ أنني استغرقت أكثر من عشر دقائق في محاولة "إقناعه" في أن طريقة نطقي للكلمات معراب مني قراءتها هو الأصح، وهو مصر على عمر السماح لي بالانتقال إلى الكلمة التالية إلا

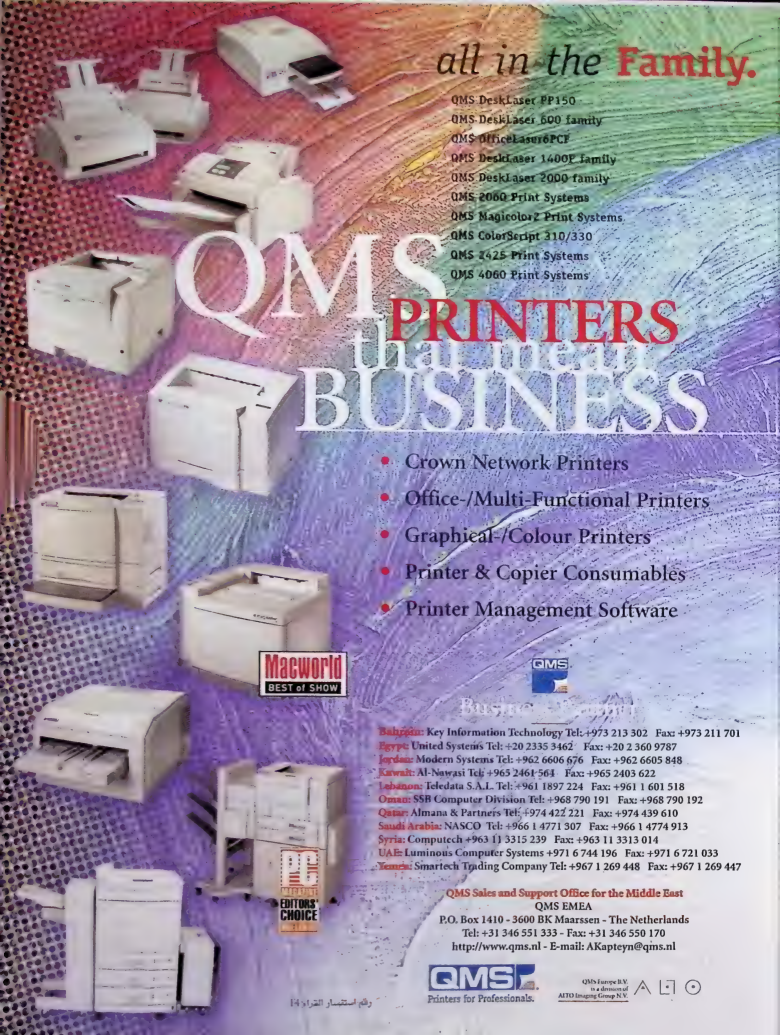
بعد أن أنطق الأولى كما يجب، ولكن في المجموعة الثانية كان الإملاء أسرع، إذ يبدو أنّه في حينها كان قد بدأ بالتعوّد على صوتي، المشكلة في الموضوع أنّك لو كنت ذا حنجرة ضعيفة، فإنك بعد الإنتهاء من قراءة مائة جملة ستصاب ببحّة قد تجعل البرنامج ينكر أنّه يعرفك ا

على كل حال، يتمتع برنامج التخصيص بمرونة كبيرة، تتيح لمستخدمه تأجيل الاستمرار في التدريب، إلى الوقت والظروف المناسبة للمستخدم، لهذا كنت أقوم بتدريبه بعد ساعات العمل الرسمية. ومن أهم ميزات التخصيص أنه يتيح تدريب البرنامج على أصوات أشخاص مختلفين، حيث يقوم بالاحتفاظ بإحصائيات تتعلق بمعلومات صوت كل شخص على حدة في ملف خاص، ومع زيادة التدريب والإملاء، يقوم البرنامج بتحديث نموذج اللغة الخاص بكل مستخدم.

ومع الاستمرار بالتعامل مع البرنامج، ستبدأ علاقتك تتطور معه بحيث يبدأ بعد تمييزه الخاطئ لصوت كلمة معينة، بتعديلها فورا بناء على خبرته،

وفي النهاية، إذا كنت ترغب في القيام بعملين في وقت واحد عن طريق عدم شغل اليد بالكتابة، أو لا أن لا تعرف استخدام لوحة المفاتيح، أو لا تستطيع ذلك. فما عليك إلا أن تجهّز كومبيوترا شخصيًا مزودا بويندور، وبمعالج بنتيوم لا تقل سرعته عن 100 ميغاهيرتز (ويفضّل أن يكون أسرع من ذلك)، وذاكرة لا تقلّ عن 16ميغابايت. ثم خذ نسخة من خيارك الوحيد: «شويس تايب حد نسخة من خيارك الوحيد: «شويس تايب -

سيمېلي سبيكنغ»، 🕎





ثلاث برامج رسومية، تنقلك إلى عالم جديد وتعطيك متعة حقيقية في اكتشاف حسين أرشد مواهبها.

# برامج «كومبيو فرشاتيّة»

مجموعتنا اليوم متكونة من برامج لها تاريخ عريق مع بيئات الكومبيوتر الشخصي وماكنتوش، بعضها خدم

بشكل مؤثرًات إضافيّة plug-in effects معروفة لدى الكثير من مستخدمي برامج الرسم «ضوتوشوب» و«كوريل درو»، والبعض الآخر أتى بشكل برامج مستقلة بذاتها اتبعت منهجأ جديدأ في عالم التمثيل الثلاثي البعد.

وما كُنَّا ننبهر برؤيته سابقاً في محطات العمل الضخمة، وتتحسّر لتكلفته العالية ومواردنا المحدودة، لم يعمد يكلُّف سوى حفنة بسيطة من النقود في بيئة ويندوز 95. إذ بدأت الشركات بتوفير برامج لها مذاق خاص لدى المصممين المحترفين من مستخدمي الكومبيوترات الشخصية وبأسعار مناسبة.

#### ‹برایس ۲۶

أصدرت شركة «ميتاتوول» الإصدار 2 من برنامجها «برايس»، وقــد اخــتــرناه ليكون أول برنامج من مجموعة البرامج التي سنقوم بتقييمها اليوم، ذلك لما يتمتع به من تقنيّة وأداء متميزين.

يتوفّر هذا الإصدار من برنامج «برايس» لكل من بيئتي ويندوز 95 وماكنتوش، وهو مخصصّ بالدرجة الأولى لأغراض تصميم المناظر الطبيعية ثلاثية البعد، كالجبال، والوديان، والسهول، والأنهار . كما أن دقَّته في المعالجة الصوريَّة وواقعية الصور التي يخرجها مع سهولة الاستخدام جعلته من أفضل البرامج في هذا المجال.

وقد أصبح اليوم من ضروريّات برامج التحرير الصوري احتواؤها على واجهات مستخدم سهلة وسلسة في التعامل، وذلك لتذليل الصعوبات العامّة التي يواجهها معظم محرري الرسوم ثلاثيَّة البعد، فما كنا نعاني منه من صعوبة التأقلم مع الواجهات المعقدة في برامج بيثة دوس، اصبح من الأمور التي لا يمكن تقبلها مع هيمنة عصر واجهات الستخدم الرسمومية GUI، واليموم وللسبب ذاته أصرت الشركات جاهدة على اتباع منهج جديد في تطوير برامجها، فجعلت من واجهات المستخدم لوحة فنيَّة تمتص جهد العمل بها والنظر إليها لفترات طويلة. ولم تقف شركة «ميتاتوول» من ناحيتها كمتفرَّج

د<mark>برایس 2</mark>۰ <sup>و</sup>کایز باور غوو<sup>ه</sup> <sup>و</sup>کایز باور تولز<sup>ه</sup> آراب كانايديان كومبيوتر كونسالنانت بيروت، لبنان هاتف :745779 -1-70961 فاكس: 745780-1-10961



محرر التضاريس في برنامج ابرايس 2،

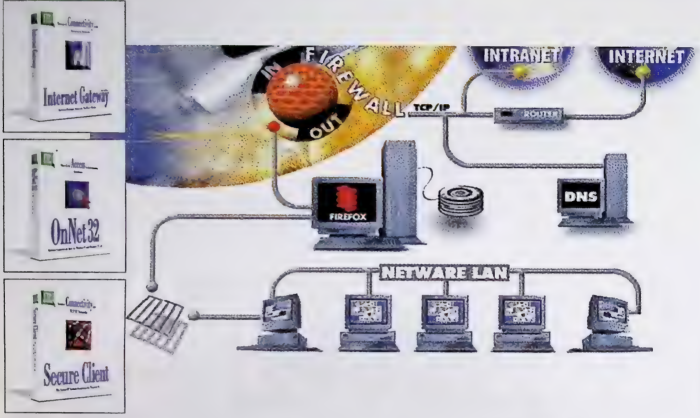
في متحف الفن هذا، فبرنامجها «برايس» من أجمل الأمثلة في المنهج الجديد لواجهات المستخدم. إذ قطعت الشركة بطاقة الدرجة الأولى في رحلتها الثانية بعد أن قامت بالتعاون مع ضريق «كاي» بتصميم واجهات مستخدم برنامجها «برايس» الذي اتسم بواجهات غايّة في التناسق الفني، كما اعتمد أساس واجهات «برايس» مبدأ الإهمال والاستعمال، فهي تخفي الأدوات التي لا تستخدم بكثرة مـرئيًّا فقط، وذلك لتقليل الإرباك الذي قد تسبّبه كثرة الأدوات المبعثرة هنا وهناك، وهي فكَّرة عمليَّة، إذ طالما تعشر المصممون هنا وهناك بأدواتهم التحريريّة، مما جعل معظمهم يُلازم مختصرات المفاتيح ليختصروا الوقت ويتخلصوا من أكبر عدد ممكن من القوائم والأدوات المتراكمة.

تنقسم واجهات المستخدم لبرنامج «برايس» إلى جـزئين أساسيين؛ يمثل الجـزء الأول وهو نافذة تحرير العناصّر الشلاثيّة زاويّة نظر الكاميرا إلى المشهد، والتي من خلالها يقوم المصمم بتركيب جميع أجزاء المشهد الصغيرة واحدة تلو الأخرى ليشكّل بها الرسمة النهائيّة، أمّا الجزء الثاني فيتكوَّن من مجموعة أدوات تحَّف نافذة التحرير من جميع جوانبها. تختلف هذه الأدوات بعملها الواحدة عن الأخرى، وهي مرتبة بشكل مجموعات تسمى الواحدة منهـا "لوحـة" أو palette (وهو مـصطلح اطلقته شركة «ميتا توول» على مجموعات أدواتها)،

تضم كل لوحة من اللوحات أدوات تعني بوظائف مشتركة. فتوجد على يسار الشاشة لوحة التحكم Control Palette؛ والتي تحسوي على جسميع الأدوات المتعلَّقة بالكاميرا وزاويَّة العرض. وتوجد في أعلى الشاشة ثلاثة لوحات؛ الإنشاء، و التحرير"، و السماء والضباب ، لكن يتم الاختيار بينها بشكل استثنائي فردى، أي يقوم البرنامج بتمكيّن المستخدم من إظهار لوحة واحدة فقط من اللوحات الشلاث في الوقت الواحد، مخفيًا الأُخريات مرئيًّا لحين الحاجَّة اليهن، وذلك لاستغلال أكبر عدد من الأدوات بأقل مساحة ممكنة. وفي أسفل وعلى يمين الشاشة ستالحظ عدم وجود أي أدوات، لكن في اللحظة التي تمرز فيها مؤشّر الماوس فوق تلك المناطق، ستكشف لك مختلف أدوات التحديد Selection Tools والعرض المتطورة Advanced Display Tools عن نفسها، وعند ترك المؤشّر عنها لفترة من الزمن تختفي هذه الأدوات بهدوء تاركة شاشة التحرير نظيفة كحالتها الأولى.

أما التحرير في «برايس» فهو سهل جداً، فالمستخدم لا يحتاج إلى الكثير من الجهد لكي يخرج بمشهد معقد. لكن مع ذلك فالبرنامج يقف عند حدود معيّنة في مسألة تحرير العناصر الثلاثيّة البعد، فبالرغم من اعتماده بنسية كبيرة على التمثيل الثلاثي البعد، فهو ليس بالبطل الكبير

# The Future is Here!



#### Internet Gateway

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

#### OnNet32

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

#### Secure Client

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

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

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

Fax: (966) 14781451



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

Fax: (971) 4378278



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

Fax: (965) 2403554



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

Fax: (33) 141378231

Name:	Position:			
		***************************************		
		Zip:		
Tel:	Fax:	E-Mail:		

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

عند الحديث عن معركة تحرير العناصر . إذ لم يصمم البرنامج بالأصل ليكون محررا لهذه العناصر، فهو مجرد برنامج تجميع للعناصر الثلاثيَّة البعد لرجِّها في صور لمناظر طبيعيَّة، لهذا على المصممين اللجوء لبرامج محترفة أخرى تتيح هذه العمليَّة، الأمر الذي جعلنا نعود إلى «أوتوكاد» الذي لم نجد له منافساً حتى الآن في مجال

وبتمكين شركة ميتاتوول، خاصية جلب الملفات بامستدادات DXFو (3DMF) بالإضافة إلى امتداد (BRC) الخاص بالبرنامج ذاته، أصبح من السهولة على المستخدمين جلب جميع العناصر المحسررة في برنامج «أوتوكاد»، وتضمينها في

أمًا تحرير تضاريس الأرض فهو من اختصاص «برايس» الذي لا ينازعه فيه أحد. إذ يوظف مرايس، محرر تضاريس غاية في السهولة (لاحظ صورة محرر التضاريس). يقوم المستخدم عن طريق هذا المحسرر بتسعسريف الارتفساعسات والانخفاضات عن طريق رسم تدرّجات لونيّة تمثل

> ارتفاعات وانخفاضات الأرض عن مستوى سطح البحر، كما يوفر البرنامج مختلف الأنسجة التي بالإمكان الاستفادة منها في تغليف مختلف العناصر سواء كانت جبالأ أو صحور أو أي عناصر أخرى، مع سيطرة تامّة على جميع المؤثرات التي تتبع التغليف النسيجي للعناصر، كدرجة الانعكاس، والسطوع الضـوئي، والاتضـاءة الذاتية للعناصر، وبالإضافة إلى أنسجة العناصر، يوفر البرنامج مجموعة رائعة من البيئات الجويّة، والتي هي عبارة عن أنسجة لتغليف سماء المشهد، فسترى نفسك مبهوراً لساعات وأنت تجرب مختلف

الأنسجة السماويّة، كأنسجة سماء الكاريبي، وهاواي، ونيس، والكشير من الأنسجة الرائعة الأخرى، ومع الأنسجة السماوية ستلاحظ قدرات البرنامج المحترفة في تحديد الإضاءة والمؤثرات الجوية، كالغيوم والضباب والسراب وغيرها من المؤثرات التي ستأخذك في جولة مثيرة في عالم تحدد أنت معالمه وبطاقة السفر على كومبيوترك.

#### عکایز باور غووه

مرّة أخرى نعود مع شركة «ميتاتوول» لنقدّم برنامج رسم محترف آخر، لكن للمتعة فقط هذه المرّة،

مغوو، عبارة عن برنامج يقوم بتحويل أي صورة تقدم إليه بطريقة طريفة إلى صور مائيّة مضحكة. وإذا أردَّت الاستفادة منه خارج نطاق المتعة. فبإمكانك اعتباره برنامج تحرير وتعديل صوري،

ضهو يوضّر مؤثرات لا توجيد في برامج التحرير الصوري المتطورة كـ «ضوتوشوب» أو «كـوريل درو»، وإن إصرار شركة «ميتاتوول» على تقديمه بسعر مناسب، جعل من البرنامج تحت متناول أيدي الجميع بما يشمُّل الأطفال أيضاً، وهم الذين على الأرجح سعجبون بالدرجة الأولى بهذا المنتج،

تقسم واجهة المستخدم البرنامج إلى عدة أجزاء، كل جزء يُمثّل برنامجاً فرعياً معيّناً يدعى 'الغرشة' ويمثل بأيقونة كبيرة تصفه. ويتكون البرنامج من ستَّة غرف (أي ستَّة برامج فرعيَّة)، غرفتان أساسيًان، والباقي خدميّة، ويتم التنقّل بين هذه الغرف بصورة مرنة.

يتم تحرير الصور إما في غرفة «غوو» أو في غرفة "فيوجن"، إذ تعنى كل غرفة من هذه الغرف بعمليّات ومؤثرات معيّنة خاصّة بها، ويتم إدخال الصور لهذه الغرف أمًّا عن طريق مكتبات من الصور يبلغ عددها إحدى عشرة مكتبة تأتي مع حزمة القرص المدمج، أو عن طريق ملفات صور خارجيّة مخزونة على القرص الصلب، أو عن طريق الإدخال المباشر للصور من خلال كاميرا رقمية

KHITELINE ELECTIVE Carrier Carrentes Carrer Carrer Carrer Carrer Texture Mutation #13

احدى شاشات ،كايز باور تولز،

متَّصلة مع الكومبيوتر، إذ يوفِّر البرنامج خدمات إدخال وإخراج لحفظ واسترجاع الصور لكل من صييغ ملفسات برنامج «فسوتوشسوب» PSD، و فوتوPCD ، CD، وBMP ويتيح البرنامج إمكانيّة حفظ الأفلام بصيغة فيديو ويندوز avi، بالإضافة إلى صيغة GOO الخاصة بالبرنامج، إذ أن بإمكانه تسجيل جميع عمليات التعديل والتحريك الصوريّة وحفظها بشكل أفلام.

يقوم المستخدم عن طريق غرفة «غوو» بجميع العمليّات المائيّة المتعلقة بمؤثرات التحريك والتلطيخ والتنعيم الصوريَّة، ففي هذه الغرفة بإمكان المستخدم اللهو لساعات وهو يلطخ ويغير بأشكال وصبور اصدقاءه بمختلف مؤثرات التكبيس والتصغير، والتلطيخ، والتاويث، فهنالك عدد لا ينتهى من الاحتمالات التي بإمكانك عملها مع هذا

البرنامج أمًّا في غرفة فيوجن، فتنتظرك متعة حقيقيّة أخرى، إذ بإمكانك عن طريق هذه الغرفة خلط صورتين لتشكيل صورة جديدة تجمع ملامح من الصورتين الأصليتين، فعلى سبيل المثال بإمكانك أخذ أنف وعينين من صورة ووضعها على رأس في صورة أخرى بعمليّة دقيقة جدًّا إلى درجة أنّ الناظر لا يستطيع كشف الصورة الناتجة على إنها خليط من صورتين.

برنامج "كايز باور غوو" سيكون أضضل هديّة للأطفال في الأعياد، وسترى الكثير من الأمثلة المصمّمة في هذا البرنامج في التلفزيون والأفلام، وليس من البعيد أن نرى مختلف الصور المكونة من قبل الموظفين لرؤسائهم، أو من قبل الطلاب لمدرّسيهم، وسيتمتع الجميع بالروح المرحة لهذا البرنامج.

#### **،کایز باور تولز،**

نقف في محطَّتنا الأخيرة عند المؤثِّرات الإضافيَّة «كايز باور توولز» لشركة «ميتاتوول»، وهي مؤثرات طالما لازمت مصممي ومحرري البرامج الصوريّة

كبرنامج «فوتوشوب» من «أدوبي» و«فوتوباينت» من «كوريل». أمَّا اليوم تطل علينا شركة «ميتا توول» بإصدارها الثالث من مؤثّرات «كاي»، والتي قضينا وقتأ ممتعاً في العمل بها.

تأتى هذه المؤثرات بشكل حزمة من أربعة أقراص مرنة قابلة للتثبيت في بيئة ويندوز 95 مع كتيّب وافٍ لشرح استخدامات جـمـيع هذه المؤثرات، وبإمكان جميع برامج الرسم التي تتوافق مع برنامج «فوتوشوب» تثبيت هذه المؤثرات للعسمل ضسمن البرنامج المستنضيف، إذ أن المؤثرات الإضافية هذه هي

ليست ببرامج مستقلة، بل تثبّت ضمن برامج الرسم كأدوات ترقيّة لا أكثر. وتحتوي حزمة الأقراص الأربعة الجديدة على 18 مؤثر تعني بمختلف أمور التحرير الصوري. يأتي بعض هذه المؤثرات بشكل محرر كامل ينقلك إلى واجهة مستخدم جديدة لتحرير الصور، والآخر بشكل أداة تحرير اعتياديّة.

يحتوي هذا الإصدار على مؤثرات ضباب، وتنعيم، وتشديد لوني وضوئي، بالإضافة إلى محرر أنسجة، ومحرر طيفي، ومحرر مؤثرات رسم مجسم ثلاثي البعد (لاحظ موضوع ألف باء في هذا العدد، فقد تم شرح هذا الموضوع بصورة مفصّلة)، ومختلف المؤثّرات الأخرى، وسنترك لك عزيزي القارئ متعة التجول واكتشاف هذه المؤثّرات بنفسك. 🔟

## Instructions For Use.

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



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

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





تتسبب الميزات التي جعلت HTML رائجة ومشهورة في تفكُّ الشبكة العالمية. فماذا ينتظر بعد؟ سكوت ميس،

واودو فلور، وريك دوبسون، وتوني غرام

علاقتنا مع لغة ترميز النصوص المترابطة HTML يتتازعها الحبُّ والكره؛ فنحن نحبُّ عالميَّتها، والسرعة والسهولة في تعلُّمها، لكنَّنا نكره روابطها links التي تتقطع بسهولة، وصيغها formatting المحدودة. كما نحبّ قواعدها syntax السهلة الرصينة، ونكره افتقارها إلى المرونة وصياغاتها الصارمة. ومن أجل الإبقاء على ما نحبُّ وطرح ما نكره، قمنا بتعديل نصوصها التنفيذيّة scripting، وأنماطها styles، وجداولها tables، واطرها frames، غيـر انّ HTML بعـد كلّ العمليّـات التجميليَّة التي فاقت ما قد تقوم به نجمة سينمائيَّة مسنَّة، ما زالت على ما هي عليه، وما زالت مشكلات الروابط المتقطعة والصيغ المحدودة قائمة.

لقد أن الأوان لإيجاد قدرات جديدة حيَّة. ومع أنَّها لم تشتهر بعد على نطاق واسع، هناك بعض التقنيّات الجديدة على وشك الظهور على الشاشة، كلفة الترميز القابلة للامتداد XML، ولوحات النمط المتتابعة CSS، ولفة HTML الديناميكيَّة DHTML، التي يعالج كلِّ منها مجموعة مختلفة قليالًا من مشكلات HTML 3.2. حيث تساعد XML في معالجة مشكلات تتظيم البسيانات وإيجسادها، وتعسالج CSS مسشكلات الوراثةinheritance والعرض presentation في صفحات الشبكة العالميَّة، وتعالج DHTML العرض الديناميكي لمحتوى الشبكة العالميّة. وبمساعدة من 4.0 HTML التي أقرَّت حديثًا، ستتغلَّب هذه التقنيَّات الجديدة على العقبات التي طالما عانت منها HTML مثل الروابط الميتة، وعمليّات البحث البطيئة، والصفحات الساكنة في إنترنيت وشبكات إنترانيت التي نراها اليوم.

وللأسف أن المستعرضات الراهنة، حتّى وقت كتابة هذه المقالة، تمرّ في طور انتقالي، وهي ليست مستعدّة تماماً حتى الآن لتبنّي هذه التقنيّات والمعايير الجديدة. غير أنَّ هذا التأخير قد يكون هو بالضبط ما تحتاجه المابير الناشئة، لما تتبحه للمطوِّرين من وقت لإعادة التفكير في الطريقة التي ينبغي أن تعمل بها تطبيقات الشبكة العالميَّة، وقبل أن تَقبل تلك الشبكة العالميَّة المحاكة حياكة جديدة، بدءاً من نهاية هذا العام.

#### النحدة قادمة

ليس خبراً جديداً ان HTML تعاني من مشكلات (انظر النص ما هو عيب









HTML ). فقد بذلت نيتسكيب ومايكروسوفت وماكروميديا وشركات أخرى جهوداً مضنية في إصلاحها، غير أنَّنا رأينا ما آل إليه ذلك: امتدادات لـ HTML خاصة بكلّ شركة، ومتحكّمات «آكتيث أكس»، وبريمجات جافا، وملحقات plug-ins تحاول الالتضاف على مواطن الضعف في HTML. إلا أنَّ لهذه الإصلاحات مشاكلها الخاصة بها: فهي إمّا أن تختص بها شركات معينة، أو تتطلُّب أن يشبُّت المستخدمون امتدادات للتطبيقات، أو أنَّها غيـر مدعومة بشكل كامل من قبل جميع المستعرضات.

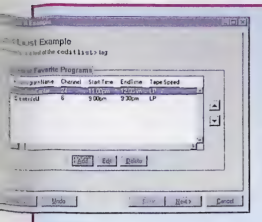
وسنرى هذا العام إصلاحات معياريّة لكثير من مشكلات HTML وذات طابع منفتح. حيث ستقوم XML، وHTML الديناميكيَّة، ولوحات النمط style sheets، ونموذج عنصبر الوثائق document object model. و HTML 4.0 بإنشاء طرق معيارية للالتفاف على معظم المشكلات الكبيرة التي تعانى منها HTML اليوم.

وربّما تكون XML أبرز هذه التقنيّات وأهمها: فهي من الآن معيار معتمد ومقرّر من قبل اتّحاد الشبكة العالميَّة W3C، وتمثِّل أكبر انطلاقة لمن اعتاد الكتابة بلغة HTML المعياريّة. وستتيح XML، والتي تحدّد البني التي تتكوّن منها الوثائق بدلاً من تحديد الطريقة التي يُعرض بها المستعرض

#### XML أثناء العمل

تتبيح تقنيدة TaskGuide من البيم، للكتباب التقنيين ومطوري واجهات المستخدم أن ينشدوا نوافذ إرشاد wizards، وهي نوافذ حوار تعتمد على المهام task-oriented، تقود المستخدم إلى أتمتة المهام (دون كتابة شيفرة). ويشمل هذا النظام الذي يستخدم XML على خيار لإنشاء وثيقة ذاتينة الاستدعاء recursive، ونافذة إرشاد تبني نافذة إرشاد أخرى. وتوضع النصوص التتنفيذية التالية قائمة من البرامج التلفازية التي يراد تسجيلها، وهي تنشئ الشاشة المبيّنة هنا.

edit=editProgram delete=deleteProgram separator=^A init="SportsCenter^A31^A11:00p A12:00am^ALP^ASeinfeld^A6^ A9:00pm^A 9:30pm^ALP^A" >Your Favorite Programs </editlist> </panel> </squide>



(squide) <title>Editlist Example</title> <panel name=programs next=done no-</pre> Here's a sample editlist: name=programs type="progName(key), channel (format=integer), start, end. headers="Program Name, Channel, Start Time, End Time, Tape Speed"

## ما هو عيب HTML

المسرة التي جعلت HTML شهيرة، وهي مسيرة القواعبد البسيطة، هي نفسسها التي جلبت لنا المسضلات الكبرى. وفيما يلي المشكلات الرليسة

#### تتبع الروابط

تنتقل صفحات الشبكة العالمية باستمرار، ولا يستطيع مدراء المواقع مجاراة عناوين URL التي تتخير باستمرار، صحيح أن هناك فاحصات ألية للروابط تخبرك بانقطاع الروابط، لكنَّ الشكلة الحقيقيَّة هي أن لغة HTML ئيس لها مستودع مركزي للروابط.

#### التحقّف من القواعد

تعوق HTML عمليّات الضحص لأنّ مواصفاتها ليست صارمة. فبدلاً من فحص الوثائق للتحقق، تتجاهل مستعرضات HTML الأخطاء في قواعد اللغة لكي تجعل عملية العرض

#### قابلية الامتداد

لأن HTML غير قابلة للامتداد، لا يستطيع المطورون إنشاء معرفاتهم الخاصة بحيث تعكس العلاقة الدلالية للمحتوى. وامتدادات. HTML هي إما

مينزات تختص بها شركات معينة (تسبيب "حروب المستعرضات" ووثائق غير مقروءة) أو تتطلب إقراراً من قبل لجنة. كسمسا الها تزيد من حسجم المواصفات، إذ يصعب استدعاؤها عند 

structures الواضحة، مثل تدرُّجات المعلومات المتراكية، فالوثائق منيسطة نسبياً، مما يُقصر عمليات البحث على بحث النصوص بكاملها ويصعب عمليات التتبع، (تصور الفوائد التي

يمكن أن تُجنى لو كانت هناك بالإضافة إنــــي أزرار Back و Forward، أزرار لاستكشاف الشدرجات مبثل Up، و Down، أو لو كان هناك وسيلة لإنشاء خرائط للمواقع وجداول للمحتوى بشكل الي، أو لتصغير الصفحة بحيث لا تظهر إلا الترويسات).

#### تعرف المحتوى

الحاجة. البنية

عمليّات البحث في HTML تفحص جميع محتويات كلّ صفحة، لذا فإن الاقتبراحيات التي تضدمها اكشر ممأ ينبسسفي، إذ تخلط HTML بين المعلومسات ومسنا يصف المعلومسات،

#### المحتوى الديناميكي

لا تسمح لك صفحات HTML التي تنشأ اليوم بتحديث مظهر صفحة الشبكة العالميّة، أي تغييير خصالص كاللون أو مميّزات الخطوط أو حجمها أو رسوم الخلفيَّة، دون تحميل صفحة جديدة أو استدعاء جاشا، غيران البيانات التي تخرن في جاشا تصبح غير مرئية من قبل محركات البحث. ومع ذلك أصبحت جاشا أداة شهيرة لتبوشينر المحتوى الديناميكي على الشبكة العالميَّة.

#### اعتماد العناصر

يتوق المطورون حاليّاً للاستفادة من قوّة العناصر، فمعرفات HTML اليوم لا ترقى إلى أن تصبح نموذجاً عناصرياً يسمح لكلّ جبزه من أجبزاء صفحية الشبكة العالميَّة أن يعامل كعنصر،

والأنماط والمنطق مشفران تشفيرا صارماً داخل الوثائق، ويلزم أن يولد الخادم نفسته المعلوميات لطرق عبرض مختلفة (مثلاً نسخة بخطوط كبيرة). فالصياغة المتفئن بهاء مثل النصوص ذات العسم ودين، تتطلب من مطور المحتوى أن يحتال للحصول عليها. (وتعدُّ لوحات النمط المتتابعة نهجاً جيداً لحلّ هذه المشكلة)،

#### التوطيت

تفشقد HTML إلى دعم المحارف الخاصة أو العالمية أو في أحسن الأحوال لا تدعمها بشكل جيد (لا سيّما المحارف التي تستلزم 2 بايت أو أكشر أواثتي تحتوي على مسادلات رياضيّة)، وفي المواقف التي يتوفّر فيها هذا الدعم، فإنَّه يفشل في حالة تغيير بيئة التشغيل.

#### تبادل البيانات

وبالمثل فإنَّ HTML غير فعَالة في ما يتعلق بتبادل البيانات اليًا بموثوقيّة. إذ يتحكم الترميز فيها بمظهر الوثيقة لكنَّه لا يساعد في مجال حقول بيانات ذات معرّفات.

#### إعادة الاستخدام

تصعب HTML عملية إعادة استخدام

add=addProgram

## التطبيقات التي ستشجّع على قبول XML

بمجرد أن تحصل على وثالق XML في الشبكة العالمية ذات بنيات جديدة تصفها معرفات اللغة، كيف سنشترك في استخدامها وفي استخدام البيانات الموجودة فيها؟ يبدو أن الجواب لذلك هو في البيانات التي تصف البيانات metadata. بالإضافة إلى تطبيقات خاصة وجهود كبيرة متعلقة بالتجارة الإلكترونية وتبادل البيانات الإلكتروني EDI.

#### نموذج وصف الموارد

#### Resource Description Framework http://www.w3.org/Metadata/RDF

ربما يكون أهم تطبيشات XML هو نموذج وصف الموارد RDF الذي يتيح للتطبيقات أن تصف لبعضها ليس فقط طبيعة البيانات الموجودة في كلِّ وثيقة، بل حقول البيانات الجديدة واصناف البيانات data classes الجديدة أيضاً. كما يصف نموذج وصف الموارد العالقات بين بيانات XML التي كانت ستظلّ غير معرّفة لولا ذلك، مثل ما إذا كان موقع البيانات في الوثيقة مهماً.

وسيستخدم ،اورورا،، الذي سيكون جزءاً من مستعرض ،كوميونيكيتور، في المستقبل، نموذج وصف الموارد لتخزين الحافظات bookmarks، وعناوين البريد، ومعرفة الملفات المحلية والقنوات،

ويتبنى نموذج وصف الموارد الجهود المشابهة التي تمت سابقاً بخصوص صيغ "البيانات التي تصف البيانات" metadata، بما فيها مجموعات الشبكة العالمية التي طورتها مايكروسوفت والبح، ونموذج "المحتوى الذي يصف المحتوى" meta content، الذي طورته نيتسكيب، وXML-Data الذي طورته مايكروسوفت.

وستشمل فوائد RDF محركات بحث افضل، وقدرة على وصف المحتوى والعلاقات بين أجزاء المحتوى المتوفرة في موقع معيّن على الشبكة العالميّة، أو في صفحة معيّنة، أو مكتبة رقمية معيّنة؛ وتسهيل مشاركة العلومات وتبادلها، وتحديد مستويات لطبيعة المحتوى لحماية الأطفال وحماية الخصوصيّات، والقدرة على وصف مجموعات من الصفحات التي تمثّل وثيقة منطقيّة واحبدة، والقبدرة على تحبديد حيقبوق للملكيِّية الفكريَّة لصفحات الشبكة العاليَّة.

#### صيغة وصف البرمجيّات المفتوح

#### Open Software Description Format http://www.w3.org/TR/NOTE-OSD.html

توزيع البرمجيّات الآلي موجود كمفهوم منذ سنوات. تماماً كتبادل البيانات الإلكتروني EDI. وتعد صيغة وصف البسرمنجيات المضتوح OSD ، الذي قدمت وماريميا، ومايكروسوفت بشكل مشترك لاتحاد الشبكة العالميّة، مجموعة من معرفات XML توصف حرّم البرمجيّات والأشياء التي تعتمد عليها، وللتعامل مع البرمجيّات التي تعمل ضمن أنظمة التشغيل الختلفة.

#### صيغة تعريف القنوات

#### **Channel Definition Format** http://pushconcepts.com/microsoft.htm

تعد صيغة تعريف القنوات CDF التي اقترحتها مايكروسوفت لاتحاد الشبكة العالميّة استخداما لـ XML يسمح لناشري الشبكة العالميَّة بالتحكُّم بتقنيَّات الدفع push technologies. ويمكن استخدام صيفة تمريف القنوات لأشسياء عسديدة، من بينهسا تحسديد القنوات والمعلومات التي توفرها، وبرامج تحديث المعلومات فيها.

ويؤمل أن تمياعيد صبيخية تعريف القنوات إلى إمكانينة تشغيل تقنيّات الدفع ضمن أنظمة التشغيل المختلفة، وذلك بالتخلص من تقنيّات الدفع التي تختصُ بها شركات معينة، فباستخدام جهاز مستقبل متوافق مع صيغة تعريف القنوات، يستطيع المستخدم أن يحصل على المحتوى من المواقع المختلضة والتي كانت سابقاً غير متوافقة (لكن يلزم بالطبع أن تتماشي هذه المواقع مع

#### صيغة تعريف القنوات أيضاً). التبادل المالي المفتوح

#### Open Financial Exchange http://www.onestandard.com/developer s\_ofx\_specification.html

يعدُ التبادل المالي المفتوح OFX نموذجاً لتبادل البيانات المَالِيَة والتعليمات ما بين المؤسَّسات الماليَّة وزيائتها. فهي تسمح للمؤسسات أن تتصل مباشرة مع زيائتها من غير وسيط. إذ يدمج التبادل المالي المفستوح OFX ما بين الارتباطية المالية المفتوحة Open Financial Connectivity من مایکروسوفت. و OpenExchange من وإنت يويث، Intuit، ويروتوكولات الدفع والتسمامل البنكي الإلكتروني من انشيك فري، CheckFree.

وقد سبق التبادل المالي المفتوح، القائم على SGML. XML زمنيًا. ومع انه كان غير متوافق مع XML وقت كتابة هذه المقالة، ويفتقر إلى المعرفات الخشامية end tags، إلا أن ما يكروسوفت تقول إن التبادل المالي المفتوح سيصبح قائماً على XML عما قريب.

## لغة التعليم القابلة للامتداد لتبادل البيانات الإلكتروني

http://www.geocities.com/WallStreet/Floor/5815 عانى تبادل البيانات الإلكتروبي مئذ سنوات عديدة من أجل أتمتمة الوثائق الورقمية القمائمة والمتداولة بين الشركات، غير ان XML قد تنهي مشكلة تبادل المعلومات الإلكتروني. إذ تسعى مواصفات XML/EDI إلى توفير صيغة معيارية لوثائق XML لوصف أنواع مختلفة من البيانات، (مثلاً، طلبات الديون، والفواتير، ومستحقّات الشامين الصحي، وذلك باستخدام بوابات إلى انظمة .(EDIFACT+X12

#### لغة الترميز الكيميانية

#### Chemical Markup Language http://www.venus.co.uk/omf/cml/doc/t utorial/xml.html

بدأت لغة الترميز الكيميائية كأحد استخدامات للغة الشرميرُ المعياريَّة العامَّة SGML، غير انَّها رُقِّيت مؤخَّراً لتوافق XML وهي تصف التركيبات الجزيئيَّة والبلوريَّة. والأطياف الشحليليَّة analysis spectra، وغيرها من المفاهيم الكيميائيّة.

#### لغة الترميز الرياضية

#### Mathematical Markup Language http://www.w3.org/TR/WD-math/

تعد كفة الترميز الرياضية التي تختصر . MathMI تطبيقاً XML لوصف صيغ التعبيرات الرياضية والمحتوى الرياضي. وسيكون له الضضل في عرض الرموز والمعادلات الرياضية بشكل صحيح داخل المستعرضات لأوك مرة منذ اختراع الشبكة العالمية.

الوثائق، مرونة أكبر لمطوري الشبكة العالميَّة، إذ تغيّر طريقة عرض المستعرضات للمعلومات، وتنظيمها والبحث عنها، بل قد تتغلُّب نهائيًّا على مشكلة الروابط المنفصلة، وهناك إشاعيات أن الإصدار القادم من مستعرض نيتسكيب (المتوقّع هذا الربيع) سيكون متوافقا compliant مع XML، غير أن نيت سكيب رفضت التعليق على ذلك. أما مايكروسوفت، فقد قامت فعالاً ببناء تطبيق متوافق مع XML في صبيخة تعريف القنوات Channel Definition Format . ولذلك يمكنك أن تتسوقع تغييرات كبيرة في الشبكة العالميّة ابتداء من نهاية هذا العام حيث ستبدأ المواقع باستخدام XML.

يجدر بنا أن ننبِّه هنا إلى أن XML ليست ندًّا منافساً لـ HTML بل إن كلتيهما تتمم الأخرى. وسيكون باستطاعة المستعرضات معالجة كلّ منهما، وعلى الأغلب، ستسمح معايير HTML المقبلة بالمزج بين HTML و XML في الوثيقة الواحدة.

