

جوائز «بيت» في معرض «كومديكس»

تركي القصيمي: تعريب 95

عرض برمجيات: «جسر» لمحاكات الطرفيات

تقرير المختبر: موزعات الشبكات

BYTE

الشرق الأوسط

العالم بين يديك

«إنترنت» عالمياً في الشرق الأوسط

- ◀ حاضر ومستقبل الشبكة
- ◀ حال البلدان العربية
- ◀ الخدمات المباشرة
- ◀ والتسوق الإلكتروني

بالإضافة إلى

موقع وعناوين على الشبكة العالمية

تفيد الباحثين والمستخدمين في الشرق الأوسط

آفاق جديدة في عالم معالجة النصوص العربية

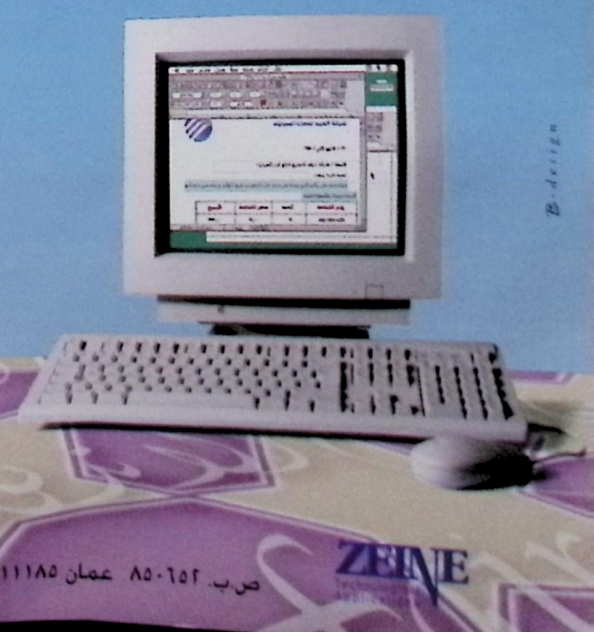


أقوى برنامج لمعالجة النصوص العربية لمستخدمي أجهزة الماكنتوش

بدأت فكرة "ألف" من محظوظ يفتقد إلى الفعالية والسرعة والتي معالج نصوص يضاهي معالجات النصوص العالمية.

وهكذا كان "ألف" ليكون رفيق الطالب والاستاذ، اللذين يحتاجان إلى معالج نصوص سريع يسهل فيه تطبيق الاتصالات. ورفيق كل من يقوم بأعمال السكريتاريا عن بُعد. ونماذج دائمة للأوراق التي يستعملها يتكرار، ثم يضع "ألف" نفسه بخدمة الحامين في بين بساطة إنشاء الجداول والمخططات القائمة والعقود بلغتين مختلفتين على أعمدة متقابلة، كما ولم ينس الأطباء والمحاسبين في كتابة التقارير وتنسيتها. وبإمكانه إحضار الملفات من تطبيقات أخرى أخذ "ألف" الحرر والمصحف بعين الاعتبار.

لكل أولئك ولغيرهم كان "ألف" وكانت الميزات الكثيرة التي لم نذكرها والتي سوف تكتشفها وتستمتع عند استعمالها ولا بد وأنك ستتجعل من "ألف" معالج النصوص المفضل باللغة العربية على جهاز الماكنتوش الموجود لديك.



مكتبة ضخمة من

برامج صخر التعليمية

في شتى المجالات:

- المعلومات الأساسية والثقافية والدينية.
- تعليم اللغة الإنجليزية والعربية.
- تعليم الرياضيات.
- رفع القدرات والمهارات الأساسية للنشء.
- كثير من هذه البرامج يستخدم بها الصوت إلى جوار الصورة وفق تقنيات الوسائط المتعددة.



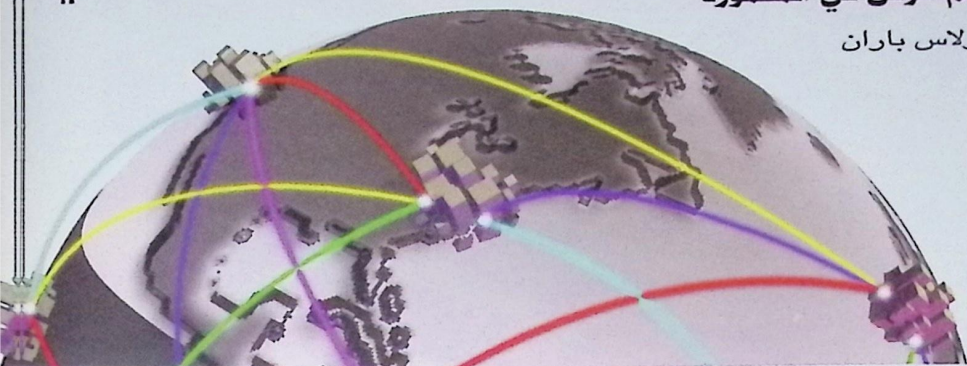
صخر يجعل التعليم متعة

مصر: مبنى صخر، المنطقة الحرة العامة، مدينة نصر، القاهرة - ت: ٢٧٤٩٩٢٩ - السعودية: العالمية: الرياض - ت: ٤٧٧٠١٠٦ / ت: ٤٧٧٠٢٠١ - ت: ٦٦٧٢٢٠١ / الخير - ت: ٨٩٤٣٣٣٢ - الكويت: العالمية: ت: ٢٤٦٤١٤٠



أضخم عرض في المعمورة

نيكولاوس باران



56 الأوسط يخطو نحو الفضاء التخييلي
عرض الواقع شبكة «إنترنيت» في المنطقة، وجولة مع ما يتعلق بالشرق الأوسط في الفضاء التخييلي.

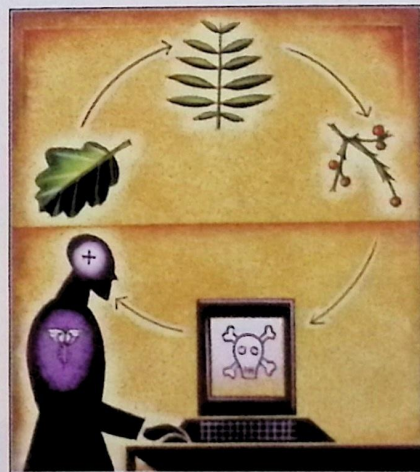
10 أسباب توضح لماذا ستبقى «إنترنيت» سيدة الشبكات العالمية، يصاحبها عرض زمني لتطور وتاريخ الشبكات العالمية منذ ميلاد الأمة الإلكترونية.



قرص السموم

ديك باونتن

أصبح الأطباء قادرين على التغلب على المشاكل التي تنتج عن عدم معرفة أنواع النباتات السامة ومخاطرها على الصحة، وذلك مع صدور القرص المدمج «بلاتو-UK» العامل في بيته «ويندوز». ويختلط المنتجون لطرحه تجاريًا عما قريب، وتوسيعه في الإصدارات القادمة ليشمل النباتات السامة في أوروبا.



BYTE
الشرق الأوسط
تموز/يوليو 1995، السنة الأولى العدد: 9
مشاهد وأخبار

قواعد بيانات

قواعد بيانات جمارة 18
ينبغى لقواعد بيانات «ويندوز» المكتبة أن تتنافس مع أدوات التطوير السريعة.

شركات

مبيعات «إيسير» الأعلى في 19
ال الخليج
حققت شركة «إيسير» نموا كبيرا خلال العام 1994 في دول مجلس التعاون الخليجي.

شركات

«أ.ب.م» تزيد من عوائدها 20
في 1995
«أ.ب.م» تحقق أرباحاً جيدة في الربع الأول من العام 1995، وشترى شركة «لوتس».

شركات

«هيولت - باكرد» تزيد 21
متاحتها وتحفظ أسعارها
وأصلت الشركة خططها الرامية لتوسيع انشطتها حيث طرحت أجهزة جديدة
وخففت أسعار بعضها الآخر.

معارض

اتجاهات الكمبيوتر في المغرب 22
استعراض عام لمعرض أنظمة المعلومات والكمبيوتر ومستلزماته، وتوجهات السوق المغربية.

كوميديكس

«بيات» تمنح جوائزها لشبكة 23
BBS و«ويندوز».

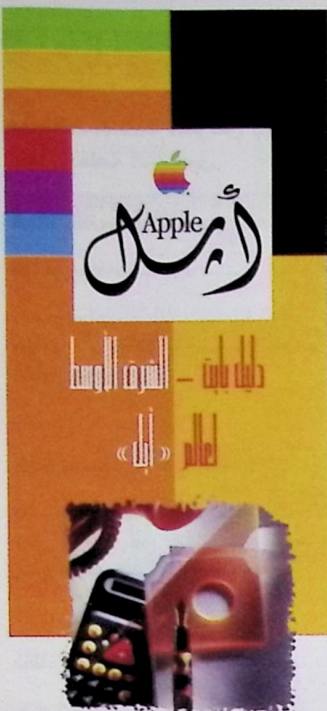
أضواء على الجوائز التي منحتها مجلة «بيات» في معرض «كوميديكس».
وسائل متعددة

جريدة
«نوكيل» 26
جزمة تحديات من

«نوكيل»
طرحت «نوكيل» برامج وسائل متعددة على أقراص مدمجة.

برمجيات عربية
«دلتا كمبيوتر» تدير 27
المستشفيات
طرحت «دلتا كمبيوتر» برنامجها الجديد

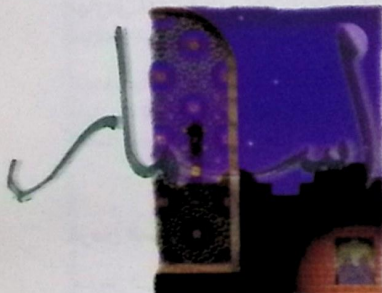
لوجه لإدارة المستشفيات وأتمنته
العمليات الإدارية والتوثيقية فيها.



صفحة 109 - 83

آراء

- 8 إفتتاحية خلون طباعة.
- 12 وسائل اقتراحات وملحوظات متنوعة من قراراتنا الكرام، يصاحبها جزء خاص للإجابة عن أسئلتهم.
- 34 كتب عرض لكتاب كيف تعمل الوسائط المتعددة



- 36 أسماء تركي القصيمي - تعریف «ویندوز 95».
- 38 ذكريات من الماضي مقاطع من أعداد بایت منذ ظهورها.
- 124 تعلم تيد برينس - في الزمن القائم.

موزعات «إيثرنيت» تقرير المختبر

29 موزعاً شبكياً مركزياً لزيادة الإرسال 114

تاديس جيورجيس يستعرض تقرير المختبر في هذا العدد 29 موزعاً من موزعات «إيثرنيت» الشبكية المركزية ويقارن بينها حيث خصائصها التقنية وسرعتها وميزات استعمالها.

احفظ ثم صدر — 116
الموزعات المجزئة — 118

«كومباك»: خطوات واثقة نحو القيمة 44

الحديث مع وليد منيمنة المدير العام لشركة «كومباك» الشرق الأوسط.

AST: العمل الجاد والإدارة المبدعة 40

الحديث مع ميرزا بصراوي المدير العام لشركة AST الشرق الأوسط.

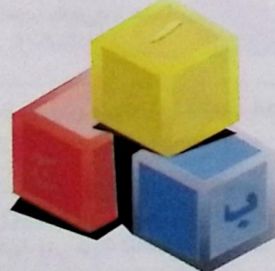
الفناء

- بطاقات .. PCMCIA ما هي ؟ 110**
- ياسر العقاد

تعرف عن قرب على هذه البطاقات الصغيرة في حجمها القوية في مفعولها، والتي يمكن أن تعمل على جميع الأجهزة الدفترية.

- تحريك العناصر في الفضاء ثنائي الأبعاد (الجزء الثاني) 112**

إبراهيم شحادة لمحبي البرمجة، نقدم فكرة بسيطة لتحريك الأجسام على الشاشة بواسطة لغة «بيسيك».



«جسر» يلغى الحاجة للطرفيات المعرفية
غسان تيم يلقي أحد المتخصصين الضوء على نظام «جسر» الذي يربط مستخدمي الكمبيوتر الشخصي بالبيانات الأخرى كالأجهزة الكبيرة والمتوسطة وأنظمة التشغيل المختلفة التي تعمل معها، حيث يتيح فرصة الربط مع الشبكات المحلية وملحقاتها والتعامل مع اللغتين.

عيادة طبية في عيادة
جehad Abd al-Lه أصدرت شركة مصرية برنامجا لإدارة العيادات الطبية، وتوثيق معلومات المرضى، وفي هذه المقالة عرض لهذا البرنامج الذي يعمل في بيته «ويندوز» ويحتوي قاعدة بيانات يمكن تحديثها.

لقاء

تحدث المديران الإقليميان لاثنتين من الشركات العالمية عن واقع وتجربة وطنية وطنية كل من الشركاتتين إقليمياً وعالمياً.

مسابقات

اربح مع بایت الشرق الأوسط

تقديم بایت-الشرق الأوسط في هذا العدد مسابقتها المشتركة مع «أ.ب.م.»، لحفز القراء العزيز على مزيد من البحث والقراءة، وشحذ همته في التعامل المشر مع المجلة.

- مسابقة «أ.ب.م» وبایت-الشرق الأوسط 113



«أبل»	102, 89, 88, 87, 86
اتصالات	114, 88
أجهزة دفترية	110, 89, 22
أجهزة طرفية	26, 22
106, 102, 81, 86	
أدوات إدخال	32
اقراص مدمجة	70
إنترنت	124, 47
برامج رسم	106, 87
برامج طبية	82, 70, 28
برامج عربية	82, 80, 30, 28
بطاقات	110
شاشات	102
شبكات	72, 47, 24
124, 114	
صخر	22, 14
طابعات	89, 38
كوبلاند	94
لغات برمجة	112, 26
ماكتوش	102, 89, 86, 32
مقابلات	36, 40
نشر مكتبي	87
وسائط تخزين	110, 89
وسائط متعددة	34, 30
ويندوز	26, 18, 14
	, 80, 34, 32
38	05/2

«كوبلاند» نظام التشغيل القادم 94
 يمثل نظام التشغيل القادم من شركة «أبل» 82
 إعادة تصميم لنظام «ماكتوش» بشكل شامل، ومنافساً قوياً للأنظمة الجديدة من شركات أخرى.

شاشات «أبل» ... عيون جهاز ماكتوش 102

عرض شامل للشاشات التي تتجهها شركة «أبل» ومواصفاتها الفنية وميزاتها المختلفة.

القواعد الذهبية في مسح الصور 106

في عون المستخدم لهذا العدد ثمة نصائح ذهبية من وجهة نظر متخصصة لمسح الصور واستخدامها في برنامج النشر المكتبي على أجهزة «أبل».

«لينوكس»

فهارس المكتبة البريطانية على شاشة الكومبيوتر 62
 استخدمت بعض الأجهزة التي تشغّل بينة «لينوكس» المساعدة في تصميم وتنظيم نظام الفهرسة الآلية للمكتبة البريطانية.

شبكات

«إنترنت» وما بعدها 47
 اتفاق بين «أبل» وAT&T لتوفير تقنية المتردات الفيديوية وميزات التعاون المكتبة على شبكة AT&T التي تستخدّم معيار H.H.320. ويمكن لمستخدمين اثنين أو أكثر الاستفادة من هذه التقنية.

فهارس المكتبة البريطانية على شاشة الكومبيوتر 62
 استفادت المكتبة البريطانية من شبكتها المحلية لتسهيل التعامل مع نظام الفهرسة الذي طورته.

تقدير المختبر 114
 يتناول تقدير المختبر في هذا العدد موزعات «إيثرنت» المركزية الرئيسة ويقارن بين ميزاتها وخصائصها.

«عيادة طبية» في عيادتك 82
 برنامج لإدارة العيادات الطبية وبيانات المرضى، موجه بشكل رئيس للأطباء.

ماكتوش
«تسونامي».. «ماكتوش»، بناقل PCI 86

يمتاز هذا الجهاز باستخدامه معالج «باور بي سي 604» بسرعة 120 أو 132 ميغاهرتز، ونقلات PCI التي تتيح تفلاً أسرع للبيانات. ويتوقع طرح هذا الصيف.

«كويك درو 3D» يحقق زخماً أكبر 87

تروشك «أبل» على طرح هذه التقنية التي توفر معالجة الصور ذات الأبعاد الثلاثة وتقلّبها بيسير بين التطبيقات. ويتناول استخدامها صيغة ملفات لا تعتمد على بينة التشغيل، مما يجعلها معياراً عالياً.

هذه الصفحة تعرض المقالات
تبعًا لأنظمة التشغيل

دوس / ويندوز / المواقف العربية

قواعد بيانات جبار 18
 تحتاج قواعد البيانات المكتبة العالمية في «ويندوز» أن تعمق تناقضها مع أدوات التطوير الجديدة.

«دلتا كمبيوتر»، تدير المستشفيات ... 28
 نظام جديد في بيئة «دوس» لإدارة البرنامج المالي والإداري في المستشفيات، وهو من إنتاج شركة «دلتا كمبيوتر».

نظام أرشيف إلكتروني عربي 28
 طرح الإصدار الأول من برنامج الأرشيف الإلكتروني SEF ثاني اللغة الذي يمكنه التعامل مع عمليات البحث والتلخيص وعرض وطباعة وتحرير الوثائق الصورية.

إصدار جديد من «محاسب البازار» ... 26
 طرحت «بازار سوفت» إصداراً جديداً من نظام «محاسب البازار» الذي يعمل في بيئة «دوس».

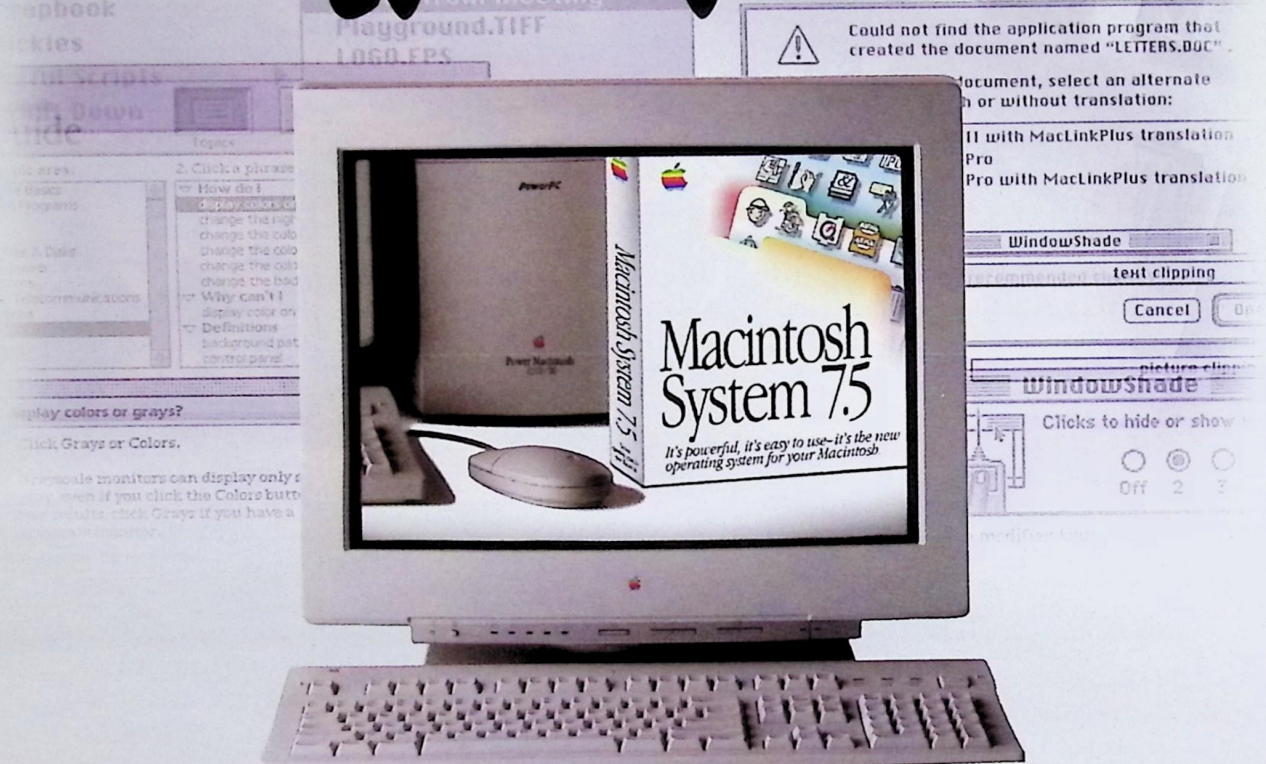
تعريب «ويندوز» 36
 تركي القصيمي يكتب مقالته الشهرية
متقدماً طريقة تعريب «ويندوز».

فهارس المكتبة البريطانية على
شاشة الكومبيوتر 62
 استفادت المكتبة البريطانية من تطبيقات «ويندوز» في نظام استرجاع النصوص الكاملة الذي طبقته في أجنحتها المختلفة.

قرص السموم المدمج 70
 عرض لبرنامج في بيئة «ويندوز» يقدم للأطباء معلومات عن النباتات السامة في البيئة البريطانية.

«جسر» يلغى الحاجة للطرفيات
المغربية 80
 نظام جديد يمثل هزة الوصل بين الأجهزة الشخصية العالمية ببيئتي «دوس» و«ويندوز» والأجهزة الكبيرة التي تستخدم ببيانات أخرى.

آبل تصنع المستقبل. مرة أخرى.



**باور ماكنتوش مع نظام التشغيل ٧,٥
المستقبل أفضل مما كنت تتوقع.**

جديد يحتوي على أكثر من خمسين خاصية جديدة يجعلك رائدًا في العطاء والقوه. كمعالج للرسومات والخطوط والطباعة QuickDraw GX الذي تقدمه آبل، ومساعدات تطابق الملفات، المعابر الجديدة التي نظرتها في نظام شبكة الاتصال، وعن بعد سوف يقد كل هذا وأكثر في نظام التشغيل ٢.٥ وبطريقة أسهل من ذي قبل.

جبل عالي يحيط به جبال من كل جانب، يحيط به جبال من كل جانب

فترة الإنتظار قد ولت. فالستقبال أصبح هنا . وبين يديك باور ماكنتوش يقدم لك اليوم كل ما تطلبه وتنمناه من الحاسوب الآلي، بفضل معالجه الجديد POWER PC والمبني على نظام التعليمات البسيطة RISC. ستمتمكن من تشغيل آلاف التطبيقات المفضلة لديك وبسرعة معززة لا مثيل لها، ليس هذا فحسب، بل إن جهاز باور ماكنتوش سيعطيك قدرة تفاوق هائلة مع أشهر الأنظمة الموجودة حالياً كنظام Windows ، MS DOS ، UNIX . وسيكون بإمكانك اتصاله بأي نوع من شبكات الإتصال بفضل نظام Ethernet المثبت

ماذا بعد وقد حصلت على الأفضل؟ أبل اليوم تضع في متناول يديك نظام التشغيل 7.5 الذي يزيد من سهولة الاستخدام ويعطيك قدرة أكثر في التحكم والانتاج. فالنظام

آبل. القدرة كى تكون الأفضل.[™]



لاردن : «شركة الخدمات الفنية»، ص: ٩٥-٧٤٥ عمان، هاتف: ٦٦٢-٦-٨٢٧٦١١
لاردن : «أنديال سيسنتر»، ص: ب- ١٨٢٧٥٦ عمان، هاتف: ٩٦٢-٦-٨٢٨١٢٣
ع. م. : «أيل ستيرز آيل»، ص: ب- ٨٠٢٦٠ أبوظبي، هاتف: ٩٦١-٢-٢٢٨٢٢٢
ع. م. : «أيل ستيرز آيل»، ص: ب- ٨٠٢٦٠ أبوظبي، هاتف: ٩٦١-٢-٢٤٩٢٩٢
**الوارد للكونسيوميتو»، ص: ب- ٤١١٨، أبوظبي، هاتف: ٩٦١-٢-٢٤٦٩٩٩
**مدبيست داتا سيسنتر»، ص: ب- ٥٨٢، دبي، هاتف: ٩٦١-٤-٣٧٠٠٧٠
**«أيل ماكتوش ستير»، ص: ب- ٢٢١٢، دبي، هاتف: ٩٦١-٤-٥٢٢١١
«أيل ماكتوش ستير»، ص: ب- ٢٢١٣، الشارقة، هاتف: ٩٦١-٦-٢٣٩٢٤١******

قطر : «المانع وشراكه»، ص: بـ٤٢٢٢١، ط: الدوحة، هاتف: ٤٧٤-٤٢٢٢١

الكويت : «مجموعة المصانع»، ص: بـ٧٤٥، ط: صفة ١٠٠٨، هاتف: ٩٦٥-٢٤٧٠١٠

البحرين : «أيل ستير»، ص: بـ٤٢١١١، ط: المنامة، هاتف: ٩٧٣-٢١١١١

سوريا : «سيريان إنترناشيونال سلوبوشن»، ص: بـ٣٩٢٤، ط: دمشق، هاتف: ٩٧٣-٢٩٤٩٣

اليمن : «الشهباء إكونوميكت آند إكترونيكس»، ص: بـ١١٧٥، ط: صنعاء، هاتف: ٩٦٢-٢١-٦٧٩٢٦

لبنان : «بارانز إنترناشيونال كوميونيكيشن»، ص: بـ١١٤٨٢، ط: صنعاء، هاتف: ٩٧٧-١-٢٤٣٠٤٢؛ «أراب ديجيتال إنجينيرينج»، ص: بـ١٩٤٢، ط: صنعاء، هاتف: ٩٧٧-١-٢٦٧٧٦؛ «إنتير برس»، ص: بـ١٢٥٤٤١، ط: بيروت، هاتف: ٩٦١-١-٨٦٥٠٥٥٩؛ «أيل ستير - إنت لندن»، ص: بـ٢٦١، ط: بيروت، هاتف: ٩٦١-١-٣٢٥٦٩

ثورة «إنترنت»

ان ظهور «إنترنت» هو بأهمية إختراع الطباعة، وربما أهم من ذلك . . .



التفاعلية الذي تطالعه عن الفضاء وحركة النجوم، إلا أن النوم يغلك بعد بعض دقائق فلا شك أن يومك كان متعباً. السيناريو أعلاه ليس حلمًا، وإنما هو واقع والتقييدات الالزمة لتنفيذه موجودة في هذه اللحظة، ولا تحتاج إلا لبعض الوقت لتنتشر تماماً مثل انتشار الطباعة بعد أن اخترع غوتبرغ أول مطبعة، ولتعرفوا مدى قيمة اختراع غوتبرغ، ما عليكم إلا أن تنظروا حولكم، ولن لايرغب في إرهاق عينيه، فلينظر إلى مابين يديه الآن!

نعم، إني أقول أن ظهور «إنترنت» هو بأهمية اختراع الطباعة، وربما أهم من ذلك، وكما تغلبت الطباعة ونواتجها في كل جزئية دقيقة من حياتنا اليومية بدءاً من دفتر الشيكولات حتى الصحيفة اليومية، فإنه سيكون لـ «إنترنت» شأن مماثل.

وهنا نقف للحظة: ماذا سيكون وضعنا اليوم لو لم يتم إدخال الطباعة باللغة العربية، لا أعتقد أنه من المتع أن نتخيل ذلك، فإنه سيعني ببساطة القضاء على أجمل وأفصح اللغات على وجه المعمورة، والأهم من ذلك القضاء على هويتنا وثقافتنا.

إن إدخال اللغة العربية والمعلومات العربية إلى «إنترنت» ليس بالستحيل، بل هو أمر بسيط مع ظهور أنظمة التشغيل المعاصرة باللغة العربية، و«إنترنت» قادمة لعالمنا العربي لا محالة، وبآيات-الشرق الأوسط» عازمة على أن تكون المطبوعة الرائدة في تقطيبة ثورة «إنترنت» الجديدة، ومواكبتها خطوة بخطوة حتى تلتح بالركب العالمي، وليسنا بمتخلفين كثيراً عنه، وأكثر ما يشرح الصدر هو مبادرة عدد من المؤسسات في الدول العربية بتوفير مدخل محلّي إلى «إنترنت» في منطقتنا، ونوفر تغطية لذلك في موضوع غلاف هذا العدد الذي ضمّناه أفضل ما جاء في المجلة الأمم، وأضفنا إليه زيادة المعلومات التي حصلنا عليها من العالم العربي، وندعوكم قرائنا الأعزاء إلى مرافقتنا في رحلتنا مع «إنترنت» في هذا العدد وفي الأعداد القادمة، كما وندعو كل من له شأن في توفير خدمة «إنترنت» أو توفير المعلومات والخدمات من خلالها في العالم العربي للاتصال بنا لنعمل سوية على نشر ثورة «إنترنت» في العالم العربي، تماماً كما انتشرت ثورة الطباعة فيه.

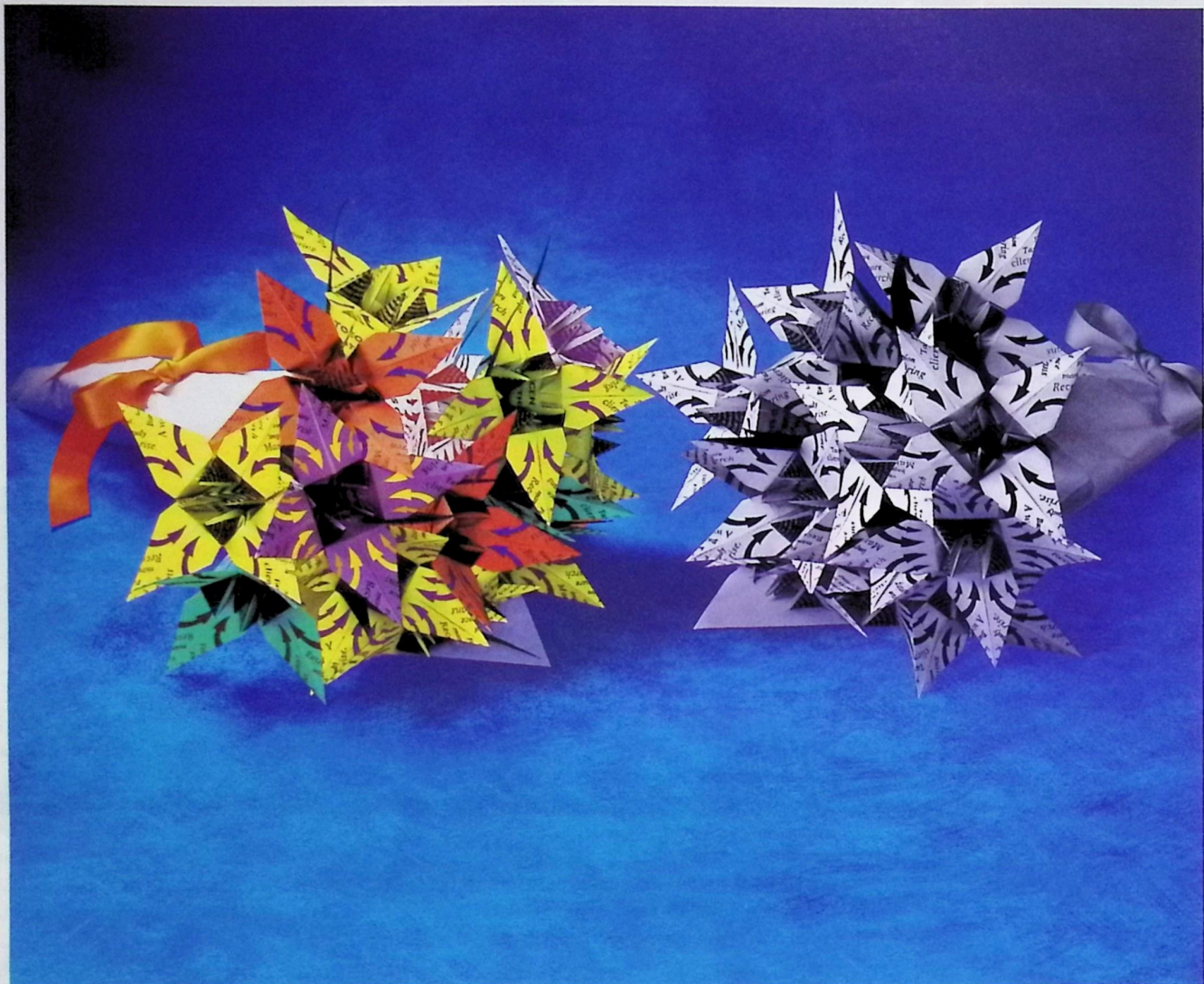
خلدون طبازه، رئيس التحرير
email: BYTE.ME@APPLELINK.APPLE.COM

تخيل التالي: بعد عنا، جهيد تبذل ل تستيقظ في الصباح وبعد الحمام اليومي، والإفطار (إن كان لديك الوقت لذلك) تبحث بلهفة عن عدد هذا اليوم من الصحف الإلكترونية التي تصلك عن طريق شاشة الكمبيوتر الثابتة في غرفة الجلوس في بيتك، ثم تنتقل لتراجع البريد الإلكتروني الشخصي الذي يصلك عن طريق الشاشة نفسها، وتتألف من الكمية الهائلة من الإعلانات الإلكترونية التي تتعرض طريقك أينما تجولت في طريق المعلومات السريع الذي يربط أجزاء العالم الإلكتروني ببعضها البعض. على أي حال، تنتقل من طريق المعلومات السريع إلى الطريق السريع الذي تعودنا عليه والذي ينقلك من بيتك إلى مكان عملك، وتدخل بصفتك الإلكترونية في سجل حضور الموظفين وتتجه إلى مكتبك لتجد على جهاز كمبيوترك التقارير التي طلبتها من الموظفين جاهزة في صندوق بريديك الإلكتروني، وتحد أيضاً رسالة من المدير المسؤول عنك يطلب فيها تقريراً عن إمكانية إصدار مطبوعة إلكترونية جديدة تُعنى بشؤون الصناعة في شمال إفريقيا؛ وبدلأ من أن تسرع نحو المكتبة العامة لإخراج المراجع التي تحتوي معلومات عن الصناعة في شمال إفريقيا، وتبدأ إرسال الرسائل والفاكسات وإجراء المكالمات مع من تعرفهم، والسؤال عن مصادر مثل هذه المعلومات، فإنك ببساطة تتجول من خلال جهازك الشخصي وأنت على مكتبك في ممرات مكتبة الكونغرس، أو غيرها من المكتبات العالمية، ثم تنتقل لتجوب مراكز الأبحاث المتخصصة في الصناعة وفي شمال إفريقيا، وبعد بعض ساعات من المراجعة والإعداد تحصل على المعلومات الدقيقة التي تلزمك لإعداد مثل هذا التقرير.

وعند عودتك إلى البيت، لا شك أنك سترغب في نسيان العمل بعض الوقت والتجول بين اللوحات الفنية المعروضة باشهر المتاحف والمراكم الثقافية العالمية، أو التسلق مع بعض الألعاب، أو المشاركة في نقاش حول بعض اهتماماتك سواء أكانت ثقافية أم علمية، ... الخ.

و قبل أن تأتي إلى فراشك، لا بد من أن تقضي بعض الوقت في القراءة، وقد بقيت لك بعض فصول ضمن الكتاب الإلكتروني

The HP DeskJet 1600C. Give stunning colors and laser quality black to everyone in your office.



Give 16.7 million colors and laser quality text to everyone in your workgroup with the HP DeskJet 1600C printer.

Then they can enjoy 600 X 600 dpi black text with HP's Resolution Enhancement technology for sharper, clearer characters.

And to brighten their day, there's brilliant, easy to use colors with HP ColorSmart™ technology.

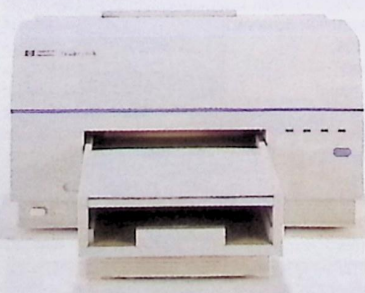
But they don't have to wait long to see such beautiful gifts with rapid black and white printing at up to 8 pages a minute and fast color - 2 ppm.

All thanks to the HP DeskJet 1600C printer, which can be easily connected to the network just by adding a JetDirect card or the HP DeskJet 1600CM, which already has the JetDirect card installed along with Adobe PostScript Level 2.

And both of them come with the option of an additional 500 sheet paper feeder so that everyone can cope with heavy print jobs.

So if you want to brighten up your environment with beautiful colors and stunning black and white, why not give everyone the HP DeskJet 1600C printer?

For more information, please contact your nearest HP Distributor.



**HEWLETT
PACKARD**

Bahrain: ZAYANI COMPUTER SYSTEMS Tel: 276278 **Cyprus:** DEMSTAR COMPUTER SYSTEMS Tel:(2) 379330 **Egypt:** ORASCOM Tel: (2) 3440120 **Iran:** EVERTECH SA Tel: (+9716) 524003 **Jordan:** SMS Tel: (6) 624907 **Kuwait:** AL ALAMIAH Tel: 2414140 **AL KHALDIYA** Tel: 4813049 **Lebanon:** CIS Tel: 405413 **Morocco:** MATEL Tel (2) 200437 **PC MARKET** Tel: (7) 670996 **SERINFOR** Tel: (2) 236273 **Oman:** IMTAC Tel: 707727 **Saudi Arabia:** MEE RIYADH Tel: (1) 4644194 **JEDDAH** Tel: (2) 6611447 **AL-KHOBAR** Tel: (3) 8951764 **Tunisia:** TUNISIE ELECTRONIQUE Tel: (1) 781831 **UAE:** EMITAC DUBAI Tel: (4) 377591 **SHARJAH** Tel: (6) 331181 **ABU DHABI** Tel: (2) 770420 **Yemen:** HAYEL SAEED ANAM Tel: (1) 245345

التسويق، الإعلانات وخدمة الاشتراكات Marketing, Advertising & Subscriptions

PUBLISHING COMPANY
Alkhalan Communications and Publishing
CCompany Administrator
CCarol Keener
PPO Box 186, 1 Le Merchant St.,
St. Peter Port, Guernsey, UK.

RREGIONAL SALES OFFICES:

GCC/Dubai
MARKETING & ADVERTISING DIRECTOR
Yousif Al-Khalil
PPhone: (+) 971-4-224075
Fax: (+) 971-4-214560
P.O BOX 12863
UUnited Arab Emirates/Dubai

LLEVANT/AMMAN
Tel: (+) 962-6-612828
Fax: (+) 962-6-612829
P.O.Box 911288
Akmnan 11191, Jordan

ADVERTISING DIRECTOR
Tareq Ghousheh

MARKETING DIRECTOR
Nizar Bashaireh

CIRCULATION EXECUTIVE
Allsair Saqallah

SUBSCRIPTIONS EXECUTIVE
Haneen Hasanat

MARKETING & SALES EXECUTIVE
Reem Jallad

OFFICES THROUGH THE FOLLOWING REPRESENTATIVE OFFICES:

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

SYRIA
AAmer Salim Shallah
BYTE Middle East
P.O.Box 73, Damascus
Tel: 2210282
Fax: 3336839

USA
Elisa Lister
Global AD-NET
2236 Main Street
P.O.Box 366, Z.C 03455
Marlborough, NH 01603
Tel: 603-876-4311
Fax: 603-876-4196

الشركة الناشئة
المملكة العربية للاتصالات والنشر
كارول كينر
من بـ 186
شارع لور مارشانت، سانت بيتر بورت،
جيروزالي، برمطانيا.

مكتب اليمعات الإقليمية
دول مجلس التعاون الخليجي/دبي
مدير التسويق والإعلانات
رئيس التحرير
فاند 75
(+ +) 971-4-224075
فاكس (+ +) 971-4-214560
من بـ 12863
دبي/الإمارات العربية المتحدة

بلاك الشام/عمان
فاند 6-612828
فاكس 962-6-612829
من بـ 911288
عنوان 11191 الأردن

مدير الإعلانات
طارق عز الدين

مدير التسويق
نزار شاهير

مسؤولة التوزيع
يسار ساق الله

مسؤولة الاشتراكات
حنين حسانات

مسؤولة التسويق والمبيعات
ريم جاد

أو من خلال مكاتب التمثيل المختلفة
التابعة:

الأردن
زيد ناصر
ميديا سكوب
من بـ 9587
عنوان 11191 الأردن
فاند 828254
فاكس 814995

سوريا:
عامر سليم الشلاخ
باب الشرق الأوسط
من بـ 73، دمشق
فاند 2210282
فاكس 3336839

الولايات المتحدة الأمريكية:
إليزابيث
غيليان أدنت
من بـ 111
ستريت
03455
نيليان شابير
001603
فاند 603-876-4311
فاكس 603-876-4196

خدمات التوزيع Circulation

SAUDI DISTRIBUTION COMPANY
P.P.O.Box 13195,
Jeddah 21493
Kingdom of Saudi
Arabia
Tel: 966-2-6530909
Fax: 966-2-6533191

لزي من المعلومات بخصوص التوزيع
يرجى الاتصال بدائرة التسويق في
مكتب الجهة الإقليمي في دبى.

موزع «بait-الشرق الأوسط» في العالم العربي

السعوية: الشركة السعودية للتوزيع
شارع السندي، شرق جسر الملك فهد
من بـ 13195 جدة 21493
الملكية العربية السعودية
لبنان: 966-2-6530909
لبنان: 605250
لبنان: 966-2-6533191
الإمارات العربية المتحدة: سلطنة عمان: 966-2-6533191
الإمارات العربية المتحدة: مصر: 0022883
الإمارات العربية المتحدة: قطر: 414182
الإمارات العربية المتحدة: البحرين: 623920
الإمارات العربية المتحدة: موريشيوس: 294000
سلطنة عمان: 700895
الكويت: 4724666
مكتب: 6514552
مكتب: 5786023
مكتب: 615510
مكتب: 400223
مكتب: 368007
مكتب: 222883
مكتب: 414182
مكتب: 294000
مكتب: 700895
مكتب: 4724666

EDITOR IN CHIEF
Khaldoun Tabaza

MANAGING EDITOR

Hassan Shahin

ASSISTANT MANAGING EDITOR

Jihad Abdullah

ASSOCIATE ART & PRODUCTION DIRECTOR

Ahmad Humeid

EXECUTIVE EDITOR

Waleed Al-Asfar

EDITORS

Ala' Al-Qassas

Abdel-Halim Huzayen

Muwaffaq Al-Khatib

DESIGN & PRODUCTION

Ra'ed Ezzat

Omar Al-Baroudi

ILLUSTRATOR

Abdel-Halim A. Haltam

PUBLISHER
Osama EL-Sherif

CONTRIBUTING EDITORS

A. Abu-Ayyash

A. Aziz Ismail

Fouad Khalidi

Hani Al-Madi

Hatem Zeine

Husam Abdawi

Ghassan Tayyem

Imad Malhas

Sameer Mobarak

Taiseer Subhi

Turki Al-Qusaimy

CONSULTING

Ghassan Abdullah

Administrative & Financial

Manager

Bader Obeidat

الناشر
Osama El-Sherif

الكتاب المشاركون

تركي الصبيسي

تيسير صبكي

حاتم الزين

حسام عباري

سمير مبارك

عبد العزيز إسماعيل

عبد الله أبو عياش

عادل ملحس

غسان تم

فؤاد الخالدي

هاني الماضي

مستشار

التحرير

غسان عبد الله

التحرير وإدارة الإنتاج

Raid Zeit

Uber Baroudi

رسم فني

عبد الحليم أبو حلم

رئيس التحرير
خالد مطراء

مدير التحرير
حسن شاهين

مدير المساعد
جهاد عبدالله

مشير التصميم
والإنتاج

أحمد حبيب

سكرتير التحرير
وليد الأصلر

عليه النصائح

عبد الحليم حرزن

موقع الخليط

المحربون

عبد الحليم حرزن

رائد عزت

عمر البارودي

بر عيدات

رسالة

عبد الحليم أبو حلم

How to Contact the Editors

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

كيف تتصل مع المحررين

يرحب المحررون باي استفسار، ملاحظات، مساهمات، دعوات او اقتراحات.

البريد الإلكتروني:

BYTE.ME@APPLELINK.APPLE.COM

البريد:

دبي: ص 12863 بيـ/ الإمارات العربية المتحدة

عمان: صـ 911288 عـ 11191 الأردن

الهاتف/fax:

دبي: هاتف (+) 971-4-224075 Fax: (+) 971-4-214560

عمان: هاتف (+) 962-6-612828 Fax: (+) 962-6-612829

المساهمات التحريرية

الكتاب: ترحب بالمقالات المرسلة للمجلة، المادة التي لا تنشر يتم إعادتها للكاتب بالبريد عندطلب ولا تحمل المجلة أي مسؤولية تجاه المقالات أو الصور التي تتعرض للتفت او فقدان.

الشركات: ترحب بأخبار ومساهمات الشركات.

الرجال: إتصال بالمحررين لتسيير التقنية الإعلامية اللازمة.

عرض وتقديم منتجات من إجهزة وبرمجيات روك يلزم إرسالها لأحد مكاتب المجلة في العالم العربي.

SUBMISSIONS:

AUTHORS: We welcome article proposals and submissions. Unaccepted manuscripts will be returned. Not responsible for lost manuscripts or photos.

VENDORS: We welcome news of your new products; please call the editors responsible. Send review copies of products to the above address.

حقوق المادة التحريرية المترجمة من مجلة «Bait-الشرق الأوسط»، ومن مطبوعات «سوفتني دايجست» و «بي سي دايجست»، التابعة لمؤسسة «ناشنال سوقتوري تستنخ لابوراتوريز» والتي تحتويها هذه المطبوعة تعد لـ «مكترو-هل، إنك. 1995». جميع الحقوق محفوظة. تنشر بالاتفاق مع مؤسسة «مكترو-هل، إنك. 1221 أفينيو أوف ذا أميرikan، نيويورك، نيويورك 10020 الولايات المتحدة الأمريكية. إعادة إنتاج هذه المادة بائي شكل، بائي لغة، بشكل جزئي أو كامل بدون إذن الخطى السابق من «مكترو-هل، إنك»، هي علامات تجارية لهـ «مكترو-هل، إنك». «بي سي دايجست» هي إحدى مطبوعات الشركة العربية للاتصالات والنشر مسجلة تحت رقم 19168 في سانت بيتر بورت، جزر جيرزوني، 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 1995 by McGraw-Hill, Inc. All rights reserved. Published with the permission of McGraw-Hill, Inc., 1221 Avenue of the Americas, New York, New York 10020 U.S.A. Reproduction in any manner, in any language, in whole or in part without the prior written permission of McGraw-Hill, Inc., is expressly prohibited.

BYTE, National Software Testing Laboratories, NSTL, Software Digest, and PC Digest are trademarks of McGraw-Hill, Inc.»
BYTE MIDDLE EAST is a publication of Arabian Communication and Publishing Co. Registered as company number 19168 in St. Peter Port Guernsey, United Kingdom.

کمپیوٹر شخصی عادی؟

سيتصل بك أحد أكبر عملائك خلال خمس دقائق لعقد صفقة معك. في الساعة الخامسة والنصف أنت لاتزال في المكتب بإنتظار أن يتصل بك هاتفياً. في الخامسة والربع وصلت زوجتك إلى المطار. في مثل هذا الوضع. ماذا بإمكانك أن تفعل؟

أو كمبيوتر "غلوباليست"™ Globalyst الشخصي لمعالجة المعلومات ووسائل الاتصال PC&C؟



لقد أضفينا على الكمبيوتر صفة لم يسبق أن تمتلك بها من قبل ليصبح على مستوىً تكنولوجي متقدم في مجال وسائل الاتصال. لذا، بإمكانك اليوم أن تختار مكتبك في أي وقت تشاء. لأن الكمبيوتر الشخصي لديك "غلوباليست"™ مع برنامج "فيستيوم شاير" Vistium Share™ — كلاهما من "إيه تي أند تي" AT&T — يلاحقك لينقل إليك مضمون الرسالة. إن كانت مستعجلة. أو يطلعك على فحواها بواسطة الفاكس.

١٩- Globalyst[™] تطبيق محدثة بالمزيد من البرنامج مثل برنامج «ثابر» .
-نقدم لأنتم العملاء المسمى Business Audio Software و مبدل
Mail Flash . كل ذلك بدون أي كفالة ضافية.
إن كل المميزات الخاصة بالخط الجديد من أجهاهو تكنولوجيا تساعد
النجاح في عمليات نقل الملفات و ووكل الاتصال على نحو أفضل . وللعمل
بطريقة أفضل .

وليون بيرز «إيه تي آند بي» AT&T أن تقدم لك الجيل الجديد من جهاز كمبيوتر «غلوبالست»¹⁴ Globalyst الشخصية لماحة المعلومات ورسائل الإتصال PC&C، وهي أول أجهزة كمبيوتر متزوجة ببرنامج «فيستيوم بير»¹⁵ VistaShare وتضم مجموعة متميزة من أجهزة الكمبيوتر



لقد إندمجت نظم معالجة المعلومات ووسائل الاتصال مع
لأساعدتك في الحصول على المعلومات ثم نقلها. ثم استعمالها



NEW AL RAED EST ABU DHABI	ALMRAYED COMPUTERS BAHRAIN	MERCANTILE COMPUTER DUBAI	COMPUBASE DUBAI	AL YOUSUF COMPUTERS DUBAI	DUBAI TECHNOLOGIES DUBAI	MODERN TELECOM. SYSTEMS OMAN	4C KUWAIT	COMPUTER ZONE QATAR
TEL +971 2 352595 FAX +971 2 310450	TEL +973 703777 FAX +973 701211	TEL +971 4 346989 FAX +971 4 346370	TEL +971 4 517777 FAX +971 4 516617	TEL +971 4 826657 FAX +971 4 826653	TEL +971 4 272487 FAX +971 4 242121	TEL +968 790191 FAX +968 790192	TEL +965 4744830 FAX +965 4768062	TEL +974 4473737 FAX +974 433778
CNC TECHNOLOGIES PAKISTAN	INNOVATIONS LEBANON	NAHAS FOR COMPUTER SYSTEMS	SPECIAL SYSTEMS CO. SYRIA	PYRAMIDS COMPUTER JORDAN	INFO TECHNOLOGY CENTER	ARABIA COMPUTER SYSTEMS	BIT EGYPT	
TEL +92 21 4531031 FAX +92 21 4552676	TEL +96 11 349928 FAX +96 11 347423	TEL +963 11 225223 FAX +963 11 225052	TEL +962 6654221 FAX +962 6681557	TEL +202 2605004 FAX +202 2605440	TEL +202 2902770 FAX +202 2902770	TEL +202 3446761 FAX +202 3459385	TEL +202 3480599 FAX +202 3609764	

تقديم العنوان له. لكنني أحب أن أنه من باب الفائدة أن تكتروا من المقالات المتعلقة بالذكاء الإصطناعي والأنظمة الخبرية وخوارزميات العمل إلخ، لما في ذلك من فائدة كبيرة وبخاصة وأننا على أبواب القرن الحادي والعشرين: قرن الأنظمة الخبرية.

نبيل عيد
سلمية - سوريا



الأسئلة فنحن نبذل جهودنا لتقديمها بشكل واضح ومفيد للقراء الكرام.

مقالات
أتمنى أن تنشروا مقالاً عن برنامج "الأستاذ" وبرنامج "النشر المكتبي" من صخر، وأنتمي الأنا تتأخر الجلة في الوصول إلى الدمام، باب مصطلحات ومفاهيم باب ممتاز، لكنني أطالب بتخصيص قسم خاص لتطبيقات "ويندوز" و"دوس" مثل قسم "أبل".

محمد المنصور
الدمام - السعودية

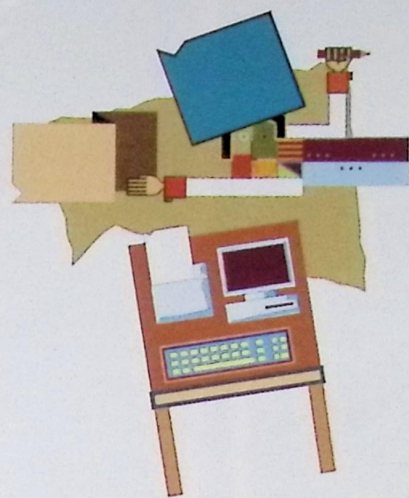
نشرنا مقالة مفصلة عن "الأستاذ" في عدتنا لشهر تشرين الثاني/نوفمبر الماضي والذي يمكنكم الحصول عليه من قسم التسويق بالمجلة، كما نشرنا عدة أخبار موسعة عنه في الأعداد التالية.

تنوية

نظراً لأنه تم فصل زاوية "إسألوا بait" - الشرق الأوسط - في قسم خاص، يرجى من القراء الكرام تحديد الزاوية التي يوجهون إليها رسائلهم بكتابة اسمها على الملف.

"كتوكوتا" يدخل إلى الجهاز ويخشى أن يكون "يلعب" بالأسلامك ويلغى البيانات....
محمد حاتم عبد اللطيف
سمنود - مصر

إنتراتوك كلها محل تقديرنا ومتابعتنا، ولذا يسعدنا منحك اشتراكاً مجانيَا في مجلة لعام واحد تقديراً لذلك.



اقتراح

اقتراح أن تقوم بait - الشرق الأوسط باختيار برنامج عملٍ وبسيطٍ للإستخدامات المنزلية أو للمكاتب الصغيرة أو للطلاب ومن ثم تبدأ بشرح هذا البرنامج وكيفية استخدامه بشكل مختص، وكيفية الحصول عليه.

فهد صباح العطيفي
الصلبية - الكويت

اقتراحات بالجملة

- سعر المجلة كان من أهم أسباب انتشارها، لكن مع استمرار رفع السعر فإن ذلك سيؤثر على توزيعها، ولذا أقترح التغلب على هذه العقبة بحل جميل يتمثل في إرفاق قرص مجاني مع المجلة.

- لكي يملا القارئ كوبون المسابقة، هو بين خيارين إما الاشتراك وتشويه المجلة أو العكس ليحرم من ميزة كبرى، والحل بإجراء بسيط هو إفراد ورقة خاصة بالكونبات.

- في إفتتاحية أيام/مايو رکز رئيس التحرير على قلة التطبيقات العربية وقلة المطورين العرب، ماذا لو ساعدت المجلة في علاج تلك المشكلة الصعبة بياfrac باب مستقل بعنوان "طُرد تطبيقاتك بنفسك" تستعرض المجلة فيه لغات البرمجة، ويمكن أيضاً عمل مسابقات بين جموع البرمجين العرب الناشئين لتطوير برامج صغيرة، وفتح الباب أمام البرمجين الهواة لاستعراض قدراتهم على صفحات المجلة.

- لماذا لا يتم إجراء إحصاءات واستفسارات في مختلف مناطق الوطن العربي لاستطلاع آراء القراء، مثلًا في موضوع القرصنة وغيرها من المواضيع.

- إليكم هذه الطرفة، فقد روی لي أحد الأصدقاء عن معاناته من عدم معرفة أهله بالكمبيوتر، فقد قام في أحد الأيام بترك الجهاز وعليه برنامج لحفظ الشاشة، وذهب إلى غرفة أخرى وبعد برهة فوجئ بوالده يصيح ويهمل عصاه بغضب، وحين استفسر أخبره أبوه إنه رأى

مكافحة التمييز العنصري
أرجو عدم التمييز العنصري بين أنظمة "أ.ب.م" و"أبل" حتى في المكان المخصص للنشر، فلماذا الفصل بينما الفترة القادمة ستشهد توحدهما بصورة ما. كما أرجو الانتباه إلى أن نسبة الإعلانات قد زادت بعض الشيء مع أنه أمر واقعي.

أمجد أبو العيون
أسيوط - مصر

حسناً، عندما تنهي الشركات المنتجة نفسها هذا الفصل العنصري عملياً، ستفند إقتراحك. أما الإعلانات فلا نفسَ أنها أيضاً مادة إعلامية وتنقية أيضاً.

آمنية
أتمنى لو تقوموا بعرض لعدد من البرامج الخاصة بتحرير وмонтаж الصوتيات والفيديو والتي يستطيع المستخدم العادي استخدامها، وكذلك المحترف، لأننا نجد أن سوق الكومبيوتر فيها مجاعة لهذا النوع من البرامج، ومجاعة أيضاً في عدد الذين يفهمون حقيقة هذه البرامج. مشهور طريخ الماحرثي
الرياض - السعودية

قرن الأنظمة الخبرية
لاحظت في إجاباتكم على أسئلة القراء لعدد أيام/مايو أنها انقسمت لشطرين: كتابي توضيحي، وعملي من خلال شاشة البرنامج، مما يدل على مدى اهتمامكم بالقارئ وحرصكم على



أحمد النعيمي (العراق)، نجلاء الزبيدي (اليمن):
وصلتنا رسائلكم، شكرًا لمحظاتكم واقتراحاتكم.

الرسالة الفائزة

تحمّل «بait-الشرق»
الأوسط، إشتراكاً
مجانيًّا لصاحب أفضليّة
رسالة تصلنا كل شهر بالإعتماد
بشكل أساسي على الإقتراحات
المبدعة والإيجابية التي تحويها
هذه الرسالة، أو لأطرف رسالة
تصلنا، أو لغيرها من الرسائل
التي ترى هيئة التحرير أنها مميزة.