ومن جهشها، تهدف HTML الديناميكيّة إلى توفير رسومات وبيانات أكثر حيوية باستخدام عمليّات تحميل download أقلّ وأسرع للصفحات. وبالتحديد، ستقوم بعرض المعلومات بشكل مختلف بناء على ردود فعل المستخدم، غير أنَّ هناك نزاعاً دائراً حاليًا حول معايير HTML الديناميكيّة، إذ تتقدم كل من نيتسكيب ومايكروسوفت بنكهات مختلفة ليتم إقرارها من قبل اتحاد الشبكة العالمية

أما لوحات النمط، فهي تتيح لك إنشاء صفحات يمكنها وراثة خصائص properties صفحات أخرى. وثمّة توافق بين لوحات النمط المتتابعة CSS وHTML. ويبدو أن XML أيضاً سيكون لها لوحيات نمط متحددة وضفاً للغبة النمط القيابلة للامتداد (XSL) Extensible Style Language

أمًا نموذج عنصر الوثائق Document Object (Model (DOM) الذي قدّم مسوّدته اتّحاد الشبكة العالمية. كجزء من مواصفات HTML الديناميكية. فيتيح للنصوص التنفيذية scripts بلغة وXML وغيرها. إمكانيّة النفاذ إلى البيانات المبنينة مع تحكُّم من البرامج. كما يضيف نموذج عنصر الوثائقي DOM خاصية التوجيه بالعناصر object orientation إلى عمليَّة تتسيق الصفحاتlayout وتصميمها . فعلى سبيل المثال . تظهر مكونات HTML elements) HTML) على هيئة عناصر ومجموعات collections بحيث تكون الخصائص properties والبطرق methods ضي المتشاول. ويستطيع المطورون استخدام نموذج عنصر الوثائق language، مسئل JavaSript، أو Jscript، أو VBScript للتحكّم بنصوذج عنصسر الوثائق وإنشاء الأنماط الديناميكيَّة dynamic styles. والمحتويات content، وتحـــديد الأمـــاكن positioning. وتستطيع النصوص التنفيذيّة scripts أن تعالج

## أدوات جديدة لشبكة عالمية جديدة

سعد الأدوات التي تعتمد XML الموجة القادمة الكبرى، حيث ستجهاز اكثر من XML حرمة برمجيات قائمة على SGML ببرنامج يعطي مخرجات XML عمل المحرمة برمجيات قائمة على SGML ببرنامج يعطي مخرجات XML عمل الشهر من تبني XML 1.0 (ولا يستغرب ذلك، طالما أنها قادرة على النتاح نصوص دات بنية) ومن جهة المستقبل، يمكننا أن نتوقع ظهور ملحفات XML استعرضات الشبكة العالمية المعارية التي تعتمد HTML معرضات مكتوبة وعم XML عن طريق بريمجات جاشا، بالإضافة إلى مستعرضات مكتوبة خصيصا للغة XML.

#### مفريم ميكر، من الدوبي،

تقوم الدويي، حالياً بدعم XML في كلّ من افريم ميكر، وافريم ميكر ASGML، حيث يتوقّع شحن الإصدارات التي تعتمد XML في الربع الثاني من هذا العام، وبالإضافة إلى الشاء وثائق XML مبنينة يستطيع كلّ من افريم ميكر، وافريم ميكر، وافريم ميكر، المبنينة إلى XML. وفي هذه الحالة، تقوم ميكر المبنينة إلى XML. وفي هذه الحالة، تقوم بإسناد معرّفات الصور والرموز إلى اسماء مكوّنات element names. وينشئ التطبيق الحالي من الدويي، لوحة نمط متتابعة مع كلّ شيء يستخدم XML. وتقول الدويي، إن دعم لغة النمط القابلة للامتداد XSL سيطبّق حين تصبح مواصفات XML اكثر استقراراً.

#### الديبت، واسيدرا من الربر تكست،

تعد وارير تكست من الشركات المتصدرة في توفير برمجيّات SGML. وتسمح سلسلة وادارة المعلومات سواء سلسلة وادارة المعلومات سواء اكانت على شكل نصوص أم وثالق، وذلك بمعاملتها كمكوّنات قابلة لإعادة الكانت على شكل نصوص أم وثالق، وذلك بمعاملتها كمكوّنات قابلة لإعادة الاستخدام، وهي تشمل واجههة لإدارة الوثائق بالإضافة إلى برنامج هيكلة الوثائق DOCUMENT Architecture للتحكم بتعريف نوع الوثيقة DTD ولوحات النمط. وقد رُقيت مؤخراً بحيث اصبحت تشمل قدرات XML.

الملامح attributes الخاصّة بتحديد الأماكن لإضفاء الحركة على صفحات HTML.

على أن ولادة HTML الديناميكية ونموذج عنصر الوثائق كانت أعسر من XML، إذ اتخذت كلّ من مايكروسوفت ونيتسكيب سبيلاً مغايراً تماماً لإنشاء المحتوى الديناميكي، وتعريف مكوّنات الشبكة العالمية Web elements كعناصر. دعنا الآن نلقي نظرة أعمق على هذه التقنيّات التي تُعد بتثوير الشبكة العالمية.

### XML: أكبر من HTML، وأصغر من SGML

انبنت HTML على نغة الترميز العامة المعيارية (اي SGML) وهي نغة تعريفية metalanguage في الغة تعريفية metalanguage لغة تستخدم لتعريف لغة أخرى) ظهرت قبل ظهور الشبكة العالمية. وتحدّد SGML قواعد لغات ترميز الوثائق، وتحافظ وثائق SGML على هذه القواعد Document Type على شكل تعريف نوع الوثيقة Definition (DTD) ويجسد تعسريف نوع الوثيقة tags المستخدّمة في الوثائق ودلالات هذه المعرّفات.

وتعد HTML واحدة من تطبيقات SGML،

مؤتمر SGML/XML هي واهنطن D.C. ويرجّع أن تتوفّر نسخة تجريبيّة وقت قراءتك لهذه المقالة، يمكن تحميلها من الشبكة العالميّة، وحسب ما صرّحت به الشركة "يركّز «سيدر» على إنشاء لوحات النمط التي تستخدم لغة النمط القابلة للامتداد XML لإنشاء وثائق XML"، وقد كانت «تيكست آرير» (بالإضافة إلى مايكروسوفت و«إنسو») إحدى الشركات الثلاث التي قدّمت اقتراح XSL الأصلي لاتّحاد الشبكة العالميّة في أيلول/سبتمبر 1997.

#### دوك +، من «غريف»

بدأ برنامج «سمبوزيا» من «غريف» كمستعرض ومحرّر يستخدم HTML طوّرته «غريف» بالتحاون مع INRIA» وهو المعهد الوطني الفرنسي الأبحاث علوم الكومبيوتر، وأثناء كتابة هذه المقالة كانت «غريف» تجري اختبارات أوّليّة على «سمبوزيا دوك +» وهو حلّ للنشر ضمن شبكات إنترانيت يضم أداة للتأليف يستخدم خاصية "avysiwyg" وصيغة قواعد البيانات للنشر database publishing mode ومديرا رسوميًا للمواقع، وهناك نسخة مجانية يمكن تحميلها من الشبكة العالميّة للتقييم.

#### انترنیت اکسبلورر ۴.۵ من مایکروسوفت

لقده ساعدت مايكروسوفت كشيراً في نشر XML حتى الآن، حيث طورت بالتعاون مع آخرين، بعضاً من المعايير المتعلقة بها، وطورت أوّل استخدام عام لمحرّك XML، وتقوم مايكروسوفت حالياً لمحرّك XML، وققوم مايكروسوفت حالياً بتقديم عدد من الأدوات مجّاناً، بما فيها MSXML، وهو محلّل parser لتوثيق XML مكتوب بلغة جافا، يفحص الوثائق للتأكد من صياغتها بشكل مقبول، ويسمح بخيار للتأكّد من الخلو من الأخطاء. ويمجرّد أن تحلّل الوثيقة، تظهر على شكل شجرة عن طريق مجموعة من طرق جافا، التي تقوم مايكروسوفت بالعمل على جعلها معيارية بالتعاون مع أتحاد الشبكة العالمية. وتدعم هذه الأساليب قراءة وكتابة بنى XML، مثل صيغة تعريف القنوات CDF، مما يسمح للمطورين ببناء تطبيقات تستخدم XML.

وهي عبارة عن مجموعة محكمة من المرفات tags . فمثلاً ، تحدد HTML 3.2 ما يقارب 70 معرفاً ممثلاً ، تحدد HTML 3.2 ولأن قواعد معرفاً و50 ملمحا attributes . ولأن قواعد HTML ثابتة وغير قابلة للامتداد، فلا يلزم أن تحتوي وثائق HTML على تعريف نوع الوثيقة .Document Type Definition (DTD) وتجعل طبيعة HTML الثابتة منها لغة سهاة التعلم وكتابة تطبيقات سهلة للعرض HTML)

الصعب جدًا تطويعها لما تريد،

ومع أنّ قابليّة الامتداد العجيبة في SGML تصحّح هذه المشكلة بالذات، إلا أنَّها مسمصَّدة ويصعب تعلّمها واستخدامها بسهولة. ويدلاً من SGML إدخال SGML بحدافيرها في الشبكة العالميّة الموذجا أصغر، وهو القترح اتُحاد الشبكة العالميّة أنموذجا أصغر، وهو خفيضة من SGML على أنَّها نسخة خفيضة من SGML، ويمكنك تصور SGML على أنها نسخة حلوية ATML وسهولة استخدام HTML في حيوية للملك العالميّة. وتعدّ XML لغة تعريفيّة metalanguage نتم على التغييرات التي نتم على المعيار، صميعت على المعيار، وسعيات التي تتمدّد. هفي اللحظة التي

يحدُّد فيها امتداد لـ XML، يصبح متوفَّراً في كلِّ مكان.

وقد تم تقديم الإصدار 1.0 من مواصفات لغة الترميز القابلة للامتداد XML في مؤتمر الترميز القابلة للامتداد XML في مؤتمر SGML/XML في شهر كانون أول/ديسمبر الماضي كتوصية اقترحها اتعاد الشبكة العالمية قبل ذلك، والتي براسها جون بوساك من صن مايكروسستمز، قد نشرت عدداً من المسودات، حررها تيم بري من نشرت عدداً من المسودات، وجون بولي من مايكروسوفت، وسم. سپيربيرغ/ماكوين من جامعة اليلينوي في شيكاغو. ويتوقع إقرار 1.0 XML

### WEVE GOT IT MADE NAMERICA.

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



TriDAT

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

وسندرخ شنائ كانبة Tel: 963-11-2244030 Fax: 963-11-2246730 me fireta

The American County Tal: (965) 2443480 Fax: 1965) 2415086 Salat, Kernali

Tel: 971-2-779944 779943 Fax: 971-2-791296

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

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

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

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

### فعّاليّة قواعد XML

إدا كنانت HTML مناثوشة بالنسبية إليك، شأنت تعرف بأنَّ لديها مجموعة من المرقات الثابتة التي تتحكم بمظهر المعلوسات (كناسماء الخطوط وانماطها واحجامها). وبكلمات اخبري، فإنَّ .HTML تصنف عسرض المعلوميات، ومن الناجبيية الثانية، ينبغي على XML ان تصف البيانات بدلاً من الصياغة. ويجب أن تتحكم لوحة نمط خارجيَّة بمظهر الوثيضة، ويمكن أن تكون المعرفات خاصية بتطبيقات معيّنة أو أن تضمّن من إحدى تعريفات تمط الوثيقة العامَّة.

شبيهة بـ HTML، لكن وظيفتها تختلف اختلافاً بعيداً، ويشمل المثل التالي معرفات لعنوان كتاب وسمره ومؤلَّفه، وما إلى ذلك، وهو يشبه كثيرا الحقول في قاعدة البيانات.

<SOLD-TO> <PERSON><LASTNAME>LaymanK/ LAST <FIRSTNAME>Andrew</FIRSTNAME> </PERSON> <SOLD-0N>19970317</SOLD-0N> <PRICE>5.95</PRICE> <TITLE>Number. the Language of Science</TITLE> <authersDantzio, Tesius (-<PRICE>12.95</PRICE> <TITLE>Introduction to Objectivist Epistemology</TITLE>

ما يعنيه كلّ هذا، هو أنّ XML تبدو، إلى حدّ ما،

وكان أحد أهداف مجموعة عمل XML، أن يتمكّن المبرمجون المحترفون من تطوير محلّل parser للغة. XML خلال أسبوع، وعليه، تعدّ XML طويلة مقارنة مع HTML، غير أن قدرات الضغط في الإصدارات الجديدة لبروتوكول نقل النصوص المتسرابطة HTTP ينبسغى أن تضمن تحسميل وثاثق XML بشكل فعال عبر الشبكات.

<ISBN>0-452-01030-6</ISBN>

غير أنَّ نتيجة ذلك عدم توافق XML مع HTML الحساليَّة، وينبني على ذلك أولاً أنَّك ستحتاج إلى ترقية مستعرض HTML الذي تستخدمه إلى مستعرض XML. ومع أنَّ أدوات SGML تستطيع أنَّ تستوعب XML (انظر النصُّ آدوات جديدة لشبكة عالميَّة جديدة)، قلن تكون XML قادرة على قراءة جميع إصدارات SGML. ومن بينهـ HTML. وســبب ذلك أنَّ

</ITEM> <1TEH> <PRICE>12.95</PRICE> <RECORD> <TITLE><COMPOSER>Tchaikovsky< POSER>'s First Piano Concerto</TITLE> <ARTIST>Janos </RECORD> <PRICE>1.50</PRICE> <COFFEE > <SIZE>small</SIZE> <STYLE>cafe macchiato</STYLE> </COFFEE > </ITEM> </ORDER>

المعرفات يصف ما ستبدو عليه البيانات عندما تعسرض (وهذا راجع لمواصيضة DTD )، فيإنَّ هناك فرقين ملحوظين آخرين بين HTML وXML أولا، لاحظ أنَّه لكلَّ معرَّف يوجِد معرَّف ختامي end tag (HTML أكشر تساملا في هذا الأمر). لاحظ أيضا كيف أنَّ المكوِّنات مستسراكية، أي أنَّ العنصسر قلد يحتوي لصَّا ومكوِّنات أخرى، لكن العناصر قد لا يسمح بتداخلها. وتسمّى XML اي شيء يظهر بين معرفي البداية والخنتام للمكوّن بمحتوى المكوّن،

وبالإضافة إلى عدم وجبود أيُّ مبعبرُف من هذه

ثانيا، يجب أن تبدأ وثائق XML بتعريف إصدار XML المستخدم:

<?xml version="1.0"?>

وهذا يمكن "معالج" XML-وهو عبارة عن محلّل من تميير إصدار الوثيقة التي يتسلّمها، وطرح الإصدارات التي لا يدعمها تلقائيًّا، ويخلاف مستعرضات HTML، والتي تهمل بيساطة القواعد التي لا تفهمها، فإنَّ محللات XML يمكن

ويختزل التصريح بالمعرفات والتراكبات منذ البداية الكثير من شيفرة الإجراءات التي ينبغي على المطور كتابتها لإنشاء تطبيق هيكليّ structured. أمّا سلبيّة ذلك فهي أن المطوّرين لا يستطيعون تضمين embed معرّفات XML في الوثائق أيّا كان ترتيبها. وعالاوة على ذلك، يلزم لتكون وثيقة XML مقبولة، أن يضاف كلّ معرّف جديد في تعريف نوع الوثيقة DTD، والتي يمكن تخزينها في ملف مستقل. (لتعزيز الأداء، يمكن أن يوفّر الخادم وثيقة XML من غير تعريف نوع الوثيقة DTD خاصّتها، وفي هذه الحالة، تستطيع محلِّلات XML أن تحكم على الوثيقة أنَّها "مصاغة صياغة جيّدة دون الرجوع إلى تعريف نوع الوثيقة). وإذا لم تكن المعرِّفات مضمنة بعضها في بعض بشكل جيّد، يحكم المحلّل على وثيقة XML أنها غير مقبولة. ومع أنّ عمليّات التفحّص هذه تتطلّب جهداً أكبر من HTML، إلا أنَّها تحقَّق فوائد

والحق إنّ إعادة معالجة الوثائق بلغة XML كبيرة، فلأن تشفير محتوى الشبكة العالمية بلغة XML يجعل النفاذ إلى بني المعلومات أكثر يسراً، ستكون محركات البحث search engine قادرة على تقديم نتائج أكثر معقولية (انظر النصَّ مجالات أسماء XML ). كما تنطوي XML على مفاهيم يتوفع لها تسهيل الصيانة وجعل تطبيقات الشبكة العالميّة أكثر استقراراً، بما فيها الروابط links ثنائيّة الاتّجاه، والمخـزّنة تخـزيناً خـارجيّاً. وبذلك يمكن للأجهزة المستفيدة على الشبكة العالميَّة أن تكون أكثر ذكاء وأن تتحكُّم بالمهام التي تؤدِّيها الأجهزة الخادمة حاليًّا.

### بنية لغة XML ومكوّناتها

مع أن للغة XML أجزاء عديدة، فإنَّك لا تحتاج في الحقيقة إلا إلى ثلاثة منها كي تفهم كيفيّة عملها، وهى: تعريف نوع الوثيقة DTD، التي تعتبر لغة تنسيق (layout language) XML)، ولغمة النمط القابلة للامتداد Extensible Style Language (XSL)، وهي نسخة XML من لوحيات النمط style sheets، ولغة الروابط القابلة للامتداد Extensible Link Language (XLL)، وهسي نظام للتحمكم بالروابط خصارج نطاق مرجعيّات HTML للنصوص المترابطة المضمنة in-line والصارمة hard-coded.

DTD يحدّد تعريف نوع الوثيقة البنية المنطقيّة للوثيقة. فهي تسمح لك بتعريف قواعد الوثيقة، والذي يتبح بدوره لمحلّل XML أن يتحمقّق من شرعية استخدام الصفحة لمعرفات XML (انظر النصُّ 'فعَّاليَّة قواعد XML'). إذ يحدّد تعريف نوع الوثيقة DTD مكوّنات elements الصفحة وملامحها attributes، والعلاقات فيما بين هذه المكوِّنات والمحدّدات، ضمشلاً، يستطيع تعريف نوع

XML تستخدم قواعد مختلفة قليلاً عن HTML، وتطبُّق هذه القواعد بشكل صارم ودقيق (انظر النص "فعالية قواعد XML). لذا، ستحتاج وثائق HTML إلى تغييرات- وإن كانت طفيفة-لتصبح متوافقة مع XML.

ولكن لم هذا التغيير؟ لأنها تؤدّى بـ XML إلى التحرّر من قيود الالتزام بمجموعة المرّفات tags الثابتة في HTML، سامحة للمطوّرين بعدد غير محدود من المعرّفات التي يمكن بها وصف أي عنصر بيانات في الوثائق، ويمكن لعناصر البيانات هذه أن تكون عبارة عن تدرّجات متراكبة Nested hirarchies من المعلومات، منظمة بيساطة تنظيم المُلفَّات الورقيَّة في الأدراج، ووثيقة XML المقبولة هي تلك التي تكون فيها هذه التدرّجات معرّفة ومتراكبة على نحو صحيح،

إننا نقدَّم الأفضل في مجال أنظمة الكومبيوتر الحائزة على العديد من الجوائز في كافة المجالات؛ المكتبية، والدفترية، والأجهزة الخادمة، والتي صنعت جميعها بالفخر والالتزام المرتبطان باسم مايكرون. وتتمتع بخدمة زبائن ودعم تقني حاز على جوائز تقديرية.

ويفضل شبكة موزعينا العالمية، يستطيع أيا من كان في العالم شراء نظاما من مايكرون. وسنهيّئ لك جهاز مايكرون الذي يتوافق تماما مع احتياجاتك، بما في ذلك الإصدار العربي من نظام التشغيل ويندوز ٩٥ كخيار مع بعض الكومبيوترات الشخصية. كما ستحصل أيضاً على ضمانتنا المحدودة والمتميّزة، التي تقدم

الحماية الدائمة

لاستثمارك.
اتصل اليوم بالموزّع المحلي في بلدك ، ودعنا ألي نبني لك الجهاز الأفضل.

# تريد الأفضل.

# نحن نصنع الأفضل.

# والخبراء موافقون.

ألم يحن الوقت لشراء جهاز من مايكرون؟



BAHRAIN-Montech Computer Service, tel 973-731717, fax 973-735095 EGYPTtel 202-401-4583, fax 202-261-4131 tel 202-350-0040, fax 202-351-1633 JORDAN. tel 962-6-5518115, fax 962-6-5520574 **KUWAIT** Al-Faris Information Technology tel 965-242-7208, fax 965-242-7209 **IERANON** tel. 961-1-602475, fax 961-1-602476 OMAN: tel 968-709582, fax 968-709585 QATAR. Almana & Partners rel 974-415018/417050, fox 974-439610 Riyadh: Electronics Concepts, tel 966-1-465-6629, fax 966-1-464-2739 ARABIA: tel 966-1-4622257, fax 966-1-4623177 tel 966-2-669-3043, fax 966-2-672-1910 Khobar. Electronics Concepts, tel 966-3-899-4017, fax 966-3-864-8636 tel 971-4-552424, fax 971-4-552955 Al-Majid Information Technology tel 971-2-777-000, fax 971-2-770-863 Abu Dhabi: Graphic Office Equipment, tel 971-2-792930, fax 971-2-792209



### محالات أسماء XML

نف اولينا الحضيضة القائلة إن XML تصف البيانات، لا المعلومات عن طريضة العرض أهميَّة كبيرة. ولكن ما جودة وصف البيانات إذا كنتُ الوحيد الذي يصف شكالا معيّنا من البيانات بتلك الطريقة ( جواب ذلك أنّ XML تمكّن منشلي الصفحات من اختراع أسماء جديدة للمكوّنات ونشرها لأخرين للاستعمال، وبالثالي، الموافقة على مصطلحات معيارية لكوَّنات البيانات المألوفة. وهذه المجالات الاسمية المنشورة، تمنع تضارب الأسماء، وتدلُّ على من قام بتعريف مصطلح ما، وبالإضافة لذلك، ستسهل عمل محركات البحث، لا سيَّما حين تصبح المرفات ذات دلالات أوسع.

ويبدأ الأسم بحرف أو بإحدى علامات الترقيم القليلة، ويستمر برموز الاسم التي تضم حروفا وأرقاما وشرطات سفلية وشرطات ونقطتين عموديتين ونقاط وقف. أما الأسماء التي تبدأ بالسلسلة xml فهي أسماء محجوزة. وهنا مثال لشيضرة XML تستدعي مجالين اسميين معرفين لوصف البيانات، أحدهما للاستدعاء والأخر للتوقيع الرقمي (كتوقيع افيريساين،):

<m1>

<xml:schema>

<namespaceDcl href="http://www.company.com"</pre>

name="co"/>

<namespaceDcl href="http://www.dsig.org"</pre>

name="dsig"/>

</xml:schema> <xml:data>

<ORDER> <SOLD-TO> <PERSON><LASTNAME>Layman</LASTNAME> <FIRSTNAME>Andrew</FIRSTNAME> </PERSON> </SOLD-TO> <SOLD-ON>19970317</SOLD-ON> <dsig:DIGITAL-SIGNATURE>1234567890</dsig:</pre>

DIGITAL-SIGNATURE>

**<ORDER>** 

</xml:data>

</xml>

ويستطيع منشئ الصفحات كذلك؛ أن يحدد بيانات المكوِّن ونمطه وصيفته. ويمكن أن تُستعمل الخاصيّة (LEXTYPE) لهذا الغرض:

<SOLD-ON lextype="DATE-ISO8061">19970317</ SOLD-ON>

وتحدُد "DATE-ISO8061" هذا أنّ SOLD-ON تحتوي بيانات بالهيشة التي حدَّدتها ISO 8061. ويستطيع منشئو الصفحات أن يصمَّموا بنية البيانات data structures الخاصَّة بهم وإن يستعملوا بني عامَّة. وتعمل مايكروسوفت مع اتحاد الشبكة العالمية لتعريف مجموعة من بني البيانات المعياريَّة، وستنشر قائمة يستطيع أيّ شخص أن يستعملها بحرية.

الوثيضة أن يحدّد أنّ عنصرا في لائحة لا يرد إلا

والوضع المثالي أن توجّه المعرّفات بحيث تصف بنية البيانات المتعلقة بالتطبيق، بدلاً من وصف كيفيّة عرض البيانات. بمعنى آخر، تعريف المكوّن على أنَّه ترويسة headline، وتمكين لوحات النمط والنصوص التتفيذيّة من وصف الطريقة التي ينبغي أن تظهر بها الترويسة، وقد اكتسبت تعريفات أنماط الوثائق دفعة بالاستفادة من عمليًات التطوير التي تمَّت على تعريضات أنماط الوثائق من أجل عدد من تطبيدةات SGML (انظر النص التطبيقات ستشجع على قبول XML).

على أن استخدام تعريفات أنماط الوثائق ليس إجباريّاً، فبالنسبة للتطبيقات البسيطة، لا يُلزم أن يبنى المطورون تعريفات أنماط الوثائق الخاصة بهم (مع أنَّها ليست عمليَّة شاقَّة)؛ بل يمكنهم استخدام تعريفات لأنماط عامّة ومعرّفة مسبقاً، وقد لا يستخدمونها على الإطلاق، فحتى إذا وجد تعريف أنماط الوثائق لوثيقة ما، قد يختار المحلِّل أن لا يتحقّق من صحّة الوثيقة بالرجوع إلى تعريف أنماط الوثائق، (طالمًا أن الوثيقة مصاغة صياغة صحيحة). وقد يكون الخادم قد قام بالتحقّق، وبذلك يمكن توفير الوقت وسعة النطاق.

XSL لغة النمط القابلة للامتداد هي اللغة التي تُستخدم لوصف لوحات النمط في وثائق XML، فهي تمكَّن مستعرضات الشبكة العالميَّة من تغيير طريقة عرض الوثيقة، كترتيب البيانات العروضة مثلا، من غير أن تتفاعل مع الخادم بعد ذلك.

وبتبديل لوحات النمط، يمكن للوثيقة الواحدة أن تَعرَض بحروف كبيـرة أو بلغـة بريل، أو أن تُصغّر بحيث لا يظهر سوى الهيكليَّة الخارجيَّة، أو أن تَهيَّأ للطباعة. ويمكن أن تتصور لغة النمط الشابلة للامتداد على أنها دليل تقني يستطيع أن يتكيّف مع مستوى المتعلم: فهي تحتوي على أنماط للمبتدئين والمحترفين آتية جميعها من قواعد نصيّة واحدة. (ومن هنا يمكنك أن تدرك لماذا لا ينبغي أن يتحكّم تعريف نوع الوثيقة بالطريقة التي تعرض بها المعلومات).

ويمكن للغة XSL أن تتحكم بعدد غير محدود من المعرَّفات، وبطريقة غير محدودة في كلِّ منها، وذلك بفضل قابليّتها للامتداد، فهي تجلب قدرات تنسيق متقدّمة للشبكة العالميّة، مثل النصّ المدوّر rotated text، والأعهمدة المتعدّدة، والمناطق المستقلّة independent regions. كحما تدعم مختلف اللغات الإنسانيّة، بما فيها المزج بين اللغات التي تكتب من اليمين إلى اليسار، ومن اليسار إلى اليمين، ومن الأعلى إلى الأسـفل، على الصـفـحـة

وكما أنّ XML تتمخد موقفاً وسطاً بين HTML وSGML، فإن معيار XSL المقترح يتخذ موقفاً وسطاً بين لوحات النمط المتتابعة CSS ولغة معاني ومواصفات نمط الوثائق Document Style Semantics and Specification (Language (DSSSL) في SGML. إذ تحدُّد لغة DSSSL نموذجاً كامل الميـزات لتـشكيل العناصـر formatting objects . وقد يكون استخدام

DSSSL على نطاق واسع قد أعيق لأنها تستخدم قواعد من نوع Scheme، ولأنَّها معقَّدة جدًّا. غير أنَّ لوحات النمط المتنابعة CSS، في المقابل، تستخدم أنموذجاً أبسط، (فهي لا تستطيع إعادة ترتيب المكونات، مـشلاً). أمـا XSL، فـهى تدعم عناصــر DSSSL المتـحــركــة DSSSL وعناصر لوحات النمط المتتابعة، كما تستخدم قواعد XML ولغة تصريحيّة declarative، وتتيح المجال للجوء إلى ECMAScript للمهام المعقدة ولتوفير الامتدادات، وسيكون بالإمكان استخدام علاقة مباشرة من CSS إلى XSL، فلا يلزم أن يتعلم مطورو المحتوى اللغة بكاملها.

وقد أصدرت مايكروسوفت مؤخّراً معالجين للغة النمط القابلة للامتداد: أوّلهما برنامج فأئدي قائم على الأوامر النصية command-line utility ينتج مخرجات HTML من خلال وثيقة XML ولوحة نمط مكتوبة بـ XSL ومتحكم «آكتيف أكس» لعرض XML في المستعرض، أما الآخر، وهو معالج XSL من مايكروسوفت، فهو يعمل ضمن ويندوز 95 وويندوز NT (x86 فقط) ومع إنترنيت إكسبلورر 4.0.

وفي الحقيقة، أنّ XSL هي ما فقد يؤخّر XML، إذ قامت كلّ من «آربر تيكست»، و«إنسو»، ومايكروسوفت بتقديم صيغة مقترحة لـ XML لاتّحــاد الشــبكة العــالميّــة في آب/أوغــسطس 1997لمناقشتها. وقد شكّل اتّحاد الشبكة العالميّة مجموعة عمل مستقلة لـ XSL لأن إكمال XSL يتطلُّب خبرات مختلفة عن بقيَّة مكوِّنات XML.

ملخّص لفوائد HTML الديناميكيّـة									
وصف	DHTML من	DHTML من	الفائدة						
	نيتسكيب	مايكروسوفت							
تغيير مظهر الأنماط على صفحة الشبكة العالمية	نعم	تعم	الأنماط الديناميكية						
تغيير محتوى صفحة الشبكة العالمية	نعم	ثعم	المحتوى الديناميكيّ						
تغيير مكان المحتوى على صفحة الشبكة العالمية	تعم	تعم	تحديد الأماكن الديناميكي						
تحميل الخطوط مع صفحة الشبكة العالميَّة بحيث يظهر المحتوى دائما بخط معيَّن	تعم	تعم	تضمين الخطوط						
امتدادات HTML التي تسهل التكامل الرصين مع موارد البيانات من جهة المستفيد، منهج مايكروسوفت		نعم	ريط البيانات						
الحالي يعتمد بشكل كبير على متحكمات وأكتيث أكس،									
مصفيات وتحويلات للحصول على تأثيرات الوسائط المتعددة البسيطة، مثل الألوان الباهتة، واللمعان،		نعم	المصفيات والتحويلات						
والظل، وغيرها.									

### أدوات وتطبيقات أخرى لـــXML

حزعة تطوير XML من -كوبرنيكون سوليوشنز http://www.copsol.com/products/xdk/XDK تقوم بتنحص وثائق XML وتوثيقها وتحميلها والنفاذ إليها

محلَّك XML من «نوربيرت»

http://www.edu.unikiu.ac.at/~nmikula/

استخدم خلال تطوير .XML ويعكن تحميله من موقع NXP على الشبكة العالمية.

احايد، Jade

http://www.jclark.com

ستكون من أوائل الحـزم التي تدعم ـXSL. يمكن تحميلها منَّ موقع ، جايد، على الشبكة المالمية.

اسكاينيت سيرقس 98 ه

http://www.silknet.com/

سيدعم استخدام خدمة الزيون على المستوى المؤسساتي لغة XML خلال عام 1998 لكي يكامل ما بين البيانات في كل من تطبيقات خدمة الزيائي من افانتيف، واسكويوس، واريميدي

XLL ستدعم لغة الروابط القابلة للامتداد في XML الروابط البسيطة كما هي موجودة على الشبكة العالمية اليوم، غير أنها ستطبق أيضا الروابط الممتدَّة، بما فيها الروابط غير المباشرة التي يمكن أن تقضى على الروابط الميشة والواصل " الذي يؤدِّي إلى استرجاع الجزء الملائم فقط من الخادم.

وعلى حد تعبير جون بوساك، الذي يرأس مجموعة عمل XML فإنّ الغة HTML، هذه اللغة التي تدعى لغة ترميز النصوص المترابطة، لا تطبق سوى جزء يسير جداً من المهام التي ارتبطت

تاريخيا بمفهوم أنظمة النصوص المترابطة hypertext، فهي لا تدعم سسوى أبسط أنواع الربط، وهو الربط أحادي الاتّجاه إلى الأماكن ذات الشيفرات محددة المهام hard-coded، وهذا يختلف كثيراً عن الأنظمة التي بُنيت وتمّ تبنّيها في السبعينيّات والثمانينيّات".

ففي نظام حقيقيّ للنصوص المترابطة، كالذي يُرتاى لـXML، وكما يوضع جون بوساك، ستكون جميع آليّات ربط النصوص المترابطة الكلاسيكيّة مدعومة، وهي:

- التسمية المستقلّة عن الأماكن
  - الروابط ثنائية الاتجاه
- الروابط التي يمكن أن توصف وأن تدار خارج الوثائق التي يجري تطبيقها.
- روابط من الدرجة n، (مثل الحلقات rings، والنوافذ المتعددة).
  - حشد من الروابط (المصادر المتعدّدة).
- التضمين المتبادل transclusion (تظهر الوثيقة المستهدفة للربط وكأنها جنزء من الوثيقة المصدريّة للربط).
  - وضع ملامح للروابط (أنواع الروابط).

ويتمّ تحقيق هذه الآليّات من خلال لغة الروابط القابلة للامتداد XLL، والتي يجسري تطويرها حاليًا. وكما تقوم XML على SGML، و XSL على DSSSL، تعدّ XLL بشكل اساسي مجموعة جزئيّة من 'الأوساط المترابطة للغة الهيكلة القائمة عملى الوقعة Hypermedia/Time-based Structuring Language (HyTime)، وهـي المواصفة ISO 10744. كما تتبع مفاهيم الربط التي حدّدتها مبادرة تشفير النصوص.

### إلى أين تتّجم XML؟

منذ بدء تطويرها في أيلول/سبتمبر عام 1996،

اكتسبت XML زخماً هائلاً، حيث يدعم الإصدار الرابع من إنترنيت إكسبلورر من مايكروسوفت لغة XML، ولريّما تتبعها نيتسكيب أيضاً في وقت قراءتك لهذه الكلمات، كما أعلنت شركات كثيرة أخسسرى مستثل «أدوبي»، و«أرير تكست»، وصن، وزيروكس عن دعمها لها، ولسوف تصبح XML بلا شك الأداة الرئيسة لنشر المعلومات القائمة على SGML في الشبكة العالميّة.

وقد اقترحت نيتسكيب دمج إطار وصف Meta Content Framework (MCF) مع XML. أما مايكروسوفت، فقد بنت صيغة تعريف القنوات Channel Definition Format(CDF) على XML.

وبحسب ما أكده بوساك يمكن تقسيم التطبيقات التي ستشجع على قبول XML إلى أربع فثات:

التطبيقات التي تتطلب أن يتوسَّط المستفيد على الشبكة العالمية بين قواعد البيانات غير المتوافقة معا سواء كان عددها اثنين أو أكثر.

🥏 التطبيقات التي تهدف إلى تخفيف جزء كبير من حمل معالجة البيانات عن خادم الشبكة العالمية وتوزيعه على الأجهزة المستفيدة على الشبكة العالميّة.

🦰 التطبيقات التي تتطلّب من الأجهزة المستفيدة على الشبكة العالمية أن تعرض البيانات الواحدة بصيغ مختلفة لمستخدمين مختلفين.

التطبيقات التي تهدف فيها البرمجيّات العميلة الذكية intelligent agents على الشبكة العالميَّة إلى تتبُّع المعلومات والبحث عنها لتلبية احتياجات المستخدمين المعنيين.

واحد الاستخدامات التي تندرج ضمن الفئة الأولى هي التجارة الإلكترونيّة، وبالذات إذا كانت تستخدم تبادل البيانات الإلكتروني EDI. وفي هذا السياق، هناك فائدة عظمى من ميزات الهيكليّة التي تقدّمها XML لبيانات الشبكة العالميّة والتي تسهّل إرفاق التواقيع الرقميّة، بالإضافة إلى تشفير الوثائق أو أجـزاء منهـا. وتطوّر مـبـادرة الشـبكة العالمية للتواقيع الرقمية أنظمة أمان وتخويل authentication فسائمسة على XML. وضي استخدامات أخرى، حيث تكون هناك حاجة لأثمتة المعلومات وإعادة استخدامها، ستتمّ XML لغة HTML. فمهما جاء به المستقبل، سيكون التحويل إليه سلساً ولن يعاني المستخدمون في سبيل ذلك.

### HTML :DHTML تز داد ثر اء

لا تزال XML، برغم كلّ الميزات التقنيّة المتقدّمة، جديدة ومختلفة عن HTML. وسيعاني كثير من مطوّري الشبكة العالميّة من مشكلات في تحويل المواقع الكبيرة إلى XML أو تدريب طاقم الموظفين على استخدام هذه اللغة المتطوّرة. أليس من الأفسضل، والحسالة هذه، أن توسُّع قسدرات

HTML وأن يحافظ على بعض قواعدها المالوفة؟ في الواقع قامت كلّ من نيتسكيب ومايكروسوفت في الإصدار 4.x من مستعرضيهما بتقديم ما سمّياه لغة HTML الديناميكيّة أو DHTML، وهي تهدف إلى تقديم رسومات وبيانات أكثر حيويّة باستخدام عمليّات تحميل أقلّ وأسرع للصفحات.

هناك ثلاث امتيازات أساسية لـDHTML. وهي الأنماط الديناميكية، والمحتوى الديناميكي، وتحديد الأماكن الديناميكي، حيث تمكن الأنماط الديناميكية المطورين من تغيير مظهر المحتوى من غير أن تفرض على المستخدمين تحميل المحتوى بكامله مرة أخرى. كما يسمح المحتوى الديناميكي للمطورين أن يغيروا النصوص أو الرسومات التي تظهر على الصفحة بحيث يستجيب المحتوى المستخدم، أمّا تحديد الأماكن الديناميكي، فهو يتفاعل مع حركات الماوس ولوحة المفاتيح من جهة المستخدم، أمّا تحديد الأماكن الديناميكي، فهو والرسومات حول الصفحات من تحريك النصوص والرسومات حول الصفحة بطريقة آلية أو استجابة لأفعال المستخدم.

لكن، ولسوء حظ المطورين، طبّ قت كلّ من مايكروسوفت ونيتسكيب HTML الديناميكيّة بشكل مختلف، حيث توفّر صيغتا المحلل الديناميكيّة قائمة مختلفة من الميزات (انظر الجدول في الصفحة السابقة). وحتّى يُصدر اتّحاد الشبكة العالميّة معياره، يرجّح أن لا نرى سوى القليل من الصفحات التى تستفيد حقيقةً من هذه القدرات.

### أجزاء HTML الديناميكيّة الأربعة

يستطيع مطوّرو الشبكة العالميّة أن يجمعوا بين أربعة أشياء لإنشاء صفحات ديناميكيّة على الشبكة العالميّة، وهي: لوحات النمط المتتابعة CSS، ونموذج عنصر الوثائق DOM،

والنصوص التتفيذية. HTML 4.0 أقرّ اتّحاد الشبكة العالميّة، في كانون أول/ديسمبر 1997، المواصفات النهائية لـ HTML 4.0 . ومن التحسينات الكثيرة التي اشتملت عليها عرض الجداول الكبيرة على دفعات، والجداول القابلة للتحريك scrollable بترويسات ثابتة، ودعم أضضل لطباعة الجداول الطويلة. وتركّز التحسينات التي تمّت على النماذجHTML formsعلى جعلها أكثر مرونة، حيث يتيح معرّف جديد من نوع Button للنماذج أن يكون لها أكثر من مــجــرُد الزرّين Submit وReset، ويوفّــر مسحسدٌد attribute باسم Accesskey أوامسر مختصرة من خلال لوحة المفاتيح keyboard shortcuts إلى حقول النماذج، كما يسمح محدّد باسم Accept خساصً بمعسرُف Input لمنشستي الصفحات أن يميّزوا المحتوى الخالي من الأخطاء، وهناك تحسين كبيبر على مجموعة المحارف character set: فمجموعة محارف HTML 4.0 المعتمدة تتعدى لغات أوروبا الغربية مع الإبقاء على وثائق HTML متوافقة مع SGML. CSS بتحكمها بطريقة عرض الوثيقة الكتوبة



المتبعة في HTML 3.2، بوجود قوانين محددة مسبقا للمعرفات الجديدة، ويستطيع المستخدم ان يضيف بشكل تفاعلي قوانين نمط لا لوحات النمط المتستابع CSS، وذلك لتطوير عرض مكونات الوثيقة الجديدة هذه.

كما يستطيع الستخدم في أيَّ وقت أن يعرَّف ويُدخل تمريفات لمرَّفات جديدة، باستعمال أمر Add New Tag. وكنيرها من أدوات إنشاء الوثائق الأخرى، تضيف برامج تحرير SGML أيضا إمكانية خلق معرَّفات XML مثل هذه.



ويتم ادخال المعرّفات الجديدة إلى البنية. ويستطيع المستخدم أن يحدّد بشكل تفاعليّ الطريقة التي يجب

أن تصاغ بها هذه المعرفات،

وذلك بدمج مجموعة من قوانين نمط CSS ، ويمكن

بعد ذلك إدخال محتوى

CSYMPOSIAN Our Products - Squrce

File Edit View Insent Nevigets Link Formet Tools Test XML Help

Location Sie //locathost/c \text{Vam/hdcs/prod htm}

Paragraph P = E / U th Ag A A X = II - U III III

COMILDOC><Bedy><Table><Table line><Outs cell><Tenture Tools Test XML Help

Comit Technique Tools Test XML Help

Comit Tempet Tempet Tools Test XML Help

### CLEAR\* Monor's
Technical description

\*BR CLEAR\* Monor's
Technical description

\*BR CLEAR\* Monor's
Pricing and availability

\*BR CLEAR\* Monor's
Pricing and availability

Pricing and availability

\*BR CLEAR\* Monor's
Pricing and availability

Pricing and availability

\*BR CLEAR\* Monor's
Pricing and availability

Pricing and availability

\*BR CLEAR\* Monor's
Pricing and availability

Pricing and availability

\*BR CLEAR\* Monor's

\*\*CECHREF\*

\*\*CECHREF\*

\*\*CENTATION\*\*

\*\*CECHREF\*

\*\*CECHREF\*

\*\*COMMONOR\*

\*\*CECHREF\*

\*\*COMMONOR\*

\*\*CECHREF\*

\*\*COMMONOR\*

\*\*CECHREF\*

\*\*COMMONOR\*

بـ XML أو HTML، تتيح لوحات النمط المتتابعة CSS تتسيقاً وصياغة أدق من HTML لوحدها. وهناك إصدار جديد للوحات النمط المتتابعة على وهناك الظهور، وهو CSS2، وتضم الصيغة التي افترحها اتّحاد الشبكة العالمية لـ CSS2 فصلاً مخصصاً للوحات النمط الصوتي. حيث سيعين مخصصاً للوحات النمط الصوتي. حيث سيعين المتفوذين على النفاذ السهل إلى محتويات الشبكة العالمية. كما يمكن أن يفيد في المواقف الأخرى مثل الاستخدام داخل السيًارة، والعرض من خلال مثل التسلية المنزليّة، وتعليم لفظ الكلمات.

ويشرح الفصل الخاصً بنموذج الأداء المرئي في مواصفات CSS2 قضايا متعلَّقة بالتحديدالنسبي

أو الشابت للأماكن positioning. وهي تحددًه قواعد للتنسيق ثنائي الأبعاد لمحتوى وثائق HTML. وهناك قسم داخل هذا الفصل بتناول قضايا الطبقات stacks التي تحدد طريقة ترتيب المحتوى في الأبعاد الثلاثية.

DOM الجزء الثالث من HTML الديناميكية الذي يقوم اتعاد الشبكة العالمية بتطوير مواصفات له هو نموذج عنصــر الوثائق DOM، والذي سيعرف واجهة برمجة مستقلة عن بيئة التشنيل. وسيكون بإمكان هذه الواجهة أن تتحكم بمحتوى الوثيقة وهيكليتها وأنماطها. حيث يستطيع مطورو الشبكة العالمية، بواسطة نموذج عنصر الوثائق أن يقدموا محتوى ديناميكيا وتفاعليا في صفحات

### المحرد كيسة زر يملنك مشاهدة



أحدث المواسم لأفضل البرامح والمسلسلات الأمريكية



آخر الأخبار من شني أنحاء العالم على مدار الساعة



أهم الأحداث الرياضية العاملية ببث مباشر وتفردي

أُورِبِت كل ما تطلبه من البرامج الترفيهية على القنوات التي تختارها أنت اتصل اللَّي على الرقم: 900 5000+

Orbit

Satellite Television and Radio Network



الشبكة المالية دون الاضطرار للاعتماد على خادمات الشبكة العالميّة لتوفير محتوى جديد أو تغيير طريقة عرض المحتوى الأصلى، وسيوفر اتّحاد الشبكة العالميّة تجهيزات بني برمجيّة من نموذج عنمسر الوثائق خساصسة بجسافسا أو ECMAScript . وهناك توفّعات أن الشركات المختلفة ستوفّر بني للغات أخرى، مثل بيرل، وسى++، وVBScript.

النصوص التتفيذية الجزء الرابع من HTML الديناميكيَّة هو النصوص التنفيذيَّة، ويقترح اتَّحاد الشبكة العالميَّة إصدار رابط مبدئي بين نموذج عنصبر الوثائق DOM و ECMAScript. وقلد أصدرت جمعينة مصنعي الكومبيوتر الأوروبيين (http://www.ecma.ch/) ECMA اصـــدارا مسبب دئياً من ECMAScript-262 في حزيران/يونيو عام 1997. وهناك إصدار آخر متوقع عسام 1998. وأعلنت مايكروسوفت أن نسختها من JScript ضمن إنترنيت إكسبلورر 4.0 متوافقة مع ECMASript . ومن الميزات الإضافيّة التي تشتمل عليها نسخة Jscript من مايكروسوفت، بما فيها دعمها لنموذج عنصر المكوّنات COM ، أنَّها لا تخسرق توافسقسها مع ECMASript. أما وجافا سكريبت 1.2» من نيتسكيب، فهي غير متوافقة مع نسخة ECMASript الحالية. غير أن الإصدارات المقبلة من مستعرض نيتسكيب ونصوص ECMASript التنفيذيّة ستقرّب توافقهما.

#### حروب المستعرضات

هذه إذن هي أجيزاء HTML الديناميكيّــة. ومع أنَّها تبدو بسيطة وواضحة، فلن يظهر إصدار معياري من HTML الديناميكية على الأغلب حتى تصبح XML جزءاً اساسيًا من مستعرضك. ما سبب ذلك؟ إنَّها حروب المستعرضات؛ إذ تريد نيتسكيب أن تفعل كل شيء بطريقتها الخاصة، وتريد مايكروسوفت ذلك أيضاً.

ولكى تتفاعل أجزاء HTML الديناميكية معا بشكل فعال، يجب أن تكون متوافقة مع بعضها، ويجب على المستعرض أن يميّز كلاً من قواعد HTML ولوحات النمط المتتابعة CSS. كما يلزم أن يُظهر نموذج عنصر الوثائق مكوّنات HTML ولوحات النمط المتتابعة، ويجب أن تعامل لغة النصوص التنفيذيّة المستعرض كمضيف، وأن تستجيب لأحداث العناصير object events وأن تعالج في الوقت نفسه خصائص العناصر properties والمجموعات وتستدعى طرقها،

ولسوء الحظ، شإن لكلُّ شركة استندادات للمكوِّنات component extensions خاصَّة بها. وبشكل عام، كان استخدام مايكروسوفت أكثر استجابة لتوصيات اتّحاد الشبكة العالميّة الحاليّة، ربِّما لأنَّ الإصدار 4.0 من مستعرضها أتى بعد إصدار نيتسكيب. وها هنا بعض الأمثلة.

يقوم منهج مايكروسوفت في التعامل مع الأنماط

الديناميكيَّة dynamic styles، وتحديد الأماكن، والمحتوى بإظهار جميع معرفات HTML على انها مكوّنات، ويسمح لمنشئي الصضحات أن يعالجوا الخصائص مباشرة، بالإضافة إلى سماحه بالحركة المتكررة الديناميكية للنصوص والرسومات على الصفحة. أما منهج نيتسكيب، فهو يُظهر مكوِّنات بشكل أقلّ، ويعتمد بشكل كبير على طبقات محتوى Layers of HTML content) HTML). ويثبت منشئو الصفحات طبقات المحتوى هذه باستخدام معرَّفات الطبقات أو إحداثيّات تحديد الأماكن الخاصّة بلوحات النمط المتتابعة، وبتغيير خصائص الطبقات باستخدام «جافا سكريبت»، يستطيع منشئو الصفحات أن يحصلوا على تأثيرات ديناميكيَّة بعد أن يتمّ تحميل الصفحة. ويستطيع المطورون الذين يستخدمون وفجيوال جافا سكريبت پرو» أن يقوموا بسحب وإفلات مكونات HTML. وجاشا، و«جافا سكريبت» من مستودع للمكوّنات إلى صفحة الشبكة العالميّة. كما يستطيعون أن يسحبوا إجراءات «جافا بينز» وخدمات CORBA التي تطورها شركات أخرى من مستودع المكونات. ويستطيع المطورون أيضا أن يبنوا بشكل مرئى وصلات قائمة على الحدث event-based أو قيم مقيدة للخصائص bound property value المكونين لكى يظالان مستزامنين synchronized. وتدعم هذه الحرمة قواعد بيانات أوراكل، و«إنفورمكس»، و«سايبيس»، وارتباطيّة فواعد البيانات المفتوحة ODBC باستخدام مكوّنات «جافا سكريبت» التي تستفيد من ارتباطية قواعد البيانات في «نيتسكيب إنتريرايز سيرشر 3.0». وهناك أيضا محرر للخصائص يمكن تعديله وفقأ للاحتياجات الخاصّة يمكن المطوّرين من بناء عبارة لغة الاستعلام SQL لتحديد البيانات المراد اشتقاقها، وذلك بشكل تفاعلى.

وتعبد الخطوط fonts نقطة خيلاف أخيرى؛ فالخطوط التى يمكن تحميلها تسمح لمنشئ الصفحات أن يحدد عائلة الخطوط المرادة للنصوص، سواء أكانت الخطوط موجودة على محطة عمل المستعرض أم لا، وتعتمد نيتسكيب على ملف لتعريف الخطوط يرتبط بصفحة على الشبكة العالمية ويوجد فيها الخطوط بجميع مصادرها . أما منهج مايكروسوفت، فهو يوسع مجموعة رموز لوحات النمط المتتابعة لتشمل أنماط الخطوط، كما يشمل دعماً لخطوط True Type من مایکروسوفت.

ويعد ربط البيانات وتأثيرات الوسائط المتعدد مشكلة أخرى، فهي غيير مدعومة إلا في DHTML من مايكروسوفت. ويفيد ربط البيانات في أنَّه يسهِّل على مستمرضي الشبكة المالميَّة التفاعل مع البيانات المخبَّأة في الصفحة ويسرّعها، لأن عمليًات الترتيب والتصفية في الذاكرة المخبَّأة المحليَّة لا تستلزم رحلات إلى الخادم جيئة وذهاباً. وبالإضافة إلى ذلك، يستطيع منشئو الصفحات أن يقوموا بعمليّات التصفية والتحويل من خلال

لوحات النمط، وإعدادات مبلامح النمط المضمّنة in-line style attribute settings، والنصبوص التنفيذيّة. ويمكن لجموعة من المصفّيات عددها 14، ومنها Blur و FlipH أن تضيف تأثيرات الوسائط المتعدّدة إلى محتوى HTML . ويستطيع مطوّرو الشبكة العالميّة أيضاً أن يستدعوا إجراءات تحويل للدخول إلى العناوين والخروج منها،

والهدف من المعايير هو إنشاء مرجع للمكونات بحيث يكون لمصنّعي المستعرضات حدّ أدنى من المتطلّبات التي يجب أن يلتـزمـوا بها. وبذلك يكون سلوك شيفرة HTML الديناميكية متتاسقاً ضمن المستعرضات التي تلتزم بالمعايير، على الأقلّ فيما يتعلُّق بالمهام الأساسيَّة. وفي أثناء سمعي مصنَّعي المستعرضات إلى تقديم أفضل أداء لزبائنهم، يمكننا أن نتوقّع امتدادات مستمرّة للمعابير، تؤدّى بدورها إلى اختلافات خارج نطاق المهام الأساسية.

ومؤسستا المعايير، وهما اتّحاد الشبكة العالميّة وجمعيّة مصنّعي الكومبيوتر الأوروبيين ECMA، منشغلتان الآن في إصدار مواصفات لمكوّنات HTML الديناميكية. وعندما تنهيان عملهما، سيكون لمستعى المستعرضات مجموعة مفتوحة من المواصفات التي يمكن لهم أن يلتزموا بها لتحقيق التوافق ما بين المستعرضات.

### دعوة إلى شدّ الأحزمة

إن HTML ليست ميتة، لكنها تعانى من النجاح الذي حقِّقته، وفي كلِّ مرَّة تحصل فيها على رسالة "404 URL not found" فانك تعاني أيضاً. ولكى يستمر نماء الشبكة العالمية وتتوسع قدرتها لدعم التطبيقات الجديدة، ينبغي أن نبدأ باستبدال HTML البسيطة ببدائل أقوى. وقد يكون أقوى البدائل الموجدودة هو 1.0 XML، وهو المعيار المحسِّن الذي تمِّ تقديمه مؤخِّراً، وتكمن قوَّته في أنَّه يُلزم المطوّرين بوصف المحتوى بدلاً من طريقة

وحين تجمع ما بين XML ولوحات النمط (التي تتحكّم فعلاً بطريقة العرض)، والنصوص التنف يديّة، ونموذج النمط الوثائقي (الذي يمكن المطورين من تغيير المحتوى دون الرجوع إلى الخادم)، حين تجمع بينها جميعاً، سيكون لك حلول لمشكلات واسعة النطاق، من الأداء البطيء إلى كثرة الاقتراحات في «ألتافستا». ومع أنَّ التحوَّل إلى استخدام XML يتطلب أن يغيير المطورون والمستخدمون أدواتهم، إلا أنَّ هذا التحوّل يجب أن

يبدأ؛ فمستقبل الشبكة العالميّة معتمد عليه.

سكوت مسيس من كسبدار مسحسرري بايت scott.mace@byte.com. أودو فلور هو محرر مشارك في بايت من هانوفس المانيا flohr@dfn.de. ريك دوبسون هو رئيس CAB وهي شركة استشارية لتطوير قواعد البيانات وإنترنيت، وهو حاصل على درجة الدكت وراة، http://www.cabinc.win.net. توني غرام هو مستشار SGML ني شركة «موابيري تيكنُولوجيز» ني روكونيل ماريلاند .tgraham@mulberrytech.com ،DSSSL طابعة ليزية ملونة ذات جودة مرموقة وسرعة وكلفة معقولتين... مفيدة لأغراض التدقيق اللونى الأولية، وطباعة النصوص الملوّنة. حسين أرشد

### سحر الألوان مع «ماجيك كلر CX2»



مثلت طابعات QMS إحدى الحلول الرصينة للكثير من الشركات، فسرعة الأداء، ودقَّة الطباعة كانتا رفيقيُّها

في طريق النجاح، واليوم، بعد هذا النمو المتصاعد لمتطلبات المؤسسات وضخ السوق المتزايد لمختلف أجهزة الطابعات، أصبح النَّفَسُ ضيَّقا وطريق النجاح طويلاً . فما نراه الآن من تطور وجديد لن يكون بعد شهور قليلة سوى رداء عتيق، وما إن تتقدم شركة بطابعة جديدة، حتى ترى المنافسين يتقاطرون من كلّ حدب وصوب، فإذا الأولى توشك أن تلفظ أنفاسها وإذا بالركب قد ودّعها.

لكنَّ هذا ينبغي أن لا يزعجك عزيزي القارئ، إذ تختلف مهارات وتقنيات الطابعات باختلاف أغراضها. فليس بالضرورة على طابعات المكاتب الصغيرة والأعمال البسيطة امتلاك واجهات شبكية وخيارات معقّدة. والعوامل المحدّدة في خاتمة المطاف هي: الأداء والميزات والسعر، وكلُّها مرهونة، عزيزي القارئ بتحديد مجال عملك ومتطلباته كي تخرج بقرار سليم يعود عليك بنتيجة إيجابيّة.

وفي هذا التقييم سنضع بين يديك إبداعا جديدا من QMS، وهي طابعة «ماجيك كلر CX2»، وتعدُّ من صنف الطابعات الشبكيّة المتطوّرة.

### ماجيك كلر CX2، على المحك

لم يكن تثبيت طابعة «ماجيك كلر 2» بالأمر الصعب، فلم تأخذ عملية تثبيتها وتشغيلها سوى دقائق معدودات، إذ كان كتيّب التعليمات سهلا ومفصّلا، يبدأ مع المستخدم خطوة بخطوة محصَّناً إيَّاه من الوقوع بأخطاء قد تؤدى إلى تلف أحد قطع الطابعة. كما يأتى مع الطابعة قرصان مدمجان: أحدهما يحتوى مشغّلات الطابعة لكل من بيئة دوس، وويندوز بتنويعاتها؛ 95 و3.1، و NT، وماكنتوش، و«يونيكس»، و OS/2 . أمّا القرص الآخر فاحتوى ملفات لأفلام فيديو «كويك تايم» توضّح معظم أعمال الصيانة والترقيَّة التي قد يحتاجها المستخدم، وملفّات «أدوبي أكروبات» هي عبارة عن كتيّبات الكترونيَّة يسهل على القارئ تصفّحها والبحث عن المعلومات فيها كبديل عن الكتيّبات الورقيّة التقليديّة. وكان هدفنا الأساسى تثبيت مشغلات الطابعة

في بيئتي ويندوز 95 وماكنتوش، لكونهما الأكثر انتشارا وتطلّبا لقدرات هذه الطابعة، ولنفحص مدى

NDS ليبئة NDS \$ 345 (لَحُمِسةِ مِستَحْدَمَيِنَ) خادم NT 4.0 داکرة 16 سيفايات 125 ميغابايت (انتل) أو 160 ميغابايت (ريسك) من مساحة القرص العملب، كما يتطلب

خاده الترانية الد يقرض مدمح نوفيل الشرق الأوسط

هانف: 971 4 316444



استقرار أداء الطابعة في بيئة شبكيّة لعدّة أنظمة تشغيل. فقمنا بوصلها مع شبكة «إيثرنيت» مكوّنة من عدّة أجهزة لمختلف البيئات، ثم ثبّتنا مشغّلات الطابعة في كل من هذه البيئات المختلفة.

وجاءت عمليّة تثبيت مشغّلات بيئة ويندوز 95 مباشرة وسهلة جداً، لكن للأسف لم تدعم مشغلات هذه البيئة اللغة العربيّة، ولم نستطع الحصول على مشغّ لات تدعم اللغة العربيّة قبل بدء اختباراتنا، الأمر الذي جعلنا نقيم طباعتها لهذه البيئة باستخدام النصوص اللاتينيَّة والصوَّر فقط، أمَّا بيئة ماكنتوش فكانت أكثر انفتاحاً، إذ وفرت دعما كاملا لجميع الخطوط العربيّة ومن دون أي مشاكل، لكن تثبيت المشغّلات لهذه البيئة لم يكن بالبساطة ذاتها مقارنة بنظيرتها من مشغّلات بيئة «ويندوز

وقد قمنا أثناء تقييمنا للطابعة باختبار نقاوة الألوان، وسرعة ودقّة الطباعة لكلا البيئتين، فقدّمت طابعة «ماجيك كلر 2» معدّل أربع أوراق ملوّنة قياس A4 (أعلى قياس تدعمه الطابعة) في الدقيقة وستّة عشر ورقة أحاديّة اللون، وتمّ قياس هذه النتائج عن طريق وصل الكومبيوتر بسلك مباشر مع الطابعة. أمًا ما قدَّمته الطابعة من سرعة في بيئة «إيثرنيت» فلم يكن بالمستوى ذاته، وهبطت سرعتها إلى الربع، وهو أمر مفهوم نظراً الختالاف سرع الأنظمة التي غذَّت الطابعة بالبيانات من جهة، واختلاف فترات تيسّر خادم الشبكة لهذه العمليّة من جهة أخرى. لكن ما كان حتميًّا ولا يقبل النقاش هو دقَّة الطباعة التي وهُـرتهـا «مـاجيك كلر 2» ونضاوّة الألوان التي قدمتها، فكانت دقة طباعة «ماجيك كلر 2 ، جيدة على الرغم من اختبارنا كحد أعلى دقة للطباعة

الملوّنة 600x600 نقطة للإنش الواحسد، و 600x2400 نقطة في الإنش للطباعية أحادية اللون، وذلك نظراً لحجم الذاكرة المؤقَّتة للطابعة التي أخضعناها لاختباراتنا. فقد قدّمت QMS لتقييمنا هذا طابعة بذاكرة مؤقّتة افتراضيّة 24 ميغابايت فقط (قابلة للترقيّة لتصل إلى 384 ميغابايت عن طريق إضافة وحدات توسّع SIMMs)، وهي ذاكرة فليلة نسبياً للوصول إلى دقة طباعة ملوّنة 600x2400، إذ في حالة اختيار دقة طباعة معينة لا يتوفّر لها ذاكرة مؤقّتة كفيلة لمعالجتها، تقوم طابعة ماجيك كلر 2، باللجوء إلى مستوى أقل للدقة يتلاءم مع حجم الذاكرة المثبَّتة، أمَّا نقاوة ألوان ماجيك كلر 2، فكانت جيدة في البيئتين كليهما. إذ قمنا بطباعة صور ذات تدرجات لونية مختلفة لنرى مدى نعومة التحوّلات اللونيّة التي توفّرها.

وبالإضافة لذلك وفرت الطابعة ثالثة مستويات لإدارة خصائص الطباعة؛ الأول عن طريق تمكين التطبيقات من ذاتها التحكم بخصائص الطباعة كفصل الألوان، وعدد النسخ، والتهميش، والكثير من الخصصائص الأخرى؛ والآخر عن طريق إدارة خصائص الطباعة من خلال مشغلات الطابعة ذاتها؛ أمًا المستوى الأخير فيتم عن طريق لوحة التحكم المثبَّتة على الطابعة، حيث توفِّر لوحة التحكم هذه قابليّة التحكم بالكثير من التفاصيل الدقيقة التي تؤثر على جودة الطباعة ذاتها،

وفي نهاية المطاف نستطيع القول إن طابعة ماجيك كلر CX2» هي طابعة لذوي المطبوعات الملوَّنة، ويسمرها البالغ 4500 دولار سبتكون من الحلول المناسبة للأعمال المتوسطة وأغراض التدقيق اللونيّ الأوكيّ. 🖳 الموسوعاة الذهبية

لم تعد برامج الكومبيوتر عالية الإتقان حكرا على غير العرب، والموسوعة الذهبية خير برهان على ما نقول.

المسينة الذهبية

### أغلى من الذهب



منذ العدد الأول من مـجلة بايت الشرق الأوسط وحـتى الآن، قـمنا باسـتـعـراض العـديد من البـرامج

العربية، التي اختلفت بمواضيعها ومستوياتها....
كثير منها استحق أن نفخر به، وكثير كنًا نتمنًى لو
أنّه لم يظهر، أو أنّه تأخّر لوقت كاف لمراجعته
وتتقيحه وفحص ردود المتخصّصين عليه، كما يفعل
منتجو البرامج في الدول الأخرى، ليس لأنّهم أفضل
من المبرمجين العرب، ولكن لأنّ معظمهم يفكّر
بمستخدم البرنامج قبل أن يفكّر بأيّ أمر آخر، وهو
ما قام به بنجاح شباب مركز التراث لأبحاث
الحاسب الآلي، عندما قاموا بتقديم "الموسوعة
الذهبية للحديث النبوى الشريف وعلومه".

فقد حدّدوا منذ البداية أهدافهم، ووضعوا منهجية لتنفيذ العمل (حتّى أنّهم أدرجوا خطواتها بين طيّات البرنامج لمن أراد أن يستفيد، ولم يعتبروها سرّا عسكريا كما يفعل البعض)، والأهم من ذلك أنهم وضعوا أنفسهم مكان من يحتاج هذه النوعية من الموسوعات، من الباحثين وطلاب العلم. وقدّموا لهم كل ما قد يخطر أو حتّى لا يخطر ببالهم. وكلّ هذا بميزانية ضئيلة وموارد محدودة، لا يتقرن بكثير من شركات البرامج العربية.

والجميل في الموضوع أنّ هذه الموسوعة هي المرحلة الأولى في مشروعهم الحضاريّ الضغم الذي يهدف إلى جمع المننة النبويّة من جميع مصادرها، والتي تتمثل في كتب المتون والرجال والصطلح والتخريج والشروح والتفسير والفقه والتاريخ واللغة والعقائد والأصول. أي أن هناك بإذن الله مراحل أخرى نرجو أن تكون على مثل هذا المستوى وأفضل.

فمن بين 128 كتابا تضم أمهات كتب السنة، و 250,000 ميجلد وجرز، و 250,000 رواية مسندة تم تخريجها آليا، و150,000 ترجمة لرواة الحديث من مختلف كتب الرجال، مع 80,000 حكم من أحكام العلماء على الأحاديث، هذا عدا عن النص الكامل للقرآن الكريم وتفسيره، وعدا عن موسوعة المتون النبوية الشريفة وشروحها، والمعجم المفهرس لألفاظ كتب الموسوعة، وموسوعة لأطراف الحديث (بداية المتن)، وموسوعة تراجم الرجال، وموسوعة كتب التراث،





وموسوعة قواميس اللغة.

من بين هذا كلُّه يستطيع الباحث أن يبحث عن أيُّ مجموعة من الكلمات أو عن كلمة أو أجزاء منها، أو معناها بأساليب عدة، كالبحث السريع بدلالة الكلمة فقط، أو البحث المتقدّم SQL الذي يتيح البحث باستخدام المعاملات المنطقية ("أو" و"و")، أو البحث بأسرة الجذور، أو البحث الصرفي الذي يتيح كذلك قائمة بالجذور المدروسة ليتم الاختيار منها بسرعة، أو البحث الموضوعي، أو في أسماء الرواة، أو برقم الحديث، عدا عن إمكانية البحث بدلالة رقم الحديث ورقم ترجمة الراوى والجزء والصفحة. وفي أثناء بحثمه يمكنه أن يدوّن ملاحظاته في مفكرة خاصة تم إعدادها خصيصا لذلك، وهو ينتقل من خطوة إلى أخرى بمنطق بحثى سليم ومحروس، يستحرض فيه الكتب ويقلب صفحاتها، ويخرج بالأحكام الصحيحة عليها بعد تخريجها تخريجا إلكترونيا.

من الناحية التقنية فالبرنامج الذي اعتمد أساسا على لغة فيجيوال بيسيك، يتعامل مع القاعدة الضخمة من البيانات المخرّنة على القرص المدمج بسرعة عالية حتى على الأجهزة البطيشة وذات الذاكرة القليلة (486 و8 ميغابايت من الذاكرة)، وإن كان من الأفضل استخدامه على أجهزة بمعالجات بنتيوم عالية السرعة مع إعطائه ذاكرة كبيرة، وقد اعتمد البرنامج أسلوب الأنظمة الخبيرة، واستفاد من تجارب المركز المتقدمة في أبحاث اللغة العربية وفي بيئة القرآن الكريم والحديث النبوي الشريف، حيث كان قد طور محلًا صرفيًا خاصًا به.

أما من ناحية جماليّة، فالزخارف الإسلاميّة الجميلة تزيّن شاشات البرنامج ولكن بدون ابتذال، كما أنَّ الألوان التي تمّ اختيارها في الشاشات منتاسقة ومناسبة لفكرة البرنامج، مع إتاحته الفرصة للمستخدم لتغيير معظمها كما يريد.

والبرنامج على إنقائه لا يخلو من بعض الأخطاء، وإن كان معظمها لا يظهر إلا لمن يبحث عنها. ولعل من أهم هذه الأخطاء، ندرة استخدام علامات الترقيم في نصوص البرنامج. وعدم القدرة على الرجوع في بعض الشاشات ذات الصفحات المتنالية إلى الصفحة السابقة، ولكن إلى الصفحة الأولى فقط. وعلى كل حال نحن نتكلّم عن الإصدار الأول الذي لا يمكن أن يكون خاليا من الأخطاء.

ويعمل البرنامج مع ويندوز 3.11 أو ويندوز 9.5 وهو محميً من النسخ بطريقتين، الأولى حماية برمجيّة تتيح تثبيت البرنامج على ثلاثة أجهزة مختلفة في الوقت الواحد، والثانية شرعيّة، حيث أرفق مركز التراث صورة عن فتوى الأمانة العامة لهيئة كبار العلماء في المملكة العربية السعودية بخصوص استخدام النسخ غير المشروع لبرامج بلكومبيوتر، ولا بّد من الإشارة إلى أن المادة العلميّة للبرنامج تمت مراجعتها من عدد كبير من المختصين بعلوم الحديث، ممّا يمنحنا الثقة فيها.

وخلاصة القول، أنّ البرنامج يحتاج إلى صفحات كثيرة من المجلة لتشرح عنه، ولذلك لم أذكر سوى أهمٌ قدراته، وأتمنى أن أرى منه إصدارات أخرى، كما أتمنى أن تزيد قائمة المطوّرين العرب الذين يحسنون صنعتهم، ويحترمون تراثهم ويخدمونه.

المال المال

RB 6 = -

Administrator & BuelkJ

A IUSR CORP SER

CORP\_DOMAIN

@Domain Admin

**Domain Guests** 

@Domain Users **Account Operat** 

**Administrators** Backup Operate

Print Operators

**Guests** 

Replicator



نوفيل تستهدف «أكتيف دايركتوري» من مايكروسوفت بحلَّ مفتوح لشكلة ستبف غيلمور

### اتجاهات خدمات الأدلّة الجديدة من «نوڤيل»

\$ 345 (لغمسة مستخدميت)

خادم NT 4.0 داكرة 16 ميغابايت، 125

NDS ليبنة NDS



في الوقت الذي علِّق العالم فيه أنفاسه ترقبا لقدوم ويندوز NT 5.0، بتقنية «آكتيث دايريكتورى»،

انتهر خادم دلیل نوشیل «نوشیل دایرکتوري سيرفيسيز» NDS، الوقت ليلفت الأنظار إليه ويمد بذكاء خدمات دليل «نيت وير» المرنة، لشبكات NT الحالية. وبفعل بساطته واندماجيته يساعد NDS لبيئة NT مدراء الشبكات المشغولين في تخفيف أعبائهم. ويتطلُّب الإصدار الأوليِّ خادم «نيت وير»، ولكن الإصدار المضيف لشبكات NT سيتبع لاحقا.

وعندما تقوم بتغيير مكتبة الربط الديناميكي DLL على النسخ الأولية والاحتياطيّة لمتحكّم المجال في خادمات متحكم NT، فإن NDS لبيئة NT، يقوم بإحالة جميع تغيرات مجالات NT منه واليه بشكل لا شروخات فيه. ويستقرّ NDS لبيئة NT من خلال مجالات ويندوز NT بعملية تثبيت من مرحلتين. إذ يجري أوّلا تثبيت مستفيد «إنترانيت وير» لبيئة NT من القرص المدمج ذاتيّ التهيئة، وتتمّ إعادة تشغيل الخادم للتعرّف على المستفيد وتشغيل مرشد عنصر المجال Domain Object Wizard أيضا. وينقل هذا المرشد المستخدمين في مجال

### Domain Users ميغابايت (إنتل) أو 160 ميغابايت (ريسك) من مساحة القرص الصلب، كما يتطلب خادم وانترانيت ويره بقرص مدمع. E CORP\_DOMAIN.NT.EMA @ Domain Users نوفيل الشرق الأوسط هاتف: 971 4 316444 فاكس: \$31924 4 971 http://www.novel.com/

بإمكانك استخدام NWAdmin و NDS لبيئة NT لإدارة وصول المستخدم لمجالات متعددة بطريقة بسيطة لزيادة الأعضاء.

BYTE\_DOMAIN.NT2.EMA

NT الحاليين، إلى شجرة NDS، ويبدّل مكتبة DLL التي يستخدمها NT. ليبحث عن قاعدة بيانات مدير الأمن SAM، ويعيد تشغيله مرة أخرى ليقوم بتحميل NDS لدليل NT الجديد.

وتخزّن معلومات مجال NT الأصلى في قاعدة بيانات NDS موزّعة، ويلتقط NDS جميع الاستدعاءات الأصلية الموجهة لقاعدة البيانات SAM. وبإمكانك الاستمرار بإدارة المجالات من خلال برمجيات NT الأصليّة، ولكنك ستفضل تثبیت NWAdmin من نوشیل و NDS لبیشة NT، لتستفيد من ميزات إدارة NT/NDS مجتمعة. وقد انشاتُ وأدرت المستخدمين والمجموعات وفيود الولوج إلى الملفات وكلمات السر في «إنترانيت وير»، وموارد NT بشكل متشابه.

وبينما يتوجّب على مدير شبكة NT إضافة عبلاقات ثقة معقدة لتوفير ولوج عبر المجالات للمستخدمين، فإن NDS لبيئة NT يخولك إعطاء الحقوق ولكل مستخدم ، ولم تعد تتطلب عملية نقل احد المستخدمين من مجال لآخر حذف وإعادة إنشاء حسباب له، والأفيضل من ذلك أنَّه يوفِّر وصبولا إلى مجالات NT متعددة بإضافة

ولكن لا تنقص NDS لبيئة NT الحلول

			التقييم	
*	*	*	*	التقنية
*	*	*	*	التطبيق

الوسط، فعلى سبيل المثال، لا يستجيب NDS لبيئة NT للتغييرات التي قد تحدثها حزمة Service Pack لبيئة NT على ملف Pack حيث يقوم NDS لبيئة NT بإعادة استخدام إصدار نوفيل الأصلي، متجاهلا تصليحات الأخطاء الآتيـة من حـزمـة Service Pack. وكـذلك ضـإنّ الجولات العديدة التي يقوم بها لزيارة خادم منيت ويرء الإضافية لمعرفة صالاحيات الدخول تزيد العب، على الشبكة، على الرغم أن هذا يقلّ إلى حد ما بفعل عدم التكرار بين متحكمات المجالات الأساسية والاحتياطية لنظام NT.

وبثمنه البالغ 96 دولارا لكل مستخدم، فإن NDS لبيشة NT يستحق الاهتمام . فهو يتيح للشركات الاستمرار في استخدام أدوات NT واعتماد قدرات NDS دون إعادة تدريب مكلفة. 🖳

الستخدمين لجموعة مجال العضوية.

ستيف غيلمور مستشار في شركة مساذرن ديجيتالmos.kaigibarədiner Groadlige

### ـوء تقني

#### التعامل مع مجالات NT

يسمى ويندوز NT المستخدمين مستعملا معرّفا أمنيًا SID لجال NT المعنى إضافة لمرّف آخر RID يحدّد علاقة المستخدم بذلك المجال. ويسمح NT الوصول إلى الموارد المبنيّة على زوج المعرّفات SID/RID. وتحت فظ موارد NT المنقولة إلى NDS معرف SID. ويضمن NDS لبيئة NT وجود RID لكل مجال ينتمي إليه مستخدم NT ويخـزنه تحت عنصـر مـجـال NDS. وعندما يريد المستخدم الدخول فإن NDS يوفّر المعرّف SID للتحقّق من المستخدم. ويستطيع مدير الشبكة إدارة عدة تمثيلات intances لستخدم واحد كعنصر مستخدم NDS واحد،

### مقالة

تقنيات تجعل من رؤية برمجة التطبيقات حقيقة بيل غيتس



قبل عشر سنوات، في بايت، اقترحت رؤية لبرمجة التطبيقات توسع من قوّة لغات ماكروات Macros التطبيقات ومداها بشكل كبير. ففي مقالتي (ما وراء البرمجة بالماكروات) بينت

بسكل كبير. قفي معاني (ما وراء البرمجة بالماكروات) بينت المشاكل الكثيرة في لغات الماكرو العديدة، والتي يرتبط كل منها بتطبيق معين، وقد أوضحت، أيضا، الحاجة إلى الاتصال الداخليّ والتحكّم بين التطبيقات باستخدام لغة وبيئة تطوير منتشرة. فهذا سيحرر المطورين من تعلم خصوصيّات كل لغة صابين جهدهم بدل ذلك على جوهر الأداء الوظيفي للتطبيقات. وقد ناديت أيضا بخلق نماذج للعناصر تمكّن المطورين من التحكم بكافة عناصر التطبيق، شريطة أن تتوفر قابلية برمجتها الكاملة. وقد مرّ أكثر من سنتين حتى تحققت هذه الرؤية، لكن بعد مرور عشر سنوات حققت القابلية البرمجية مستويات أعلى ممًا تصوّره أيّ شخص قبل عقد مضى.

Model (COM) ومبادرتنا الأحدث +COM) هي الأساس للاتصال الداخلي والتحكّم بين التطبيقات، فقد قمنا بتعريف طريقة المريقة المريقة التشارك في المعلومات بين مكوّنات البرامج، وبالتالي بنينا الأساس لعمل التطبيقات المتكاملة.

أما الإنجاز المهم الثاني فهو تطوير فيجيوال بيسك للتطبيقات VBA، وهو بمثابة آلة لإنشاء مكوّنات البرامج، وتلبّي هذه الآلة متطلّبات إنشاء تطبيقات طرحتُه قبل عشر سنوات.

ولعل أقوى ميزة وأكثر إغراء في VBA هي انها مشتركة فعلا بين التطبيقات، فالتجرية البرمجية هي نفسها سواء استخدم المطور إكسل أو وورد أو أوتوكاد أو فيزيو أو جريت بلينز داينامكس (ابتداء من شهر حزيران1996، بدأت مايكروسوفت بترخيص VBA للمطورين الآخرين)، ويتمثّل الفارق الوحيد للمطورين في نموذج العنصر ووظائفيّة التطبيق



ولسوف تكون العوامل الثلاثة ذاتها التي أوصلتنا إلى هذه النقطة فاعلة في المستقبل أيضا في هذا المجال، وهي: أولاً، سيوفّر التبنّي الواسع لمعايير وتقنيات مثل COM وفيجيوال بيسك للتطبيقات الأساس لأتمتة التطبيقات وجعلها بالكيفيَّة التي ثريد Coustomization. ثانياً، ينبغي أن تكون كل ميزة متاحة للمستخدم النهائي في التطبيق لجعله أكثر إنتاجية، متوفرة لمطوّري الحلول. ثالثاً، ينبغي تعميم أتمتة التطبيقات والمعلومات المستمدة من استعمالها لأقصى مدى ممكن، باستعمال التقنيات المتوفرة كالإنترنيت.

ترى، إلى أين وصلنا بعد عشر سنوات؟ لربما كان التطور الأهم في مجال أتمتة التطبيقات (والحوسبة الموزّعة بشكل عام) هو النضج في بروتوكول أي تطبيق عام، فتموذج العنصر العام Common Object

المضيف. وتشتقٌ VBA مكوّناتها من COM. ومن غير الكافي لمطوري مكوّنات البرنامج إبراز الوظائفيّة من خلال واجهات COM، بل يجب أن يمتلكوا أدوات برمجية قويّة وفاعلة للتحكم بهذه الواجهات، الأمر الذي يلبّيه VBA.

وبمعنى ما يمكن القول إنّ VBA غدا اكثر من مجرّد تقنية واحدة، اليصبح بسرعة بيثة تطوير معياريّة للمكوّنات، تماما كويندوز وإنترنيت.

### إلى الأمام: العشر سنوات التالية:

سوف يشهد العقد القادم تغيير أشياء عديدة، لكن شيئا واحدا سيبقى كما هو، فالشركات يجب أن تعمل الكثير بالقليل، وهذا يعني إلى درجة كبيرة

# COM BA

الابتعاد عن أسلوب التطبيقات المعدّة لها خصيصا والتوجّه لاعتماد أسلوب التكامل بين المكوِّنات والحلول الحاليَّة. إذ يقوم العديد من الشركات والصناعات بجعل عملها أكثر معيارية. وفي هذه البيئة فإن الميزة التنافسيّة تأتي من تخصيص التطبيقات Coustomization وجعلها تؤدّي مهمّات أكثر فاعليّة وإبداعا.

وطريقة (اشتر وخصّص Buy and Coustomize) هذه توفّر أفضل دمج بين ميزات الأسلوبين: تطوّر سريع مع إمكانية مواكبة مهمّات الأعمال في الوقت الذي يتم فيه الاستفادة من وظيفية جوهر التطبيق. وسوف تقيَّم التطبيقات البرمجية حسب كيفية استطاعتك تعديلها بشمولية وسهولة. هنا تمثُّل COMوVBA نقاطا محوريَّة لأتمتة وتحسين هذا التكامل. وبالتالي يستطيع المطورون بإضافة واجهات COM أن يفتحوا إمكانات برامجهم

> على التطبيقات الأخرى، ويستطيعون الوصول لتلك القدرات في تطبيقات أخـرى من خـلال VBA. وعـلاوة على ذلك فإن كون VBA متاحا بشكل واسع فى تطبيقات المؤسسات يمكن المطورين من توسيع معرفتهم لتطبيقات أكثر،

> وهذه البذور مزروعة الآن وتتموء وبنظرة للأمام، ما هي الأهداف التي يجب أن نضعها لمواجهة متطلبات التكيييف والتكامل والحيفاظ الاستثمارات الحالية؟ لقد حدّدت خمسة جوانب لبرمجة التطبيقات ينبغى تحسينها في العقد القادم:

- تقارب نماذج العناصر.
- التكامل مع الإنترنت.
  - عرض البيانات،
- الاتجاء نحو المكوّنات.
- تعزيز دور المستخدم.