عقبال 6000 عدد هذه مقترنات أتمنى رؤيتها في بait- الشرق الأوسط، وعقبال 6000 عدد، حيث أتمنى وجود صفحة للبرامج والأجهزة الموجهة للعائلة، وزيادة عدد صفحات دليل «أبل»، وإيجاد صفحة «أسرار» لتزيد من استفادة المستخدم من أنظمة التشغيل والبرامج المختلفة، وكيف تشرح عمل جهاز ما، و«معًا» تساعد القارئ على استخدام جهازه أو ترقيته أو إصلاح أعطاله بطريقة صحيحة، وتتوسيع الكتب المعروضة، وملحق كل 3 أعداد عن أحد المواضيع المتخصصة كالرسم الفني أو النشر المكتبي، وأفضل 10 لأفضل 10 أجهزة أو برامج أو رسائل كل شهر، وقائمة بأسماء وتاريخ المعارض، و... و... و...

نايف يحيى أبو صيدة
الرياض - السعودية

نتمنى أن نتمكن من تنفيذ كل هذه الإقتراحات
بما يليكي رغباتك ورغبات كل القراء.

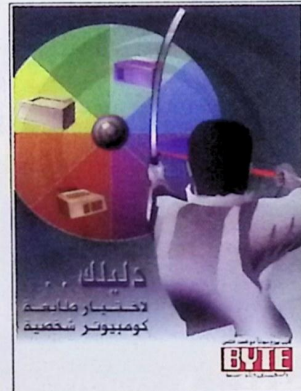
وصلت رسائلكم:
القراء عبد الله العتيبي (السعودية)، عبدالله عبد الرحمن (اليمن)، محمد صلاح الدين (مصر)، عبد المسيح السعد (سوريا)، صالح باعبد الله (السعودية)، حسن الأسمري (السعودية)، محمود عطايا (سوريا)، إبراهيم باسريدة (السعودية)، عودة الشورة (الأردن)، خليفة المسلماني (قطر)،

أطالب أن يخصص باب في كل عدد لشرح آلية وبدأ عمل بعض الأجهزة كالاسمات والمساحات وطابعات الليزر والجبر النفاث والنقطية وغيرها من الأجهزة والملحقات، وتقديم النصائح والإرشادات لم يرید أن يقتنيها ولن يمتلكها لكي يحسن استعمالها، كما اقترح أن يخصص في كل عدد باب للحديث عن إحدى الشركات العالمية، مثل «أ.ب.م» و«مايكروسوفت» و«أبل»، لكي نتعرف عليها من حيث نشوئها وتطورها ومنتجاتها وكل ما يتعلق بها.

اقترح، كذلك، تخصيص باب تقوم فيه المجلة بسرد نصائح وإرشادات شبيهة بالكتيب الذي وزع مع عدد أيار/مايو بعنوان «كيف تشتري جهاز كومبيوتر شخصي»، وذلك لمساعدة مستخدمي الكمبيوتر في إنتقاء أفضل أنظمة التشغيل ومعالجات النصوص وقواعد البيانات ولغات البرمجة وما إلى ذلك.

محمد الخريط
دير الزور - سوريا

الآن
باب عرض
أجهزة
والكتيبات
التي توزع
مع العدد
كافية في
جهازها
لتحقيق ما
أشرت إليه.
نحن نهدف
أن تشكل
هذه



الكتيبات مكتبة صغيرة ومبسطة لكل قارئ.

تصويب مشكور
ورد خطأ طبعي في عدكم السادس (أيار/مايو)
صفحة 120، حيث ذكر في جدول مقارنة
طابعات «أبل» أن سرعة الطابعة «إميج رايتر II»
في النط أدنى هو 5 ص/د، والصحيح هو 0.5 ص/د.

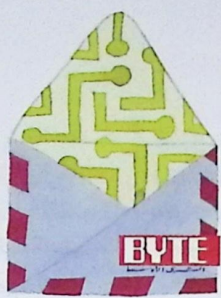
عبدالله بن عيسى الحسن
الرياض - السعودية

شكراً ليقطلتكم، فتنوينهك تنويهه منا أيضًا. لكن
تنوين الفتح لا يكتب على الف في «سواء»،
لوجود الف سبقت الهمزة... واحدة بواحدة،
والبادئ، هنا، أكرم.

كومبيوكاتير - مقطع جانبي للكومبيوتر
مساهمة من القارئ عبد الرحمن ونوس (دمشق، سوريا)

إسألوا

«بait - الشرق الأوسط»



• إختر أمر "تغيير اعدادات النظام" من قائمة "خيارات" التي تظهر بعد النقر على أيقونة WinSetup في المجموعة الرئيسية في "ويندوز"، وهناك اطلب تغيير الشاشة وانقر على الجملة التي ستظهر في آخر قائمة الشاشات، وهي Other display، عندما تظهر نافذة تطلب منك تحديد القرص الذي ستطلب منه تغيير معطيات الشاشة، أما الباقى فهو من الأمور التي تعرفها بالتأكيد.

وفي كل الأحوال فإن شاشة VGA العادية لا توفر أكثر من 256 لوناً بدقة 600×800 نقطة في الإنش، ولكن إذا أردت أن تحصل على ألوان أكثر ودقة أكبر عليك الحصول على بطاقات عرض تحتوي على ذاكرة أكبر وتتوفر الواناً ودقة أكثر، وللمزيد من المعلومات راجع العدد الرابع من مجلة بait-الشرق الأوسط موضوع تعرير المختبر.

■ أود الاستفسار عن الطرق المتّبعه في ضغط الملفات، مثل استخدام برنامج PKZIP، وأي هذه الطرق أفضله؟

علا الدين عبدالله النجار-السعودية

• تعتبر برامج ضغط الملفات من أهم البرامج الفائديّة بالنسبة لمستخدم الكمبيوتر الشخصي، ف بواسطتها يمكن الحصول على ملفات أرشيفية Archives تحتوي على مجموعة من الملفات المضغوطة بنسبة عالية، مما يسهل من حفظها ونقلها من جهاز إلى جهاز، بالإضافة إلى عدد أقل من الأقراص مقارنة مع أمر Backup الذي ينقل الملفات بحجمها الأصلي نفسه، وقد تطورت هذه البرامج بحيث

تعريب صخر دوس على بطاقة AX05، وهنا يجب أن ننتبه إلى أنه بإمكانك استخدامها على كل الأجهزة المطورة ما عدا 357 الذي لن تستطيع تركيبه على 486.

أما بالنسبة لنظام التشغيل دوس 6.0، فمن الممكن أن

تستعمله مع جهازك الجديد مع ملاحظة أن توفر له ما يقارب 2 ميغابايت من السعة على القرص الصلب.

■ كيف تنشأ فيروسات الكمبيوتر؟

مجبار رشيد - مكناس-المغرب

قد لا تكون كلمة تنشأ مناسبة عند الحديث عن فيروسات الكمبيوتر، فهي مجرد برامج، تكتب بلغة برمجة، وتحتاج للكومبيوتر لعمل، ولا يمكن أن تنتقل بغير الوسائط التي تنقل بيانات الكمبيوتر (لن يفيدها الذباب بشيء حالياً)، كالاقراص وشبكات الاتصالات.

أما من يكتب هذه البرامج فيكون عادة من الأشخاص الذين يتصفون بذكائهم الإجرامي، ويرغبون في لفت الانتباه إليهم، بإظهار قدرتهم على كتابة برامج مؤذية دون أن يشعر أحد بهم، أو لتسويغ حماية برامجهم من النسخ غير الشرعي، وغيرها من المسوغات.

وقد تطورت كتابة الفيروسات تطوراً كبيراً، وصارت تعد بالآلاف، وإن كانت الأنواع الرئيسية والأكثر انتشاراً، تعد بالعشرات فقط.

■ لدى جهاز 486DX2 مع ذاكرة 4 ميغابايت، ولدي مشكلة في عدد الألوان في نظام "ويندوز"، فكلما حاولت أن أغير عدد الألوان باستخدام البرنامج الموجود على القرص الذي أتي مع بطاقة VGA، ثم أحاول تشغيل "ويندوز" فإن الشاشة تختفي ولا أستطيع أن استخدم الجهاز، فما هو السبب؟

المُرسل: ek005@isa.cc.uob.bb

■ أنا من مستخدمي HP 500c Diskjet وهي من الطابعات الملونة، غير أنني لم أستفد من إمكاناتها في هذا المجال لحد الآن، فكلما أقدمت على استخدام الطباعة الملونة اعترضتني رسالة "ويندوز" التي تقول أن الذاكرة غير كافية، فهل هذا صحيح؟ وأشار هنا إلى أن الكمبيوتر الذي يحوزتي هو 386SX وسرعته 25 ميجاهيرتز ومنزود بذاكرة 2 ميغابايت.

سعید کنایتی - وجدة

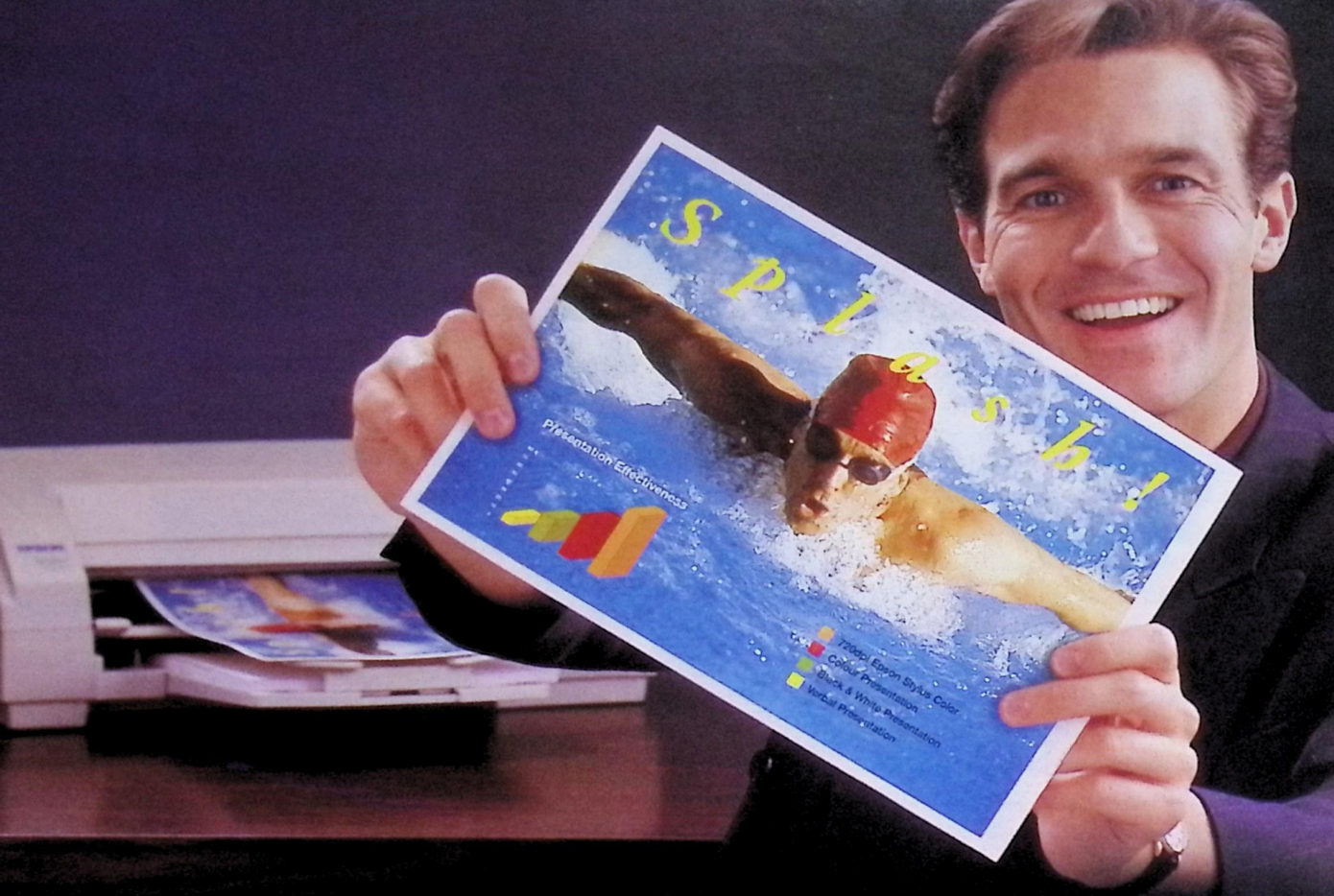
■ هناك عدة احتمالات أحدها عدم وجود فراغ كاف على القرص الصلب، حيث أن معظم عمليات "ويندوز" والطباعة بشكل خاص، تحتاج إلى ما لا يقل عن 2 ميغابايت من السعة غير المستخدمة على القرص الصلب، أما الاحتمال الثاني فهو قلة الذاكرة الموجودة في نفس الطابعة، حيث غالباً ما تحتاج الطباعة الملونة إلى ذاكرة أكبر من الطابعة، أما الاحتمال الأخير فهو وجود خطأ ما في مشغلات طبعتك الموجودة في "ويندوز" إذا كانت موجودة. وكتصيحة إضافية لا تستخدم "ويندوز" مع أقل من 4 ميغابايت من الذاكرة على الجهاز.

■ أريد أن أستفسر عن إمكانية تطوير جهاز صخر AX1000 المتوافق مع "أ.ب.م.". راشد بن محمد راشد المعمرى- السعودية

■ لدى جهاز من صخر يعمل بمعالج 8088 وبسرعة تتراوح ما بين 8 إلى 10 ميغاهيرتز، فهل يمكن زيادة سرعته قليلاً؟ وهل يمكن تحويله إلى "دوس 6.0"؟

خالد عبد اللطيف البديوي - السعودية

■ جهازك الحالي هو كومبيوتر متّوافق مع جهاز "أ.ب.م." موديل XT، وبشكل عام يمكنك تطويره وترقيته إلى أي مستوى أعلى إلى أن يصل إلى 486، وذلك بتبديل أجزاءه الداخلية بما يناسب، ولكن غالباً ما تكون أجهزة صخر مزودة ببطاقات خاصة بها مثل بطاقات المدقق الإمامي 357، ومعالج الكلمات على بطاقة AX02 أو



I'm **David Williams**. I admit it, I love **power**. The latest software gives me ultimate **creative freedom** and excellent on-screen results. And when I print, **20dpi** of **sensational colour** brings my work alive! That makes me look good. That's why **I like** what my **Epson Stylus Color** does for me.

The Epson Stylus Color is the world's first 720x720 dpi inkjet. Its unique piezo print head produces photo-real images and crisp, sharp text. Epson Microweave wipes out banding (mysterious stripes common with lesser inkjets). The results are stunning, whether on plain or coated paper,* envelopes or overheads. And the permanent Epson head saves on consumables to keep running costs low. The 720dpi Epson Stylus Color. Contact your local outlet.

Bahrain: Computer Land Tel: 973 292 236 Fax: 973 293 642 **Egypt:** Aptec Egypt Tel: 20 2 2455 634 Fax: 20 2 2475 255 **Iran:** Iran Office Machine Centre Tel: 982 8016200 Fax: 982 8083396 **Jordan:** Jordan Computers Tel: 962 6 643896 Fax: 962 6 645581 **Kuwait:** OSCS Tel: 965 481 4662/3 Fax: 965 481 4655, Photo & Cine Tel: 965 244 5111 Fax: 965 241 9296 **Lebanon:** Mideast Data Systems Lebanon sal Tel: 961 1 582000 Fax: 961 1 581843 **Libya:** Capriwood Tel: 218 61 25223 Fax: 218 61 21090 **Oman:** Electroman Tel: 968 510315 Fax: 968 510605 **Qatar:** Computer Arabia Tel: 974 674 555 Fax: 974 673 454 **Saudi Arabia:** Arabic Computer Systems Tel: 966 1 476 3777 Fax: 966 1 476 3196 **Syria:** Middle East Marketing Organisation Tel: 963 11 415971 Fax: 963 11 458967 **U.A.E.:** Al Yousuf Tel: 971 4 260000 Fax: 971 4 260006; Computer Assist Tel: 971 2 779963 / 971 4 825767 Fax: 971 4 726983 / 971 4 821973; Seven Seas Computers Tel: 971 4 366022 Fax: 971 4 366727; SMB Computers Tel: 971 4 517070 Fax: 971 4 511191 **Yemen:** Computer & Research Center Tel: 967 1 240962 Fax: 967 1 240939, Computer Engineering World Tel: 967 1 414 160 Fax: 967 1 414 179

e world's most advanced colour inkjet

ET PRINTERS • LASER PRINTERS • DOT MATRIX PRINTERS • SCANNERS

إبسون EPSON



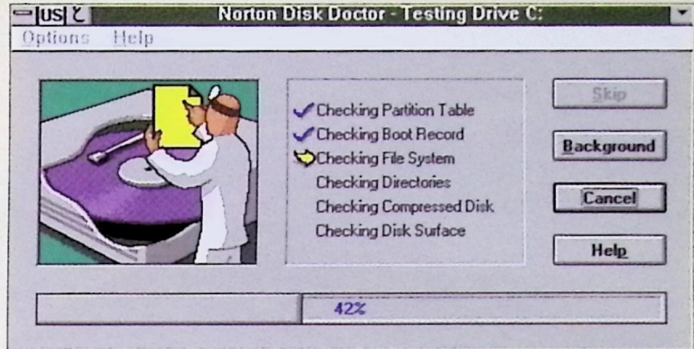
إسألوا

«بait - الشـرقـ الـأـوـسـطـ»

• لتسجيل ملفات WAV. تحتاج إلى برنامج خاص للتحكم بداخل الصوت من خلال بطاقة الصوت. ويمكن لذلك استخدام برنامج "مسجل الصوت" الموجود في مجموعة Accessories، أو باستخدام برامج خاصة مثل منتجات Voyetra.

ويمكن إعادة تشغيل هذه الملفات، سواء من داخل «ويندوز» أو «دوس»، بشرط توفر البرنامج المناسب. أما فيما يتعلق بإمكانية تشغيلها من خلال برنامج كتب بلغة «فيجوال بيسيك»، فيكفي أن تعلم بأن الكثير من برامج الوسائط المتعددة مكتوب بهذه اللغة. وهناك طريقتان لذلك، الأولى أن تطلب تشغيل أحد الأدوات التي تأتي مع «ويندوز» لإخراج الأصوات عن طريق أمر Shell مع تزويده في نفس السطر باسم ملف الصوت الذي ترغب بسماعه، أما الطريقة الثانية فستترك لك مهمة البحث عن الأمر المناسب والذي ستتجده في كتاب الإستخدام الخاص بهذه اللغة.

أما بما يتعلق باختبارات Specint92 فإن الأحرف الأولى من إسمها قد أتت من الكلمات System Performance Evaluation Cooperative، وهي مجموعة مكونة من عشر اختبارات تفحص أداء العدد الصحيح integer وهي (SPECint) وتسماى Floating Point وتسماى (SPECfp).



وأحياناً قد تضطر إلى إعادة تهيئة القرص باستخدام الأمر Format ولكن في جميع الأحوال لن تختفي بالكامل، لذا لا تقلق من وجودها إلا إذا بدأت تزيد. والجدير بالقول إن هناك بعض الفيروسات تقوم بخلافه نفسها في مثل هذه الواقع كنوع من التمويه وحتى لا تجعل برامج الكشف عن الفايروسات تتتبه لوجودها.

أما بالنسبة لبرنامج Defrag فلن يخلصك من الأجزاء المعطوبة على القرص، ولكنه يسهّم في تجميع الأجزاء المشتتة من الملف الواحد في واحدة واحدة متجانسة في حيز واحد، مما يؤدي إلى تحديد أوضاع الفراغ المتبقى على القرص الصلب، وسرعة أكبر في تشغيل البرامج.

■ كيف يمكن تسجيل ملفات WAV. من خارج «ويندوز»؟ وهل يمكن تشغيلها من برنامج كتب بلغة «فيجوال بيسيك» وما هو اختبار-Specint92

حازم طارق أحمد
مكي - مصر

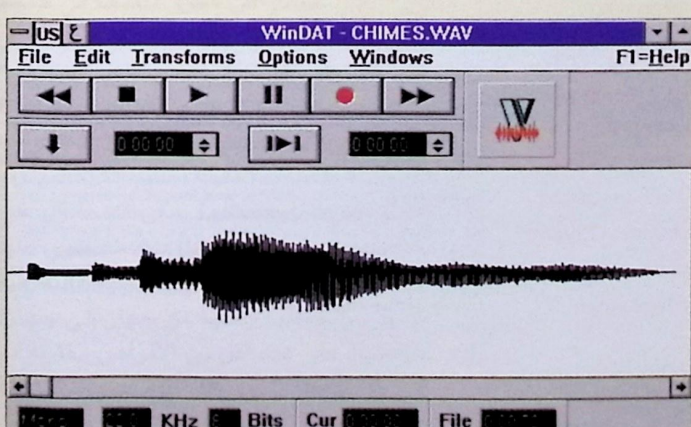
زادت نسبة الضغط فيها مع الزمن. وتستطيع أن تتعرف على الملفات المضغوطة بواسطة ملحق اسم الملف ZIP مثل المخزن، الذي ينتج عن PKZIP أو WINZIP أو الذي يعمل في بيئة

LZH و ARJ الذي ينتج عن برنامج ARC و ARC الذي ينتج عن برنامج ARC من كون ARC من أوائل البرامج وعلى الرغم من كون ARC التي ظهرت في هذا المجال، إلا أن البرامج التي تنتج من ملفات ZIP أصبحت مع الوقت أكثر انتشاراً، وهي تتميز بالخيارات الواسعة لضغط الملف، مثل أسلوب الضغط ونسبته، واحتواء الملفات الفرعية، وحمايتها بكلمات سر، وتحويله إلى ملف قابل للتنقل بشكل تلقائي.

■ يوجد في القرص الصلب Bad sector وحاولت استعمال defrag الموجود في «دوس» ولكنك لم يتمكن من إزالته، هل يوجد هناك برنامج يزيله؟

خالد سبعان العتيبي-السعودية

• قد تستغرب إذا عرفت أن هناك بعض الت نوعيات من الأقراص الصلبة التي تأتي محظوية على هذه الأجزاء المعطوبة المسماة Bad sector، وقد يكون من حسن الحظ أنك تستطيع عند فحص القرص أن تقرأ هذه العبارة، لأن ذلك يعني أن نظام التشغيل على علم بموقع هذه الأجزاء، وبالتالي فسيبتعد عنها عند قيامه بعمليات التخزين على القرص. ومن الصعب التخلص من هذه الأجزاء لكنها موقع مادي وليس برمجي، إلا أن بعض البرامج المتخصصة في معالجة الأجهزة مثل برامج «نورتون» قد تحاول التخفيف منها،



ملاحظة من المحرر
لا بد من وجود عبارة device=ansi.sys في ملف CON-FIG.SYS، حتى يمكن ملاحظة أثر السطر المقترن، كما يمكن للقارئ إضافة أية تعديلات يرغب بها سواء على العبارات الناتجة أو على الألوان، ويمكن الإطلاع عليها بقراءة ملف المساعدة المتعلق بأمر PROMPT في نظام «دوس»، والذي يمكن الحصول عليه بكتابة HELP PROMPT عند إشارة >C:\>.

حتى لا تنسى . . .

أرسل لنا القارئ عباس غلام محمد، عضو جمعية الحاسوب السعودية باللحمة المفيدة التالية:
في بعض الأحيان وأثناء الخروج المؤقت من «ويندوز» إلى «دوس» قد ينسى المستخدم في أي النظامين هو، لأن إشارة الجهاز لا تشير إلى ذلك، حيث أنها في الحالتين ستبدو >C:\، وحل هذه المشكلة أصنف السطر التالي في ملف AUTOEXEC.BAT:

```
SET WINPMT=$e[$$E[1;F$E[0;45;37;1m$E[K $D YOU ARE IN WINDOWS $V$_$E[0m$E[U$P$G
```



اقتراحات القراء

WinZip - C:TEST.ZIP						
Name	Date	Time	Size	Ratio	Packed	Path
s.bat	27.11.94	20:01	31	7%	29	
sa.bat	28.11.94	21:34	44	7%	41	
m.bat	24.11.94	09:43	13	0%	13	
byte2.bmp	29.07.94	10:40	4,198	73%	1,145	
bytesml2.bmp	29.11.94	13:38	25,494	96%	1,134	
b_logo.bmp	20.07.94	10:32	676,350	37%	430,229	
logo2.bmp	29.11.94	12:30	25,494	97%	1,011	
byte_sml.bmp	17.05.94	16:52	15,034	96%	623	
logocop.bmp	01.03.95	13:22	41,630	92%	3,340	
logocopc.bmp	05.03.95	19:20	41,630	92%	3,362	
bytesml4.bmp	01.01.95	22:04	12,326	94%	754	
bytesml3.bmp	25.12.94	20:55	12,326	93%	868	
byte2.gif	29.07.94	11:08	4,160	5%	3,952	
b_logo.gif	28.07.94	12:16	6,118	0%	6,118	
test.mtb	27.11.94	21:04	9,318	63%	3,537	
config.sus	28.11.94	21:59	246	40%	148	
Selected 0 files, 0 bytes				Total 22 files, 2,457KB		

ابتداءً كان عدم إمكانية استخدام الأمر Copy لأخذ نسخة من البرنامج المحمي الموجود على القرص الصلب، وعلى كل حال فإن أمر Backup يقوم بهذه المهمة التي ذكرها، لكن لا يملكون Pkzip ولكن مع فرق أن عدد الأقراص سيكون أكبر بكثير، وأزيدك من الشعور بيتك، وأن أبشرك أن النسخة التي تأخذها بواسطة أي من الأمرين يمكن إرجاعها إلى القرص لتعمل بشكل طبيعي حتى ولو كنت مضطراً لتهيئة القرص باستخدام الأمر Format، بشرط أن تعيد النسخة للجهاز الأصلي نفسه الذي أخذت منه، ولهذا فإن هذه الطريقة لن تكون ذات فائدة لقارئنا البرامج.

من البرنامج بعد إنزاله على القرص الصلب، والاحتفاظ بالأقراص الناتجة لإرجاعها إليه مرة أخرى في الحالات الطارئة باستخدام برنامج PKZIP، أما الأمر الذي يمكن كتابته لتحقيق ذلك فهو:

```
PKZIP -r -f A:file name.zip C:directory name\*.*
```

حيث يحتوي هذا السطر على الأوامر التي ستجعل البرنامج يقوم بنسخ وضغط الملفات الموجودة في جميع الأدلة الفرعية لدليل البرنامج الأصلي، مع إجراء تهيئة للأقراص التي سيتم النسخ إليها.

أما في حالة الرغبة في استعادة الملفات مرة أخرى فيمكن استخدام الأمر:

```
Pkunzip -d file name.zip C:
```

وتحتها سيعود البرنامج كما كان إلى القرص الصلب، وسيعمل بشكل طبيعي، مع ملاحظة استخدام الإصدار 2.04g من البرنامجين.

تعليق المحرر

أشكر الأخ عبد العزيز على اقتراحه، ويبدو أن سبب المشكلة

ورغبة منا في أن تعم الفائدة على جميع القراء سنقوم بإبداء من العدد القادم بمنح جائزة لأي قارئ ننشر له في هذا الباب ما يرسله لنا من تجاربه مع الكمبيوتر على أن تكون هذه التجارب جديدة ولم يتم نشرها من قبل.

مشاهد وأخبار

إصدارات جديدة من «دي بيسي» و«فوكس برو»

قواعد بيانات جبارة

يؤكد أحدث إصدار من «فوكس برو» أن قواعد بيانات «ويندوز» يجب أن تتنافس مع بعضها ومع أدوات تطوير التطبيق السريعة.

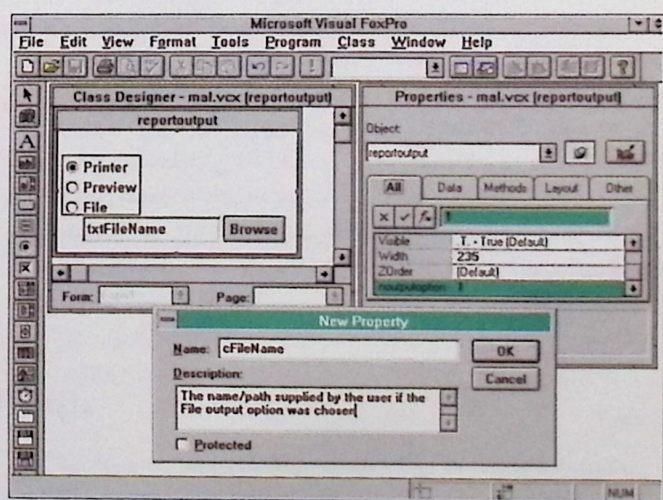
بمثل قواعد البيانات الترابطية تدخل ميدان أدوات تطوير التطبيق السريعة RAD. وتشتمل فئة RAD على أدوات تضم «دي بيسي» لبيئة «ويندوز» و«دلفي» من شركة «بورلاند» إلى

«باور بلدر إنتربريز»، من «باور سوفت» المترفرة من «سايبيس». ويوفر «فيجيوال فوكس برو 3.0» الذي يتوقع صدوره هذا الصيف قدرات توجد في أدوات RAD، مثل البرمجة المعتمدة على الأحداث والقدرة على إنشاء مكونات قابلة لإعادة الاستخدام بطريقة مرئية، والاتصال بقواعد بيانات الخادم المستفيد. ويدعم نموذج العناصر في الإصدار الثالث من هذا البرنامج توريث الخصائص وإنشاء فئات عناصر فرعية وتجميع بعضها في وحدات على شكل كبسولات ووتغيير بعض خصائصها. ومع كل هذه الميزات سيجد هذا البرنامج مناسبة متعددة من «فيجيوال دي بيسي 5.5» (واسمها الشيفري «قوياجر»)، الذي ستصدره «بورلاند» في هذا الصيف أيضاً.

وثمة مجالات ثلاث حظيت باهتمام خاص من قبل مطوري «فيجيوال فوكس برو» هي «كلاس ديزاينر»، ووظيفة خادم / مستفيد جديدة، ونموذج أحداث بأسلوب «فيجيوال بيسي». وقد وسعت «مايكروسوفت» لغة البرمجة فيه بحيث تتيح المجال أمام المطوريين لإنشاء العناصر وفئات العناصر والفئات الفرعية، بحيث يمكنك إنشاء الفئات إما بكتابة الشيفرة أو باستخدام «فيجيوال كلاس ديزاينر» الجديد دون الحاجة إلى تعلم قواعد نموذج العناصر الجديد. وسيستطيع المطوروون وضع فئاتهم الخاصة فيمجموعات وخرزتها وأرشقتها من مكتبات الفئات.

وفيما يتعلق بالطورين لأجهزة الخادم / المستفيد، يوفر «فيجيوال فوكس برو» عدة الشبك والوصل الخاصة بهذا الغرض، حيث يمكنك إنشاء الفئات إما بكتابة تطبيقات خادمات الملفات إلى

تطبيقات خادم / مستفيد في SQL سيرفر» بمنتهى البساطة، في حين أن أداة «رموت فيو ويزارد» تبسيط الوصول إلى بيانات SQL في الخادمات الخلفية. كما أن المشاهد التي تستخدم الجداول المحلية تعمل في «فيجيوال فوكس برو» تماماً مثل نظيرتها في الأجهزة الخادمة الخلفية، مما يتيح ترحيلها سهلاً لتطبيقات «فيجيوال فوكس برو» الأولية لخدمات الملفات إلى تطبيقات خادم / مستفيد. وتعتبر مشغلات



يسهل مصمم الفئات في «فيجيوال فوكس برو» عملية إنشاء فئات مرئية، مثل فئة نتاج التقرير وهي أداة للتحكم في شكل التقرير النهائي. وتتضمن هذه الفئة عدة فئات تحكم بما فيها صندوق النص واسم ملف النص. ويشير القسم السفلي من الشاشة إنشاء خاصية جديدة باسم ملف النص.

الاتصال بقواعد البيانات المفتوحة ODBC التي تستخدم 32 بت في هذا الإصدار أسرع من تلك التي تستخدم 16 بت في الإصدار الحالي. ويعتبر «فيجيوال فوكس برو» نفسه تطبيقاً بتقنية Win32s مما يعني أنه يعمل كتطبيق ذي 32 بت في «ويندوز 95». ويستحق الثنائي أسلوب البرمجة بالأحداث المماثل لأسلوب «فيجيوال بيسي» الذي يتبع الاستثناء عن أمر قراءة READ الآخر. ويمكن للمبرمج في «فيجيوال فوكس برو» الوصول إلى المجموعة الاعتيادية من أحداث «ويندوز» مثل نقرة الموس.

وسيجد المطور الذي ينتقل إلى «فيجيوال فوكس برو» أحداثاً صغيرة أكثر مما يتوفّر في الإصدارات الحالية منه. وهناك ميزة مهمة لأنواع RAD تتمثل في القدرة على إنشاء فئات عناصر خاصة بالبرمجة لتسهيل مهمة توحيد وتناسق ملامحها، وضمان تنافذ سلية ومتقدمة عند إنشاء تطبيقات تجارية. ويبعد «كلاس ديزاينر» أشبه بمصمم نماذج، غير أن شيفرته قابلة لإعادة الاستخدام. وما يثير الاهتمام أكثر أنك تستطيع أن تضع ضوابط OLE 2.0 التجارية لتطبيقاتك الخاصة. ومع ذلك لا يسمح تطبيقاً «أكسيس» من «مايكروسوفت» و«بارادوكس» من «بورلاند» بإنشاء هيكل للفئات، في حين يستطيع الإصدار «دي بيسي 5.5» لبيئة «ويندوز» أن يولّد فئات من خلال مصمم النماذج ومصمم القوائم الخاص بها.

ولعل أكبر منافس لتطبيق «فيجيوال فوكس برو» هو «فيجيوال دي بيسي 5.5» الذي سيستخدم 16 بت. وتقُول «بورلاند» إن هذا الإصدار الجديد من «دي بيسي» سيوفر تحسينات عديدة، منها القدرة على حفظ وضعية تحكم لنموذج من صنع المستخدم كفئة، وهو ما لا يستطيع الإصدار الحالي القيام به. وتتضمن الإضافات الأخرى المهمة تحسين الأداء، مثل

«فوكس برو» الافتقاء بإصدار «ويندوز» (فوكس برو لبيتة «ويندوز 2.6») الذي لا يكاد يختلف عن إصدار «دوس». ومع قدرات RAD ومميزات الخادم المستفيد المستهنة، فإن الإصدارات الجديدة من قواعد بيانات «ويندوز» هذه تتمثل تقدماً عن بيئة سطح المكتب ومرافق مجموعات العمل الصغيرة لدعم أفضل بكثير لطلبات المؤسسات الكبيرة. ■

آخر. كما يفتقد «فيجيواال فوكس برو» ميزات توجد في قواعد بيانات خادم/مستفيد أخرى كالقدرة على تحميل الملفات أثناء تشغيل الخادم. وعلى الرغم من هذه الهمات، فإن الإصدار قبل النهائي غير التجاري من «فيجيواال فوكس برو» الذي اختبرته «بait» يحمل البشارة لمطوري «فوكس برو». فقد ولّى الوقت الذي يجب على مبرمجي

إجراءات المخزنة SQL من شيفرة «دي بييس».

وثمة ما سيثير إعجاب مطوري «فوكس برو» القديمي في «فيجيواال فوكس برو». لكنهم لن يجدوا ميزات في هذا الإصدار تتوفر في منتجات RAD الأخرى. وقد يفضل بعض مطوري تطبيقات الخادم المستفيد ميزات قاعدة بيانات أكثر تقدماً من أدوات تطوير خادم/مستفيد عامة

استعراض الجداول السريع والمزيد من أدوات التطوير المرئية ودعم طريقة «ويندوز 95» مثل أسماء الملفات الطويلة، والقدرة على جعل أوامر ANSI-95 SQL يتجرأ من «دي بييس» بدلاً من الاعتماد فقط على المورد عبر SQL أو ODBC، ومجمع لتوزيع التطبيقات المنتهية، والدعم لأقمنة OLE، والقدرة على استدعاء

نظرة سريعة على قواعد بيانات «ويندوز» المرئية

تقول «بورلاند» أنه سيتم شحن إصدار جديد بتقنية 32 بت من «بارادوكس» خلال تسعين يوماً بعد طرح «ويندوز 95» في الأسواق، بحيث سيدعم ضوابط OLE. وقد تم عرض «فيجيواال دي بييس 5.5» باسم «فويجاجر». والمنتجات الأربع التالية تدعم أتمتها OLE.

	«فيجيواال فوكس برو 3.0»	«ديكسيس 2.0»	«بارادوكس»
بيانات	يمكنه إنشاء فئات خاصة وفئات لا يمكنه إنشاء فئات خاصة	يستطيع إنشاء فئات وفئات فرعية لا يمكنه إنشاء فئات خاصة	غير مدعوم
خادم/مستفيد	اداة «ابسيازينغ» وريموت فيجو وبريلارد، لقواعد بيانات SQL مع «اوراكل» و«سيبيس» وإنتريبيس، وإنقرير، إلى «خادم ODBC»، مشغلات SQL ODBC	وصلات SQL مع «اوراكل» و«سيبيس» وإنتريبيس، و«خادم ODBC»، مشغلات MS SQL ODBC	توافقية مع «دي بييس»، تفتح وتتنضم إلى جداول «دي بييس» من خلال ODBC
دعم	«مايكرو»	«مايكرو»	«مايكرو»
«مايكرو»	يسجل قائمة ضربات المفاتيح من لا شيء، واجهة المستخدم ويقرئها بمفاتيح وظيفية	يسجل قائمة ضربات المفاتيح من لا شيء، واجهة المستخدم ويقرئها بمفاتيح وظيفية	يسجل قائمة ضربات المفاتيح من لا شيء، واجهة المستخدم ويقرئها بمفاتيح وظيفية

IDC: مبيعات «إيسر» الأعلى في الخليج

وعزت الشركة هذه النتيجة إلى خطة ثلاثة اربعتها منذ ثلاث سنين جمعت بين تطوير التصميم والتسويق والدعم، وإيجاد هيكلية لإدارة التعامل مع زبائن تقنية «الخادم/المستفيد»، إضافة إلى تطبيق فلسفة «البعد العالمي»، واللمسات المحلية التي استخدمتها الشركة للدخول في عدد من الشركات المحلية. ويدرك أن «إيسر» تسعى للوصول إلى موقع بين أكبر خمسة مصنعين للكمبيوتر على صعيد العالم، وقد أنتجت في العام الماضي وحدة زهاء 2.2 مليون جهاز كومبيوتر شخصي. ■

لمزيد من المعلومات:
«إيسر» الشرق الأوسط
دبي - الإمارات العربية المتحدة
هاتف: 971-4-836663
فاكس: 971-4-836464



رالف تانغ مدير عام «إيسر» في الشرق الأوسط «أ.ب.م.» في سوق المملكة العربية السعودية ذات الأهمية الاستراتيجية خلال العام 1994.

وفقاً لأحدث البيانات الصادرة عن هيئة البيانات الدولية IDC، فقد أصبحت «إيسر» الآن الشركة الأولى من حيث المبيعات في دول مجلس التعاون الخليجي. وقد حققت الشركة في العام 1994 نمواً كبيراً جداً مقارنة مع العام 1993، على الرغم من تدني أسعار النفط والعجز في الميزانية في كافة الدول الخليجية وتأثير صفقات شراء تقنية المعلومات. ووفقاً للتقرير، فقد ارتفعت حصة «إيسر» في سوق الكمبيوتر في دول مجلس التعاون الخليجي إلى 9 بالمائة في العام 1994. وواصلت أداء «إيسر» اتجاهه المتزايد في العام 1995 مما حقق للشركة المركز الأول بين أكبر شركات الكمبيوتر الشخصي للمرة الأولى في العام 1994. ووضع تقرير IDC، التي يوجد لها مكتب إقليمي في القاهرة، «إيسر» كأكبر باائع لأجهزة الكمبيوتر المترافق مع

«أ. ب. م» تزيد من عوائدها في 1995

إلى 869 مليون دولار وذلك ما يمثل نسبة 5.4 بالمائة.

وقد بلغ هامش الربح الإجمالي 42.4 في الربع الأول مقارنة مع 39.2 بالمائة من العام 1994 وذلك بعد دفع مبلغ 296 مليون دولار مستحقات محاسبية.

وانخفضت النفقات الكلية بنسبة 3.4 بالمائة (7.9) بالمائة بأسعار العملة الثابتة. وفي الفترة الواقعة بين نهاية عام 1992 و31 آذار/مارس 1995 انخفضت النفقات إلى 6.5 بليون دولار.

وعلى صعيد المنتجات، طرحت «أ. ب. م» أول شريحة تجارية شبه موصلة في العالم يمكنها أن تضغط، أو تشفّر، الكم الهائل من البيانات المطلوبة لنقل وتخزن صور الفيديو الرقمي، صورة تلو الأخرى. وتحتفظ قوة إجراء التشفير على شريحة مفردة فاعلية أكثر لصانعي الأفلام في وضع المؤثرات الخاصة، للمنتسبين الجويين في نقل الفيديو عبر شبكات الوصلات (الكابل) والأقمار الإصطناعية للموظفين الإداريين في تصميم المحاضرات التي تتضمن عروضاً مرئية.

كما أصدرت شريحة محسنة لفك تشفير MPEG-2 التي تستهدف سوق الإلكترونيات الاستهلاكية للمنتجات التي تتضمن وظائف محسنة في أجهزة الكمبيوتر والتلفزيون.

وتوفر الشريحتان «مجموعة متناسقة» من الشرائح التي تضغط بيانات الفيديو في الطرف المرسل، وتزيل الضغط في الطرف المستقبل. ■



صورة من حملة «أ. ب. م.» الدعائية لنظام تشغيل «وارب»،

مقدارها 23.3 بالمائة مقارنة بمبيعات السنة التي سبقتها. أما مبيعات البرمجيات الكلية فقد بلغت 2.9 بليون دولار، بزيادة 11.2 بالمائة مقارنة مع مبيعات الفترة المذكورة. ونمث العوائد المتربطة على الخدمات بنسبة 33.2 بالمائة، وهو ما يعادل 2.4 بليون دولار فيما زادت عوائد الصيانة بنسبة 3 بالمائة، أو 1.8 بليون دولار.

أما العوائد المالية والترخيص فقد انخفضت

أن العام الحالي سجل منذ بدايته ٠٠٠٠ عاماً من النجاحات لشركة «أ. ب. م» التي أعلنت، أخيراً، أنها حققت أرباحاً في الربع الأول من العام بلغت 1.3 بليون دولار أمريكي، أو 2.12 دولار لكل سهم، مقارنة مع 0.54 دولار في الربع الأول من عام 1994. وكانت الشركة قد حققت عوائد بلغت 15.7 بليون دولار، بزيادة قدرها 17.7 بالمائة عن الفترة نفسها من سنة سابقة.

وزادت العوائد بصورة ملحوظة في كافة المنتجات الرئيسية بما فيها أجهزة الكمبيوتر الشخصية والأجهزة المتوسطة «ريسك سيسنتم/6000» و«AS/4000» والأجهزة الكبيرة.

وهذا النمو، الذي سجلته «أ. ب. م» في الربع الأول، تحقق عن مبيعاتها في كافة أسواق الشركة. فقد بلغت العوائد في منطقة أميركا الشمالية 6.7 بليون دولار، وذلك بزيادة بلغت 15.6 بالمائة عن الربع الأول من السنة السابقة. وبلغت العوائد المحققة في مناطق أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا 5.4 بليون دولار، بزيادة مقدارها 26.4 بالمائة مقارنة مع الفترة السابقة نفسها. أما العوائد المحققة من منطقة آسيا المطلة على المحيط الهادئ فقد بلغت 2.9 بليون دولار، بزيادة مقدارها 26.4 بالمائة. وحققت مبيعات أميركا اللاتينية عوائد بلغت 0.657 مليون دولار بزيادة بلغت 8.4 بالمائة. وكان نصيب الأجهزة من مبيعات الربع الأول 7.7 بليون دولار، وهو ما يعادل نسبة زيادة

... وتشتري «لوتس» بمبلغ ٣.٥ بليون دولار

مع احتفاظها باسم «لوتس» واحتفاظها بهيكلتها الحالية. وسيزيد هذا التطور من حدة التنافس بين «أ. ب. م.» و«مايكروسوفت» بعد الفوائد التي ستجلبها «أ. ب. م.» في مجال تطبيقات العمل الجماعي من خلال التقنيات التي ستقدمها لها «لوتس».

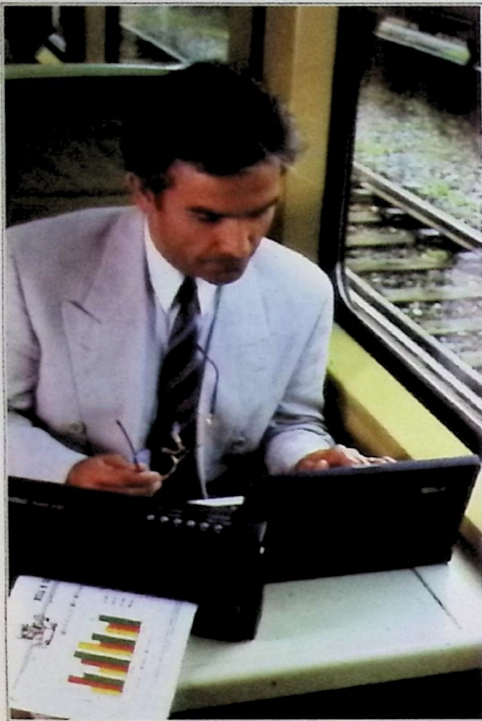
وكانت «أ. ب. م.» قد قدمت عرضها هذا في وقت سابق، في خطوة رأى محللون عديدون أنها لن تؤثر على نجاحها، وإن كانت ستعطي دفعة قوية للأمام لمنتجات «لوتس» وب خاصة «نوتس» و«cc: ميل» اللذين سيستفيدان كثيراً من الدعم التقني الذي يقدمه طاقم «أ. ب. م.».

أنهت شركة «لوتس» و«أ. ب. م.» مفاوضاتها المثيرة

باتفاق اشتهرت بموجبه الأولى كامل شركة «لوتس» مقابل مبلغ 3.5 بليون دولار أمريكي.

وكانت «أ. ب. م.» أعلنت نواياها شراء «لوتس» بشكل مفاجئ في بحر الشهر الماضي مما ضاعف سعر سهم «لوتس» في سوق البورصة العالمية. وتبع هذا العرض مفاوضات ح密ة ومثيرة ما بين جيم مانزي رئيس «لوتس» ولوبي غيرتسنر رئيس «أ. ب. م.». انتهت صباح الأحد 11 حزيران/يونيو بإعلان الرئيسين موافقة مجلس إدارة «لوتس» و«أ. ب. م.» على الصفقة المقترحة التي تصبح فيها «لوتس» جزءاً من «أ. ب. م.».

«هيولت . باكرد» تزيد منتجاتها وتخفض أسعارها



«أومني بوك»، رفيق السفر المثالي

ويتوفر «أومني بوك 5000» أيضاً مع ذاكرة RAM مقدارها 8 ميغابايت أو 16 ميغابايت قابلة للترقية.

.. وتحفض الأسعار!

وعلى جبهة حرب الأسعار التي تخوضها «هيولت . باكرد»، تعمل الشركة على توسيع نطاق أجهزة الكمبيوتر الدفتري المتقدمة من خلال سياستها التسعيية الهجومية. فقد خفضت الشركة أسعار سلسلة «أومني بوك 4000» كاملة في منطقة أوروبا بنسبة 28 بالمائة، وبنسبة 45 بالمائة على ملحقات الذاكرة RAM.

كما وسعت الشركة هذه السلسلة بإضافة أجهزة تتضمن معالجات جديدة وأقراصاً صلبة أكبر، حيث أضافت جهازاً جديداً إليها يستخدم معالجاً من فئة DX4 بسرعة 75 ميجاهايرتز وبقرص صلب سعة 810 ميغابايت. ■

لمزيد من المعلومات:

«هيولت . باكرد»
هاتف: 41227804111
فاكس: 41227804770

تعاون مع «مايكروسوفت»

أعلنت كل من «هيولت . باكرد» و«مايكروسوفت» أنها وضعاً خطة للعمل معاً من أجل تطوير وتسويق ودعم منتجات الأجهزة الخادمة ذات الأداء العالي والشبكات والإدارة في الأسواق المشتركة المعتمدة على خدمات «ويندوز NT». وبناءً على هذه الخطة، سيكون بمقدور العملاء توظيف منتجات «هيولت . باكرد» و«مايكروسوفت» المعتمدة على معالجات x86 المحسنة للعمل معاً في بيئات أنظمة الخادم المستفيد وتلقي الدعم من شبكة الدعم العالمية لشركة «هيولت . باكرد».

وتتضمن الجهود المشتركة بين الشركات، تحسين أداء خدمات «هيولت باكرد نيت سيرفيز» المعتمدة على معالجات «إنتل» مع منتجات «مايكروسوفت ويندوز NT سيرفيز» و«مايكروسوفت باك أوفيس»، مما يوفر للعملاء بيئه خادم متغيرة حسب الطلب وموثوقة وقوية.

كما تتضمن هذه الجهود توسيعة دعم الشركة لبيئة «ويندوز NT» بحيث تشمل على خدمات الدعم الشامل لـ«مايكروسوفت باك أوفيس»، ومشاركة «هيولت . باكرد» في «برنامج خدمة حلول مايكروسوفت»، وزيادة قابلية تداخل الإجراء بين منتجات تشبث «100VG أي لان» الخاصة بـ«هيولت . باكرد» و«ويندوز NT».

وتتضمن كذلك توسيع تكامل «هيولت باكرد أوبن فيو» من أجل منتجات إدارة شبكة «ويندوز» مع «مايكروسوفت سيسنتر مانيجمنت سيرفيز» لتوفير حلول إدارة كاملة. وأخيراً، البدء بجهود عمليات البيع والتسويق والتدريب المشتركة لدعم العملاء وإدارة التطبيق للحلول المعتمدة على منتجاتها.

وتحاول الشركات من خلال تعاونهما المشترك البناء فوق أساسات شبكة «ويندوز NT سيرفيز» المنفوعة لتقديم خدمات إدارة وشبكات وأجهزة أكبر للعملاء.

تواصل «هيولت . باكرد» خططها الرامية إلى توسيع أنشطتها، وتقديمأحدث التطويرات إلى زبائنها ومستخدمي منتجاتها، عدا عن طرح مبارارات تسويقية جديدة. فقد اتفقت مع «مايكروسوفت» على مزيد من التعاون، وأعلنت عن قرب طرح جهاز دفتري بمعالج «بنتيوم» كما خفضت أسعار عدد من منتجاتها.

طرح «أومني بوك 5000» . ومن ناحية أخرى، يتوقع أن تبدأ «هيولت . باكرد» طرح جهاز الكمبيوتر الدفتري «أومني بوك 5000» الجديد في الرابع الثالث من هذا العام.

وهذا الجهاز الذي يمثل الجيل الجديد من أجهزة «أومني بوك» ينافس العديد من الأجهزة المكتبية التي تعمل بمعالج «بنتيوم» من حيث الأداء والميزات، حيث يستخدم معالج «بنتيوم» بسرعة 90 ميجاهايرتز وهيكليته ناقل PCI كاملة وذاكرة مخبأة من المستوى الثاني مما يحقق له أعلى مستويات الأداء المتوفرة في كومبيوتر دفتري حالياً. ويمكن أن يحصل عملاء «أومني بوك 5000» على الفوائد الحقيقة لنقل PCI في الجهاز الدفتري، حيث توفر هيكليته أداء فيديو عالي السرعة مع عرض صور واضحة وإعادة إنشاش شاشة سريعة وعرض فيديو كامل الحركة وبصورة متاتغمة. كما يتبع PCI لعدد من الأجهزة مثل مشغلات الأقراص المدمجة والأشرطة المغناطيسية العمل معاً في وقت واحد وبأداء أفضل.

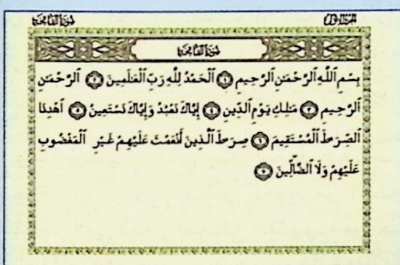
ويتميز «أومني بوك 5000» بشاشة كبيرة ودائمة VGA أو SVGA أو بـ 800 × 600 نقطة في الإنش) وقرص ثابت سعة غيغابايت واحد، بالإضافة إلى ميزة الوصول السريع إلى التطبيقات دون الحاجة إلى إعادة تشغيل الجهاز.

وتم تصميم الجهاز الجديد ليعمل مع بيئه «ويندوز 95»، ويدعم تقنية «إشبك وشغل» والاحتضان المباشر ونقل البيانات لاسلكياً بواسطة الأشعة تحت الحمراء.

ويوفر نظام الاحتضان المباشر الكامل فتحات ISA كاملة الطول لتحقيق التوسعة المطلوبة. كما تم تصميم الجهاز بحيث يمكن وصله بلوحة مقاطع وشاشة عرض خارجتين.

فيلم ياباني عن "القرآن الكريم" من صخر

زار فريق عمل من محطة تلفزيون «أساهي» اليابانية مركز التراث التابع لشركة صخر للبرامج، وأعد حلقة عن شاطئ المركز وبرنامج القرآن الكريم على القرص المدمج الذي يتضمن ثلاثة القرآن بصوت أشهر المقرئين أثناء عرض النص، والتفسير وتيسير سماع النص مع البحث في الآيات وأحكامها، وتعليم المستخدم ثلاثة بشكل صحيح، وغيرها من الخدمات والوظائف.



وينفرد البرنامج بتمكنه المستخدم من البحث عن الآيات بدلالة الكلمة أو عدة مفردات، وإمكان إجراء بحث في أي من الموضوعات التي تطرق إليها القرآن الكريم، والتي صنفت في 14 موضوعاً رئيسياً مقسمة إلى نحو 2000 موضوع.

وأبدى أعضاء البعثة إعجابهم بدمج الصوت مع ترجمة معاني القرآن إلى الإنجليزية والماليزية في برنامج واحد. ويدرك أن الشركة تعد حالياً لإصدار برامج جديدة للقرآن تتضمن ترجمة معانٍ إلى التركية والفرنسية.

«هايركوم» توفر شبكة للبنك اللبناني - الفرنسي

وقعت شركة «هايركوم» عقداً مع البنك اللبناني - الفرنسي لتثبيت شبكة اتصال بيانية للبنك في لبنان. ويوجب العقد، ستقوم الشركة بربط فروع البنك في أكثر من عشر مدن لبنانية بعضها مع بعض، مما يجعلها أكبر شبكة اتصال بنكية خاصة في لبنان.

وتوفر الشبكة بنية تحتية فعالة مع قدرة اتصال مباشرة بين فروع البنك المختلفة.

اتجاهات الكمبيوتر في المغرب

اختتم في مدينة الدار البيضاء المغربية معرض الكمبيوتر والاتصالات الدولي «سيتاب 95». واقتصرت المشاركة فيه على الشركات المحلية التي يمثل بعضها شركات عالمية، باستثناء شركة «أوليقيتي» التي شاركت بصورة مباشرة.

وتميز «سيتاب 95»، الذي حضره أكثر من 25 ألف زائر من مختلف الاهتمامات والتخصصات، بوجود ثلاثة اتجاهات رئيسية وفقاً لحجم الشركة وطبيعة عملها. ويتمثل الاتجاه الأول بالشركات الكبيرة ذات النشاطات المتعددة، بما فيها أنظمة المعلومات والتجهيزات المكتبية مثل «مونيسيس؛ فرع المغرب» و«CPI» و«EPR» و«زيروكس». وقد احتلت هذه الشركات نحو 20 بالمائة من مساحة المعرض الكلية.

أما الاتجاه الثاني فهو الشركات متعددة الحجم مثل «القاتل» و«الفاتيل» و«ماتيل» و«بيروني» و«الأفندى»، وهي شركات تجمع ما بين أنظمة المعلومات وأنظمة الاتصالات.

وتمثل الاتجاه الثالث في الشركات التي تختص باستيراد البرامج المكتبية والمالية والأعمال والتجارة وتوزيعها وأجهزة الكمبيوتر وملحقاتها بالإضافة إلى البرمجيات المختلفة مثل HCS Maroc وGSI Maroc.