### تقارب نماذج العناصر

مع تزايد دور VBA كلغة برمجة للتطبيقات، فإن الكلفة الأكبر لاستخدام مكوِّن ما أو تطبيق معيِّن ليست في مواءمة هذه مع لغة ما أو أدوات معيِّنة، بل هي الحاجة لتعلم نموذج العنصر لذلك المكوّن،

وفي العقد المقبل، فإن المطورين الساعين إلى خلق حلول متكاملة سوف يطلبون أقصى تقارب ممكن بين نماذج العناصر وما أمكن عبر بيئات التشغيل المختلفة، وسوف تقيّم المكوّنات بمدى تشابه نماذج عناصرها مع ما يألفه المطورون إبّانها. وفي النهاية ستصبح نماذج العناصر مثلها مثل لغات البرمجة متشابهة بشكل كاف يمكن المطورين من التركيز على الجوهر الوظيفي للمكوِّن. وبطريقة مشابهة فإن مصنِّعي المكوِّنات سيبذلون المزيد من الجهد في تحسين برامجهم.

### تكامل الإنترنت

نموذج المنصر النركيبي COM،

ومـــــــادر ثنا الأخــيـــرة +COM،

هي الأساس

للائصال الداخلي

بين النطبيقيات

بينايا والنحكم.

إن الشبكة العالمية أكبر بكثير من عالم المستعرضات. فهي تتعلّق بالتواصل الذي أدّى لزيادة هائلة في حجم البيانات المتوفرة لأي شخص. وقد قامت

تقنيات الاستعلام في الشبكة العالمية بمكاملة البيانات على الشبكة العالمية بشكل مباشر مع الحلول المكتبيّة كمايكروسوفت أوفيس.

أمًّا في المستقبل فإن موقع المكوّن على الشبكة يجب أن يكون عديم الأهمية للمطور تماما مثلما هو الحال الآن مع لغة شيفرتها. وسيتوقع المطورون أن يكونوا قادرين على تأليف وتوزيع ووضع برامجهم في أي مكان وزمان. وما نموذج COM الموزّع DCOM إلا اليسداية. كدلك ينبغي على خدمات الأدلة أن تندمج مع COM لتوفير لوائح للمكوّثات كي يتمكن المطور من الرجوع إليها عند الشسراء، ويجب أن يتم تعسزيز أدوات

فحص الشيفرة لتؤخذ بالحسبان المسائل المتصلة بالبيئات الموزعة كحمل الشبكة، وبروتوكولات الاتصالات، والأمن، والعمل اللازم لخلق بيئة تطوير موزعة وسلسة قيد التنفيذ كجزء من ويتدوز DNA.

### تمثيل البيانات

تتمحور واحدة من أعقد المسائل حول كيفية تمثيل المكونات للبيانات. فالعديد من التطبيقات التي تبدي البيانات تدعم COM، لكن طريقة عرضها لها تختلف- فمفهوم البيانات في قاعدة البيانات مختلف عنه في

جدول إلكترونيّ أو في عرض للشرائح، وحيث أن المكوّنات تستمر في التطور فإنها يجب أن تكون فادرة على عرض البيانات بطريقة قابلة للتحويل، وإن كانت غير متطابقة. ويجب أن تكون المكوّنات قادرة على وصف ما تحويه من بيانات عند استجوابها، بحيث تكون البيانات قابلة للمعالجة بسهولة أيًا كان مصدرها، ويجب علينا تطوير حزمة قوانين تمكننا من وصف البيانات بدقة كافية باستعمال تقنية لغة موجودة، وكافية عموما لحصر ثراء البيانات.

وتعالج مايكروسوفت هذه المشكلة على أطوار، فضى البداية سوف نستعمل لغة XML، وهي تشابه HTML من حيث هي تشفّر البيانات بعلامات اسمية Named Tags، لكنَّها تختلف عنها في أنها مصممة لوصف المحتوى أكثر ممّا لعرض البيانات،

إن تطوير قوانين لتمثيل البيانات كسلسلة من المفاهيم المترابطة بدلا من كونها بنية دقيقة مرتبطة بتطبيق محدد، سوف يعمّم هذه المقاربة. وبخلق طريقة لنحو البيانات ليتم التعبير عنها كمجموعة من المفاهيم المعرفة سابقًا، سيكون مطوري البرامج قادرين على بناء أدوات استعلام وتحليل لكافة أشكال المعلومات،

### الاتجاء إلى المكونات

الحلول المبنية على إكسل، مثلا، تفترض بأن معظم وظيفية التطبيق ضرورية لتشغيل ذلك الحلِّ. وفي الوقت ذاته، فإن التطوير التقليدي للبرمجيّات قد تغيّر إلى طريقة تقوم على المكوّنات تركّز على قوالب بنائية صغيرة ذات غاية واحدة، مثل متحكمات آكتيف إكس و DLLs.

> ويجب في السنوات العشر المقبلة أن يتم الدمج بين هذين النمـــوذجين. وعندما يستجيب تطبيق ما لطلب مؤتمت من برنامج آخر يجب أن يكون الأوّل ذكيًّا بحيث يحمَّل في الذاكرة الشيفرة الضرورية فحسب لتلبية ذلك الطلب، وإذا لم تجعل هذه التطبيقات ذكيّة فإنها تخاطر بأن تهمل وتستبدل بالمكونات المستقلة التي توضر وظيفية أقل لكنها تستعمل موارد أقل.

إنّ تطبيقات مثل مايكروسوفت أوفيس تمثّل سنوات من التطوير موفّرة وظيفية عالية للمطؤرين والمستخدمين. وكلَّما سهل إنشاء حلول عالية الأداء باستخدام أوفيس، فإن عددها سيكون

يجب علاقا المننجين مزاوجنها بنقنيات مرهفة لنسجيل

عندمـــا نصـــبح VBA اللغـــة

المفضلة لبرمجة النطبيقات،

الماكروات.

أكبر. وقد أنفقنا بعضا من جهودنا لنضمن أن الوظيفية التي يستطيع المستخدم أن يستخدمها، متاحة للمطوّرين، ولقد قمنا بإنجاز هذا عن طريق بناء نموذج شامل للعناصر، يتضمن مكوّنات وظيفية تعرض بوساطة COM. وعندما يُطلب من تطبيق توفيـر أحد هذه المكوّنات المنفصلة، فيجب أن يفعل ذلك بأقل تأثير على موارد النظام،

وهذا لا يعني أن كل التطبيقات الحالية ستصبح فقط عبارة عن صندوق من القطع يختلسه المطورون. فهم سيميلون إلى بعض التطبيقات الأساسيَّة كمصدر للمكونات الجوهرية، بسبب ميزاتها وضاعليتها وما شابه ذلك. وستكون الكيفيَّة التي يبدي بها تطبيق ما مكوِّناته واحدة من الاعتبارات.

من الجوائب الأخرى في الاتجاه إلى المكوِّنات إمكانيَّة دمج بعضها معا. فعلى سبيل المثال، يستطيع المطور باستعمال فيجيوال بيسك، أن يجمع بعضا من متحكمات آكتيف إكس الموجودة الآن في متحكّم جديد، بحزمة مكيفة Coustomized من الواجهات. وتوفّر VBA هذه الإمكانية الآن من خلال خاصية تسمى بوحدات الصنف.

وعلى مستوى أكبر، كلما تكاملت تطبيقات أكشر، فإن مطوّري VBA سيكونون فادرين على خلق حلول تشمل عالم الأعمال برمته باستخدام مكوّنات مكيّفة من مختلف التطبيقات. وبالتالي يمكن ربط البرامج المحاسبية بعمليّات التصنيع والمبيعات، وإصدار واستقبال المعلومات بوساطة إنترنت- كل ذلك ممكن باستعمال الوظيفية الموجودة أصلاً في تطبيقات VBA.

### تعزيز دور المستخدم

واحدة من الفوائد التي يمتاز بها تكييف التطبيقات عن التطوير التقليدي لها هي كون المستخدمين مشاركين في جوهر عملية التطوير لتكون الحلول ملبية لمتطلباتهم بشكل أفضل. وعلى منتجي التطبيقات إيجاد طرق لإقحام المستخدمين بشكل أكبر،

ومن أفضل الطرق لتحقيق ذلك التقاط تفاعل المستخدم من خلال ماكرو، فهذا يجعل المستخدمين يساهمون في عملية التطور، ليس بخلق محتوى فحسب، بل بنمذجة كيفيَّة الأتمتة. ويستطيع المطورون بعد ذلك فحص/استعمال الماكرو المسجل لتطوير حلّ أقوى بإضافة طرق معالجة الأخطاء ووضع بارامترات، وبالروتينات الشائعة في مشاريع أخرى.

لقد عملت مايكروسوفت على تعزيز القدرة على تسجيل ماكروات لمنتجاتها. وعندما تصبح VBA لغة برمجة التطبيقات المفضّلة، ينبغي على المنتجين ردفها بأدوات تسجيل مرهفة للماكروات.

وكلما زاد ذكاء وإتقان التقنية، تكون البرامج أفضل أداء، وعلى سبيل المثال، فإن مسجلات الماكروات يجب أن تستفيد من خصائص لغات البرمجة كما في تكرارات For Each وجمل With . وسوف ينتج ذلك

برنامجا مصدريا يعمل بضاعلية ومناسبا لإعادة استخدامه من قبل مطور مسحترف، وهذا لن يجعل المستخدمين منتجين بشكل أكبر ومكتفين ذاتيا فحسب، بل سيساعد المطورين على فهم إمكانيات التطبيق.

قمتُ مؤخرا بتحديد مفهوم "النظام العصبي الرقمي" للشركات، وهو الطريقة التي تستعمل فيها شركة ما التقنية للتعرف العميق للأشياء والاستجابة للأحداث المخططة وغير المخطط لها.

وإحدى متطلبات النظام العصبي الرئيسة هو عملية خلق حلول مفيدة من المكوّنات والبنية الموجودة في مدة زمنية قصيرة. ولسوف تستمر قابلية برمجة التطبيقات بأداء دور مهم في

هذه الحقيقة تخاطب واحدا من الأهداف الثلاثة لقابلية برمجة التطبيقات، أي ضرورة إبداء كامل وظيفية التطبيق للمطورين، ليبنوا حلولا بسرعة أكبر. وتحقيق ذلك يعتمد على الهدف الثاني وهو الالتزام بالمعايير واعتماد التقنيات المكنة مثل COM و VBA. وكلما أصبحت هذه التقنيات وغيرها منتشرة بشكل أكبر فإن مطوري التطبيقات سوف يصلون إلى مستخدمين أكثر والتفاعل مع بيانات أكثر. وأخيرا فإن توفير منتج النظام العصبي الرقمي فوراً خلال المؤسّسة، باستعمال تقنيات إنترنيت وويندوز DNA، يؤمّن التـأثيـر الأعظم والمرونة بأقل قـدر من الاحـتكاك واللافاعلية. 🖪

بناء النظام العصبي الرقمي للشركات من مختلف الأحجام والبُنى والمجالات،

بيل غيتس هو رئيس شركة مايكروسوفت وكبيرمديريها التنفيذيين.

# 

دليلك إلى عطالم «إننظرنيت» والشطكات والانططالات

أداء قياسي لخادم «صن إنتربرايز 450»

الشبكات الاسلكية

遺

النام «يين ويين» النام النام





we know so many secrets
about the Middle east ...
it would make

Madeleine Albright
jealous

if you are thinking www.anything you want to know about the middle east.com
think Arabia.On.Line
type www.arabia.com



### أداء قياسي لخادم «صن إنتربرايز 450»

في اختبار «لوتس نوتس» المرجعي للأداء سجّل الخادم «إنتريرايز 450» من صن لجموعات العمل، والذي يستخدم بيئة التشغيل «سولاريس» أداء قياسيّاً لنظام مستقلّ يشغّل «لوتس دومينو»، حيث حاز نظام صن على افضل النتائج التي حقّقها أيّ نظام من على ويندوز NT من مايكروسوفت.

وتظهر نتائج الأداء القوي التي سجُّلها نظام صن أن بإمكان الشركات التي تشغّل «لوتس دومينو» على بيئة التشغيل «سولاريس» أن تضاعف عدد المستخدمين الذين يدعمهم النظام بنسبة كبيرة بينما تساهم في خفض تكاليف الصيانة، لما لهذا النظام من قابليّة للتدرّج. ضفى بيئة ويندوز NT من مايكروسوفت، سجّل النظام ضمن اختبار NotesBench المرجعي للبريد وقت استجابة بلغ 0.504 ثانية أو 8,464 معاملة في الدقيقة، وذلك بوجود 6,400 مستخدما متزامنا. ومقارنة مع النتائج التي حققتها أجهزة كومباك، حقق نظام صن وقت استجابة أفضل بنسبة 43 بالمائة بوجود عدد من المستخدمين أكثر بنسبة 24 بالمائة.

وقد استخدم في هذا الاختبار نظام خادم «صن إنتريرايز 450» لجموعات العمل مع بيئة التشغيل «سولاريس 2.5.1» التي تعمل على إصدار مجزّا من «لوتس دومينو 4.528»، واستخدم الجهاز أربعة معالجات بسرعة 300 ميغاهيرتز مع 2 غيغابايت من الذاكرة الرئيسة و80 من التخزين الكلي (قرص SCSI داخلي).

وعلى صعيد آخر، أعانت كل من شركتي صن وإنتل مؤخرا أنهما تتعاونان لتطوير بيثة تشغيل «سولاريس» من صن لتوفير الأداء الأمثل لمعالج «ميرسيد» الذي ستتتجه إنتل في المستقبل وستوفر صن إصدارا معززا ذا 64 بت من نظام «سولاريس» لمعالج «ميرسد» عندما يتوفر، والذي يتوقع أن يطرح عام 1999.

وستلتزم صن بتعزيز استخدام

«سولاريس» لمعالجات إنتل «وسبارك».

هذا وقد دخلت صن وإنتل أيضا في
اتفاقية طويلة الأمد للترخيص المتبادل
لبراءات الاختراع دون رسوم ملكية،
تغطي المعالجات الصغيرة والنظم
وتقنيات البرامج، وقد صمم
«سولاريس» لمحترفي تقنية المعلومات
ومدراء الأعمال وموفري خدمات
إنترنيت ومستخدمي النظم القوية،
بالشبكة الوصول إلى بيئة «سولاريس»
واستخدامها، بما في ذلك أجهزة
الكومبيوتر الشبكيّة، وأجهزة

الكومبيوتر الشخصية. وخلافا لبينات التشغيل الأخرى، فإن سولاريس مطور خصيصا للمعالجة الشمكية ويستفيد من القدرات الكاملة لاجهزة الكومبيوتر العاملة بمعالجات سبرك وإنتل، وهو بيئة تشغيل تتميز بالسرعة البالغة والاعتمادية وقابلية التدرج والأمن، كما أنها سهلة التسركيب والاستخدام وتقدم الأداء الأمثل لجافا وتدعم اكثر من 12000 تطبيق.

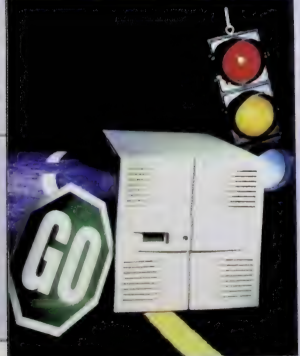
لمزيد من المعلومات: هاتف: 366333-4-971 فاكس: 366526-4-971

### شبكة كومبيوترية متكاملة من AST

تلبية للاحتياجات المتامية من قبل الشركات المتوسطة والصغيرة لأتمتة أعمالها وتكاملها مع شبكات الكومبيوتر وتطوير أساليب العمل، بدأت شركة AST الشرق الأوسط بالترويج لعرضها المميز والمتمثل في الشبكة الكومبيوتريّة المتكاملة.

ويعد هذا العرض الأوّل من نوعه في الشرق الأوسط، والذي يتم الإعلان عنه كحل متكامل لخمسة مستخدمين، حيث يشمل هذا العرض خمسية أجهزة كومبيوترية من طراز «براڤو» عالية الأداء تحتوي على معالجات بنتيوم MMX بسرعة 200 ميغاهيرتز. كما يشمل العرض جهاز الخادم «بريميوم GS» بنتيوم II، بسرعة 233 ميغاهيرتز بنتيوم II، بسرعة 32 ميغاهيرتز بختابايت، وقرصا صلبا بسعة وذاكرة 32 ميغابايت، وقرصا صلبا بسعة كوم، وخيار انتقاء نظام التشغيل ويندوز NT، أو «نوڤيل نيت وير».

ومن ضمن التجهيزات التي يشملها العرض، ست شاشات للمراقبة قياس 14 إنشا. ويضم السعر الذي تقدمه AST لعملاتها، تركيب الشبكة وكفالة لمدة ثلاث سنوات بالإضافة إلى تقديم خدمات ما بعد البيع، وإمكانية استخدام البريد الإلكتـروني الخاص بالمساعـدة



helpline.dubai@ast.com. أو الاتصال الهاتفي مع الخطّ الساخن 4 971 4 18815 للحصول على أي دعم يطلبه العميل.

لزيد من المعلومات . ماتف: 4 971 816 816 - فاكس: 4 971 816 816 ماتف: 4 971 816 816 ماتف:



### أنظمة جديدة لمجموعات العمل من ثري كوم

أعلنت ثري كـوم، وهي من كـبـرى الشركات المصنعة لأنظمة إيثرنيت للتشبيك، عن أسرع جهاز على شكل كدسات stackable system في عالم التشبيك، تصل سرعته إلى 17.8مليون رزمة packets في الثانية، ويوفّر تكاملاً شامالاً بين انظمة 10/100/1000 ميغابت في الثانية، إذ يتيح مسوبر ستاك»، وهو اسم الجهاز تحوّلاً مرناً ورخيصاً إلى كلّ من أنظمة 100/10 وأنظمة غيغابت إيثرنيت ذات الأداء العمالي، وتتمَّة لهذا النظام الجديد، أعلنت ثري كوم أيضاً عن بطاقة الواجهة الشبكية «فاست إيثرلنك XL 10/100»، التي تستخدم تقنية «باراليل تاسكنغ IIå وبرامج الكومــبــيــوترات الشخصية البعيدة remote PC software. وتشمل عائلات منتج مسوير ستاك II» الثلاث ما يلى:

• موزع «سوبر ستاك II» بسرعة مسزدوجــة SuperStack II) 500 وهــو (Dual Speed Hub 500). وهــو



أنظمة «سوير ستاك II» 10/100/1000

موزّع لأنظمة 10/100 باستشعار الذكي Smart Autosensing لجميع الأجهزة المكتبيّة بجميع أنواعها، ويصل مداء إلى 2000 متر باستخدام الألياف الضوئيّة ونظام النقل الآني بالاتّجاهين full duplex.

مبدّل 1100 ومبدّل 3300 من نوع
 «سوير ستاك II». وهو نظام تبديل كامل
 لأنظمة 10/100، وهو قابل للتدرّج إلى
 104 منفذ، وفيه خيارات للتحويل إلى

أنظمة غيغابت إيثرنيت أو AMT.

 مبدّل 3900 و9300 من نوع «سوبر ستاك II». وهو جهاز بتقنيّة غيغابت إيثرنيت لأنظمة 100/1000، تصل سرعته إلى 17.8 مليون رزمة في الثانية).

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 971-4-349049 بريد إلكتروني: andy\_berry@3mail.3com.com

### أوَّل جمعية لمستخدمي لوتس في الإمارات

تم رسميًا تأسيس جمعية مستخدمي لوتس في الإمارات، وسوف يستفيد أعضاؤها، وهم من مستخدمي لوتس في دبيّ، من خلال مجموعة متنوعة من الوسائل، كالاجتماعات الدوريّة والموقع الخاص بهذه المجموعة على الشبكة العالميّة، وغيرها. وستتيح شبكة الدعم الخاصّة بالجمعيّة المجال أمام الأعضاء للتعلّم والمشاركة في المعلومات والأفكار حول منتجات لوتس.

وقال بول إنجراي، مدير تطوير العمليّات والأعمال بشركة أي إس دي: "ستكون الجمعيّة مصدرا هامًا للمعلومات المتعلّقة بمنتجات لوتس، وتدار هذه الجمعيّة بالكامل من قبل متطوعين سيعملون على نجاحها، ويمكن للجميع الاشتراك بها مجّانا."

وفي تصريح له، عبّر المدير الإقليمي لشركة لوتس ديڤلوبمنت الشرق الأوسط، آدم لويس، عن سعادة لوتس بتأسيس الجمعية في دبيّ، وقال: "ستكون هذه الجمعيّة جزءا من برنامج علاقات جمعيات مستخدمي لوتس، والذي صُمّم للمشاركة في المعلومات، وتسهيل عمليّات التقويم، وتشجيع البحث حول استراتيجية عمل لوتس.

ومما يجدر ذكره، أنَّ جمعيّات مستخدمي لوتس تتشر في كافّة أنحاءالعالم، ويقدر عددها بنحو 223 مجموعة، موقعها على الشبكة العالميّة هو http://www.lotus.com/usergroup.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: فاكس:

1

### تكامك التلفاز مع إنترنيت

ستقدّم شركة «زاك نيت» الرائدة في حلول إنترنيت عبر الأقمار الصناعيّة، في معرض «دبي نيت» حلولها لدمج جهاز التلفاز الرقمي بجهاز الاتّصال بإنترنيت،

ويتوفّع لهذه التقنيّة الجديدة أن تمهّد الطريق لدمج جهاز التلفاز العادي مع جهاز الكومبيوتر وإنترنيت، وستقوم «زاك نيت» باستقطاب الشركات التي تبحث عن حلول أسرع للاتصال بإنترنيت.

ويمكن لنظام «زاك نيت» الجديد أن يقوم بتحميل البرامج من إنترنيت الى الجهاز الشخصي بسرعة تصل إلى 200 كيلوبت في الثانية، أي باربعة أضعاف سرعة خطوط الاتصال الهاتفية العادية التي تستخدم للاتصال بإنترنيت.

كما أن التجارب التي تم إجراؤها مؤخّراً رفعت السرعة إلى 2 ميغابت في الثانية. أما بالنسبة للشبكات المحلية IAN، فقد طوّرت «زاك نيت» عدداً من الحلول التي تقدّم هذه الخدمة الفائقة إلى بيئة شبكات الكومبيوتر، ويمكن لهذا النظام أيضاً أن يستخدم طبقاً فضائياً ويطاقة خاصة بالنظام الخادم لتقديم اتصال أسرع بإنترنيت لكافة مستخدمي شبكات الكومبيوتر المحلية.

لزيد من المعلومات: هاتف: 3097083-9714 هاكس: 313493-9714



### موجّهات لتوسيع القدرات وتخفيض التكاليف

اعلنت «سيسكو» عن تطوير وحدات شبكيَّة network modules جـديدة عالية الأداء وتطوير عدد من الميزات البرمجية الجديدة لموجهاتها الجديدة -«سيسكو 4500» و«سيسكو 4700» المتوسيطة المستوى.

وستتوفر الميزات الجديدة للمستخدمين قدرات أقوى ومرونة في بناء الشبكات ذات سعة النطاق العالية ومراقبة لحركة البيانات، وتشمل الميزات الجديدة وحدة 3-ATM OC ذات المدى البعيد، وواجهة التسلسل عالية الكثافة، ومراقبة من نوع NetFlow وتبديل المؤشسرات Tag

ويدعم NP-1A-SM-LR مسافات تصل إلى 40 كيلومترا عبر الألياف

يعد ذلك تحسيناً كبيراً مقارنة مع 15 كيلومترا الذي تقدّمه وحدة النمط الوحسيد ATM OC-3 السابقة. وبفضل القدرات الكاملة لتنظيم حركة البسيسانات في برمسجسيسات NP-1A-SM-LR و«سيسكو IOS»، سيبتمكن منزؤدو الخدمية ومدراء المؤسسات والكوابل من بناء شبكات إكسستسرانيت Extranet الواسسعسة والمتوسطة بجودة خدمة QoS قويّة حتى حين تتعدّى المسافات بين النقاط 15 كيلوم ترا أو حين تكون الألياف الضوئيّة داكنة.

هاتف: 788-318-9714

الضوئيّة ذات الجودة العالية، حيث

لمزيد من المعلومات: فاكس: 681-313-9714

### مداهمة جديدة على الشركات الصغيرة

قام مسؤولون في مجال محارية القسرمينة في دبي بمداهمية إحدى الشركات التجارية المعروضة بصورة مفاجئة، إثر حصولهم على معلومات سريّة من قبل أحد الموظفين السابقين لديها، الذي كان قد أبلغ اتحاد منتجى برامج الكومبيوتر التجارية BSA بالمخالفة على الخط المباشر المجاني 828 8004، ومن جهته أسرع الاتحاد بالإبلاغ عن هذه الشركة لدى الجهات المسؤولة في الحكومة لأخذ التدابير المناسبة، وعند دخول مكاتب الشركة وجــد مندوبون عن وزارة الإعـــلام والشقاضة والتتمية الاقتصادية، أنّ 12جهاز كومبيوتر شخصي من اصل 15 تعمل كمحطات عمل متصلة بالخادم الذي يحتوي مجموعة من البرامج غير الشرعية.

ولما طلب من الشركة تقديم مستندات تدعم فانونية البرامج، قسدمت بعض الرخص الثي لم تدعم كافة البرامج التي تفوق قيمتها 10.000 دولار أميركي، وعلى إثر هذه

المداهمية قيال أشوك شيارميا؛ مبدير الاتحاد في الشرق الأوسط: "تمثل هذه المداهمة خطوة جديدة ضد الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم والتى لا تزال تستعمل برامج غير شرعية، على الرغم من التحديرات التي تبلغها من اتحاد منتجي برامج الكومبيوتر التجارية BSA، ولن يسمح بعد الآن على الإطلاق باست مال برامج الكومبيوتر بصورة غير شرعية في الإمارات، وإن كافة الشركات مهما كان حجمها معرضة للمداهمات".

ولا تزال قصية مخالفات المستخدمين عالقة لدى وزارة الإعلام والثقافة ودائرة التنمية الإقتصادية. وتضع سلسلة المداهمات الجديدة هذه الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم في مستوى مسؤلية الشركات الكبيرة عند استعمال برامج الكومبيوتر بصورة غير شرعية.

> لمزيد من المعلومات: هاتف: 307 4 322 4 971 فاكس: 127 4 313 4 971

### لمن يبحث عن شريك حياة

أعلنت «بنيون»، وهي شركة متخصّصة في تطوير برمجيّات الخادم/المستفيد وأنظمة إنترنيت، عن افتتاح موقع على الشبكة العالميَّة باسم IbnBatuta.com، وهو موقع للعزاب العرب، والذين ينحدرون من أصل عربي، وأصدقائهم.

وقد صمّم هذا الموقع مجموعة من العرب والعرب الأمريكان الذين يعيشون في الولايات المتحدّة استجابة للحاجة المتزايدة إلى موقع مركزي يستطيع به أن يلتقي العرب العزّاب من جميع أنحاء العالم. لا سيّما أنّ إنترنيت اليوم هي البيئة المثاليّة لجهد من هذا النوع، لما تتيحه للمستخدمين من وسيلة رخيصة نوعاً ما ويسيرة للاتصال مع الآخرين بغض النظر عن مكانهم.

E SAL

E 200

-

=

TING

D

وقد اشترك في تطوير هذا الموقع طاقم تقني من «پنيون»، بالإضــافــة إلى فـريق من علمـاء النفس والمحللين. ويعد ٌ IbnBatuta.com محرّك بحث قويٌ وقاعدة بيانات قادرة على معالجة طلبات الملايين من المستخدمين. ويقدِّم الموقع المعلومات باللغات العربيَّة والفرنسيَّة والإسبانيَّة والبرتغاليَّة والألمانيَّة.

وممًا بمتاز به هذا الموقع، توفيره اشتراكا تجريبها مجّانيا، واشتراكا مجًانيا لمن ليس لهم القدرة الشرائيَّة على الاشتراك في الخدمة، وعدم الحاجة إلى ذكر الأسماء أو العناوين، والبحث وفقاً لعدد من المعابيـر مثل مكان الإقامة، والبلد الأصلي، والاهتمامات، والديانة، واللغة، والعمر، والجنسيّة، إلخ، وعناوين للبريد الإلكتروني مجهولة يقدُّمها الموقع يمكن من خلالها استقبال الرسائل وإرسالها.

### بدّالات جديدة لحلول شبكيّة أمنة

طرحت شركة كومباك مبدّلين switches جديدين، لتقدّم لزبائنها حلولا أقوى لبناء شبكات فعالة باستخدام تقنيتني إيثرنيت التبديليّة وفاست إيثرنيت. وقد صمّم مبدّل إيثرنيت Compaq Netelligent 5226A وبدَّالة فساست إيئسرنيت Compaq Netelligent 5708FX بمزايا محسنة لتقدم حلول تشبيك كاملة وسهلة وقابلة للإدارة يعول عليها لقطاعات الأعمال الصغيرة إلى متوسَّطة الحجم والأعمال المتوسَّطة إلى كبيرة الحجم.

وقد طور مبدل فاست إيشرنيت Netelligent 5708FX للزبائن الذين يحتاجون إلى وصلات ألياف عالية الكتافة. إذ يختار الزبائن الذين يحتاجون إلى أمان أكبر في الاتصالات، مثل الإدارات الحكوميَّة، أسلاك الألياف الضوئيَّة بدلاً من الأسلاك النحاسيَّة، لأنَّها تؤمَّن مسافات أطول، وهي محصَّنة ضد الضجيج وأكثر أمناً.

اما مبدل إيشرنيت Compaq Netelligent 5226A، فهو مثاليّ للاستخدامات المكتبيّة والمجموعات الصغيرة، إذ يؤمّن حلاً فعًالاً لزيادة عرض الحزمة في بيئات المجموعات الصغيرة. ويوفّر هذا المبدل القابل للإدارة بشكل كامل، 24 منفذا من طراز 10Base-T ، ومنفذين ثابتين من طراز 100Base-T يدعمان التفاوض الآلي، ووصلتي 10/100Base-TX أو 100Base-FX تؤمُّنان المزيد من المرونة في تصميم الشبكة واختيار موقع المبدُّل. لمزيد من المعلومات: هاتف: 818100-9714 - فاكس: 818313-9714



### دعم لتقنية «فليكس» في نظام ويندوز CE

تم مؤخرا الإعلان عن اتضافية استراتيجية بين موتورولا إحدى أكبر شركات الاتصالات ومايكروسوفت أولى شركات تصنيع البرمجيات، الأمر الذي يعكس مسدى التسقسارب بين تقنيسات الكومبيوتر والاتصالات، وبموجب هذه المبادرة الاستراتيجيّة الجديدة، ستوفّر موتورولا للأعداد المتزايدة من الأجهزة التي تعتمد نظام ويندوز CE، وصلا لاسلكيًا متكاملا، من خلال خدمات النداء الآليّ باتجاه واحمد وعميسر الشبكات التي تعتمد بروتوكول «فليكس»، ويتـــوقّع أن تتـــيح هذه الاتفاقية خدمات النداء الآلى المستشبلية لمستخدمي أجهزة الكومبيوتر النقالة في المنطقة، حيث يتضمن ذلك توفير دعم كامل لتقنية «فليكس» الخاصة بالنداء الآلي ذي السرعة العالية في نظام التشغيل ويندوز CE الذي قدمته مايكروسوفت لأجهزة الكومبيوتر النقالة.

وستقوم الشركتان كلتاهما بتطوير

بروتوكول برمجي يتيح للأجهزة التي تعتمد ويندوز CE ، أن تستقبل البيانات، وذلك باستخدام تقنيلة «فليكس» عبر شبكات النداء الآليّ باتجاه واحد، أو باتجاهين، من أجل إرسال البيانات وبثَّها من نقطة محدَّدة إلى نقطة أخسرى. وإلى جسانب ذلك، سيستم أيضا تطوير العديد من التطبيقات والخدمات الأخرى التي تستند إلى النداء الآلي باتجاهين.

وتقضي الاتفاقية الجديدة أن تقوم موتورولا بتصميم وتصنيع وبيع مجموعة من الوحدات اللاسلكية لأجهزة ويندوز CE، وستقوم هذه الوحدات بتعزيز وتحسين القدرات الاتصاليّة لتلك الأجهزة، عن طريق توفير رسائل لاسلكيّة ووصلا لاسلكيا مع إنترنيت، ومن المتوقع أن تتوفّر أوّل هذه الوحسدات الخسامسة بنظام ويندوز CE في الأسسواق خلل عام 1998 الحالي، ويقول بالمر؛ مدير

مجموعة أجهزة النداء الآليّ في

موتورولا: "إنّ بعض شبكات «فليكس» جاهزة في المنطقة فعلا، كما يتم حاليا تصميم وبناء البعض الآخر هي كل من قطر والأردن وفلسطين وتركيا، ويدور الحديث أيضا، في الوقت الراهن، حول إنشاء شبكات «فليكس» في الخليج.

والواقع أنّ الاتضافيّة ستدفع نحو تطبيبةات جديدة لنداء الراديو عالي السبرعة في القرن القادم، ناهيك عن زيادة الطلب على تلك الخدمة". وقد أعلنت مايكروسوفت وموتورولا أنهما ستقومان بصورة مشتركة، بتطوير برامج تدريبية للزبائن وشركات مكاملة الأنظمة، بهدف المساعدة في تطبيق الحلول اللاسلكية.

> لمزيد من المعلومات: ماتف: 111 315 4 971 فاكس: 555 316 4 971

### إشارات متعدّدة في سلك ضوئيّ واحد

يمكن لسعة النطاق في الألياف الضوئيَّة أن تُوسَّع الآن باستخدام "انتقاء الإشارة بتقسيم طول الموجـة" .Wavelength Division Multiplexing (WDM) حيث يقدم «موديل 381» من «تيلي بايت»، وهو منتق

وبالنسبة للتطبيقات التي تتطلّب اعتماديّة عالية جداً، يمكن أن تُستخدم إحدى مسارات الإشارة في 'انتقاء الإشارة بتقسيم طول الموجة كـ إشارة خارج النطاق out-of-band signaling كوسيلة لإدارة الشبكات.

للإشارة يستخدم تقسيم طول الموجلة، والقندرة على «مــوديل 381» الذي يعد متلقياً المسزج بسين احسادي النمط إشارتين 66 6 6 66 passive في نظام single-mode النبقيل الآنــــي بالاتجاهين

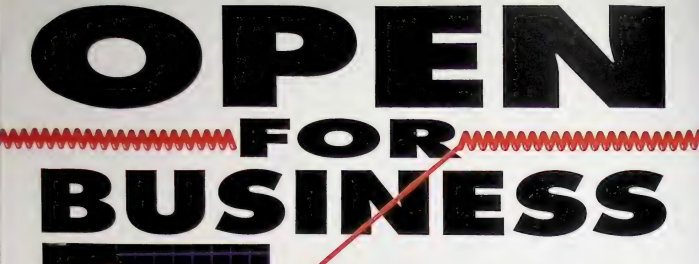
full duplex ضمن سلك توصيل واحد من الألياف الضوئية، فعلى سبيل المثال، يمكن لحركة البيانات الرقميّة أن تُمزج مع حركة البيانات الموجيّة analog traffic، كما هو الحال عند مرزج بين إشارات تلفاز هوائيًات الضواحي CATV وإيثرنيت، أو المزج بين البيانات بالسرعات المختلفة مثل T1/E1 وإيثرنيت،

بزيادة القسدرة على استيعاب البيانات إلى الضعف في أسلاك الألياف

الضوئيَّة، ويمكن أن تمزج البيانات الصوتيَّة والفيديويَّة وغيرها من أنواع البيانات في سلك الألياف الضوئية الواحد.

للزيد من المعلومات:

ماتف: 516-323-516 - فاكس: 516-385-3232 - فاكس





THE MIDDLE EAST'S BIGGEST COMMUNICATIONS EVENT 21-23 APRIL 1998 ABU DHABI INTERNATIONAL EXHIBITION CENTRE

Interested in changing your entire office communications system, updating your present technology or simply viewing the latest advances in the industry, then visit MIDCOM'98. The world's biggest names are on call. At one venue. For three days. And they're open for business!

### Nothing but the best

for you Exhibitors from USA, UK, Europe, Asia and Africa are showcasing the most advanced range of wireless, cellular, satellite, radio, security, multi-media and other products at MIDCOM'98. If you're a PTT head, telecoms professional, company or individual buyer... this is the show for you.

### Also incorporating MIDTEC'98

The region's first dedicated trade networking event is a must for IT professionals seeking the latest networking solutions.

Middle East Telecommunications Congress 19-21 April, Hilton Hotel - Abu Dhabi For details call +(971-4) 314552.

FOR TRADE ONLY. Show Timings: 1000 hrs-1300 hrs • 1700 hrs-2000 hrs

Free Communications Gift for the first four pre-registered exhibition	visitors everyday
YES, I would like to attend ☐ MIDCOM'98 ☐ MIDTEC'98 ☐ Int'l Congress	
Please pre-register me for this event.	Fax back to

Address: ....

+(971-4) 310096 or call

+(971-4) 310551



Company: ...

Supported by

Official Publication



Supported by:

Organised by:



Abu Dhabi Chamber of Commerce & Industry







### الإماراتيّة تعتمد إنترنيت كليّاً

ستصبح خطوط الطيران الإماراتية من أوائل خطوط الطيران في العالم القائمة كليًّا على إنترنيت، حيث تقوم الشركة الداعمة لتقنية المعلومات في الخطوط، شركة «ميركاتور» بتطوير برنامج لتوسيع شبكة الاتصال الدولي Global Connect التي تستخدم بروتوكول إنترنيت، والتي ستوفّر الأرضيّة لاستخدام إنترنيت في المقرّ الرئيس للخطوط في دبي، إضافة إلى مكاتبها في جميع أنحاء العالم.

وستُوسُّع هذه الشبكة الجديدة، التي تربط حاليًّا بين دبي ولندن، خلال الأشهر القليلة القادمة لتكتمل نهائيًّا في آذار/مارس عام 1998 . وسيكون بإمكان المجموعة الإماراتية بواسطة هذه الشبكة الاستضادة من طريق المعلومات الإلكتروني السريع خلال القرن الحادي والعشرين، وتوسيع مجال الشراكة الداخلية والخارجيّة.

وقد طورت شبكة الاتصال الدولي Global Connect بالتعاون مع شركة ICL، ويتوقّع أن توسّع حلول «ميركاتور» لخطوط الطيسران وأن تدعم مكانتها في سسوق حلول الخطوط الجسوية

ففي مجال الخطوط الجوية تكلُّف الحلول الشبكيَّة ما يقارب 30 بالمائة من مجموع تكاليف تقنبَّة المُعلومات. وقعد كمان على الخطوط الجويّة في السابق أن تعتمد على شركات محدّدة موضّرة للخدمات، أما الآن، وبوجود شبكة الأتصال الولي، فستتمكن الخطوط الإماراتيّة وغيرها من الفطوط الجويّة من البحث عن أفضل مزود للخدمات الشبكية.

لمزيد من المعلومات

<u>u</u>

a has

240

: 5

مانف: 971-4-2032145

فاكس: 240758-4-971

### بوّابة لترجمة البريد الإلكتروني

أعلنت شركة «كومبيوتر ميل سيرفس» لخدمات البريد عن الإصدار الثالث من S-Bridge . وهو عبارة عن بوّابة بـ 32 بت كاملة الميزات ومصمّمة لبيئات ويندوز NT وويندوز 95. وتسمح بتبادل البريد الإلكتروني والملفات الملصقة بسهولة بين الشبكات الواسعة وأنظمة تبادل المعلومات الإلكترونيّة -مثل «مايكروسوفت ميل» وcc:Mail من «اوتس» وMHS من «نوفيل» وضمن شبكة إنترنيت،

ويستطيع الإصدار الثالث من S-Bridge أيضاً أن يطبّق قوانين تحويل المحارف العالميَّة ' international character mapping. ويضمن ذلك أن تترجم الرسائل إلى لغتك المفضلة بغض النظر عن اللغة التي جاءت بها. وتسمح هذه الميزة للمدراء الذين تدعم انظمتهم اللغات غير الإنكليزيّة لأن يختاروا من بين مجموعات المحارف ذات البايت الواحد. ويتيح هذا الإصدار أيضاً إمكانيّة منع الدسائل المزعجة، والبريد المزور، وتنظيف الشبكات من الفيروسات، لمزيد من العلومات:

> هاتف: 248-352-6700 فاكس: 248-352-8387

### حلول شبكيّة متفوّقة من «نوڤي<mark>ل</mark>»

أعلنت «نوشيل» عن طرح الإصدار 4.11 من «نيتوير» للأعمال الصغيرة، وهو حلّ سهل الاستخدام لإنشاء الشبكات، ويأتى مع هذا الإصدار «غـروب وايز»، وهو حلّ حـاصل على جـوائز من «نوفيل» لإدارة المعلومات والرسائل والبرامج الإلكترونية. ويحسن هذا المنتج الجديد من الإنتاج في بيئات الأعمال لما يقدّمه من النفاذ السهل إلى إنتسرنيت والنشسر على الشبكة العالمية والاتصال عبر البريد الإلكتــروني مع الموظفين والزباثن والشركاء،

وأعلنت «نوشيل» أيضاً عن توضّر بوّابة «غسروب وايز» لبسرنامج «لوتس نوتس، والإصدار التجريبي من بوابة «غـروب وايز» لـ«مـايكروسـوفت إكستشينج». وتوهّر هاتان البوّابتان نموذجا موحدا لمستخدمي الشبكات ذات المهام المتعددة، بالإضافة إلى تحسين الإنتاج وتسهيل التحوّل إلى الأنظمة الأخرى. ويمكن تحميل بوّابة «غـروب وايز» لبـرنامج «لوتس نوتس»

مجَّاناً من موقع «نوهيل» على الشبكة العالميَّة، كما سيتوفَّر الإصدار التجريبي من بوّابة «غــروب وايز» لبــرنامج «مايكروسوفت إكستشينج» مع نهاية الربع الأوّل من هذا العام.