وقد شهدت أنظمة الوسانط المتعددة وتقنية المعلومات اهتماماً كبيراً في «سيتاب 95». وفي مجال الوسانط المتعددة، عرضت «كومباك» جهازها الجديد المدمج الذي يعتمد على مبدأ «كل في الواحد» والذي يتضمن كومبيوترا وتلفزيوناً وفاكـ



المدخل الرئيس لمعرض «سيتاب 95»

ومودماً وبطاقة الموسيقى والرد الآلي على الهاتف. أما «ايل» فقد عرضت نظامها الخاص بالفيديو الرقمي «ستوديو فيديو فيجي» الذي يقوم بتسهيل عمليات المونتاج وإدخال المؤثرات الخاصة. وعرضت شركة «اتصالات المغرب» المحلية أنظمة مؤتمرات

Local strength — Global power

The rapidly growing customer base of Informix demonstrates our increasing strength throughout the Middle East.

The world leader in high performance database and application development software for open systems, Informix brings you closer to tomorrow through its commitment to future proofed technology.

It is the inherent vision of Informix that has enabled us to predict changes taking place in the industry ahead of our competitors and to ensure that our customers benefit from the smooth migration from one architecture to the next.

Informix believes in protecting the customer's investment, a philosophy which makes Informix the wisest choice in a changing world.

 INFORMIX®

INFORMIX MIDDLE EAST, INFORMIX HOUSE, LITTLETON ROAD, ASHFORD, MIDDLESEX, TW15 1TZ. TELEPHONE: (44) 1784 422000. FAX: (44) 1784 422008.

«بait» تُنح جوائزها لشبكة vBNS و«ويندوز 95»

للمستخدم مدخلاً إلى موقع WWW وخدمات «إنترنت» الأخرى. وذهبت جائزة أفضل جهاز محمول إلى «AT&T» غلوبال إنفورميشن سليوشنز عن جهاز 250P ذي المعالج «بتنيوم» بسرعة 75 ميجاهايرتز.

وفاز جهاز الكمبيوتر الشخصي «يونيفاكس 5/300» الذي يعمل بمعالج «ريسك» والذي تتجه «ديسك ستريشن» بجائزة أفضل نظام. ويضم النظام الذي شاهدته «بait» معالج «الفا 21164» سرعة 300 ميجاهايرتز. وأخيراً، حصل تطبيق «نورتون يوتيليت» لنظام «ويندوز 95» من شركة «سيمانتيك» على جائزة أفضل تطبيق. وترافق هذه الحزمة مصادر النظام على نحو مستمر، وتحسن أداء القرص الصلب، وتتوفر أدوات استرجاع النظام لمستخدمي «ويندوز 95». ■

جمعت لقطات الفيديو والضغط والتحرير على لوحة «ريل ماجيك بروديوسير».

وقد حصلت «كيوسيرا» على جائزة أفضل طباعة وذلك عن طباعة FS-3600A، وهي الطابعة الليزرية الأحدث من «إيكوسيس» التي تستخدم اسطوانة سيراميكية، وتنعم بدقة فعلية تبلغ 600 نقطة في الإنش الواحد. وفازت «ملتي-تيك سيسنمن» بجائزة أفضل جهاز شبک واتصال عن MMV-سيريس ملتی میکس الذي يوسع قدرات بروتوكولات PBX إلى موقع بعيدة. ويعمل هذا الجهاز على تركيز الصوت والبيانات ومرور الفاكسات عبر خط هاتف واحد.

أما جائزة أفضل برنامج شبک واتصال فقد ذهبت إلى «كومبيوسيرف» وذلك عن برنامجها «نيت لونتشر» لبرنامج «ويندوز» الذي يقدم

كل من «ويندوز 95» وشبكة اتصال عالية السرعة على جوائز الامتياز في معرض «كوميديكس» حين تعرف محرورو «بait» على المنتجات الإبداعية التي ستؤثر على هذه الصناعة. وكان هذا أول معرض «كوميديكس» يتم فيه عرض «ويندوز 95» بشكل كامل، وقد عرض كثير من البائعين نسخاً أولية من البرامج والأجهزة المتوافقة مع الإصدار الجديد من «ويندوز». ولهذا السبب، منح محرورو «بait» نظام التشغيل «ويندوز 95»، جائزة أفضل نظام تشغيل وجائزة أفضل عرض.

وحصلت MCI وهيئة العلوم الوطنية على جائزة أفضل تقنية وذلك عن شبكة vBNS (العمود الفقري لخدمة الشبكات). وسوف تخدم هذه الشبكة كيّنة تجريبية لتطوير تطبيقات جديدة للشبكات الوطنية وربط الواقع المؤتمتة الكبيرة (انظر تفاصيل عنها في موضوع الغلاف). وستبدأ الشبكة العمل بسرعة 155 ميجابت في الثانية. أما العمليات التي تزيد سرعتها عن 600 ميجابت في الثانية فيتم التخطيط لها لكي تبدأ العمل في العام 1996.

وذهبت جائزة أفضل برنامج مطور إلى «أنكوربيج» من تطوير شركة «أيكونوشيكس» الذي يعمل في بيئه «ويندوز». ويتميز «أنكوربيج» بأنه يدخل مختصرات الوثائق المتراوحة النصوص ضمن المعلومات على قواعد بيانات وثيقة WWW، كما يقدم تحليلات مفاهيمية وملخصات وثائق نصوص.

اما جائزة أفضل ملحق طرق في فقد حصلت عليها شركة «ماتركوكس» عن طبقة إعادة العرض على الفيديو والمسرع الثلاثي الأبعاد، «ميلينيوم» ذات تقنية 64 بت. وذهبت جائزة أفضل طباعات: تعرض طباعة «ستايلوس برو XL» من «إبسون أميركا» طباعة ملونة أفضل من سابقتها الثالثة للخبر، ويمكنها التعامل مع صور بحجم 11 في 17 إنشاً. وتحل طباعة «كوداك» XLS 8400 PS بصلة سماكة طباعة «كلارا» الصبغيّة مع عملية طباعة أسرع (صفحة ملونة بالكامل خلال 75 ثانية) وتقطع 8.4 في 12 إنشاً.

أجهزة شبک واتصال: يتيح «كونيكتر» من «أنيليميتيد بيسنمن» استخدامي موسم بسرعة 28.8 كيلو بت في الثانية الاتصال بروتوكول PBX الرقمي عن طريق إتصال بوصلة سماعة الهاتف. وهناك جهاز خادم البيانات للمجموعات M208 مع وزع ذكي من «مايكروبيلكس بيسنمن» وهو وزع «إيثرنيت» ذي 8 منافذ خادم طباعة يوفر مدخل شبکة اتصال محلية بقدرة.

برمجيات شبک واتصال: يوفر «موبايل وير 2» من شركة «موبايل وير» برنامج مداخل بعيدة لنظام «ويندوز NT»، يتبع المستخدم تبادل البريد الإلكتروني وارسال الملفات وإدخال البيانات وإدارة الوظائف الأخرى عن بعد على شبکات سلكية أو لاسلكية. أما برنامج مدخل التزامن البعيد «غولد سينك» من شركة «إيلان سوقتوري»، فيتيح للمستخدمين البعدين تكرار ومزامنة قواعد بيانات مدير المعلومات الشخصية PIM «غولدمان»، أجهزة الوسائط المتعددة: يعد «موفي ماشين II» من «فاست الشرح» قابلة للشبک والاتصال، وتشمل نظام تشغيل شبکات بتقنية التلثير.

أفضل تقنية: توفر تقنية «ريل 3-D R3D» المضمنة في فئة شرائح

أفضل من بلغ النهايات في «كوميديكس»

MPEG الفيديو والتشغيل بطريقة JPEG وإعادة العرض بطريقة MPEG والمؤثرات الخاصة. ويتبع برنامج «راديو روك-إت RDS» من تطوير شركة «أدفانسد ديجيتال سيسنمن»، استقبال إشارات مثل الطقس والأخبار بواسطة نظام بيانات البث الإذاعي «راديو بروكاست داتا سيسنمن».

برمجيات الوسائط المتعددة: يتيح لك برنامج «أوبن إنفو مانجر» نظام «ويندوز» من شركة «هوراين» تطوير عروض وسائط متعددة ومواد تعليمية دون الحاجة لتعلم لغة خطوط. ويسهم لك برنامج «إيكو ليك» (وستحضر نسخة «ويندوز» خلال هذا الربع)، أما نسخة «ماكتش» فستتصدر خلال هذا الربع(من شركة ديليرينا) أن تجمع وسانشك المعددة المكونة من البيانات الصور والأرشيف الشخصي والخاص.

برامج التطبيقات: يوفر «ديزاين كاد 3-D» لنظام «ويندوز» الذي طوره شركة «أميركان سول بزنس كومبيوتزن» قدرات 3-D كاد، ويوفر «مايتريبيو» من شركة «كالبير» نظام معلومات روسي ويكلبة خريطية مع بيانات إحصاء سكانى وخريطة شوارع وبيانات سكانية وخريطة الدلالة والريف وغيرها.

برامج تطوير: يعتبر برنامج «كاليندر ويدجت» من شركة «شيريدان سوفت وير سيسنمن»، برنامجاً للتحكم في ربط وتضمين العناصر في

فيديوال بيسك وفيفيدال C++ وغيرها من أدوات التطوير. ويزعم برنامج «هيلب أفسيس» من «بلوسكاي سوفت وير» عدة أدوات لمساعدتك في إنشاء أنظمة تعليمات «ويندوز» يمكن أن يتضمن الوثائق الترابطية النصوص والفيديو والصوت.

أنظمة التشغيل: يسعّل نظام «ويندوز NT» من تطوير شركة

«مايكروسوفت» على أجهزة «پارول بي سي» ويوفر دعماً أفضل لبطاقات

PCMCIA وواجهة مستخدم «ويندوز 95». ويجمع «وار بونيك»

من شركة «آب-أم»، نظام التشغيل OS/2 وآب، مع شبكة اتصال ذات

قابلية للشبک والاتصال، وتشمل نظام تشغيل شبکات بتقنية التلثير.

أفضل تقنية: توفر تقنية «ريل 3-D R3D» المضمنة في فئة شرائح 100 من «لوكيهيد-مارتن» مستوى ممتازاً من الرسومات الثلاثية

الإيعاد عن بعد على شبکات سلكية أو لاسلكية. أما برنامج مدخل

الشارائح أن تعالج 750 ألف مpixel في الثانية و33 مليون نقطة ضوئية

مبرقشة في الثانية. أما شريحة IIT3304 من شركة إنترفريدي

إنفورميشن تكنولوجى، فتعمل بتقنية المعالجة الرقمية، وهي قابلة

للبرمجة وتدعم تشفير البيانات وفك التشفير بصيغة MPEG على

الشريحة ذاتها.

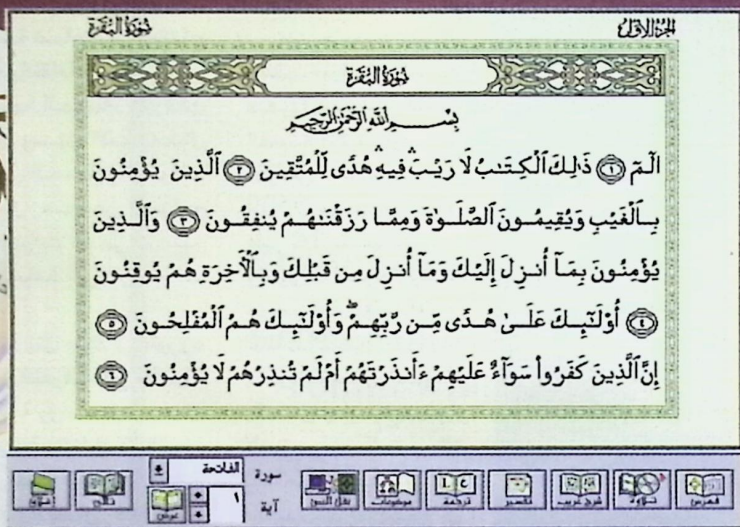
برنامج

القرآن الكريم

مع الصوت
CD - ROM

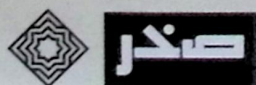
الإصدار الخامس

أسلوب عصري لخدمة علوم الدين

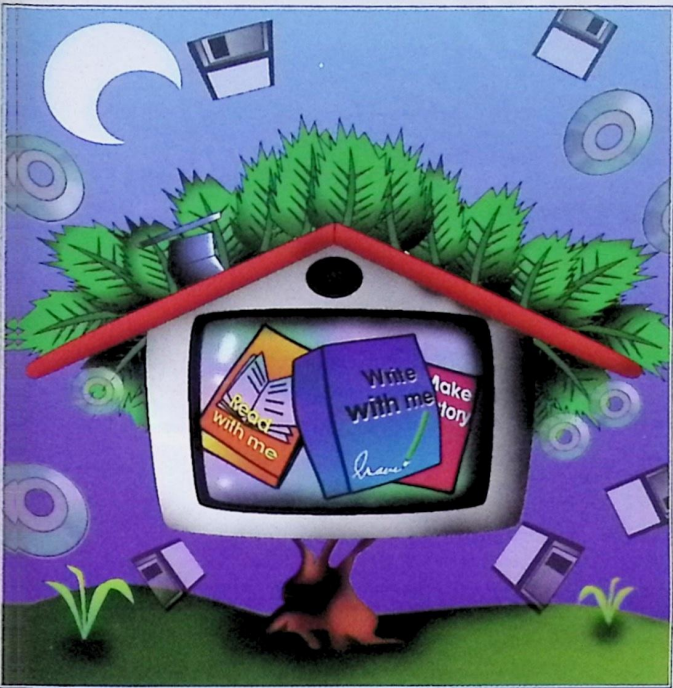


- عرض النص القرآني بالرسم العثماني
- شرح غريب الألفاظ بالقرآن الكريم
- بحث صرفي شامل في مفردات القرآن
- بحث موضوعي في كامل القرآن الكريم
- تفسير الجلالين وابن كثير لنص القرآن
- مختصر من علوم القرآن الكريم

- تلاوة القرآن بصوت أشهر المقربين
- عرض أحكام التلاوة ومخارج الحروف
- تسجيل التلاوة بصوت المستخدم
- تحفيظ نص القرآن الكريم وتلاوته
- ترجمة المعاني إلى اللغة الإنجليزية
- مكتبة زاخرة بمعلومات عن القرآن



حزمة تجديدات من «نوقيل»



لمزيد من المعلومات:
هاتف: +971 4 316444
فاكس: +971 4 319248

موسيقية مسجلة رقمياً WAV، و 267 لقطة موسيقية مجموعها 5500 صورة موزعة على 14 مجوعة وتأثيرات صوتية ولقطات موسيقية بالإضافة إلى لقطات الفيديو.

ويتضمن البرنامج «كودو إيميج براوزر» لاستعراض الصور التي تستعمل تقنية «أوبجيكت لينكينغ آند إمبدينغ». كما يتضمن ملفات التأثيرات الصوتية ضمن بيئة «ويندوز»، و 101 لقطة أخرى من نوع MIDI. ■

في محاولة لتحقيق دخول مكثف في سوق البرامج الكومبيوتر المنزلي التي تنمو بشكل سريع، طرحت «نوقيل» حزمتها الجديدة «بيرفكت هوم».

وتتألف الحزمة من سلسلة من برامج الوسائط المتعددة الشخصية والتسليية العائلية والثقافة المنزلي.

ومن العناوين التي تشملها الحزمة، «بيرفكت ويركس»، وهو برنامج فعال وسهل الاستعمال لمعالجة النصوص والجداول الحسابية وقواعد البيانات والرسم والاتصال، عدا عن البرامج الثقافية مثل «ريد وذ مي» و«رأيت وذ مي» و«بير

بلينز» و«ممفيس ماي» بالإضافة إلى «تريجر أوف تومبس».

وتساعد منتجاتها الثقافية مثل «ميك 1 ستوري» و«ريد 1 ستوري» الأطفال في التعرف على الأحرف والكلمات مع تمارين لفظية ووضعها بشكل مناسق، وتتيح لهم الواجهة «الناظفة» التعلم بمفردتهم من غير مراقبة. وتتوفر مع هذه البرامج الرسم الملونة التي يفضلها الأطفال. كما تتيح البرنامج للأطفال إعادة تركيب القصة والتعديلات عليها.

وتشمل عناوين التسليمة، أول عنوان من سلسلة برامج «هارد إيفيدانس» التي تتضمنها سلسلة

برمجيات عربية

إصدار جديد من «محاسب البازار»

ضمن سلسلة نظم المحاسبة، طرحت «بازار سوفت» إصدارها الجديد من نظام المحاسبة «محاسب البازار 4.0» الذي يعمل في بيئه «دوس» وعلى الأجهزة المترافقه مع «أ.ب.م.».

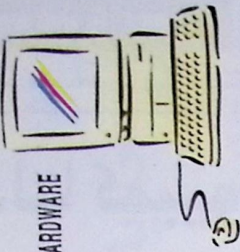
ويتميز الإصدار الجديد بأنه نظام محاسبة مالية

متعدد العملات ومتعدد المستخدمين، ويرتبط بنظام لإدارة المخزون متزوج الككيات، كما يرتبط بنظام رواتب وأجور للموظفين، بالإضافة إلى ارتباطه بنظام محاسبة تكاليف صناعية. ويتميز كذلك بكل منه نظاماً ثانياً اللغة (عربي/إنكليزي) من حيث واجهة المستخدم وإدخال البيانات.

وفيما يتعلق بالخصائص العامة للبرنامج، فإنه يمتع بنظام أمني فعال يضم خصوصية المعلومات المحاسبية ويقسم مستخدمي البرنامج إلى ثلاث فئات أمنية يمكن تحديد صلاحيات كل منها بدقة باستخدام «الاسطوانة الخاصة» المرفقة للبرنامج.

لمزيد من المعلومات:
هاتف: +963 21 218 402
فاكس: +963 21 217 580





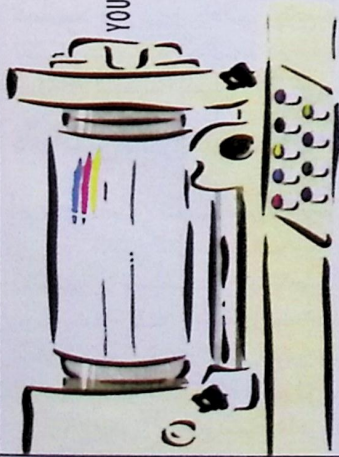
YOUR HIGH-END SCANNER CAN NOW TALK DIRECTLY TO YOUR MAC WITHOUT GOING THROUGH AROUTS OR OVER ANY OTHER HARDWARE



CH-Scan is a Colour Highway product, just one from a range of colour access hardware and software products that boost productivity without costing the earth. Contact HighWater for your nearest distributor.

You can't scan direct for Mac. Simple to connect, easy to use, quick to scan and value for money. These are the keys that make CH-Scan stand head and shoulders above all our competitors.

From one . . . to the other. With the new CH-Scan from HighWater it is that simple. There's no additional box to buy, no complicated translator to install and certainly no long explanations as to why



AUTLOGIC'S speedy new imagesetters



APS-COLORMASTER/HS

From Capstan

From Small format
(310mm width)

From Computer

To Drum

To Large format
(907*1130mm)

To Plate

We have it all !

Autologic's Multiplexers, RIPs, and OPI servers, including the high-performance APS-SoftPIP/NT will undoubtedly improve the performance of your existing imagesetters

NEW !

APS PreFlight

Autologic's APS-PreFlight software analyses your job using the RIP, not the input workstation, and performs extensive job validation checks including:

- Identification of missing fonts and complete font usage
- Display of page origin, fast and slow scan directions
- Verification of low and high resolution graphics availability
- Display of crop and registration marks, separation and file name information just as they would appear on film
- Checking colour separation and trapping accuracy
- Reporting page dimensions and PostScript errors
- Reporting critical job information such as virtual memory usage, job name, and time to print low resolution

For more details contact: Digital Pre-press Inc. S.A.R.L. Badaro street, Khatib Bldg., 4th flr. Beirut - Lebanon.
Tel: 961-1-383801 / 387223 Fax: 961-1-601347 or your local distributor:

Syria: Soprod
Tel: 011-2231547

Jordan: STS
Tel: 06 827611

Lebanon: D.P.I. S.A.R.L.
Tel: 01 - 387224

Pakistan: I.S.S. (PVT) Ltd.
Tel: 021-521564

Saudi Arabia: Jeraisy Tech Est.
Tel: 01- 4621660

«دلتا كمبيوتر» تدير المستشفيات



نظام «دلتا» لإدارة المستشفيات

ويعد هذا البرنامج البرامج المالية والإدارية لمؤسسة «دلتا» المرتبطة بالبرنامج المالي والإداري في المستشفيات المختلفة الأحياء.

وكان الدكتور محمد فهمي طلبه، المدير العام للمؤسسة، قد قال إن المشاكل التي تواجه قطاع المستشفيات يمكن حلها باستخدام نظم أتمتة محلية يساهم في بنائها خبراء

متخصصون يمتهنون بخبرات كبيرة في مجال نظم المعلومات بالتعاون مع خبراء من بعض المؤسسات الطبية بحيث تأتي هذه الحلول لتحقيق الهدف المنشود وتوفير الرونة الكافية والنشطة المطلوبة ولتحتواء المتطلبات

أعلنت مؤسسة «دلتا كمبيوتر» عن إصدارها الجديد المتمثل في برنامج «دلتا إدارة المستشفيات».

ويستهدف هذا البرنامج أتمتة قطاع المستشفيات وربط إداراته المختلفة في برنامج واحد متكامل يساعد في دعم عملية اتخاذ القرار وسرعتها في هذا القطاع الحيوي والمهم.

ويتميز البرنامج، ثاني اللغة (عربي/إنجليزي)، بسهولة التعامل مع القوائم العديدة التي توفر إلى توفير الكثير من الوقت اللازم لعملية التدريب مما يتبع لأكبر عدد ممكن من الموظفين العمل عليه وبسهولة.

وينت肯 البرنامج، الذي يعمل على أجهزة الكمبيوتر الشخصية العادية أو المتضمنة للشبكات، من مجموعة من البرامج الفرعية التي تعمل إما منفردة أو في منظومة متكاملة تحت مظلتها.

نظام أرشفة إلكتروني عربي

طرح شركة الصفاء الهندسية الإصدار الأول من برنامج الأرشيف الإلكتروني «سفاري إلكترونيك فايلنر» SEF. وهو نظام صوري ثالثي اللغة يمكنه أن يتعامل مع عمليات الخزن والبحث وعرض وطباعة وتحرير ملابين الوثائق الصورية.

ويستطيع حفظ الوثائق على وحدات تخزين في الكمبيوتر بدلاً من الملفات الورقية وغيرها. فقد تم بناء النظام على أساس هيكلية هرمية تتالف من كابينة رئيسة 255 كابينة فرعية، تقسم الواحدة منها إلى 255 دُرجةً ينقسم الواحد بدوره إلى 255 ملفاً يحتوي الواحد منها 65 ألف وثيقة. ويتمكن نظام SEF بالخزن المضغوط لأعداد هائلة من صور الوثائق على الأقراص المدمجة وإمكان استرجاعها بسرعة كبيرة عن طريق الرقم الأرشيفي أو الكلمات أو المفاتيح.

ويستطيع SEF، الذي يستعمل نظام تعريف خاص به، أن يتعامل مع 4 بلايين وثيقة من صور الوثائق باستخدام قاعدة بيانات صورية ذات مواصفات خاصة. بالإضافة إلى إمكان خزن ملفات الصور على الأقراص المدمجة التي لا تستخدم في الكتابة سوى مرة واحدة WORM بشكل مضغوط وذلك بطريقتين إما برمجية أو مادية.

ويتمكن النظام بوجود منظومة أمنية، وتم عملية إدخال الوثيقة بواسطة عدة طرق وحسب الحاجة، حيث توجد اختياريات التصوير الضوئي الجماعي والفردي وطلب الملفات الصورية المخزونة سابقاً مما يخدم الإدخال الصوري المنفصل عن المنظومة. ■

لمزيد من المعلومات:
مؤسسة فنلادلفيا لصناعة أجهزة الكمبيوتر
فاكس: +962 6 605645

«أوتولوجيك» تشارك في «دروبا 95»

شاركت «أوتولوجيك» في معرض «دروبا 95» الذي أقيم في مدينة دوسلدورف الألمانية مؤخراً.

وقد عرضت الشركة في جناحها الأجهزة المكملة لعملية الطباعة، مثل «ASP - بليت ماستر/3242» ومعالج الصور التقطية RIP والمسلحة الإسطوانية «أغفا سيليك ست اثانترا 44» والجهاز الخادم APS-200 OPI.

أما الجديد الذي عرضته الشركة فهو مُنتجة البروفات الملونة الرقمية التي تعمل بواسطة معالج الصور التقطية كمسجلات لوحات وأفلام. ويتيح هذا الجهاز للفنيين اختيار المشكلات التي تواجههم مع معالجات الصور التقطية الداخلية الخاصة بهم.

دعم تقني بالبريد الإلكتروني

أصبح بإمكان المستخدمين أن يستفيدوا من خدمات الدعم التقني التي تقدمها «كمبيوتر 2000» من خلال البريد الإلكتروني، باستعمال البرنامج الخاص الذي أصدرته باسم «سيبورت دايركت». ويحصل المستخدم عند شرائه للبرنامج على نسخة مجانية من «لوتس نوتس» لتسهيل نفاده إلى البريد الإلكتروني. ويعمل هذا البرنامج في بيئتي «دوس» و«ويندوز».

ويقدم هذا النظام دعماً تقنياً لمنتجات عشرين شركة تشمل «مايكروسوفت» و«توفيل» و«لوتس» و«إيس» و«أوراكل» و«3 كوم» و«بورلاند» و«إنتل» وغيرها.

SaLeH Card

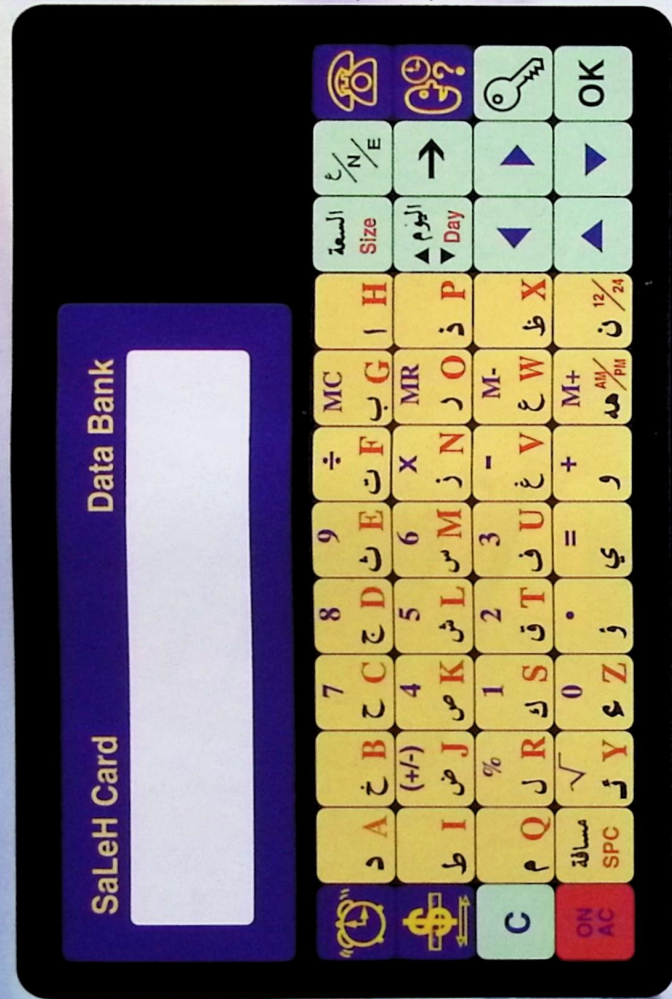
Data Bank

جبل جديـد من بنوك المعلومات يحفظ لك تلفوناتك، مواعيـدك، ويبـهـك عـلـيـها مـعـ ساعـةـ وـآلـةـ حـاسـبـةـ

NEW GENERATION OF DATA BANK Save your Telephone, Schedule, Alarming time with Clock & Calculator



ساعة
مع منبه يومي
Clock & Daily Alarm



غـولـ الـ وـحدـاتـ (ـسـمـ،ـأـنـجـ،ـقـدـ،ـكـمـ،ـمـيلـ،ـدـرـالـ،ـ...)ـ

تـانـيـ اللـغـةـ (ـعـرـبـيـ،ـأـنـجـزـيـ)

Two language (Arabic-English) Unit conversion
(cm, m, Inch, M, KM, \$, NTS.....)

آلـهـ حـاسـبـةـ

Calculator

— دليل هاتف تجاري اللغة (عربي - إنگليزي)
— Two language (Arabic-English) Telephone directory

— دفتر مواعيد مع منه ثانـي اللـغـةـ (ـعـرـبـيـ،ـأـنـجـزـيـ)
— Two language (Arabic-English) Alarm schedule

— كلـسـرـ للـحـفـاظـ عـلـىـ سـرـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـأـكـرـ خـصـوصـيـةـ
→ Password for more Privacy operation



هل تصدق أذا قلنا لك أن كل ما ذكر أعلاه بمجمـ بـطاـقةـ تعـريفـكـ أوـ بـطاـقةـ أـئـمـانـكـ؟!!
Do you believe that all above in the size of your credit card ?!!!!

IEMAN

IEMAN BUSINESS INC.
10F.3, 202 NANKING E.R.D.SEC.5,
P.O.Box 11656, Taipei, Taiwan, R.O.C.
Tel:886-2-7469958 Fax:886-2-7469963
TELE FAX : 20370 IEMAN

«إيمان» توسع آفاق «صالح»

شركة تابعتان لـ «ديوان»

أعلنت «ديوان» عن تأسيسها

لشركةتين جديدين تابعتين تستهدف من خلالهما نمو سوق برامج الأرشفة وإدارة الوسائط ومنتجات برامج النشر المكتبي المتعدد اللغات.

الأولى هي «ديوان بليشنغ سوفت وير» التي ستهدى بنفسها إلى خبرة «ديوان» من أجل تطوير وتسويق برامج النشر المكتبي المتعددة اللغات، التي تقوم على المعايير الصناعية لبرنامجي الناشر الصحفى والناشر المكتبي الذين أصدرتهم الشركة الأم في العام 1986. ويعود سبب إنشاء هذه الشركة إلى التركيز على توفير حلول نشر شاملة لأسواق النشر العربية والمتعددة اللغات.

أما الثانية فهي «ميديا أرشيفنگ بليشنغ سيسنمز» MAPS التي ستعمل على تطوير أسواق برامج الأرشفة وإدارة الوسائط التي أطلقتها «ديوان»، كما ستعمل على تسويق ودعم «بيكتشرنيت» و«نيوزنิต» و«كومس نيت» وغيرها من المنتجات التي كان يتم تسويقها ودعمها سابقاً من قبل الشركة الأم.

«سيرف ووتش» يراقب «إنترنيت»

طرح شركة «سيرف ووتش سوافت وير» الإصدار الأول من برنامج «سيرف ووتش» الذي يحظر المواد غير المرغوبة على «إنترنيت». وقد تم طرح النسخة المتواقة مع بيئه «أبل ماكنتوش» في الأسواق، أما النسخة المتواقة مع بيئه «ويندوز» فسيتم طرحها عاماً قريباً.

ويعتبر «سيرف ووتش» نوعاً جديداً من البرامج التي تساعد الآباء والهيئات التعليمية ذات العلاقة بالأطفال كالمدارس، على تقليل مخاطر إطلاع الأطفال على مواد «غير مرغوب فيها» على شبكة «إنترنيت» التي تتبع طبيعتها الفتوحة والحررة المجال أمام كم كبير من هذه المواد (المرئية والمكتوبة) غير المرغوبة غير (مرئية ومكتوبة).

لمزيد من المعلومات:

<http://www.surfwatch.com>

التفكير باتجاه عالمي. وعن الاتجاهات التي ينصح بها المطوريين العرب، أوضح أن عليهم ابتداءً أن يقرروا لن يوجهون برامجهم، وتحديد من سيستخدمها، لأن ذلك سيوضح النظرة و يجعل التفكير التسويقي أكثر سلاماً.

ورأى أن السوق العربية ما زالت مفتوحة بالنسبة للبرمجة، ومن الضروري دراسة السوق وعدم التوقف أمام أي تطور جديد وبخاصة وأن التنافس هو لمصلحة المستخدم. وحول اتجاهات شركته المستقبلية، قال السيد صهيب عبدالله إن الإتجاه الآن هو لتطوير البرامج الفائنية التي تفيد المستخدم بشكل أساسى، وفي مقدمتها موسوعة للتراث العربي الموجهة لمساعدة المستخدم العربي أثناء الكتابة. ■

تواصل شركة خدمات «إيمان»، في تايوان، بإصداراتها المتجددة من قاموسها الناطق ثانياً اللغة المعروفة باسم «صالح». فعدا عن مجموعة «صالح» و«صالح 1»، أصدرت الشركة بنك المعلومات «صالح كارد» وللعبة التعليمية الناطقة «الأستاذ صالح».

ولإبقاء الضوء على أنشطة هذه الشركة التلتقت بايت-الشرق الأوسط السيد صهيب صالح عبدالله المدير العام لهذه الشركة الذي أوضح أن بداية فكرة أجهزة «صالح» بدأت عام 1992، وتم الإنتهاء منها في منتصف 1993، ثم بدأ التفكير باستخدام الأستاذ الإلكتروني لتعليم الأطفال، حيث استخدمها في البداية لتعليم أبنائه اللغة العربية.

ورداً على سؤال حول كيفية التأسيس لصناعة برمجيات عربية بشكل سليم، قال إن هذا يعود بشكل أساسى للشركات والجهات المنتجة التي ينبغي أن لا تحصر نفسها في إطار أو منطقة معينة، فالمطلوب توسيع مجال التسويق، وعدم انتظار الآخرين، فالسوق العربية موجودة ولكن التفكير التسويقي محدود. كما أن عليها أن تبدأ



الأستاذ صالح

وـ زين سـ اـ ئـ اـ طـ تـ خـ

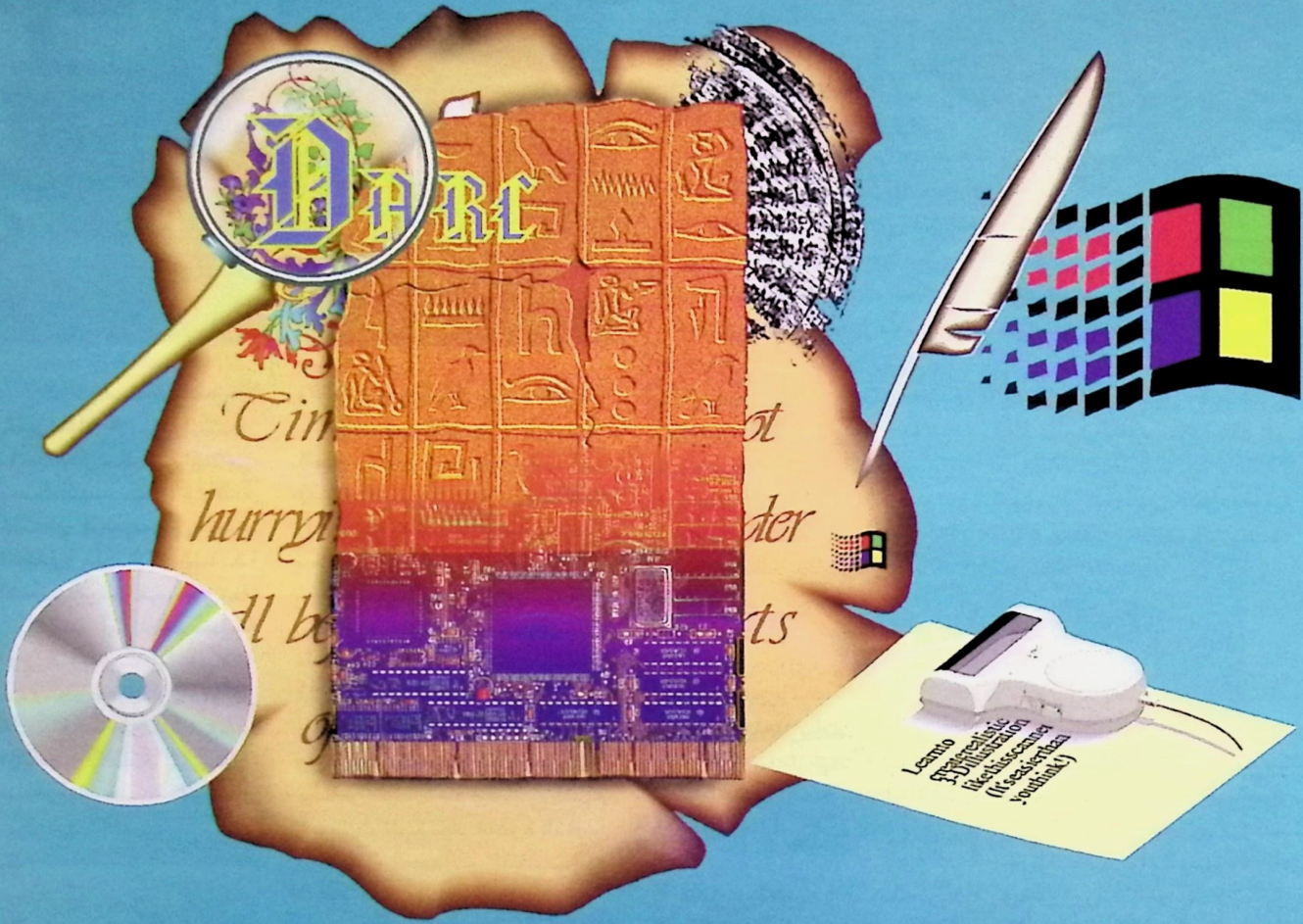
أقراص 3.5 إنش بسعة 120 ميغابايت

أعلنت ثلاث شركات رائدة في صناعة الأقراص ستكون اقتصادية وسهلة وفعالة لتخزين كمية كبيرة من البيانات، ووعدوا بأن يقدموا أدوات جديدة ومبتكرة لعصر المعلومات باستمرار. ■

لمزيد من المعلومات:
«كومباك كومبيوتر» الشرق الأوسط
ص.ب: 15695، البحرين
هاتف: 0973-533535
فاكس: 0973-535400

أعلنت ثلاث شركات رائدة في صناعة الكمبيوتر هي «كومباك كومبيوتر» و«3M» و«ماتسوشيتا - كوتوبوكى» الكترونيكس انديستريز ليمند» عن قيامها بصورة مشتركة بتطوير تقنية لإنتاج أقراص مرنة من حجم 3.5 إنش وسعة 120 ميغابايت. وستكون التقنية الجديدة للأقراص قابلة للتواافق مع الأقراص الحالية حجم 3.5 إنش ولكنها ستتوفر سعة أكبر بثمانين ضعفاً، كما أن أداؤها يفوق أداء الأقراص الحالية بخمسة أضعاف.

الوثيقة



نظام الأرشيف الإلكتروني DELTA ARC HIVING SYSTEM

- سريّة وخصوصية الوثائق من خلال تعدد مستويات كلمات السر.
- المتابعة الدقيقة لنظام الأرشيف من خلال تقارير العمل خلال نطاق زمني محدد.
- آلية للبحث سواء بطريقة مباشرة في الفهرس أو باستخدام الحصول الفهرسي ويستخدم لغة الاستعلام الترتكيبية SQL.
- إسترجاع ومعالجة الصور والوثائق بعد تخزينها (تكبير - تصغير - قطع - لصق - دوران - نسخ ... الخ).
- قاعدة بيانات مفتوحة تتبع للمستخدم إنشاء حقول البيانات حسب اختياره وفقاً لاحتياجاته.
- نظام أرشيف متتكامل لحفظ واسترجاع ومعالجة الصور والوثائق بطريقة إلكترونية تحت بيئة التوازن.
- تخزين الوثائق التي تم إعدادها بواسطة برامج أخرى أو التي تم مسحها باستخدام ماسح ضوئي.
- نظام ثانى اللغة (عربي / إنجلزى) يسمح لمستخدم واحد أو عدة مستخدمين بالعمل عليه.
- ضغط الصور والوثائق دون حاجة إلى مكونات مادية خاصة.
- تخزين الصور في عشرة أشكال مختلفة منها : TIFF - PCX - IMG - EPS - GIF - WMF - ... etc.
- نظام شجري يسهل تخزين الملفات والبحث خلالها.



DELTA USA : (1804) 4400027 - (1840) 4405004 - CAIRO : (202) 2444997 - (202) 2435665 JEDDAH : (9662) 6520273 RIYADH : (9661) 4777575 - DUBAI : (9714) 684404 - DOHA : (974) 323799 - KUWAIT : (965) 2415453

كاميرا ملونة من «لوجيتك»



تعتبر كاميرا «فوتومان ٩٢٠١٦» من الكاميرات الرقمية ذات 24 بت. ويمكنها التقاط صور بدقة 768 × 512 في نقطة ضوئية أو 384 × 256 نقطة ضوئية. وفي مستوى الدقة الأعلى، تستطيع ذاكرة الكاميرا تخزين 48 صورة؛ أما في المستوى المنخفض فيتم تخزين 144 صورة. وبعد أن تلتقط الصور، تقوم الكاميرا بتخزينها في ذاكرة ثابتة. ويمكن فيما بعد تحميل هذه الصور على جهاز الكمبيوتر الشخصي عن طريق وصل الكاميرا مع منفذ الكمبيوتر التسلسلي المتواافق مع أجهزة «أ.ب.م.».

وتحسن الكاميرا التقاط ما بين 800 إلى 1000 صورة قبل إعادة تغيير البطارية. ويمكن استخدام موائم للتيار المتردد بالإضافة إلى عدة عدسات.

وقد بدأت الشركة بيع كاميرا «پكتشرا» إلى البائعين الذين ينونون بيعها مع منتجاتهم والشركات المتخصصة في الأنظمة المتكاملة التي ستدمج الكاميرا لاستخدامات معينة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: +44 1344 894300
فاكس: +44 1344 894303

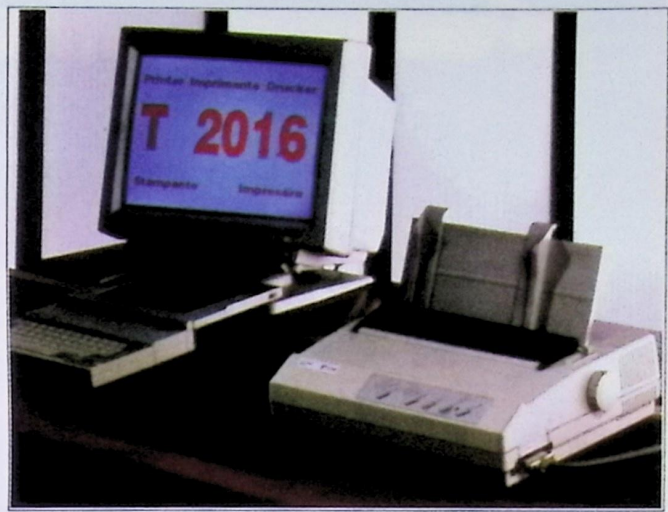
المتعددين من مضييفين مختلفين عبر الشبكة وأجهزة سطح مكتب افتراضية. وسيتعرف البرنامج على مديرى برامج «ويندوز» مثل «موتيف» و«DEC ويندوز» وأوين «ويندوز». وسيشغل منظم تطبيق X الأجهزة المستفيدة عن بعد وذلك من داخل «پاثواي X»، مما يعني عدم الحاجة إلى محاكي طرفي لإعداد الاتصال مع مضيف بعيد. ويتيح «پاثواي X» لمستخدمي الكومبيوتر إجراء عملية نسخ ولصق بين تطبيقات «ماكتوش» وبرامج X. ويستعمل البرنامج إمكانية تشغيل الأجهزة المستفيدة عن بعد. كما تتيح لك الحزمة الطباعة على أي طباعة محلية أو متصلة مع شبكة. وتدعم وحدة MacTCP «ماكتوش» المستقلة DEC-نيت وبروكول «أبل تووك داتا ستريم». كما يدعم البرنامج پاور ماكتوش، بشيفرة معالجة الخاصة.

مزيد من المعلومات:
هاتف: +44 344 3042

مزيد من المعلومات:
Cirque Corporation
2850 East 3300 South
Salt Lake City, Utah 8410

X على «ويندوز» و«ماكتوش» تتيح النسخة الجديدة من «پاثواي X» الذي تنتجه «وولونغونغ إنترناشيونال» لمستخدمي «ويندوز» و«ماكتوش» تشغيل تطبيقات «ويندو سيسن» عبر شبكة اتصال. ويوفر هذا للشركات التي تستخدم بيانات تشغيل مختلطة القدرة على ربط جهاز «سيركس» خادم وتشغيل برنامج «يونيكس» بالإضافة إلى برامج «ويندوز» و«ماكتوش». كما أنه يطبق البرنامج X11R5 بشكل كامل.

ويشتغل «پاثواي X» مع «ويندوز» بواسطة بروتوكولات TCP/IP أو DECnet. ويدعم تبادل البيانات الديناميكي DDE لطباعة وإلصاق البيانات بين تطبيقات X و«ويندوز»، ووصلات المستخدمين



والتأشير والنقر بواسطة لمسة خفيفة من الأصبع، فالاضربة بالعمل نفسه الذي تقوم به القراءة بالماوس، وكذلك الضربتان فيما تقويم مقام النقرتين. فإذا أردت اختيار أحد الموضوعات، يمكنك أن تقرر سطح الشاشة. ولن يفضلون استخدام الأزرار، فإن هذه الأداة توفر لهم ذلك أيضاً. ويمكنك أن تقوم بعملية السحب والإفلات لعنصر من العناصر بالنقر مررتين، مع إبقاء الإصبع على الشاشة بعد النقرة الثانية وسحب العنصر المطلوب إلى الموضع الذي تريده.

تطبعات «پروبرينت III» من «أ.ب.م.» و«إبسون 850 FX». ويوجد فيها منفذ متوازن ومنفذ متسلسل.

مزيد من المعلومات:
هاتف: +44 1332 824781
فاكس: +44 1332 824755

بديل ذكي للماوس تعرض «سيرك كوربوريشن» حالياً أداة إدخال جديدة على شكل لوح تأشير صغير يدعى «غلايد بونت». وتمكنك عملية «تنش-أند-تاب»، التي توفرها الأداة، من القيام بعمليات التحرير



أجهزة وبرمجيات جديدة عالمياً

ماسح ضوئي ملون وفاكس في



ماسح ضوء
الله واحدة
تضم
پرایم « 1200
حیانا

ماسح ضوئي ملونا وفاكسا والـ
نسخ ملونة في جهاز واحد. وتبلغ
دقة الماسح الضوئي الذي يقوم
بعملية المسح من المرة الأولى 300
x 600 نقطة في الإنش (ويمكن
استكمالها إلى 1200 x 1200
نقطة في الإنش)، مع الوان ذات
30 تباين. وهو، متوافق مع
TWAIN.

يتعمل آلة الفاكس من المجموعة الثالثة وذات الورق العادي بسرعة 14.4 كيلو بت في الثانية. ويمكن استقبال رسائل الفاكس على جهاز كومبيوتر شخصي مخفيف أو على طابعة مباشرة. و تستطيع الوحدة تخزين صور متعددة، في حين تستطيع آلة النسخ عرض البيانات على طابعات «پوسٽ سكريبت» و الطابعات التي تدعم لغة PCL، الآلآن، أو الأنسبر، والآبسون.

الزيادة من المعلومات:
+886 35 246410
+886 35 241690



ولا يحتاج «ريموت پوينت» إلى أي برنامج خاص. بالإضافة إلى أنه متواافق مع «دوس» و«ويندوز 3» و«OS/2» ونظام «ماكتشوش 6» والإصدارات التالية. ويتم شبك جهاز الاستقبال المراافق في المنفذ التسلسلي أو منفذ PS/2 في جهاز الكمبيوتر الشخصي أو في منفذ ADB جهاز «ماكتشوش». مزيد من المعلومات: هاتف: +81 3 3797 3664 فاكس: +81 3 5485 1825

ويبني نظام التشغيل UXp/V على الإصدار الرابع من «نظام يونيكس V». وفيما يتعلق بالاداء العالمي، فإنه يصل إلى 35 غيغافلوب (يعتمد على عدد عناصر المعالجة). وكل عنصر مرتبط بواسطة شبكة مقاطعة بعرض موجة إجمالي يصل إلى 18 غيغابايت في الثانية.

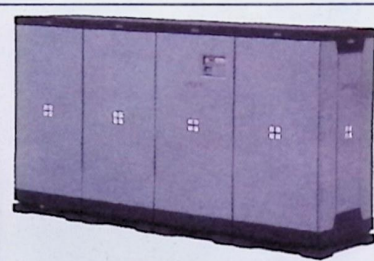
هاتف: +44 81 606 4565
فاكس: +44 81 606 4580

التحكم عن بعد باجهزة

يتيح جهاز «رموت بوينت» اللاسلكي لك أن تتحكم بجهاز الكمبيوتر الخاص بك. ويبلغ مدى هذا الجهاز الماوس نحو 12 مترا، مما يتيح لك تقديم محاضرة أثناء تجولك بحرية داخل الغرفة. وإذا أردت تشغيل الجهاز، ما عليك إلا أن تقرر (الجهاز) كما تفعل مع الماوس العادي.

هل تزيد شراء كومبيوتر جبار؟
 قدمت «فوجيستو سيسنمز يوروب»
 جهاز كومبيوتر جبارا قيل إنه
 سيُخفض أسعار المعالجات المقدمة
 إلى نحو 130 ألف جنيه إسترليني
 لكل «غيفاغلوب». وتضع هذه الخطوة
 أجهزة الكمبيوتر الجبارة في قدرة
 المؤسسات والشركات الصغيرة التي
 لا تستطيع في العادة الحصول على
 أجهزة تقاس قدرتها بوحدات

والأجهزة الجديدة من VX و VP300 مبنية على هيكلية الاتجاهات التوارية. وهي الهيكلية المستخدمة نفسها في VPP500 من «فوجيستو» الذي يدعى في بعض الأحيان بأنه أقوى جهاز جبار في العالم. وقد تم تصميم VX و VP300 لعملاً كخادم «يونكس».



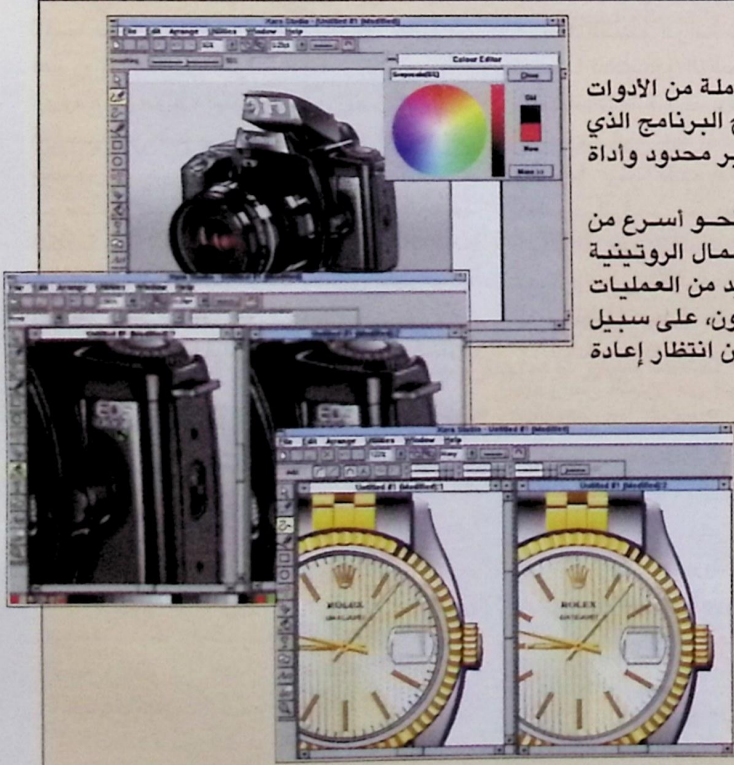
«زارا ستودیو» : منافس حديث لـ «كوريل»

يعتبر «زارا ستوديو» برنامج رسوم متطورة يقدم لك سلسلة كاملة من الأدوات والميزات. فإلى جانب أداة الرسم اليدوية ووسائل الرسم الأخرى، يتتيح البرنامج الذي يعمل في بيئه «ويندوز» ضبط الشفافية المتدرجة وأامر التراجع لعدد غير محدود وأداة المزج التي لا تحتاج إلى ذاكرة كبيرة مثل الخنزير.

ويستطيع البرنامج ذو 32 بت أن يعيد الرسم على الشاشة على نحو أسرع من المنتجات المنافسة بحوالي 20 إلى 30 ثانية. وقد صمم للقيام بالأعمال الروتينية المكثفة- مثل عمليات الحشو FILL والتدوير- بسرعة. كما أن العديد من العمليات التي ينفذها مترافقاً: فقد تستدعى أمر السيطرة من أجل تغيير اللون، على سبيل المثال، وعندما يمكنك أن تشاهد النتيجة على الشاشة مباشرة بدلاً من انتظار إعادة الرسم.

ويوفر «زارا ستوديو» أنواعاً مختلفة من عمليات الحشو، بما في ذلك التراكيب ودرجات الميل. ويمكنك إنتاج رسوم تتضمن خرائط البتات BIT MAPS، بالشفافية المتدريجة. ويتيح لك البرنامج رؤية مشاهد متعددة للمادة التي تنتجها (مثلاً، قد يكون لديك مخطط تمهيدي على إحدى النوافذ ونسخة أخرى مصقولة وفائقة الجودة على نافذة أخرى).

وتتضمن الحزمة رسوماً جاهزة وخطوط «تراتيب» ومؤثرات خاصة.
وملفها متافق مع «كوريل» و«إليستريتور» و«فريهاند».



كيف تعمل الوسائط المتعددة

وليد الأصفر

أصبح

مصطلح الوسائط المتعددة، واحداً من أكثر المصطلحات تداولاً في الفترة الأخيرة، إلا أن تفاصيله وخلفياته ما زالت مجهولة بالنسبة للكثير من مستخدمي الكمبيوتر، على الرغم من عدم خلو أي مطبوعة تتكلم عن الكمبيوتر الشخصي من ذكره بصورة أو بأخرى.

لذا اخترنا أن نقدم لكم في هذا العدد عرضاً لأحد الكتب الذي تشفي غليل من يحب أن يسبغ غور هذا العالم الجميل والجديد.

وقد أحسنت الدار العربية للعلوم صنعاً باختيار وترجمة هذا الكتاب الذي يحمل عنواناً لا يلبس فيه : «كيف تعمل الوسائط المتعددة Multimedia»، فهو من الكتب المعدة بعناية والتي تنهج أسلوب الاستعمال المكثف للرسومات التوضيحية الكبيرة والملونة، مما يغنى، أحياناً، عن قراءة النص وبخاصة لمن يملكون بعض المعلومات الفنية عن الأجهزة، بالإضافة لجعله أكثر قدرة لتوسيع معلوماته للمستخدمين الصغار الذين يعتبرون حالياً من أهم زبائن هذه من البرامج.

ومع أن مؤلف الكتاب، وهو الأمريكي أريك هولسينغر، قد بين في مقدمته أنه لم يكن يتصور أن يمكن بقدراته تأليف هذا الكتاب ..

مع سوق مبني على 90 بالمائة من الوعود الكاذبة و 10 بالمائة من الواقع ..، إلا أنه نجح في النهاية في وضع مؤلف يحتوي على ثمانية أقسام وسبعين وعشرين فصلاً، تقع في 177 صفحة من القطع الكبير، والمكتوبة بأسلوب المختصر المفيد.

ففي القسم الأول قدم تعريفاً للوسائط المتعددة، وأثرها على حياتنا اليومية، وأعطى فكرة عن كيفية إنشاء موضوع وسائط متعددة، وفي الثاني تكلم عن برامج واجهزة (يتوجهها

كيف تعمل الوسائط المتعددة MULTIMEDIA

تأليف: أريك هولسينغر

الرسم: نيفين بيرجر

ترجمة: مركز الترجمة والبرمجة



«صناعة» أنظمة الوسائط المتعددة، فهو بشكل عام تتفقى وتتعلّم، ولا يغوص في التفاصيل الدقيقة للنواحي التقنية بأي حال من الأحوال. وكان من المناسب أن يحتوى الكتاب على قائمهين مهمتين، لو وجدتا لأنثرا الكتاب أكثر وأكثر، وهما قائمة باسم المراجع المتوفّرة في هذا العلم لن أحب أن يتعمق ويستزيد، وقائمة أخرى مختصرة بالمصطلحات.

وعلى كل حال يتميز هذا الكتاب بطبعه أنيقة، وترتيب جيد في سرد المواضيع، كما أنه لا ينحاز في تقديم معلوماته إلى جهاز أو نظام تشغيل معين، وإن كان يشير في بعض الأحيان إلى منتجات بعينها بالإسم، نظراً لحاجة السياق لذلك، أو لأهمية هذا المنتج في تطوير أنظمة الوسائط المتعددة بشكل عام، مما يجعله مرجعاً جيداً لكل مستخدم للكمبيوتر. ■

وغيرها. بينما يقدم القسم الخامس تعريفات الصوت الرقمي من بينها ما يتعلق بواجهة MIDI. وفي القسم السادس سيتعرف القارئ على الأكشاك العامة، وشبكات الوسائط المتعددة، والواقع الإفتراضي Vir-tual Reality. ولكن الأقراص المدمجة وأقراص الليزر من الوسائط المهمة لتخزين تطبيقات الوسائط المتعددة فقد خصص القسم الخامس من الكتاب للحديث عنها. وفي النهاية يتكلم الكتاب عن واحدة من التطبيقات المهمة للوسائط المتعددة وهو الترميم التقاعلي، حيث يشرح طريقة عمل العاب الفيديو مثل

«سيغا» ونظام الترميم المنزلي 3DO المعتمد على الأقراص المدمجة. ولا بد من أن الإشارة إلى أن هذا الكتاب لا يمكن الإعتماد عليه

تأليف: أريك هولسينغر

ترجمة: مركز الترجمة والبرمجة

النشر والتوزيع: الدار العربية للعلوم

هاتف وفاكس 478-2486 (212) 1، بيروت - لبنان

صفحة من القطع الكبير 177

تعریب «ویندوز 95»



لشركة
«زيروكس»، إذ
كانت «زيروكس»
هي أول من فكر
بواجهات
التعامل

الرسمية، غير أن ذلك لم يمنع أن تختطف شكة «أبل» (ومايكروسوفت) فيما بعد) تلك الفكرة وتسجلها باسمها وتjenji الملايين من ورائها.

والأمر نفسه تقريراً جرى للعالمية: فقد كانت الشركة من أوائل من دخلوا اللغة العربية إلى الأجهزة الشخصية. ثم شهدت الشركة فترة كانت تحترف فيها بالكامل تقريباً ذلك السوق، مما أدى بها للتراخي في ملaque جديدة التقنية، فكان ما كان، وأدت «مايكروسوفت» وعربت نظامها

(بمساعدة مبرمجين سابقين في العالمية)، وكررت السبحة. وحاولت العالمية دون جدوى استعادة مركزها السابق.. غير أنه يبدو أنها قد يائست من ذلك بدليل إعلانها الأخير عن اعتزامها جعل برامجها تعمل تحت تعریب «مايكروسوفت» لبيئة «ویندوز» بدلاً من قصرها على تعریب العالمية الخاص لهذه البيئة.

والقرار هذا صائب في رأيي.. وإن كان متآخراً بعض الشيء، فالاجدى بال العالمية أن تركز جهودها في تطوير برامج تستفيد من التقنيات المتقدمة التي طورتها المعالجة اللغة العربية.. وهي تقنيات لا يجاري العالمية فيها أحد.. بدلاً من إضاعة وقتها ومواردها في منافسة شركات مثل «مايكروسوفت» و«أ. ب.م.» وهي منافسة لا طاقة للعالمية بها.

والحديث أعلاه مشروط، فال العالمية قد تستطيع منافسة «مايكروسوفت» و«أ. ب.م.» في مجال تعریب أنظمة التشغيل إذا، وفقط إذا، تمكنت من تضمين نظام تعریبها آخر ما توصلت إليه في تقنيات معالجة اللغة العربية (معالجة اللغة على مستوى الكلمة والجملة بدلاً من مستوى الحرف)، وإذا تمكنت من تحسين شكل واجهة تعریبها بحيث يبدو وكأنه جزء من «ویندوز» (كما هو الحال في تعریب «مايكروسوفت»)، و إذا تمكنت من تجاوز مشاكل التركيب وكثرة الأخطاء البرمجية التي تعيق الإصدار الحالي، وأخيراً، إذا تمكنت من تقديم ذلك كله دون حماية تعيق الإنتشار.

أم أن ذلك أمر عسير؟ أهل مكة أدرى بشعابها، فدعونا نعود ل موضوعنا الأساسي.

بين أيدينا الآن الإصدار التجربى الأخير من «ویندوز 95»، ولن نعيد ما قاله غيرينا عن النظام، فميزات (وعيوب) الإصدار الجديد هذا قد غدت أمراً لم يسلم أحد من معرفته (هل فهمتم التلميح يا «أ. ب.م.»). ما نريد أن نقوله (أو بالأحرى نعيد قوله) هو أننا نأمل من الباب العالى في «ريدموند»- واشنطن أن ينظر بعين اللطف إلى العيوب التي ذكرناها أعلاه في التعریب الحالى من نظام «ویندوز» البigel، وأن يخصصنا منها، ودمتم. ■

تركي القصيمي: محل نظم وصحفي من الإمارات.

بعد أن جربنا الإصدار العربي من «ویندوز» بحلوه ومره، ترى ما الذي يتمنى في تعریب «ویندوز 95»؟ لا أظن أن هناك الكثير مما يستحق الانتظار، ذلك أن عادة «مايكروسوفت» هي أن تعلم الدنيا ضجيجاً عن ميزات كل برنامج وكل نظام جديد طرحه. وما دامت لم تكشف حتى الآن عن الجديد في تعریب «ویندوز» القادم، فالامر يبدو وكأنه ليس في جعبتها غير جعل «ویندوز 95» تقبل الكتابة بالعربية، والسلام.

وحتى نكون موضوعيين، دعونا نذكر عيوب التعریب الحالى لـ «ویندوز»: ترجمة سيئة للمصطلحات، افتقاد لخاصية الشفافية التي تمكن من إدخال نصوص عربية إلى البرامج اللاتينية القحة، صعوبة تغيير مواضع المفاتيح في لوحة المفاتيح لتتناسب ما اعتاده كل منا، عكس الطريقة التي تتبناها «ویندوز» للتمكن من إدخال النصوص ثنائية اللغة في سطر واحد.. خاصة عند الحاجة لتعديل ذلك السطر، صغر حجم (وسوء شكل) الأنباط التي تعرضها «ویندوز» في قوائم البرامج العربية Program menues، عدم التمكن من كتابة أسماء الملفات باللغة العربية... وهذا ليس كل ما في القائمة، وإنما الأهم في.. وهو لا يشمل سوى التعریب الأساسي لنظام التشغيل. وبمعنى آخر، فلن نذكر هنا ملاحظاتنا على تعریب برامج «مايكروسوفت» الأخرى.. فذلك موضوع طويل وممل.

والمشكلة في مثل تلك العيوب التي ذكرناها لتونا هو أن المستخدم قد أتى إليه نظام «ویندوز» العربي بعد سنوات قحط، فتقيله ممنونا على ما فيه من علات، والأكثر من ذلك هو أنه قد رضي بتلك العلات.. لا سبب إلا لأن محسن ذلك التعریب- مقارنة بما سبقه- قد جعلته يتناهى معایيه.

ومن ثم، أتري «مايكروسوفت» تستكثّر علينا إصلاح تلك العيوب في الإصدار العربي من «ویندوز 95»؟ وإن استكثرت .. أتري «أ. ب.م.» تستغل الفرصة في إصدارها العربي القادم من «OS/2»؟ وعلى ذكر «أ. ب.م.»، لم تتح لي الفرصة لتجربة الإصدار العربي من ذلك النظام.. ومن ثم سأترك الحديث عنه لوقت آخر. يكفي هنا أن أبدى عجبـي من فتور «أ. ب.م.» في الدعاية لنظامها ذاك.. إذ رأينا نسخة تجريبية يتيمة منه خلال معرض «جيتكس» في أواخر العام الماضى، ولا دعوات لحضور عروض عن النظام، ولا رحلات مكوكية بين دبي والرياض والقاهرة للدعاية لنظام كما فعلت «مايكروسوفت» في بداية دخولها لسوق المنطقة.

الظاهر أن «أ. ب.م.» مكتفية بسوق الانظمة الكبيرة في المنطقة، كما يبدو أنها تترك أمر تسويق نظم الأجهزة الشخصية لوكالاتها، أو هي على الأقل لا تجد الوقت الكافي لإعطاء تلك النظم ما تستحقه من اهتمام. خسارة في جهودكم يا جماعة!

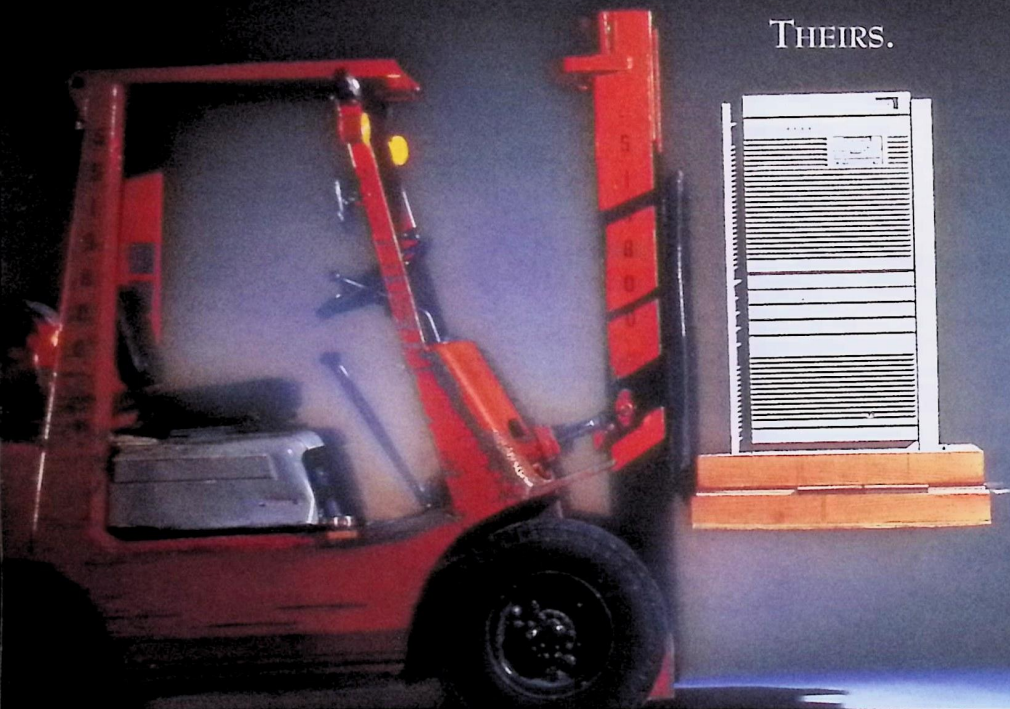
وما دام الحديث عن أنظمة التعریب، فهو لن يكتمل إلا بذكر العالمية.. ويخيل لي أن ما حدث يحدث لهذه الشركة الرائدة يشبه ما حدث

SERVER UPGRADE KIT.

OURS.



THEIRS.



Put the old server on a forklift. Bring in the new one. If you spend half your time wrestling with server upgrades, we have a much simpler solution. SPARCserver™ systems. They're fully scalable, so you get the freedom to choose the system you want today, and upgrade it in simple, businesslike steps. All the way up to 20 CPUs, 4 terabytes of storage, 5 gigabytes of main memory, and 10 high-performance I/O channels. Every upgrade is as simple as plugging in a SPARC™ module the size of a 3"x5" card. And only a SPARC server™ gives you absolute binary compatibility across our entire product line. So you can run your applications on any one of them. Of course, you also get the reliability you need to run business-critical applications. And the confidence you get from having the world's largest support network of UNIX experts behind you. If you'd like to know more, get in touch with Sun's worldwide web server at <http://www.sun.com>, Tel: (971-4) 366333 Fax: (971-4) 366526, or call the nearest authorized Sun™ reseller. We'll help you leave the forklift where it belongs.



The Network Is The Computer

Authorized Sun Microsystems Computer Company Middle East distributors:

Bahrain: Almoayed Open Systems, Tel: (973) 700777, Fax: (973) 701211. Egypt: Triangle Information Systems, Tel: (202) 348-5607, Fax: (202) 348-5674. Jordan: Specialized Technical Services, Tel: (962) 827611, Fax: (962) 829213. Kuwait: Diyar United Trading, Tel: (965) 251-5636, Fax: (965) 252-7919. Lebanon: Automation & Computer Technologies, Tel: (961) 1-350349, Fax: (961) 1-883973. Oman: Open System Technologies LLC, Tel: (968) 698352, Fax: (968) 698356. Pakistan: Saigol Computers (Pvt) Ltd., Tel: (92) 51-815327, Fax: (92) 51-824125. Pakistan Technologies, (9251) 214987/812853, Fax: (9251) 213075. TCS (Private) Limited, Tel: (9221) 437155/443744, Fax: (9221) 454663/9/4547124. Qatar: Omrix Qatar, Tel: (974) 684288, Fax: (974) 684199. Saudi Arabia: Arabic Computer Systems, Tel: (9661) 4763777, Fax: (9661) 4763778. Abdullah Fouad & Sons, Tel: (9663) 8324400, Fax: (9663) 8342904. Advanced Systems Ltd., Tel: (9661) 465-7492, Fax: (9661) 465-0479. United Arab Emirates: Gulf Computers, Tel: (9714) 213250, Fax: (9714) 213278. Mideast Data Systems, Tel: (9712) 213000, Fax: (9712) 213741. Comnet, Tel: (9714) 836299, Fax: (9714) 836948. Yemen: Shams Computers, Tel: (9671) 208811/2/3/4, Fax: (9671) 209523.

*Source: International Data Corporation ©1994 Sun Microsystems, Inc. All Rights Reserved. Sun, the Sun logo, Sun Microsystems and Solaris are trademarks of Sun Microsystems, Inc. UNIX is a registered trademark in the U.S. and other countries, exclusively licensed through X/Open Company, Ltd. All other products or service names mentioned herein are trademarks of their respective owners.



ذكريات من الماضي

دنسیس بارکر

10 ميغابايت لـ «ماكتشوش»، وبرنامج
قراءة أفكار يدعى «まいند بروبر»
وتطبيق «ماك نوزي» لفك شيفرة
البرامج لستيف جاسيلك، و«برنولي
بوكس»، الخاص بـ «أي أو ميغا».



النماذج
المناظرة على أجهزة
الكمبيوتر الشخصية والتعليم. كتب
أحد المشاركون في هذا العدد يقول
تتمتع التعليمات المستندة إلى
الكمبيوتر بالعديد من الجوانب
الإيجابية والسلبية التي تميل إلى
تعديل أو الغاء الواحدة تلو الأخرى.

كتب جي سي جونستون، الطالب
المتخرج حديثاً من جامعة كيلفلاند
سيتي، حول مغامراته المتعلقة بتركيب
جهاز كمبيوتر شخصي خاص وفقاً
لليزانيته كطالب. وفيما يلي النفقات:
المطلوبة:

دوّلاراً 120	Z80 وحة معالج
دوّلاراً 90	4KB وحة ذاكرة
دوّلاراً 60	I/O وحة
دوّلاراً 45	وحدة رئيسة
دوّلاراً 25	مغذي طاقة
دوّلاراً 40	صندوق واقتی
دوّلاراً 12	ملحق لمزد طاقة
دوّلاراً 200	وشاشة طرفية
دوّلاراً 592	المجموع

فجر «كيوس»
ظهور أول عمود
في «بأيت» في
هذا العمود من
ولهم، وفي حال
شيء لم أقم بتبث

الفضاء الأميركي «ناسا» لشبكة من الكومبيوترات الشخصية لاكتساب وتحليل البيانات.

وقد استعرضنا برنامجي محاكاة حالات فضائية، مما «رينديفو» حيث يحاول الالتحام بمخطبة فضائية في مدار حول الأرض، وساتورن تافيفيتور» حيث يحاول الوصول إلى محطة بالقرب من كوكب زحل ذي الحلقات. ولم يتضمن البرنامج أدنى مشاعر الحقد أو تمني الشرود للآخرين وعلى العكس، فهما يتحليان بـ«أخلاق» الكومبيوتر مثل القول «أنا آسف يا ديف، لا استطع القيام بذلك».

جهاز تكساس إنسترورمنتس برو-لايت المحمول كان يبلغ وزنه عشرة باوندات، ويمكنه استيعاب خيارات كافية بحيث يتمتع بنفس المهام الوظيفية التي يتمتع بها جهاز الكمبيوتر المكتبي «TI بروفيسشنال».

وهو من أوائل الكومبيوترات الشخصية التي تحتوي على مشغلات الأقراص المرنة بحجم 3.5 بوصة. وقد أظهر تقنيتنا له القدرة على تحميل مستند «ورداستار» خلال 6.6 ثانية، مقارنة مع 9.9 ثانية على جهاز كومبيوتر شخصي من نوع «أب.م..».

جهاز كومبيوتر NCR الشخصي

وفي عموده الافتتاحي في هذا العدد، غلى "مهندس البرمجيات شبه المتقدمة" بروس ويسترن موضوعاً جديداً، فقد تحدث عن "فاس ماك" أو الماكروتوكش البدين (512 كيلوبايت ومشغلاً اقراصاً) وقرص صلب بسعة

معظمنا ما يزال يستخدم آلية تطور
منذ أكثر من مائة عام.

صندوق العجب لقد كان هناك الكثير من القيل والقال حول جهاز الكمبيوتر الدفتري «أيريس VH-286»، (وزنه 6.5 باوند) والذي عرضته الشركة علينا في أجواء من السرية العالية وقد تم تزويد «الآلة الجديدة المبتكرة» التي يبلغ سعرها 1895 دولاراً بمعالج 286 سرعته 12.5 ميغاهرتز وقرص ثابت 2.5 إنش سعته 20 ميجابايت وشاشة LCD حجمها 11 إنشاً باللونين الأبيض والأسود ومودم بسرعة 2400 بت في الثانية على اللوحة الرئيسية، غير أنه لا يوجد فيه مشغل أقراص مرنة. لقد كان جهازاً رائعاً، غير أنه وقبل أن يباع منه أي قطعة، لقيت الشركة التي انتجته مصريراً مأساوياً بغلاقها.

مراجعات جديرة باللاحظة:



حقيقية بين
أيدي الناس الذين يحتاجونها أكثر من
غيرهم.
ـ «لوتيس نوتس 1.0»: «وحش غريب..»
ـ [و] شبكة توزيع قواعد بيانات مدهشة.
ـ «زورتك» تطرح الإصدار الثاني من
ـ C++ يناسب هذا الإصدار بصورة
ـ كاملة تطور الشيفرة الاحتراافية.

على أبواب عصر طابعات الليزر الشخصية، كان موضوع الغلاف في هذا العدد حيث طابعات الليزر منخفضة التكاليف. وفي تقرير المختبرتناولنا مجموعة من هذه الطابعات التي كانت متوافقة مع طباعة «هيولت باكرد ليزرجيت II»، وحام سعر الكثير منها حول 2000 دولار أمريكي. أما النخبة المفضلة وفقاً للتقرير فهي «ليزرجيت III»، و«TI مايكروليزر»، و«مانيسمان MT906». تاب.

وفي قسم الأخبار، أوردنا آخر تقليلات «مايكروسوفت» بصد OS/2. حيث أبلغنا نائب الرئيس ستيف بالمر أن كنية OS/2 هو «ويندوز بلس» (ويندوز مع إضافات). ولكن ربما كان من الأجر تسمية «ويندوز» بـ «OS/2» مع نواقص.

وفي العدد نفسه قمنا باستكشاف سلسلة من أجهزة الإدخال والتحكم والملاحة، بما فيها الشاشات المحمولة للبيانات الثلاثية الأبعاد 3-D الافتراضية، والتعرف على الكلام والإيماءات. وإذا كانت بمثابة الانطباع الذي تركته، فإنه يجدر ملاحظة أن

كان استخدام الكومبيوتر دون لوحه مفاتيح محظ اهتمام التقنية الحديثة، واختبار نظرتنا بذلك تستطيع القيام بعمل حقيقي دون التقر على المفاتيح، قمنا بربط هذا الشخص على مقعد خاص، ووضعنا قيودا على معصميه وجعلناه يستخدم الله تأشير بواسطة العين للتحكم بالمؤشر. (فهو، على الاقل، لم يكن قريبا من الشاشة بما فيه الكفاية او يخاطر بالإصابة بالإجهاد في معصميه نتيجة الطباعة لفترات طويلة. وعلى كل حال، يمكن ان يكون اتجاه العينين امرا خطيرا).





صخر

المجموعة الأساسية



٣٨ برنامجاً عربياً في حزمة واحدة لتضع جميع أفراد الأسرة العربية على اعتاب عالم الكمبيوتر بسهولة ويسر

• المكتب الشخصي

منسق كلمات متغيرة ، جداول حسابات ، رسوم بيانية ، قاعدة بيانات ، رسوم حرة

• أدوات المكتب

المحرر ، المفكرة الشخصية ، الخطاط الصغير ، ستة قواميس في برنامج واحد ، المدقق الإملائي العربي / إنجليزي ، الأمثال العربية ، مدرس الطباعة

• البرامج التعليمية الترفيهية

اخبر معلوماتك ، اختر ذاكرتك ، تعلم الصلاة ، هيا نتعلم ، الكلمات المتقطعة ،

كلمة السر ، الحرف الناقص ، مصنع الكلمات

بالإضافة إلى ثمانية برامج ألعاب ترفيهية

تعمل مع أية نوافذ عربية أو إنجليزية على الحاسوب المتوافق مع IBM



**دخل الأسرة
إلى عالم الكمبيوتر**

صخر لبرامج الحاسوب

AST : العمل الجاد والإدارة المبدعة



ميرزا بصراوي

أجابة ميرزا بصراوي المدير العام لشركة AST الشرق الأوسط على أسئلة بait-الشرق الأوسط عن خطط شركته وطموحاتها في المنطقة، كما أشار إلى سياستها في توفير الدعم للمستخدمين، وفيما يلي ما أدلّى به:

■ هل يمكنك الحديث حول تجربة AST في الشرق الأوسط وتقديمها خلال السنوات القليلة الماضية؟

• لقد فكرنا كثيراً قبل القدوم إلى الشرق الأوسط، حيث استغرقنا سنة ونصف قبل اتخاذ قرارنا بالمجيء إلى هنا، واتخذ القرار النهائي في سنة كاملة واستغرقت عملية التأسيس 11 شهراً. وكانت حرب الخليج ما تزال مستمرة عندما حضرنا إلى هنا، ولكن عندما أنشأنا المكتب كانت قد انتهت، وبدأت الأمور تبدو بشكل جيد بعد انتهاء الحرب، لأن الناس كانوا يشعرون بالقلق مما سيحدث. وعندما توقفت الحرب، وأصبحت الأمور جيدة مرة أخرى، رأينا الكثير من البناء والتعمر هنا ربما أكثر مما كان في الولايات المتحدة في ذلك الوقت. لذا فقد خبرنا أهمية العامل الاقتصادي هنا وكيفية سير الأمور، فلقد حصلنا في كثير من الأوقات على دفعات في عملنا من وراء التطور الاقتصادي الكبير في المنطقة.

■ أصبحتم الشركة الأولى في الشرق الأوسط في مجال تصنيع أجهزة الكمبيوتر في غضون ثلاث سنوات، فما هي العوامل التي مكنتكم من الوصول إلى هذه المكانة؟

• تصعب الإجابة على هذا السؤال، لأنه بينما كنا نريد الوصول إلى هذا الإنجاز لم يكن هدفاً بحد ذاته، فلم نكن نفكر بأن تكون الشركة الأولى في المنطقة، فقد كنا نفكر بالوصول إلى السوق بمستوى من التحدي يبلغ 10 بالمائة وأن نحصل على حصة تقارب رقماً بخاتين، ومن ثم الإنطلاق إلى حصة أكبر، كما حصل في الإمارات العربية المتحدة

حيث حصلنا على 10 بالمائة من حصة السوق وهي حصة مرحبة بالنسبة لنا، لذلك أستطيع القول أن العمل الجاد كان الجواب على حصولنا على نسبة 10 بالمائة، عدا عن عملنا الجيد في الدعاية ونشر منتجاتنا.

■ ما هي توقعاتكم، هل تعتقد أن بإمكانكم المحافظة على المركز الأول في الشرق الأوسط؟

• إن إحتلال المركز الأول أمر لا يخضع للزمن، عندما يتعلق الأمر بعده الأجهزة، ولحسن الحظ فإن هدفنا في الوقت الراهن هو الحصول على هامش جيد لعدد الأجهزة، وكذلك التأكد من أن الموزعين الذين يمثلون شركة AST يوفرون خدمة جيدة للزيارات، ولا أقصد هنا خدمة ما بعد البيع فقط، وإنما أعني المعلومات المجانية المقدمة للزيارات، والتسليم في الوقت المناسب لهم، والوصول إلى ما يتوقعه الزوار من خدمة، لذا يقوم وكلاؤنا بذلك كله ذلك في سبيل إرضاء المستخدم. واعتقد أننا عندما نفعل ذلك فإن زبائننا سيدفعون سعراً قد يكون أعلى من السعر المحدد، لأنهم يتوقعون منتجات وخدمة AST مما يجعلهم أكثر راحة، لذلك سنحصل على المركز الأول بنسبة تصل إلى 90 بالمائة.

... يهمنا العمل بجد في تعين الموزعين، وتسويق المنتجات في الوقت المناسب ...

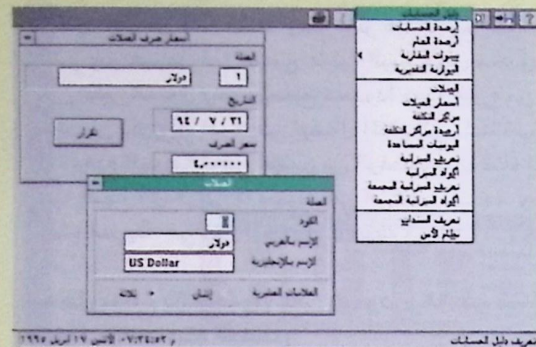
ويعطي مستوى من
الراحة للموزعين
الذين نرى أنهم
يؤدون مهمتهم على
أكمل وجه. ولكنني
لا أستطيع التنبيه

أي موزع سيكون

أداؤه جيداً، أو أي شركة ستكون جيدة مع AST ولا يمكن لأحد أن يتنبأ بذلك أو يحكم به بناء على خلفية الشركة، لأنني أعتقد أنه سيكون مخطئاً، لأن الشركة لا تقوم بذلك وإنما العاملين فيها الذين يقومون بالعمل والحصول على النتائج. نعم في حالة اختيارنا لوكيل أو موزع نضع قاعدة متوسطة لذلك، أي أنه يجب أن يمتلك بعض القدرات، ولكي يسمح له بتمثيل منتجات AST يجب أن تكون هذه القاعدة قوية ومحترمة، والتتأكد أنه سيقوم بتمثيل منتجاتنا بطريقة مناسبة، وذلك بتقديم التدريب المناسب له.

■ لقد قدمت حديثاً بتوفير منتجاتكم من خلال قناة جديدة وهي البيع بالفرق للمستهلكين، كيف اتخذتم هذا القرار، وما هو المردود الذي حصلتم عليه، وكيف يمكن أن يتطابق، وهل هو

المتهم AL MOTAMMEM



Current Year Balances		
Account No.	Currency	
1		
Assets		
Opening Balance	1000000.00	0.00
Period 01	1000000.00	0.00
Period 02		
Period 03		
Period 04		
Period 05		
Period 06		
Period 07		
Period 08		
Period 09		
Period 10		
Period 11		
Period 12		
Buildings		
Opening Balance	50000.00	0.00
Period 01	100000.00	0.00
Period 02	150000.00	0.00
Period 03	200000.00	0.00
Period 04	200000.00	0.00
Period 05	200000.00	0.00

07:37:51 PM Monday April 17, 1995

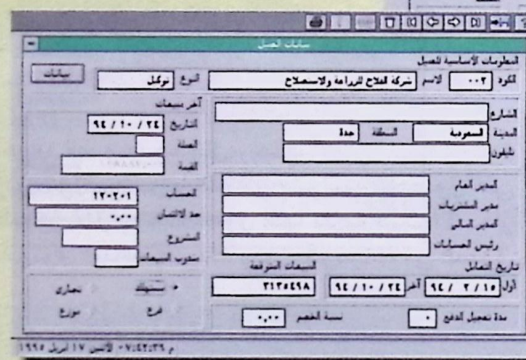
مطلوب موزعون

This screenshot shows a list of items with their descriptions, unit prices, and discounts. The items include KEY BOARD GATEWAY-2000 102-ENH, PC Processors, and others. There are also fields for quantity and total price.

مقدار سعات	نوع المتر	نوع المتر	نسبة المتر المعمول	نسبة المتر المعمول
٢٠٠	متر المتر	متر المتر	٣٠٠	٣٠٠
١٠٠	متر المتر	متر المتر	٢٠٠	٢٠٠
٥٠	متر المتر	متر المتر	١٠٠	١٠٠
٣٠	متر المتر	متر المتر	٦٠	٦٠

بيانات الشرف الراسته ابريل ٩٥

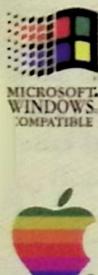
د حزمة المتم التجاري بمميزات
توفر لدى معظم الحزم المحاسبية
بية ان لم يكن جميعها على الاطلاق



This screenshot shows a list of items with their descriptions, unit prices, and discounts. The items include KEY BOARD GATEWAY-2000 102-ENH, PC Processors, and others. There are also fields for quantity and total price.

العنوان	العنوان	العنوان
لهم	لهم	لهم

عربي
انجليزي



MS
DOS

SINGLE USER
MULTI USER

This screenshot shows a list of items with their descriptions, unit prices, and discounts. The items include KEY BOARD GATEWAY-2000 102-ENH, PC Processors, and others. There are also fields for quantity and total price.

ميكروتك
MICROTECH

المركز الرئيسي: ٢ شارع مصدق الدقى القاهرة جمهورية مصر العربية ت: ٣٦١١٥٤٥ / ٣٦١١٩٠٧ فاكس: ٣٦٩٨٧٨٤

HEAD OFFICE: 3 MOSSADAK St. DOKKI, CAIRO, EGYPT. PHONE (+202) 361-1525 / 361-0907 FAX 349-8784
AL MOTAMMEM IS A TRADEMARK OF MICROTECH. ALL OTHER PRODUCT NAMES ARE TRADEMARKS OF THEIR RESPECTIVE HOLDERS.

الآن، وهل ستكون مركزة أكثر على الأسعار بعدها اعتقد الجميع أن حرب الأسعار قد انتهت؟

- هنالك ضغوط على الأسعار من «ديجيتال» و«كومباك» ومن AT&T، فهنالك ضغوط مختلفة على الأسعار، في جميع الأسواق وعلى مستوى الشركات الكبيرة والمتوسطة، ولكن يجب أن تكون هناك فائدة للمستخدمين في الشرق الأوسط وكذلك للشركات الأم، وكذلك إيجاد الدعم في المنطقة، ولدينا هنا الكثير من الفرص لبيع منتجاتنا مثل خدمة أكبر للمستخدمين ومهندسين مختصين ومحافظة على الوقت والإهتمام بحاجات السوق، وأعتقد أننا أفضل من يغطي في سوق المكاتب والمنازل، وكذلك «كومباك» تقوم بالعمل نفسه بالنسبة للأجهزة المكتبية الموجهة للمنازل. والأمر نفسه بالنسبة لنا فنحن ننافس الشركات الأخرى في السوق وعندما نشعر بإحساس المنافسة تتصور بأننا حصلنا على الصورة المناسبة.

■ ما هي برأيك العوامل الرئيسية التي ستقرر نتيجة هذه المنافسة، وهي غير واضحة حالياً، ولكن على مدى سنة أو اثنتين قادمتين يمكن أن تغير بسرعة، باعتقادك ما هي المشكلة الرئيسية؟

- علينا العمل بجد في تعين الموزعين، وتسويق المنتجات في الوقت المناسب، ولن تكون في المنافسة إذا لم نعلم مركزنا الرئيس بالمنتجات التي تحتاجها، وأن لا نقوم بالتسليم متاخرين أو نحصل عليهم متاخرين، هذا ما نحتاجه حقيقة إذا أردنا النجاح، وهذا هو التسلسل الذي سيوصلنا إلى النتائج المرجوة، كيفية عمل المكتب الفرعى فيها كثير من المتعة والدهشة، فعلى المكتب الفرعى العمل بجد في مجال المبيعات لتحقيق هذه الأمور، وكذلك مندوبي المبيعات الذين عليهم العمل بجد لمشاهدة كيفية عمل المكتب الفرعى.

■ سؤالي الأخير عن الدعم في الشرق الأوسط، فما دام المستخدم يدفع السعر نفسه الذي يدفع في الولايات المتحدة للكومبيوتر، ولديكم هناك خدمة مباشرة، ودعم على مدار 24 ساعة وصيانة سريعة وتدریب أفضل بكثير، ولكن من حق المستخدم في الشرق الأوسط أن يحصل على مستوى الخدمة ذاته بما أنه يدفع السعر نفسه، وقد كان تعهدكم واضحًا، ولكنني أريد أن أعرف كيف تظرون إلى هذه النقطة، وما الذي يمكن عمله لتحقيق هذا الإنجاز؟

- يبدو لي هذا السؤال رائعًا، لأنني عيدين إلى عام 1993 عندما أعلنا عن تأسيس مركز الخدمات وبرنامجه الدعم الإقليمي، لحماية حقوق المستخدم، ولذلك قمنا بإنشاء مركزنا الإقليمي هنا، ولكن الأمر يختلف هنا عما هو الحال في الولايات المتحدة، فإذا أردنا أن نشحن جهازًا إلى الأردن مثلاً فإن ذلك سيستغرق 10 أيام على أقل، تقدير، وهذا لا يحصل في الولايات المتحدة، والحال نفسه، عندما أريد أن أرسل قطعة غيار لذلك المستخدم فمن غير المعقول أن ينتظر كل تلك المدة. ولحل هذا المشكلة فإن، المركز الإقليمي يقوم بشراء القطع من شركة AST عن طريق حساب خاص، وما نقوم به هو أننا نرسل لهم القطع، مع الإرشادات الكاملة لكيفية توصيلها وتركيبها، وعندما يرسلون لنا القطع التالية نرسل لهم قطعاً جديدة لذلك، تكون التكلفة قريبة من الصفر. ولدينا خط ساخن مباشر لخدمة مستخدمي أجهزة AST حتى للذين يستعملون الألعاب. ووكيلنا في مصر لديه هذه الخدمة التي توفر عندنا هنا، وقد بدأنا في السعودية، أيضًا.

مناسب لمنطقة الشرق الأوسط؟

- إنها تجربة عصيبة، فلو نظرنا إلى الولايات المتحدة وأوروبا والشرق الأقصى حالياً، حيث حصلت على معظم خبرتي قبل حضوري إلى الإمارات العربية المتحدة، سنجده أن السوق هنا في الشرق الأوسط حجمها صغير للغاية، وحقيقة أن المنتجات تباع عادة بطريقة الدفع المتأجل، مما يعني أن الكثير يصر في هذه القناة، وهذا يؤثر عندما يتم استثمار النقود في المنتج الذي يمر عبرها، لذا تصبح عملية البيع لأجل محدودة، وإن لم تكن حذراً فإن تطور السوق ونموه يصبح محدوداً بهذا النوع من البيع، لأنه في العمل يجب أن يكون لك قدرة على إيصال المنتج إلى المستخدم.
- وهذه الطريقة توفر الكثير من الوقت، وهناك قناة الموزعين، وقد تم تبني هذا النهج قبل 5 إلى 6 سنوات في الولايات المتحدة، وشركة AST متمسكة بهذه الطريقة في قناة المستهلك، وحقهم في الشراء لأجل.

■ هل بدأتم بالحصول على مردود، وهل من نتائج من قناة المفرق، وكيف كانت هذه النتائج؟

- نعم، ولكنها أبطأ مما كنا نتوقع وأقل كثيراً، ونحن نعمل مع أناس لا يتعاملون بأجهزة الكومبيوتر فقط، بالإضافة إلى أن الكومبيوتر منتج يحافظ على الثمن في هذه القاعدة التسويدية، وفي المقابل لن تجد في أسواق الولايات المتحدة أجهزة إلكترونية أغلى أو أفضل مما يباع هنا، وربما يوجد عدم تطابق بين السوقين ولكن القناة موجودة والمنتجات نفسها، ومن هذا المنطلق نرى نتيجة أفضل في مصر، لأن قنطرة المستهلك تمتلك على صغرها صيغة بسيطة وجذابة، بهامش الربح الموجود والبنية القوية لمندوبي المبيعات التي تناسب مصر أكثر مما تناسب دبي.

■ لقد توجهت «كومباك» و«ديجيتال» حديثاً، إلى المنطقة بقوة حضور كبيرة، ومن الواضح أنهما تقاتلان بشراسة للحصول على حصة أكبر من السوق، هل يمكننا القول إنها بداية حرب الأسعار في المنطقة، وكيف ترى المنافسة بينكم وبين «كومباك» في السوق

حجم مبيعات AST عالمياً

(النسبة المئوية تمثل الحصة العالمية)



one GREAT idea

Leads to another ...



Global outlook ...



Regional focus ...

Introducing

The Only Arabian Computing Authority

BYTE Middle East



Reaching more than **60,000** readers monthly, who
have a say in Middle Eastern IT market

... because the experts decide ...

DUBAI REGIONAL OFFICE
Tel. : + 9714 - 224075
Fax : + 9714 - 214560

AMMAN REGIONAL OFFICE
Tel. : + 9626 - 612828
Fax : + 9626 - 612829

«كومباك» : خطوات واثقة نحو القمة

تحدى الدكتور وليد منيمنة المدير العام لشركة «كومباك» الشرق الأوسط لرئيس تحرير «بيت-الشرق الأوسط» عن توجهات شركته في الإطار الإقليمي، وأفاقها التقنية الجديدة، كما تناولا نظرة الشركة لطبيعة الخدمات التي تقدمها للمستخدمين في الشرق الأوسط، وطموحاتها في هذا المجال. هاهنا ما دار بينهما.



د. وليد منيمنة

كلها، لذلك أصبح لدينا نمو قوي من 18 ألف إلى 36 ألف. ولم تكن «كومباك» في يوم من الأيام راغبة في البيع المباشر، أي أنت لا نبيع مباشرة للمستخدم فنحن ندعم الموزعين والوكلا، وحتى معظم الموزعين يقوم بدعهم مباشراً فنحن نذهب إليهم وهم يحضرون إلينا ونتفهم احتياجاتهم ونتصفهم ولكن في البيع لا نتدخل، ولم نفكر بإنشاء شركة مع آخرين لبيع مباشرة، ولم نحتاج لذلك ولم نطلب من أي شركة تعامل معنا أن تتبنى أسلوبينا في البيع، فكل له طريقته الخاصة. ويمكننا القول إن لدينا قنوات متعددة في الشرق الأوسط، فلدينا قنوات متعددة في السعودية، وفي الإمارات وعمان والبحرين واحتمال في الأردن... هذا هو ما نقوم به، والذي يحدث أن هناك زبائن لديهم إخلاص لنوع الجهاز، وهناك من لديهم ولاة للموزع، وهناك من لديهم ولاء للسعر فقط، وهناك زبائن لا يريدون دعماً، وإنما الجهاز فقط. لذلك شعرنا أن علينا التحرك بهذا الاتجاه، وبشكل عام فإننا نقوم بعمل جيد في الشرق الأوسط في تطبيق نموذجنا في البيع.

هناك منافسة كبيرة بين «كومباك» وAST و«ديجيتال» وAT&T وشركات أخرى، فهل تعتقد أننا على شفا حرب أسعار في المنطقة؟ وما هي العوامل التي ستحدد وضع السوق بعد سنة أو سنتين، وما هي العوامل التي ستتميز شركة عن أخرى؟

أولاً نحن سياستنا سياسة عالمية وفرق الأسعار بين بلد وبلد آخر قليل جداً، وسيكون السعر بالنسبة لنا ثابتاً في وجه المنافسة التي نواجهها من منطقة إلى أخرى، فنحن نعمل على أهداف ثابتة إن كان في الشرق الأوسط أو في روسيا أو في أي مكان آخر. ولننظر الآن لما حدث عام

■ كيف تقيم تجربة شركة «كومباك» في الشرق الأوسط، وما هي قصتها في المنطقة؟

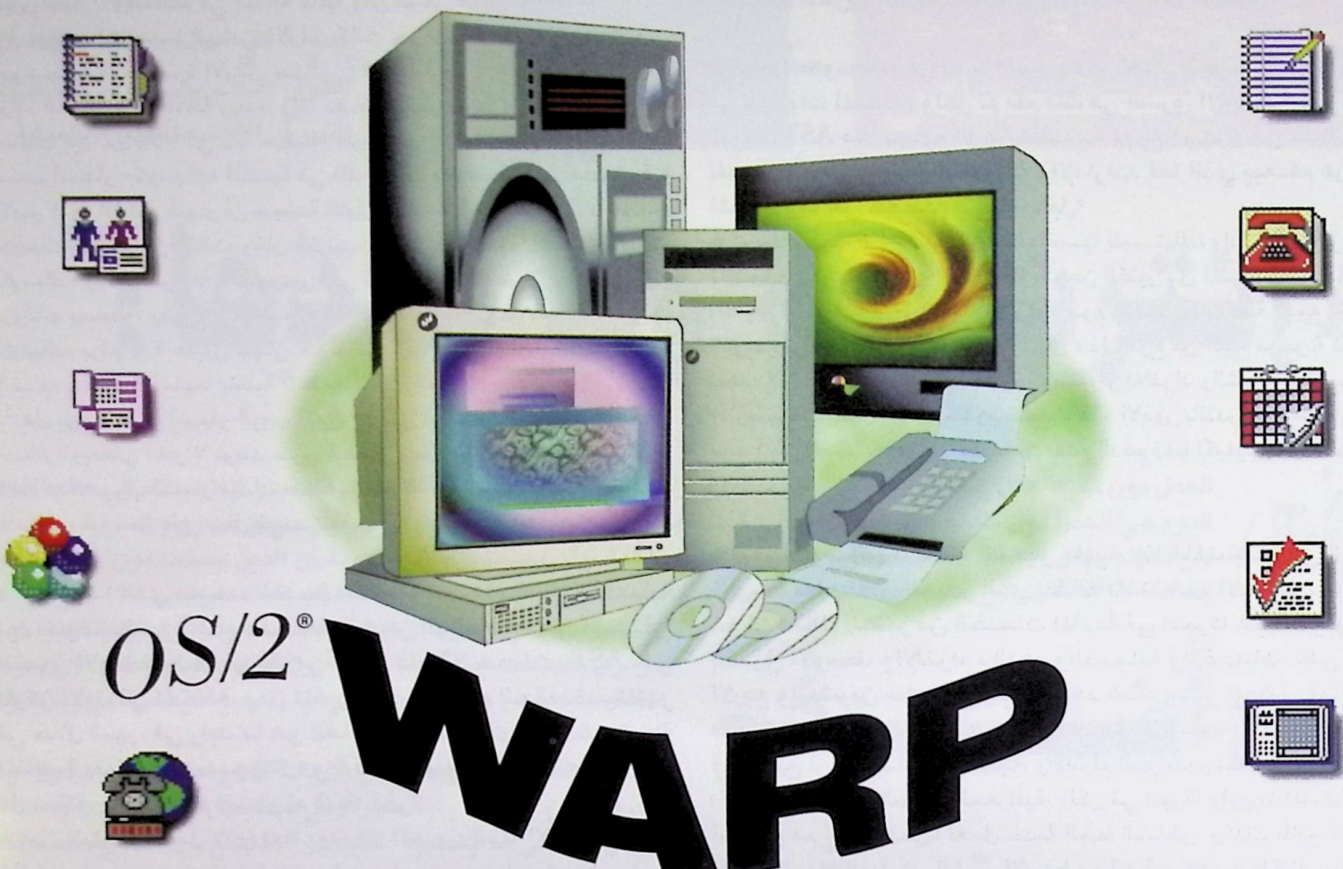
بصراحة، تعلم أن «كومباك» كانت موجودة في المنطقة ولكن كان هناك نقص في الدعم، وفي دعم الوكالء أنفسهم، ولكننا الآن حضروا بدعم أقوى مع عدة أهداف: أهمها الدعم المتواصل والقوى للوكالء وذلك بتحسين المهارات التقنية واللبىعات عندهم، ويعنى بمهارة المبيعات هنا، بالنسبة لشركة «كومباك»، كيفية إيجاد موقع دائم للمنتجات في السوق، حيث نزود وكلاءنا دائمًا بمعلومات عن المنافسة، وبمعنى آخر هناك اتصال دائم بيننا عمًا بحدث. وقد كان أعمم هدف بالنسبة لنا إنشاء شبكة توزيع حديثة ترضي المستخدمين إضافة لما نقوم به الآن من الشبك مع الوكلا، فكل وكيل لمنتجاتنا يوجد عنده حالياً خادم «كومباك» يحتوى قاعدة بيانات «لوتس نوتس»، ويقومون بالتواصل يومياً مع قاعدة بيانات مكتبنا في البحرين التي تحتوى كل المعلومات الضرورية للمبيعات والمعلومات التقنية وقوائم أسعار المنتجات، وأي مشغل أو برنامج يحتاجه الوكيل يمكنه الحصول عليه في غضون 48 ساعة دون الحاجة للجوء إلى الطرق الاعتيادية أو حتى للبريد الإلكتروني، ونحن نقوم بهذا البرنامج الناجح بفعالية. وعدا عن ذلك، هناك جزء من البرنامج يمكن الوكيل من معرفة متى يتتوفر منتج ما، ويمكّنه مشاهدة صورة كاملة عن الوضع الموجود وتعامله مع الشركة بشكل يومي.

ولأننا نعمل بشكل عالي استطعنا القيام بهذا العمل، فقد قمنا باتفاقية كل شيء، وربطنا الأقسام معاً، حيث يتم العمل كله على شكل سلسلة، بالإضافة إلى ذلك قمنا بعمل تدريب فعال لمدة 9 أشهر. وقد وصلنا إلى مفترق طرق فيما يخص الأجهزة الخادمة للتطبيقات، سواء محطات عمل «يونيكين» أو أجهزة شخصية، وقدر عددها بحوالي 350,000 في عام 1995، موزعة على شكل ثلاثين للأجهزة الشخصية وتلات للأجهزة الكبيرة.

■ لنتكلم عن قنوات التوزيع في الشرق الأوسط، فنحن نرى أنه في كل دولة يتم تغيير الموزعين بشكل سريع وخاصة «اپل» و«كومباك» وAST والقيام بتعيين موزعين جدد، ما هي رؤية «كومباك» لنظرية قنوات التوزيع في الشرق الأوسط، وما هو الهدف الذي تنوون الوصول إليه، وما هي الاحتياجات التي سيلبيها برأيك؟

نحن في «كومباك» مررنا، على نطاق عالي، من 18 ألف موزع في بداية 94 إلى 36 ألف موزع في خلال هذا العام، أما طريقة التوزيع فيوجد عندنا شركات متخصصة في إعادة البيع يمكنها بيع جميع منتجاتنا من أجهزة وبرامج، وهم يزودونا بنسبة عالية من المبيعات، ونحن بالمقابل نستثمر كثيراً معهم، فنحن نقدم لهم الدعم والتدريب لإرضاء الزبائن، ومنذ ثلاث سنوات قمنا بزيادة قناعة الموزعين الذين نتعامل معهم مباشراً ولكنهم لا يبيعون المستخدم مباشراً وإنما للشركات المتخصصة في إعادة البيع، فأصبح لدينا نوعان من المبيعات، وهناك بائعون فقط يقومون ببيع جزء من منتجاتنا وليس

هل تريد الفوز بصفقة خيالية؟



OS/2® **WARP**

يمكنك الحصول على عشرة برامج بسعر برنامج واحد!

- برنامج FaxWorks يمكنك من ارسال واستقبال فاكسات عن طريق الحاسوب بالإضافة بكارت فاكس .
- برنامج IBM Person to Person الذي يسمح لعدة أفراد بالعمل سويا من خلال LAN أو خط تلفوني وبمشاركة البيانات وملفات الصور المرئية .
- برنامج IBM Multimedia Viewer يمكنك من مشاهدة البرامج المرئية المتحركة والصور وتشغيل الملفات المرئية .
- برنامج OS/2 Video IN For OS Video يسمح لك بتسجيل الصوت والصورة من اجهزة الفيديو والفيديو كاميرا وعرضها .
- برنامج System Information Tool الذي يساعد على حل مشاكل البرامج والنظام .
- المزيد من الخطوط العربية متضمنا خط كوفي، ديواني، دمشقي، فارسي، ثلث وغيرها.



عند شرائك نظام تشغيل IBM OS/2 Warp للمستخدم العربي بإنك تحصل على صفقة خيالية. فبالإضافة الى كونه قفزة كبيرة في أنظمة التشغيل العربية، فهو يعطيك القدرة على اكتشاف آفاق جديدة في عالم الإتصالات والوسائط المتعددة والإنتاجية التي

ستدخلك إلى اكتشاف عالم مدهش من اللون والصوت والصورة المتحركة. فهو يأتي مدمجا مع عدد من البرامج :

- برنامج IBM Works الذي يتضمن برامج لمعالجة الكلمات والجداول الحسابية والخرائط وتطبيقات ملء البيانات وكتابة التقارير .
- برنامج Internet Access Kit الذي يمكنك من التعمق بسهولة في شبكة الإتصالات من خلال واجهة تعامل بيانية سهلة، كما يمكنك من ارسال واستقبال خطابات الكترونية .
- برنامج Hyper Access Lite
- برنامج CompuServe Information Manager For OS/2 يسهلان الإتصال بالخدمات المتوفرة على الشبكات من خلال الشاشة واللوحات الإخبارية.

متوفرا لدى موزع ا.ب.م المعتمد في جمهورية مصر العربية / شركة نبراس لأنظمة / تليفون وفاكس : (٢٠٢) ٢٧٤٠٨٨٧



لمزيد من المعلومات رجاء الإتصال بشركة ا.ب.م فرع مصر

٥٦ شارع جامعة الدول العربية، المهندسين-جيزة.
تلفون: (٢٠٢) ٣٤٩٢٥٣٣ ، (٢٠٢) ٧٤٩١٢٢٧ ، فاكس (٢٠٢) ٣٦٠١٢٢٧

لم يكن معطوباً، ونحن نعمل جاهدين في هذا المجال وهذا هو ما يعطينا الفرق عن الآخرين، أما السعر فله دوره ولكن في نطاق محدود.

■ أعلنت «كومباك» عن أجهزة جديدة من خلال قنوات البيع بالفرق في الولايات المتحدة، ولكن لم يتم ذلك في الشرق الأوسط، وقد قامت شركة AST منذ نهاية السنة الماضية ببيع أجهزة من خلال قناة المستهلك، في مصر والسعودية والإمارات، مما الذي يبعدكم عن هذا المجال، وما هي خططكم في المستقبل؟

• نجحنا اليوم في الشرق الأوسط بالنسبة للمستهلك، وإذا نظرنا إلى كمية المنتجات التي تم شحنها فقد قمنا بشحن الكثير من المنتجات في عام 94 وبداية 95. بيد أنه لم يتعدد لأن مفهوم حقيقى لسلسة البيع بالفرق للكومبيوتر في الشرق الأوسط، وإن كان هذا النوع من البيع موجوداً فعدناه تذهب لأي محل تجده بيع أجهزة كومبيوتر للأفراد والشركات الصغيرة والمؤسسات ولكل، لذلك سنقوم بتحديد هذه الأمور بالتدريج، لتقديم خدمة بحد أدنى للمستخدم، فلا يهمنا أن نقدم الدعم فقط لكيفية عمل الأجهزة، وإنما أن نقدم أكثر من ذلك.

■ تتبع «كومباك» سياسة تسعي عالمية، إذا فالمستخدم في الشرق الأوسط يدفع نفس السعر الذي يدفعه المستخدم الأمريكي، سؤالي هو أن هناك الكثير من الخدمات المقدمة في أمريكا غير متوفرة في الشرق الأوسط، والإلتزام بالدعم والصيانة والخدمات، على مدار الأربع والعشرين ساعة، واضح ومحدد هناك وعلى العكس هنا. فما مدى إلتزام «كومباك» للمستخدم في الشرق الأوسط؟

• صحيح أن سياستنا الآن عالمية، والإلتزام الذي نقوم فيه في أي مكان هو ذاته، رغم اختلاف الطبيعة الجغرافية، ولكن في أمريكا وأوروبا المستخدمون، أنفسهم هم الذين دفعونا لعمل خدمة الخط الساخن، وكذلك طابع السوق. وقد بدأنا بهذا العمل في الشرق الأوسط مع أنه غير موجود ولكننا سنقوم به لأن هناك عدة مراحل سنمر بها، وهذه المراحل تنتظر الوقت المناسب لعملها، فعندنا إلتزام نحو المستخدم وهناك مطالبة من الشركات التي تعمل معنا بتقديم هذا الدعم لحد أن هناك شركات تعمل معنا تقدم الدعم على مدى 24 ساعة، وسنقوم بهذا العمل إذا شعرنا أنه سيؤثر علينا. ■

450، فنحن ننظر الآن إلى حصص السوق التي تباع فيها حوالي 1994 مليون جهازاً، وسنتكلم في البداية عالمياً ومن ثم عن الشرق الأوسط.

ستجد أن حصة العشرة الأوائل كانت حوالي 40 بالمائة في سنة 92، اليوم حصة العشرة الأوائل حوالي 47 بالمائة أي أنه بين 92 و94 أخذ هؤلاء العشرة 7 بالمائة زيادة، وإذا دققنا النظر نجد أن هذه الزيادة قد حصلت بين 92 و93 أي إننا حصلنا عليها في 93 ولم تزد في 94، وذلك بسبب أسعار «كومباك» المتداولة في ذلك الوقت بهدف التقاط السوق، أما الأمر المهم الثاني فهو أن حصة الأول كانت 10 بالمائة في 92 وكانت «كومباك» في المركز الثالث، وكان الترتيب كالتالي، «أ.ب.م» ثم «أبل» ومن ثم «كومباك» وكانت الرابعة «كومودور» في 92، وعندما تنظر إلى المراتب تجد فروقات بسيطة، وفي 94 أصبح هناك فريقان مختلفان تماماً، الأول هو «كومباك» برقم 4.8 مليون جهازاً، مع حصة 10.5 بالمائة، وفي المركز الثاني «أ.ب.م» و«أبل» كل منها بنسبة 8.5 بالمائة.

هل يوجد حرب أسعار اليوم، أقول لا ولكن توجد منافسة ليست حرب أسعار، وبمعنى آخر لا توجد حرب أسعار ولكن هناك منافسة قوية، فإذا كانت هناك حرب أسعار فهذا معناه أن الشركة تغير من سياستها بالنسبة للأسعار، أما نحن فلن ندخل في حرب أسعار.

■ برأيك ما الذي سيحدد نتيجة المنافسة بين هذه الشركات، بداية بين «كومباك» وAST، فقد تحدثت عن الوضع العالمي ولكن في الشرق الأوسط مثلاً، في تقرير IDC عام 93 حصلت AST على المركز الأول في المنطقة، ومن المفروض أن الأرقام الجديدة ستظهر في خلال شهر، في رأيك ما هو العامل الرئيس الذي سيحدد نتيجة المنافسة بينكم وبين «ديجيتال» وAST و«هيولت-باكرد» وAT&T، هل ستكون الخدمة أم السعر أم شيئاً آخر؟

• نحن نتوقع أن العمل الذي قمنا به خلال الأشهر الستة الأخيرة من عام 94 كان إيجابياً جداً بالنسبة للنتيجة، حيث يوجد عندنا عدة بيات وليدانا نمو قوي فيها، وبالنسبة لعام 95، فالعوامل هي نفس العوامل العالمية. حيث وصلنا في المنطقة اليوم إلى نسخة بالنسبة للمستخدمين أكبر بكثير مما كانت عليه قبل، فالناس يقررون أكثر بفضل المجالات الجديدة المتواجدة حالياً. ومع الاهتمام الكبير بالجرارات العالمية، أصبحت الشركات تنظر إلى الخدمة، ولكن المهم هو نوعية الجهاز فبعضهم مستعد أن يدفع أكثر للحصول على جهاز ب نوعية جيدة، لأنهم بذلك يشتترون راحة بالهم، ولو نظرنا إلى الأجهزة الخادمة للتطبيقات، ومعظمها متعدد المعالجات، نلاحظ أن «كومباك» تقتل 70 بالمائة من السوق في الأجهزة الخادمة، ولو نظرنا إلى هذه السوق كل فإننا نحتل المركز الأول بنسبة 26 بالمائة، وفي المركز الثاني «أ.ب.م» و«هيولت-باكرد» بنسبة 15 بالمائة، وإذا أخذنا سوق الأجهزة الجبار ذات المعالجات المتعددة فنسحبناها في السوق 70 بالمائة، فنحن نعرف عمّا نتكلّم ونعرف السوق وأين تتجه المنافسة، وهذا يسمح لنا أن نأخذ هذه التقنية ونوظفها في الأجهزة المكتبية، مما يحسن من وضع الأجهزة المكتبية بالنسبة للمستخدم، مثلًا إذا قام القرص الصلب بإعطاء خطأ فإنه يتم استبداله حتى وإن

تارikh هامة في مسيرة «كومباك» . . .



• شباط/فبراير 1982

تأسيس شركة «كومباك للكومبيوتر» على يد كل من رود كانيون وبيل مرتنز وجيم هاريس.