على صعيد آخر، وفي دراسة مستقلّة أجرتها «غارتنر غروب»، ثبت أن كلفة تشغيل نظام «غروب وايز» أقل من أى نظام آخـر بما فـيـه «لوتس نوتس» و«مایکروسوفت اکستشینج» و«سویت سبوت» من نیتسکیب.

ونظراً لتضوّق «نوشيل» في مجال التشبيك، اختيرت الشركة لتقدّم الدعم التقنى وخدمات المعلومات والبريد الإلكت رونى وإنت رنيت للم وتمر الاقتصادي العالمي الذي يقام في داشوس سويسرا، حيث سيجتمع ما يقارب 2,000 مبعوث من رؤساء الدول والأكاديميين وكبار رجال الأعمال في

> لمزيد من المعلومات ماتف: 9714-316444 فاكس: 319248-9714

### مودمات للكومبيوترات الرخيصة

أعلنت «كـرومـاتك ريسـرتش»، وهي رائدة في مجال الوسائط المتعددة، وشركة موتورولا عن جهد مشترك لتقديم تقنيات مودمات موتورولا بسرعة 56 كيلويت لأنظمة Mpack للوسائط المتعدّدة في الكومبيوترات الشخصيّة التي يقل سعرها عن 1000 دولار.

ويكامل هذا النظام الجــديد بين برمجيًات المودمات بسرعة 56 كيلوبت، ومعالج الوسائط من نوع Mpack 2 الأحاديُّ الشريحة، والذي يوفِّر القدرات السمعيّة، والقرص الرقمي متعدّد الاستخدامات DVD، ورسومات الأبعاد التسلاثيَّة، وبذلك يوفسر لمصنّعي الكومبيوترات الشخصية التي يقل سعرها عن 1000 دولار إمكانيّة تضمين خصائص عالية الستوى للمودمات والرسومات والفيديو والوسائط السمعية

التي كانت في السابق مقتصرة على الكومبيوترات الشخصية عالية المستوى.

ويعد معالج الوسائط Mpack 2 مسرعا للوسائط المتعددة ضابلا للبرمجة ورخيص الثمن، يسرع الرسوم الثنائيّة والشلاثيّة الأبعاد، وتطبيضات القرص الرقمي متعدد الاستخدامات DVD، والتطبيقات السمعيّة وتطبيقات المودم.

وسيكون أوّل منتج مشترك بين الشركتين مودم «موتورولا K56å جامعا بين تقنية المودمات البرمجيّةK56flex من موتورولا وتقنيّة Mpact لتسريع الوسائط المتعددة. ويتوقّع توفّره في الربع الثاني من هذا العام. لمزيد من المعلومات:

ماتف: 315111-9714 فاكس: 316555-9714 11



إنُ قدرات TCP/IP الأصيلة في «نيت وير 5» ودعمه لجامًّا تردم الهودَّة في استراتيجية نوفيل لشبكة إنترنيت. جيمس إي. جاسكن

### «نيت وير» يدخل التسمينيّات

فكر بالنظام «نيت وير» كسسيارة 'الصرصور/الخنفسياء' من فولكس فاجن في حقبة السبعينيّات، فهي مكينة، وموثوقة، ومنتشرة في كل مكان، أمّا مع «نيت وير 5.0»، فإنّ نوفيل تخطط لتحويل تلك الخنفساء إلى بورش، والحقِّ إنَّ نوشيل تجعل استخدم بروتوكــول TCP/IP لكل اتصــالات الشبكة أسهل بكثير، كما أنّ دعم جافا يعجّ في النسخة التجريبية التي اختبرتها، والمسماة «مؤاب».

ولريما تصدم شاشة «نيت وير» على الجهاز الخادم من يألفون هذا النظام نظرا لطابعها الرسومي، فهؤلاء يتوقعون القوائم المعتادة القائمة بالوانها الأزرق والأصـفـر والأبيض. والأكـثـر ثوريّة من ذلك شاشة متحكم «خادم X» الرسومية. أمًا النقر على أيقونة نوشيل في شريط الهمات فيفتح قائمة تعرض البريمجات والخلفية والإنهاء، وكلها بواجهة رسومية GUI، وتوضر البريمجات بعض أدوات «يونيكس» المكتوبة بلغة جاشا، كالساعة. كما يوفر هذا الخادم حشدا من عينات من البريمجات مع المكتبات الضرورية للمبرمجين.

وكان كثير من المطورين قد أحجموا عن نظام «نيت وير» بفسعل وحسدات نوشيل القابلة للتحميل NLM غير المتقنة واندف عوا نحو ويندوز NT. ويأتي دعم «مــؤاب» لأدوات إدارة NT ليرسم NT كنظام التشغيل المفضل. وتقول نوشيل إنها تريد أن تعيد المطورين إلى «نيت وير» بتسغليف كل وظائف الخادم بواجهات مكتوبة بجافا لتبسيط التطوير. ومع أنَّ «مؤاب» ليس موجودا بعد، فإنّ جاها ستبقى معظم المشاكل المؤلمة لـ NLM بعيدا عندما يتوفر «نيت وير 5.0».

وينبغى أن تعمل نسخة المستفيد من «ثيت وير» مع «ثيت وير 5»، وقسد استمر الخادم الاختباري الذي أعددته



قد تفاجئ واجهة المستخدم الرسومية الجديدة المبنيّة باستعمال جاها من نوشيل لبرنامج انيت وير 5.0، البعض، لكنها سوف تبسط مهمات الإدارة.

بالعمل لأسابيع دون مشاكل عند ربطه مع شــجــرة الأدلة الموجــودة في «نيت وير». ومع أن ويندوز 95 لم تر الخادم الجديد، فإن برامج المستفيد لبيئات دوس وويندوز 3.1 ينبـــغى أن يروه، تماما كما برنامج المستفيد NT الخاص بنظام «نيت وير».

وتستطيع الآن الاختياربين TCP/IP او IPX/SPX او مــــزيـج منهما خلال التثبيت، لكن التثبيت المزدوج لم يعمل مع هذه النسخة. كــذلك اشــتكت ويندوز 3.1 من نقص في IPX عند بدء التــشــغــيل، لكن الاتصالات مع الخادم عملت بشكل جـيـد دون IPX بما في ذلك مـدير ملفات ويندوز، والذي عرض، ودون مشاكل، أدلة الخادم.

إن استخدام TCP/IP في اتصالات «مستفيد نيت وير» مع خادم «نيت وير» يعني أيضا أن مستعرضات المستفيدين ستعمل من خلال الشبكة

الداخلية دونما حاجة لبوابة من IPX إلى TCP/IP. ومسؤدّى ذلك أنَّ «نيت ويره يغدو خادما لشبكة إنترانت

	التة	بييم			
التقنية	*	*	*	*	
التطبيق	*	*	*	*	

داخليّة، داعما كل مستفيد لبروتوكول TCP/IP على الشيكة، تماما كما وعد البيان الصحفيّ. وعندما يدعم «نيت وير، في الإصدار النهائي (المتوقع هذا الصيف) مستفيدي TCP/IP وIPX فإن «نيت وير» سيمود كأكبر شبكة مترابطة.

يقوم جيمس إي. جاسكن بوضع كتب عن «نيت وير» وإنترنيت، وأخر كتب انترا نیت ویر بوردر مانیجر (سايبكس 1997).

james@gaskin.com

# ضوء ثقناكا

### المجرة إلى ١٢

لقد أسست نوشيل IPX بناء على أفضل بروتوكول متوفر في وقت ،زيروس نيت وير سيرشيسز، XNS قبل ان يؤدي قبول TCP/IP إلى جعله البروتوكول الفضل. إن فض IPX من خادم ،نیت ویر، جاء أولا، وذلك عندما أعيدت كتابة NW 3.0 بلغة صيء عام 1989. وقد بدأت برمجيات المستفيد بالتحرك مع برنامج NW 3.0 في NETX خلال وحدات VLM في نسخة NW 4.x ثم انفصلت كليا مع نسخة المستفيد في هذا الإصدار



### الشبكات اللاسلكيّة السريعة

تيللا كساو



الشكات المحلنة اللاسلكية بسرعة 10 میغایت/ ث آئية، وسنكون قادرة هذه المرة على أداء المزيد من النطبيقات السمعية والبصرية المحقدة فدي أن مما.

مقارنة بالشبكات السلكية التي شهدت تطوراً ملحسوظاً في الآونة الأخيرة، ما زالت الشبكات المحلّية اللاسلكيَّة، التي احتفلت بهدوء بالذكرى السابعة لتأسيسها مؤخراً، تعيش في دياجير الظلام، والذي يعيق تطور هذا النمط من الشبكات المحليّة

> كونها بطيئة السرعة وباهظة التكاليف ومـحـدودة المدى، وعدم قدرتها، في أغلب الأحيان، على امتلاك التوافق المطلوب مع الأجهزة المختلفة. وبالإضافة إلى كل هذا، تتسم عملية تثبيت هذه الشبكات بتعقيدها وصعوبتها البالغة.

ولذلك، يقتصر استخدام الشبكات المحلية اللاسلكية على التطبيشات المؤقتة تلبية لبعض الاحتياجات الخاصة. إذ يتم استخدام هذه الشبكات في بعض الأماكن المحددة مثل المستشفيات والبورصات العالمية

والجامعات، حيث يكون استخدام الشيكات السلكية أمرأ غير محبد لأسباب تنظيمية وجمالية، أو لأسباب السلامة العامة.

وتعد المخازن والمطارات ومحطات السكك الحديدية من الأماكن التي يكثر فيها استخدام الشبكات المحلية اللاسلكية أيضاً حيث يتم فيها إدخال البيانات إلى الأجهزة الكومبيوترية المحمولة وغيرها ليتم معالجتها مع قواعد البيانات الخاصة بعد انتهاء كل مهمة. ومع ذلك، تقول الشركات التي

تختص بإنتاج هذه النوع من الشبكات إن المرونة العالية التي تمتاز بها هذه الشبكات لا تكفى لتسويغ البطء الكبير الذي تتسم به عملية نقل البيانات خلالها بسرعات تتراوح من 1 إلى 2 ميينابت/ث. ومن هنا نجد أن المستخدمين لا يفضلون استبدال



شبكات الإيثرنيت المحلية السلكية التي تتراوح سرعات نقل البيانات عبرها من 10 إلى 100ميانات/ث مقابل الشبكات اللاسلكيّة التي لا تزيد سرعة نقل البيانات فيها عن 2 ميغابت/ث على حدٌّ قبول روي تشين الذي يعمل مديراً للأنظمة في شركة «Z كوم» في

### المعايير الجديدة

على أن الشبكات المحلّيدة اللاسلكيدة ستشهد إقبالاً كبيراً إذا ما تم رفع

سبعة أعوام، تم التوصل أخيرا إلى الصيغة النهائية لمعيار IEEE 802.11 في شهر حزيران/يونيو المنصرم إذ حصل على موافقة لجنة خاصة تابعة لمعهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE. ويحدد المعيار الجديد طبقة منفردة للتحكم بالوصــول إلى الوسسائط MAC من خلال ثلاثة اختيارات فيزيائية مختلفة: حزم الأشعة تحت

سرعة نقل البيانات فيها إلى أكثر من

10 ميغابت/ث. وتعمل الكثير من

الشركات المختصة في هذا الميدان على

إرساء معايير جديدة للمنتجات

اللاسلكية من شأنها أن تجعل من هذه

المنتجات أيسر استخداما وأكثر سرعة

يبلغ 2.4 غيغاهيرتز، علاوة على ذلك، يقوم المعيار الجديد بتحديد إجراءات الإرسال، ومتطلبات إدخال البيانات، ومواصفات مديات الإرسال، وقضايا تعديل النظام المختلفة.

وقد يتمكن هذا المعيار الجديد من تحقيق النجاح في توحيد الشركات العاملة في هذا الميدان لأول مرة. وقد حصلت هذه التقنية اللاسلكية في الشبكات على الكثير من الدعم من قبل العديد من الشركات المختلفة مثل شركة AMD، وشركة «ديجيتال



### أخبار فنية من ميوزيك ماستر

#### مهند محسن:



انتهى من تحضير البومه حب جنوني والذي تواجد في الأسواق بتاريخ الأربعاء 28-1-98.

الألبوم يتألف من من 7 أغنيات جميعها من ألحان مهند الذي يتميز بصوت جميل وأداء رائع وخصوصا في أغنية عيون مهند والمهداة إلى أمه والكلمات للشاعر العراقي

الكبير كريم العراقي والذي فاز بلقب أفضل شاعر لسنة 1997.

مهند صور أغنية حب جنوني على طريقة الفيديو كليب والتي تعرض على كل محطات التليفزيون وتلاقي تجاوب كبير، ومن المتوقع أن يأتي مهند لزيارة دبي بعد عيد الفطر المبارك ليصورعدة لقاءات تلفيزيونية وصحافية ثم يعود بعدها إلى العراق حيث مقر إقامته الدائم ويعتبر مهند محسن من أفضل المطريين للوجودين في العراق.

### باسكال مشعلاني:

أثناء انهماك الفنانة باسكال مشعلاني بتحضير تصوير أغنيتين جديدتين من شريطها الجديد الذي سوف ينزل إلى الأسواق خلال أسابيع، صدمت الفنانة باسكال بوفاة خالها هذا الأسبوع مما أخر انجاز التصوير بعض الشيء. وستكمل العمل بعد انقشاع الحزن المحيط بها. وللمناسبة نتقدم من الفنانة باسكال بأخلص التعازي.

### أيمن كفروني:



ما إن عاد الفنان أيمن كفروني من القاهرة حيث نفذ عقد عمل مدته 15 يوما حتى عاد واستقل الطائرة مجددا عائدا إليها للنجاح الذي حققه هناك، وقد طلب منه العودة سريعا لتتفيذ عقد عمل آخر.

ويستغل وجوده هناك لإنتقاء بعض الأغاني المصرية، وبالفعل فقد تم عدة لقاءات بينه وبين الملحن صلاح الشرنوبي الذي أبدى اعجابه بصوت أيمن وبطلته الجميلة واخلاقه العالية وقد قرر بذل الجهد لدعمه

لما في شخصية أيمن من نجومية.

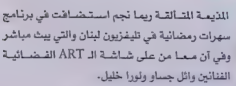
وبعد العودة سوف يصور أغنية (خايف عليكي) على طريقة الكليب.

### الأمير الصغير:

أنزل الفنان الأمير الصغير إلى الأسواق أغنية (ع طبق الماس) التي اشتهرت بأوائل الثمانينات وهي من كلمات: الشاعر الياس ناصر والحان الفنان عازار حبيب، وسوف تدرج هذه الأغنية ضمن منوعات ميوزيك ماستر القادم.

وقد تم تسجيل هذه الأغنية بأسلوب جديد، فتميزت بتوزيعها اللافت الذي يتماشى مع الموجة الجديدة، كما صوّرت هذه الأغنية على طريقة الفيديو كليب وقد قام بعملية الإخراج المخرج باسم كريستو وستعرض على شاشة LBC. حصريا ولدة شهرين على أن تتوزع لاحقا على كافة المحطات الأرضية والفضائية.

### وائل جسار ولورا خلیك:



وقد لفتت هذه الحلقة العديد من المشاهدين الذي اطروا على على وائل ولورا لحسن حضورهم وقد لفتوا المشاهدين بصوتهم الشجي وخاصة بالأغاني الطربية الجميلة، نظرا لما يتمتع به الإثنين من خامة تجعلهم متملكين من صوتهم وتخولهم لأن يصبحوا من نجوم العالم العربي،

الفنان وائل كان مميز جدا بحضوره اللطيف وصوته الراثع المتمكن منه والذي ابدع بأداء أغاني السيدة أم كلثوم ويأغانيه الخاصة.

كما تميزت لورا بجمالها وطلتها المميزة المليئة بالعفوية ويصوتها القادر على تأدية جميع ألوان الغناء الطربى منه والشعبي.

إيكويب مينت»، وشركة «هاريس سي ميكوندكتورز»، وشركة «فيليبس سيميكوندكتورز»، وشركة «فيليبس سيميكوندكتورز»، والأكثر من ذلك، سيساعد المعيار الجديد الشركات الصائعة للرقائق الإلكترونية هي اعتماد حلول مفردة من شانها أن تخفض أسعار التقنيات اللاسلكية بشكل كبير.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض ذلك قد تحمقق بالضعل، وبالنسبة للمستخدمين الذين يمارسون عملية التنقل بين الموجسات، (ونعنى بذلك التحول إلى أكثر من موجة متذبذبة ضمن عرض نطاق محدد وخلال فترة الإرسال المباشر بين نقطتين كالدخول إلى أكثر من موقع على الشبكة في آن معاً على سبيل المثال) ، أعلنت شركتا «نيت ويڤ» وAMD عن توصلهما لحل جديد يتمثل في رقاقة مفردة أتت متوافقةً تماماً مع معيار IEEE الجديد فور الإعالان عنه، ويقول رالف يانغ، رئيس شركة «دى بي نيتوركس» في تايوان، "سيكون للمعيار الجديد تأثير كبير على صناعة المنتجات اللاسلكية على اختلاف أنواعها من خلال تخفيض أسعار العناصر المختلفة التي تعتمد عليها هذه المنتجات بحوالي 50 بالمائة لحلول الرقاقة المقردة، هذا فضلا عن توسيع نطاق الشبكات المحلية لتكون قادرة على استيعاب الأعداد المترايدة من مستخدمي الكومبيوترات المحمولة."

وفي خاتمة المطاف، سيبؤدي هذا المعيار الجديد إلى حصول حالة من النمو الثابت والمستقر في الأسواق المتخمصة، واعتمادها المتزايد من قبل عالم الشركات. وليس من المتوقع أن تظهر الأجهزة التي تعتمد هذه المواصفات بشكل كبير إلا بعد الربع الأول من العام الحالي. كما تعمل الشركات الآن على إجراء العديد من اختبارات التوافق وإمكانية التشفيل المتبادل على منتجاتها. إلا أن المعيار الجديد لا يفطي بمعطياته كل القضايا المتعلقة بالشبكات المحلية اللاسلكية، لذا يصبع من الطبيمي أن تكون الأجهزة التي تنتجها الشركات المختلفة للأجهزة التي تنتجها الشركات المختلفة

### شبكات لاسلكية بسرعة ١٥ ميغاهيرتز

في العام الماضي، عكفت العديد من شركات التقنيات اللاسلكية مثل شركة «إيرونيت وإيرليس كوميونيكيشنز» وشركة «لوسينت تيكنولوجيز»، وشركة «بروكسيم» وشركة «ريديولان» وشركة «إكسيركوم» على تطوير منتجات لاسلكية بسرعة 10 ميغاهيرتزرك في خطوة تهدف إلى جعل الشبكات اللاسلكية على قدم المساواة مع الشبكات المحلية السلكية. ومن المتوقع أن يسهم ظهور التقنيات اللاسلكية بسرعة 10 ميغابت/ث في منح الشبكات المحلية اللاسلكية القدرة على اداء التطبيقات السمعية والبصرية عالية الدقة والتعقيد، فضلاً عن النقل السريع للبيانات.

وتعد شركة «ريديولان» من الشركات القالائل التي تعمل على تطوير منتجات عائية السرعة بالاعتماد على تقنية الموجة الراديوية ضيقة النطاق 10BaseRadio، والتي طورتها الشركة. وفي العام الماضي قامت الشركة بإنتاج العديد من الموالفات ومنافذ الدخول اللاسلكية للشبكات المحلية بسرعة 10 ميغابت/ث، وتعتزم الشركة أن تكمل اختباراتها على بطاقات الموالفة اللاسلكية بسرعة 10 ميغابت/ث للكومبيوتر الشخصي.

وتقنية DS/PPM هي النظام الوحيد المتوافق مع الشبكات المحليّة اللاسلكية المتخفضة السعة والتي تم تصميمها وفقاً للمعيار اللاسلكي IEEE802.11. ويسرعة نقل للبيانات تزيد بخمسة اضعاف على سرعة الشبكات المحليّة اللاسلكيّة الحالية، سيتمكن المستخدمون الذين تحتاج تطبيقاتهم لأحجام كبيرة جداً من البيانات من التحرر الآن من الشبكات السلكية والتي كانت تحددً من حركتهم وتقيدهم بالأجهزة المكتبيّة.

وتم ابتكار هذه التقنية الجديدة في مختبرات وبيل، العائدة لشركة ولوسينت تيكنولوجيز، في هولندا، ومن خلال الجمع بين التتابع المباشر والتضمين الموضعي في إشارة واحدة، يتضاعف عدد الاحتمالات المنطقية في كل دورة، وسيؤدي هذا بدوره إلى مضاعفة البيانات التي تستطيع الإشارة حملها دون الحاجة لزيادة عرض النطاق، وهي تستخدم تقنية تضمين تتيع للمستقبلات اللاسلكية أن تتحرى العديد من النبضات الموضعية المختلفة في دفق داخل من البيانات، مضاعفة في الوقت نفسه حجم البيانات التي يمكن إرسالها في عرض النطاق نفسه.

وفق هذا المعيار الجديد غير متوافقة

وبالنسبة للأجهزة التي تعمل بسرعات تزيد على 2 ميغابت/ث، تم تقديم التماس للجنة IEEE من أجل توسيع قدرات المعيار الجديد بشكل يتيح تحقيق سرعات تقارب 10 ميغابت/ث، كما تم تقديم التماس آخر من أجل تقديم تقنية لاسلكية جديدة بسرعات تزيد على 20 ميغابت/ث ضمن النطاق 5.2 غيغاهيرتز. وقامت لجنة الاتمالات الفيدرالية، FCC. مؤخراً بمنح مصادقتها على طيف جديد للاتصالات اللاسلكية غير جديد للاتصالات اللاسلكية غير لللاستخدام في الولايات المتحدة. وتُعدُ للاستخدام في الولايات المتحدة. وتُعدُ

شركة واحدة، وهي شركة «ريديو لان»، بأنها ستطرح أجهزة قادرة على العمل ضمن هذا النطاق بوقت قريب.

### تقنيات الموجات الراديوية

من بين الوصلات الفيزيائية الشلات للطيف المنتشر، لا تلقى الأشعة تحت الحمراء الدعم الكافي من الشركات، وتتمتع هذه الأشعة بسرعتها العالية وتستخدم في عملها مرسلات ليزرية بالأشعة تحت الحمراء، وتساند نوعين من الأجهزة الطيف المنتشر واجهزة الطيف المنتقيم، ومع ذلك، لم تلق هذه التقنية رواجاً ملحوظاً بسبب الكلفة العالية لأشعة الليزر، هذا فضلاً عن العديد من المحاذير الصحية التي

### BYTE on CD-ROM

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



#### Order Now!

Toll-free International Numbers: 080071260 Belgium 0150824448 Germany 0800973195 U.K 167879415 Italy 0800916068 France Netherlands 060224959 Switzerland 0800552418 80018934 Denmark 020793386 Sweden 9(11)44 . . . .

Spain Other Int'l

091-752792 6094267676 U.S./Canada 353-091-752793

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

\_\_ | Send me BYTE on CD-ROM PLUS! The currently shipping version, plus 3 quarterly updates. 80+ issues for just \$54.95.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me BYTE on CD-ROM! Full text from Jan. 1990 through the end of the currently shipping quarter — over 80 issues.

→ Send me Send for only \$39.95.

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

Card #

Zip/Postal Code State/Province/Country City

E-mail Address Mail to: BYTE on CD-ROM, Post Office Box 72, Galway, Ireland

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

A Direction of The McGram-Hull Companies.

CDIP97

Available for Windows 3.1, NT, Win 95.

تترتب على استخدام هذه الأشعة،

ونتيجة لذلك، بدأت تقنيات الإرسال الراديوي منتشر الطيف بأخذ حيَّز كبير في الأسواق العالمية، وكما هو ملاحظ في الاسم نفسه، يقوم عمل هذه التقنية على نشر الإشارات الراديوية ضمن مدى واسع من الطيف المتاح، ولهذا السبب نجد انها تتفادى تكثيف الإشارات ضمن نطاق مفرد محدود من الذيزيات.

ويتم حالياً استخدام نمطين من الإرسال الراديوي وهما التنقل بين الموجسات Frequency Hopping، والتضمين التتابعي المباشر DSM للطيف المنشر، ولكل نعط من هذين النمطين نصيبً من دعم الشركات المختلفة. إذ يتيح نمط التضمين التتابعي المباشر للشركات أن تتفادى التكثيف العالى للطاقة من خلال نشر الإشارة ضمن نطاق تذبذب واسع، ويقوم جهاز الإرسال بتصميم كل بت من الرسالة ليجعلها على هيئة نمط من الرفاقات، وفي الطرف الآخر، نقطة استقبال الإشارة، يتم إعادة الرقاقات إلى بتات من أجل الحصول على البيانات الأصلية.

من هنا، يتحتم على كل من جهاز الإرسال والاستلام أن يكونا متوافقين معا ليتسنّى تحقيق العمل على أكمل وجه، وتدعى نسبة الرقاقات إلى كل نسبة الانتشار، وتعمل نسبة الانتشار، وتعمل مقاومة الإشارة ضد التداخل، بينما تعمل النسبة المتخفضة على زيادة عرض النطاق المتاح للمستخدم.

عرص النطاق الماح للمستخدم.
وتُعدُّ شركة «لوسينت تيكتولوجيز»
من الشركات التي تفضّل استخدام
نظام DSM وذلك للقدرة العالية التي
يتمتع بها في تحمل قدر كبير جداً من
البيانات ونقلها بسرعة عالية، ويقول
جان هاغ مدير المنتجات لقسم «ويڤ
جان هي الشركة نفسها: يستطيع
نظام DSM أن يحقق سرعات تزيد
على 10 ميغابت/ك لنقل البيانات،
بينما يتعرّض نظام التقل بين الموجات
بينما يتعرّض نظام التقل بين الموجات
قدرها 3 ميغابت/ك فقط،

ونتفق الكثير من الشركات التايوانية الأخرى مع شركة «لوسينت» بهذا الصدد. "سيصبح النظام DSM من الشقيات الرائدة في هذا العام" على حد قول رالف يانغ رئيس شركة «دي بي نيتوركس»، ويضيف أن هذا النظام سيحقق سرعات أعلى بكثير في هذا العام أيضاً.

من جانب آخر تقوم تقنية التنقل بين الموجات FH بنشر إشارة ما من خلال إرسال دفق مقتضب منها على موجة تذبذب واحدة. وهي بذلك تتيح لإشارات البيانات أن تنتقل من قناة إلى أخرى، ونتيجة لوجود العديد من التتابعات المحتملة في النطاق الذي يبلغ مداه 2.4 غيغاهيرتز، تتيح تقنية FH للعديد من القنوات غير المتداخلة أن تنتشر بشكل مستعرض فيما بينها. ومع ذلك، يتحتم أن يكون كلاً من المصدر وجهة الإرسال متوافقين مع بعضهما حتى يكونا على موجة التذبذب نفسها طيلة فترة الإرسال، وتقوم غالبية الوكالات التنظيمية بتحديد كل من أنماط التنقل وأزمان التأخر، وعلى سبيل المشال، تشترط لجنة الاتصالات الفيدرالية، FCC، على حتمية استخدام 75 بالماثة من موجات التذبذب على الأقل، وبزمن تأخير لا يزيد على 400 جزء من أجزاء الثانية الواحدة. وفي حال حدوث تداخل على إحدى موجات التذبذب، يتم تحويل البيانات في انتقال لاحق إلى موجة أخرى وهكذا،

وتزعم بعض الشسركسات التي تستخدم نظام FH أنه يوضر قدراً كبيراً من الأمان والحماية للبيانات ويساعد في التقليل من حالات التداخل بشكل يتضوق على نظام في نطاق الذبذبات بشكل مستمر، تقل احتمالية تعرض الإرسال للقطع بواسطة الضجيج والأنواع الأخرى من الأجهزة التي تعمل وفق نظام FH بامكانيسة الستخدام البطاريات بمنخفضة الطاقة في تشغيلها. هذا

فضلاً عن التكاليف المنخفضة التي تتسم بها عملية تثبيت هذه الأجهزة.

### صراع بين السرعة والمسافة

تنطوى مسألة السرعة والمسافة على قدر كبير من الأهمية. وتتراوح سرعة غالبية الشبكات المحليّة اللاسلكيّة في نقل البيانات بين 1 إلى 2 ميغابت/ث: وتمتلك أجهزة الإرسال في هذا النوع من الشبكات مدى إرسال يتبراوح من 500 إلى 1000 قسدم في المرفق الواحد، وتعتبر السرعات الراهنة لهذه الشبكات كافية لغالبية التطبيقات على حد قول تشيانغ من شركة «ناشونال داتاكوم». ونتيجة للنمو المضطرد الذي تشهده الشبكات المحلية اللاسلكية بسرعة 2 ميغابت/ث، سيتم طرح العديد من الأجهزة التي تتراوح سرعات نقل البيانات فيها من 3 إلى 7 ميغابت/ث إلى الأسواق قريباً. على أن تقنيات هذه الشبكات بسرعة 10 ميغابت/ث في طريقها للظهور قريباً

وقامت مختبرات «بيل»، فرع البحث والتطوير العائد لشركة «لوسينت»، بتطوير تقنية جديدة تدعى بتقنية التتابع المباشر والتضمين الموضعي DS/PPM ، وهي قـادرة على زيادة سرعة نقل البيانات في الشبكات المحلية اللاسلكية بشكل كبير بحيث تصل إلى 10 ميغابت دون الاضطرار لتقصير مدى الإرسال ضمن الشبكة. وستكون أجهزة الإرسال الجديدة في هذه الشبكات متواضقة تماماً مع منتجات IEEE التي تعمل بسرع تتراوح بين 1 و2 ميغابت. من هنا نستنتج أن هذه التقنية الجديدة، بسرعة 10 ميغابت/ث، ستتيح القيام بالعديد من التطبيقات التي تتطلب قدراً كبيراً من البيانات بشكل لاسلكي، كما أنها ستنفسح المجال أمام الكثبير من المستخدمين للعمل بشكل لاسلكي في شبكاتهم الداخلية.

سنتیللا کاو ، محررهٔ مشارکهٔ فی بایت. نقطن تایبیه/تایوان . meoue.lism-c@uoom

# Track Your Shipment on the Internet.



### www.aramex.com.



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

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

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

SAALCH & SAALCH ADVERTISING /

### تقرير المختبر

### 26 بطاقة رسوميّة لرسوم سريعة ثلاثيّة الأبعاد

الثلاثية الأبعاد جاهزة، حتى ولو لم تكن أنت مستعداً. فلا تتخلف عن الركب بمحرك غير كفؤ.

روب هامیل

انتبه: هذا هو العام الذي ستقوم فيه بخطوتك نحو بطاقة رسوم ثلاثية الأبعاد، إن لم تكن قد فعلت ذلك لتوك. فالفوائد شديدة الإغراء والكلفة صغيرة إلى حد أنّك ستعاني الأمرين وأنت تسوّغ عدم الترقية.

فقد انخفضت كلفة دعم تقنية «أوبن GL الرسومية»، وهي التي كانت الروح الغالية في محطّات العمل التي بلغ سعرها 100,000 دولار قبل بضع سنوات مضت إلى حدد أنها غدت مدمجة في كل نسخة من ويندوز. أضف لذلك أن الاستخدامات الثلاثية الأبعاد الحديثة الظهور تمضي أبعد من توفير المعالجة الصورية للألعاب، فهي تنتقل إلى عالم الأعمال. ثمّ هناك هجمة «أنتل» الشريعة لتسويق منفذ تسريع الرسوم، والدفع المتواصل من قبل مايكروسوفت لواجهة ودايركت 3D، الرسومية، فأين المفرد؟

### 3D° لابزع: روّاد السوف

شد فرسان التقدم التقني الثلاثة: السرعة، والجودة، والكلفة الزهيدة، على صهوات خيلهم خلال العام المنصرم للمضي قدما بجعل الرسوم ثلاثية الأبعاد بالمستوى الذي وصلته المعالجات والذاكرة وأنظمة التخزين، وكانت النتائج مجموعة راقية من شرائح الثلاثية الأبعاد الملائمة لدرجات مختلفة من الأداء،

والبطاقات التي اخترناها لجولتنا هذه ترد بدقة في ثلاث فشات اعتماداً على الشريحة الأساسية التي تحتويها. فأربع بطاقات من البطاقات الخمس المتقدّمة استخدمت شريحة «غلينت MX». وشريحة «غلينت MX» من شركة وما يابن عمن الجيل الشالث، وهي تجمع ما بين الرسوم ثلاثية مستوى الرسوم ثلاثية الأبعاد الذي نجده في محطّات العمل وتسريع الرسوم ثنائية البعد لبيئة

ويندوز. وقد زاوجت البطاقات الأربع معالج MX مع شريحة «غلينت دلتا»، وهي معالج يقوم بتسريع أداء رسوم تقنية «أوبن GL» بإزاحة حمل العمليّات الحسابيّة عن عاتق المعالج المركزي للكومبيوتر. أمّا «إنترغراف» فقد كانت بطاقتها الوحيدة في فئة البطاقات المتقدّمة التي انفردت بمالج خاص بها.

واعتمدت بطاقات الفئة المتوسطة التي اختبرناها شريحة «بيرميديا 2»، وهي من شركة «3D لابز» أيضاً. ويجمع معالج «بيرميديا 2»،

### الأفضل BYTE بطافات الرسوم ثلاثة الأهاد

### ليدتك ريسيرتش، وينفاست 3D L2300،

حازت بطاقة وينناست JL L2300 على شرف مضاعف بفوزها بأفضل الجميع وأفضل قيمة. إذ هزمت بسعرها البالغ 8 دولار جميع البطاقات بذاكرة 8 ميغابايت غاقل، مقدمة افضل النتائج في اختباري «فيوييرف 3D». وبقيمتها المتفرقة، قدّمت أقل كلفة للأداء مقارنة بجميع البطاقات في هذا التقييم.

### ·إنترغراف كومبيوتر سيستيمز› ·إنتنس 3D برو 22008،

هذه هي قائدة الأداء الأولى في فئة البطاقات المطوّرة، وهي أغلى بطاقة اختبرناها بسعره البالغ 2387 دولارا . وقد محقت «إنتس 3D برو 22008، جميع رفاقها بالنقاط العاليّة التي حصلت عليها في اختبار «فيوبيرف CDRS».

وهو معالج قليل الكلفة من الجيل الثاني موجّه للسوق الاستهلاكيّة العامّة، كلا من تسريع رسوم SVGA والرسوم الثنائيّة والشلائيّة البعد، وتسريع MPEG-2 هي بوتقة واحدة، كما تستوعب هيكليّة هذا المعالج ذاكرة هيديو من 2 إلى 8 ميغابايت (جميع البطاقات التي اختبرناها

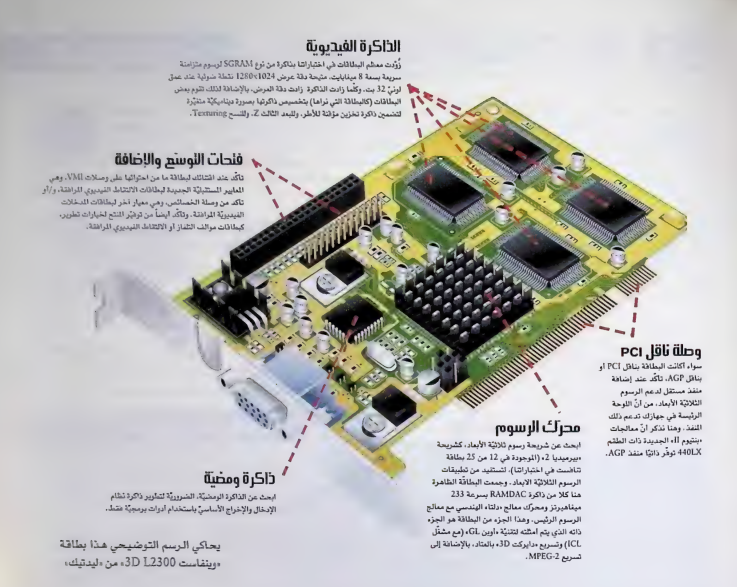
مجهّزة بذاكرة فيديويّة بحجم 8 ميغابايت) وذاكرة Z للتخزين المؤقت بعرض 16 بت.

ووفّرت شركة «3D لابز» أيضاً مجموعة من المشغّلات المرجعيّة لتقنيتي «أوبن GL» و«دايركت 3D» ودايركت عسمل في بيئتي ويندوز 95 وويندوريّة مسهلة على المصنعين تقديم حلول فيديويّة رخيصة في البيئتين. ومن الواضح، رغم شهرة شرائح «3D لابز»، أنها ليست للعامّة، أمّا بطاقات الفئة الثالثة التي اختبرناها فقد استخدمت شرائح منوّعة صنعتها الشركات ذاتها المنتجة للبطاقات أو مصنعو شرائح آخرون.

وتضمنت البطاقات التسعة المستقلة (ذات معالجات غير شائعة) التي اختبرناها ثلاث بطاقات بمعالج «3D رينج برو» من شركة «ATI مثلاث أخريات بمعالج «رايقا 128» من شركة «قد شيديا». أمّا البطاقات الثلاث المتبقّية فقد استخدمت معالجا واحدا من المعالجات التالية: «تيكت تو رايد» من شركة «نمبر ناين»، و«قودو رش» من شركة «ماتروكس». ومن المؤكّد أنّ الهدف من شركة «ماتروكس». ومن المؤكّد أنّ الهدف من السرعة، بفعل قصور أدائها في الرسوم الثلاثية الأبعاد عن أداء البطاقات التي استخدمت شرائح «بيرميديا 2».

### التنوع

وضع بعض مصنّعي بطاقات الرسوم ثلاثيّة البعد أهدافا محددة جدًا لبطاقاتهم على حساب بقيّه الأهداف. فعلى سبيل المشال، غالبا ما تهتم البطاقات المتقدّمة بالسرعة عند معالجة الصور الشلاثيّة الأبعاد باستخدام «أوبن GL» في بيئة NT. والتطبيقات التي لا تلائم هذا الهدف المحدّد هي ببساطة تطبيقات غير مدعومة، إلى درجة عدم توفّر مشغّلات خاصّة بها تتيع لها



العمل في بيئة ويندوز 95. صحيح أن هذا سيكون ملائما إذا كانت احتياجاتك محدّدة أيضاً . ولكن، المطوّر، مـثـلا، الذي ينوي اخـتبـار برنامجه في بيئتي التشغيل هاتين، منتقلا بينهما، سيرغب في استخدام بطاقة أخرى.

في المقابل أخدت بطاقات أخرى منحى معاكساً محاولة أن تصلح لكلّ الاستعمالات ولجميع المستخدمين. وفي معظم الحالات، فإنَّها تقايض ميـزة تعدّد الاسـتخدام هذه بالسـرعة، أو السعر، أو كليهما. فإذا كنت تريد بالفعل مدخلات ومخرجات للفيديو، ومسرّعات MPEG، وموالفا تلفازيا TV Tuner في بطاقة واحدة، فاستعد لدفع ثمن هذه الميّزات بطريقة أو أخرى.