• تشرين أول/اكتوبر 1988

«كومباك» تطرح أول كومبيوتر دفتري لها هو «كومباك SLT/286».

• شباط/فبراير 1991

«كومباك» تطرح برامج دعم المستخدمين في الولايات المتحدة.

• أيلول/سبتمبر 1993

«كومباك» تستضيف مؤتمر قمة التكنولوجيا الصناعية «إينوفيت».

• آذار/مارس 1995

«كومباك» تعيد تصميم جهازي «برولينا» و«ديسكربرو»، وتختفي قيمة الملكية من خلال تحسين الإدارية وتطوير الخدمات والتتبّع بالأعطال.

لأول مرة في مطبوعة عربية

«إنترنت» والشرق الأوسط

جولة في عالم «إنترنت» في الدول العربية وفي ملفات الشرق الأوسط على الشبكة



«إنترنت» وما بعدها:

العمل دون شبكة مثل إدعاء البهلوان الشجاعة عند ركوب أرجوحة السيরك. وغاية الشجاعة، أو اللامبالاة، في عالم الأعمال اليوم هي العمل دون شبكة إلكترونية، هذا إذا كنت تصدق «الداللين» الذين أحاطوا «إنترنت» بجو من روح السيرك.

لكن معظم رجال الأعمال لا يستخدمون الشبكة لأغراض مالية، وقد وجدت دراسة أكاديمية أن الذين يستخدمون خدمة الشبكة العالمية WWW للعثور على معلومات عن المنتجات والخدمات أكثر من يشترون حاجاتهم، فعلا، عبرها.

ومما يزيد الأمور سوءاً أن جودة الخدمات وموثوقيتها تتغير حسب موفري خدمات «إنترنت». كما أن الشبكة نفسها تمر الآن بمرحلة انتقال حرجية من كونها هيئة حكومية لتصبح مؤسسة تجارية يمولها القطاع الخاص.

وهذا كله قد يؤدي إلى نوع من الإرباك، فقد رفع كليفورد ستول، وهو أحد محنكي الشبكة، راية حمراء في فضائها التخيلي Cyberspace معترضاً على ما يسميه «التبابن الشاسع بين الدعاية الصاحبة للمثالية الإلكترونية والواقع المعاش لمجتمع الشبكة الحالي». ويشبه بطيء النفاد إلى البيانات عبر الشبكات المختلفة بشنق شخص باستخدام «هلام بطعم الليمون».

وسيتكلل الزمن وحده بتقرير مدى نجاح «إنترنت» كسوق تجارية. وإلى ذلك الحين، عليك أن تطور خطة للتعامل معها ومع مخاطرها وبخاصة إذا لم يكن ثمة شبكة للحماية. وهنا، سر إلى الأمام، فهذه 10 أسباب تعينك على إعداد هذه الخطة منذ اليوم.

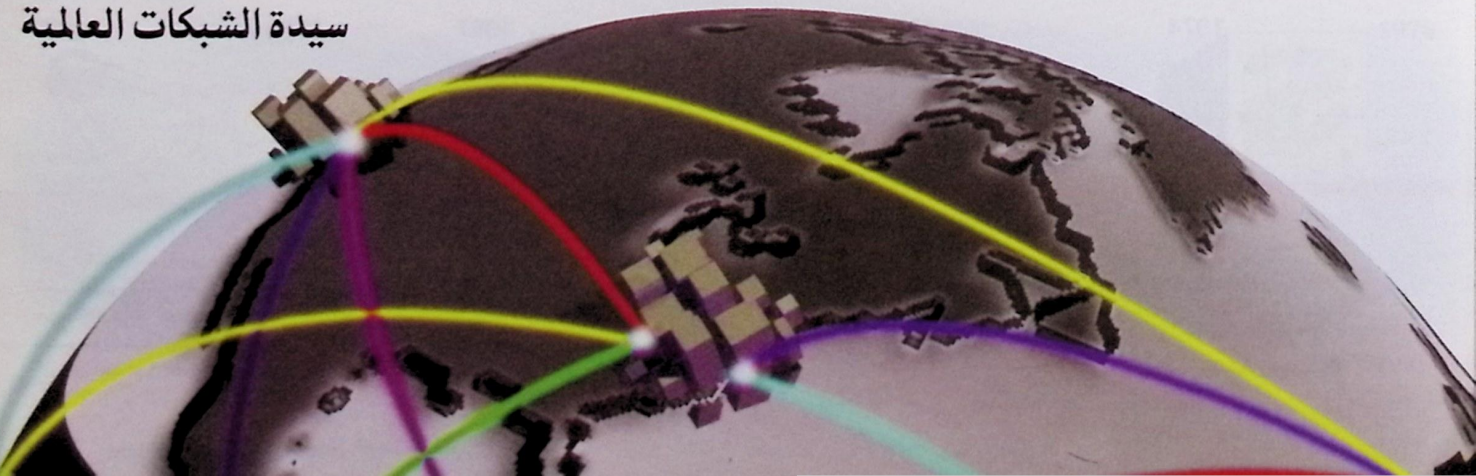
أفضل
عرض في
المجموعة

(أضخم)

نيكولاوس باران

10 أسباب توضح لماذا ستبقى «إنترنت»

سيدة الشبكات العالمية



تأمين «إنترنت»

1

المستفيد التقليدي من «إنترنت» يسحب أمواله

الهيئة الآن إلى دراسة تطبيق هذه الفكرة في المرحلة الثانية بمعدل نقل ثابت أو متغير، عدا عن بناء وظائف جديدة في طبقة العمل في «إنترنت».

و قبل ذلك، ينبغي استخدام تقنية تبادل الرزم لتحديد موارد الشبكة حسب حجم الرزم وسرعة النقل التي يحتاجها تطبيق الوسائط المتعددة الذي يراد نقله. وبهذا الأسلوب يتم بث إطلاق مكوك الفضاء عبر شبكة M «بنون» الحكومية المخصصة للعروض الصوتية والفيديووية. غير أن هذه الشبكة ما زالت تستخدم مدى ضيقاً ولها سرعة نقل منخفضة على العكس من vBNS التي تحتاج تطبيقاتها الفيديوية إلى عشرات الميغابايت من السرعة في الثانية.

وسيمت استخدام vBNS، كذلك، لاختبار نسخة تجريبية من بروتوكول IP 6، الذي لن يرى النور قبل 1996، لتوسيع قدرة التسبيير والعنونة.

2

شركات الشبكات التجارية تنافس على السيطرة

يجد أن هيئة مهندسي «إنترنت» IETF مازالت تديرها بشكل كبير لأغراض محددة. وتكون هذه الهيئة من جهات حكومية وأكاديمية، ولكنها قد تحول الآن إلى القطاع الخاص. وذلك لأن «إنترنت» ستتمضي إلى حيث توجهها الأموال الخاصة، كما يقول أحدهم محذراً من مخاطر تخفيض الدور الحكومي فيها. لكن المؤيدين، يرون أن زيادة الاستعمال التجاري ستؤدي حتماً إلى تخفيض كلفة التعامل مع «إنترنت».

الحكومة الأمريكية مؤخراً تمويلها لشبكة «إنترنت»، وحولته إلى شبكة جديدة مخصصة للبحوث العلمية تعرف باسم vBNS. ويتوقع أن تسهم الشبكة الجديدة في توفير تطبيقات تعتبر حالياً غير ممكنة نظراً لحدودية مدى البث المتاح في الوقت الحاضر.

وسيتركز البحث في شبكة vBNS على التقنيات والخدمات التي أعدت لعمل مع «إنترنت» ولكن بمديات أوسع، بزيادة سرعة وحجم الشبكة، حيث ستقدم 155 vBNS في البداية خدمة بسرعة OC-3، بشكل تجاري، بينما تُعد لسرعة 622 ميغابايت في الثانية OC-12. وتختبر هيئة NFS عليها أن تصل سرعة النقل فيها إلى 2.5 OC-48 غيغابايت في الثانية حتى عام 1998. بحلول 1998.

وسيكون ثمة نقاط للنفاذ إلى خمسة أجهزة كومبيوتر جبارة في أنحاء الولايات المتحدة، بحيث تستقر هذه الأجهزة في التعامل مع «إنترنت» في الوقت نفسه. وسيوف تختبر المسيرات الشبكية عالية السرعة وتقنيات التحويل كالنقل غير المترافق الذي يستخدم للحصول على سرعات عالية في الشبكات الواسعة، عدا عن تقنية

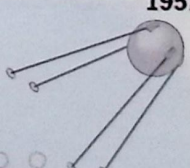
القطاعيون الجدد

ها قد انسحبت الحكومة الأمريكية من «إنترنت»، فمن تُرى سيمولها؟ لقد تولت شركة ANS إدارة الهيكل الرئيسي لها، منذ 1990، لكنها باعت بنيتها التحتية قبل أشهر إلى «أمريكا أون لاين» AOL. وهكذا أصبحت الشركتان تتقاسمان إدارة الشبكة مع NFS، قبل أن تعمد هذه الأخيرة إلى التخلّي عنها للقطاع الخاص.

لقد أنفقت NFS في السنتين الأخيرتين 11 مليون دولار سنوياً لتمويل الهيكل الرئيسي للشبكة، وسوف تستمر في الإشراف على الربط مع الشبكات الإقليمية بشكل تنازلي حتى عام 1998.

مولدة إلكترونية

برل باران يبتكر فكرة شبكات تبادل الرزم في كتاب عن شبكات الاتصال الموزعة.



عرضت خطة لشبكة تدعم تبادل الرزم



1969

1967

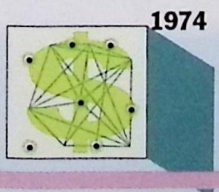
1962

1957

وزارة الدفاع الأمريكية،ARPANET، تنشئ، بريد إلكتروني للشبكات الموزعة

ويتعرض برنامج BBN إلى تجربة تبادل الرزم في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس

1971



BBN تبدأ «تيلي بيت» وهي نسخة تجارية من ARPANET

رسوم ستيفن ستانكيث © 1995

أطلق الإتحاد السوفيتي القمر الصناعي «سينتك» قرب الولايات المتحدة بإنشاء وكالة ARPA للقيادة

3

التجارية، مدون.

«بين»، لكن هذه الخطوط لا تنقل أكثر من مئتين أو ثلاثة في الوقت نفسه، حتى عند سرعة 1.5 كيلومتر في الثانية. ولهذا يتم ترتيب مواعيد بث هذه المؤتمرات، كما تم تحديد مدى البث للمشتركين بحد قصاء 500 كيلوبت في الثانية. ويتوقع أن تتحسن أحوال الخدمة عندما يقوم يوسفو الخدمات بترقية أجهزتهم.

وعلى كل، فليست «M بون» هي لوسيلة الوحيدة للوصول إلى المؤتمرات التلفيدية عبر «إنترنيت»، فهناك حزمة «فيديو قو» التي تسمح بإرسال واستقبال الرسائل الصوتية والفيديو معاً، معمودٍ اعتمادٍ وكثيراً رقمية.

ويمكن الحصول على معلومات من:

<http://www.eit.com/techinfo/mbone/mbone.html>

- مایکل نادو

4

ثمرة تعديل أساسي على لغة HTML

وقد أتى ذلك، فإن النسخة 3.0 من HTML طورت طريقة التحكم بالوصلات لـ [العنصر](#)، مما يتيح إمكانية إنشاء عناوين ملائمة.

التعامل مع الجدول لتوافق مع العديد من أجهزة المحرجات، بما فيها الأجهزة التي تعد نصوصا بلغة «بريل» للمكفوفين، وأجهزة

كذلك، قدرة النسخة 3.0 على تعريف إنساب النصوص حول الصور، والمعادلات الرياضية، والقوائم الخاصة، يتضمن الحداوين في الوثيقة.



الإنسياب حول النصوص
من الإضافات إلى HTML

العالم يتكلّم لغة واحدة

مذ 1990 تم إصدار عدة نسخ جديدة من HTML وهي لغة ترميز النصوص في WWW، ويتوقع صدور النسخة 3.0 منها هذا الصيف. وستقدم النسخة الجديدة تطويرات مهمة كما ستكون متوافقة مع النسخة 2.0، وأكثر تقبلاً للوائق الصناعي. وتتوفر النسخة 3.0 قدرات أفضل للتعامل مع وثائق معالجات النصوص المعتادة، مثل التعرف على الجداول وهو الأمر الذي لم يكن متوفراً في 2.0. ومن الإضافات المهمة

1984

خادم طلبات الأسماء DNS يظهر إلى الوجود



حصل انتقال بين TCP/IP و NCP في اليوم الأول من العام

1983

أصبح TCP/IP البروتوكول المعتمد في ARPANET، مما أعطى أول إشارة إلى إنترنت كشبكة من الشبكات المتصلة.

1982



1976

مختبرات AT&T تطوير IIIICB

نوم تروسکوت وستیف
بیلوفن یتشنان «یوزنیت»
باستخدام UUCP

رؤيه برامج تقوم بتحويل وثائق النسخة 3.0 إلى صيغة النسخة 2.0، عما قريب.

ولزيذ من المعلومات عن لغة HTML انظر:
<http://www.w3.org/hypertext/WWW/Arena/>.
 - كارين مالدرو

توليد الصوت. ويتم التعامل مع هذه اللغة إما من خلال محررها الخاص أو من خلال معالج الكلمات نفسه.

وينصح موفرو الخدمات الراغبون بالترقية من 2.0 إلى 3.0 باستخدام ملحق MIME الخاص في «إنترنت» text/html; version=3.0 لتلقي HTML أي مشاكل محتملة لاستخدامي النسخة 2.0، لكن مطوري HTML يتوقعون

5

لم يولد كل موفري خدمات «إنترنت» متساوين!

وتعتبر الأسعار التي يعرضون اقتصادية، وبخاصة للمؤسسات التي تحتاج هذه الخدمة، فشركة «هوكيد» تؤجر 2 ميغابايت مقابل 35 دولاراً شهرياً، تشمل 20 ساعة نفاذ، و3 دولارات لكل ساعة نفاذ إضافية، عدا عن 100 دولار لتسجيل الطلب. أما استئجار الخطوط مباشرة ISDN فهو أكثر كلفة، حيث يكلف خط

بسعرة 56 كيلوبت في الثانية، في سان فرانسيسكو، حوالي 250 دولاراً في الشهر.

غير أن الجانب السيء عند موفري الخدمات الصغيرة هو أن بعضهم، بيعون مساحات أكبر مما يتحاج لهم، حيث، يبيعون اشتراكات لعدة جهات لا تتفق مع عدد خطوط T1 التي يملكون، مما يهدد، بتعطيل الخدمة إذا كان هناك ضغط عليها من أحد المشتركين.

وتشكل مشكلة أخرى بروبيها أحد، مستشاري صناعة الكمبيوتر، حيث أبلغوه جميع موفري الخدمات الصغار أن برنامج النفاذ الذي يستخدمه غير متواافق مع أجهزتهم! وقد نجح أخيراً في استخدامه

برنامج يتيح له التعامل مع البريد الإلكتروني، ويقول إن هناك قواعد وبروتوكولات ينبغي تحديدها يعلم مع

أي، مما يضيق وقتاً كبيراً.

لكن أحكم السوق تلعب دورها هنا، إذ يبدو أن عهد موفري الخدمات الصغار أخذ في التلاشي، حيث بدأ العديد من الشركات الكبرى بشراء هذه الشركات الصغيرة.

الطبقية في «إنترنت»

يتراوح

موفرو خدمات «إنترنت» بين من يقدمون «الخدمات الصناعية» للمؤسسات الكبيرة ومن يقدمون الخدمات البسيطة للمؤسسات الصغيرة.

ويستطيع المستخدمون الذي يحوزون الخدمة الصناعية، مثل «BBN بلانيت» و«إنترنت MCI» وأ.ب.م. غالوبال نيويورك، أن يستفيدوا من كل جوانب «إنترنت». فخدمة BBN مثلا

تعطيك صفحات في WWW للإعلان عن مؤسستك، وعنواناً في بروتوكول IP، وتحل لك مشاكل البريد الإلكتروني. كما توفر النفاذ إلى أجهزتها الخادمة مما يقلل من مخاطر أمن المعلومات.

ومن المعروف أن موفري خدمات «إنترنت» يتلزمون بتقديم مدى بث كافياً لتجنب مشاكل الأداء، لكن هذا الأمر ليس قليل الكلفة، فخدمة BBN تقدم سرعة نقل تبلغ 56 كيلوبت في الثانية بسعر يتراوح بين 500 إلى 1000 دولار في الشهر، أما T1 فتعطي 1.5 ميغابايت في الثانية بسعر يصل إلى 2500 دولار شهرياً. وتتطلب زيادة الذي إضافة خطوط T1 أو إلى T3 إلى الشبكة للتجاوب مع الحاجات الإضافية للمستخدمين.

وعلى الجهة الأخرى، هناك من يقدم خدمات ذات مستوى بسيط، وهم عادة شركات محلية تستأجر خطوطاً معينة لوصولها مع خطوط T1 التي تستخدمها. وتقوم بعض المؤسسات بشراء النفاذ إلى «إنترنت» من هؤلاء واستئجار مساحة في أجهزتهم الخادمة لـ WWW لتوفير مواد خاصة بها.

هل يمكنك الحصول على خدمات «إنترنت» الصناعية؟

ماذا يقدم لك موفرو الخدمات الكاملة

عنوان IP

نقطة اتصال

نفاذ إلى «إنترنت» على مدار الساعة

حل مشاكل البريد الإلكتروني

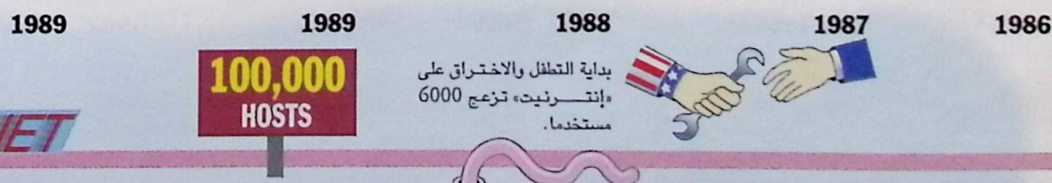
مدى بث كاف للأعمال التجارية

ماذا يقدم لك موفرو الخدمات الإقليميون

نفاذ مستأجر إلى خطوط T1

تغيير صفحات خاصة في خادم WWW

مدى بث كاف أو غير كاف، حسب موفر الخدمة



بروتوكول نقل الأخبار
عبر الشبكات
ـ NNTTP يحسن من
ـ TCP/IP أدء، يوزنيت، عن
ـ ANS MCI هي
ـ خدمات الشبكات
ـ المتطرفة.

6

معايير الأمن
ما زالت تتتطور

ما زالت تتطور SHTTP الذي ما زال تجريبياً . وفي غضون ذلك، يهوي رجال الأعمال الذين يستخدمون «إنترنيت» أنفسهم لدعم كلا النظامين، ويقول أحد المسؤولين في شبكة «إنترنيت» التجارية إن ما بين 60 إلى 70 بالمائة من المستخدمين يستعملون SSL، لكن علينا أن نوفر الدعم لحلول أخرى. وسيتم توفير خادم خاص بكل نظام لتوفير الدعم لكليهما . واثناء إعداد هذا التقرير، أعلنت إحدى الشركات عن خطط لدمج النظامين، وهي شركة «تييريزا سيساتمن» التي أستتها مجموعة من شركات خدمة «إنترنيت». وثمة ثقة أن النتيجة ستكون نظاماً موحداً أميناً وقابلًا للتشغيل في أكثر من بيئة، مما سيحسن مما يقدمه أي من النظمتين معاً فرداً . وإلى أن يأتي هذا النظام، فإن شركة «نيتسكيب»، صاحبة SSL، ستطرح حزمة تحقق التكامل بين النظمتين في وقت ما قبل نهاية هذا الصيف، وإن يكن من غير المتوقع طرح نظام «تييريزا» للمأمول قبل الشتاء القادم.

7

عدد الباحثين
في WWW
يتجاوز كثيراً
عدد المشترفين

وكذلك تجربة عبر الإنترنت، حيث يُمكن إدخال رقم الهاتف ورقم التسجيل في الموقع الإلكتروني للبنك، ثم إدخال رقم التأمين على البطاقة، ونهاية إدخال رقم الدفع الإلكتروني، يتم تحويل المبلغ إلى حساب المستخدم.

من أهم العوائق أمام تحويل «إنترنت» إلى سوق تجارية عدم كفاية الأمان عبرها. ونظرا لأن حالات الإختراق أصبحت كثيرة، فإن كثيرين من رجال الأعمال يرفضون إجراء أي عمليات ذات طابع مالي عبر الشبكة.

وثمة طريقتان، الآن، لحماية التجارة عبر الشبكة. الأولى تمثل في حماية المصادر من خلال تأمين الخدمات والموقع الشبكية الشخصية، بينما تمثل الثانية في تأمين نقل البيانات، بحيث لا يتم الاطلاع على محتويات الرسالة أو تغييرها أو نسخها.

ومن الطرق التي تستخدم لتنفيذ هذه الحماية طريقتان: «تأمين القناة» التي تحمي القناة التي تمر الرسالة عبرها؛ و«تأمين الوثائق» التي تتناول حماية الوثائق التي يتم إرسالها خلال الاتصال. وهنالك معياران متداخلان لهاتين الطريقتين، حيث يعتبر نظام SSL معيارا لتقنيات تأمين القناة، بينما يعتبر نظام SHTTP معيارا لتقنيات تأمين الوثائق. لكن SSL الذي يحتوى أيضاً على معايير لتأمين الوثائق، مثل التوقيع الإلكتروني، يتقدم على

التسوق الإلكتروني

تعتبر خادمات WWW الأمينة أسرع الطرق للتجارة عبر «إنترنيت»، وتستعمل هذه الخادمات نظام SSL للحماية، ولذا تحتاج إلى باحث خاص يدعم SSL للتعامل معها.

وستستخدم بعض الشركات خادمات WWW لبدء اتصالاتها التسويقية، حيث ترسل معلومات مفصلة عن منتجاتها وخدماتها. وقد صممت شركة MCI سوقا تخيلية مفتوحة لكل من ينفرد إلى WWW، ووتقع العديد من عقود بيع منتجاتها وخدماتها الخاصة بهذه السوق المعروفة باسم MCI «ماركت بلسيس».

على أنه من الصعب قياس مدى نجاح التجارة عبر «إنترنت» نظراً لأن معظم الطلبات التي ترد العارضين هي طلبات استعلام أكثر منها طلبات شراء.

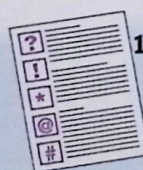
كما أن استخدام WWW كوسيلة تجارية له محدوديات، فلأنه يحافظ على



1993



**1,000,000
HOSTS**



1992



1991

يمكنك الآن الاتصال بالبيت الأبيض
(president@whitehouse.gov)

أول ظهور لشبكة «بنون» M-NIC-NES

CERN تطرح خدمة البحث
العالمية WWW

أيُّل تعلن عن حدث خارق إلا أننا نحن

إنَّ جهاز ماكنتوش بيرفورما، البعض سيسميَّه جهاز الوسائط المتعددة المدهش الذي سيتيح للناس العاديين قدرة غير عادية على الإبداع، وسيسميه آخرون ببساطة ما يحلو لهم أن يسموه. فهو بكل ثقة ويقين كل ماتريده أن يكون.



إنَّه جهاز تلفاز.

هل ترغب في مشاهدة برامج المفضلة على شاشة واضحة بقطر 15.5" ما عليك إلا أن تشغِّل جهاز بيرفورما 5200 وتنقل مابين المحطات المختلفة لتشاهد البرامج الكوميدية، أو الرياضية. كل ماترغب فيه! جهازك يحتوي بطاقة فيديو/تلفاز مضمنة تتيح لك كل ذلك. كما أنه جاهز للربط مع شبكات الكوابل. وفوق كل هذا نعطيك جهازاً للتحكم به من بعد. وما عليك سوى أن توجهه وتضغط على الزر.

إنَّه محرر أفلام فيديو.

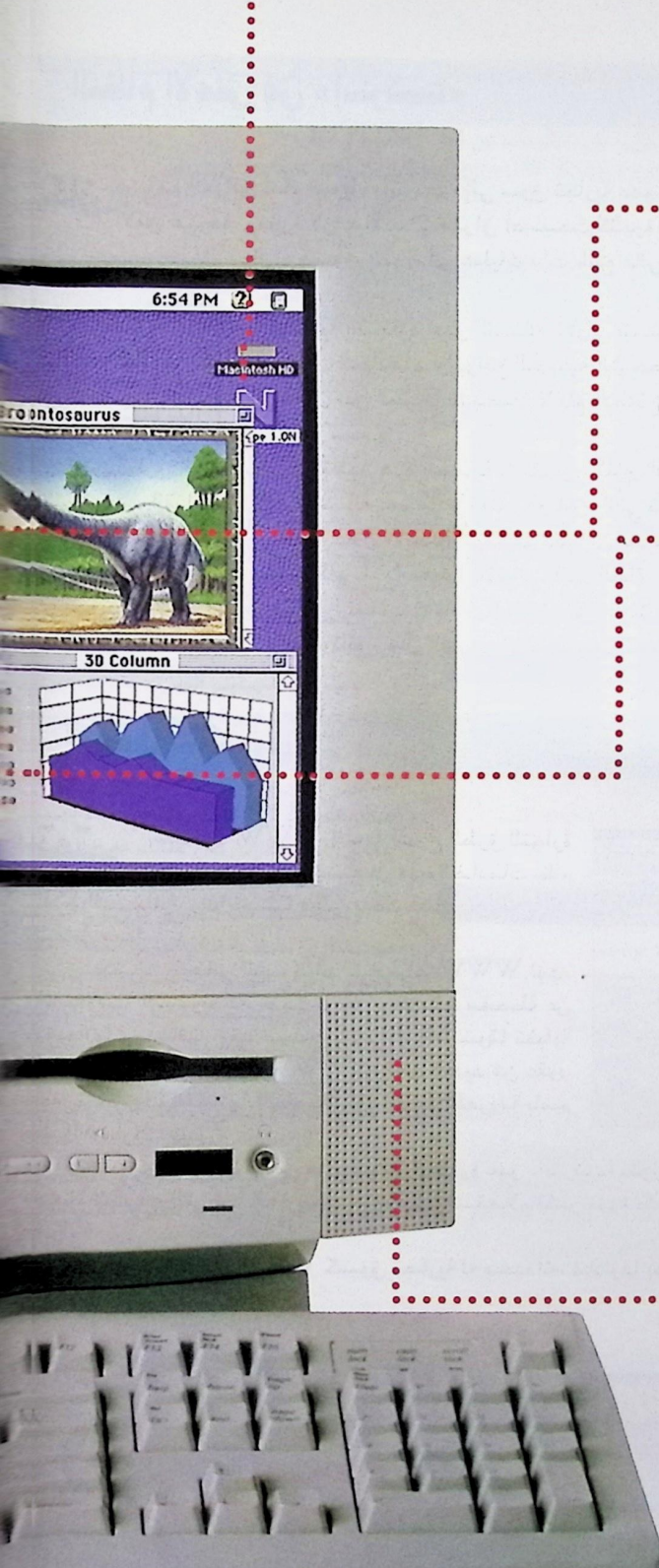
نقدم لك تطبيق فيديوشوب. هذه النسخة المبسطة من التطبيق الذي يستخدمه المحترفون لتحرير وإنشاء أفلام الفيديو. وذلك يتضمن خيار تلفاز/فيديو. وهذا يتيح لك إنتاج أفلام فيديو رائعة مع المؤثرات الخاصة مثل انسياقات الصور المختلفة وتدالها، اختفائتها أو ظهورها التدريجي. ويمكنك أيضاً إدخال الصوت لهذه الأفلام، سواءً أكان ذلك من خلال فيديو آخر، أم من غيتارك الكهربائي.

إنَّه جهاز كومبيوتر.

مثل جميع أجهزة ماكنتوش الأخرى، يشغل جهاز بيرفورما 5200 أكثر من 7000 تطبيق. ومن ضمن هذه التطبيقات، بالطبع، جميع تطبيقات الأعمال، وأيضاً التطبيقات الشخصية، وحتى تطبيقات DOS و«ويندوز»؛ فهو قادر على تشغيلها عندما تضيف إليه «سوفت ويندوز» من شركة «إنجينيا سوليوشنز». ولأنَّ هذا الجهاز مبني على تقنية معالج «ريسك» (وهي نفس التقنية المستخدمة في محطات العمل الهندسية) فإنه يشغل كل التطبيقات بسرعة فائقة.

إنَّه ستيريو.

لا يقتصر عمل محرك الأقراص المدمجة الرائع ذي السرعة القياسية الذي يحويه هذا الجهاز على تشغيل تطبيقات الوسائط المتعددة الجديدة، فهو صالح تماماً لتشغيل الأقراص المدمجة الصوتية. وبذلك يمكنك الاستماع لموسيقاك الهدئة عبر الصوت الإنسيابي لتقنية ستيريو 16-بت. وحتى لو قررت اختبار مكبرات الصوت بتشغيل بعض الموسيقى الصاخبة، فستجد أن النتيجة حتماً مرضية (لارتفاع شدة الصوت، فالمكبرات قادرة على تحمله).



تأكدين مما هو على وجه اليقين

إنه «إنترنت».

إشبك جهاز «مودم» مع جهاز «ماكنتوش» لينقلك إلى الفضاء الإلكتروني. يمكنك الآن التجول خلال «إنترنت». كما يمكنك تبادل كل أنواع المعلومات المفيدة مع مستخدمي أجهزة الكمبيوتر حول العالم. يمكنك التسوق الإلكترونياً. والكثير الكثير غير ذلك.

إنه جهاز فاكس.

بمساعدة جهاز بيرفورما 5200 يمكنك القيام باتصالاتك الإعتيادية أيضاً. على سبيل المثال يمكنك إرسال رسائل فاكس من تطبيق معالجة الكلمات أو الجداول الإلكترونية لصديقك المفضل (أو لمحاسبيك). كما يمكنك استقبال رسائل الفاكس. وباختصار فإنه يساعدك على أن تبقى على علم، وتبقى على اتصال.

إنه معلم.

يمكن لأي جهاز كومبيوتر أن يجلب المعلومات إليك، إلا أنه ليس هناك جهاز بقدرة «ماكنتوش» في جلب وتقديم هذه المعلومات بصورة حية وجذابة. ولهذا السبب، فإن العديد من البرامج التعليمية، والأقراص المدمجة، تم إعدادها وتطويرها لجهاز «ماكنتوش». ولهذا السبب أيضاً، فإن أبل الآن هي الشركة الأولى عالمياً في مجال تزويد أجهزة الوسائط المتعددة.

إنه ماكنتوش.

إن جهاز بيرفورما 5200 هو أحد أقوى أجهزة الوسائط المتعددة التي يمكنك ابتعادها اليوم. وهذا الجهاز قادر على تشغيل المئات من تطبيقات الوسائط المتعددة المتقدمة



اليوم. وأنه يعتمد على تقنية معالجات «ريسك» (بالمقارنة مع تقنية معالجات «سيسك» التي تستخدمها شركات الأجهزة الشخصية الأخرى)، فسيكون بإمكانه

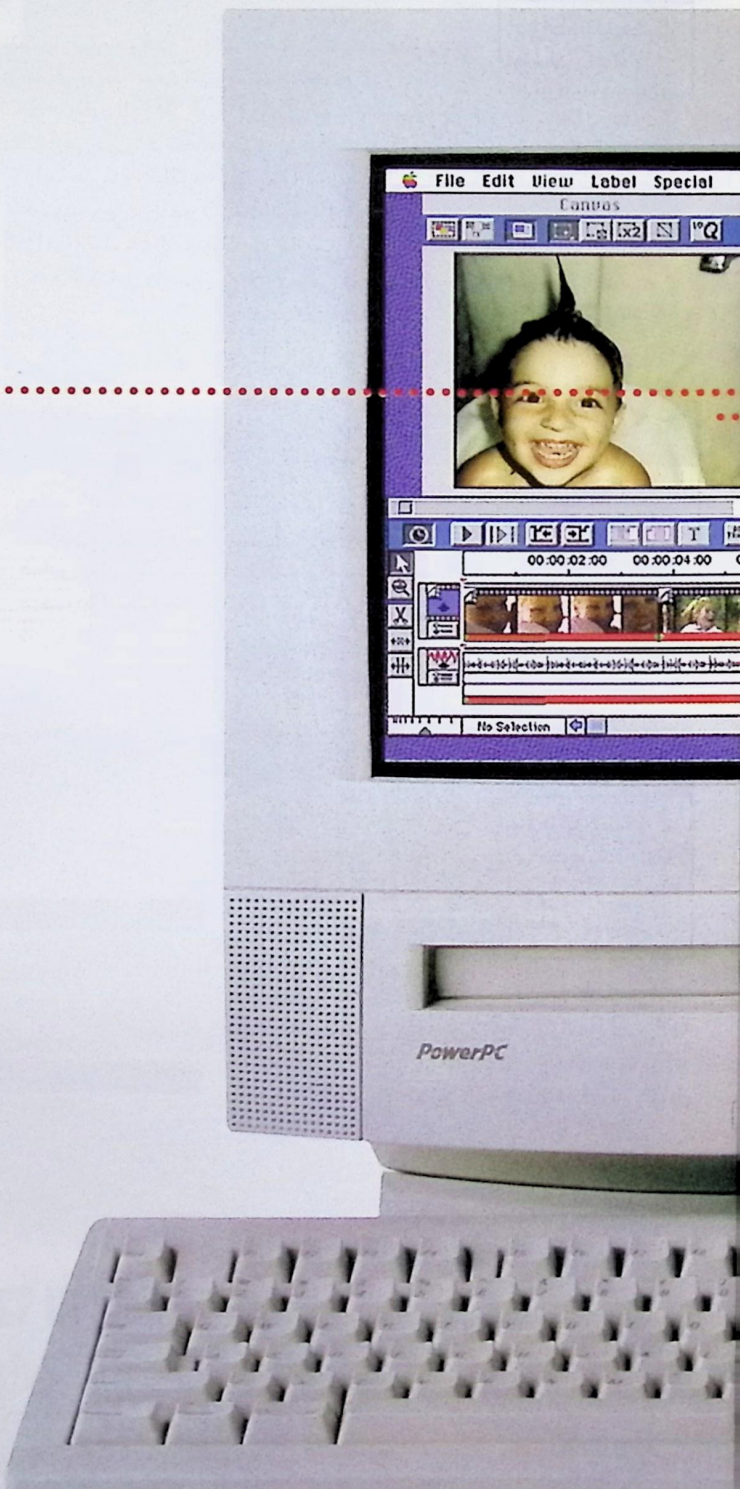
تشغيل مئات البرامج الأخرى التي إذا رغبت في أن تظهر أعمالك من الوسائط المتعددة بأفضل شكل ستظهر في المستقبل. ويمكنه أيضاً مكمن على الورق، فلن تجد أفضل تشغيل DOS و«ويندوز». إلا أن أهم ما من طابعة أول ستايل رايتر 2400 في الأمر أنه يعمل بنظام تشغيل الملونة، بدقة 360 نقطة في البوصة.

«ماكنتوش»، وهو النظام الذي يجعل من ماكنتوش ماهو عليه: ماكنتوش. أي أنه يمكنك من إنجاز أعمالك بسهولة متى أردت ذلك، أو بإمكانك اللهو والمرح والإستمتاع ببرامج التسلية، فالهم في النهاية ليس قدرة جهاز الكمبيوتر على أداء العمل، بل قدرتك على أداء الأعمال باستخدام جهاز الكمبيوتر.

إنه جهاز ماكنتوش

بيرفورما 5200

Apple



8

أدوات البحث ... ليست ذكية

بتطوير برامج بحث خاصة، فقد أنتجت «فيرتي» برنامج «توبيك سيرتشر» بينما تقدم شركة «إنفو سيك» نفاذًا إلى WWW وقدرات بحث واسترجاع مقالات من دوريات مختلفة، وخدمات إلكترونية. أما شركة «فيكلرم تكنولوجيز» فتستخدم محركها الحالي لاسترجاع النصوص في برنامج للبحث عبر «إنترنت» أسمته «سيرف بورد» يدعم البرامج الباحثة المتوفقة مع تقنيتي HTTP وWAIS و«HP/UX» وأنظمة التشغيل «ويندوز NT» و«صن OS». - بول كورزنيوفسكي

البحث عن إبرة في كومة من القش

أصبح

استخدام «إنترنت» شائعاً مثل استخدام الفاكس أو البريد السريع. لكن بعض الشركات وجدت أن وضع بياناتها الاستراتيجية والمهمة في الشبكة هو من الصعبه بمكان. وذلك لأن أدوات البحث تتطلب معرفة مسبقة وضريبة حظ لتجدد المعلومات المطلوبة.

ومن بين برامج البحث التقليدية المستخدمة، هناك «غوفر»، وثمة برامج مساعدة مثل «أرتشي» تساعد في البحث عبر عدة أجهزة خادمة. وأشهر البرامج الباحثة هو «موزابيك» الذي طورته جامعة إلينويز. وتسمح هذه البرامج للمستخدم بالبحث عما يريد لكن دون الغوص في محيطات البيانات، وذلك لأن الدخول في مسارات كثيرة قد يضيعه. وتحل بعض الشركات هذه المشكلة

9

تسعي الشبكات الخاصة لجعل «إنترنت» قديمة

يضم المستخدم «واجهة بقالته» كما يريده. لكن بعض الحالين يرون أن «إنترنت» ما زالت قادرة على منافسة هذه الشبكات التي ما زالت محدودة بنطاق ضيق، عدا عن كونها مكلفة وغير فورية.

بين القطاعين العام والخاص: مقارنة للملامح

ليس

الشبكات التجارية الخاصة مثل «بيرسونال لينك» مزدحمة بالقيادات مثل «إنترنت». فمن السهل عليها أن تجرب أشياء جديدة، حيث نجد شبكة «بيرسونال لينك» و«إيزبي لينك» تدعى بروتوكول «تيلي سكريبت» وبينة التشغيل «ماجيك كاب» الخاصة بالاتصالات. وقد طورت «إي شوب» واجهة للتجارة في «ماجيك كاب» كما في «ويندوز»، بحيث

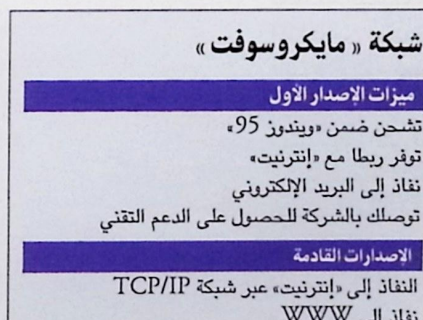
10

ستظهر شبكة «مايكروسوفت» للمرة الأولى هذا العام

للمطوريين الذين يرغبون في إنتاج تطبيقات خاصة بهذه الشبكة، أو للنفاذ إلى «إنترنت». ويتوقع لشبكة MSN أن تغير شكل «إنترنت» بمواردها الكبيرة وكثرة من يطورون لها، كما أنها قد تكون مجرد فكرة تغوص في أوهال التطبيقات. المعيبة، والزمن وحده سيكشف حقيقة لعبة بيل، غيتنس الجديدة!

«مايكروسوفت» تخطو نحو «إنترنت»

ستدخل

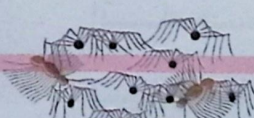


«مايكروسوفت» حلبة الشبكات عندما تطرح شبكتها MSN مع الإعلان عن «ويندوز 95» لتعمل في البداية كشبكة تجارية خاصة مع إتاحة النفاذ إلى «إنترنت»، وتتوفر الدعم التقني لمنتجات الشركة. كما ستتمكن شبكة «مايكروسوفت» في وقت لاحق، النفاذ إلى «إنترنت»، بما فيها WWW عبر بروتوكول TCP/IP. وسيتيح «مايكروسوفت» واجهات لبرمجة التطبيقات

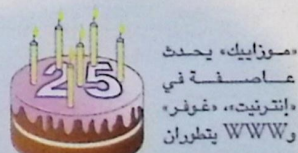
4,000,000 HOSTS



NFS تنسحب من NFSNET، وتنتقل التغزو إلى vBNS، التي يتربع مقرها خدمات «إنترنت» لها أن تزدلي دوراً مهماً في الشبكة العالمية



WWW تلتلي بالعنابك والزوار والتقطفين والأنساعي، وعدد زوار إنترنت يصل إلى 3,000,000



عيد ميلاد سعيد يا إنترنت، 25 شعبه

JOIN THE REVOLUTION IN COMMERCE

WebFORCE from Silicon Graphics.

The Internet. The World Wide Web.
Everybody's talking about it. What are
you doing about it? For less than the

cost of producing a colour

 brochure, you can put an
interactive multimedia
presentation online, 24-
hours-a-day. And keep it
current. Or actually conduct business
electronically and securely.

WebFORCE™ solutions from Silicon
Graphics are making all this possible —
with tools for creating the most compelling
Web pages and powerful serving software
from Netscape Communications.*

Join the revolution. For
more information on
WebFORCE, visit us at
<http://www.sgi.com>
or if you must, call us at
973 214 676.



THE NEW FORCE IN COMPUTING™

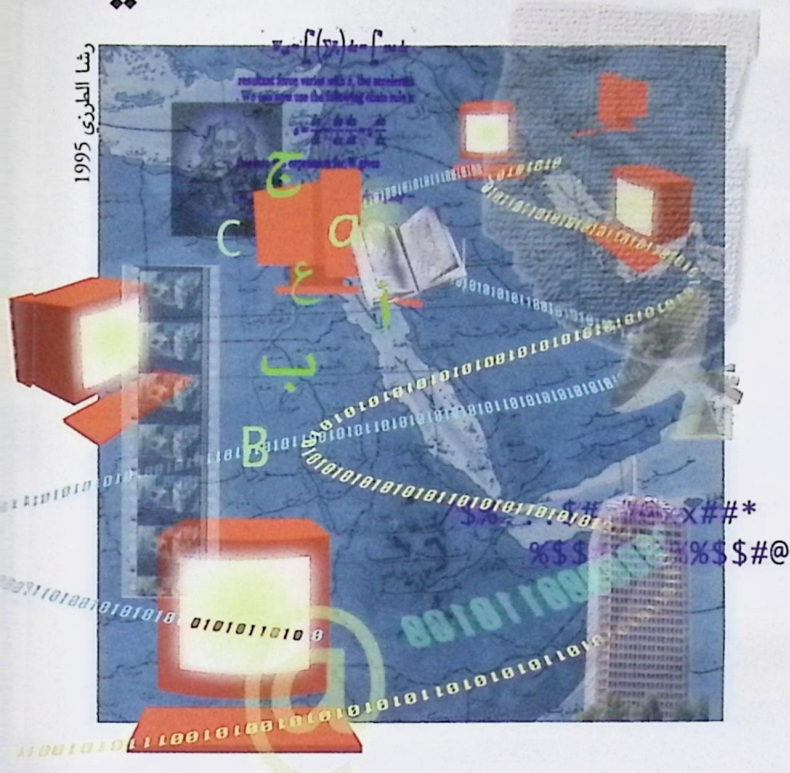
Silicon  **Graphics**™

*Outside the U.S., call (415) 390-2710.

©1995 Silicon Graphics, Inc. All rights reserved. Silicon Graphics is a registered trademark, and the Silicon Graphics logo, WebFORCE, and The New Force in Computing are trademarks of Silicon Graphics, Inc. Netscape Communications and Netscape are trademarks of Netscape Communications Corporation.

الشرق الأوسط يخطو نحو الفضاء التخييلي

دشنا الطريبي 1995



الشرق الأوسط هو الحاضر- الغائب في عالم الفضاء التخييلي الخاص بـ«إنترنت»، فبينما لا تتوارد خدمة «إنترنت» مباشرة للشركات التجارية والمستخدمين العاديين حتى وقت طباعة هذا العدد إلا على نطاق محدود في الكويت ومصر، تجري تحضيرات ضخمة وعلى مستوى متقدم في دول مثل البحرين والإمارات لطرح هذه الخدمة على أوسع نطاق قبل نهاية العام الحالي، ليلتقي عالم الشرق الأوسط الفيزيائي والجغرافي الحقيقي، بعالم الشرقي الهائلة من المعلومات المتعلقة بالمنطقة والموجودة في هذه اللحظة على «إنترنت»، والتي ستخوض فيها تفصيلاً في الأعداد القادمة عندما يزداد عدد مستخدمي «إنترنت» من قرائنا. إلا أننا نورد في هذا الملف الخاص بعض معالم هذه المعلومات التي تتيح لقرائنا من لهم اتصال بـ«إنترنت» أن يبدأوا تعلم السباحة في هذا الفضاء الإلكتروني». فـ«إنترنت» قادمة لا محالة.

- خلدون طباذه

السعودية

من لوحات الإعلان الإلكترونية إلى النفاد الكامل

«إنترنت» قبل نهاية العام الميلادي الحالي. كما تمنهم القدرة على الحصول على خدمات أساسية تشمل سحب الملفات والبرامج المتوفرة في الجهاز الخادم لدى صحارى، أو الجهاز الخادم للأقراص المدمجة عدا عن عمليات التسويق وإرسال الرسائل الداخلية وتجربة «إنترنت». أما عند الإشتراك في «إنترنت» فتمنهم علينا خاصاً ومكانية المشاركة في مجموعات النقاش والإطلاع على النشرات اليومية المتعلقة بالعملات والسلع الاقتصادية إضافة لنشرات وكالة الفضاء الأمريكية وأخبار العلوم والتكنولوجيا.

ونظراً لأن بروتوكول UUCP يتطلب الإتصال عدة مرات يومياً لنقل البريد من وإلى الولايات المتحدة، فإن هناك تفكيراً جدياً للاقتناء مع جهة محلية لخدمات الاتصال على توفير خط رقمي مستأجر مما سيتمكن مستخدمي صهارى من التعامل مع عدة خدمات مثل FTP و«تيل نيت» وWWW.

لكن صحارى لا تتيح لمستخدميها التعامل مع خدمة الملفات FTP، وعدد آخر من الخدمات نظراً لارتفاع كلفتها. ويمكن الاشتراك في صهارى بتكلفة 230 ريال سعودي كل ستة شهور. كما يمكن الاتصال معها بواسطة SY-SOP@SAHARA.COM، أو هاتف: 9663 8332082.

- خالد عدوان

مجتمع الكتروني يصبو نحو «إنترنت»

تكون المملكة العربية السعودية أكثر بلد عربي توفر فيه لوحات الإعلان الإلكترونية BBS، حيث يوجد ما يربو على عشرین لوحه توزع على مناطق المملكة المختلفة. وللثثير منها، إضافة إلى الخدمات العتادة، منفذ لتبادل البريد الإلكتروني مع «إنترنت» عن طريق «روز ميل». ومن هذه اللوحات «مدبيست» (هاتف 0661 4410075).



كما تتوفر للجامعات السعودية شبكة «بت نيت» وهي مشابهة لشبكة جامعة البحرين التي تتزود كما ذكرنا سابقاً عن طريق الربط مع الجامعات السعودية و«إنترنت».

وربما كان قد شهدت الاتصالات السعودية سبباً لعدم إضافة خدمات أخرى للبريد الإلكتروني و«بت نيت». ومن المؤمل أن تتطور مع الانتهاء من المشروع الضخم لإعادة بناء شبكة الاتصالات السعودية الذي تتفذه وزارة البرق والبريد والهاتف بالتعاون مع شركة AT&T.

ومن أبرز مورفي هذه الخدمات في السعودية «صحارى» لخدمة المعلومات الإلكترونية SAHARA BBS، وهي مؤسسة غير ربحية تستخد نظام PC «برود» وخمسة خطوط هاتفية وبروتوكول UUCP لتبادل البريد الإلكتروني إضافة إلى الخدمات الأخرى المتاحة.

وتقديم صهارى لشريكها، بشكل أساسي، خدمتي البريد الإلكتروني ومجموعات المناقشة، وتعد العدة حالياً لتوفير نفاذ كامل إلى جميع خدمات

قد

البحرين

أول اللاعبين في
ميدان لوحات
الإعلان
الإلكترونية

ترتبط حرمي الجامعة في منطقة الصخير ومدينة عيسى، عدا عن
قسم الكمبيوتر في وزارة التربية والتعليم. ويمكن الاتصال بهذه
الشبكة على SYSENG@CC.UOB.AC.BH

شركة البحرين للاتصالات السلكية واللاسلكية (Batelco)
حافظت هذه الشركة على موقعها الرئيسي في المنطقة حيث كانت أول من
أنشأ محطة أرضية للاتصالات بالأقمار الصناعية في الشرق الأوسط عام
1969، وللألاعنة آخر التطورات في مجال الاتصالات كان لا بد للشركة من
إضافة خدمة «إنترنت» إلى مجموعة خدماتها المقدمة للزبائن وذلك بتغيير
الشبكة الحالية من 25-X إلى بروتوكولات «إنترنت».

ويُنتظر أن تسوق هذه الخدمة قبل نهاية هذا العام للأفراد إضافة إلى
المؤسسات التي تحتاجها لتطوير خدماتها أو لإعادة تسويق هذه الخدمة. ولم
تحدد الشركة حتى وقت الطبع كلفة هذه الخدمة الجديدة، مع العلم أنه
سيكون هناك طاقم للمساعدة، إضافة للتزويد بالبرامج اللازمة عند الطلب.
وتجاور نظرة باتيلكو «للمعلومات الإلكترونية» خدمة «إنترنت» بعد ذاتها،
إذ أنها ستتوفر أيضاً خدمة «كومبيوسيرف» من خلال خط هاتف محلي،
وخدمة أخرى هي «تيلي ثيو» والتي يمكن الوصول إليها عن طريق جهاز
الكمبيوتر أو عن طريق جهاز التلفاز، وبعد ذلك تقول الشركة إنها ستتجه
لتوفير معلومات أكثر خصوصية للمستخدمين في الشرق الأوسط على
مستوى إقليمي من خلال تقديم المعلومات التي تهمهم بصورة مبسطة وسهلة،
إلا أن تفاصيل هذه النظرة لم تتبادر بشكل تام حتى الآن، وستعتمد على
تفاعل الجمهور مع الخدمات التي ستبدأ بتقديمها قبل نهاية العام الحالي.

- خ. ع.

معلومات إسلامية على شبكة «غوفر» والشبكة العالمية WWW:

موقع متميز تبدأ منه رحلة البحث عن المعلومات الإسلامية
والشرق أوسطية في «إنترنت»:
<gopher://latif.com:70/>

معلومات عامة عن الإسلام:

<telnet://freenet-in-a.cwru.edu/>
<http://www.utexas.edu/students/amso/>
<http://www.dcs.aber.ac.uk/~sls93/islam.html>

أدوات مفيدة للبحث داخل القرآن:

[telnet://info.rutgers.edu/library/reference/religion/
Koran](telnet://info.rutgers.edu/library/reference/religion/Koran)
<telnet://info.umd.edu/ReadingRoom/Religion/Koran>

نظرة معلوماتية متكاملة

كانت

لوحات الإعلان الإلكترونية BBS تعمل لفترة طويلة في
منطقة الخليج بجهود فردية، حيث بدأت عام 1987 في
البحرين كأول نادي كومبيوتر إلكتروني وكان يسمى «ستري كات
BBS» وتلته عدة أندية تُعد الآن بالعشرات وتتوزع بين السعودية
والبحرين والكويت والإمارات وعمان.

وقد ظل اهتمام هذه الأندية في المقام الأول محلياً لتبادل البريد
الإلكتروني والمناقشات والملفات، ويتم الاتصال بها عن طريق خط
هاتفي ومودم مما كان يحصر التعامل معها محلياً في كل بلد نظراً لتكلفة
الاتصال الدولي.

وقد بدأت بعض هذه الأندية، حديثاً، في تبادل البريد الإلكتروني عن طريق
«إنترنت» وهي في طور التطور السريع. ونذكر هنا أبرز الجهات البحرينية التي
توفر منفذًا إلى الشبكة العالمية:

(N.I.S) أنظمة ناس للمعلومات

تعامل هذه المؤسسة مع المستخدمين من خلال عشرة خطوط هاتفية
ويستخدم نظام «غالاكتيكوم» على الكمبيوتر الشخصي. وبالإضافة لما يتوفّر
عادة على BBS، كالملفات والمُتّمرات الشديدة، بدأت منذ فترة بنقل البريد
الإلكتروني من «إنترنت» باستخدام بروتوكول النسخ بين أنظمة «يونيكس»؛
UUCP، عن طريق الاتصال الهاتفي عدة مرات يومياً لنقل البريد من وإلى
المؤسسة. وهذه تعد أسرع الطرق للاتصال بواسطة «إنترنت» وأوفرها بحسب
الكلفة العالمية للاتصال مع المزود الرئيسي بالولايات المتحدة.

ويؤمّل بأن تغطي هذه الخدمة نفقاتها مع تزايد المستخدمين (تكلف حوالي
عشرة دنانير بحرينية شهرياً). غير أنها ما زالت تشمل نقل الرسائل
الشخصية، فقط، ولا يسمح بالتعامل مع المراسلات الآلية LISTSERVER،
نظرًا للكمية البريدية وارتفاع الكلفة وإن كان من الممكن إضافتها عند الطلب.

وثمة تطوير سيحدث عما قريب عند انتهاء الاجراءات الفنية للحصول على
خط هاتفي رقمي T1، حيث سيمكن العمل على نقل البريد بشكل فوري. وإن
يكون هناك ما يمنع من نقل أي كمية من المراسلات أو إضافة عدة خدمات
أخرى لنقل الملفات TELNET وFTP وWWW وIRC أو SYOSP@BAHRAIN.COM أو
مستأجر بالكامل. ويتوقع أن يشترك عدد كبير من المستخدمين مما يخفض من
تكلفة الخط وينعكس بالتالي عليهم، كما يتوقع أن تكون الكلفة مقابلة لتكلفة
البريد الحالي بسبب الحصول على موفّر للخدمة من داخل منطقة الخليج.
ويمكن الاتصال بالمؤسسة عن طريق 973 775880

شبكة جامعة البحرين U.O.B.

هي في الأساس شبكة من شبكات «بت نيت» و«غلف نيت» التي تربط مجموعة
من جامعات الخليج العربي، وقد أنشئت لخدمة الجامعات الخليجية. وتعمل
باستخدام خط مستأجر يربط جامعة الملك عبد العزيز
السعودية والتي ترتبط بدورها بخط آخر مرتبطة بإحدى الجامعات الأمريكية،
إضافة إلى إمكانية استعمال عنوان واحد من خلال شبكتي «بت نيت» و«إنترنت».

وتقدم الشبكة خدمة البريد الإلكتروني ويمكن من خلالها الاشتراك في
أنظمة المراسلات الآلية «ليست سيرفر» و«غوفر باي ميل» و«FTP باي ميل».
بيد أن بعض الخدمات لا تتوفر حالياً، مثل WWW وFTP، وسوف تضاف
حالاً تنتهي مهمة الرابط المباشر للجامعة مع إحدى الجامعات في مصر أو
تونس، حيث ستتوفر خدمات جديدة، دون الربط مع جامعات المملكة العربية

السباحة في الفضاء التخييلي الشرقي أوسطي

مصادر للمعلومات الشرقية على شبكة «غوفر» والشبكة العالمية WWW:



- دراسات إسلامية وشرقية من جامعة بنسلفانيا الأمريكية:
<gopher://gopher.upenn.edu:70/PennInfo/Interdiscip/MiddleEastCenter/>
- معلومات عامة باستخدام الوسائط المتعددة عن دول الهلال الخصيب:
http://www.ludvisgen.hiof.no/webdoc/levant_servers.html
- معلومات عن المصادر المائية في دول الشرق الأوسط:
<http://www.ssc.upenn.edu/~mewin/>
- معلومات عامة عن سوريا:
<http://www.ic.gov/94facts/country/230.html>
- معلومات عامة عن المملكة العربية السعودية:
<http://darkwing.uoregon.edu/~kbatarfi/saudi.html>
<http://grafton.dartmouth.edu:8001/lrc/culture/mideast/sa.html>
- جمعية الطلاب العرب في جامعة MIT الأمريكية:
<http://www.mit.edu:80001/activities/arab/homepage.html>
- أم كلثوم - سيدة الغناء العربي:
<http://ce.ecn.purdue/~ashmawy/ok.html>

القرآن الكريم بواسطة «إنترنت» :



يمكن الحصول على ترجمة معاني القرآن الكريم بالإنكليزية من مصادر متعددة في «إنترنت»، تاليًا ذكر لعناوينها الإلكترونية من خلال خدمة HP أو آخرين File Transfer Protocol التي يتم من خلالها نقل الملفات من موقع لأخر.

- ftp://ariel.unm.edu/pub/misc
- ftp://cs.bu.edu/amass/quran
- ftp://cs.ubc.ca/mirror1/next/Literature/working/
- ftp://etlport.etl.go.jp/pub/NeXT/Literature/working/
- ftp://ftp.mcs.kent.edu/pub/islam/
- ftp://ftp.uu.net/doc/literary/obi/Religion
- ftp://gatekeeper.dec.com/.8/misc/scripture/quran
- ftp://nova.cc.purdue.edu/pub/next/Literature/working/
- ftp://ocf.berkeley.edu/pub/religion/quran
- ftp://phoenix.oulu.fi/pub/quran
- ftp://pinus.slu.se/pub/etext/misc/
- ftp://princeton.edu/pub/quran.tar.Z
- ftp://roxette.mty.itesm.mx/pub/next/Literature/working/
- ftp://slopoke(mlb.semi.harris.com/pub/doc/quran
- ftp://sonata.cc.purdue.edu/pub/next/Literature/working/
- ftp://sunsite.unc.edu/pub/docs/books/religious/
- ftp://unix.hensa.ac.uk/pub/uunet/doc/literary/obi/Religion/
- ftp://uxc.cso.uiuc.edu/pub/quran.tar.Z

الإمارات

للمرة الأولى
عربياً، القطاع
العام يحضر
«إنترنت» إلى
لاعب
المستخدمين

الشبكة أنها مخصصة
للاستخدام التجاري كبديل أقل
كلفة من الخطوط المستأجرة
."Leased Lines"



وقد تم عام 1990 تأسيس خدمة الإرسال الإلكتروني إلى أجهزة الفاكس والتلكس، وهي موصولة بأكثر من 40 بلداً، وهي التي سيتم وصلها مع «إنترنت» عما قريب. أما الطريقة الأخرى للاتصال بـ«إنترنت»، فهي محجوزة لطلبة الكليات التقنية وأساتذتها. وتتمثل في استخدام نادي الكمبيوتر الذي تملكه الكلية (رقم هو 5005406) في الاتصال بـ«إنترنت». لكن هذه الخدمة محدودة، حيث لا توفر غير خدمة البريد الإلكتروني في «إنترنت»... وبشكل محدود، أيضاً.

بقيت جامعة الإمارات، وهذه أعلنت عدة مرات أنها بصدد التوصيل بـ«إنترنت»، غير أن ذلك لم يتم بعد. ويقول محمد عمران إن «إتصالات» لا تزال تباحث مع الجامعة حول هذا الموضوع.

وقد حاولت بعض نوادي الكمبيوتر في الإمارات أن تفعل الأمر نفسه خلال العام الماضي، ولكنها عدلت عن ذلك بعد أن ظهر أن هذه الطريقة مكلفة قياساً بامكانات القائمين عليها.

غير أن شركة محلية في الإمارات (هي شركة «لوتاه UUNET») حاولت، ويعيناً عما سبق، أن توفر خدمة «إنترنت» تجارياً، مع تقديمها لواجهة عربية للشبكة.. بما يشتمل ذلك من تعريف لبرامج الجهاز الخادم مثل «غوفر» وبرامج البريد الإلكتروني وغيرها.

ويقول خالد لوته، مؤسس ومدير هذه الشركة، إنه قدم عرضاً لـ«إتصالات» لتقديم هذه الخدمة منذ أكثر من ثلاث سنوات، ولم تؤتفق إلا أواخر العام الماضي،.. واشترطت حينها أن يقدم خدمته من خلال شبكة «إمداد»، وهو عرض غير عملي، كما هو واضح، حيث كان سيتعين الارتباط بالسرعة المحددة جداً التي تقدمها «إمداد» لمستخدميها .. بالإضافة إلى تكاليفها المرتفعة. ويضيف خالد لوته، أنه لا يزال يحاول إقناع «إتصالات» بالسماح له بتوفير خط محلي لـ«إنترنت» في الإمارات، ولكنه غير متفائل بالنسبة للأمر، وبخاصة مع إعلان المؤسسة عن اعتزامها توفير منفذها الخاص لـ«إنترنت».

ويقول خالد لوته إنه في حالة حصوله على موافقة «إتصالات»، فسوف يوفر خدمة «إنترنت» من خلال شبكة UUNET الأمريكية، أما عن البرامج التي طورها لتعريف واجهة «إنترنت»، فيقول إنه قد علق عملية التطوير هذه إلى أن يتضمن الموقف مع «إتصالات»، ويقول إن شركته طورت، كذلك، برنامجاً لإدارة الجهاز الخادم (جهاز «يونيكس») الذي يوفر حلقة الوصل بين المستخدمين و«إنترنت»، بحيث يمكن لشخص واحد فقط الإشراف على العملية برمتها.

- تركي القصيمي

«إتصالات» توفر الوصول؟

الحديث عن «إنترنت» في الإمارات غريب

فالمنطق أن تسبق «مؤسسة إتصالات للاتصالات» غيرها من وزارات البرق والهاتف في المنطقة في تقديم خدمة «إنترنت» وبخاصة أن الطلب على مثل هذه الخدمة سيكون مضموناً نظراً للنشاط التجاري الذي تمتلكه في ذلك البلد وما نتج عنه من افتتاح الكثير من الشركات الدولية لكتاب إقليمية لها في الدولة.

غير أن للمؤسسة اعتذارها في ذلك الأمر، وهي اعتذار ليس هذا مكان الحديث عنها... لكننا نقول، بداية، إن «إتصالات» في سبيلها لتفادي هذا القصور، إذ أعلنت في أواسط نيسان/أبريل الماضي عن اعتزامها فتح خط محلي لـ«إنترنت» في بداية آب/أغسطس من العام الحالي.

وهو خط يقول عنه محمد عمران، نائب المدير العام في «إتصالات»، رداً على أسئلة أرسلناها له بهذاخصوص، إنه خط محلي مباشر سيشكل خدمة جديدة ومنفصلة عن غيرها، مما يعني أن المستخدم لن يكون ملزماً بالإشتراك بخدمة البريد الإلكتروني «إمداد» التي تقدمها المؤسسة، كما هو الحال الان.

ويضيف محمد عمران أن هذه الخدمة الجديدة سوف توفر لمشتركيها نفاذًا كاملاً إلى «إنترنت»، بما يعني ذلك من أن المشتركين سيكونون بمقدورهم استخدام كافة البرامج المتوفرة لدخول «إنترنت» (مثل «موزاييك» وقارائه)، كما سيكون بمقدورهم استخدام كافة خدمات «إنترنت»، مثل «WWW» و«Gopher» و«أرشي» وخدمات الملفات (FTP) والبريد الإلكتروني وغيرها.

أما عن السرعة، فيقول عمران إن أقصى سرعة متاحة ستكون 28.8 كيلوبت في الثانية،.. وهي سرعة جيدة لاستخدام معظم الخدمات التي تقدمها «إنترنت»... باستثناء تلك التي تعتمد بكثافة على الواجهات الرسمية، مثل «WWW». ويقول إن «إتصالات» لم تتخذ قراراً، بعد، بشأن نظام التسعير.

ما هو الموجود الان؟

توجد عدة طرق للاتصال مع «إنترنت» في الإمارات، الآن، ولكنها غير عملية، إما لارتفاع تكاليفها، أو لأنها متوفرة لعدد محدود من الناس. تتمثل الطريقة الأولى في استخدام خدمة البريد الإلكتروني التي توفرها «إتصالات»، ونعني هنا خدمة «إمداد» التي تحدثنا عنها لتوثنا. إذ أن هذه خدمة تعتمد تقنية «تبادل الرزم الإلكترونية» (Packet Switching System)، وهي موصولة بعدد من الأنظمة الشبيهة حول العالم تمتلك التقنية نفسها (من بينها شبكة «كومبيوسيرف») وبعض تلك الأنظمة موصولة بدورها بشبكة «إنترنت».. الأمر الذي يعني توفير منفذ لـ«إمداد» على الشبكة.

إلى هنا فالأمر جيد، ولكن «إمداد» تحوي مشاكل عديدة تجعل استخدامها غير عملية إلا لمن هم بحاجة ماسة. وأولى تلك المشاكل هي أن أقصى سرعة توفرها تلك الشبكة هي 2.4 كيلوبت في الثانية (2400 محرف في الثانية)، وثمة مشكلة أخرى في تلك الشبكة تمثل عائقاً من يرغبون في الاتصال بـ«إنترنت» تتمثل في كون «إمداد» طبقة مضافة.. الأمر الذي يعني أنه سيكون من العسير على المستخدم العادي استخدام «واجهات إنترنت» -مثلاً «موزاييك»- من خلالها.

غير أن المشكلة الأكبر في «إمداد» تتمثل في سعر الاشتراك بها، فالتسعير الذي تعتمده «إتصالات» هنا يتطلب أن يدفع المستخدم اشتراكاً دوريًا بالإضافة إلى مبلغ معين عن كل ألف بait يسقبلها أو يرسلها! وعلى الإجمال، فالمؤسسة نفسها تقول في دعايتها عن هذه

soc.culture.lebanon
soc.culture.maghreb
soc.culture.palestine
soc.religion.islam

alt.religion.islam
bit.listserv.muslims
bit.tech.africana
soc.culture.arabic

مجموعات مستخدمين
تهم بالشرق الأوسط:

في انتظار الفرج؟

الأردن

تنافس في القطاع
الخاص من وراء
ستار وبإدارة
القطاع العام

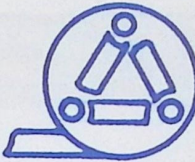
اللازمة لتولى إدارة كل مجال.
وفي غياب الشبكة الرقمية
الوطنية في الأردن فإن عملية الربط
مع شبكة «إنترنت» تتطلب مكلفة،

حيث تقدر الكلفة الشهرية للتوصيلات ذات المستوى العالمي
بحوالي 6000 دولار لنصف دائرة. وهناك طريقة أخرى
للحصول على خط معلومات سريع وذلك باستخدام المحطة الأرضية
للاتصال الصناعية التي يمتلكها المركز، ولكن هذه الطريقة تعتبر مكلفة
لغاية.

وقد قام بعض الشركات المتخصصة بتوفير خدمة الربط مع شبكة
«إنترنت» بشكل غير مباشر، كانت أولًا شركات «نيتس» التي توفر خدمة
الربط مع «إنترنت» للمؤسسات والأفراد من خلال إشتراك، حيث يقوم
المشترك بالإتصال مع الشركة، وإرسال ملفاته لها، ل تقوم بدورها بتبادل
الملفات بشكل دوري مع «إنترنت». وقد علمنا أن بعض الشركات الأخرى
تعد العدة لتوفير خدمات «إنترنت» كاملة في المستقبل القريب لكنها ما
زال تتحفظ على الإعلان عن ذلك حتى الآن.

كما أعلنت مؤسسة عبد الحميد شومان، وهي كبرى المؤسسات الثقافية
غير الحكومية في الأردن، عن نيتها توفير خدمات «إنترنت» لرواد مكتبة
الكمبيوتر التابعة لها في القريب العاجل.

ـ علاء القصاص،



منذ عام 1988 قامت في الأردن العديد من الدراسات
والبحوث لإنشاء شبكة رقمية وطنية، لتلبية احتياجات
الأردن في عمليات النقل الرقمي من خلال نظام المعلومات،
وكان أولى هذه الدراسات في الجامعة الأردنية، ومن ثم توالت
الدراسات وإن لم يتم تطبيق أي منها حتى الآن.

وفي محاولة لمواكبة التطور في عالم شبكات الكمبيوتر
وخاصة شبكة «إنترنت»، قام مركز المعلومات الوطني في الأردن بتوفير
خدمة الإتصال مع شبكة «إنترنت» من خلال شبكة «إنترنت» المصرية،
وربط مماثل مع USGS في «ريستون فرجينيا»، كما ابتعث المركز بعض
معدات التوجيه لإفساح المجال أمام بعض المؤسسات للإتصال المباشر مع
شبكة «إنترنت».

فيما وضعت خطط للحصول على خط توصيل يعمل بسرعة 9.6
كيلوبت/ث مع الولايات المتحدة الأمريكية، وستتم ترقيته في المستقبل القريب
ليعمل بسرعة 64 كيلوبت/ث، وذلك عندما توفر مؤسسة المواصلات
السلكية واللاسلكية الأردنية القدرة على الإرسال مثل هذا التوصيل.

ومن الجدير بالذكر أن مركز المعلومات الوطني قد سجل عنوان الأردن
الرئيس في شبكة «إنترنت» JO، بأربعة مجالات فرعية وهي: EDU
للتعليم، وORG للمؤسسات، وCOM للمؤسسات التجارية، وGOV
للمؤسسات الحكومية. وستقوم الجامعة الأردنية بتولي مهمة إدارة المجال
العلمي، أما المجالات الأخرى فسيقوم المركز بإدارتها لحين توفر الخبرات

شبكة متطرفة لخدمة القطاع العام والتعليمي

مصر

أم الدنيا لم
تختلف عن ركب
القرية الكونية

الجمهورية من خلال وحدة
تنسيق العلاقات الخارجية، حيث
تستخدم الوحدة أجهزة خادمة
من «ديجيتال»، وتتصل بالجامعات بمنفذ «إيثرنيت»..
وتحتوي كل جامعة شبكة محلية خاصة بها.
بينما تربط شبكة مركز المعلومات عدة مراكز إقليمية
في المحافظات، والجهات الحكومية الأخرى في القاهرة
نفسها، عدا عن شبكة خاصة بالقطاع التجاري. ولهذه
الشبكة جهاز كبير عدا عن وحدة معالجة مرکبة وعدة
من الأجهزة الخادمة. وقد تم ربط المحافظات المتقاربة:



بشبكات محلية ترتبط مع المركز الرئيس الذي يوفر لها النفاذ إلى،
ـ إثرينيت».

ـ وإضافة لما تقدم، توجد في مصر شبكة إقليمية تتخذ من القاهرة مقراً
ـ لها وهي شبكة RAITnet، التي تتبع المركز الإقليمي لتقنية المعلومات،
ـ وبالبرامج. وتقدم هذا الشبكة خدماتها في النفاذ إلى الشبكات الإقليمية:
ـ والعالية للجهات الحكومية والخاصة والهيئات الدولية والمتخصصين،
ـ وأعضاء المركز، وبالتعاون مع مركز المعلومات ودعم القرار.

ـ جهاد عبدالله

يسامي الدنيا والتي تقبل التخلف عن ركب الشبكة
العالية التي جعلت العالم كله قرية كونية.

ـ وقد أدى توفر بنية تحتية جيدة للإتصالات إلى
ـ تسهيل مهمة الربط مع شبكة «إنترنت»، حيث يوجد في
ـ القاهرة وحدها أربعة مقاسات متطرفة في مناطق باب
ـ اللوق والزمالك ورمسيس والجيزة ترتبط فيما بينها
ـ بوصلات T1 وE1 وبسرعات نقل تتراوح بين 1.5 و2
ـ ميغابت في الثانية. عدا عن ارتباط مقسم الجيزة بخط
ـ من الألياف الضوئية مع فرنسا.

ـ ونتيجة لذلك، نشأت في مصر حتى الآن ثلاثة شبكات محلية هي شبكة
ـ الجامعات المصرية EUN، وشبكة مركز المعلومات ودعم القرار التابع
ـ لرئاسة الوزراء IDSC، والشبكة الوطنية المصرية للمعلومات العلمية
ـ والتقنية ENSTINET، إضافة إلى الشبكة المصرية EGYPTNET
ـ التي تصلها بالعالم عن طريق الولايات المتحدة وعدد من الدول الأوروبية،
ـ كما أن شبكة الجامعات لها منفذها الخاص إلى «إنترنت» عن طريق
ـ فرنسا.

ـ وترتبط شبكة الجامعات المصرية 11 جامعة في مختلف أنحاء

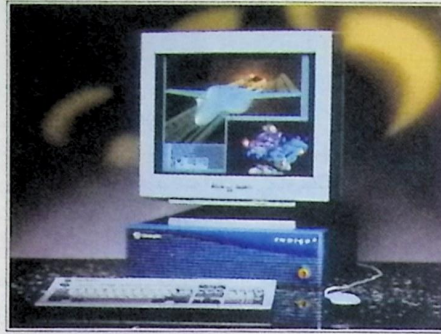
رسوم ثلاثية الأبعاد على الشبكة العالمية

التشغيل «ويندوز NT» و«ماكتشوش»، وسيعمل بطريقة منسجمة مع عارضات «ويب» الشائعة بما فيها منتجات «نيتسكيب كوميونيكيشن» و«سياري غلاس».

ويقول المدير العام لشركة SGI في أوروبا والشرق الأوسط، جون بيناكيس، “مع توحيد القوى في توفير هذه التقنية الرائعة إلى كافة المستخدمين على الشبكة العالمية، فإن سيليكون غرافيكس“ تغير طريقة تعاملنا مع الشبكة ونضاعف إمكاناتها لتطبيقات متعددة.“

ويوفر هذا البرنامج الذي يوزع مجاناًواجهة من «سيليكون غرافيكس» تجول ثلاثية الأبعاد لا تتطلب تدريباً خاصاً. وبهين هذا المنظار نفسه لقدرات أداء الأجهزة - بدءاً بالكمبيوترات الشخصية ذات المعالج 486 وانتهاء بمحطات العمل.

وقد تم تصميم «وب سبيس» ليعمل بشكل جيد على كافة أجهزة الكمبيوتر المحمول. وسيعمل الإصدار الأول منه على محطات عمل «سيلينيون غرافيكس» و«سوالاريس» من «صن» ومحطات عمل «أ.ب.م» و«يندوز 3.1» و«يندوز NT». وستطرح الإصدارات الخاصة ببيانات «ماكتوش باور بي سي» و«ديجيتال يونيكس» و«هيولت باكرد» قريبا.



رسوم ثلاثية الأبعاد على جهاز من «سيلبيكون غرافيكس»

المباشرة ويعرض معلومات، مثل توجهات أسوق الأسهم المالية، على شكل رسوم ثلاثة الأبعاد.

ويعني هذا أن الرسوم ثلاثية الأبعاد أصبحت متوفرة على الشبكة مما يجعل هذه الإمكانيات متيسرة للتطبيقات الهندسية والفنية والتاريخية والإعلانية والتعليمية والهندسية والترفيهية وخدمات المعلومات المباشرة والرياضة الافتراضية والعلوم الشرعيات.

وسيكون «وب سبيس» متوفراً لكافة بيانات «يونيكس» الرئيسة وأنظمة

خدمة عالمية جديدة

الصحف اليومية والمجلات على الشاشة مع إمكانية البحث
وطلب التوضيح لأي من معلوماتها الرئيسية، عدا عن القدرة
على التسوق ومطالعة الكتب، وألعاب الفيديوهات، ومتابعة أنباء
السوق المالية والرحلات والحفلات والموسيقى وتبادل البريد
الإلكتروني.

والشبكة الآن متاحة في عدد من البلدان العربية كالملكة العربية السعودية والجزائر وتونس والمغرب ومصر والأردن، كما أنها تقدم خدمة خاصة للمستخدمين العرب تشمل نشرات مباشرة "لقرآن الكريم" وحكايات "الف ليلة وليلة".

ج.ع.

جهاد عبدالله: مدير التحرير المساعد في بait
الشرق الأوسط.
byte.me@applelink.apple.com

علاء القصاص: محرر في بait الشرق الأوسط
byte.me@applelink.apple.com

نتقدم بجزيل الشكر لشركة «نيتس» ولديرها السيد عmad أيوب على المساعدة والخدمة التي قدمتها لنا خلال رحلتنا الممتعة في أدغال «أنتير نيت».



كارين مالدرو: كاتبة ساعدت في إعداد مواصفات
HTML 2.0
Internet or BIX: editors@bix.com

تركي القصيمي: كاتب مشارك في بait الشرقي الأوسط وهو محلل نظم وصحفي إماراتي، فاكس: 9716-388674

خالد عدوان: كاتب وأكاديمي من البحرين،-

خلدون طبارة: رئيس تحرير بـأبيـت الشـرقـ الأوسطـ،
byte.me@applelink.apple.com

تعتبر الخدمات المتعلقة بالصحف الإلكترونية المعلومات والأسواق المالية والكتب المدمرة والرحلات والحفلات وألعاب الفيديو من أهم التي يمكن الحصول عليها عبر شبكة إنترنت، كما أن هذه الخدمات انتشاراً ونظراً لاحتاجها لتحميلاً تقتنيه د

وفي هذا السياق تسعى شركة «فيديو أون لاين» لتعظيم هذا النوع من الخدمات على مستخدمي «إنترنت» وفي مقدمتهم المستخدمين في الشرق الأوسط، مثلما توفرها للراغبين من غير مستخدمي الشبكة العالمية إلا.

وقد قام مندوبون عن الشركة في الأونة الأخيرة بجولة في بعض البلدان العربية لتعريف المستخدم العربي بخدماتها، التي تشمل تقديم العديد من

نيكولاس باران: مستشار تحرير في بایت، In-
ternet or BIX: nickbaran@bix.com

مايكل نادو: محرر مشارك في بait، Inter-
net or BIX: miken@bix.com

جون شاڪا: كاتب مستقل،
editors@bix.com

بول كورنثيوسكي: محرر مستقل لشئون
الشبكات، Internet or BIX: ed-
itors@bix.com

فهارس المكتبة البريطانية على يدك يا وتنن

ديك يا وتنن

يُمثّل

استخدام الكمبيوتر في المؤسسات التي تتأثر فيها أكوام متراكمة من الأوراق حلاً واعداً وكابوساً مفرعاً على حد سواء. أما الحلم فهو سهولة الوصول إلى سجلات المؤسسة المفهرسة على شكل وثائق إلكترونية، بينما يتتمثل الكابوس في أن تحويل السجلات الورقية التارخية والحالية إلى وثائق كومبيوترية، يسهل الوصول إليها بشكل مباشر، قد يكون أمراً مضيناً، وبخاصة إذا لاحظنا عدد الوثائق وأشكالها المختلفة.

جنة عشاق الكتب

قد تم إنجازه في الوقت المحدد، وأنه يقوم بما أنتط به من مهام بفاعلية، تجعل، منه مثلاً يحتذى للمؤسسات التي تنتقل من السجلات الورقية إلى الوثائق، الإلكترونية، وبخاصة إذا كانت اللغات متعددة وإمكانات البحث ضرورية.

جنة عشاق الكتب
تعد المكتبة البريطانية التي تمولها الحكومة واحدة من أقدم المكتبات وأهمها على الإطلاق ولا تتفوق عليها في الحجم سوى مكتبة الكونغرس الأميركي التي تحتوي على 27 مليون كتاب، ومكتبة الحكومة الروسية.

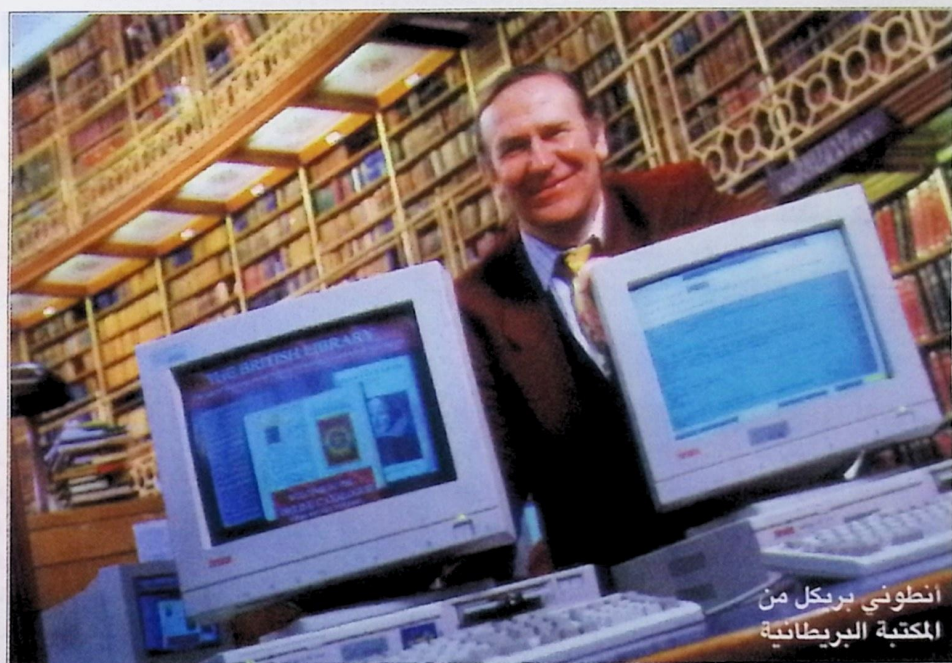
وقد خصصت المكتبة البريطانية، من كتبها 18 مليون، ما يصل إلى 30 ألف كتاب، لمرتادي المكتبة في قاعة الطالعة المستديرة الشهيرـة التي وضع فيها إدوارد غيبون كتابه الشهير «تاريخ انحطاط وسقوط الإمبراطورية الرومانية» وكتب كارل ماركس فيها كتابه «رأس المال».

وهنالك العديد من قاعات المطالعة في المكتبة الان، نظراً لأنها أخذت على عاتقها، كمكتبة وطنية، الاحتفاظ ببراءات الاختراع والصحف والدوريات والمراجع العالمية والخريطة بالإضافة إلى إصدارات الحكومة الرسمية. كما تضم عدداً من المجموعات الخاصة مثل سجلات حكومة الهند البريطانية والأرشيف الصوتي والمجموعة الشرقية. ويزيد عدد المواد التي تحتفظ بها المكتبة البريطانية على 150 مليون مادة مختلفة.

وفقاً لقانون البريطاني، فإن على كل ناشر في المملكة المتحدة أن يودع نسخاً من الكتب والمجلات والصحف الجديدة في المكتبة البريطانية؛ مما يؤدي إلى نموها بسرعة هائلة.. وفي العام 1994 وحده، تمت إضافة 68 ألف كتاب و 180 ألف نسخة من الصحف والمجلات.

وسيتم تحويل هذه المواد، حسبما يحلّم مهديو طريق المعلومات السريعة، إلى معلومات رقمية وتوفيرها بشكل مباشر، لكن نظرية سريعة على الأرقام التي أوردناها توحّي بأنّ هذه العملية قد تستغرق أعوااماً، إن لم تكن عقوداً. عدا عن أن المجموعة تضم وثائق مكتوبة بعدة مئات من اللغات الحية أو المنشورة، ومن بينها العديد من المخطوطات القديمة التي لا يمكن مسحها بواسطة الخطوط، بينما يستطيع المستفيدين الاستعلام عبر رزق من حقوق الاستعمال

المترافق يعمل بتقنية الخادم/المستفيد، ويتيح الوصول إلى نظام استرجاع النصوص. ومع أن فهرس الموسوم المعدل هائل الحجم (حوالي 5 غيغابايت)،



أنطوني بريكل من
المكتبة البريطانية

هل تعاني من الفهرس الورقية الضخمة؟ ها هو فهرس المكتبة البريطانية الذي يتألف من ملايين المواد قد أصبح في متناول يدك إلكترونياً.

وقد نجحت المكتبة البريطانية في التغلب على هذا التحدى بعد أن تمكنت من تحويل فهارسها الضخمة المترامية هنا وهناك إلى مصدر يمكن البحث فيه بسهولة ويسر، وبإمكاننا أن تخيل حجم هذا الإنجاز إذا علمنا أن واحداً من هذه الفهارس يملا 366 مجلداً يقع الواحد منها في 500 صفحة. وتصف هذه الفهارس مجموعة تتألف من 18 مليون كتاب (تعداد بمعدل 1000 كتاب أسبوعياً). ويتيح نظام On-line Public Access «أوياك» Catalog للدارسين أن يبحثوا بسرعة عن تفاصيل مختلفة بلغات متعددة.

ويتمثل الحل الذي وصلت إليه المكتبة البريطانية في استعمال أجهزة كومبيوتر شخصية تشغّل بيئة «ويندوز» (قابلية التعامل مع عدة أنواع من الخطوط)، بينما يستطيع المستفيدين الاستعلام عبر رزق من حقوق الاستعمال المترافق يعمل بتقنية الخادم/المستفيد، ويتيح الوصول إلى نظام استرجاع النصوص. ومع أن فهرس الموسوم المعدل هائل الحجم (حوالي 5 غيغابايت)، فإنه سريع، ويوحتي على كل الكلمات الواردة في الفهارس. إن حقيقة أن «أوياك»

إدخال فهرس هائل متعدد اللغات إلى الكمبيوتر

المشكلات

- فهرس ورقي يتألف من 18 مليون مجلد إضافية إلى مجموعة من الوثائق تتزايد يوميا.
- مدخلات الفهرس متعددة اللغات والأجدابيات.
- يتطلب قدرات بحث عن أي كلمة وبأي لغة.
- يتطلب استجابة سريعة لعمليات البحث المختلفة.
- مستخدمون لا دراية لهم بمبادئ الكمبيوتر.
- الرغبة في وجود منفذ إلى شبكة «إنترنيت».



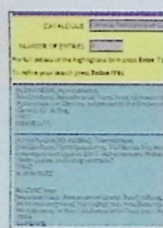
الحلول

- هيكلية خادم / مستفيد ذات مستويين على كومبيوتر صغير من نوع «ديجيتال» يشغل نظام «التركس» ويستعمل بروتوكول TCP/IP وطلبات الإجراء البعيدة لغة استفسار.
- البحث عن النصوص المتكاملة بلغات متعددة.
- أجهزة المستخدمين عبارة عن أجهزة كومبيوتر متوسطة مزودة بشاشات تعمل باللمس.
- خطوط «تروتايپ» في «ويندوز» تعرض أجدابيات متعددة.
- منفذ «إنترنيت» هو عبارة عن جهاز كومبيوتر صغير من «ديجيتال» يشغل «التركس».



المكاسب

- يسهل عمليات الإضافة إلى الفهرس وتحديث محتوياته.
- يتيح عمليات البحث السريعة في الفهرس.
- يبحث في لغات عده.
- يمكن نظام بحث عن كتاب ما واسترجاعه.
- يدعم منفذ «إنترنيت».



الدروس المستفادة

- هيكلية وحدات مختلفة تسهل عملية تطوير التطبيقات.
- هيكلية الخادم/المستفيد المؤلفة من مستويين تتولى التعامل مع المستخدم بينما يتفرغ خادم البيانات لتولي الاستفسارات.
- استعمال نظام استرجاع النصوص الكاملة بدلاً من قاعدة البيانات المتراكبة يسهل جلب نصوص متعددة ذات تنسيقات مختلفة من موقع متقارنة.
- استعمال طبقة برامج وسيطة يتيح لمستخدمي «ويندوز» العمل بفاعلية في سياق شبكة TCP/IP.
- عدم انتظار برامج السراب. إذ من الممكن أن تكون «يونيكود» مفيدة، لكن «أوباك» لم يكن لينتهي الآن لو انتصرت المكتبة البريطانية صدورها.
- صمم الآن، وخذ الإضافات والتحديثات المستقبلية بعين الاعتبار.



شاشة الكمبيوتر

الذي نشر عام 1971 تحت عنوان «الفهرس الاسترجاعي العام للكتب المطبوعة» يقع في 366 مجلداً. أما الآن فإنه، والفالرس الأخرى، يتوفر بشكل إلكتروني في نظام «أوباك»، حيث يستطيع مرتدو قاعات المطالعة استعراضها بواسطة أجهزة الكمبيوتر الشخصية التي زُوِّد بعضها بشاشات تعمل باللمس وتشغل برامج عاملة في بيئة «ويندوز». وقد تم تثبيت «أوباك» في قاعة المطالعة المستيرة وعدد من القاعات الأخرى، ولنا أن تخيل رد فعل مرتدادي القاعة من المشاهير القدامى مثل جورج برنارد شو وليام بيتر بيتس إذا لمحوا هذه الشاشات داخلها.

الدروس المستفادة

يوضح مدير نظام «أوباك»، ريتشارد كاربنتر، لماذا سعت المكتبة البريطانية إلى استخدام الكمبيوتر في أقسامها بالقول: «إن السبب هو رغبتنا في تقديم نظام إلى يسهل تتبع الكتب وبالتالي زيادة كفالتنا في توفيرها للقراء». وقد تم تقسيم هذا الهدف الطويل المدى إلى ثلاثة أنظمة فرعية: «أوباك» و«راس» RAS (نظام قبول القارئ) وABRS (نظام الطلب الآلي للكتب).

وتم إنجاز النظام الفرعي «أوباك»، أولاً. وقبل المضي قدماً في تطوير البرنامج بشكل النهائي، أنشأت المكتبة البريطانية نموذجاً تجريبياً يعتمد على قاعدة بيانات موجودة في جهاز «أ.ب.م» كبير وقدم وأجهزة «أكورن أرخميدس» الشخصية كطرفيات. وسمح هذا النموذج لفريق التطوير أن يغير ويعدل في العديد من أفكار واجهة المستخدم التي وجدت طريقها إلى التطبيق في النظام بشكل النهائي. وفيما عدا ذلك، لم يستخدم النموذج التجاري فعلياً.

أما التصميم والتحليل لنظام «أوباك»، فقد قامت به مؤسسة «هوسكنز» الاستشارية البريطانية، بالتعاون مع فريق الكمبيوتر التابع للمكتبة البريطانية. وأنجز فريق المكتبة مرحلة البناء والتكامل للنظام بمساعدة مبرمجين مستقلين ومستشارين في إدارة المشاريع من مؤسسة «هوسكنز». كما تم تعيين ما بين 8 إلى 10 مبرمجين لمدة ثلاث سنوات (أربعة منهم كانوا من موظفي المكتبة البريطانية المتقربين، والبقية غير متربعين)، عملوا ما يعادل عمل موظف واحد لمدة 26 سنة. أما كلفة المشروع فقد قاربت 1.8 مليون جنيه إسترليني (2.7 مليون دولار).

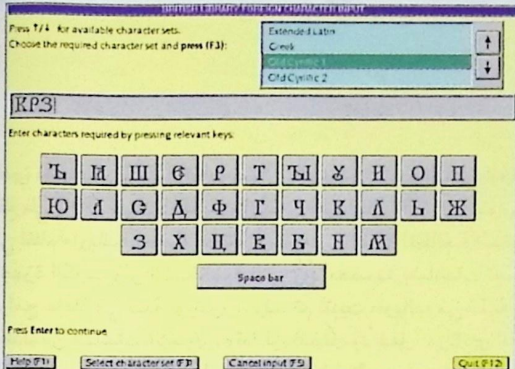
ولعل أكثر ما يستفاد من تطبيق «أوباك» هو أن استقلالية الأجهزة هي الطريق للتغلب على تعقيدات النظام، حيث توفر هذه الاستقلالية فوائد عديدة على امتداد مراحل العمل المختلفة بدءاً بالتشغيل ومروراً بالصال، يانة وانتهاءً بالترقيات المستقبلية، وذلك لأن الأجهزة والبرمجيات في «أوباك» تتمتع بالاستقلالية.

ويوظف «أوباك» هيكلية الخادم/المستفيد ذات المستوى المنفصل التي أثبتت فاعليتها في الحفاظ على توازن أحجام الاتصالات المختلفة حتى عند استخدام خطوط اتصال ذات طول موجة محدود في الجهاز الخادم الشخص للبيانات. وقد تبين أن استعمال طلبات الإجراء البعيدة RPC طريقة جيدة للإاستفسار من خلال الشبكات، نظراً لأنها سهلت كتابة برامج البحث وساعدت في عزل البيانات اعتماد البرامج والأجهزة بعضها على البعض الآخر، مما يسمح بالترقية بيسير.

وقد تبين أن نظام استرجاع النص الكامل، الذي تم اختياره بدلاً من نظام إدارة قواعد البيانات الترابطية RDBMS، كان جديراً بالثقة لأنه قادر على أن يتضمن مجموعة من النصوص القديمة بأشكال مختلفة، دون التضحية بإمكانية البحث فيها في أي وقت. والغنى نظام استرجاع النص الكامل الحاجة إلى تخمين

التعامل مع مجموعات المحارف الخاصة

كان من أهم التحديات التي واجهت «أوباك» دعم النصوص القديمة المكتوبة بلغات مختلفة والتي يستعملها علماء المكتبة البريطانية، بما في ذلك الأنماط التاريخية المختلفة من اللغات اليونانية



يقتصر «أوباك» على الاستعلام المكتوبة بخطوط من القرون الماضية، مثل هذا الخط السلافي القديم. ويستطيع، كذلك، مزج مجموعات المحارف بحرية على الشاشة، لكنه يحتاج إلى دعم مدى أوسع من حركات التشكيل مما تحتاجه اللغات المعاصرة.

في هذه اللغات. وبدلاً من ذلك فإن «أوباك» يعرض محارف مركبة على الشاشة تطبع من فوقها الحركات المكتبة في وقت التشغيل. وهذا ما يتطلب استعمال شيفرة مخصصة لمحركات العرض.

المعلومات حتى العام 1971)، والـ«الفهرس الحالي للكتب» (منذ العام 1971 وما بعد)، وفهرس «الموسيقى المطبوعة» الحالية والسابقة، وـ«فهرس العلوم والتكنولوجيا والأعمال» الحالي، بالإضافة إلى فهرس الرسائل العلمية التي يتم الاحتفاظ بها في قاعة «بوسطن سپا». ولن يكون بمقدورك القيام بعملية بحث في هذه الفهرسات مجتمعة بحيث تنتقل ما بينها، بيد أنك تستطيع تغيير قاعدة البيانات وأن تعيد عملية البحث من جديد.

ويحتوى «الفهرس الاسترجاعي العام» بمفرده 4361187 وثيقة تحتل 5.31 غيغابايت من مساحة القرص الصلب. وتحتل الفهرس الخمسة الأخرى، مجتمعة مساحة مساوية تقريباً. (يضم خادم البيانات 41 غيغابايت للتخزين إلا أن هذا يتطلب تحديداً متواصلاً). ومن ناحية أخرى، فإن عدد الذين يستفسرون، في وقت واحد، غير كبير مقارنة مع تطبيقات الكمبيوتر الموزعة (يوجد الآن 58 محطة طرفية للمستخدمين على نظام «أوباك»).

ويقول بريكل: «أردنا أن نوفر قدرات سريعة؛ يعتمد عليها، إلا أنه لم يكن ممكناً أن تتوقع الحقول، التي سيبحث فيها مرادو المكتبة، فكل معلومة قد تكون هدفاً للبحث. وهذا ما جعلنا نفكر في استعمال نظام استرجاع النص الكامل بدلاً من منظومات، RDMBS مثل «أوراكل» أو «إنغرس».

وهكذا أنشأ فريق المكتبة البريطانية «أوباك»، محركاً لاسترجاع النصوص الكاملة، يسمى «BRS/سيريتش». يستعمل ملفاً موسماً بالكامل يوفر أقصى إمكانات للبحث لأنَّه يتيح تحديد

في مرحلة التطوير الآن، علماً بأنَّ «أوباك» يحتوى على الأجزاء التي تربطه بهما. وعند اكتمال هذا النظام سيكون بوسعيك أن تمرر بطاقة الاشتراك الخاصة بك عبر فتحة في محطة طرفية، لتقرر وحدة RAS الأجزاء التي يُسمح لك أن تراها. وعندما تعرُّ على الكتب التي تبحث عنها من خلال «أوباك»، يرسل ABRS أمراً إلكترونياً بحيث يتم توصيل الكتب إليك.

هيكلية «أوباك»

لقد كانت الفهرسات التي أدخلت في «أوباك» متغيرة في تنسقياتها، ويوضح أنتوني بريكل: مدير أنظمة محطات العمل في «أوباك»، ذلك قائلاً: إن نظام الفهرسة، والقواعد التي استخدمت في فترات مختلفة من قبل هيئات عدة، مختلفة وبخاصة فيما يتعلق بفهرسة الموضوعات التي تتواعد بين عدم وجود قواعد إطلاقاً إلى وجود أنظمة معيارية مثل «ديوي» و«بريسبيس». وهذا يعني أن حقول المعلومات الموجودة في مدخلات ما بعد عام 1971 لن تكون موجودة في مدخلات الفهرس السابقة، كما أن حقولاً مختلفة ستتضاد إلى فهرس المواقع المتخصصة.

ويعني دمج هذه الفهرسات في فهرس واحد ضرورة استعمال الخصائص المشتركة فيما بينها والتفرير بمعظم الشمولية التي بذلت في الفهرس المتخصصة. ولذا فقد قرر فريق «أوباك» الإبقاء على قواعد بيانات تضم ستة من الفهرسات هي: «الفهرس الاسترجاعي العام للكتب المطبوعة» (يضم كافة

أي المواد ينبغي فهرستها في نصوص جديدة مما قد يكون مستحيلاً في مكتبة بت نوع المكتبة البريطانية عدا عن أن كثيراً من الهيئات يمكن أن تستفيد من هذا التوجه. وسيتيح هذا للمستخدمين استرجاع الوثائق باستعمال معايير لم يفكروا فيها منذ البداية، كما يتبع الإجابة على أسئلة لم تكن متوقعة في السابق.

ولم تكن الأمور ميسرة دائماً أثناء عملية التطوير. فقد تأخر إنجاز بعض وحدات البرنامج عن الجدول المقرر، إلا أن استقلالية عمل «أوباك» ساعدت في تجنب تبعات هذا التأخير. فعلى سبيل المثال، تم تشغيل أسلوب العلاجة اللاحقة في خادم البيانات قبل الوقت المحدد، ولذا بدأ فريق العمل بتحميل بيانات الفهرس قبل إنتهاء بعض أجزاء البرنامج. وقد وفر هذا الكثير من الوقت المقرر لإنتهاء المشروع.

أما العجلة الكبرى، فقد تلخصت في بطيء استجابة صناعة البرنامج لدعم تطوير «يونيكود» الذي كانت قدرت على التعامل مع رموز اللغات المختلفة ستسهل الطريق أمام عملية إنشاء «أوباك»، لو توفرت. بيد أن الفريق مضى في خططه ولم ينتظر خروج «يونيكود» إلى النور، وهذا درس للتعامل مع البرامج التي يعلن عنها دون أن تتبادر في النهاية إلى واقع.

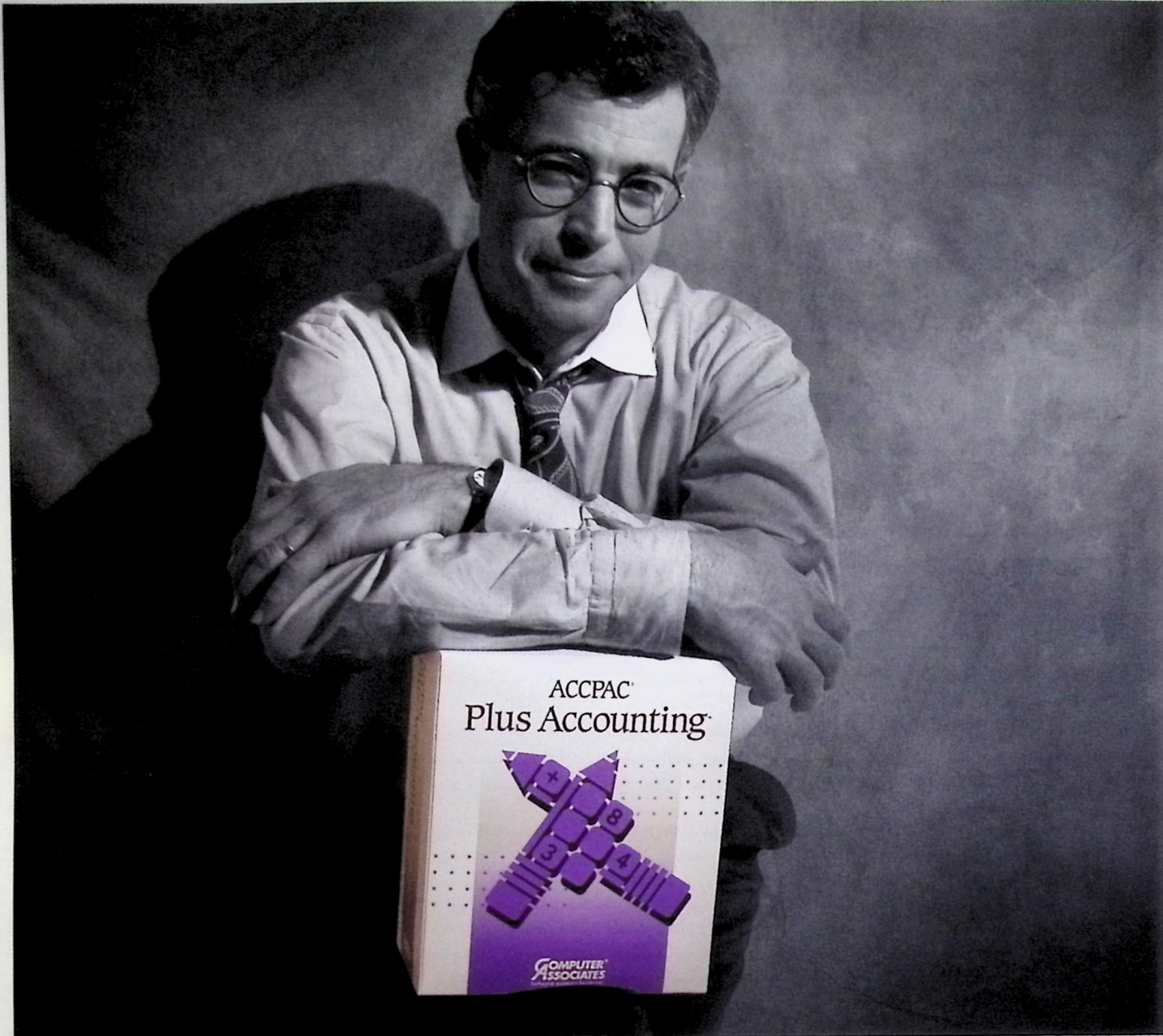
ما يفعل «أوباك»؟

يتضمن الإصدار النهائي لـ«أوباك» واجهة مستخدم بسيطة يتم التحكم بها بشكل تامٍ من خلال الضغط على مفاتيح الوظائف أو أزراراً شاشة اللمس. وقد اكتشف فريق العمل في المكتبة البريطانية أنَّ ملائمة «ويندوز» المعيارية بما في ذلك القوائم المنسدلة وأشرطة التمرير ومربعات الحوار تعدَّ أموراً معقولة بالنسبة لمرتادي المكتبة العاديين.

لكن نقطة التمييز في «ويندوز»، فضلاً عن كفته المتخصصة وشيوعه، فهي نظام خطوط «ترويات» لدعم العديد من النصوص القديمة التي تضمَّنها المكتبة على رفوفها (انظر «التعامل مع مجموعات المحارف الخاصة»). وأصبح ممكناً لدارسي نصوص اللغات القديمة أن يدخلوا استفساراتهم باللغات والنقوش التي يدرسون. وهكذا، فإن «أوباك» يضطر للتعامل مع الأبجديات الرومانية والعبرية واليونانية والسلفانية والأبجديات الأخرى، على شاشة واحدة، وفق اختيار المستخدم.

ويتيح البرنامج المستخدم البحث عما يريد حسب عنوان الكتاب، أو اسم المؤلف، أو الناشر، أو التاريخ، أو رقم الفهرس، أو ما يصل إلى خمس كلمات أو عبارات رئيسية متزامنة. كما يتبع النظام إمكانية إجراء البحث التقريري، وقواميس تعامل مع طرق التهجئة المختلفة، بالإضافة إلى إجراء عمليات بحث ذات طابع إتفافي، بحيث يتغير اتجاه البحث عند العثور على نصوص تشابه النص المطلوب. ولا يمْلأ «أوباك» إلا جزءاً من نظام متكامل تزمع المكتبة البريطانية أن تطبقه في مبنى المكتبة الجديد. والجزءان الآخرين هما RAS و RAS، وكلاهما

في عصر، عندما أوصى المحاسبون، وعلى نحو رتيب، باستخدام عشرات المنتجات، كان هنالك رجل واحد يوصي باستخدام واحد فقط. إنه الأول في العالم.



يقول طبلة سنوات، كنت قد شاهدت العديد من البرامج المحاسبية تظهر وتخفي. حتى أن معظم الشركات لم يعد لها وجود على الأطلاق.

ACCBMAG 10(5) 1-100 © 2008 The Authors. Journal compilation © 2008 Association for Child and Adolescent Mental Health.

فهو برنامج شامل، وأقوى المنتجات في هذا المجال، كما أن الشركة التي أنتجته راسخة كانصخر الحبل. وهي أوقات مثل ذلك لا إجراfs حين اوصي باستخدام ACCPAC.

هذا، لماذا اجازت باستخدام اشياء اخري؟
وسواء أكان المستخدمون ينتقلون من أنظمة أصغر إلى أكبر، أو ينتقلون من الأكبر إلى الأصغر، فإن لكل واحد منهم أسبابه

في أمريكا الشمالية، يعبر ACCPAC Plus البرنامج المحاسبي الأول. وفي الواقع، فقد وجدت مؤسسة «إيتشانز ريسيرتش» مؤخرًا أن ACCPAC Plus حصل على 86 بالمائة من حصة السوق في كندا وحدها، وهو ما يعني أن العديد من رجال الأعمال الكنديين يعتمدون على ACCPAC.

يضمون بـ ACCPAC.

ويفضله المزيد من الناس ...

اتصل فوراً، أو ..

جائز. ACCPAC® PLus

الاستاذ العام
والقرير المالي
ذمم مدينة
ذمم دائنة
رواتب اميريكية
رواتب كندية
تكلافيل المشاريع
مراقبة المخزون
طلبات الشراء
تجهيز فواتير
تحليل مبيعات
*ACCPAC Lanpac
Windowing System Manager*

تحليل مبيعات *ACCPAC Lanpac* *Windowing System Manager*

نجوم الخليج لأنظمة الكمبيوتر

**COMPUTER
ASSOCIATES**
Software superior by design.

ACCPAC® Plus

ويوجد خادم التحديث في قاعة «بوسطن سبا». ويتم نقل بيانات التحديث بواسطة دراجات نارية بين الواقع مخزنة على أشرطة صوتية رقمية DAT كإجراء أمني ضد السرقة والتدمير. وعندما يتم تركيب خطوط LES2 في مواقعها سيصبح مكتنا تشغيل خادم التحديث بشكل مباشر لـنظام احتياطي. لكن الفريق القائم على «أوباك» ما زال يفكر بطريقة لإدارة هذه العملية.

وتقديم هيكلية الخادم ذات الطبقتين في «أوباك» عملية تفاعلية سلسة في المحميات الطرفية الخاصة بالستخدام من خلال توزيع حمل الاتصالات بطريقة معقولة. وفي المرحلة الأولى من عملية البحث تقوم بالاتصال مع الجهاز الخادم وحده، بينما يرسل خادم البيانات كما ضئلاً من البيانات، فلا تتدفق بصورة كبيرة إلا في المرحلة الأخيرة من عملية البحث. ولقد قفت بتجربة النظام في وقت كانت فيه المحميات الطرفية في قاعة المطالعة مشغولة بنسبة 90 بالمائة، وفي الوقت الذي كنت أطالع قائمة طولية من تلميذات البحث (9861 نصاً لشکسپیر) كان هناك إيقاف مؤقت لمدة ثانية واحدة لكل منها، في

فهارس جديد وتحديث الموجوده أصلاً دون اتصال مباشر. وسيكون هذا الخادم في نهاية الأمر جهازاً احتياطياً إذا ما تعطل خادم البيانات.

وتوجد الأجهزة الخادمة بالقرب من المحميات الطرفية التي تخدمها (يدعم الواحد منها ما يصل إلى 20 محطة طرفية)، بينما يوجد الجهاز الخادم الخاص بقاعة المطالعة المستديرة في نفس المبنى، لكن خادم البيانات موجود في مكاتب المكتبة البريطانية في منطقة سوهاج بلندن، على بعد نحو ميل من قاعة المطالعة. ولهذا فقد قام مهندسو المكتبة البريطانية بتكوين شبكة «إيثرنت» واسعة باستعمال خطوط الهاتف الرقمي ذات 64 كيلوبت/ثانية من «بريتيش تيليكوم». ويفكر توني بومتن؛ وهو أحد محللي الاتصالات السلكية واللاسلكية في المكتبة البريطانية، بخطط أوسع، إذ يقول: «مع حلول شهر أيار/مايو سنكون قد قمنا بترقية شبكة اتصال «أوباك» مع شبكة ليفيفي بصرية معتمدة على إيثرنت على واجهة بيانات ليفيفي موزعة FDDI، مع خطوط رقمية LES2 من «بريتيش تيليكوم» بسرعة 10 ميغابت في الثانية ما بين البيانات.

موقع كل كلمة بسرعة، (وقد سميت الملفات الموسومة كذلك لأن كل كلمة في النص الأصلي يمكن أن تكون مؤشراً للنص). وقد لا تكون أنظمة الملفات الموسومة ملائمة، في العديد من التطبيقات الأخرى، لما تتطلبها من مساحة كبيرة للت تخزين على القرص الصلب. (انظر نظام استرجاع النصوص BRS). لذا كان لابد من توفر مساحة كافية لفهرسة عملية البحث على القرص، لتحقيق الهدفين المنشودين في المكتبة البريطانية، وهما الشمولية والسرعة.

ووفقاً لما يقوله بريكل، فقد اختارت المكتبة البريطانية «BRS/سيرتتش» أولاً قبل كل شيء بسبب قوتها المشهورة. ويضيف: «حين بدأنا [عام 1990] كان هناك برنامج أو ثلاثة برامج فقط تتميز بالقوة التي كانتا تحتاجها بالفعل في تنفيذ التطبيق الخاص بالمكتبة البريطانية. بالإضافة إلى أننا كانا نملك ترخيصاً لاستغلال هذا النظام من خلال تطبيق تم استخدامه سابقاً في المكتبة البريطانية».

ويقوم «أوباك» على هيكليه خادم/مستفيد موزعة على مستويين مختلفين من الخادمات، بينما يستخدم مرتداد المكتبة محفطات طرفية هي عبارة عن أجهزة كومبيوتر شخصية (من «ديل» و«ديجيتال إيكويميت») بمعالج 486 وذاكرة 4 ميغابايت وقرص ثابت بمساحة 100 ميغابايت. ويتم وصل المحفطات الطرفية باستعمال شبكات «إيثرنت» محلية مع العديد من الأجهزة الخادمة التي ترتبط بدورها من خلال «إيثرنت» مع جسور الشبكة الواسعة إلى خادم بيانات واحد يضم نصوص الفهرس ويشغل محرك «BRS/سيرتتش».

أما الأجهزة الخادمة فهي عبارة عن كومبيوترات صغيرة من نوع «ديجيتال 5000/240» تشغّل كلاً من برامج البحث الخاصة بنظام «أوباك» وإندرس RDBMS في بيئه «التركس» وهي نسخة من «يونيكس» تنتجها شركة «ديجيتال»، ولا يحتوي برنامج شركة «إنغرس» على أي نص من الفهارس، حيث يستخدم الذاكرة الخادمة للاستفسارات لتمر عبرها عمليات البحث في الفهارس إلى خادم البيانات الذي يعيد إليها قائمة وسليمة من المصطلحات التي ينطبق عليها معيار البحث. كما أن الأجهزة الخادمة تخزن البيانات «المتطايرة» التي ترصد في جلسة البحث، مثل تاريخ عمليات البحث وإحصاءاتها وبيانات واجهة المستخدم الثابتة مثل شاشات التعليمات متعددة اللغات وساعات المكتبة.

أما خادم البيانات المستخدم فهو جهاز «ديجيتال 5900 التركس» الأكبر قليلاً، لكن بريكل يقول: «يمكن أن تحتاج في القريب العاجل إلى أجهزة تستخدم معالج «الفا» من إنتاج «ديجيتال»، كما يمكن أن ننتقل إلى أنظمة «يونيكس OSF/1» المفتوحة في الوقت ذاته، حيث يجعل تصميم «أوباك» الانتقال إلى مثل هذه الأنظمة المختلفة أمراً يسيراً. وثمة جهاز «ديجيتال 5900» آخر (خادم التحديث) يقوم بنسخ خادم البيانات، ويتولى إضافة

نظام استرجاع النصوص BRS

قامت شركة «داداوير تكنولوجيز» الأمريكية بتطوير نظام استرجاع النصوص BRS/سيرتتش. ويعمل مع العديد من أنظمة التشغيل من «يونيكس» و«دوس» و«ويندوز» و«ويندوز NT»، عدا عن أجهزة الكمبيوتر الجباره «كري YMP» وأجهزة «أب.م.» الكبيرة. وقد تم تثبيت BRS/سيرتتش، الذي استغرق تطويره 12 عاماً، في أكثر من 2,000 موقع في العالم من بينها شركات كبرى مثل «بوينغ» ومؤسسات حكومية كوزارة الدفاع الأمريكية.

ويستعمل BRS/سيرتتش، كذلك، تقنيات الضغط الملائمة لضغط الملف الموسوم إضافة إلى النص ذاته، بحيث لا يزيد حجم قاعدة البيانات المقهرسة في مجلملها عن 20 إلى 50 بالمائة من النص غير المضغوط (العديد من أنظمة النص المتكامل تضاعف حجم البيانات أكثر من مرة). ويجعل استعمال ملف موسوم من استرجاع البيانات عبر كلمات رئيسية متعددة ومتقاربة، أمراً سريعاً، وذلك لأن البرنامج يحتاج فقط إلى مقارنة قوائم وروابطها في الملف الموسوم دون البحث في ملف النص على الإطلاق.