### تحديد المجال

عندما طلبنا من مصنّعي مسرّعات الرسوم الثلاثيّة الأبعاد هذه توفير الأجهزة لتقريرنا هذا، قمنا بإعطائهم حرية كافية لحشر مختلف الميزات في بطاقاتهم. وكحد أدنى، كان على كل بطاقة أن تدعم عرضا بدقة 1024x768 نقطة ضوئية عند عسمق لوئى 24 بت أو 32 بت، و 1280x1024

نقطة ضوئية عند عمق لوني 16 بت. وكانت متطلبات ذاكرة Z للتخزين المؤقت أن تكون 16 بت مع معدّل إنعاش لا يقل عن 75 هيرتز عند دفّة 1024x768 نقطة ضوئية، كما كان على البطاقات كنذلك دعم تسريع عروض MPEG الفيديويّة. وفي حالة وجود بطاقة لتقنيتيPCI وAGP، يمكن تقديم أحد هذين النوعين أو كليهما. وقد استجاب معظم منتجي البطاقات الفيديويّة بحماسً. ففي فئة البطاقات المتوسطة والمنخفضة، قدَّم 12 منتجا 21 بطاقة، 13 منها بتقنية PCI، والثمانية الأخرى بتقنية AGP. واحتوت بطاقات الفشة المتوسطة على ذاكرة فيديويّة بسعة 8 ميغابايت، في حين تراوحت ذاكرة بطاقات الفئة المنخفضة من 4 إلى 8 ميغابايت.

ولم تكن أسعار البطاقات متوازنة مع أدائها أو خصائصها، ولا كان الأداء مرتبطاً بكميّة الذاكرة الفيديويّة للبطاقة، وبمقدورك الحصول على أقل البطاقات كلفة في هاتين الفئتين بأقل من 170 دولارا، في حين بلغت أعلاها كلفة حوالي 300

وقام خمسة من المنتجين بتوفير بطاقات الفثة

المتطورة، حيث زودت هذه البطاقات بذاكرة فيديويّة يتراوح حجمها ما بين 16 و 48 ميغابايت، ودعمت كل منها ذاكرة Z للتخزين المؤقَّت بعمق 24 و 32 بت، وتراوحت أسعارها ما بين 1200 و 2400 دولار.

ولم نتمكن فحص بعض البطاقات التي استلمناها لمشاكل تقنية، إذ لم تستطع وحبدة بطاقة «ثرار 3D» التجريبية من شركة «هيركوليز» تنفيذ اختبارات «فيوبيرف». وعند حصولنا على بطاقتي «رايتيوس 3D» من شركة «مایکرونکس» و «أورکید» لم نستطع تهیئتهما للعمل في نظام اختبارنا. ولم يكن بمقدورنا أيضاً تشغيل بطاقة «أبوكاليبس SD» من شركة «فيديولوجيك» للعمل في بيشة NT. وجاءتنا بطاقة بديلة لها في وقت متأخَّر جدًّا.

### المشار كون

ستيث بلات، مدير التعرير/NSTL دوروشي هدسون، مديرة مشاريع/NSTL ميشيل كامبانيل، محرّر تقني/بايت ليندا هيفينز، معرزة مساعدة/بايت

### أفضل الجميح

### بطاقات رسوم الثلاثية الأهاد



إن الشغيّر السريع الحاصل في تقنية الشلاثية الأبعاد والتطبيقات التي تستخدمها، لا يوفّر الوقت الكافي لاستقرار السعر، والأداء، والخصائص للقيام بمقارنات معتولة، وهي المشكلة ذاتها التي واجهناها أثناء اختيار

وإذا كنت تبحث عن مسرع للرسوم الثلاثية الأبعاد، فمن الآمن لك أن تجعل الأداء هدفك الأساسي، ولهذا، أعطينا لنقساط الأداء 50 بالمائة من الوزن الكلِّي عند تقييمنا لأفضل الجميع،

ومع أهميَّة الأداء فهو ليس كلُّ شيء، إذ حاول المنتجون تضمين بطاقاتهم بمجموعة من الميزات الإضافيّة لتمييزها، وبناء على ذلك قمنا بتخصيص 20 بالمائة من نقاط التقييم العام للميزات.

### زعيم الأداء

تزعمت بطاقة «إنتنس 3D برو 2200S» من شركة «إنترغراف» الأداء في هذه المجموعة. فقد تفوق محرك

الرسوم «برو 22005» لهذه البطاقة على أقرب منافسيه بمعدّل أعلى من 25 بالمائة، فاعتلت قمّة التقيّيم في اختباري مجموعة العرض «CDRS أوبن GL» الذي يُشدّد على عمليتي الرسم Rendering وإضفاء النسجات Texturing للعناصر الثلاثية الأبعاد. ولا عجب في ذلك، فسعر بطاقة «إنترغراف» هذه يبلغ نحسو 2400 دولار، وهي الأكسسر كلفسة بين البطاقات التي اختبرناها، ولكن لم يكن أداؤها بالجودة ذاتها في اختبار مجموعة عرض «أوين GL DX»، إذ تغلّبت عليها 16 بطاقة بعضها بكلفة 179 دولارا

وجاء تقييم الأداء الكلِّي (خليط بين اختبار CDRS، و«بابكو» Bapco) للبطاقات الخمسة الأولى بضارق نسب مئويّة قليلة (أعلى أو أقل بخمس درجات فقط). وجاءت نتائجها العامّة متطابقة أيضاً. ونظراً لهذا التساوي، ظهرت بطاقة MX GMX3A بناقل PCI من شركة «سيميترك GL غلايدر» والتي تقدر بسعر 999 دولارا بمثابة صفقة رابحة في فئة

البطاقات المتقدّمة، ولهذه البطاقة التي تعتمد معالج «غلينت MX» مع ذاكرة بحجم 16 ميغابايت أهميّة كبيرة وسط البطاقات الثلاثية الأبعاد العالية الأداء التي اختبرناها.

### الأول بين أقرانم

يحدُّثنا مثل قديم ويقول إذا وقفّت بقدم واحدة على كتلة من الثلج والأخرى على النار، فبالمدّل، ستكون حالتك بائسة، وهو يلخّص بدقّة فخّ استخدام نتيجة عامل واحد لتحديد الفائز النهائي. ومع ذلك، وبالرغم من المعايير الواسعة والمختلفة، اخترنا بطاقة «وينفاست 3D L2300 التي تعشميد تقنية AGP من شركة «ليدتك ريسيرتش» لتكون الفائز النهائي،

فقد حازت بطاقة «L2300» على أفضل تقييم للأداء من أيّ بطاقة بذاكرة 8 ميغابايت أو أقل من ذاكرة الشيديو، مميّزا إيّاها حتّى على أقرانها ممن تعتمد معالج «بيرميديا 2». وتعزو شركة «ليدتك» هذا الأداء إلى إعادة هندسة لتصميم بطاقة «3D لابز»،

### وء نقناي

### مقياس أفضل للقيمة

في أذار 1996 تم بيع جهاز كومبيوتر «هيولت-باكرد» المسمى J210XC من سلسلة مغريدوم 3400ه مع 64 ميغابايت للذاكرة العشوائيّة وقرص صلب بسعة 2 غيغابايت بسعر 15,660 أدولارا، وقد حقّق هذا الجهاز رقما إجماليا لمركب CDRS بلغ 50.78 (بكلفة 2278 دولارا للمبركّب الواحد). أمّا اليبوم فالحال مختلفاً تماماً. فالنظام المسنّف في القمّة الآن هو جهاز 9000/782/C240 مع Visualize-Fx6 الداعم للنسجات من الشركة ذاتها. ويسعر 56615 دولارا فقط، بإمكانك الحصول على هذاالجهاز بذاكرة عشوائيَّة بحجم 12 5 ميغابايت، وقرص صلب بسمة 9 غيغابايت، مع رقم إجمال لمركب CDRS يبلغ 200.00. وهو أداء أعلى بكثير مع كلفة 283 دولارا فقط للمركّب الواحّد. (لأغراض المقارنة، يقاس أداء تقنية «أوبن GL» بالكلفة لكلّ مركّب CDRS)،

#### قيمة كبيرة، كلفة قليلة

ولإعطاء تقييمات أداء البطاقات القيديويّة في هذا العرض معنى أكبر، قمنا بحساب الكلفة لمركب CDRS لكل بطاقة بعد تثبيتها في جهاز اعتبرناه معطّة عمل بسيطة للرسوم الثلاثيَّة الأبعاد: وهو جهاز بمعالج «بنتيوم II» بسعر 3000 دولار بسرعة 300 ميغاهيرتز مع 128 ميغابايت للذاكرة العشوائيّة، وقرص صلب 6 غيغابايت، وشاشة بحجم 19 إنشا (وهي مواصفات كومبيوتر الاختبار). ثمّ قمنا بإضافة كلفة كل بطاقة فيديوية وقسمنا مجموع كلفة النظام على تقييم مركب CDRS للبطاقة، النتائج مبيّنة في الرسم المرافق)،

فعلى سبيل المثال، كلّفت بطاقة وينفاست 3D L2300 AGP دولارا، متعدّمة نظاما بكلفة 119 دولارا للمركب، في حين كلفت بطاقة وإنتس 3D برو 2200S، بناقل PCI، 2378 دولارا، اي اكثر بنعو 19 مرة من سعر كلفة بطاقة L2300. لكن كلفة المركب الواحد كانت 136 دولارا، وهي كلفة أكثر اعتدالاً ومعنى، مع زيادة 14 بالمائة فقط.

ويعدُّل من كلفة بطاقات الفيديو الأعلى سعراً بشكل كبير سعر الكومبيوتر الذي توضع فيه. فكلما زادت كلفة القطع غير الفيديويَّة فيه، كان من المعقول استثمار نقودك في بطاقة فيديوي ذات أداء أفضل.

وقد كانت محطات العمل التطوّرة للرسوم تأتي كأنظمة متكاملة من بعض

#### **CDRS** الم \_\_5\_\_

المنتجين المتخصصين، أمَّا اليوم، فقد أصبح من الشائع تجميع أنظمة صغيرة أو متوسَّطة، وانتقاء كل قطعة من الجهاز لتفي بمتطلبات معيّنة.

إلا أن هذا التصرّف يبالغ في تقدير كلفة القطع منفردة على حساب مساهمة كلُّ منها في الكلفة الإجماليّة للجهاز. وسيكون من السهل اختيار بطاقة بكلفة 2000 دولار على بطاقة بكلفة 200 دولار عندما يكون الهدف محطّة عمل سعرها 50000 دولار. وبالتالي، ومع أنَّ الأداء مهم فإنَّ للمعلومات معنى أكبر عند النظر إلى كلفة هذا الأداء من زاوية كلفة النظام باكمله.

### الكلفة لمركب CDRS



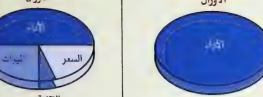
### لقييمات الاخنيار

#### افضل الحميم/الافضل قيمة

،ونىفاست 3D L2300 مرزشركة البدنك رسيرشرر

حازت بطاقة «وينفاست 3D L2300» من شركة «ليدتك ريسيرتش، على شرف مضاعّف بفوزها بافضل الجميع والأفضل قيمة. إذ تفوّقت بطاقة وينفاست 3D 1.2300 بذاكرتها البالغة 8 ميغابايت على جميع البطاقات الأخرى في فئتها، واقتربت بأداءها من بطاقات الفئة المتطورة التي تكلُّف عشرة أضعاف سعرها. وبسعرها البالغ 169 دولارا قدّمت أفضل أداء للدولار الواحد من أيّ بطاقة أخرى.





الافضل اداء

يسبب لك مشكلة.

اسس 3D برو 2200S ، من شركة البرغراف كومبيوبر سيستمر -

لم يكن بمقدور أحد من حيث الأداء الأجمالي، أن يهزم بطاقة «برو 22008».

اختباراتنا، بحصولها على أعلى تقييم CDRS، لكنَّ سعرها البالغ 2387 دولارا،

فقد أخرجت بطاقة «برو 22005» جميع البطاقات الأخرى عن الحافة في



	السعر	التقنية	فابلية التطوير	الأداء	الميزات	قابلية الاستخدام	التقدير العام
اليدتك ريسيرتش وينفاست 3D 12300، (AGP)	169 دولارا	****	****	****	***	***	****
«كرييتف لابز غرافيكس بالستر إكستريم» (PCl)	200 دولارا	***	大大大大	宗宗大大	****	****	电电池电池
«دايموند ملتيميديا سيستم فايبر V330» (PCI)	180 دولارا	***	***	東東	***	****	***
ددایموند ملتیمیدیا سیستم فایر I000 GL بروه (AGP)	225 دولارا	****	****	****	***	***	****
«هيركوليس داينامايت £6218GL 3D/Gl)	249 دولارا	****	***	****	****	****	****
•هیرکولیس داینامایت 7218GLA 3D:GL» (AGP)	249 دولارا	****	***	***	****	****	****
«سیمیترك غلایدر ماكس-2» (AGP)	229 دولارا	***	****	****	****	**	****
«سیمیترك غلایدر ماكس-2» (PCI)	229 دولارا	****	***	***	****	**	****
«أكسيل غرافيكس أكسيل ستار اله (PCI)	279 دولارا	****	****	****	***	****	***
«اکسیل غرافیکس اکسیل ستار ۱۱» (AGP)	279 دولارا	***	***	***	***	***	***
«إلسا غلوريا سينيرجي» (PCI)	299 دولارا	****	***	****	***	****	***
«إلسا غلوريا سيثيرجي» (AGP)	299 دولارا	****	***	****	***	****	市市大市
«أومنيكومب غرافيكس ثري ديمون MX 16/16 » (PCI)	1700 دولارا	****	****	****	****	***	****
«ليدتك ريسيرتش ونفاست 3D L2520 (PCI)	1199 בولارا	****	****	***	***	***	****
«سیمیترك غلایدر MX» (PCI)	999 دولارا	****	****	****	****	常常	****
• إلسا غلوريا- XL. (PCi)	1799 دولارا	kkkkk	***	****	****	****	***
«ATI تكنولوجيز إكسبيرت آت وورك» (PCI)	169 دولارا	***	***	東東	***	*****	****
«إنترغراف إنتنس 3D برو 22008»	2387 دولارا	****	***	****	***	***	****
«دايموند ملتي ميديا سيستمز فاير I000 GL برو» (PCI)	225 دولارا	***	***	***	***	***	****
«ATI تكنولوجيز إكسبيرت آت بلاي» (PCI)	219 دولارا	***	***	th	安全的	非法非法法	****
«STB سيستمز فيلوسيتي 128» (PCI)	199 دولارا	***	****	**	****	XXXX	***
«STB سيستمز فيلوسيتي 128» (AGP)	199 دولارا	***	***	**	京京京京	FFFF	皇安全市
•جاز ملتيميديا أدرينالين رش 3D» (PCI)	199 دولارا	***	***	*	****	****	安全
«ماتروکس غرافیکس میلینیوم ۱۱» (PCI)	269 دولارا	***	****	**	食食食食食	宇宗宇宗宗	****
ATI» تكنولوجيز آول إن وندّربرو ، (AGP)	279 دولارا	***	東京東	±±	***	****	***
«ئمبر ناین ریفیلیوشن 3D» (PCI)	299 دولارا	女女女	***	**	***	食物食物食	***

وبأداء كلِّي لا يقلُّ سوى 6 بالمائة عن أداء بطاقة بطاقة «إلسا غلوريا XL» التي تعتمد معالج «غلينت MX». وذاكرة بحجم 40 ميغابايت تغدو «L2300» حلا مقنعا لمحطَّات عمل ابتدائيّة بأداء رسوميّ معتدل.

جيد جدا \*\*\*\*

مميز \*\*\*\*

ثمّ أخذت ترى بعد بطاقة «L2300 » في التقييم العام بطاقات بمعالج «بيرميديا 2». وتقدّمت بطاقة «غرافيكس بلاستر إكستريم» من شركة «كربيتف» التي رضعها تقييم الميزات المتطورة لتصل إلى معدّل عام أقل بخمسة بالمائة. وتأخرت بطاقتا «هيركواس داينمك DGL» و«دايموند ضاير GL1000» 7 بالمائة و 8 بالمائة، على التوالي، وهبطت كل من بطاقتي «سيمانتك غلايدر ماكس-2» و«إكسل غرافيكس إكسل سنار II، 10 بالمائة و13 بالمائة، مقارنة ببطاقة «ليدتك 1.2300».

وبملاحظة النتائج المتقاربة للأداء والنتائج المامة فإنَّ اختيار واحدة من هذه البطاقات دون الأخرى قد يكون أمرا صعبا. إذ لم يوفّر أيّ منها منفذا لمدخلات الثيديو أو مخرجاته، ومعظمها استخدم تتويعا في ناقل واجهة شريحة VMI، وانفردت بطاقة مدايموند فاير GL برو، بتوفير منفذ الرسوم المجسّمة الخاصّ بالنظارات الثلاثية الأبعاد،

الكلفة لكل غينابايت = ا

#### القيمة الفضلي

ليس من المدهش ضمن البطاقات التي استخدمت معالج «بيرميديا 2» وقلَّة ميزاتها، وانخفاض أدائها، وعاديّة تقنيتها، أن يكون السعر حاسما لحساب القيمة القيضلي، فبسعر يبلغ 169 دولارا حازت بطاقة

«ليدتك» «وينضاست 3D L2300 وهي بمنفذ AGP على أفضل قيمة.

وتغلبت بطاقة وينفاست 3D L2300 بيمسر على جميع البطاقات بحساب الأداء/دولار لبطاقات الفثة البسيطة والمتوسَّطة. ومحقت الأسمار الماليَّة والأداء المتدنِّي بقيَّة البطاقات في الفئة ذات 8 ميغابايت أو أقلَّ لذاكرة الشيديو، كما أنَّ الأداء غير الاستثنائيَّ في اختبار وهيوبيرف والسعر العالي، جعل بطاقات الفئة المنطورة تبدو أقل جاذبية.

ولاختباراتنا، قمنا بتعريف القيمة بانها كلفة الأداء الثاء تنفيذ اختباري وشيوييرف ووبابكوه وللحصول على أفضل بطاقة لتطبيقاتك عليك التأكد من متطلباتك أولا.

من المكن بكل وضوح عزو معظم التشويش المتعلّق بالحلول الشلاثيّة الأبعاد إلى الصعوبات في تحديد

هوية مستخدم الرسوم الثلاثية الأبعاد. ففي الأونة الأخيرة، أي قبل سنة تقريباً، كان هنالك سيوقان واضحتان للرسوم الثلاثية الأبعاد. فاختصت السوق المتقدمة بالمعالجة المحترفة والفورية للصور الثلاثية الأبعاد توليدا ورسما. وقدمت بطاقات هذا السوق أداءها بثمن عالي مع بطاقات رسومية مكلفة وتصاميم لتعدد المعالحات.

وياتي في نهاية الطيف محبو الألعاب. وقد ارتبطت الرسوم الثلاثيّة الأبعاد مع الألعاب بفعل متطلباتها من السرعة العالية وواقعيّة التمثيل الصوريّ، والتغليف النسسيجي، والمؤثرات الخاصة. ولكن لم يحظ التقدّم في عالم الألعاب بامتمام من قبل الشركات، وبالتالي ضعفت تجارة الرسوم الشلائيّة الأبعاد، والتي تمثّل أوسع طاقة كامنة للسوق، بسبب التذبذب بين الأهميّة والتنامة.

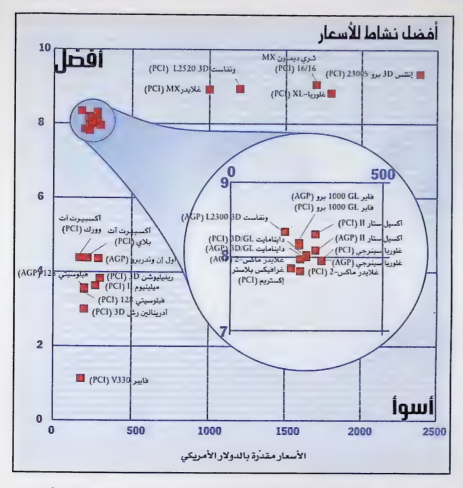
أمّا اليوم، فإننا نتوقع من بطاقة الفيديو أن تقدّم أعمال SVGA متندرة، موفّرة دقة ومعدّل إنعاش أعلى. وتنتظر منها رسوما مستويّة مُسرّعة لبيئة ويندوز وعرض فيديو MPEG. وقبل ذلك، فتحن نرغب الآن في تسريع «دايركت من الأمور المهمّة إذا كنت ترغب في الخروج بأفضل رسم للمضلعات من تطبيقات تمثيل الرسوم والنمذجة وحتى مستعرضات الشبكة الرسوم والنمذجة وحتى مستعرضات الشبكة العليّة ثلاثيّة الأبعاد.

لكنَّ دعم الوظائف ثلاثيًة الأبعاد في البرمجيَّات ليست كالتسريع الآتي من العتاد، فتضمين مشغَّل كتب على عجل قد يمسك بخنَّاق أسرع الأجهزة.

#### كيف منحنا الدرجات

اختيار بطاقة فيديوية ثلاثية الأبعاد عملية مكونة من ثلاث خطوات. أولاً عليك النظر إلى أسسرع بطاقة. ثمّ، إلى أسرع بطاقة بمقدورك شراءها. وأخيرا، عليك التأكّد من اختيارك لبطاقة تدعم جميع الوظائف التي تحتاجها. وهذا هو المنهج ذاته الذي ناقشناه عند تقييمنا لهذه البطاقات على أساس الأداء، والسعر، والميزات، والتقنية.

وعندما اخترنا الفائزين أخذنا بالاعتبار ثلاثة أمور رئيسة: أفضل الجميع لخليط السعر، والأداء، والميزات، والتقنية: وأحسن أداء لبطاقة الرسوم الثلاثية الأبعاد، متاسين السعر: وأفضل بطاقة بسعر يقل عن 300 دولار، ولتحديد القضل، أخذنا الأداء الإجمالي وقسمناء



على كلفة البطاقة، ونظرنا بصورة منفردة إلى تقييم الأداء الخام لكل بطاقة، كأساس لتقييم أفضل أداء.

وجرى منح الدرجات الإجماليّة على أساس الوزن التالي: 5:20:25:50 للأداء، والسعر، والليزات، والتقنية، على التوالي (أنظر الجدول الدائري صفحة 69). وقد أعطينا الأداء أعلى الأوزان في تقييمنا العام لكونه معيار فياس التسريع الرسومي، كما حكمنا على البطاقات استناداً لكل من الوقت المستفرق لإنجاز مهمة معينة وعدد الأطر المثلة صوريًا في فترة زمنيّة محددة،

وللحصول على تقييم التقنية، قيّمنا كل بطاقة قبالة مجموعة من الميزات المفترض وجودها. وتأكّدنا من وجود أو غياب ميزة معينة بالاختبار وبدراسّة وثائق البطاقة. عندها قمنا بترتيب الميزات إلى فئات، ووضعنا مع كل فئة ومع كل ميزة ضمن تلك الفئة وزنا يسهم في التقييم النهائي لخصائص البطاقة.

### منمجيّة الاختبار

يقيس منتجو مسرعات الرسوم ثلاثية الأبعاد

الموجّهة للسوق المتطوّرة بصورة عامّة الأداء بعدد العناصر البدائية (كالمثلثات) المرسومة في الثانيّة الواحدة. وهذه الأعداد تجعل المقارنة المباشرة صعبة جداً أثناء غياب كل من الحجم، والتظليل، والبيئة، وعمق الألوان، وطريقة التنعيم المستخدمة لرسم هذه المثلثات.

ويخلافهم، قام منتجو البطاقات الموجّهة للسـوق الأدنى بالحكم على أداء بطاقـاتهم باستخدام برامج فحص وتقييم لتطبيقات الأعمال، أو برامج فحص مصمّمة لتبيّن قدرات معيّنة في منتجاتهم، وبتقارب هذين السوقين وهبوط جميع التطبيقات المتطوّرة إلى بيشة الكومبيوترات المكتبيّة، أصبحت الحاجة لوجود برامج اختبار متوافقة أمراً حتميّاً.

وقد حدّدنا البيئة المستهدفة بمحطّة عمل متطوّرة. وتوقعّنا من محطّة العمل هذه رغم استخدامها في المقام الأول للرسوم الشلائيّة الأبعاد أن تدعم استخدام التطبيقات المكتبيّة الاعتياديّة بين الحين والآخر. فقمنا باختيار كومبيوتر «PT2-DAX إنتفينيتي PT2-DAX» وهو كومبيوتر شخصي مزوّد بمعالج «بنتيوم II» مع

الجهاز فتحات ناقلي PCI وAGP، موفّراً بيئة اختبار لكلا النوعين، وكان نظام تشغيلنا «ويندوزNT سيرضر» بنسخة التوليف 1381 مع حزمة «سيرفيس باك 3».

ولتصنيف أداء الرسوم الثلاثيّة الأبعاد آخذين بنظر الاعتبار اهميّة نمو تقنية «أوبن GL» في البيئات المكتبيّة (أنظر النص إلى اليسار)، اخترنا برنامج اختبار «فيوبيرف» (متوفر على الشبكة العــــالميّـــة في العنوان //:http www.specbench.org)، وهو برنامج طوّر من قبل لجنة فرعيّة لتقييم أداء تقنية واجهة «أوبن GL»، ويعدّ المعيار في تقييم أداء تقنية «أوبن GL» للعديد من أنظمة التشغيل. ولا يقوم «فيوبيرف» بفحص العناصر الابتدائيّة بل يقوم بدلاً من ذلك بقياس مدى جودة تسريع النظام لمجموعات البيانات الفعليَّة، والتي تدعى مجموعات العرض .Viewsets

وقد اشتقّت مجموعة العرض CDRS من برنامج شركة «باراميترك تكنولوجي» لنمذجة وتمشيل الصور الخاص بالتصميم الصناعي بمساعدة الكومبيوتر. ويقوم الاختبار بقياس سبع عمليّات مختلفة على تصميم ثلاثي البعد لشكل جهاز جز الأعشاب. أمّا مجموعة العرض DX فهي تعتمد على مستكشّف «أ بم» للبيانات المرئيّة، وهو حزمة تحليل وتمثيل لمختلف البيانات العلميَّة العامَّة الأغراض. وترسم مجموعة العرض DX مجموعة من الخطوط الدقيقة تتبع جسيما لتُجه تدفّق Flow Field. ويقوم «فيوبيرف» بقياس عدد الأطر في الثانيّة لكل اختبار. ويمثّل كل ناتج لكل "مجموعة عرض" متوسلطا هندسيا موزونا. وشكّلت كل مجموعة عمل 40 بالمائة من تقييم الأداء العام.

وأما لضحص أداء الرسم المستوي للبطاقات لدى تشغيلها تطبيقات الأعمال الاعتيادية فقد استخدمنا برنامج «بابكو سيسماك» لبيئة ويندوز NT . إذ يقوم برنامج الفحص هذا والمكوّن من خمسة برامج، بقياس سرعة النظام المفحوص لدى تنفيذه عدّة نصوص تتفيذيّة معرّفة مسبقاً عند استخدام تلك التطبيقات. وأعطت تقييماتنا الأخيرة للأداء نتائج اختبار «بابكو» 20 بالمائة.

أمّا برامج التطبيقات التي استخدمناها لتنفيذ الاختبارات فهي «وورد 6.0»، و«إكسل 5.0»، و«باوربوينت 4.0» من مسايكروسيوفت؛ وبرنامج «أوركاد لاياوت بلس 7.0»؛ و«تكسيم بروجكت 2.0e ». وجميع هذه البرامج بتقنية 32 بت عدا «باوربوينت»، الذي يعمل بمحاكاة تقنية 16 بت.

وباعتبار «بابكو» اختبارا لفحص معالج الرسوم المستويّة يعمل بطاقات رسوم ثلاثيّة الأبعاد، فقد خدم كاختبار تحقق لا اختبار فحص. وتوقعنا أن توفر جميع البطاقات الرسوميّة في جولتنا هذه

### تغطية لواجهات التطبيقات الرسومية APIs

كيف ستكون الحوسبة المكتبيّة لو أن الملايين من مؤلفي الوسائط المتعددة لديهم نضاذ إلى التقنية ذاتها التي تقف وراء المحرك الإبداعي في شركة «لايت أند ماجيك» الصناعية؟ وكيف سيكون تصميم المنتجات عندما ينفذ المصممون أنى كانوا إلى تقنيات التصميم المرئيّة الكبيـرة والنمذجـة التخيّليّة ذاتها التي استخدمت في تصميم سيّارة «فورد تاوروس» وطائرة «بوينغ 777»؟

هذه هي الأستثلة التي طرحها مندوبو «مايكروسوفت» و«سيليكون غرافيكس» غداة إعلان رؤيتهم المشتركة لإعادة رسم الطريق للمطورين في خلق تطبيقات الرسوم. وقد أطلق لقب «فهرنهايت» على واجهات جديدة ثلاث لبرمجة التطبيقات الرسوميَّة، بتوقع لها أن ننهي حاجة المطوّرين للكتابة لكل من واجهة «أوبن GL» و«دايركت 3D، أو الاختيار ما بين الواجهتين (أو بين «أوبن GL» أوبتمايزر» و«دايركت موديل» من «هيولت باكارد») لتحديد أيّ الأسواق يجب أن يُسعى إليه.

ومن المتوقع طرح أول واجهة رسوميّة جديدة وفهرنهايت سينغراف، في أواثل 1999، وستأتي على شكل طبقة (عادةً) بين التطبيقات وبين واجهة البرمجة الرسوميّة الأدنى Low Level . وتقوم واجهة «سينغراف، بعزل التطبيق عن تفاصيل النظام والأجهزة التي تكون بادية نسبياً لواجهة البرمجة الرسوميّة الأدنى). وبتوفير هذا العزل، تعفي الواجهة الجديدة مطوّري التطبيضات من الاهتمام بكثير من التفاصيل المرهقة عن موارد النظام وأمثلة استخدام الأجهزة متيحة لهم التركيز على تطبيقاتهم ذاتها، وبإمكانها أيضاً الاستفادة بشكل كامل من تعدد المالجات في الأجهزة. وجاءت تقنيمة هذه الواجهة من صيليكون غرافيكس، وهي تستخدم نموذج عنصر المكون

أمَّا واجهة البرمجة الرسوميَّة الثانيَّة، وهي ملحق لواجهة «سينغراف»، فتعرف باسم -Fch

تسريعا مكينا للرسوم الثنائية الأبعاد في بيئة ويندوز، ولم يخب أملنا، فقد بيّنت جميع البطاقات بغض النظر عن نوع المعالج، أو الناقل، أو حجم الذاكرة في اختبار «بابكو» تقييمات تراوحت

تمثّل التقييمات الواردة في هذا التقرير حكم محرّري بايت. المبنى على اختيارات NSTL، كما هي موثَّقة في أحر عدد من مجلّة NSTL الشهريّة PC Digest لشراء نسخة من التقرير الكامل اتعمل مع NSTL على العنوان الثاني 625 Ridge. .619-941-9600 ماتك .Corsh shockeen, PA 19428 فاكس 9950-610-941. أوبراسطة إنثرنيت editors@nstl.com. وللاشتراك أتصل مع هائف 800-257-99402 معِلَّة BYTL و NO وحدثان تابعثان لشركة اماكفرو-هيلاء.

renheit Large Model Visualization طرحها في بداية 1999 . وستمكّن هذه الواجهة تطبیقات مثل برامج 3D-CAD، ان تستغل کامل طاقات واجهة مسينغراف،

وستكون واجهة اسينغراف مناسبة لتشكيلة واسعة من البرامج، نظراً لاشتقاقها أصالاً من تقنيــة «أوبن GL أوبشـمــايـزر» من «ســيليكون غرافیکس، ومن تقنیة مدایرکت مودیل، من شرکة مهيولت-باكرد، وتعنى هذه الواجهة بحجوم بيانات هائلة ومعقدة، تتضمن عشرات أو منات الملايين من المضلعات والمتلِّشات، وآلاف أو مالايين من السطوح الرياضية المعقدة،

ومن التقنيات المحمّة في هذااللحق تقنيـة الشمشيل، التي تبحث بالصيغ الرياضية بدلا من البحث بصيغة متعبّد الأضلاع Polygon، متيحة للجهاز أن يؤدِّي الرسم الفسيفسائي بشكل فوريٍّ. ويُشوقع من ملحق واجهة «سينغراف، أن يلاثم جميع التطبيقات، بالرغم من تصميمه بالدرجة الأولى للتعامل مع المشاكل الخاصية بتصميم المنتجات (كتصميم السيارات) والنمذجة الرقميّة.

أما ثالثة الواجهات الجديدة فهي واجهمة وفهرنهایت، الأدنی، والتي یتوقع توفرها عام 2000، وستقبع هذه الواجهة فوق العتاد داعمة برامج التسلية والألعاب والتطبيقات العلمية والتقنية المتطوّرة في أن معا. وسيتم اشتقاق هذه الواجهة من تقنيتي «دايركت 3D» و«دايركت درو»، إضافة إلى «أوبن GL».

وستكون هذه الواجهة متوافقة تماماً مع تقنيات ادايركت X5 الهوايركت دروا وادايركت 3D .. ولكن لكي تستغل التطبيقات المقدرات الجديدة التي ستقدّم لاحقا في واجهات البرمجة الرسوميّة هذه، عليها خوض بعض التغييرات المشابهة لتلك التي خاضتها أشاء التحول من مدايركت X1، وصولا إلى مدايركت X5».

ميشيل كامبانيل

بمعدّل 2 بالمائة فقط حول المعدّل.

وللإنصاف نذكر أن شركة ماتروكس، عارضت استخدامنا اختبار وشيوبيرف للحكم على بطاقة «ميلينيوم II»، قائلة إن بطاقتها تستهدف سوق الرسوم المستوية السريعة، وإيمانا منها أن اختبار وطيوبيرف، هو أفضل ما يكون لقياس أداء بطاقات الرسوم الشلائية الأبعاد الأكثر كلفة، والتي يستخدمها المحترفون، لكتُّنا نعتقد أن اختبار وفيوبيرف، يبقى مقياسا مشروعا لأي بطاقة تدعي دعم تقنية ،أوبن GL . وهو ما يتوفّر في بطاقة ماتروكس ميلينيوم أأ،.

### 

### توم ثومسون

«أبل» تميط اللثام عن نظام تشغيل جديد يتمتع ببيئات غنية لتعلوير التطبيقات.



يتمتع «رابسودي»، نظام التشغيل الذي تزمع «أبل» طرحه، بامتلاكه مجموعة غنية من أطر العمل الموجّهة بالعناصر

لتطوير تطبيقات بواجهات مستخدم رسومية بسرعة كبيرة. وتتباين هذه التطبيقات في طبيعتها من العمليات التي تتم عبر أكثر من بيئة إلى التطبيقات الخاصة ببيئة «رابسودي» والتي بدورها تخفي الكثير من التضاصيل المعقدة، وهذا الدمج المرهف لنظام التشغيل مع بيئات التطوير يمنح «رابسودي» القدرة على إدارة وتوفير خدمات الخادم المعقدة بالتأشير والنقر، ويمتلك «رابسودي» كل المواصفات التي تتمتع بها أنظمة التشغيل الحديثة مثل حماية الذاكرة للتطبيقات، ودعم التشغيل المتزامن للتطبيقات والمهمات داخل التطبيق الواحد، وتوضر خدمات «رابسودي» الشبيهة بما في «يونيكس» خصائص متطورة لنظام التشغيل كتعدد المستخدمين، ووصولا موزَّعا إلى الملفات. ولذلك تنظر «أبل» إلى «رابسودي» على أنه نظام تشغيل خادم وللمستخدمين المحترفين. لكنَّ خصائص التطوير الميِّزة فيه تجعله مختلفاً بعض الشيء عن أنظمة التشفيل الأخرى،

ومع أن «رابسودي» يقوم بخطاه الأولى الآن، فهو سيعاني من المشاكل التي أماتت بعض أنظمة التشغيل الطموحة، والتي تتمثل أساساً في ندرة التطبيقات المفيدة. وهذا يعني الإجابة عن السؤال التالي: كيف يتسنَّى لي أن أكتب برنامجاً تطبيقياً لرابسودي؟ ولأن «رابسودي» يمثل في طبيعته بيئة غاية في التعقيد، يصبح من الصعب فعلاً توفير إجابة سهلة لهذا السؤال. وستساعدنا نظرة فاحصة لنظام التشغيل لفيم الأسباب وراء ذلك.

### بين القديم والجديد

إن جذور «رابسودي» قديمة بشكل مدهش حقاً. إذ دبّ الحياة فيها قبل عقد من الزمن عندما صدر نظام «نيكست» نظام «نيكست ستيب» لكومبيوترات «نيكست»، وبمرور السنين، تمّ نقل نظام «نيكست ستيب» الموجّه بالعناصر للمديد من الأنظمة الأخرى مثل «سيسولاريس» من «منّن» ونظام HP-UX من «هيولت-باكرد» و«ويندوز95» و«ويندوز71»، ويذلك

تحقق لنظام التشغيل هذا مستوى عال من التجرد تمثل في «أوين ستيب» ثمّ اشترت «أپل» «نيكست» في أوخر عام 1996، وأصبح نظام «أوين ستيب» بعد ذلك نواة لنظام «رابسودي». وكذلك يرث «رابسودي» أفضل ما في نظام «ماك أو أس» كواجهة الاستخدام السهلة والقويّة، وخصائص إشبك وشغل للجهاز دون إعادة تشغيله، وخدمات الوسائط المتعددة مثل «كويك تايم»

وقد ساعد هذا، في واقع الأمر، على منح «رابسودى» ميزتين أساسيتين: الأولى تتمثل في أن مكتبات العناصر المكتوبة مسبقأ والتى تضطلع بأداء الكثير من وظائف «رابسودي» نقلت لبيئات أخرى لأكثر من مرة، الأمر الذي يعنى عثرات قليلة جدًا في شيفرته. كما تم اختبار هذا النظام عملياً لفترة طويلة جداً مما ساعد في اكتشاف المزيد من العثرات وتضاديها في عمله. ولذلك يبدأ «رابسودي» حياته بشيفرة ذات ثبات عال وأداء عظيم. أما الثانية، فتتمثل في كون «رابسودي» يمتلك عدة بيئات للتطبية ات: «يونيكس BSD 4.4 وأطر عمل تطبيقات الصندوق الأصفر وعمليات الصندوق

الأزرق

تطبيقات نظام

وماك أو أس،

نيمرة تحريلية shims

بيئة غنية ومتطورة للبرامج

الأزرق التي تضم فى داخلها نظام التشغيل «ماك أو أس»، (أنظر النص ميكليّــة «رابســـودي»<sup>۲</sup>). وتوفر كل بيئة من هذه البيئات طريقة مختلفة لكتابة البرامج.

وبالنسبية لحــــتــرفي «يونيكس»، ستكون

محاكاة «يونيكس BSD» مريحة بحق. إذ يقوم «رابسودي» بعرض نافذة تطبيقية أعدت خصيصاً لهذه العملية تتيح للمستخدم كتابة أوامر «يونيكس» السطرية بمنتهى السهولة. وفي العادة يقوم المستخدم بالاعتماد على بروتوكول «تيلنيت» أو بروتوكول FTP بنسخ شيضرات البرامج إلى «رابسودي» حيث يتم إعدادها وتحريرها ثم توليضها. وتترجم نسخة محسنة من المولف 2.7.2 GNU برامج C و++C، و اوبجيكتف C »، إلى برامج تتفيذية لرابسودي.

#### الاصناف الفاخرة

تمثل واجهات برمجة التطبيقات APIs للصندوق الأصفر أطر عمل تتألف من عناصر الأصناف التي تبني واجهات المستخدم الرسوميّة، وتحفظ وتخزن حالة البرامج، وتلج لخدمات النظام المختلفة. وقد اجتاز الكثير من هذه العناصر الاختبارات العديدة التي أجريت عليها. وقد كتبتُ عنها تفصيلاً قبل تسعية أعوام، (أنظر "الخطوة القيادمية" في عيد آذار/مارس للعام 1989 من مجلة بايت). واحتوت أطر عمل العناصر هذه، والتي كانت تدعى في تلك الفترة "عدّة التطبيقات"، على أكثر من 38 صنفاً. وضمن نظام «رابسودي» تحتوى هذه الأطر اليوم على أكثر من 100 صنف. وتوفر هذه العناصر العديد من الخدمات التطبيقية التي تعالج بدورها ما يقوم به المستخدم وتدير واجهة المستخدم الرسوميّة.