وثمة ميزتان في BRS/سيرتتش، كانت مهمتين لتطبيقات «أوباك». أولاهما، أن BRS/سيرتتش يجعل وظائفه كاملة متاحة للتطبيقات الخارجية من خلال واجهة طلب الإجراء. وهذا ما يتنااسب تماماً مع منهج اتصالات «أوباك» القائم على طلبات الإجراء البعيدة. وثانياً، يتيح البرنامج لقاعدة البيانات أن تتوارد على عدد من الأقراص الصلبة. والجدير بالذكر أن شركة «سعودي سوفت» قد قامت بتعريف BRS/سيرتتش، حيث أصدرت النسخة العربية منه باسم «BRS/بحث». ويمكن الإطلاع على مزيد من التفاصيل في عدد «بابات-الشرق الأوسط» لشهر آذار/مارس الماضي، صفحة 24.

ويقوم BRS/سيرتتش بفهرسة كل كلمة مهمة وذات دلالة في الوثائق، وهكذا، يجدون مكتناً أن تبحث في النص كاملاً، بدلاً من البحث في بعض الكلمات الرئيسية فقط. ويتم تحديد الكلمات المهمة من قائمة ينشأها المستخدم وتضم الكلمات الشائعة غير المرغوب فيها (مثل حرف العطف «و»). ويعتبر BRS/سيرتتش نظام نصوص حرية، يمعنى أنه لا يفترض أي شكل محدد للنص، وإن كان ينظر إلى الوثائق عادة على أنها قابلة لل التقسيم إلى فقرات وجمل وكلمات، تتفاوت في أطوالها، (كما أن معايير التعرف على هذه الأقسام يمكن تعريفها من قبل المستخدم بواسطة ملف نموذج).

ويجعل BRS/سيرتتش من خلال تسجيل موقع كل كلمة مهمة في مجموعة وثائق، وعندما تقوم المكتبة البريطانية بتحميل مجموعة من مدخلات الفهارس في النظام، يقوم BRS/سيرتتش بإنشاء قاموس ذي مدخلات مصنفة يدرج فيه كل كلمة فريدة تمر به، ومن ثم يقوم بإنشاء ملف موسوم يحتوي فقط على المؤشرات التي تشير إلى الواقع المختلفة لكل كلمة في القاموس. (في حقيقة الأمر فإن هناك مستوى ثالثاً يضم إجراء آخر غير مباشر، لأن الملف الموسوم يشير إلى جدول من فواصل الوثائق المضغوطة ضمن ملف نص مضغوط منفصل).

FOR A LITTLE EXTRA, THEY'LL BRIGHTEN UP YOUR BUSINESS.



microMarc™ Color Inkjet Printer

- Two switchable printheads for color and black & white printing
- High Resolution print quality – up to 600x300 dpi
- Works with plain paper

microLaser™ Pro 600 Laser Printers

- Compatible with Windows, DOS® and Macintosh®
- Easy-to-replace, long-lasting consumables
- 500-sheet standard paper capacity
- 20 MHz RISC processor (600 dpi resolution)

Add a professional touch to your business proposals, charts and presentations. With the high quality range of printers from Texas Instruments. Fast, quiet and efficient, they've been priced so right, you have no choice but to go for the best.

For more information, contact
Al-Majid Information Technology today.



microWriter™ Page Printers

- Compatible with Windows, DOS® and Macintosh®
- Laser quality, high-resolution (300 dpi) printing
- Reliable LED technology
- Three models to choose from including PostScript® and HP® LJII emulations



 **TEXAS INSTRUMENTS**

AIT
AL MAJID INFORMATION TECHNOLOGY
Juma Al Majid Group of Companies 

تستدعي وظائف على أجهزة بعيدة وكانها جميعاً جزء من برنامج واحد، وتتصبّح الشبكة شفافة بالنسبة لشيفرتك. كما تساعد «نيتوين» في عزل الجزء الأكبر من شيفرفة «أوياك» عن التغييرات في الجهاز ونظامه التشغيلي مما يسهل ترقية الخادم.

ويمثل الشكل الموضح على هذه الصفحة الهيكلية الكلية في «أوياك» بوحداته الست عشرة (لاحظ أنَّ رغم أنَّ هذا الرسم يوضع صلات الاتصالات الفعلية إلا أنَّ الوحدات، المرتبطة تعمل وكأنها تتحدث إلى جهاز مجاور والفضل في ذلك يعود إلى «نيتوين» RPC توزن).

أما الوحدة 10 والتي تم حذفها من الرسم لتوضيحه، فتتألف فقط من برامج «ويندوز» معيارية تستعملها معظم الوحدات الأخرى. وتقوم الوحدة 3 وهي واجهة BRS، بالفصل ما بين البرامج المعتمدة على محرك «BRS/Sيريش» وبين برامج البحث الخاصة بنظام «أوياك»، بحيث يتمكن النظام من التعامل مع الترقيات التي تتم على برنامج BRS أو حتى مع منفذ إلى برنامج استرجاع نصوص آخر إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك.

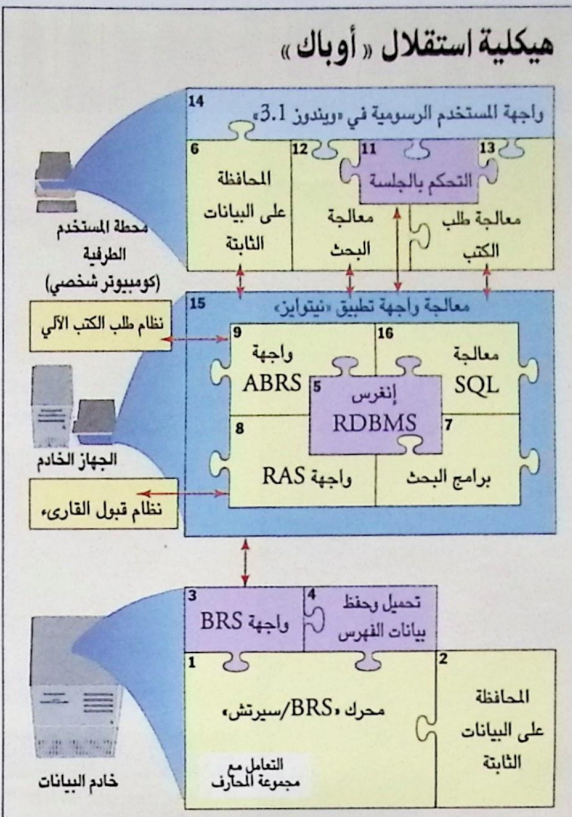
وقد تمت كتابة برامج مستخدمة «ويندوز» باستعمال لغة «مايكروسوفت C++»، باستخدام عدة تطوير البرمجيات SDK دون أي ميزة مرتقبة بالعناصر. أما شيفرفة واجهة التطبيق بين قاعدة بيانات «إنغرس» وبين «BRS/Sيريش» فقد كتبت بلغة «التركس C»، بينما كتبت واجهة التطبيق ما بين «إنغرس» ووحدة ABRS (التي ستضاف لاحقاً) بلغة C مع SQL ضمننة، مما أوجد الحاجة إلى الوحدة 16.

الاختبار النهائي

قامت المكتبة البريطانية منذ لحظة تشغيل «أوياك» باستطلاع آراء مرتاديها، وكان الانطباع العام إيجابياً. وقال معظمهم إنهم مسرورون لرؤية «أوياك» في البحث، إلا أنَّ بعضهم اشتكي من عدم وجود تعليمات كافية على الشاشة وعدم القدرة على الرجوع إلى مراحل عمليات البحث السابقة. وستتم مناقشة هاتين المسألتين في مراجعة البرنامج القادمة.

وبين أنَّ نحو 6.5 بالمائة من عينة الاستطلاع لم يستخدموا «أوياك» على الإطلاق وأبدوا عدم رغبتهم في استعمال الكمبيوتر. أما الان فإنَّ أكثر من ثلثي المستخدمين يتجهون إلى «أوياك» قبل الرجوع إلى الفهارس المطبوعة، وهذا هو الاختبار الحقيقي للبرنامج. ■

ديك باوتنين: محرر مشارك في بait ومقره في لندن.
يمكن الاتصال به من خلال «إنترنت» أو [BIX](mailto:dickp@bix.com)



يعمل «أوياك» باستقلالية عالية ويتم توزيعه على مستوى البرامج وذلك لأنَّه يتألف من 16 وحدة موزعة على ثلاثة مستويات من الأجهزة البعيدة.

الوقت الذي كان فيه خادم البيانات يعرض جزءاً جديداً يتألف من 20 سجلاً. ولقد كان نظام «أوياك»، الذي يتيسّر للجمهور مدة 12 ساعة يومياً ما عدا يوم السبت (8 ساعات فقط)، متاحاً بنسبة 97 بالمائة من الوقت المخطط له، وتستطيع برامج «أوياك» الرقمية محاكاة المستخدم العادي بدقة متناهية، إذ تعمل هذه البرامج أثناء المساء وفي عطلة نهاية الأسبوع محاكية ضغطاً أكبر، وتنشط نفسها ذاتياً إذا ما ضعف الأداء بحيث يتم تشغيل خدمات البيانات قبل الحاجة الفعلية لها.

تطوير برنامج «أوياك»
 يختلف تصميم برنامج «أوياك» عن العديد من حلول الخادم/المستفيد الأخرى المعتمدة على الكمبيوتر الشخصي، نظراً لأنَّ المشكلة التي يطأها تختلف عن التي تواجهها الشبكات المحلية العالمية. لقد تم تصميم «أوياك» ليجد إبرة في كومة قش لا ينقل كومة القش نفسها. وأول ما يميز «أوياك» هو استخدامه لبروتوكول TCP/IP كنظام اتصالات خاص به، حتى لستخدمي «ويندوز». أما الميزة الثانية فهي أنه لا يوظف SQL كلغة استفسار بل يستعمل طلبات الإجراءات البعيدة عبر مستوى الأجهزة الخادمة. وكان قرار اختيار TCP/IP (بدلاً من «نيتوين IPX»، كما هو شأنه في بقية الشبكات المحلية التي تربط المكاتب المختلفة في المكتبة البريطانية) حكيمًا لأنَّ اثنين من مستويات «أوياك» الثلاثة مبنيان على «ويندوس» عدا عن تسهيل الوصول إلى «إنترنت».

ويطلق على واحد من الأجهزة الخادمة في النظام «نوياك» (شبكة OPAC) وهي عبارة عن مرر إلى «أوياك» من «جيانت» (شبكة الاتصال الأكاديمية المشتركة)، وهي جزء من شبكة «إنترنت» تستعمله الهيئات التعليمية في بريطانيا. لقد كان اعتماد طلبات الإجراء البعيدة للاتصال تكريراً للتصميم نفسه، إذ كانت النماذج التجريبية من «أوياك» تستعمل تصميماً بسيطاً جداً يعتمد على نظام ملفات الشبكة NFS من «ويندوس». ويقوم «نوياك» بترجمتها إلى رسائل «ويندوز» اعتيادية. كما أنَّ تحويل نشاط الشبكة ذات المستوى المنخفض إلى رسائل يسهل إلى حد بعيد كتابة برامج لـ«نوياك»، ويسمح لك «نيتوين» توزن «BRS/Sيريش» بإعادة تناول عملية البحث في ملف إليها من أنظمة بعيدة، إضافة إلى أنه يدعم تقييم البرمجة الرئيسية الخاصة بـ«نوياك» مثل مكتبات الربط الديناميكي والتبادل الديناميكي للبيانات وربط العناصر وتضمينها، بالإضافة إلى ثلاثة مستويات من تزامنية التطبيقات (لتزامنية التطبيق وتزامن «ويندوز» وتزامن التطبيق).

ولتطبيق حل «نيتوين» عليك أن تكتب ملف مواصفات قصير للشبكة، باستعمال عبارات تركيبية تشبه لغة C، ليصنف الواقع الفعلي لكافة الإجراءات التي يوظفها نظامك، ويحول الجميع الخاص من «نيتوين» هذا الملف إلى واحدة قابلة للربط. وعند ربط هذا الجزء، يمكن لشيفرفة C الخاصة بك أن

No Panic No Tired
And always smile, He is:

TEACHER SALAH®

- It's Educational Toys.
- It's Talking English.
- It's Talking Arabic.
- It's Teaching Mathmatic.
- It's Talking Calculator.
- It's TEACHER SALAH®.



الأستاذ صالح
TEACHER SALAH

لأنه..... ولا يذهب ودائماً يتسلّم إله:
إله يتكلّم عربّي
إله يتكلّم إنجلزي
إله يتعلّم رياضيات
إله آلة حاسّة تاطقة
إله الأستاذ صالح

**Agent
Wanted**

IMAN

IMAN BUSINESS INC.

10F-3, 202 NANKING E.R.D.SEC.5,
P.O.Box 11656, Taipei, Taiwan, R.O.C.

Tel:886-2-7469958 Fax:886-2-7469963

TELEX : 20370 IMAN

مجموعة الأستاذ صالح هي لعبة تعليمية تاطقة بعدة لغات للأطفال من سن 2-12 سنة وأول درس له في الرياضيات وباللغة العربية والأنجليزية سوية.

TEACHER SALAH® is educational talking toys series for kids from 2-12 years with it's first class in Mathmatic in both Arabic and English language.

قرص السموم المدمج

ديك باونتن

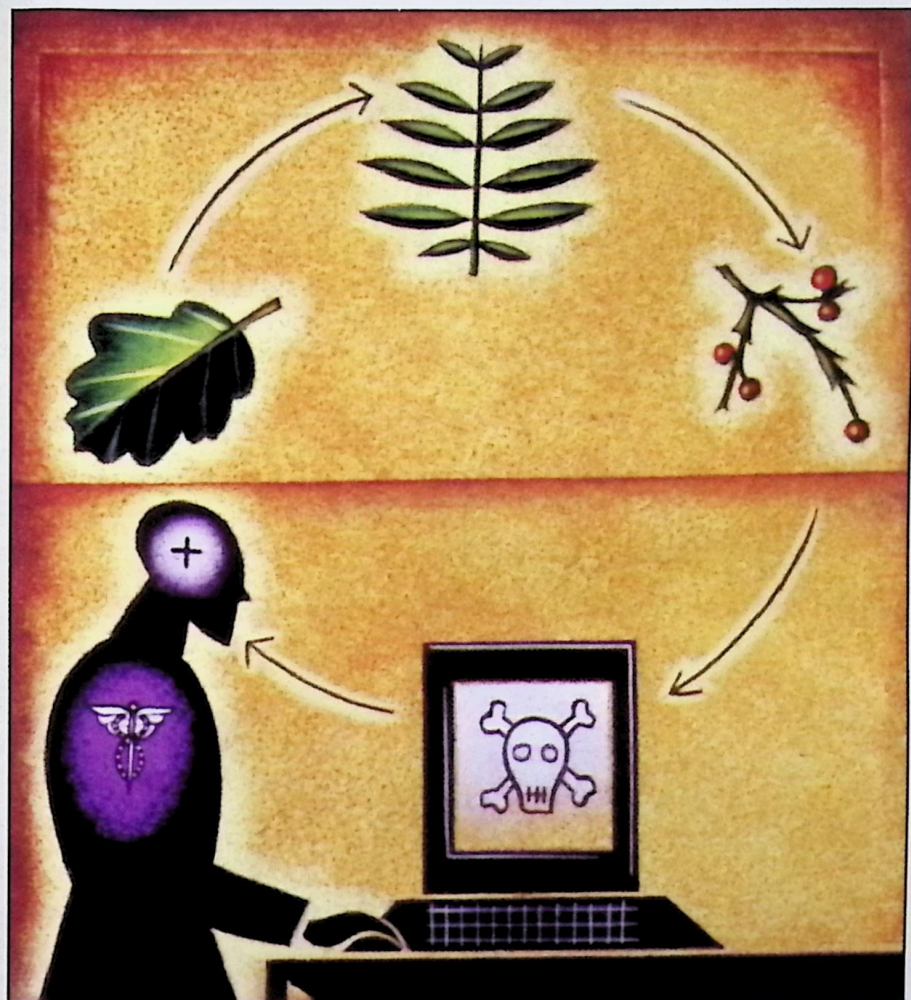
يتصل

الاب المذعور بالطبيب في عيادةه بعد أن تناول ابنه ثمرات شجرة غريبة الشكل. يبدو الطفل الآن شاحباً وقد ظهرت عليه الحمى. وتبدا هواجس الأهل: هل كانت التمرات التي تناولها الطفل سامة؟ هل هو في خطر؟ غير أنه ولسوء الحظ، لم يكن في عيادة الطبيب من هو على دراية بالنباتات السامة، لذا ما كان من الطبيب إلا أن يأمر بنقل الطفل إلى غرفة الطوارئ في الحال.

تسبب النباتات السامة ما يربو على 4000 حادثة يتم الإبلاغ عنها في المملكة المتحدة وحدها، يضاف إليها العديد من الحالات غير الحادة أو الخطيرة، والتي لا يتم الإبلاغ عنها أو الحالات التي لا يتم تشخيصها تشخيصاً دقيقاً. وبقيت إصابة الطفل مشكلة مائة أمام الفريق الطبي، إذ أن عليهم أن يتعرفوا على النبات الذي سبب التسمم قبل أن يكون بوسعهم أن يحددوا العلاج الناجع لهذه الحالة، مع العلم أنهم لم يتلقوا أي تدريب تخصصي في علم النبات، وبالتالي فهم غير قادرين على تحديد نوع النبات السام تحديداً دقيقاً، حتى وإن كانت حياة الطفل معلقة بمعرفة ذلك.

أما الآن، فقد أمكن تفادياً مثل هذه الحوادث المساوية، ويعود الفضل في ذلك إلى مشروع قرص مدمج يحتوي على معلومات كبيرة في علم النبات. فمع هذا القرص المسمى «بلاتو-UK»، يستطيع أعضاء الطاقم الطبي أن يعودوا إلى أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم، ليحصلوا على معلومات تعينهم على تعريف النباتات السامة. «بلاتو-UK» هو نتاج مشروع مشترك بين وحدة السموم الوطنية في مستشفى «غاييز آند سانت توماس» وإدارة الحدائق الزراعية الملكية في كيو بمساعدة من شركة «سيستم سيمبوليشن ليميتيد» في لندن.

ويوظف البرنامج خبرة علماء النبات في حدائق كيو الملكية بشكل يتيح للأطباء غير المطلعين على علم النبات أن يستدلوا على النبات السام من خلال صور رقمية ملونة.



كيف يعمل «بلاتو-UK»
خزنت المعلومات النباتية في «بلاتو-UK» في قاعدة بيانات على قرص مدمج واحد، بينما يعمل برنامج الاسترجاع في بيئة «مايكروسوفت ويندوز». ويتضمن القرص معلومات عن حوالي 208 مجموعة نباتية، تغطي نحو 2000 صنف مختلف، لكل منها عديد من صور ملونة عالية الجودة تم مسحها ضوئياً تبين أجزاء النبات المختلفة، إضافة إلى شروحات وقائية في علم السموم والنبات. ويشمل النظام النباتات السامة المختلفة: المنزلية، أو البرية، أو تلك التي تنمو في

الحدائق، وبعض النباتات غير السامة التي يظنها الأطباء سامة أو تلك التي تختلط بالأجناس السامة.
إن برنامج «بلاتو-UK» ليس موسوعة متكاملة للنباتات في بريطانيا، كما

**هذا القرص المدمج ليس
نظاماً خبيراً عملياً صمم
بعناية فائقة فحسب، بل
أنه قد يساهم في إنقاذ
حياتك.**

من: «بait - الشرق الأوسط»
إلى: عقول تطوير البرمجيات العربية
هام وعاجل



شارك مجاناً في... دليل البرمجيات العربية 96'

أول دليل شامل يغطي صناعة البرمجيات العربية، والذي سيصدر

كل ما عليك أن تفعله هو أن ترسل لنا المعلومات التالية باللغتين العربية والإنكليزية بالفاكس على أرقام

214560 - 214560 009714 في دبي، أو 00962-6-612829 في عمان، أو بالبريد إلى «بait

- الشرق الأوسط - دليل البرمجيات العربية »، ص.ب. 12863 دبي، الإمارات العربية المتحدة، أو

« bait - الشرق الأوسط - دليل البرمجيات العربية »، ص.ب. 911288 عمان ، الأردن.



المعلومات المطلوبة

اسم البرنامج:

التصنيف:

سنة ورقم الإصدار:

وسط التشغيل (نظام التشغيل ، وأي تعريب):

وصف البرنامج :

(بما لا يزيد عن سطرين)

اسم الشركة:

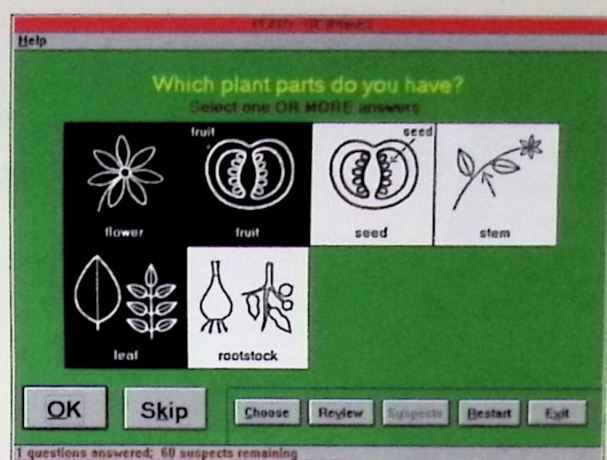
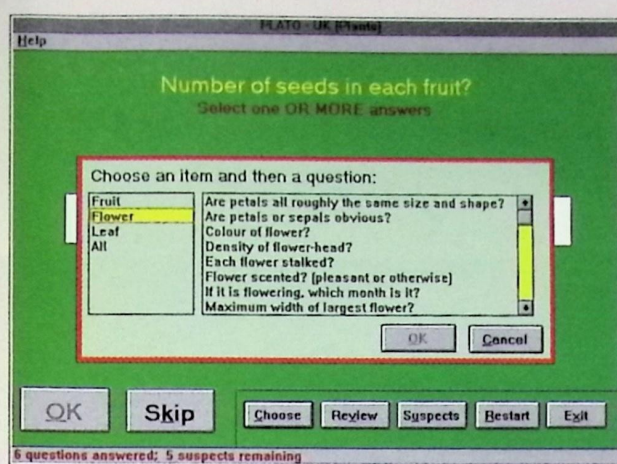
عنوان الشركة:

المدينة / البلد:

الهاتف والفاكس والبريد الإلكتروني إن وجد:

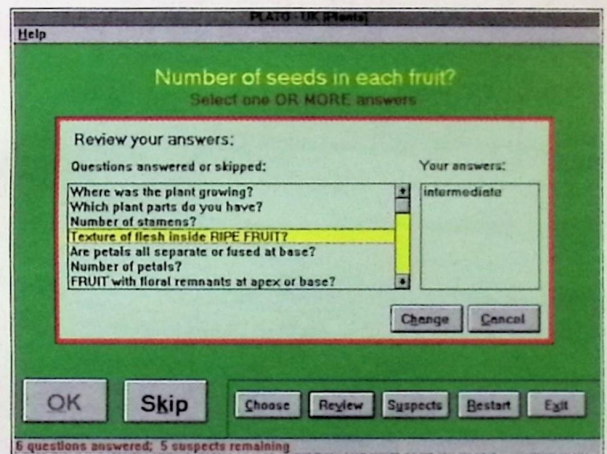
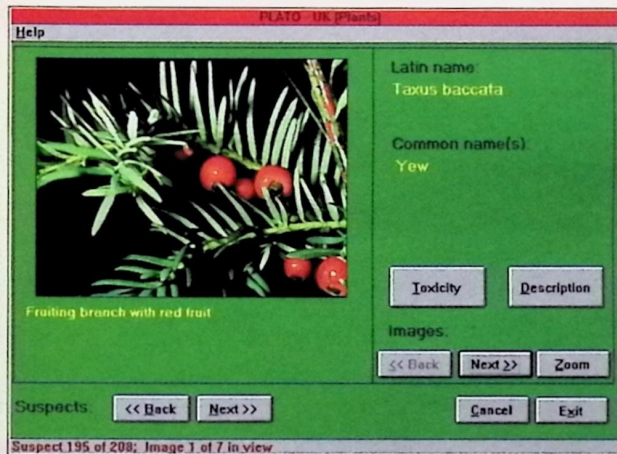
سعر المفرد المقترن:

أسماء وعناوين وهواتف الوكلاة خارج بلد المنتج:



إذا استغرق «بلاتو» وقتا طويلا قبل ان يسألك عن صفة ترى انها سوف تضيق نطاق البحث كالثمرة الحمراء مثلا فإنّ يوسعك أن توجه مسار البحث بنقر الزر اختيار.

للتعرف على نبات في «بلاتو»، ابدا الإجابة عن سلسلة ذات الإجابات المتعددة. ففي الصورة الموضحة ترى السؤال أي جزء من النبات لديك؟ ويوسعك أن تتفق فوق الإجابة المناسبة، ويمكّن هنا أن تختار أكثر من إجابة واحدة معا، كما هو موضح في المثال أعلاه.



تتيح لك «بلاتو» أن تستعرض إجاباتك في أي وقت تغير فيه أيّاً من إجاباتك التي تعتقد أنها غير ملائمة. وهذه الطريقة مناسبة تماماً وبخاصة إذا ما فشل البرنامج في توجيه بصبع الاتهام لنبات محدد، إذ قد تكون هذه النتيجة غير المحددة نتيجة مباشرة لإجابة غير صحيحة.

تتيح لك «بلاتو» أن تستعرض إجاباتك في أي وقت تغير فيه أيّاً من إجاباتك التي تعتقد أنها غير ملائمة. وهذه الطريقة مناسبة تماماً وبخاصة إذا ما فشل البرنامج في توجيه بصبع الاتهام لنبات محدد، إذ قد تكون هذه النتيجة غير المحددة نتيجة مباشرة لإجابة غير صحيحة.

ولم تجب عليه فإنّ ذلك لن يؤدي، بالضرورة، إلى خطأ في تحديد النبات المعنى، ولكنه قد يستغرق وقتاً أطول. وقد أضاف مصممو البرنامج مدى واسعاً من «العمومية» إلى البيانات السامة بحيث تقارن وتطابق الصورة مع العينة التي لديك.

تم صياغة هذه الأسئلة بلغة غير متخصصة إلى بعد حد ممكّن، تصاحبها رسوم توضيحية تبين الجزء المعنى بالسؤال.

وقد تحتاج، في بعض الأحيان، إلىأخذ قياسات بسيطة (مثل عرض ورقة النبات)، ولكن هذه القياسات عادة ما تعطي لك ضمناً مدى معين (0-2) سنتيمتر أو 4-4 سنتيمتر، مثلاً)، ولا تحتاج أن تكون في غاية الدقة هنا. وقد تظهر لك بعض المصطلحات الخاصة بعلم النبات والتي لا يمكن تفاديها كان يسألك البرنامج مثلاً عن عدد الأسدية (جمع سداة) في الزهرة. لكن مثل هذه الأسئلة قليلة.

ولعل من أهم ميزات هذا البرنامج أنه لا يتأثر بنقص المعلومات، أي إنك إذا ما تخطي了一个 سؤال

أنه لا يحتوى على وصفات علاجية مفصلة، عدا بعض الإسعافات الأولية للحالات غير الخطيرة، حيث أنه يقتصر على إرجاع كافة الحوادث الخطيرة إلى هاتف الطوارئ في وحدة السموم الوطنية.

لكن البرنامج يساعد في الاستدلال على أي نبات يشتبه به سام عن طريق طرح سلسلة من الأسئلة، ليجيب عنها الطبيب من خلال تفحص العينات الماتحة من النبات، ومنها الأزهار أو الأوراق أو الثمار أو البذور أو السيقان أو الجذور أو أي أجزاء منها مجتمعاً بعضها مع البعض الآخر.

ومن خلال واجهة تطبيق «بلاتو-UK»، يجب المستخدم على سلسلة من الأسئلة ذات الخيارات المتعددة بالنقر على مربعات الشاشة بالماوس. وقد

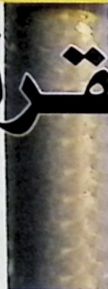
ويبحث «بلاتو-UK» في قائمة من النباتات المحتملة، تحتوى على كافة البيانات ذات الصلة، وكلما أجبت سؤالاً، أخذت القائمة تقتصر شيئاً فشيئاً. وعندما تصل بنود القائمة إلى عدد محدود، يغدو يوسعك أن تتفق الرز «مشتبه بها» لاستعراض صور ما تبقى من نباتات مشتبه بها، وبالتالي يمكنك أن تطابق العينة التي معك بصرياً

Hódmezövásárhely

150 Km

المكتوب قد لا يُقرأ من عنوانه.

ارامكس
العالم مبادر.



Reader Enquiry No. 24

مؤسسة نور الحسين
مدرسة اليوبيل



MegaMind Expo for Computer Technology

From 19 To 21 - 7 - 1995

The Jubilee School
Coordinately Invites You To
Attend MegMind Expo

Lectures And Company

Information Society in Jordan - National Equipment And Technical Services
Role of Education in Creating a Competitive Economy - Jordan Technology Group
Document Archiving and Management Solutions - Progress Soft
Prepress Printing and Magazine Editig-Byte Middle East Magazine
Multimedia and Intractive Learning - Jubilee School
Programming and Development Using Visual Basic - Jubilee School

Participating companies :

Byte Middle East - Ideal Systems - Ideal Soft- National equipment and Thechnical services - Jordan Technology Group - Ideal Tech - Scientific and Medical Supplies - Al Rae'd Al Arabi .

Integrated Solutions - Al Rae'd Al Arabi
Apple Latest Technology - Ideal Systems
Ideal Accounting - Ideal Soft
Ideal Inventory - Ideal Soft

Jordan Computer Society



BYTE

Jordan- Amman- The Jubilee School -Tel :827 150 / 864 940 - Fax : 827150

خنفس أم خفساء؟

إن الأساس الذي تقوم عليه «دلتا» هو مبدأ «الصفة المميزة» وهي صفة تستعملها في وصف كائن ما: مثل طول الجناح لتعريف طائر ولون الوردة لتعريف نبات.

ولا تعطي «دلتا» أية صفات مميزة قياسية، بل صفات معرفة من قبل المستخدم بشكل كامل. وقائمة الصفات المميزة هذه هي أهم بنية في أي نظام «دلتا» وتختلف من الصفات المميزة التي تريد تمييزها بالإضافة إلى قيمها المحتملة أو حالاتها مرئية في ترتيب معرف من قبل المستخدم.

وقد تكون القطعة التالية من قائمة الصفات المميزة عند تصنيف الخنافس. إن الرمز "# يبدأ بتعريف كل صفة مميزة على حدة في حين أن الرمز "/" هو علامة نهاية نص الصفة المميزة، بينما تمثل أقواس الزاوية <> تعليقاً. لابد وأن تعرف حالات الصفة المميزة في ترتيب رقمي تصاعدي، وإلا فإن التصميم العام سوف يكون نموذجاً حراً وبطبيعة.

#1. Striated area on maxillary palp <presence>

- 1. present/
- 2. absent/

#2. eyes <size of>

- 1. small <i.e., less than 0.5 mm in diameter>
- 2. medium <i.e., 0.5 to 1.0 mm in diameter>
- 3. large <i.e., 1.0 mm in diameter>

#3. pronotum <color>

- 1. red/
- 2. black/
- 3. yellow/

#4. body length/ mm/



إن دلتا

حدائق كيو بالاتصال بعدد من شركات البرمجة المتخصصة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي (أو الانظمة الخبريرة) في بريطانيا، ولكن هذه الشركات رفضت الفكرة بعد أن اطلعت على البيانات. ويوضح جاكسون السبب بالقول إن كافة الشركات قالت لي إن النظام الذي نسعى لتطبيقه مختلف تماماً عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي التجارية الأخرى، ويضيف قائلاً: «أخبرتني كافة الشركات التي اتصلت بها أن الذكاء الاصطناعي موجود بالفعل في البيانات وأنه ليس هناك من دور للبرمجيات الخارجية في إضافة عنصر الذكاء».

إن تصميم أنظمة الذكاء الاصطناعي الاعتيادية يتطلب الجلوس مع فريق من الخبراء، وأخذ جزء من خبرتهم من خلال سلسلة من الأسئلة، ومن ثم تجميع النتائج في مجموعة من القوانين تستعمل في حل المشكلات الحقيقة. وقد يتم التعبير عن هذه القوانين بلغة «برولوغ» أو من مثل لغة «برولوغ» أو من خلال أي نظام خبير آخر.

أما في حالة البيانات الخاصة بحدائق كيو فإن خبرة علماء النبات مضمنة بالفعل في قاعدة بيانات «دلتا». أضف إلى ذلك أن علم تصنيف الكائنات الحية علم متداخل بشكل لا يمكن من التوصل إلى حلول قائمة على قوانين معينة. كما أن الأسئلة التي يتوجب عليك أن تسألاها عندما تحاول تحديد هوية نبات ما، تعتمد تماماً على مجموعة معينة من البيانات، وبالتالي تختصر المشكلة في تحديد أفضل ترتيب يمكن طرح الأسئلة به.

وقد قرر جاكسون أن يقسم المهمة إلى قسمين: تطوير واجهة تطبيق المستخدم في حدائق كيو نفسها و باستخدام «فيجيوا بيسيك»، والتعاقد مع شركة «سيستم سيمبوليشن لميتد» لكتابة برنامج التعريف على النباتات السامة.

ويقول مايك ستايلتون، وهو المدير الفني في شركة سيسن سيمبوليشن لميتد، إن البرنامج الذي طلب منه كتابته لم يكن يحتوى العديد من القواعد حول كيفية التعريف على النباتات، ولكنه ينطوي على عدد محدود من القواعد حول كيفية

ما قد يوفر عليك الإجابة على بعض الأسئلة. أما الزر «اختيار» فيتيح لك أن تغير اتجاه الأسئلة، فإذا فرضنا أن البرنامج يصر على سؤال حول البذور، وكانت ترى أن الأزهار الحمراء قد تؤدي إلى التعرف على النبات بسرعة أكبر، فإن الزر «اختيار» يتتيح لك أن تنقل الإهتمام إلى الأسئلة المتعلقة بالأزهار.

ومن الممكن أن يفشل البرنامج في التعرف على النبات السام، وعندما سيخبرك بأنه لم يتبق لديه أي نباتات أخرى يشتبه بها. وهذا يحدث عندما يكون النبات الذي تحاول أن تتعرف عليه غير مدرج في قواعد البيانات الخاصة بالبرنامج، (ربما لأن غير سام في المقام الأول أو لعله نادر جداً)، أو ربما لأنك قد أجبت على سؤال ما إجابة خاطئة. وستطيع هنا، أن تقرر الزر «استعراض» للرجوع إلى إجابات السابقة، وأن تغير بعضاً منها إذا أردت ذلك. ويقوم برنامج التعرف بسرد الأسئلة في تسلسل معين، بحيث إذا غيرت إجابة من مجموعة أسئلة فإن ذلك سوف يؤدي إلى إغاء الأسئلة اللاحقة وبعد مجموعة جديدة من الأسئلة من عند تلك النقطة.

كما أن ميزات مثل «خطي» و«اختيار» و«استعراض» ومشتبه بها ليست مجرد أدوات تتبّه، إذ أنها مهمة جداً في جعل «بلاتو-UK» نظاماً خبيراً يمكن لغير الملتحق بعلم النبات استعماله بكفاءة عالية. وهو يقبل الإجابات الجزئية وغير الدقيقة تماماً، كما أنه قادر إلى حد بعيد على تعرف النباتات السامة تعرضاً دقيقاً. وقد كان غياب هذا المستوى من المرونة في العديد من الأنظمة المشابهة السابقة سبباً رئيسياً في فشلها.

كيف تم تطوير «بلاتو-UK»

تعود فكرة «بلاتو» إلى الدكتور فرجينيا موري من وحدة السموم الوطنية، حيث راودتها الفكرة للمرة الأولى في عام 1990. وقد حصلت الدكتورة موري على تمويل مالي لتشكيل فرق تعاونية للمشروع تعمل في وحدتها وفي حدائق كيو. وتتألف الطاقم حينها من طبيبين وعالمي نبات وخبير كومبيوتر ورسام متخصص بأشكال النباتات.

ولم يكن جمع البيانات بالشكلة الكبيرة، إذ كانت هذه المعلومات متوفرة بالفعل في وحدة السموم الوطنية وحدائق كيو، حيث تحافظ حدائق كيو بقاعدة بيانات «دلتا» (-DEscription Lan-guage for TAxonomy) على لغة وصفية. (انظر: دلتا: لغة وصفية).

وكانت الأهداف الرئيسية لفريق التصميم هي اختيار مجموعة جديدة من رموز «دلتا» للأجناس النباتية السامة، والتي يمكن التعرف عليها بسهولة، وبالتالي إنشاء برنامج للتعرف على النباتات ذي مرونة عالية وواجهة تطبيق لتوجيه الباحثين خلال عملية البحث. وقام مارك جاكسون وهو خبير الكمبيوتر في

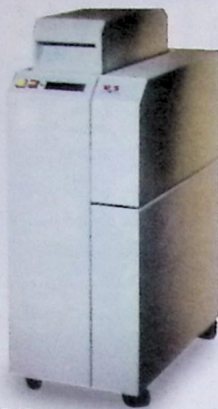
طرح الأسئلة. وتحتوي مجموعة بيانات «بلاتو-UK» على نحو 120 سؤالاً مختلفاً تتطابق على النباتات، وتتصف هذه الأسئلة بأن بعضها يعتمد على البعض الآخر. فإذا ما أجبت، مثلاً، أن النبات الذي تتفصّحه يحتوي على حافظة بذور فإنه تتقدّم إلى سؤال آخر حول إذا ما كانت قرنة البذور هذه شوكية أو ناعمة الملمس. وهكذا، يقود كل سؤال من أسئلة البرنامج إلى سؤال آخر يعتمد عليه تماماً. ويقوم برنامج التعرف بتطبيق الآلة لاختيار السؤال التالي بحيث يختار قائمة النباتات المشتبه بها إلى الحد الأدنى أو يزيد عدد الأسئلة المتاحة إلى الحد الأعلى.

لقد كان من الضروري الا يعتمد برنامج التعرف على محتويات قاعدة بيانات نباتات كيو، مما قد يؤدي إلى عدم الدقة في اختيار الآلة البحث. ولذا أصر فريق «بلاتو» على الأبطاع فريق شركة «سيستم سيمبوليشن لميتد» على قاعدة البيانات الحقيقية إلى أن يتم تشغيل نسخة

ULTRE NEW



Ultre
setter "P"



Ultre
setter "E"



Ultre 4000

The new

Ultre

3000/4000

image setter
was designed
from the ground
up to achieve
industry leadership
in quality and
performance at
its price point.

مطلوب موزعون لجميع البلاد
العربية والشرق الأوسط.

For more details contact: Digital Pre-press Inc. S.A.R.L. Badaro street, Khatib Bldg., 4th flr. Beirut - Lebanon.

Syria: Soprod
Tel: 011-2231547

Jordan: STS
Tel: 06 827611

Lebanon: D.P.I. S.A.R.L.
Tel: 01 - 387224

Pakistan: I.S.S. (PVT) Ltd.
Tel: 021-521564

Saudi Arabia: Jeraisy Tech Est.
Tel: 01- 4621660

SCANTOUCH by NIKON

GIVING YOUR
PROFESSIONAL
GRAPHIC
APPLICATIONS
THE EDGE



A true optical resolution of 565 x 1200 dpi can be interpolated to 2400 x 2400 dpi resulting in bright clean saturated colors, not to mention transparency scans without streaks.

SCANTOUCH also takes your work in any format along with transparencies and negatives up to 5"x 5.7", prints and documents up to 8.5" x 14" can be processed rapidly by using **Nikon** special drivers for either Mac or PC's.

مطلوب موزعون لجميع البلاد
العربية والشرق الأوسط.

For more details contact: Digital Pre-press Inc. S.A.R.L. Badaro street, Khatib Bldg., 4th flr. Beirut - Lebanon.
Tel: 961-1-383801 / 387223 Fax: 961-1-601347 or your local distributor:

Syria: Soprod
Tel: 011-2231547

Jordan: STS
Tel: 06 827611

Lebanon: D.P.I. S.A.R.L.
Tel: 01 - 387224

Pakistan: I.S.S. (PVT) Ltd.
Tel: 021-521564

Saudi Arabia: Jeraisy Tech Est.
Tel: 01- 4621660

«دلتا»: لغة وصفية!

أمس». ويتم التعبير عن هذه العبارات المعتمدة بعضها على بعض في أمر مثل:

*DEPENDENT CHARACTERS

4,2:16

9,1:20 10,1/3:12-15

حيث تعني 16 4,2:16 أن الصفة المميزة 16

غير متاحة إذا كانت الصفة المميزة 4 في الحالة

2.

وتقسم قاعدة بيانات «بلاطو» باستعمال تنسيق

«دلتا» القياسي بشكل تقريري، إلا إن المصممين

قاموا بتعديل بعض التفاصيل الصغيرة، وقد

أخذت أسلمة «بلاطو» مباشرة من الصفات المميزة

في «دلتا»؛ ففي مثالنا أعلاه، يمكن إعادة صياغة

#2 كالتالي: ما هو لون البطن السفلي؟ والأسلة

مصنفة، أيضاً، إلى مجموعات ثلاثة مختلفة:

الثمار والأزهار والأوراق لتسهيل الأمور في واجهة

المستخدم، بينما يتم الاحتفاظ بالتصنيف نفسه

في ملف مستقل يتضمن مختلف عن «دلتا». كما

قام فريق حداقة كيو بتعديل الأوامر الخاصة

بالصفات المميزة المعتمد بعضها على البعض

الآخر، وضمنوا إليها الصفات المميزة القائم

بعضها على البعض الآخر، بدلاً من استبعادها

كما هو الحال في «دلتا». وعليه فإن 4,2:16

تعني الآن «السؤال 16 يصبح متاحاً إذا كانت

الإجابة على السؤال 4 هي 2».

تستطيع الحصول على مزيد من المعلومات

حول دلتا عبر «إنترنيت» على العنوان

delta@ento.csiro.au.

أسوداً) والعيتان كببرتان وطول الجسم من 6.5 إلى 8 مليمترات. كما تتيح «دلتا» تمثيلاً أكثر إيجازاً من هذا، وذلك بالسماح بوجود عناصر متغيرة، حيث يتم افتراض أن كافة الصفات المميزة التي هي غير واضحة الحالة هي نفسها الموجودة في البند الرئيس. أما البند الثاني أعلاه فيمكن كتابته كالتالي:

Species B (New Guinea)/ 3,2

4,6.5-7

وهذا مشابه لمبدأ الوراثة في البرمجة القائمة على العناصر. كما تدعم «دلتا» القيم المخفية أو الإفتراضية للصفات المميزة بحيث يكون بوسك ان تحذف بعض ما يشتراك مع شروطها الوصفية.

وستصبح العديد من الأدوات البرمجية المكتوبة لدعم تنسيق «دلتا» قادرة على توسيع العناصر المتغيرة وإدراج أي قيم مخفية محدورة بحيث تسترجع وصفاً كاملاً إذا ما رغبت. وتدعى «دلتا» كذلك، مبدأ اعتماد الصفات المميزة بعضها على بعض، حيث تصبح بعض هذه الصفات غير صحيحة إذا ما أخذت أخذنا الأخرى قيمة معينة. وعلى سبيل المثال فإذا أخذنا المثال التالي:

#234.wing pattern/

1. spotted

2. plain/

تصبح الصفة المميزة «جناح منقط» غير ضرورية إذا أخذت العبارة «نمط الجناح» القيمة

DEscription Language for TAxonomy (TAXL) هي تنسيق بيانات مصمم للاستعمال من قبل غير المختصين في مجال الكمبيوتر الذين يعملون في مجال علوم الحياة. وقد تم تطوير هذا التنسيق في عام 1980 من قبل إم. جي. دالوتز (وهو عالم حشرات في منظمة الأبحاث الصناعية والعملية للكومونيثلث) في كانبيرا بأستراليا. واحد أهم ميزات «دلتا» أنها تتبع لك أن تقرأها كونها تتألف من نص عادي. كما أن تنسيقها قوي وعام بدرجة تجعله يحل محل النصوص الوصفية المكتوبة كوسيلة رئيسية في تسجيل البيانات.

أما الميزة الأخرى التي يتمتع بها هذا التنسيق فهي أنه تنسيق حر. بمعنى أنه لا يتوجب عليك تسجيل البيانات في الترتيب الذي تم تعريفها فيه أو استعمال أي تنسيق خاص بالأعمدة. وهذا يتبع لك حذف الصفات غير المعروفة وإضافة صفات إلى القائمة، مما يجعله مرنًا للغاية وذا فائدة في الحياة العادية.

وتتعرف «دلتا» على خمسة أنواع رئيسية من حالات الصفات المميزة:

1- حالات متعددة غير مرتبة (كما في «المنطقة المحرزة» في مثال الخنفساء)

2- حالات متعددة مرتبة (حجم العينين في مثال الخنفساء)

3- الأرقام الصحيحة

4- الأرقام الحقيقة (طول الجسم بالليمترات)

5- النص (يستعمل في التعليقات الموسعة)

وستستطيع أن تعين وحدات للصفات المميزة الرقمية كطول الجسم عند تحديده بالليمترات في المثال السابق. كما تقوم «دلتا» بتحديد عدد من الأوامر لتعيين الأرقام القصوى للحالات ونوع الصفات المميزة، وهو ما لا يعني هنا.

أما وصف الكائنات الحية فعليها، فيختلف الآن من قوائم تحتوي على أزواج الصفة المميزة والحملة، ممثلة بارقام في قائمة الصفات المميزة. وهذه القائمة التي تسمى وصفاً تصيفياً تتألف من وصف للبنود التي تصف متغيراً واحداً من التصنيف (المجموعة التصنيفية). ولذلك فإن متغيرين من وصف الخنفساء يمكن أن يكونا كما يلي:

Species B (Australia)/ 1,1

2,1/2 <rare> 3,1 4,6.5-8

Species B (New Guinea)/ 1,1

2,1/2 <rare> 3,2 4,6.5-7

حيث أن زوجاً مثل 3,1 يعني أن الصفة 3 لها الحالة 1 (العيتان كببرتان). وبالتالي فإن البند الأول يفسر على أنه «منطقة محززة على ملمس الفكين، البطن السفلي أحمر (ونادرًا ما يكون

برنامج التعرف في «بلاطو»

يعمل برنامج التعرف في «بلاطو» على خمسة ملفات للبيانات. تقوم هذه الملفات بالاحتفاظ بنص ASCII مشفرافي نسخة معدلة قليلاً من تنسيق «دلتا».

1 قائمة الصفات المميزة في «دلتا» والتي تعرف 120 سؤالاً يقوم «بلاطو» بطرحها.

2 شروhat بندود «دلتا» للنباتات

3 (1) شرح مفصل لكل نبات

(ب) بيانات عن سميتها

(ج) أسماء ملفات صور النباتات

4 تعريفات لفئات الأسئلة

5 قائمة الأسئلة التي يعتمد بعضها على بعض.



New Technology is a Function of Business Good Technology Is a Good Investment

BYTE
الشـقـقـ الـأـوـتـمـاتـيـةـ



CAIRO
MENATECH
EXPO 95

MIDDLE EAST
AND NORTH AFRICA
TECHNOLOGY EXPO

NOV. 28 - DEC. 1 - CAIRO, EGYPT

THE 2nd ARAB
CONFERENCE
AND EXPO
FOR ELECTRONICS,
COMMUNICATIONS
AND SOFTWARE
INDUSTRIES

For more information please contact:
MENATECH '95 SECRETARIAT
c/o AAPIC or Emeco

Name:

Title:

Company:

Address:

.....

Country:

2 Talaat Harb Street, Cairo, Egypt

Fax: (202) 5744212 / 5739369

Tel: (202) 5749360 / 3907045

النباتات المشتبه بها إلى مجموعات فرعية متباينة الحجم، وعادة ما تفضل «إنفو» أن ترتبط بالاستلة ذات الإجابات، أما درجة التفصيل فهي قابلة للتعديل من خلال مؤشر آخر يسمى «نورمالايز». ولقد جرب عالم النبات كلتا الخوارزميتين أثناً عاملية التطوير، ومع أنهما عملاً وتوصلاً إلى الإجابات نفسها إلا أن تسلسل الاستلة الذي قدماه كان مختلفاً. وأخيراً قررا أن يستعملوا «إنفو» وحدها في الإصدار النهائي من «بلاتو». وهو ما توضحه ليز دونسي بالقول إنها «فضحتت الاستلة التي يطربها النظام من نفسه مما يقلل من عمليات القياسات المختلفة ويسير الأمور لغير المتخصصين في علم النبات». ومن المحتمل جداً أن نكتشف، عند إجراء الأبحاث في المستقبل على بيانات أكبر حجماً، ميزة استعمال الخوارزميتين معاً، حتى ولو كان ذلك ينطوي على اختبار حيوي في سياقات مختلفة.

مستقبل «بلاتو-UK» ما زال في طور التجريب في العديد من المستشفيات في المملكة المتحدة، ولم تتوفر معلومات حول نشره على نطاق أوسع حتى لحظة كتابة هذه المقالة، حيث يتوقع أن تقوم وحدة السموم الوطنية أو ناشر تجاري بتحديد ذلك. وعلى كل، فإن محتويات «بلاتو» توحّي أنه سيكون متاحاً للأطباء فقط. وثمة مشكلة عملية يجب أن تُحل قبل نشره بشكل واسع هي حماية حقوق النشر، فنظراً لأن تنسيق الملف «دلتا» هو تنسيق نصي عادي، فإن أي شخص يستطيع أن ينسخ البيانات من القرص الدمج إلى القرص الصلب دونما عناء أو كلفة. ويقوم فريق «بلاتو» الآن بتطوير عمليات التشفير التجارية المختلفة للنظام.

وستكون الخطوة التالية موسعة مماثلة: خاصة بالفطريات السامة، وهي الآن في طور التطوير الفعلي، إضافة إلى إصدار خاص بأوروبا سيتضمن نباتات على مستوى القارة قد لا تكون موجودة في المملكة المتحدة، وبما أن برنامج التعرف الخاص ببرنامج «بلاتو» عام جداً، فمن الممكن استعماله مع أنواع أخرى من البيانات. ■

دick باونتين: محرك مشارك في بait ومقروء في لندن.
Internet/BIX: dickp@bix.com.

الاستلة وبيانات الأجناس النباتية. أما الوظيفة الأكثر أهمية فهي المسماة: «أفضل سؤال»، والتي تعيد ترتيب السؤال الذي يرى البرنامج أنه أفضل سؤال يمكن طرحه عند نقطة معينة من البحث. ومن الممكن تعديل متغيرات هذه الوظيفة، إذ أن

تجريبية وتم الموافقة على الآلية. وفي غضون ذلك قام الفريق الموجود في حدائق كيو بتصميم وجهاً تطبيقي المستخدم باستعمال قاعدة بيانات «سوبر بيس».

وما أن تم تشغيل النسخة التجريبية، حتى حان وقت العمل على النبات كرس ليون ولizin دونسي، إذ كان عليهما أن يحدداً مجموعة الاستلة التي ستتمكن «بلاتو» من التعرف على معظم الأجناس بسرعة، وكتابة هذه الاستلة بحيث يتمكن غير المختصين بعلم النبات من فهمها. وهذا يتطابق إلى حد ما مع مرحلة اكتساب المعلومات في مرحلة تطبيق نظام خبير اعتمادي، غير أن هذه المرحلة كانت ناقصة من ناحية بنائية نظراً لأن المعلومات لا يعبر عنها بقواعد واضحة وبيئة. وبدلًا من ذلك فإن على علماء النبات أن يمارسوا مهاراتهم في التعرف على النباتات وبالتالي تشكيل بنية قاعدة البيانات في ضوء، نجاحها أو فشلها.

وقد نفذ علماء النبات هذه المهمة باستعمال برنامج نظام قاعدة البيانات الخاصة بعلم النبات، المعروف باسم «آليس»، في عملهم في التصنيف. وهذا البرنامج مصمم للتخزين بتقسيم «دلتا» بحيث إذا ما تم وضع البيانات في مرحلتها النهائية، يصبح ممكناً تخزينها وفرزها على قرص مدمج.

واجهة التطبيق وبرنامج التعرف

يتالف برنامج «بلاتو» من وحدتين منفصلتين: واجهة المستخدم وهي برنامج مكتوب بلغة «ثيجيوجوال بيسيك» يعطي كافة أسلطة الشاشة، وبرنامج التعرف على النباتات المكون من مكتبات الرابط اليناميكي لبيبة «ويندوز» مكتوبة بلغة C يمكن استدعاؤها من «ثيجيوجوال بيسيك». ويتم الاتصال بين الوحدتين من خلال واجهة وظيفية لبرمجة التطبيقات تم تعريفها من قبل فريق حدائق كيو.

ولا يحتوي برنامج واجهة المستخدم، المبني في لغة «ثيجيوجوال بيسيك»، على أسلطة وبيانات على الإطلاق. لكنه يحتوي على القالب الذي تستند إليه أسلطة الشاشة، وبالتالي مجموعه الأزرار «موافق» و«خطي» و«اختيار»، وهكذا. أما نص السؤال الحقيقي فيتم استدعاؤه من قاعدة البيانات من خلال برنامج التعرف، ويتم تمريره إلى واجهة المستخدم عند التشغيل. وثمة انتصار حقيقي بين هذين الجزيئين بحيث لا يعتمد أي منها على محتويات قاعدة البيانات (على الرغم من أن كل ما يجب تشفيره يجب أن يكون بتقسيم «دلتا»). وهذا يعني أنه يصبح من السهل تعديل النظام (قبل أن يتم تخزينه على القرص المدمج، بالطبع)، كما أن تغيير سؤال ما ليس إلا عملية تحرير لملف النص.

ويوسعك أن تضيف رسوماً بيانية إلى الاستلة بالسهولة نفسها التي تضيف فيها نصاً.

ويعمل برنامج التعرف على خمسة ملفات بيانات. ويحتوي هذا البرنامج على وظائف لتشغيل قاعدة البيانات وللاستعلام منها، ولاسترجاع

**الخطوة التالية سوف تكون
قرصاً مدمجاً للفطريات
السامة، بالإضافة إلى إصدار
يشمل نباتات أوروبا من
أقصاها إلى أقصاها.**



خلال تقييم كافة الواقع المحتملة للعديد من الحركات اللاحقة. أما في حالة «بلاتو» فإنها تتضمن تطبيق كافة أزواج الاستلة والأجوبة على الوضع الحالي للاستفسار وتقدير الحالات التي تبدو فيها المخرجات، وهي: الحالات التي يكون فيها نبات واحد مشتبه به، أو التي لم يتبق فيها أية نباتات مشتبه بها على الإطلاق، أو الحالات التي لا يتم فيها تقدير عدد النباتات المشتبه بها، وهناك حالات أخرى تضم عدداً أقل من النباتات المشتبه بها وعددًا أكبر من الاستلة المتاحة.

ويمكن أيضاً تعديل التوازن ما بين النباتات المشتبه بها والاستلة في الحالة الأخيرة، فإذا ما ضبطت خاصية ما عند القيمة صفر، يتم استعراض النباتات المشتبه بها فقط، أما إذا كانت القيمة 100 فإن الاستلة المتاحة فقط هي التي يتم النظر فيها، في حين توفر القيم الوسيطة مزنجاً من هذه الإجراءات. أما العمق، أو «ply» الذي تصل إليه الوظيفة «مينيماكس» في عملية البحث (ونعني بهذا أكثر من سؤال/جواب) فيمكن تعديله أيضاً، لكن القيم الأكبر من 1 عادة ما تبطئ النظام، عدا عن كونها غير ضرورية مع بيانات «بلاتو».