# هیکلیّم «رابسودی»

أسوةً بأنظمة التشغيل الحديثة، يمتلك نظام «رابسودي» نواةٌ هي السؤولة عن القيام بكل الوظائف العميقة المستوى، كإعداد المهام. أمّا الخدمات عالية المستوى، كإدخال وإخراج الملفات، فيتم تشفيلها خارج النواة عادة، رغم أنها توجه لها الطلبات المختلفة للحصول على الموارد، ويستخدم «رابسودي، نواة «ماخ» التي تم تطويرها في جامعة «كارنيجي ميلون» كنواة داعمة للاتصالات خفيفة الحمل. وهي توفر الخدمات الأساسية كإنشاء المهمات والاتصالات الداخليّة للعمليات IPCs وإدارة الذاكرة والتوقيت والتزامن. ونواة «رابسودي» هي جزء من نواة «ماخ 2.0 » التي تحسّنت من قبل «أبل» ومع الإصدار 2.5 وما تلاه،

ويقوم جزء آخر من نواة مماخ، وهو بيئة دعم OS، بإدارة الاتصالات الداخليّة للعمليّات IPCs في الشبكات، والنفاذ الموزّع للملفّات، وخدمات التنفيذ عن بعد . كما يقدّم محاكاة كأملةً لنظام «يونيكس BSD 4.4 ه. وإضافة لذلك، تتوافق الاستدعاءات التي يقوم بها نظام «ماخ» مع الاستدعاءات التي يقوم بها نظام

BSD 4.4، مع دعم ماخ، لأوامر النظام BSD 4.4 وبإعادة توليف بسيطة لبرامج «يونيكس BSD 4.4 ستعمل بمنتهى الفاعلية ودونما أي تعديل مع ماخ،

وتنوي «أبل» تضمين «رابسودي» بيئة جاها النقية بالكامل، وسيستخدم الإصدار التجاري تطبيقات وجاشا بينزه وهي جـزء من عـدة تطوير جـاشا 1.1 JDK. ويدعم ورابسودي، العديد من مكتبات أصناف جاها مثل JFC، وIFC، وAFC وغيرها، مما يتيح تشغيل غالبية برامج ،جافا،،

وفي المستويات العليا، يوفر «رابسودي» واجهات برمجة التطبيقات APIs في الصندوق الأصفر، وهذه الواجهات مجموعة من أطر العمل الموجهة بالعناصر والستقلة عن نظام التشغيل OS، وهي تعتمد على نظام «أوبن ستيب 4.2» مع تحسين إضافي من «أبل». ويوفر الصندوق الأصفر مجموعة من العناصر الجاهزة لإدارة واجهة المستخدم، ورسم العناصر باستخدام «ديسبلي بوست سكريبت»، ومعالجة النصوص

باستخدام «يونيكود 2.0»، والنفاذ إلى موارد النظام كالذاكرة وعمليات إدخال وإخراج الملفات. وإذا ما أراد المستخدم أن يحصل على مستوى أعلى من التحكم بواجهة الاستخدام، يوفّر الصندوق الأصفر مجموعة من العناصر الرسومية الابتدائية التي تتيح تعديل الأطر الرسومية حسب الطلب. ويعمل برنامج «وورك سبيس مانيجير، بطريقة تشبه عمل الباحث، Finder، في «ماك أو أس» وذلك من خلال واجهة رسومية لعمليَّة محاكاة «يونيكس BSD». وهو يتيح للمستخدم أن يرى الملفات أو الأدلَّة البميدة على شكل أيتونات أو لوائح. كما يثيح هذا البرنامج تشغيل البرامج ونسخ الملفات بمجرد سحب وإفلات الأيقونات.

وأخيراً، وليس آخراً قطعاً، يأتي الصندوق الأزرق، والصندوق الأزرق هو إحدى عمليات ورابسودي، التي تستضيف نظام «هاك أو أس». ولأنه يعتمد على نسخة معدّلة من ذاكرة القراءة لأجهزة «باور ماكنتوش» ومحاكاة معالجات 680x0، لا يمكن للصندوق الأزرق أن يعمل إلا على أجهزة ماكنتوش المزرّدة بمعالج من نوع «باوّر بي سي»،

وتتيح جذور «رابسودي» في «أوبن ستيب» المجال أمامه للعمل مع مختلف الأنظمة. وسيعمل هذا النظام على أجهزة بمعالجات «باوَر بي سي» ومعالجات 86×. أمَّا واجهات برمجة التطبيقات للصندوق الأصفر فتعمل على الأنظمة السابقة الذكر، ويقدر مناسب من الكفاءة على أنظمة «ويندوز NT» مع توفّر نسخة تشغيليّة لها.

> ويقسوم إطار عسمل ثان يدعى Foundation Framework ، (الإطار الأساس)، بتوفير قدر معين من الاستقلالية عن نظام التشغيل. كما يقوم هذا الإطار بتوفير مستوى أعمق من الخدمات بواسطة بعض الأصناف الخدمية الأساسية فضلا عن إدارة دوام العناصر.

الصندوق الأصفر

عدة

التطبيقات

مماخ، وبيئة دعم نظام التشغيل

توفر نواة رماخ، قاعدة لكل من رماك أو أس.، و،يونيكس، و،جافا،، والبرامج الخاصة بنظام ،رايسودي،

اوورك سبيس

مانيجيره

إطار العمل الأساسي Foundation Framework

والمشكلة الأساسية في الصندوق الأصفر هي كون واجهات برمجة التطبيقات جديدة كليًا، وينبغى تعلُّمها، ومع ذلك، هنالك ما يسوِّغ هذا الأمر، أولاً، إنَّ أصناف الصندوق الأصفر، لمعالجات «باور بي سي"، مكتوبة خصيصا لنظام التشفيل نفسه، وهو الأمر الذي يعني بدوره أن التطبيقات تستفيد لأقصى

حدُّ من قدرة المسالج الكاملة. ثانياً، تستطيع التطبيقات الاستفادة من خصائص «يونيكس» مثل المعالجة الموزعة وطلبات الإجراءات البعيدة RPCs.

وأخيراً، يمكن لنا أن نقول إنَّ السوق المكتة لتطبيق هي بحجم سوق الكومبيوتر الشخصى نفسها. ويعود السبب في ذلك إلى الحقيقة التي مضادها أن أطرعه مل الصندوق الأصفر شابلة للاشتقاق الفرعي في «جاشا»، الأمر الذي يجعل برامج مجاشاء تست دعى هذه الأصناف. ولأن كل كومبيوتر يمتلك آلة مجاشاء افتراضية، يمكن لتطبيقات الصندوق الأصفر أن تشتغل على أجهزة «باور ماكنتوش» والأجهزة الشخصية بمعالجات x86

## مكتبات «لاتيتيود» الغنية

يمثل ، كود وريور التيتيود ، من شركة ، ميتروويركس ، مجموعة من الكتبات التي تتضمَّن واجهات برمجة التطبيقات الخاصّة بنظام ماك أو أس، وقد كتبت لنظام ، رابسودي،، و، سولاريس، من ، صنّن،، ونظام ، أيركس، من مسيليكون غرافيكس، ويدعم هذا النظام أكثر من 1200 استدعاء من استدعاءات نظام مماك أو أس، يقوم الاتيتيود، بتوجيهها وتحويلها إلى استدعاءات مناسبة منخفضة المستوى في ايونيكس، ويستخدم هذا النظام هيكايَّة ذات طبقات تجرَّد تضاصيل نظام «يونيكس» المضيف وتوفَّر خدمات «ماك أو أس» في الوقت

وأوّل الطبقات في هذا النظام هي طبقة API، والتي تعرض واجهة الاستخدام في نظام «ماك أو أس» للتطبيقات المختلفة، أما الطبقة التالية فهي طبقة صندوق الأدوات Toolbox. وتستخدم هذه الطبقة شيفرة مستقلة عن النظام تقوم بدورها بأداء واحدة من مهمتين: تنفيذ الخدمة المطلوبة، أو استدعاء وظيفة ضمن

> وحدة خاصَّة بذلك النظام، أما الطبقة الأخبرة شهي تشمثل في مجموعة من الوحدات الخاصة بكلّ نظام، وتضطلع هذه البرامج بمهمنة معالجنة مجموعة من الوظائف كتوليد الأصوات، أو الممات التي تعتمد على الجهاز أو نظام التشغيل المعنى لتنفيذ العمليّة. فعلى سبيل المثال، تقوم وحدة الرسم والإظهار باستدعاء «ديسبلي بوست سكريت، في درابسودي، بينما يستخدم «آيركس» من «سيليكون غرافيكس، نظام «X ويندو» للغاية نفسها. كما يقوم برنامج والتيتيود، بأداء العديد من المهام كتحويل اسم دليل الملفات في «ماك

وتعتمد استدعاءات طبقة API على العملية استمرار تطبيقات نظام مماك أو

أو أس، إلى صيغة النظام «يونيكس». استخدام آلية استثناء مصائد A للمعالج 680x0 للقفز إلى الوظيفة الصحيحة في صندوق الأدوات بشكل يشبه تماماً ما يحمصل في أجمهرة الماكنتوش المزودة بمعالجات «باور بي سي»، وستضمن هذه

أس، التي تقوم بإضافة رقع Patches إلى المصائد Traps لتوفير ميزات خاصّة دون أن تتعرض للتوقفات. وتتطلب عملية إعداد برامجك لتعمل مع والاتيتيود وإحداث بعض بعض التناغم في شيفرتها . فإذا كانت الوظائف لديك مكتوبة بلغة التجميع للمعالج 680x0، عليك كتابتها من جديد بلغة C. ثمّ عليك توليف البرنامج باستخدام GNU C للنظام المستهدف وربطه مع مكتبات «لاتيثيود»، وبعدها سيعمل برنامجك مع

النظام المستهدف، وسيرث برنامجك ملامح ميزات واجهة الاستخدام لذلك النظام، ويستطيع «لاتيتيود» أن يتعامل مع موارد «ماك أو أس» بأكثر من طريقة. إذ ثمَّة أداة لتحويل ملفَّ شعبة الموارد إلى ملفَّ بلغة C جاهر للتوليف. وعند التشغيل، يستطيع «لاتيتيود» النفاذ إلى الموارد المضمنة في ملفات البيانات باستخدام أدوات «يونيكس» للتحويل مثل «أبل دبل»،

> العاملة بنظام «رابسودي» وبعضاً من أنظمة «يونيكس» وأنظمة تشغيل «ويندوز» دون إعادة توليفها .Compilation

#### البت في الموارد

إذا كنت أحد مطورى أجهزة «ماكنتوش»، فلربما تحتوي على أربع وظائف هي 'ملف' و'فتح' و'حفظ'

شعبة الموارد على شيفرات ووصف واجهة استخدام البرنامج.

الرسبومية إلى عزل هذه المكوّنات عن شيفرة البرنامج، فلتغيير حجم إطار أو اسم زرّ أو تغيير لغة محتويات قائمة الملف إلى الفرنسية، على سبيل المثال، ما عليك إلا أن تعدّل بيانات المصدر فقط، وليس شيفرة البرنامج، وقد يتصور المرء للوهلة الأولى أن الموارد هي تقسيها العناصير، إلا أن هذا

الأمر غير صحيح. إذ يقوم جزء خاص من نظام التشغيل يسمى بمدير الموارد بالتعرف على كل صيغة من الموارد ويستخدم بياناتها لبناء عناصر واجهة الاستخدام على الشاشة، وتتطلب عملية تكييف زرّ ما، على سبيل المثال، تدخلا من المبرمج يتم عادة عبر سلسلة من الاستدعاءات الداخلية في البرنامج،

أما في الصندوق الأصفر، فتكون مفردات واجهة الاستخدام عناصر فعالاً؛ فالزرّ الذي يستخدم صنف NSButton مثلا، وهو عنصر يحتوى على الطرق التي تعرف كيف يُرسم الزرّ وتبثّ الرسائل لدى النقر عليه. وإذا ما أردت أن تكيّف سلوك أحد العناصر،

فما عليك إلا كتابة شيفرة تقوم التطبيقات المولفة معينة تتجاوز نقوم طبقة ۱۹۲۱ في الطرق المطلوبة متيحا المجال أمنام العنصبر الرطاف كي طلقة مسدرق ليرث القدرات الأدوات. 3 تتلذ طبقة صندوق المتبقية.

ويمكن

ويوفير هذا

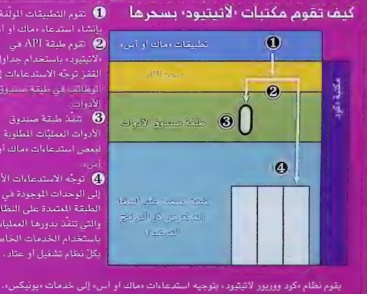
استخدام برنامج «انترفیس بیلدر» 4 توجه الاستدعاءات الأخرى لتصميم وتكييف واجهة التطبيق الرسومية بمنتهى اليسر والسرعة.

البرنامج طيفأ واسعاً من العناصر مثل الأزرار وصناديق الحوار والنوافذ يمكن للمستخدم أن يختار منها ما يريد. ويمكن للمستخدم أن يغير من حجم ولون واسم العنصر بمجرد استخدام الماوس في التأشير والنقر. كما يتيح IB للمستخدم أن يحدد الرسالة التي يقوم العنصر ببثها، كما يمكن انتقاء العنصر المستهدف الذي يستجيب للرسالة.

ويتم خزن هذه المعلومات وغيرها في الملف الذي يدعى «نيكست إنترفيس بيلدر » NIB، وهو عبارة عن عنصر أرشفة يشبه في طبيعته ملفات «جاها بين». وعندماً يقوم أحد التطبيقات بتحميل ملف NIB، يتم تمثيل كل من العناصر وبياناتها على السواء، وتعتبر ملفات NIB ملفات عاديّة، ولا توجد ملفّات لشعبة الموارد. ويمكن لنا أن ننظر إلى تطبيقات «رابسودى» على أنها أدلَّة NIB تحـتـوى بدورها على ملفـات الأيقونات، وشيفرة البرنامج، وملفات NIB أخرى.

#### خيارات اخرى

مع وجود كل هذه المزايا المتطورة في الصندوق الأصفر، ماذا ستفعل لو أن لديك شيفرة لتطبيق راق



و إنهاء . وبناء على ذلك، يحتوي ملف التطبيقات في أجهزة «ماكنتوش» على جزئين: شعبة للبيانات تقوم بخزن بيانات التطبيقات وشعبة للموارد. وتحتوي

## ويؤدى استخدام الموارد لمكوّنات التطبيق

تتساءل عن الكيفية التي يتعامل بها «رابسودي» مع الموارد في هذه الأجهزة: مثل البايتات التي تصف مرأى عناصر واجهة المستخدم وموقعها على الشاشة مشفرة بطريقة معينة، فعلى سبيل المثال، يحدد مورد القوائم البيانات التي تقول بدورها أن هذه القائمة

لنظام «ماك أو أس»؟ يكمن أحد الخيارات في ربط هذه الشيفرة، بقليل من الجهد، إلى برنامج «كود وريور لاتيتيود» من شركة «ميتروويركس»، (انظر النص "مكتبات «لاتيتيود» الغنية").

ويتيح برنامج «لاتيتيود» ربط تطبيقات «ماكنتوش» بنظام «رابسودي» وبيئات «يونيكس» الأخرى دونما أي حاجة تذكر لإعادة تنقيح شيضرة البرنامج الموجودة. كما يتيح هذا البرنامج للتطبيقات الاستفادة من الخصائص العديدة للصندوق الأصفر مثل تعدّد المهام وحماية الذاكرة، في الوقت نفسه الذي يتم فيه استخدام واجهات برمجة التطبيقات APIs لنظام «ماك أو أس».

يتعرف الأقراص المجهّزة بصيغة UFS، أو أجزاء الأقراص بصيغة «يونيكس» التي يستخدمها «رابسـودي». وتعـمل شـبكة «أبل توك» بواجـهــة «إيشرنيت»، بحيث يتسنّى للمستخدم استخدام الطابعة وتشغيل مشاركة الملفات أو النفاذ إلى خادمات «أبل توك». (لم يدعم الصندوق الأزرق الذي

ويقسدتم

«رابســودي» الكشير من التسهيلات لمن يمتلكون الكثير من شيسفرة التطبيقات لنظام «مساك أو أس»: إذ يمكن لهم الاحتفاظ بهذه التطبيقات مع استخدام «رابس\_ودی». ويمستسلك الصندوق الأزرق، المذكـور آنفاً، بيئة مستكاملة من

تطبيقات النظام «ماك أو أس» كعمليّة واحدة في نظام «رابسودي»، (أنظر النصّ كيف يعمل الصندوق الأزرق). ويتكون الصندوق الأزرق من تطبيق مماك أو أس» يمكن للمستخدم تشغيله أو تدع «رابسودي» يقوم بتشغيله.

وعندما يبدأ تطبيق «ماك أو أس» بالعمل، تظهر شأشة بدء التشغيل تتبعها الملحقات راقصة لدى تحميلها . ويحتل نظام «ماك أو أس» كل الشاشة، لكن بمقدور المستخدم التنقل بين البيئتين بسهولة. ويستطيع الصندوق الأزرق تنصيب كل الأقراص الصلبة للماكنتوش والتي تأتى بصيغة HFS. لكنه لا اختبرته بروتوكول TCP/IP بشكل مباشر: وذلك لأن البروتوكول محوصل في حزم «أبل توك»، الأمر الذي يحتم إرسالها إلى بوابة أو معبر Gateway.

# كيف يعمل الصندوف الأزرف

يقوم أحد برامج «رابسودي» ويدعى «ماك أو أس أبليكيشن»، بإدارة الصندوق الأزرق. وهذا انبرنامح في الواقع عبارة عن دليل يحتوي ملفات NIB للصندوق الأصفر، وتطبيقات النظام «ماك أو أس ، «ملف هو عبارة عن صورة Image معدّلة للذاكرة الدائمة في الماكثتوش، وتعمل صورة الذاكرة على عنرض أوامر Shims تمنع نظام «ماك أو أس» من النفاذ مباشرةً للجهاز، وشيفرات shims هذه عبارة عن طبقات رقيقة من الشيفرة (للتقليل من فقد الأداء)، تقوم بتمثيل استدعاءات «ماك أو أس» للجهاز على شكل استدعاءات لنظام «يونيكس».

وعند تشغيل مماك أو أس أبليكيشن، يتمّ تحميل صورة الذاكرة الدائمة إلى الذاكرة. وتبدأ عملية التشفيل من خلالها. (حريّ بالذكر أن «رابسودي» لا يستخدم ذاكرة ماكنتوش الدائمة أبداً). وبعد ذلك تقوم عـمليــة الصندوق الأصــفــر بتـحــديد مــوضع ملف ثنائي الصــورة لقــرص -مــاك أو أس- في الدليل MacOSLibrary/ والذي يحتوي على مجلد النظام. وتبحث هذه العملية عن موارد الشيضرة من ملف النظام، وملف تابع للصندوق الأزرق Blue Box Enabler. ويحتوي الملف الأخير على مشغلات متوافقة مع

«رابسودي» والتي تستخدمها الشيفرات غير المعدِّلة للنظام «ماك أو أس كا». وهي هذه المرحلة يكون ورابسودي، في حالة تشغيل للنظام هماك أو أس، كواحد من عمليَّاته، ويتم إجراء تطبيقات ماكنتوش بالطريقة التي كانت تتم بها في

ومن المهم أن نذكر أن الصندوق الأزرق يقوم بتنفيذ شيفرة نظام أصيلة Native في معظم الوقت، وبشكل يضم حتى المشغلات واستدعاءات مماخه/ ايونيكس BSD ، ومن هنا يجب أن يكون أداء الصندوق الأزرق مضاهياً لأداء نظام مماك أو أس، نفسه، (تذكر أن بعضاً من شيفرة الإدخال/الإخراج تتمه كمحاكاة للمعالج .(680x0

ويسمستطيع كل من الصندوق الأزرق ودرابسودي، تشارك الموارد شيما بينهما، لأن كل امستسدعهاءات «مساك أو أس» تنتسهي في نواة ورابسوديء، ولا يوجد حالياً أيّ تعارض في النفاذ إلى الملفات وذلك لأن البيثات المختلفة لا تشترك في جزء التخزين Volume نفسه.

وبالنسبة لواجهة «إيثرنيت» فإنّ مشغّلها يخلط حزم «أوبن ترانسبورت»، (الصندوق الأزرق). مع حزم مقابس «بيركلي»، («رابسودي»).

يناء الماكنتوش الافتراضي 🕦 عندما تشغیل مماك أو مماك أو أس، (تطبيق للصندوق الأصفر) تنفيذ تزامني له مماك أو أسء ملف Mac ROM للذاكرة وقفيه جيبرا لجسلوا تطبيق ماكنتوش 2 جلاز بسا التحميل تنفيذ تعاوني لنطبيقات وماكنثوش تطبيق ماكنتوش يتم قراءة العديد من الملفات وموارد الشيفرة الإضافية «ماك أو أس» (مثل الباحث) إلى الذاكرة الباحث يبرحك عسروا اللرس الصورة الثنائية لقرص مدير العمليات النظام 3 وعندما تقوم التطبيقات شيفرة مندوق ادوات ماك أو اس، الصورة المدكة للذاكرة شيفرات shims أس، يتم تتفيد شيفرة الدائمة للطام معلك أو أسر. صندوق الأدوات أو يترجم لاستدعاء بواسطة شيفرة الله ساح الماح يبطل المستوق الأزرق في والسودق على معاكاة سنة ساعا و الم

وبالإضافة لهذا، كان ملحق الصوت عاطلاً عن العمل وكذلك الحال بالنسبة للمنفذ التسلسلي.)

وعندما يتتقل المستخدم بين الصندوق الأزرق و«رابسودي»، سرعان ما سيدرك أن هاتين البيئتين تعملان بشكل مستقل تماماً. والشيء الوحييد المشترك بينهما هو القدرة على قص ولصق البيانات بين تطبيقاتهما المختلفة. ويؤمل أن يتحسن الوضع، عندما يستخدم كالأهما صيغة HFS الموسعة والتي استخدمت أوّلا في النظام 8.1، وعندما يقوم الصندوق الأصفر بدعم «أبل إيثنتس».

والحق أقول أني معجب جداً بقدرات الصندوق الأزرق. إذ تمكن هذا النظام من تحميل كل ملحقاتي المفضلة وتشغيل تطبيقات حسّاسة، مثل «cc: ميل» و اكروبات، و ادوبي إليستريتور، و فوتوشوب، و«باوربوينت» و«وورد» و«إكسل» بمنتهى الجودة

وما زالت «أبل» تنظر إلى نظام «ماك أو أس»

على أنه حل ممتاز للأسواق العالمية، وبالنسبة للمطورين الذين يمتلكون موارد محدودة ومنتجات عالية الجودة، فسيكون من المنطقي لو أنهم اعتمدوا استخدام إمكانيات الصندوق الأزرق. وليس من مخاطرة هنا بالنسبة للمطوَّر، إلا أنه هنالك الكثير من القضايا التي يجب أخدها بالحسبان على المدى البعيد، ويبقى على «أبل» أن تبين براعتها في مكاملة هاتين البيئتين في بوتقة واحدة، فمن الأسباب التي أدت إلى أغول شمس وكوبالاند والصعوبة البالغة التي اتسمت بها عملية إضافة ميزات أنظمة التشفيل الحديثة ودعم شيفرة النظام الموجود سلفاً. ومنا لم تستطع تطبيقات الصندوقين الأصفر والأزرق التشارك في البيانات بدون شروخات، من خلال السحب والإفلات مثلا، فسيكون مستقبل تطبيقات مماك أو اس، ضمن بيئة «رابسودي، مشوياً بالكثير من الإشكاليات،



ادخلت «مايكروسوفت» تعديلات على التوافقيّة بين ملفّات «ماكنتوش» و«ويندوز» في أحدث إصدار من حرّمة «اوفيس» المخصصة الأجهزة «ماكنتوش».

# «أوفيس–ماك 98».. عودة موفّقة



مسئل «وورد» و«أوفسييس» من «مايكروسوفت»، ومنذ وقت طويل، تطبيقات أساسيّة لمجموعات العمل،

التي تستخدم كلا من أجهزة «وينتل» و«ماكنتوش»، لكن حزمة «أوفيس 97» أنهت حالة التوافق مع أجهزة «ماكنتوش»، وذلك بسبب استخدام ملفًاته صيغة غير متوافقة مع هذه الأجهزة، ممًا وضع مستخدمي «ماكنتوش» في حالة انتظار واستهجان. ولكن بعد استخدامي للنسخة التجريبيّة من «أوفيس 98» الخاص بأجهزة «ماكنتوش» يمكنني القول إنّ الانتظار كان ذا جدوي.

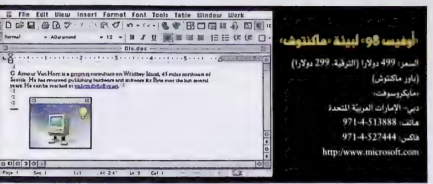
ويتضمّن «أوفيس 98» كلا من «وورد» و«إكسل» و«باور بوينت» و«آوتلوك إكسبرس»، دون «آكسس». ومرّة أخرى توفّر «مايكروسوفت» عبر موقعها على الشبكة العالميّة صبيغ برامج مشاركة الملفّات، ومرشّحات تبادل الملفّات، وراعت «مايكروسوفت» هذه المرّة حاجات مستخدمي «ماكنتوش»، بحيث تظهر القوائم بشكل غير مزعج لهم، كما يمكن نقل قوائم الأدوات إلى أيّ زاوية من زوايا الشاشة، أو جعلها كلوحات متغيّرة الموقع.

ويتطلّب تشغيل «أوفيس 98» وجود جهاز «باور بي سي». وقد نجحتُ بتشغيله على كلّ من نظامي 7.6 و«ماك أو أس 8». وللتأكّد من أنَّ البرنامج سيعمل بشكل مقبول؛ قام المطوّرون أثناء عملهم بالاعتماد على أشدم أجهزة «باور ماكنتوش» وأبطأها، ونعني به جهاز 6100/60.

### ضوء لقنى

#### التثبيت وإصلاح الملفّات

فيما مضى كان برنامج التثبيت يقوم بتحميل ملفات محددة في اماكن محددة. ويمكن لأي تنيير على اسم القرص الصلب، إتلاف هذه الترابطات، تماما كما قد يفعل ملف تالف. وعند تشغيل تطبيقات وأوفيس 98 على أجهزة «ماكنتوش» تقوم من فورها بمسح النظام بحثا عن أي موارد تتبيتها، وتقوم عملية التثبيت أساسا بوضع قائمة أدوات التثبيت على القرص الصلب بحيث تتوفّر عنده الأدوات ألى احتجتها، وتجدر الإشارة إلى أن تثبيت مجموعة تطبيقات وأوفيس 98 كاملة تحتياج إلى 100 ميغابات من الذاكرة، ولعل تخفيض تكلفة الدعم لهذه المجموعة يعتبر مصوغا لوجود هذا الحجم الكبير،



تمثّل واجهة المستخدم لبرنامج «وورد 98» هجينا بين «ويندوز» و«ماكنتوش». لاحظ الكلمات المعلّمة بخط أحمر، فهذه يشك البرنامج في كتابتها. ويمكنه كذلك التعرّف على عناوين إنترنيت آلياً.

ورغم وجود مثبّت متاح للمستخدم (ومزيل للتثبيت)، إلا أنّه بإمكانك سبحب المجلّد من على القرص المدمج ووضعه في القرص الصلب، وعند تشغيل البرنامج لأوّل مرّة فإنّه يقوم بنسخ الملفّات التي يحتاجها إلى مجلّد النظام، وإذا ما تلف أحد هذه الملفّات فإنْ «أوفيس» يقوم باستبدالها فورا.

وبما أنَّ عددا قليلا من مستخدمي «أوفيس» يعرفون كلَّ شيء عن إمكانات البرامج الموجودة جميعها، فإنَّ «أوفيس أسستانت» وتقنية «إنتليسنس» تساعدان المستخدم عبر متابعة حركاته وتقديم الاقتراحات له أثناء العمل، وقد قدَّم لي «أوفيس أسستانت» بعض الإضافات التي لم تخطر على بالى أصلا.

ويمكن للعديد من المستخدمين العمل معا على الوثيقة الواحدة، ويقوم برنامج "وورد" بحفظ النسخ جميعها، وتحديد ما قام به كلّ مستخدم من الشمخ المنقدة معا . ويمضي "إكسل" خطوة إلى النسخ المنقدة معا . ويمضي "إكسل" خطوة إلى الأمام، وذلك بدعمه لعمليّات المشاركة في الصفحات، بحيث يمكن للعديد من المستخدمين فتح الملفّ نفسه، إلا أنّ المستخدمين الآخرين لا يشاهدون التعديلات فورا، ولكن يمكنك ضبط مواعيد حفظ الملفّ والتحكم بها.

ويمكنك عبر أيّ تطبيق من تطبيقات «أوفيس» حفظ الملفّ بصيغة HTML، كما يمكنه دعم الترابطات التشعبيّة Hyperlinks مع الوثائق الأخرى، ومواقع تلك الوثائق، وحتّى مع عناوين إنترنيت. ويمكن لبرنامج «وورد» إنشاء ملفّات HTML وفتحها وتحريرها، ورغم أنه لا يقوم باستبدال ادوات HTML الخاصّة، إلا أنّه يتبح لك

إنشاء صفحات نموذجيّة بشكل سريع.

أمًا فاحص قواعد اللغة، والذي يعمل في وقت الانتظار، فهو أوّل أداة أشاهدها متناغمة تماما مع حاجات العمل، فقد قام بتحديد أكثر أخطائي تكرارا دون أن يشير إلى كلّ جملة. ويتعدّى «إكسل» هذه المرحلة إلى التصويب الآلي للصيغ.

التقدير العام					
	*	*	*	*	التقنية
*	*	*	*	*	الأداء

ورغم أنّ تطبيقات «أوفيس 98» كبيرة من حيث الحجم، إلا أنَّ التوزيع الذكي للذاكرة يجعلها تبدأ بسرعة، ويقدّم «وورد» قائمة خطوط سريعة (تعمل وفق قاعدة "ما تراه تحصل عليه" WYSIWYG) وهذا يمثل تطورا مريحا بالمقارنة مع النسخة السابقة. ومن خلال فحصى للنسخة الأوليّة لم ألاحظ أنَّ هذا البرنامج بطيء، بل على العكس كان أداؤه مشابها لأداء نسخة «أوفيس 97» الخاصة ببيئة "ويندوز"، وقد كان تحميل ملفّات HTML بطيئًا في كلا البيئتين، ويبدو أن هذه النسخة من «أوفيس» المخصّصة لأجهزة «ماكنتوش» تشابه في أدائها نسخة «ويندوز»، وتعيد إلى الأذهان عمليّات التعاون الوثيق التي دشِّنها «ماك أوفيس 4.2.1» و«أوفيس 95»، ورغم التوقّف القصير لهذا التعاون أثناء طرح «أوفيس 97»؛ فيمكن للتوافقيّة مع أجهزة «ماكنتوش» متابعة خطواتها الآن.

ج. ارمر فان هورن: مستشار رسوم غرانیکیّهٔ vanhorn@whidbey.net

\*\*\* جيد

# دلیل موز ۱۵۱۵ (ایل

فاكس :4823613

 الشركة المسرية للتنمية والتجارة 115 ش. الثورة، هليوبولس، ماتف: 2907751

شركة آبل پاي`
 92 ش. شهاب، الهندسين
 3470328 .3037132 .3034864 ماتف : 3444469

 شركة الإسكندرية للحاسبات 38 ش. عبد الحميد ثمافي، المتنسين هاتف: 3481214/3609633

ادهان € 52 ش. الجیش، ملتطا
 ماتف : \$330232/331598 ماتف

دار الكومبيوتر
 عمارات العبور، مسلاح سالم، القاهرة
 ماتف: 1 - 2611616/2614

انترفیس الثورة، هلیوبولس ماتف : 2912596

پوسف علام وشركاه
 6 عمارات العبور مديئة تصر
 2618305 : ماتف :

أبل هاوس: 7 ش. عدن المتسين 3490034 3611024 :

الفا أوديو¹
 ش. محمود حافظه هليويولس
 ماتف: 2437119/2456199

♦ كمبيوتيك<sup>2</sup>
 23 ش. عامر - الدقي
 هاتف: 3602234

فاكس: 3614576

\*المركز العربي العلمي للكومبيوتر - آمنك 216 ش. الحجاز - هليوبوليس هاتف: \$416368

"تريد لائد"
 14 ش. أبو المحاسن الشاذلي ـ المتدسين
 2033676 ماتف : 3026498
 2026498 ماتكس : 3026498

#### اليمن

• برائرز إنترناشونال كومباني • مرائرز إنترناشونال كومباني • مصحب - 1482 منعاء – اليمن • 1482 – 243034 ماتف - 243078 المحدودة) • توكيلات الأنظمة العربية. (أداء المحدودة) • مركز أبل - حدة (أمام مجمع الوزارات) • مسب - 19542 صنعاء – اليمن ماتف - 19542 منعاء – 1896 (5 خطوط)

#### لكويت

الاسلطان مصطفى السلطان 665
 منب، 3007
 منفاة- 13007
 الكويت ماتف: 4314848
 هاتف: 4339682
 هاكس: 4339682

#### لبنان

إنتر برس الرون، شارع تابت، بناية حكيم صب، 135441 بيروت. لبنان ماتف 135441 بيروت. لبنان هاتف 1-212-444-8372
 أبل سنتر انتر لينك الله عن الله

#### جمهورية مصر العربية

● الوكلاء : المركز العربي للحاسب الإلكتروني الإلكتروني الإلكتروني الإلكتروني في أياك فرع القامرة : 49 ش. الحجاز، المهندسين القامرة -مصر عائف : 3455951 (10 خطوط) فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر فرع الإسكندرية : 15 ش. المسكر ماني، رشدي عائف : 465493-

♦ أياك أبل سنتر ألم 35
 ش العراق - المندسين العراق - المندسين العراق - 3611549

 ASB ومبيوتر 57 ش، عمر لطفي كامب شيراز 12035951821 أو الاسكندرية، هاتف: 2035965807 2035967572 فاكس: 2035967572

أسايت 68 شخصر البيني، غاردن سيتي، القاهرة ماتف : 6851661/3560531/3545626 تلكس : 23550 فاكس : 6851034

الأنظمة المتحدة
 ش. المد العالي، الدقي، الجيزة.
 ماتف : 710157/713462
 ماتف : شعوري كمبيوترز 
 شركة "غتوري كمبيوترز"
 ماحة سعد زغلول، الاسكندرية.

هانف: 4837604/4837695

#### الملكة العربية السعودية

الوكلاء : مؤسسة الجريسى

ص.ب.: 17340،الرياض 11484

ماتف: 966-1-4621505/4 621660

طريق الملك فهد

فاكس: 4621695-1-966 • مركز أبل الرياض -طريق الملك فهد ص.ب. : 17340، الرياض 11484 هاتف: 1057-462/ فاكس: 1395-462 مركز أيل الخبر طريق الدمام- الخبر السريع ص. ب : 1244، الدمام 31431 ماتف: 6060-898/ فاكس: 1538-899 • مركز أيل جدة طريق المدينة الكيلو 11 صب : 2830، جدة 21461 هاتف: 3955-691 / فاكس: 9081-691 مركز أبل للسيدات - طريق مكة (الإسلام) ص. ب. : 17340، الرياض 11484 هاتف: 2427-462/ فاكس: 8857 مركز أيل الساعدية سوق المساعدية-خلف سوني صب: 3828، جدة 21481 ماتف : 665-5213 / فاكس :5213-665 • مركز أبل فرع جامعة الملك سعود مركز بيع الكتب ص.ب.: 17340، الرياض 11484 ماتف : 462-4790/ فاكس : 1395-462

#### سوريا

سریان انتینریتد سولیوشینز\*
 مسب، : 3939 دمشق-سوریا
 ماتف : 3733377 - 1-596
 ماتف : 3720398
 الشهباء [کویبمنت آند الکترونیکس\*
 مسب. 6175 حلب. سوریا
 ماتف: 672906 حلب. علی
 ماتف: 63915 - 63915
 ماکس: 6175-23-63915

#### سلطنة عمان

أفوتو سنتر¹
 منب : 115 روي-عمان
 ماتف : 702308-968
 فاكس: 794121

#### قمل

المانع وشركاه
 صب.: 49 الدوحة - قطر
 ماتف: 22221-974
 فاكس: 376-439610

#### الأردن

● أيديال سيستمز ألاودن 182756 عمان الأودن الأودن 182756 عمان الأودن 688123 عمان الأودن فاكس 182756 -687476 عمان الفنية ماتف: 962-6827611 فاكس: 829213 -6-6829213

#### الإمارات العربية المتحدة

 الوكلاء: "أراب بزنس ماشينز" ص.ب،: 55563 دبى- الامارات العربية المتحدة ماتف: 971-4-233438 تلكس: 49381 فاكس: 227670-4-971 أبل سنتر/ياك ص.ب. : 8026 ابوظبي الامارات العربية المتحدة ماتف: 971-2-268444: فاكس: 272744-2-2-971 • مديست داتا سيستمز/ياك ص.ب.:5803 دبي الامارات العربية المتحدة ماتف: 370070-4-370070 تلكس: 46974 فاكس: 374103-4-974 • "أيل ماكنتوش سنتر" ص.ب، 3213 دبي الامارات العربية المتحدة هاتف: 971-4-525211 فاكس: 528730-4-971 ● "أبل ماكنتوش سنتر" صب. 21357 الشارقة

#### البحرين

● "إيل سنتر"

صب.: 814 المنامة – البحرين

973 – 211111 :

973 – 211886 :

فاكس : 240مبيرتر وورلد"

صب.: 87178 - 273493 :

6178 : 293493 :

6178 : 6178 - 293493 :

ماتف: 379241-6-379241

فاكس: 527033-6-571-971

● آبل ماکنتوش سنتر"

ص.ب، 3333 أبوظبي

هاتف: 971-2-225882

فاكس: 226085-2-971

فاكس: 267676-1-967

# 

زاویة نحاول أن نجیب فیها على استفسارات القراء الفنیة، وتزویدهم بافكار جدیدة.

#### مشغّلات رسوم

منذ فترة واجهتنا مشكلة في الإصدار العربي لويندوز 5% وهو عدم تقبكه لمشغلات الإصدار 5 من DirectX مع العلم أنه يتقله لمشغلات الإصدار 5 من مشغلات DirectX السابقة. وأدت عملية تثبيته هذه ظهور رسالة تحذير عند كل إعادة تشغيل اللجهاز منبهة بعدم وجود ملف يدعى mtr.vxd، وبالرغم من محاولاتنا المختلفة للتخلص من هذه الرسالة لم نستطع حيالها شيئا، ونود معرفة عمل مشغلات تستطع حيالها شيئا، ونود معرفة عمل مشغلات DirectX

مشغّلات DirectX هي واجهة أوجدتها شركة مسايكروسسوفت من أجل تمكيّن مطوري برامج الوسائط المتعدّدة ليتخطّوا عتبة ويندوز التي تحول دون وصولهم المباشر للأجهزة، إذ كان على البرامج قبل هذه التقنيّة التخاطب مع الأجهزة فقط من

فيصل صبيح/ تركيا

خـلال نظام التشـغيل، ويندوز، الأمـر الذي قـيّـد سرعة البرامج، وحدّ من حريّة المطوّرين.

ومع مسشغًالات DirectX اصبح بإمكان التطبيقات التخاطب مباشرة ومن دون وساطة نظام التشفيل مع الأجهزة المعنية. ومع ذلك فالتخاطب المباشريتم وفق حدود معيّنة لضمان التوافق مع مختلف منتجات الأجهزة هذه، إذ مع هذه المشغّلات لن يحتاج المطورون لكتابة عدّة شيفرات في برامجهم من أجل ملاءمة منتجات مختلفة لجهاز واحد (وهي عملية مستحيلة عمليًا). فلو أخذنا على سبيل المثال بطاقة القيديو، سنلاحظ أن هنالك مثات المنتجين الذين ينتجون بطاقات فيديويَّة مختلفة، والتي بدورها تختلف بطريقة التخاطب، ولكن بتثبيت مشغلات DirectX بإمكان المطوريّن التخاطب مباشرة مع هذه المشعفلات، والتي بدورها تقوم عن طريق الشغَّلات الخاصَّة ببطاقة الشاشة، بعمل جميع مهام التخاطب المباشر الملائمة للبطاقة المعنيّة. وبهذه التقنيّة جمعت مايكروسوفت بهذه التقنيّة كلا من السرعة والتوافق في آن واحد.

أمًا بالنسبة للرسالة التي ظهرت لك، فليس لها علاقة بكون نسخة ويندوز 95 التي تمتلكها عربية، فالنسخة العربية من ويندوز 95 قادرة على تشغيل جميع البرامج والمشغّلات العاملة تحت هذه البيئة (ما عدا بعض الحالات النادرة جداً). وما عليك عمله لتثبيت مشغّلات DirectX الإصدار 5 هو

تغيير الإعدادات الإقليمية لكومبيوترك عن طريق لوحة التحكم من Arabic إلى English (United لوحة التحكّم من States)، ومن ثم إعادة تثبيت هذه المشغّلات، وإعادة تشغيل الكومبيوتر، عندها ستُحدّث نسخة DirectX لديك إلى الإصــــدار 5 وبدون أي مشاكل.

#### هندسة ثلاثيّة البعد

انا مهندس معماري واختصاصي التصميم الداخلي، وعملي يقتضي منّي استخدام برنامج ، 3D ستوديو ماكس، والمشكلة التي تواجهني هي بطء عملية التمثيل الصوري Rendering التي يقوم بها البرنامج إزاء تحويل المخططات الهندسيّة إلى صور وافلام. وبما أن تفاصيل المخططات التي يقتضيها عملي دقيقة جداً، فإنني اواجه صعوبات كبيرة بسبب التاخير في الوقت الذي يستغرقه كومبيوتري لإكمال عملية التمثيل هذه. لكن، سمعت قبل بضعة اشهر عن بطاقات مسرعة خاصة برسوم الأبعاد الثلاثية. ومع أنني امتلك جهاز بنتيوم 233 MMX ميغاهيرتز مع ذاكرة 64 ميغابايت، فإنني لا اعرف ما إذا كان نظامي يدعم هذه البطاقات. وليس لدي أي فكرة عن افضل بطاقة لعملي، وكم سعرها؟ ومن اين يمكنني اقتناءها؟

أسامة شكيب/ اليمن

إن النظام الذي تستخدمه يفي بغرض بطاقة الرسوم التي توِّد اقتناءها. ومن محاسن الصدف أنَّنا في هذا العدد قمنا بعرض سنة وعشرين بطاقة مسرعة لرسوم الأبعاد الثلاثية (لاحظ تقرير المختبر لهذا العدد). ولكن قبل قيامك بالترقيّة، عليك عند اختيارك البطاقة المناسبّة تحديد أهميَّة العمل الذي تقوم به، ورصد مبلغ يوازي هذه الأهميّة. إذ هناك حلول كثيّرة بإمكانك اللجوء إليها، فعلى سبيل المثال إذا كان عملك ضخماً كالإنتاج التلفزيوني والسينمائي، فننصحك باقتناء محطة عمل متطورة لتفي بغرضك (كمحطة عمل «سيليكون غرافيكس» أو «إنترغراف») والتي تتراوح كلفتها بين 10,000 إلى 50,000 دولار، وسيكون من الملائم لها بطاقة «إنتنس 3D برو» من شـركـة «إنتـرغـراف»، والتي يبلغ سعرها نحو 2200 دولار. أمّا إذا كان هدف شركتك أعمال هندسيّة مكتبيّة، فقد تكون بطاقة

"وينفاست 3D L2300 من شركة «ليدتك ريسيرتش» هي أنسب بطاقة. وهي بمبلغ 169 دولارا فقط، وهو سعر ملائم لكومبيوترك المكتبي الحالي. ومع ذلك فهذا لا يعني أن بطاقة «إنتنس 3D برو zzoos» لا تفي بغرض كومبيوترك الحالي. وإذا لم تكن النقود مشكلة لك، فننصحك باتخاذ خطوتك نحوها، فهي الآن أسرع بطاقة رسوم ثلاثية الأبعاد في السوق.

#### طنين كومبيوتري

قبل فترة رايت احد اصدقائي وهو يستمع لملفات موسيقية بامتداد ibim في بيئة ويندوز 95، فقمت بنسخ هذه الملفات إلى كومبيوتري من اجل الاستمتاع بها. لكن، عند عزف هذه الملفات في برنامج «ميديا پلاير» بجهازي لم الق سوى اصوات بسيطة باداء بعيد جداً عما سمعته من كومبيوتر صديقي. إذ كانت بطاقته تعزف الأدوات الموسيقية وكانها ادوات حقيقية بالفعل، وما تعزفه بطاقتي ليس إلا طنينا كومبيوتريا بسيطا جداً، فحاولت إعادة تنبيت مشغلات القرص الخاص ببطاقة الصوت التي امتلكها، لكن الأمر بقي على ما هو عليه. فهل من حل تسعفوني به؟

على ضياء/ العراق لا يوجَّد أي عيب لا في بطاقة الصوت التي تمتلكها، ولا في مشغّلاتها، وبالأحرى لا توجّد أي مشكلة لديك. لكن ما جعلك تميّز هذا الضرق الشاسع بين بطاقتك وبطاقة صديقك، هو أن بطاقة صديقك تحوي على فتحة توسع صوتي نوع «ويث». فمن وصفك لصوت العزف الذي تقدّمه، لا يمكن لها أن تكون بطاقة صوت اعتياديّة كالتي نراها في الأسواق اليوم، وكالتي تمتلكها أنت. لكن، إذا رغبت بالحصول على عرض موسيقى بالجودة التي استمعت لها، فيتوفّر في الأسواق بطاقة «ساوند بالاستر «AWE 64» من شركة «كربيتث لابز»، وهي من أرقى البطاقات الصوتيّة. هذا من ناحيَّة، أمَّا إذا كانت بطاقتك متوافقة مع بطاقة «ساوند بلاستر 16å من شركة «كرييتش»، فهنالك مشغَّل يدعى «ونغروث» يقوم بعمليَّة محاكاة لفتحة التوسُّع الصوتية هذه، وبإمكانك الحصول عليه عن طريق الشبكة العسالميَّسة من العنوان: http://www.cc.rim.or.JP/~hiroki/english

# واحتالسانحان

لقد رأيتها كثيراً، فأن لك أن ترسمها بنفسك حسين أرشد

# صور خداع بصري مجسّمة

للوهلة الأولى قسد لا تبسدو هذه الصورة على ما هي، فالناظر قد على ما هي، فالناظر قد يظنها خربشة الكترونية أو لوحة سيرياليّة، لكنّك لو أمعنت النظر قليلاً، لبرزت لك صورة طائرة مقاتلة طراز X29، قمنا بتحريرها لتشكّل هيئة مجسّمة ثلاثيّة البعد.

قبل بضع سنوات، غزا الرسم المجسم عالم الكومبيوتر في شتى المجالات، وظهرت على أثره مختلف أجهزة الواقع الخيالي VR، ولكن تزامن مع ظهور هذه الأجهزة ظهور أسلوب طريف لرسم صور مجسمة في الكومبيوتر من دون الحاجة لأي أجهزة أو نظارات ثلاثية البعد، سمي هذا النوع من الرسم بالرسم المجسم ثلاثي البعد 3D-Sterepgraph.

يقوم مبدأ الصور المجسّمة ثلاثيّة البعد على فكرة خداع بصري للعقل البشري، فالصور بحقيقة الأمر ليست سوى صور ثنائيّة البعد من الممكن إظهارها على شاشة كومبيوتر اعتيادية أو على ورق، لكن ما يميزها هو أسلوب تشكيلها الذي يطوي بداخله معالم عناصر ثلاثيّة البعد.

#### كيف تتم الخدعة

فكرة صور الخداع البصري بسيطة ومعظم الناس بإمكانهم تدريب أنفسهم ليتمكّنوا من رؤية الأجسام المخفية في أي صورة من هذا النوع. فالعقل البشري يستلم ويحلل من العينين صورتين في الوقت ذاته ويصورة آنيّة، وخدعتنا تكمن في التحايل بالمسافة بين هاتين الصورتين، إذ أن كل عين ترسم صورة للأشكال من زاوية مُزاحة قليلاً عن الأخرى بمسافة بسيطة جداً، هذه المسافة هي ضائتنا التي ستقوم بالخدعة.

ولتقريب الأمر، خذ على سبيل المثال جسماً معيناً ولتكن قطة وضعها على مسافة أمتار من نظرك، ووضع زجاجة مستوية بينك وبين القطة وعلى بعد نصف متر من نظرك، بعيث يكون نظرك إلى القطة خلال هذه الزجاجة فقط، ثم غط عينك اليسرى وارسم القطة على الزجاجة من عينك اليمنى فقط، وبعد ذلك غط عينك اليمنى، وارسمها من عينك اليسرى، ستلاحظ بعد انتهائك أنك رسمت صورتين للقطة على الزجاجة كل صورة مراحة عن الأخرى بهسافة بسيطة. ولو تحركت



صورة الطائرة بالتمثيل المجسم

القطة عن موقعهاً، لاستمرّت عيناك برؤية رسم القطة على الزجاجة وكأنها موجودة على بعد 6 أمتار من نظرك. والخدعة هنا أن عقلك قام بتحليل الصورتين المتشابهتين على أنهما صورة واحدة لجسم بعيد. وعلى هذا الأساس اهتم الباحثون بتوظيف هذه الخاصيّة البصريّة الموجودة في عقولنا لتطوير برامج بإمكانها عمل الخدعة ذاتها.

#### كيف للكومبيوتر عمك الخدعة؟

طريقة تطبيق هذه العمليّة في الكومبيوتر تتمثل برسم صورة مكوّنة من تدرجات اللون الرمادي ومن ثم ضع مجموعة من النقاط العشوائية (أو صورة) بشكل عمود على إحدى جهات صورة الخلفيّة، وذلك من أجل تكرار هذا العمود على الصورة لتشكّل الرسمة النهائيّة (لاحظ الصورة النهائيّة). لكن على الكومبيوتر أثناء تكراره لهذا العمود الأخذ بنظر الاعتبار بعض الأمور، فلو دققت في الصورة النهائيّة للاحظت أن العمود لا يتكرر رسمة بصورة مشابهة لسابقه تماماً، إذ أن الكومبيوتر لا يقوم بعمليّة تكرار دقيقة كالتي قد يتصورها من ينظر إلى الصورة للوهلة الأولى، فهنالك اختلاف غير ملحوظ في كل عمود يتم تكراره، وهنا يكمن السبر، إذ عند النظر إلى عمق الصورة (وكأن الناظر ينظر إلى ما وراء الصورة بمتر تقريباً) ستدمج العينان كل عمودين متجاورين مع بعضهما منتجة إحساسا كاذبأ ببعد مجسم لأشكال ثلاثية البعد.

يقوم الكومبيوتر برسم جميع الصور بشكل نقاط يحدد موقعها بمتغيرين (X,Y). X يمثّل المحور الأفقي، ولا يمثّل العمودي، فيقوم على أساسها الكومبيوتر وبصورة دقيقة نسخ نقاط العمود الأول لتكوين عمود جديد، لكن النقاط التي يتم نسخها توخذ من مناطق مختلفة من العمود الأول، فعلى سبيل المثال لو كان عرض العمود 200 نقطة أpixel فإنه سيحجز مساحة من الشاشة عرضها يبدأ من نقطة 0 وينتهي بنقطة 199 أفقياً، والعمود الثاني سيحجز من نقطة 200 إلى 909، وهكذا الثالث الرابع، إلى أن تمثل الشاشة باعمدة مكررة عن العمود الأول، وعملية النسخ نتم بالمعادلة التالية:

النقطة الجديدة (x, x)= نقطة (x - عسرض العمود + شدة الإضاءة لنقطة الخلفية. y). تمثل شدة الإضاءة لنقطة الخلفية. y). تمثل شدة الإضاءة لنقطة الخلفية. التدرّج الرصاصي لمسورة الخلفية، إذ كلما كان لون النقطة يميل إلى السواد كلما قلّت شدّة الإضاءة والعكس صحيح. وعلى سبيل المشال عند نسخ النقطة الأولى من المعمود الأول والتي ستكون قيمة x لها 201، يقوم الكومبيوتر قبل عمليّة النسخ فحص موقع نقطة الأولى سبيل المثال ك سيقوم الكومبيوتر بنسخ نقطة (y,6) وذلك المثال ك سيقوم الكومبيوتر بنسخ نقطة (y,6) وذلك وفقا للمعادلة السابقة، وباستمرار تطبيق هذه المعادلة على الأعمدة البقية، تُشكّل صورة مجسّعة على المعادلة على الأعمدة البقية، تُشكّل صورة مجسّعة على SD-Stereo Graphic Picture

تخفي بداخلها معالم صورة الخلفيّة. 🖳

بعض المفاهيم التي ترد في ذهن المبرمجين والعاملين في تطبيقات الرسوم. حسين أرشد

# من عالم الرسوم الكومبيوتريّة

#### •بیکسل Pixel

أصغر وحدة رسوميّة تتشكّل منها الصور المستوية في الكومبيوتر، وتأخذ هذه النقطة خصائص معيّنة كالإضاءة والعمق اللوني، ويتراوح حجمها بين بت واحد و 4 بايت نظراً لاختلاف العمق اللوني لها.

### العمق اللوني Color Depth

هو عدد الألوان التي بالإمكان استخدامها في الصورة الواحدة. ويقاس بوحدة بت. فعلى سبيل المثال تتكون الصورة التي تحوي 16 مليون لون من عمق لوني بحجم 24 بت. ويتم حساب الألوان بالمادلة التالية 24^2، وبعمق لوني 8 بت تحصل على صورة تحوي 8^2، أي 256 لونا.

### مضلّع Polygon

أصغر وحدة رسومية تتشكّل منها الصورة ثلاثيّة الأبعاد في الكومبيوتر، وتتم عليها جميع عمليّات ومعادلات الأبعاد الشلاثيّة كالتدوير والتظليل والتكبير. ويتم تحويلها من الصيغة ثلاثيّة الأبعاد إلى الصيغة المستويّة ليمكن عرضها في شاشّة الكومبيوتر.

#### التغليف النسيجي Texturing

هي عمليّة تغليف سطوح العناصر ثلاثيّة الأبعاد بأنسجة لمواد طبيعيّة لإعطاء إيحاء بواقعيّة الصور الناتجّة عن التمثيل الصوريّ، ويتمّ في معظم الأحيان انتقاء أنسجة مأخوذة من الواقع للحصول على صور ذات جودة وواقعيّة عاليّة. فعلى سبيل المثال يتم انتقاء الحديد المعمّر من قبل المصممين لإضفاء مسحة من الواقعيّة على العناصرّ.

#### دقّة العرض Resolution

وهي مجموعة نقاط تمثّل الصورة المستوية. وتستخدم هذه الخارطة كأنسجة لتغليف العناصر ثلاثيّة الأبعاد.

### 3D Object العنصر ثلاثيّ الأبعاد

هو وحدة متكاملة من المضلّعات، يشكّل جزء من أجـزاء الصـورّة ثلاثيّـة الأبعـاد. تسـتند جـمـيع عمليّات التمثيل الصوري على خصـائص هذا العنصر، وطريقة تفاعله مع البيئة المجاوّرة له.

#### التمثيّل الصوري Rendering

هي العمليّات التي تتم على مخططات العناصّر ثلاثيّة البعد لتحويلها من أطّر سلكيّة خاوية إلى أشكال هندسيّة بألوان وظلال تعطي إيصاءاً بسُمك وواقعيّة هذه العناصر. وتستخدم معادلات رياضيّة مختلفة من أجل تكوين المؤثّرات الضوئيّة واللونيّة للعناصر أثناء عمليّة التمثيل الصورّى.

### إضفاء السمك Lofting

هي عمليّة تحويل الأشكال ثنائيّة البعد إلى عناصّر ثلاثيّة البعد، وتتم بتحديد سمك الشكل وطريقة التفافه لتحويله بهيئته ثلاثيّة البعد، فعلى سبيل المثال لتكوين عنصر بهيئة أسطوانة، يتم تدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه لتشكيل هذا العنصر.

#### خارطة نقطيّة Bitmap

مجموع نقاط الصورة التي تتكون منها، وتقاس بعدد أعمدة الصورة في عدد أسطرها. فعلى سبيل المثال تبلغ دقة العرض لصورة متوسطة الحجم نحو (640 في 480 نقطة). وتعتمد الكثافة النقطية بصورة كبيرة على حجم الذاكرة الفيديوية.

### التحوير الثنائيّ 2D Morphing

هي العمليّات التي تتم على صدورة أو جزء من صدورة مستويّة لتحويلها تدريجيّاً إلى صورّة أُخرى. وهنالك الكثير من التطبيقات عليها في الإنتاج التلفزيوني والسينمائي.

### شبكة Mesh

يطلق عليها أيضاً اسم إطار سلكي Wire يطلق السم إطار سلكي Frame ، وهي مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد. وتشكّل هذه الأسلاك الهيئة العامّة للعناصر ثلاثيّة الأبعاد، وتعتبّر كالهيكل العظمي للمشهد ثلاثيّ الأبعاد.

#### عقدة Node

هو نقطة التقاء سلكين في الشبكة. تحوي كل عقدة نقطة ومتجّها يحدّد موقع التقاء هذين السلكين، واتجاه مسار السلك الخارج من تلك العقدة. وباجتماع عدّة عقد تتكوّن أوجه العناصر ثلاثيّة الأبعاد، والتي بدورها تكوّن العناصر ثلاثيّة الأبعاد.

#### وجم Face

هو سطح متكون من ثلاث أسلاك مرتبط بثلاث عقد، وهو أصغر عنصر ثلاثي البعد، يستطيع حمل جميع خصائص وصفات العنصر الثلاثي البعد كالألوان والأنسجة والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثية. وتتكون العناصر المعقدة بجمع عدة وجوه معا.

### وضع الأنسجة Texture Mapping

هي عملية وضع الأنسجة بصورة تنسجم مع هيئة العنصر ثلاثي الأبعاد. وهنالك ثلاث طرق لوضع الأنسجة؛ الوضع المنظم Planner Mapping، الأنسجة؛ الوضع المنظم النسيج كحرمة ضوئية على العناصر، مثل الإسقاط الصوري في العارضة السينمائية؛ والوضع الأسطواني المكل يتم إحساطة العناصر بنسيج أسطواني الشكل يتم إسقاطه حول هذه العناصر؛ ويتم هذا الوضع الكروي Spherical Mapping ويتم هذا الوضع بإحاطة العناصر بنسيج كروي يغلف العناصر من كل جهة، كما يتم اختيار يغلف العناصر من كل جهة، كما يتم اختيار الأوضاع النسيجية بالاستناد إلى هيئة العنصر ثلاثي البعد والغاية المرجرة منه.

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



w.dwtc.com



DUBAL WORLD TRADE CH

## Book:

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

DWTC Online The most comprehensive online directory on business in Dubai



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

# Sjudje



لأن يثق بأنّه اكبر من مجرد جيب.. أو اكبر من مجرد كائن «رائع» قابل للنهب.

إن المنتجين لا يمنحون المستهلك فرصة

# المنهوب الرائع..!!



نعن العرب 'نامون' وكل فشاتنا الاجتماعية تتمو، مهنياً ووعياً وذهنياً، بمستوى متساو تقريباً..

فإذا وجدنا، فيما يتعلق بعلاقات الحاسوب، مستهلكين جهلة، في أوساط المجتمع الاستهلاكي سنجد منتجين حاسوبيين يتمتعون بالنسبة نقسمها من الجهل في أوساط المنتجين.. وهذه فوق كونها حركة طبيعية للنمو البشري، فهي "عدالة".. لكي تتناغم الطبقات الاجتماعية..

وقد صرّح مسؤول كبير في شركة حاسوب عربية عريقة، وتتمتع بضجيج في السوق العربية وزغاريد، "بأننا لا زلنا في البداية".. وإذا كانوا هم (المنتجون)، ولا أحد يقارع بأنهم متخصّصون، يعترفون بأنهم "لا يزالون في البداية".. فيتعين عليهم ألا يلوموا ارتكاباتنا لأننا نحن (المستهلكين) لا زلنا في البداية أيضاً.. بل في بدايات ضبابية تلمّ بها غيوم غموض وإبهامات ملوعة..

وتشكو الماشيات إليك جهدأ

ولا صعب لهن ولا ذلولُ وأكثر زادهن، وهُنْ سُفْعُ،

حطام الجلد والعصب المليل

يقول المنتجون إنهم يحاولون توعية الجمهور.. بأهمية التقنولوجيا والحاسوبيات، (وهم يودون القول إن الحاسوب أكثر متعة من الحساب بأصابع اليدال)..

ولكن لو ضرضنا أن المنتجين أصيبوا، ضجاة، بحمّى وعي مهنيّ أو حمّى غيرة إنسانيّة، وشرّروا فعلاً توعينتا، فإنهم سوف ينقدون واحدة من أهم الميزات فينا..

سيفقدون المستهلك النموذجي". فتحن الآن في حالة هي أفضل ما يمكن أن يتصوره منتج. فتحن، نظراً، لسوء الوعي الاستهالاكي، نصفي كثيراً لما يقوله المسوقون، ونثق كثيراً بأيماناتهم، ولا نقرا ما خلف الكلمات وتلاعبات الحواجب.

ومن خلال المناسبات التي كنت فيها مستهلكاً حاد الحاجة، أجد أن كثيراً من ممثلي المنتجين يحاولون الالتفاف على عيوب المنتج، وإبراز المحاسن، مع أنها ربما ستتضاءل، أحياناً إلى درجة قاتلة، إذا ما قورنت بالعيوب، إذ بعض ما يتم بيعه في السوق ليس سوى توحيد العيوب في منتج

ولا تقولن، إذا ما جئت مخزية

قول الغواة: على هذا مضى السلف

والمستهلكون العرب للتقنولوجيا، ويجب أن يحمد المنتجون الله، مستهلكون على درجة عالية من "الروعة" التي تعبىء جيوب المنتجين بسلام ومحبة ويسر، ولو حاول المنتجون اختراع مستهلكين مفيدين في المختبرات، حسبما يريدون، لجربوا أنواعاً وأصنافاً عديدة، ولأعادوا إنتاجنا مبرة أخبرى.. فهم مرتاحون كثيراً منا، بينما كثير مناً لا يعلمون أنهم يتعرضون يومياً لعمليات "سطو" منظمة .. فالمستهلك يذهب إلى محلات حاسوب مهيبة وعلى درجة عالية من الأبهة.. ويشترى جهازاً مهيباً ولامعاً ورائعاً .. ولكنه لا يعلم ما هو "الحشو" .. فريما سيجد بعد التعامل مع الجهاز أنه يحوى سلَّة أمراض مزمنة وقطعا متناقضة متناطحة متنازعة، كأوعال ذرى شاهقة، وأيضاً "تشوهات خلقية ، كما سيجد أن أمعائه تتلوّى بالديدان والحشرات العشادية من كل نوع وجيل

وفي وقت يسل المنتجون حسرابهم وخناجرهم (وحناجرهم)، ضد القرصنة والقراصنة، ولو توفرت لديهم أسلحة كيماوية مزدوجة، لاستخدموها بكل أمانة، في البيشة العربية العذراء، التي تدبّ فيها مجتمعات مصابة بضيروس الأمية التينولوجية، يصبح الالتضاف على

المستهلكين نوعاً حاداً من أنواع القرصنة والسطو..

كفاك أن تعيب أمراً عاراً

وانت تأتي مثله جهاراً

ويبدو أن المنتجين شعوب وقبائل أيضاً، ويتمتع كثير منهم بأنانية حادة، وإلا كان يتعين عليهم، قبل أن يجمعوا على محاربة القرصنة، أن يوقفوا علميّات السطو التي يقومون بها أو ينفّذها ممثلوهم (أو ذووهم التقنولوجيون).. وأقلّ عمليات السطو الواضحة، (دعك من الحشو وما يحشون)، هي لوحة المفاتيح العربية، فهناك أكثر من لوحة مفاتيح وأكثر من قاحين، (في وقت نبدو ضيه نحن نوع من أكبر موبقات المنتجين، لأنها تبدد وقتاً من أكبر موبقات المنتجين، لأنها تبدد وقتاً وجهوداً وأموالاً، عن سبق الإصرار والترصد..

سوف يجادل المنتجون بشأن "مصيبة" تعدّد لوحة المفاتيح العربية، بأنني أخترع مشكلة، ولكن الحقيقة هي أنها مشكلة عمليّة عويصة ومكلفة.. كما أنها مصيبة لأنها واحدة البراهين الحية على أن الفوضى ترتع في مضارب الإنتاج الحاسوبي العربية.. ومحاسيب الشركات العالميّة، وتدلّ على عجز المنتجين عن وضع معايير عملية للسوق العربية..

الغريب أن المنتجين يودون من المستهلك أن يكون مطيعاً، (أكثر ما نصعتر الخدود حالياً)، ونظيفاً، ولكنهم لا يبادلونه بنفس الإحساس.. فهم لا يمنحونه فرصة لأن يثق بأنه أكبر من مجرد جيب.. أو أكبر من مجرد كائن "رائع" قابل للنهب..

متى كانت الخيام بذي طلوح

سُقيت الغيثُ ايتها الخيامُ

مطلق العنزي: مدير تصرير جريدة اليوم السعودية .mutlag@naseej.com



# Ш بانت الشرق الأوسط وإسون

**EPSON**<sup>®</sup>





تطبع طابعة «إبسون ستايلس كولور 800» ذات السرعة الفائقة بسرعة تصل إلى 8 صفحات في الدقيقة للطباعة غير الملوّنة و7 صفحات في الدقيقة للطباعة الملونة، بحيث تقدم طباعة ملونة رائعة بجودة الصور الفوتوغرافية سواء على الورق العادى أوالورق المطلى أوالورق اللماع المخصصين للصور الفوتوغرافية، أو على شفافيات العرض العلوى والأفلام اللماعة المخصصة للصور الفوتوغرافية، وللحصول على أفضل نتائج طباعة بمعدل 1400 نقطة في الإنش يمكن اختيار واحدة من بين مجموعة وسائط الطباعة من طراز «فوتو كوالتي» من إبسون التي تم إضافة منتجات جديدة إليها مؤخرا.

• سرعة طباعة فائقة، تصل إلى 8 صفحات في الدقيقة للطباعة غير المؤنة و7 صفحات في الدقيقة للطباعة الملونة • 1440 نقطة في الإنش مع تقنيتي «سوبر مايكرو دوت»، و«سوبر مايكرو ويڤ» للطباعة غير الملوّنة والطباعة الملونة • طباعة غير الملوّنة وملونة ذات دقة عالية بجودة الصور الفوتوغرافية • وظيفة «أوتو كولور» من إبسون • نظام خرطوشة حبر مزدوجة ذات سعة عالية • يمكن أن تطبع على الورق العادى بأحبار إبسون سريعة الجفاف من نوع «كويك دراي» • متوافقة مع نظامي ويندوز وماكنتوش ● قدرات اختيارية لـ «بوستسكرييت» وللشبكات ● أفضل نتاج طباعة لصور الفيديو/الكاميرات الرقمية.

السؤال الأول: كم صفحة في الدقيقة تستطيع «ستايلس كولور 800» أن تطبع. وما هي الكثافة النقطية القصوى التي تقدمها الطباعة الملونة؟

التحتوير الرقيمي الملون يصيح



# كاميرا «إبسون فوتو بي سي 600 الرقمية»

تعد كاميرا «إبسون فوتوبي سي كولور 600» الرقمية ذات التحليل العالي والقدرات التلقائية لضبط الصورة، أداة كاملة للتصوير الملون سواء للاستخدام المنزلي أو في مجال الأعمال، بكل ما تحتاج إليه لإلتقاط وتعديل الصور الرقمية الرائعة وطباعتها على الورق أوعرضها على الشاشة.

وتتميز هذه الكاميرا بمزايا أخرى جديدة ومثيرة، بما في ذلك خاصية تحريك العدسة Zoom الرقمية، وقدرات الطباعة المباشرة

على طابعة «ستايلس فوتو»، وشاشة بلورية ملونة داخلية وقدرات تحميل الملفات والوصل بجهاز الڤيديو.

• تحليل XGA يصل إلى 1024×768 نقطة، مع صور ملونة ذات 24-بت • ذاكرة داخلية سعة 4 ميغابايت، وبطاقة المواصفات التقنية: «كومباكت فلاش» خارجية (4 ميغابايت أو 16 ميغابايت كتجهيز اختياري) للتخزين المرن للصور • قدرات وصل بجهاز تلفاز بنظام بال، أو بالڤيديو لعرض الصور على الشاشات الكبيرة • منظار بلوري داخلي ملون بجودة عالية بحجم 2 إنش • تحريك عدسة Zoom رقمي، مع صيغ التصوير البانورامي أو الأبيض والأسود أو الماكرو • صيغة الأطر المتعددة (التقاط تسعة لقطات متتالية لنفس الصورة الأساسية ضمن إطار واحد.

السؤال الثاني:أذكر ثلاث «صيغ» تصوير مختلفة يمكن الحصول عليها باستخدام «إبسون فوتو بي سي 600».

#### كوبون مسابقة •إبسون• الوصف الوظيفي: ..... العنوان:.... ..............بص.ب: ....... المدينة: .....الدينة: ..... هاتف: .....هاتف: الســؤال الأول: لكي تعطَى مغرصة الغور بالطامعة والكاميرا معا. عليك أن يجيب عن الاستنة السابقة وتوسل تبا الكوبور فيل ٣٠٠ (١٩٨٠ السؤال الثاني:

# اسما



قد يكون بالإمكان قريبا التخلّص من كلّ ذلك الصداع الناتج عن تعدد صفحات المحارف العربية.. إذا، وفقط إذا، تعلّم المستخدمون (والصحافة) الدرس..

# حروف المزبلة



عندما تود فتح ملف ما لقراءته، وبدلا من أن ترى نصوصا بلغتك الكريمة (سواء أكانت العربية، الإنجليزية، أو

البشتو).. ترى كتلا من الحروف غير المفهومة وقد رُصّت على شكل جمل وعبارات.. فذلك يسمونه بالإنجليزية "غاربيج كاراكترز"، وبالعربية: حروف المزيلة.

وحروف المزيلة هذه تظهر بدلا من محتوى الوثيقة الأصلي عادة إذا ما كان هناك خلل في الملف الذي يحتويها.. هذا إذا كانت الوثيقة بلغة لاتينية. أما إذا كانت الوثيقة بلغة لاتينية. أما إذا كانت بالعربية، فبالإضافة إلى احتمال الخلل، فقد يكون السبب أن الملف يستخدم "صفحة محارف" غير متوافقة مع تلك التي يستخدمها برنامجك، حتى ولو كان بإمكان برنامج قراءة صيفة (أو تتسيق) الملف المطلوب دون مشاكل.

وعلى سبيل المثال، جرّب أن تفتح نصاً عربيًا صرفا كُتب على جهاز ماكنتوش من خلال أحد برامج النصوص الملحقة بنظام ويندوز.. ماذا سترى؟ حروف المذلة.

ماذا عن فتح نص لبيئة OS/2 من خلال ويندوز؟ مزبلة أيضا. نصوص نوافذ صخر من خلال دوس العربي؟ مزبلة. نصوص «يونيكس» من خلال ويندوز؟ مزبلة. النصوص العربية في إنترنيت؟ مزبلة دائما إن لم تملك مستعرضا مُعربا، و مزبلة غالبا إن امتلكته.. والقائمة لم تتته بعد!

ولاحظوا هنا أننا نتحدث عن نصوص صرفة text files لم يطأها برنامج أو نظام تشغيل بصينته الخاصة.

والسبب في هذه "الزبالة"، كما يعرف الجميع، هو اختلاف صفحات المحارف في نظم التشغيل العربية.. بل واختلافها أحيانا بين البرامج داخل نظام التشغيل الواحد!

لسنا هنا بصدد الحديث عن سبب كل ذلك الاختلاف، فذلك موضوع بليّ من كثرة التطرق إليه، ما نود الحديث عنه هنا هو أنَّ هناك فرصة للبدء من جديد، وهي فرصة نخشى عليها من الضياع إذا لم يتم تدارك الأمر من الآن.

ونعني هنا نظام «يونيكود» الدولي للمحارف،

وريماً يذكر قراء «بايت» المواظيون اننا تطرقنا إلى هذا الموضوع منذ أشهر، وللتذكير، فحديثنا آنذاك ركّز على نواحي القصور الأساسية في نظام المحارف

العربية الذي يتضمنه «يونيكود»، وهي نواح كانت، في مجملها، فنية.

إلا أنه اتضح لنا، بعد إثارة الموضوع في إحدى قوائم المراسلة التي تزدحم بمطوري البرامج العربية في إنترنت، أن الأمر ليس فنيا بحتا . وعلى الأخص، جنب انتباهنا ما قاله الأخ عادل علاوي، المدير الفني لشركة "ديوان" (مطورة برنامجي الناشر الصحفي والناشر المكتبى الشهيرين)..

دعنا نرى ما يقوله الأخ عادل بخصوص هذا الأمر.. إذ أنه بالنسبة لي، فمهما تحدثت عن هذا الموضوع، فمعلوماتي عنه نظل معلومات هاو لا مجال للمقارنة بينها وبين سعة إطلاع المحترفين:

يقول: "ربّما يصح القول إن الخطوة الأهم لاعتماد نظام «يونيكود» والتخلص من اختلاف صفحات المحارف العربية هي أن يتبنّى مطورو أنظمة التشغيل ذلك النظام.. دون أن يحاولوا تغييره. غير أن ذلك لا يكفي بحد داته، إذ ينبغي على مطوري البرامج و الخطوط أن يفعلوا الشيء نفسه.

"ذلك أنَّ تبني «يونيكود» لا يعني مجرّد استخدام صفحة محارف جديدة ، فهناك طرق لا بدَّ من اتباعها في عـرض النصـوص ثنائيّة الاتجـاء وفي مـعـالجـة النصوص، وهي طرق تعتبر جزءا من نظام «يونيكود» نفسه .. وما لم يتمّ اتباع تلك الطرق حرفيًا، فإنَّ تبنيً نظام «يونيكود» قد ينتج من المشاكل أكثر مما يحل.

والمشكلة الأساسية الأخرى التي أتوقعها عند اعتماد «يونيكود» ستحدث عندما يبدأ المستخدمون بتحويل أنظمتهم الحالية إلى صيغة «يونيكود». ذلك أن نظام «يونيكود» لا يتضمن طريقة معيارية تعالج أمر تحويل أنظمة المحارف الحالية إلى نظام «يونيكود». الأمر الذي سينتج عنه أن كلّ مطوّر سيسست خدم طريقته الخاصة في التحويل، وعلى سبيل المثال «يونيكود» إلى ويندوز.. ثم إعادتها مرة أخرى إلى «يونيكود» ثم ماكنتوش قد يعني أن جزءا كبيرا من معتواها قد يضيع. وما لم تكن هناك طريقة محدّدة معتواها قد يضيع. وما لم تكن هناك طريقة محدّدة للتحويل تتفق عليها أبل ومايكروسوفت.. فسوف يضطر المستخدم إلى إعادة كتابة الوثيقة أو استخدام برامج مصمّمة خصيصا لمعالجة هذا القصور في كل مرة يريد فيه نقل وثيقة من ويندوز إلى ماكنتوش مردّة يريد فيه نقل وثيقة من ويندوز إلى ماكنتوش

واعتمادا على خبرتي في هذا المضمار .. ما أظنّه

سيحدث هو أنَّ شر كات التطوير لن تلقي بالا لتلك المشاكل وتحاول حلّها من تلقاء نفسها (انظروا إلى ما فعلته مايكروسوفت عندما ابتكرت لنفسها صفحة محارف جديدة بدلا من أن تتقيّد بالموجود وتحاول تحسينه). إنَّ ما نحتاجه الآن هو أن يصر المستخدمون والصحافة المختصّة على المطوّرين أن يلتزموا بمعيار محدد في هذا الخصوص. عندئذ فقط سنتخلص من كل هذا الصداع .

انتهى كلام مدير تطوير "ديوان".

وبالطبع، ليس لديّ الكثير لأضيفه إلى رأيه.. ذلك أنّه "لا يفتى ومالك في المدينة". الشيء الوحيد الذي أودّ إضافته هو أنه، للأسف، ليست هناك جهة تمثل المستخدمين العرب لكي تقوم بالضغط نيابة عنهم، وبالتسيق بينهم ومعهم. كل ما نستطيع فعله هو أن يقوم كلّ منا بالطلب من المطوّرين الذين يتعامل معهم أن يلت زموا بنظام "يونيكود" حرفيًا في إصداراتهم القادمة، وصد قوني، سوف يستمع هؤلاء لأولئك منا الذين يملكون قرار الشراء في الشركات الكبيرة.

كما يبدو أنّه ليس بين المطورين العرب من يملك الوقت، أو الموارد، أو الرغــبــة لكي يعطي نواحي القـصـور الحـاليّـة في نظام «يونيكود» حـقـهـا من الدراسـة ويقـتـرح البـديل. وكنّا نتعـشّم الخيــر في العالمية باعتبارها "الأخت الكبرى" للجميع.. غير أنّه يبدو أنها "غلبانه".

أمًا صحافة الكمبيوتر العربية.. فهي علبانة أيضا.. وإن كنت أتعشّم خيرا في أنّ الأخوة في بايت سيفردون لهذا الموضوع مجال الدراسة الذي يستحقه.

أما القاريء الكريم .. فسيستطيع إن نجح الأمر أن يتصفّح الصفحات العربية في إنترنيت كيفما يشاء، دون أن يتكلّف صداع صفحات المحارف والبرامج الخاصة.

وسيستطيع أيضا أن يبحث في نصوص إنترنت العربية كيفما شاء، وهي نصوص نتوقّع لها أن تزدهر بشكل كبير إذا حُلّت مشكلة صفحات المحارف هذه.

اللهم نجُ «يونيكود» من كيد الحاسدين.

آمين. ب

تركي القصيمي: محلل نظم وصحفي من الإمارات يمكن الاتصال به على بريد «إنترنيت» turkialq@emirates.net.ae



Presenting our new expanded line of servers.

Each day more and more companies realize the power and advantages of running their operations with Compag servers.

Today, over one million Compaq servers are in operation. As the need for this more efficient and intelligent form of computing has expanded, our line of servers has expanded to meet every demand, from the Pentium®II processor based ProSignia 200 for starting business, up to the most reliable server in the industry, the ProLiant 7000. From the very beginning, Compaq servers have set the standard for open systems computing. Today, Compaq management software allows companies to keep networks up and running and costs down. The days of having to run your business only on the big, expensive iron are over. Go with the company that sells the most computers on the planet and you'll see the future is a wide open, newly paved superhighway

www.compaq.com/products/servers

just begging to be travelled.

THE GREAT TECHNOLOGY BRIDGETTO THE FUTURE WON'T BE BUILT WITH MORTAL AND STEEL



COMPAG

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

LINTAS Gulf CQ PC



Hewlett-Packard's DesignJet 2500CP and 2000CP Printers produce brilliant photoquality images for inkjet large format printing. So your customers will always make a big impression. And it's no wonder with features like these:

- Automatic Colour Calibration: ensures minimal colour variation between different inks and media.
- Fault-Tolerant Print Modes: the print head detects and recovers printhead failures maintaining image quality without disrupting printing.
- 3. True 600dpi in colour: for excellent resolution.
- Three Print Quality Modes: the 2500CP allows you to choose between Best, Normal or Fast print modes, giving you the right trade-off between print, quality, speed and cost.
- Superior proofing: the most exacting offset printing industry standards can be emulated including SWOP, Eurostandard and Toyo.
- Low cost per print: the optimal use of ink and media together with the Nesting and inked area capabilities of the printers achieves cost effectiveness for short print runs.
- 7. Longer periods of unsupervised printing: 410ml volume per colour (CMYK).
- Easy to replace ink system: Standard (dye) and UV (pigmented) resistant ink systems are interchangeable in a few minutes, no messy purging of pipes or need for syringes.
- Easy to use: automatic paper load, integrated automatic cutter, easy to navigate front panel and fast set up.

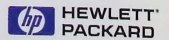
- 10.Plug and play solution: the HP DesignJet 2500CP has a pre-installed JetDirect card for full network connectivity as well as built-in True Adobe Level 3 Postscript RIP.
- 11.Flexible media solutions: HP DesignJet CP Printers support many different HP and 3M media.
- 12. Lightfast prints: UV resistant solutions available from both P and 3M.
- 13.3M MCS Warranty: 24 month outdoor warranty and five year indoor warranty for graphics produced on HP DesignJet CP Printers. (Conditions apply)
- 14. Best-in-class connectivity: compatible with MAC, Windows 3.1, Windows '95, Windows NT 4.0 and each printer can be used with all leading RIPs.
- 15.HP Quality and reliability: prototypes must pass a series of stringent tests designed to simulate many years of rigorous use.
- 16.HP Support: one year on-site warranty, with the option to extend to three years. For post-sales support, one call to your nearest HP office and a fully qualified HP technical will work with you until the problem has been solved.

So if you'd like to improve your image, visit us at http://www.hp.com/go/designjet.

We know our DesignJet printers will make quite an impression.

#### GULF BRANCH OFFICE: Tel: +971 4 815456

Authorized Wholesalers: Bahrain: Zayani Computer Services Tel: +973 21 55 04 Iran: Evertech +971 6 58 01 00, Redington Gulf +971 4 83 86 96, Kuwait: Al Alamiah Tel: +965 2 414 140, Al Khaldiya Tel: +965 48 13 049 Lebanon & Syria: CIS Tel: +961 1 405 413 Oman: Imtac Tel: +968 70 77 27, Saudi Arabia: AIME Tel: +966 1 462 42 66 U.A.E: Emitac Tel: +971 4 37 75 91, Yemen: Hayel Sayeed Tel: +967 1 267 799.



رقم استفسار القراء 27