أما خوارزمية «إنفو» فتحاول أن تختر السؤال المتصادح والذي سوف يعطي الحد الأقصى من المعلومات في حالة الناتجة. وتشبه هذه الخوارزمية إلى حد كبير آلية معروفة في الذكاء الاصطناعي تعرف باسم «كوينلان ID3» تستعمل في إنتاج سلاسل اتخاذ القرار. وفي حالة «بلاتو» فإن السؤال الذي يختار كافة النباتات المشتبه بها له قيمة الصفر وهو وبالتالي عدم الفائدة، وكذلك السؤال الذي لا يحدد أي نباتات مشتبه بها. أما السؤال الذي يعطي أكبر مقدار من المعلومات فهو الذي يقسم ما تبقى من

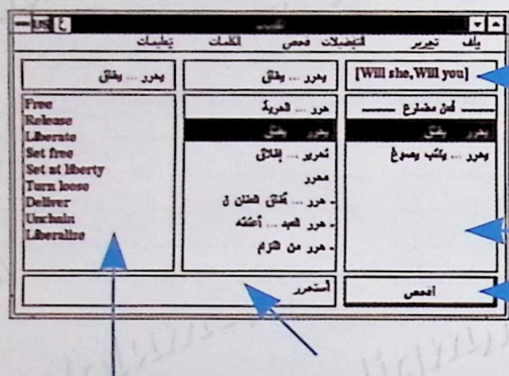
الكتاب

معجم
العربية والإنجليزية

الآن.. أقوى القواميس على الحاسوب الآلي تحت نظام التشغيل
إم إس ويندوز وأبل ماكنتوش

نعم...
فمع هذا
البرنامج لن
تستطيع فقط
أن تستدل على
المعاني
والمرادفات بل
تستطيع أيضاً
زيادة حصيلتك
اللغوية من
الكلمات العربية
والإنجليزية

اختيار المحترفين



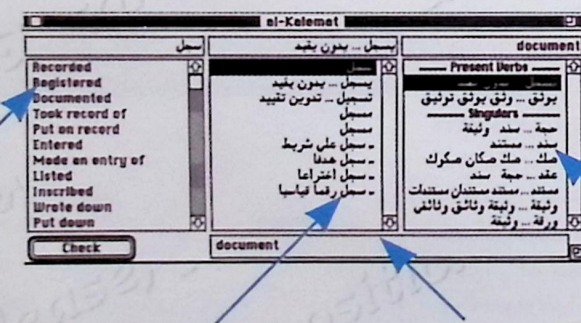
سوف تحصل على ترجمة السوابق والواحد المضافة إلى الكلمة.

إن كانت قراءات الكلمة تحمل أكثر من بديل فسوف يعرض جميع الاحتمالات.

فقط اضغط هنا سوف تحصل على الكلمة

ابحث عن أي كلمة عربية دون ردها إلى أصلها أو معانيها دون عناء...
دون ردها إلى أصلها أو معانيها دون عناء...
جريدةها من الزوائد الملحة
جربيها من الزوائد الملحة
بها، ابحث عنها كما هي...
بها، ابحث عنها كما هي...
ويأكل مجاهد.

ستحصل على مقابلاها الإنجليزي في أقل وقت وبأقل مجاهد.



كافية الكلمات العربية المرادفة للكلمة الإنجليزية التي تخصصها تأتيك في نفس الزمن إن كانت فعلاً وفي نفس الصورة إن كانت اسمًا.

ذلك خصل على المعاني باللغة الإنجليزية لكل

كم أحصل على جميع المشتقات والاستخدامات الشائعة لتمكن من معرفة المزيد عن الكلمة التي تفحصها.

أي كلمة إنجليزية تريد معرفة معانيها باللغة العربية أو مرادفاتها باللغة الإنجليزية، اكتبها كما هي دون ردها إلى أصلها...

INFO
ARAB

أنظمة المعلومات العربية (إنفو آراب) ٢٠ شارع زمزم - المهندسين
ص.ب. ١٧٣ الدقى - القاهرة - مصر - تليفون: (٢٠٢) ٣٦٥٧٠٧٧ - فاكس: (٢٠٢) ٣٦٠٨٣٨٦

Arabic Information Systems (INFO ARAB) 20 Zamzam Street, Mohandessin
P.O. Box: 173 Dokki - Cairo - Egypt, Tel.: +(202) 3605707, Fax: +(202) 3608386

«جسر» يلغي الحاجة للطريفيات العربية

غسان تيم

تعتبر شركة «01 سيسنمز» (01 Systems) إحدى الشركات الرائدة في مجال أنظمة التعريب في الوطن العربي. ولا ريب أن كثيراً من المطوريين المحليين لأنظمة باللغة العربية أو المستخدمين لهذه الأنظمة قد سمعوا عن نظام النافذة للتعريب أو قام باستخدامه للتعريب تطبيقاته البرمجية أو للتعريب المعلومات المدخلة في التطبيقات التي يحتاجها سواء أكانت عربية المنشأ أم غير ذلك.

يُوفّر للمستخدم استقلالية تامة وفرصة استفادة أكبر من الملاحق الموصولة بالشبكة (الالطابعات والراسمات)، مما يلغي التقيد باستخدام الملاحق المرتبطة بجهاز المستخدم فقط.

وتحتاج إتاحة استخدام نظام المشاركة لهذه الملاحقات عبر بروتوكول TCP-IP كحل مثالي في تخفيف عبء شراء طابعات معربة لكل مستخدم أو استخدام طرق الربط اليدوية القديمة مع الطابعات. وتتوفر إمكانية نقل الملفات في برنامج جسر بين بيئتي الخادم والمستفيد Host من خلال البروتوكولات ASCII, KERMIT, X-MODEM, Y-MODEM, Z-MODEM, FTP. عدا عن سهولة استخدام نقل الملفات من المستفيد إلى الجهاز الخادم والعكس بطريقة السحب والإفلات عبر بروتوكول FTP الذي يوفره الخادم لجهاز المستفيد. ويتيح البرنامج لمستخدميه الاستفادة من خصائص الخطوط الموجودة في «ويندوز» وأحجامها عند طباعة التقارير الصادرة عن التطبيقات الموجودة على الجهاز الخادم.

ويعد جسر تقريباً أغلب الشبكات المحلية المعروفة مثل «نوفيل» و«باتيان» و«لان مانجر» و«ويندوز لجموعات العمل» إضافة إلى نظام «بات ووركس» الذي يربط نظام «دوس» أو «ويندوز» مع VMS عبر شبكة DECnet، ويطورى الأنظمة التي تعمل مع «ويندوز» فإن «جسر» يوفر مكتبة من البرمجيات المصمنة في ملفات الربط الديناميكية DLL ويتيح للمطوريين الاستفادة والاتصال عبر بروتوكول TCP-IP مجاناً دون الحاجة لشراء هذه المكتبة من شركات أخرى ويحتمل لايزيد عن 4 كيلوبايت من الذاكرة، مما يجعله من أوفر البرامج استخداماً للذاكرة. ويمكن الاستفادة

عدد من البرامج مثل لوتس 123 النسخة 2.0.

خصائص جسر الفنية

تأتي النسخة الأخيرة من جسر لتدعم مستخدمو «ويندوز» للتواصل مع أنظمة التشغيل المختلفة مثل «يونيكس» و-DEC-NMS وكذلك «هيولت-باكرد» و-IBM AIX، إضافة إلى التقنيات والتطبيقات التي تستخدم شبكة «إنترنيت». ويتيح النظام فرصة التعامل مع اللغتين العربية والإنجليزية وإمكانية الربط مع الشبكة المحلية والملحقات الموصولة بها كالطابعات والراسمات. ويمكن اعتبار

جسر من الحلول المثالية لمحاكاة الأجهزة الشخصية كطريفيات لأنظمة والتطبيقات التي تعتمد اللغة العربية. ويقوم البرنامج بدعم عدد كبير من صفحات المحرف Code Pages ل العربية تبلغ 25 صفحة محرف.

ويمكن تشغيل جسر من خلال ويندوز العربي أو اللاتيني إضافة إلى «ويندوز NT». ومؤخراً أعلنت الشركة عن دعمها أيضاً لطريفيات NCR7900 وصفحات محرف NCR64 مما يوسع من دائرة المستفيدين من خدماته جسر. ولعل من الصفات المهمة في نظام جسر المرونة في التنقل بين اللغتين وبسرعة مقاربة لسرعة أفضل البرامج اللاتينية المشابهة في عملها له. وكذلك فإن جسر

قامت شركة 01، مؤخراً، بإصدار نسخة مطورة من برنامج الجسر ليربط مستخدمي الكمبيوتر الشخصي بالبيئات الأخرى، كالأجهزة الكبيرة والمتوسطة وأنظمة التشغيل المختلفة التي تعمل معها. ولربما كان اختيار هذا الإسم للنظام يحمل المعنى الحقيقي لعمل البرنامج؛ فكلمة جسر تعني الوصول بين طرفين حالت ظروف ما دون اتصالهما. وكما قلنا سابقاً فإن برنامج جسر يأتي ليكون همزة الوصل بين عالم الأجهزة الشخصية التي تعتمد أنظمة «دوس» و«ويندوز» والأجهزة ذات الحجم الكبير. ويدرك أن شركة أنظمة 01 تأسست عام 1986 وقامت بتعرّب



حول جسر

01 سيسنمز

المنامة - البحرين

هاتف: 232572 (973)

فاكس: 210814 (973)

حزم جسر المتوفرة

يتوفر جسر حالياً بأربع حزم يمكن للمستخدم طلب أي منها عبر الرمز الخاص بكل منها

الحزمة الأولى: جسر لويندوز ثاني اللغة JWSTDB

الحزمة الثانية: جسر لويندوز لاتيني فقط JWSTDLL

الحزمة الثالثة: جسر لويندوز مع دعم لـ TCP-IP JWTCPL

الحزمة الرابعة: جسر لويندوز مع دعم لـ TCP-IP JWTCB

الحزمة الخامسة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCPL

الحزمة السادسة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة التاسعة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الحادية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثانية عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثالثة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الرابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الخامسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السادسة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة السابعة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة الثامنة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

الحزمة العاشرة عشر عشر: جسر لويندوز فقط لاتيني DEC-net JWTCB

عرض برمجيات

على جميع المستخدمين تعلم طريقة تشغيل البرنامج وتبسيط الموصفات القياسية للتشغيل. لذلك أضيفت خاصية ملفات The 沃尔兹 ذات الرموز المختصرة Script Login File التي تعتمد لغة برمجة برموز مختصرة يتم عبرها اختيار طرق الفتح والتشغيل لكل نظام أو تطبيق يراد الوصول منه، بموصفات تكتب داخل ملفات التشغيل هذه، مما يوفر على المستخدم المرور عبر هذه المراحل التشغيلية (تحديد البروتوكول ونوعية المحرف المستخدم) عند قيامه بعملية الوصول مع هذه التطبيقات. وكذلك فإن استخدام إمكانية التحكم بالنظام من داخل «ويندوز» من خلال خاصية تبادل البيانات الديناميكي التي يمكن باستخدامها تشغيل البرنامج آلياً وطلب العمليات وتحديد الخصائص ومن ثم الخروج. وتستخدم هذه الميزة، عادة، من قبل الشركات التي تستخدم «ويندوز» لتشغيل أجهزتها الشخصية، وتسعى لربط مستخدمي «ويندوز» مع الأنظمة والتطبيقات الموجودة على أجهزتها المتوسطة والإيجانية بأسهل الطرق الممكنة. ■

استعراضنا لعمل البرنامج أثناء انعقاد معرض «سعوي كوم» في الرياض مؤخراً، عرضت الشركة ميزات أخرى للبرنامج كان أهمها إمكانية تحويل أي ملف معلومات من نظام محارف إلى نظام آخر، ويمكن للمستخدم تحديد نوع الملف الذي ستتم عليه العملية كملفات قواعد البيانات أو جداول البيانات أو الملفات الوثائقية المجهزة بواسطة معالجات البيانات. كما يمكن للمستخدم أيضاً تحديد أي الحقول التي يجب إجراء عملية التحويل عليها، مما يعطي أقسام إدارة المعلومات في جميع الشركات والمؤسسات فرصة رائعة لتوحيد نظم التعريب والمحارف المستخدمة من قبل هذه النظم على كل تطبيقاتهم العاملة.

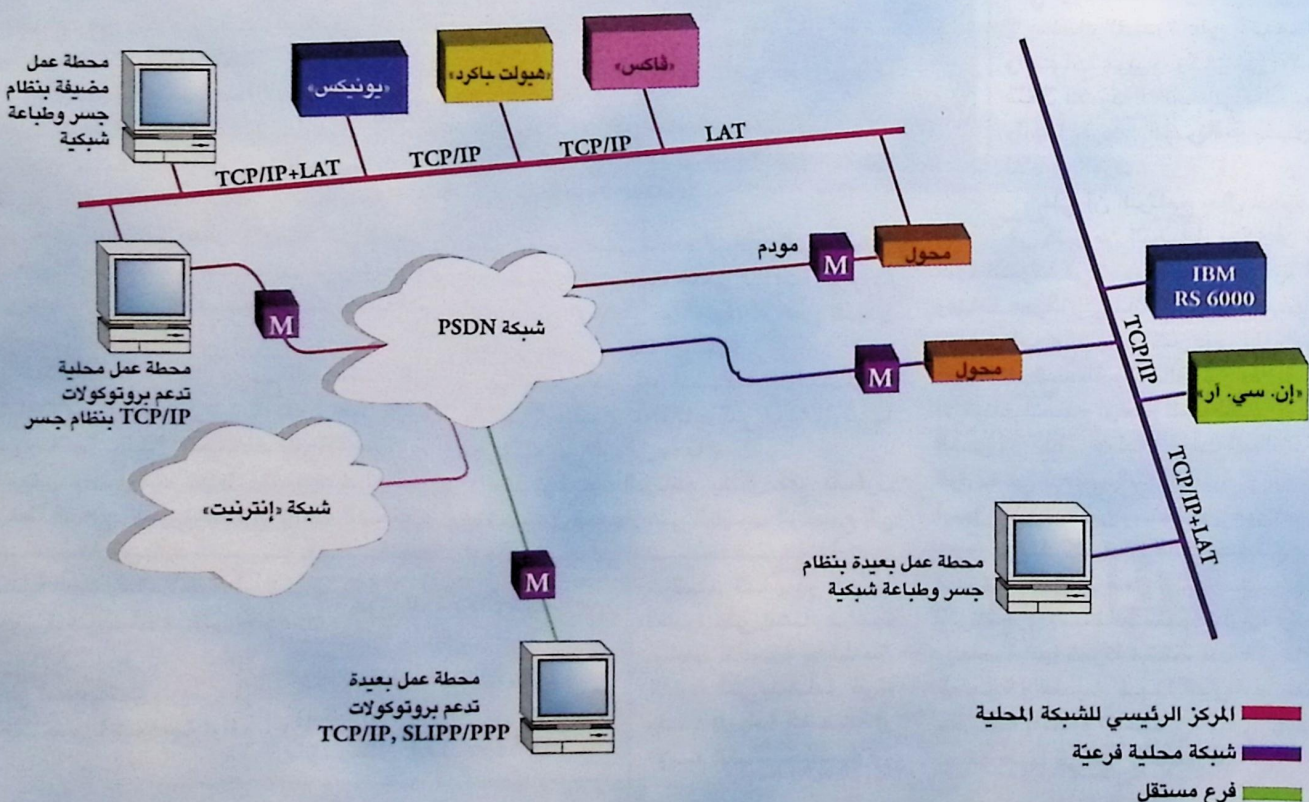
إضافات جديدة مهمة

لعل من أهم المتطلبات التي ينظر لها مسؤولو إدارة المعلومات لدى المؤسسات التي تسعى لربط الإجهزة الشخصية بأجهزتها المتوسطة والكبيرة العتيدة هي سهولة التشغيل والوصول من قبل المستخدمين: فليس سهلاً

من هذه المكتبة في التخاطب مع أجهزة الإتصال مع الواقع البعيدة الموصولة بخطوط الهاتف أو غيرها وأيضاً الدخول على الشبكات الخاصة بالخدمات كشبكة إنترنت». ومن الخاصيات المتوفرة في النظام Clipboard Facility التي تحصل تباعاً على الشاشة في حالة توقف الاستخدام بسبب الحجز Pause وذلك فقط في شاشة العرض النصية Text Mode.

ويستطيع المستخدم إعادة تشكيل الأحرف في لوحة المفاتيح الخاصة به أياً كان حجمها وعدد مفاتيحها. وعند حاجة المستخدم لأي عن بأي من اللغتين فإن مفتاح المساعدة F1 مستعد لتلبية احتياجاته عبر نظام المساعدة الباسرة ONLINE HELP، حيث تعمل شاشات البرنامج جميعها باللغتين. ويعتبر البرنامج مفكرة هاتف لسرعة الاتصال والربط مع الواقع المختلفة. وخلال

الإمكانات المتعددة لاستخدام نظام جسر



"عيادة طبية" في عيادتك!

جهاز عبدالله

يشكو

والفحوصات التي يحتاج لطلبها من مرضاه مرتبة وفقاً لتصنيفها الفسيولوجي أو البيوكيمياني، والصور الشعاعية المطلوبة وفقاً لنوع الاستبيان.

ومن الأشياء اللافتة للانتباه في هذا البرنامج الأيقونات الجميلة والذكية للأوامر المختلفة، عدا عن التوزيع الجيد لمكونات كل شاشة بشكل واضح. ومن الميزات الأخرى في هذا البرنامج، إمكانية تسجيل رسالة صوتية أو معلومات صوتية عن المريض، إضافة إلى القدرة على طلب أي هاتف من الهواتف المسجلة في قاعدة البيانات، إذا كان جهازك متصلًا بمودم.

كما أنك تستطيع القيام بتحديث محتويات قاعدة البيانات أولاً، وربط مكونات كل ملف بشكل منطقي بعضها مع بعض.

ومع إنك تستطيع إدخال البيانات التي تريده باللغة العربية، إلا أن البرنامج لا يمنحك القدرة على التعامل مع واجهات عربية، وكان من الأفضل لو سمعت الشركة المنتجة إلى ذلك، وبخاصة وأنها طرحت البرنامج بشكل رئيس للأطباء العرب.

على أن البرنامج يمثل خطوة متقدمة في كثير من القضايا، يمكن أن تستفيد منها الشركة في تسويقه على الصعيد العالمي، وهذا دفعها إلى تلافي بعض الهنات القليلة لدعم برنامجها وجعله أكثر قوة، فالمطلوب جعل الواجهات الجميلة والفعالة أكثر مرونة، وتطوير الأيقونات ليصبح أوضح للمستخدم. كما أن من الضروري جعل عملية تحديث البيانات الطبية الواردة في قاعدة بيانات الأدوية أو الفحوصات أسهل للأطباء الذين يستخدمون البرنامج.

ورغم ذلك كله فإن الشركة مدعوة إلى استقصاء ردود فعل الذين سيستخدمون البرنامج، والاستفادة منهم لتطويره وتحسينه، وبخاصة أنها شركة متخصصة في التطبيقات العلمية والطبية. فهذا البرنامج يمثل نقطة مضيئة باتجاه المستقبل، وعلى الشركة أن تحافظ عليها في هذا الإتجاه.

وتحتاج في أي من الحالات السابقة، أن تطلب طباعة تقرير بالموضوع المطلوب يحتوي اسمك وعنوان عيادتك وأي معلومات تريد، واسم المريض والمعلومات المطلوبة عنه. وتستطيع إضافة إلى ذلك أن تحصل على تقرير إجمالي، إما بالكلفة بعملة بلدك، أو عن حالة المريض، أو عن الأشياء التي طلبت فحصها، أو الحصول على تقرير كلي يشمل جميع المعلومات والبيانات.

ويتم تخزين جميع البيانات والمعلومات والفحوصات والعلاجات المتعلقة بمريض ما في

الأطباء كثيرة من عدم توفر وقت كاف لهم لكتابة التقارير، وتوثيق المعلومات المتعلقة بمرضاه، ويبرون بذلك سوء خطهم الذي يجعل من المستحبيل قراءة تقاريرهم (كنا نعرف ذلك). لكن هذا العهد أخذ في التلاشي على ما يبدو مع تزايد عدد البرامج المختلفة التي توجه لهم لمساعدتهم.

ومن بين البرامج الحديثة التي وصلتنا في هذا المجال، برنامج "العيادة الطبية" الذي أصدرته شركة "ملتي ميديا إيجيبت" المصرية لبيئة "ويندوز". وهذا البرنامج مخصص للأطباء، حيث يعطيهم القدرة على توثيق المعلومات الشخصية والطبية المتعلقة بمرضاه، ومواعيدهم وحساباتهم وما إلى ذلك من قضايا ضرورية لهم.

تحتاج هذه "العيادة الطبية" إلى 3 ميغابايت على القرص الصلب، وشاشة SVGA بدقة 1024، وما لا يقل عن 4 ميغابايت من ذاكرة RAM وتعمل في بيئة "ويندوز 3.11" وما بعدها.

وحين تبدأ العمل بهذا البرنامج، يعطيك شاشة رئيسة تتناول معلومات المريض، حيث تستطيع إدخال اسم المريض وعمره ومعلومات عن حالته وأجهزة الاستقبال في "العيادة الطبية"،

ملف الخاص ضمن قاعدة البيانات التي ينشئها البرنامج، والتي يعطيك ضمن الشاشة الرئيسية القدرة على الاختيار بين أسماء المرضى المدونين فيها، واسترجاع ملف أي منها.

وتتميز التقارير المختلفة التي تستطيع طباعتها بوضوح المعلومات التي فيها وترتيبها بطريقة تسهل التعامل معها.

وقد تم ترتيب البرنامج، بشكل عام، بأسلوب متسلسل يسهل على الطبيب الرجوع إلى المعلومات المتعددة بأي من

مراضاه، كما يوفر للطبيب القدرة على إنشاء قاعدة بيانات خاصة به تشمل الأدوية التي يتعامل بها، وفقاً للمادة الفعالة أو الإسم التجاري،

حول العيادة الطبية

شركة "ملتي ميديا إيجيبت"
الإسكندرية - مصر
هاتف وفاكس: 203-54565173

لكتابة الوصفة العلاجية، أو طلب فحوصات مخبرية معينة، أو لتوثيق المواد الطبية التي استهلكها المريض، أو لطلب صورة شعاعية لواقع معينة من جسمه.



.



شاشات «أبل» ..

عيون جهاز «ماكنتوش»

لـ Apple



«كلaris ووركس» ..

في الداخل

الكل في واحد

القواعد الذهبية في مسح الصور

«تسونامي» .. «ماكنتوش» بناقل PCI

نظام التشغيل القادر من «أبل»

**المزيد من السرعة
والمزيد من مساحة
التخزين**



أجهزة باور ماكنتوش الجديدة

لقد طورنا أجهزة باور ماكنتوش لتصبح أسرع بنسبة ٤٠٪ من الأجهزة السابقة . كما زودناها بمساحة تخزين تصل إلى ١٠٠٠ ميغابايت على بعض الأجهزة . هذه الأجهزة تستطيع الآن أن توفر سرعة الأداء وإمكانية التوسيع المطلوبة في أعمال النشر المكتبي ، التصميم والرسم الهندسي.

باور ماكنتوش ١١٠٠/١١

الآن بسرعة ١١ ميغاهيرتز
ومساحة تخزين تصل إلى ٥٠٠
ميغابايت

باور ماكنتوش ٨٠/٨٠

الآن بسرعة ٨٠ ميغاهيرتز
ومساحة تخزين تصل إلى ٧٠٠
ميغابايت

باور ماكنتوش ١٠٠/١٠٠

الآن بسرعة ١٠٠ ميغاهيرتز
ومساحة تخزين تصل إلى ١٠٠٠
ميغابايت

**توقف وأحصل على المزيد من الإمكانيات من أجهزة باور
ماكنتوش الجديدة**



Apple Computer

للمزيد من المعلومات الرجاء الاتصال على **مؤسسة الجريسي للتكنولوجيا** هاتف ١٦٦٠-٤٦٢-١٠١

أين المطوروون العرب؟

حسن شاهين



أين هم المطوروون العرب لبيئة «ماكتشوش»؟ ربما يكون هذا السؤال تكرارا لما طرحته رئيس التحرير وطرحته أنا هي أعداد سابقة. ييد أن ذلك كان بشكل عام، فالسؤال هنا خاص ببيئة «ماكتشوش». وإذا كان هناك نقص حاد في أعداد المبرمجين المحترفين والمطوروين العرب لمختلف أنظمة التشغيل، فإن هذا النقص أكثر حدة لبيئة «ماكتشوش».

خذوا أي نمط من التطبيقات التي يمكن التكهن بها واستخلصوا لنا عدد التطبيقات العربية لها.. ستجدون أن الرقم في كثير من الحالات هو الصفر. فباستثناء برامج النشر المكتبي (وجميعها فيما نعلم مغيرة وليس عربية المنشأ)، وبرامج معالجة الكلمات (واحد منها عربي المنشأ)، وبرامج المحاسبة (معظمها يستخدم محرك «فوريت دايمشن») لا نكاد نجد تطبيقا عربيا خالصا، حتى على مستوى البرامج الفائدية Utilities ذات المتطلبات القليلة من البرمجة والكلفة. وفعلاً عندما نحاول في هذا القسم من المجلة إعانة القارئ العربي نجهد في تحصيل برامج عربية لعرضها. أما البرامج الأجنبية فهي كثيرة والحمد لله.

والحق أنتي لم أعد أزْمُسِّغا يجعل المطوروين والمبرمجين يحجرون عن دفع زخم التطوير لهذه الأجهزة. نعم هناك اعتبارات الكلفة والتسويق وحجم السوق وحقوق الملكية، وغيرها من العوامل... ولكن لا بد أن تكون هناك بداية، وهي بداية لا بد أن تأتي من قبل المطوروين أنفسهم. وبطبيعة الحال فإن مسؤولية ضخمة تقع على جمعيات الكمبيوتر العربية، وهيئات التدريس في أقسام الكمبيوتر في الجامعات العربية، فهاتان هما الجهات ذوات السلطة في ميدان الكمبيوتر. أما الأولى، وللأسف، فقد باتت أكثر اهتماما بتسويق منتجات الشركات الكبرى التي يمثلها أعضاء الهيئات الإدارية في تلك الجمعيات، وما عاد جهدها يبارزا في دفع التطوير، ويندر وجود تجمع للمطوروين فيها أو برامج محددة تعالج هذا الغرض، لأن تعلن عن مسابقات، أو دعم، أو ما شابهه. وأما الثانية فتكاد تقضي الصلة مع الواقع العالمي للأجهزة والبرمجيات، وتكتفي بتدريس الأساسيات والتعميم باميالز الوظيفة! لقد غدت صناعة البرمجيات صناعة مهمة جدا في اقتصادات الدول القوية، بحيث بات أربابها يفرضون آراءهم على دولهم وجعلها تخوض حروبا اقتصادية، وما مثل الصين بعيد. وأعتقد أن الفرصة ما زالت متاحة ليكون لنا كياننا وشأننا في هذا المضمار.. فهل من معظمه؟

86 أخبار

برامج وأجهزة جديدة من «أبل» وغيرها من الشركات

90 «كلاريس ووركس».. الكل في واحد

عرض لهذه الحزمة المعرفية الوحيدة ذات الإمكانيات الفريدة

94 كوبلاند».. نظام التشغيل القادم من «أبل»

توم ثومسون يلقى الضوء على خصائص هذا النظام القادم

102 شاشات «أبل».. عيون جهاز «ماكتشوش»

يمكنك اختيار الشاشة التي تلائمك من «أبل»

106 عن المستخدم

اقرأ عن القواعد الذهبية في مسح الصور

109 دليل موزعي «أبل

التحرير

الناشر

أسامي الشريف

رئيس التحرير

خلدون طبازة

مشرف التصميم والإنتاج

أحمد حميض

مدير التحرير

حسن شاهين

الإخراج

رائد عزت

عمر البارودي

التحرير

عبد الحليم حزين

وليد الأنصاري



«تسونامي» ..

«ماكتوش» بناقل PCI

إلى الذاكرة بعرض 128 بت يزيد الأداء بنسبة 16 بالمائة. ويستخدم الجهاز 14 قناة وصول مباشر للذاكرة DMAS تدير عمليات الإدخال والإخراج وتحرر المعالج لأداء مهام أخرى. ويتبع هذا التصميم الجديد للجهاز إدارة موارد الجهاز بكفاءة أكبر، وتوفير المعالج لمهام أكثر أهمية. وعلى الأرجح أن التهيئة المعيارية (من الشركة) لجهاز «تسونامي» بالمعالج ذي السرعة 132 ميجاهايرتز المعيارية من الشركة ستكون توفره بذاكرة «رام» حجمها 16 ميغابايت وقرص صلب بحجم 2 غيغابايت ومحرك أقراص مدمجة رباعي السرعة. أما سعره ففي حدود 5399 دولاراً في أميركا.

توم ثومسون

في معظم أجهزة «باور ماكتوش». ويعمل ناقل PCI في هذا الجهاز بسرعة 33 ميجاهايرتز بشكل مستقل عن المعالج. أما أجهزة الإدخال والإخراج الداخلية فتستخدم ناقلات PCI وتقنية «أوبن فيرم وير» لتهيئة بدء التشغيل وعمليات البيانات. وقد قامت «أبل» بإصدار النسخة 2.0 من شريحة تجسس PCI لهذه الأجهزة. وتدعم هذه الشريحة عدة جسور وتحتigue نقل البيانات بسرعة 96 ميغابايت في الثانية.

وتؤدي العديد من التحسينات (أنظر النص المرافق) إلى تحسين سرعتي الإدخال والإخراج من القرص. كما أن التحسينات على نظام الذاكرة الفرعية بما في ذلك الوصول

至此 الصيف سوف تطرح «أبل» بعض الأجهزة الدفترية والمكتبية، بما فيها أرقى هذه الأجهزة، وهو «باور ماكتوش 9500» الذي يحمل الاسم الشيفري «تسونامي». وفي قلب هذا الجهاز يقبع معالج «باور بي سي 604» الذي سيعمل بسرعة 120 أو 132 ميجاهايرتز، مع ذاكرة مخبأة حجمها 512 كيلوبايت. ويقع هذا المعالج على بطاقة خاصة به، في حين أن الذاكرة المتغيرة والذاكرة المخبأة من المستوى الثاني توجدان على اللوحة الرئيسية. ويعنى ذلك أن ترقية الجهاز بوحدة معالجة مركبة جديدة لا تتطلب سوى تغيير البطاقة القديمة بالجديدة. أما موصل الذاكرة فيعمل بسرعة قصوى تبلغ 50 ميجاهايرتز، وهو ذاتي التهيئة ليعدم سرعات مختلفة للمعالج.

وتتوفر الشركة مع الجهاز

ذاكرة متغيرة بحجم 16

ميغابايت سرعة الوصول إليها

70 نانوثانية، يمكن توسيعها

إلى 768 ميغابايت. أما

الذاكرة من المستوى الثاني

فهي متلحة مع اللوحة

الرئيسية، في حين توجد بقية

ذاكرة «رام» في أماكنها

الخاصة. ويستخدم الجهاز

وحدات الذاكرة الثانية الخط

ذات 168 إبرة بدلاً

من وحدات الذاكرة الأحادية

الخط ذات 72 إبرة التي توجد

«باور ماكتوش 9500» بلعبة

وحدة المعالجة المركزية: معالج «باور بي سي 604» بسرعة 120-132 ميجاهايرتز، مع ذاكرة مخبأة بحجم 512 كيلوبايت.

الأجهزة الطرفية المعيارية: ست فتحات لнакالت PCI، قرص صلب بتقنية «سكزي» بحجم 1 أو 2 غيغابايت، محرك أقراص مدمجة رباعي السرعة، منفذ «جيوبورت» تسلسليين، شاشة بتقنية 24 بت، منفذ «إيثرنيت»، ومنفذ «سكزي» أحددهما خارجي والآخر داخلي تدعم نقل البيانات بتقنية «سكزي 2».

نظام 5.2: محاك أسرع لمعالج 680x0، ومزيد من الأجزاء المكتوبة خصيصاً لمعالج «باور بي سي»، بما في ذلك «مدير الموارد» و«مدير سكزي» والمشغلات، وكدسات برتوكلات الشبكة. وتعمل شيفرة معالج 680x0 أسرع بنحو 50 بالمائة.

نتائج أداء «باور ماكتوش 9500»

تظهر اختبارات «بايت» أن المعالج الأفضل والسرعة الأعلى وأجزاء الشيفرة المعاد كتابتها من نظام التشغيل ونظام الذاكرة الفرعية المحسن، قد حستت كثيراً من أداء «باور بي سي 604» على مستوى معالجة الأرقام الصحيحة والعشرية. وبذلك يتتفوق هذا الجهاز على «باور ماكتوش 100» 8100/100، الذي يستخدم معالج «باور بي سي 601».

باور ماكتوش «باور ماكتوش 9500/1322» 8100/100

مؤشر الأعداد الصحيحة 1.81 1.067

مؤشر الأعداد العشرية 1.74 0.375

(1) جهاز ديل، بمعالج بنتيوم، سرعته 90 ميجاهايرتز

«كويك درو 3D» يحقق زخماً أكبر



أبل تقدمها المتواصل في جهودها من أجل إرساء «كويك درو 3D» كأساس لتوفير غنى الرسومات الثلاثية الأبعاد 3D في أسواق الكومبيوتر الشخصي.

فقد أطلقت الشركة مؤخراً الإصدار «بيتا» 3D من واجهة برمجة تطبيق «كويك درو API» التي تستخدم في إنشاء ومعالجة الرسوم الثلاثية الأبعاد. إضافة إلى ذلك،

الشكل نفسه كالأضاءة والتظليل ونسجة اللون. وتقوم الملفات المحفوظة بتسيير 3DMF بحفظ كل المعلومات الهندسية والمرئية الأخرى بغض النظر عن التطبيق أو البيئة المستخدمة في عرض الملفات الثلاثية الأبعاد. ويستطيع المطوروون الذين يعملون في كل البيئات تبني 3DMF كوسيلة لنقل بيانات ثلاثية الأبعاد بين التطبيقات أو على إنترنت».

ومنذ الإعلان لأول مرة عن هذه التقنية في شباط/فبراير الماضي، أضافت «أبل» 14 مطوراً إلى قائمتها من الشركاء الذين أعلنا مشاريع دعم وتطوير برمجياتهم لها. وتتوفر الآن نسخ تجريبية من بعض هذه البرامج مثل «ستوديو برو» من شركة «ستراتا».

ويتطلب تشغيل ملحق «كويك درو 3D» جهاز «باور ماكنتوش» يشغل الإصدار 7.1.2 أو الإصدارات اللاحقة من نظام تشغيل «ماكنتوش»، وقرصاً صلبة وذاكرة «رام» بحجم 16 ميغابايت. ويتوقع أن يتتوفر الإصدار النهائي لهذه التقنية في هذا الصيف.

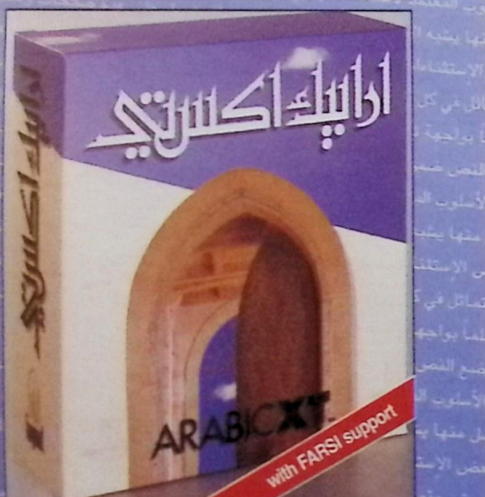
نشرت «أبل» المواصفات المعيارية لصيغة الملفات الثلاثية الأبعاد 3DMF التي تعمل بغض النظر عن بيئه التشغيل لمطورو البرامج الذين يريدون لزيائتهم الاستمتاع بخاصية قص ولصق بسيطة للبيانات الثلاثية الأبعاد بين التطبيقات. وقد تضمن برنامج إعداد النسخة النهائية من هذه التقنية توفير نسخة «بيتا» لآلاف المطوروين في الشركات والجامعات والمطوروين المستقلين.

وتعتبر 3DMF صيغة ملفات مستقلة عن بيئه التشغيل للبيانات الثلاثية الأبعاد. على أنها لا تتضمن معلومات هندسية فقط، بل المعلومات التي تتعلق بمرأى محظيات



LAYOUT'S ARABIC XT™
FOR QuarkXPress™

MACINTOSH™
WINDOWS™



لایاوت لیمتد

٩٦١ ١٢٠٥٣٩ - ٩٦١ ٦٢٢٥٢

٩٦١ ١٢٠٥٣٨ - ٩٦١ ٩٣٦٣٩

كمبیوروف

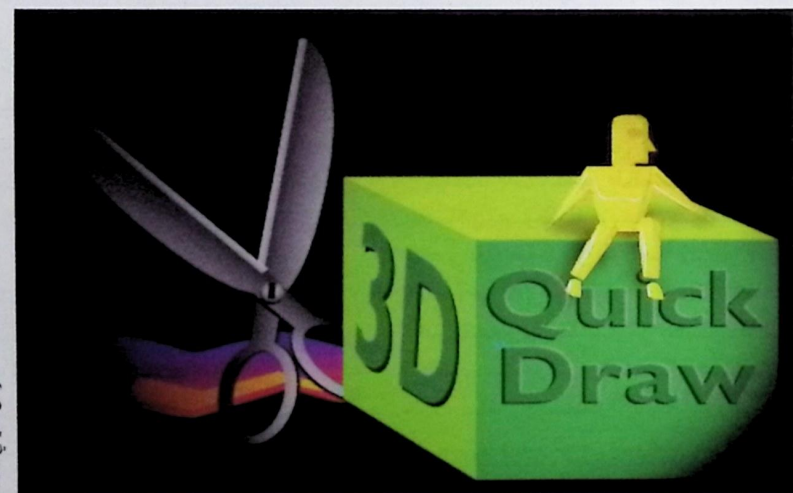
١٦٤٧٩

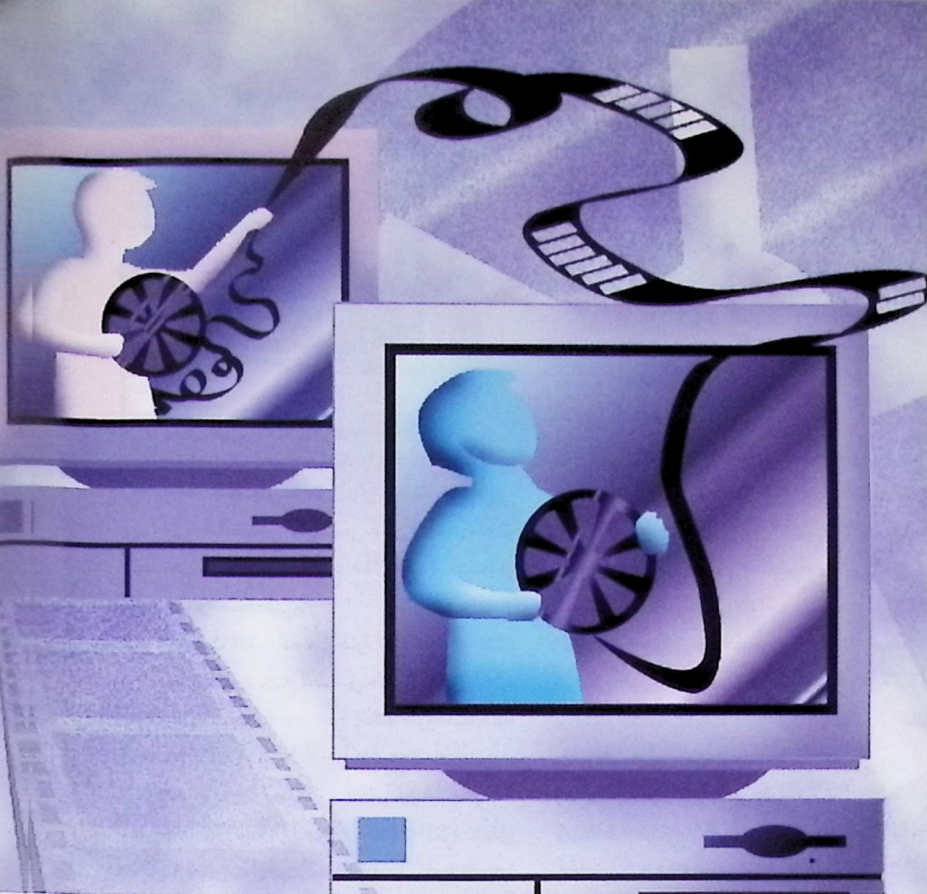
لبنان



كووك الترسوس هي ماركة مسجلة لشركة كووك الله المسجلة في مكتب براءات الاختراع وعلامات التجار في الولايات المتحدة الأمريكية وهي العلامة من الفنان الاطيبي زياد العساني في ماركة مسجلة لشركة لایاوت كل علامات التجاريين الاخري في ملكيتها على النحو

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





عبد الحليم أبو حلم 1995

«أبل» وAT&T.. تعاون مشترك في مجال الوسائل المتعددة

وطيبوها المعالج في نورث داكوتا استشارة كبار المختصين في علم الأورام في بوسطن ونيويورك حول اتجاه المرض والعلاج. ويستطيع الاختصاصي أن يعرض أفلامها والجدوال أو الرسومات المتعلقة بمرضها أثناء المناقشة.

- كما يستطيع طالب في دالاس أن يشاهد عرضاً لزيادة حرارة الأرض وتغيراتها فوراً من برنامج عرض لأحد العلماء في كاليفورنيا.

والجدير بالذكر أن «كويك تايم كونفرنسنغ» هيكلية برمجية مستقلة عن وسط النقل وضغط البيانات وجهاز الإرسال. ويتوقع أن توفر حلول بهذه التقنية في الربع الثالث من هذا العام.

وركس»، مثل تلك التي تتضمن الأمان وهوية المشارك.

ومع مؤتمرات الفيديو في الوقت الفعلي ومشاركة البيانات، يصبح بإمكان المستخدمين الوصول إلى مجموعة واسعة ومتنوعة من الوسائل من أجل تحسين الاتصالات في مجال الأعمال والتعليم والنشر والتصميم والطب والكثير من الحقوق الأخرى. ومن الأمثلة على التطبيقات:

- يستطيع مدير مبدع في وكالة إعلان في مدينة نيويورك أن يعرض ويناقش تصوير لقطات لأزياء مع مدير فني في موقع في باريس، ومع العميل في لوس أنجلوس.

- يمكن لمريضة مصابة بمرض السرطان

كل من «أبل» وAT&T إلى اتفاق لتقديم ميزات التعاونية المكتبية ومؤتمرات الفيديو باستخدام تقنية «كويك تايم كونفرنسنغ» من «أبل» وخدمات شبكة «ورلد وركس» من AT&T. وتتوفر الاتفاقية مستخدمو «ماكتشوش» منفذوا المنتجات مؤتمرات الفيديو الأخرى المبنية على AT&T H.320 المعيارية على شبكة AT&T العالمية.

وتسمح تقنية «كويك تايم كونفرنسنغ» لمستخدمي الكمبيوتر الشخصي الاتصال في الوقت الفعلي بواسطة الصوت والصورة والبيانات. كما يستطيع المستخدمون المشاركة في الوثائق والصور والأفلام عبر اتصال شبكة رقمي. ولأن

«كويك تايم كونفرنسنغ» هيكلية برمجية، فإن مطوري التطبيقات ومزودي الاتصالات وبائعي الأجهزة يستطيعون تطوير حلول متقدمة مع «كويك تايم» بسهولة.

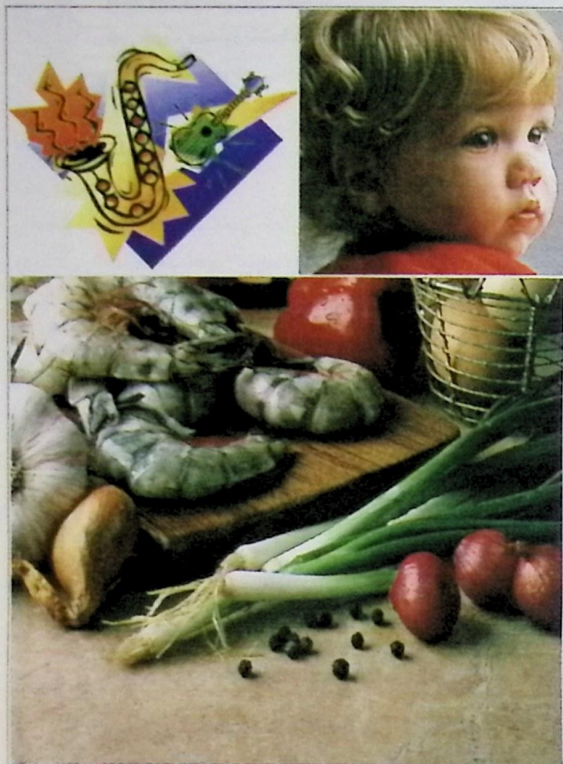
وتعمل الشركاتان معاً لتقديم الخدمات التعاونية ومؤتمرات

البيانات والصوت والصورة سواء لمستخدمين اثنين أو لعدة مستخدمين معاً في أكثر من 27 دولة في العالم، عبر شبكات الاتصال المحلية LAN أو بواسطة الخدمات عن طريق الهاتف. وسيكون بمقدور المستخدمين الاستفادة من سهولة الاستخدام وميزات الوسائل المتعددة التي تشتهر بها «أبل»، والمنفذ السهل إلى خدمات الاتصال العالمية من AT&T.

ويؤكد الاتفاق أن مشاركة الوثائق والطلبات التي تتضمن «كويك تايم كونفرنسنغ» وأنظمة مؤتمرات الفيديو ستكون ممكنة على خدمات شبكة «ورلد وركس». وسيتم تحسين الإصدار الجديد من «كويك تايم كونفرنسنغ» للاستفادة من ميزات «ورلد



وثائق تزهو بالألوان



12/600 PS

* 12/600 PS * 12/600 PS *

الألوان آلياً. ويستخدم مسرع لطابقة الألوان، تستطيع هذه الطابعة جعل «كلر سينك 2.0» تحويل صورة بحجم 5.5 ميغابايت خلال ثانيةين. كما أنها تدعم ألوان «بانتون» الشهيرة. ومن الأمور اللافتة للنظر أن هذه الطابعة تستخدم تقنية «كون تون كومبريشن» لتقليص الذاكرة الالزامية لتشغيل الطابعة لدى طباعة الصور بجودة فائقة. فهذه التقنية تحتاج الطابعة إلى 12 ميغابايت من الذاكرة لجعل الصور تشرق بالألوان وتدرجاتها، في حين أن الطابعات التي تقتصر لهذه التقنية تتطلب ما يقرب من 130 ميغابايت من الذاكرة، مما يجعلها أعلى ثمناً بكثير. وبهذه المواصفات فإن الطابعة الليزرية الملونة تصبح أوفر من الطابعة بالنقل الحراري أو بتقنية الصبغ النفاذ. وتبلغ سرعة طباعتها بالأبيض والأسود 12 صفحة في الدقيقة و3 صفحات ملونة في الدقيقة. وهي مجهزة مباشرة للعمل مع شبكات «إيثرنت» و«آبل TCP/IP» و«آبل تووك» و«IEEE1284». فضلاً عن منفذ «سڪزي».

بالأبيض والأسود ، و3 صفحات في الدقيقة بدقة 360x360 نقطة في الإنsh لدى الطباعة الملونة. ويمكن استخدامها على الشبكة من عدة مستخدمين. وبها درج ورق يتسع لنحو 100 ورقة و15 مختلفاً، مع قدرتها على الطباعة على أنواع مختلفة من المواد. ولتسريع الطباعة مع أجهزة «باور ماكتوش» يتتوفر مشغل خاص لمعالجات الموجودة في هذه الأجهزة.

طابعة PS 600/4

أصبحت «آبل» تسمى طباعتها بهذه الطريقة بحيث يدل الرقم الأول من الآيسر على سرعتها في الطباعة، والرقم الثاني على دقة طباعتها. وتزن هذه الطابعة نموذج طباعة «كلر ليزر رايتر PS» التي تطبع باللونين الأبيض والأسود وما بينهما من تدرجات نحو 15 باونداً.

ويمكنها الطباعة بشبك يحوي 106 خطأ، مع 126 تدراجاً رمادياً. وهي تعمل بمعالج بتقنية «ريسك»، مع برمجيات للشبكي لدعم شبكات «إيثر تووك» و«توكن تووك».

وتلائم هذه الطابعة المكاتب الصغيرة والمكاتب المنزلية، لا سيما أنها توافق مع مواصفات «إنرجي ستار»، وبها نفطاً «نوم فوري» و«استيقاظ فوري» لمزيد من الحفاظ على البيئة والطاقة. وبها درج ورق يتسع لنحو 100 ورقة، مع إمكانية الاستفادة من درج وخرطوشة حبر طابعة «ليزر رايتر 300».

طابعة «كلر ليزر رايتر 12/600 PS

تعمل هذه الطابعة مع جميع أجهزة «ماكتوش» والأجهزة الشخصية والأجهزة التي تشتمل أنظمة «يونيكس». وتطبع بدقة 600x600 نقطة في الإنsh، وتستخدم تقنية «كلر فوتو غريد» لمزيد من إيضاح تفاصيل الصور، كما أنه يتم معالجة

من شركة «آبل» بتوفير تقنيات طباعية وطابعات لمختلف الاستخدامات، فقد أعلنت مؤخراً عن ثلاث طابعات، اثنتين منها جديدين، والثالثة تحديث لطابعة سابقة. وتمتاز الطابعات الثلاثة بأنها تدمج بين عرض نصوص واضحة مع الرسوم والصور بشكل بارع، الأمر الذي لم يكن متيسراً في السابق. وتتيح جميع هذه الطابعات من سطح ميزات أساسية هي: أنها تتيح الطباعة من سطح المكتب عبر تقنية «كويك درو GX»، وتصغير وثقتين إلى أربع وثائق وطباعتها على صفحة واحدة. أما الميزة الثالثة فهي إمكانية إضافة صورة أو شعار أو نص بلون فاتح فيخلفية الصورة. كما أن هذه الطابعات تباع بأسعار ملائمة جداً للمستخدمين. وجميع هذه الطابعات تدعم تقنية «كلر سينك 2.0»، وتتوفر جميعها عدداً من الخطوط المحملة في الذاكرة.

طابعة «كلر ستايل رايتر 2200» الملونة

أهم ما يميز هذه الطابعة أنها مخصصة للعمل مع أجهزة «باور بوك» المحمولة لما تمتاز به من خفة الوزن والحجم الصغير، مع إمكانية استخدامها كطابعة لسطح المكتب. وهي تزن أكثر من ثلاثة باوندات بقليل بعرض 12إنش وسمك 2.2إنش. وتعمل هذه الطابعة بتقنية الحبر النفاث. وتبلغ دقة طباعتها 360x360 نقطة في الإنsh، بمعدل صفحة في أقل من ثلاثة دقائق في النمط الأفضل، و5 صفحات في الدقيقة في النمط العادي. وبها درج للورق يتسع لنحو 30 ورقة، وتدعم طباعة أنواع مختلفة من الورق والشفافيات. وهي تدعم جميع أجهزة «ماكتوش»، مع مشغل خاص لمعالجات «باور بي سي» لتحسين السرعة. كما يمكن تشغيلها بالبطارية، ويمكنها الطباعة بها لنحو 200 صفحة قبل إعادة شحنها.

طابعة «كلر ستايل رايتر 2400» الملونة

بتحديث هذه الطابعة أدخلت «آبل» الميزات الثلاثة المذكورة أعلاه، وخفضت كذلك من سعرها بنحو 18 بالمائة. وتبلغ سرعتها 5 صفحات في الدقيقة بدقة 720x360 نقطة في الإنsh لدى الطابعة



عدد سابق في هذا القسم أعلنا عن قرب صدور نسخة جديدة من برنامج «كلاريس ووركس» العربي. وقد وردتنا النسخة النهائية من هذا البرنامج/الحزمة بغرض تقييمها وعرضها.

والحق أن حزمة أو برنامج «كلاريس ووركس» تمثل أحد أهم البرامج لبيئة «ماكتوش» التي تدمج في بنيتها عدة برامج في آن واحد، بل ربما كان أفضلاها جمِيعاً. ومن هذه الحزمة المعروفة «مايكروسوفت ووركس»، «دغريت ووركس»، من «سيمانتيك»، وبيرفكت أوفيس ووركس» من «دوشيل». لكن «كلاريس ووركس» هي الحزمة الوحيدة التي نالت حظها من التعريب، بل إنها نالت حظها من التعريب مع بيئه «النوافذ العربية»، الخاصة بشركة «صخر» تحت اسم «المكتب الشخصي». وتضم حزمة «كلاريس ووركس»، برنامجاً لمعالجة النصوص، وقاعدة بيانات وبرنامجاً للجدواول الإلكتروني وبرنامجاً للاتصالات وبرنامجاً للرسم وأخر للطلاء.

«كلاريس ووركس» العربي... الكل في واحد

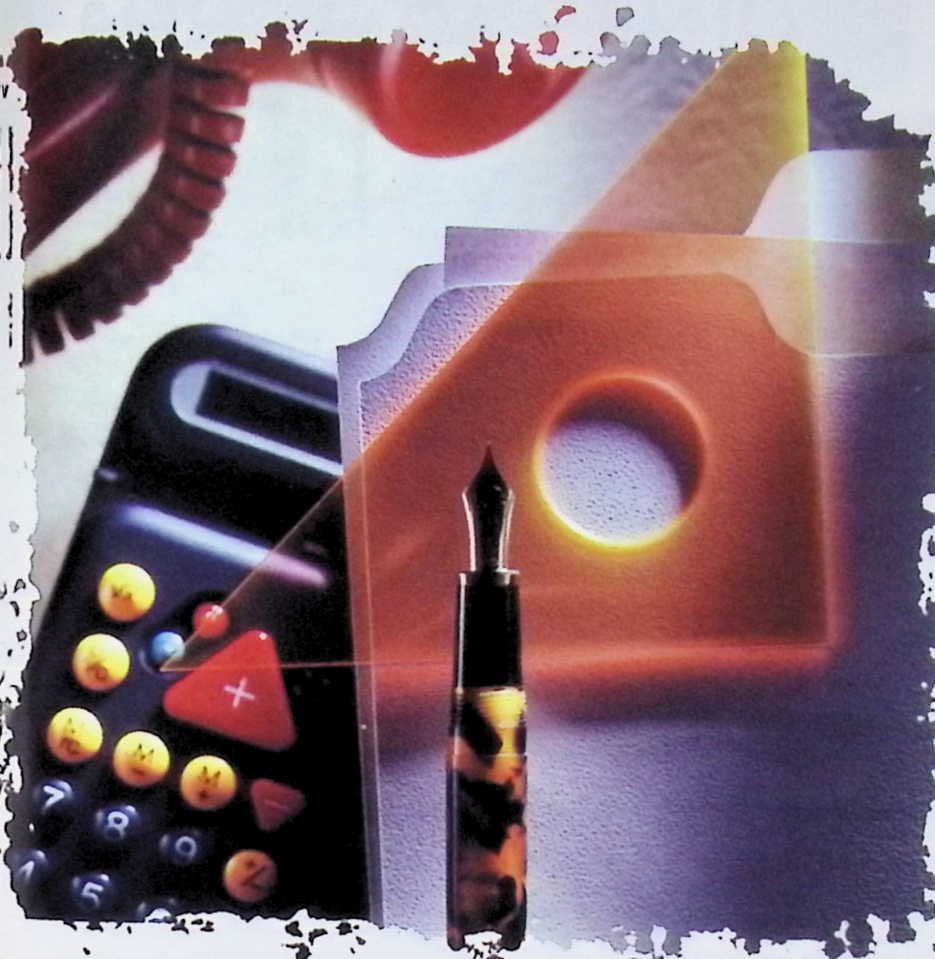
حسن شاهين

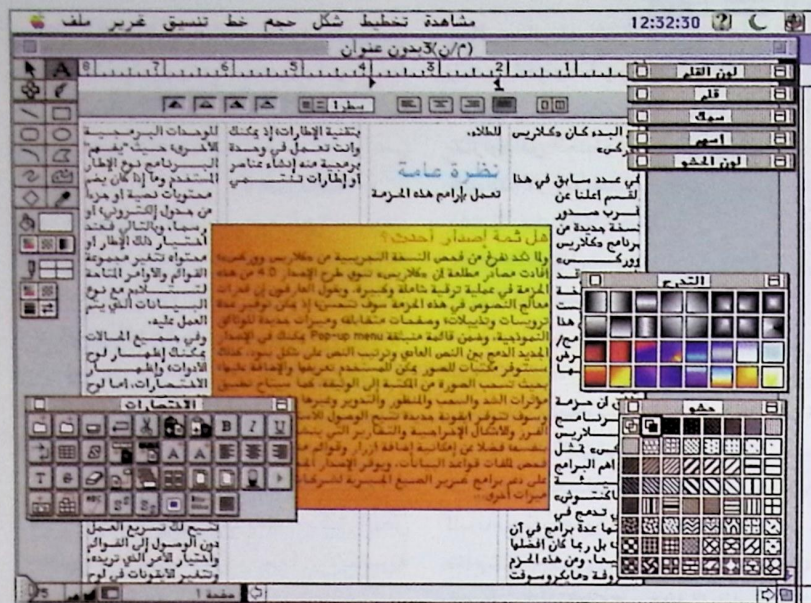
ذات الوظائف الخاصة تتيح لك تسريع العمل دون الوصول إلى القوائم و اختيار الأمر الذي تمثله. وتغيير الأيقونات في لوحة الاختصارات تبعاً للبرنامج النشط، ونوع البيانات التي يتم العمل عليها. وتمتاز الحزمة بمستوى عالٍ من الدمج بين مكوناتها البرمجية.

وعند طلب فتح وثيقة جديدة، يخيّرك الاختصارات فتتمثل مجموعة من الأيقونات

تتغير مجموعة القوائم والأوامر المتاحة للتلامُم مع نوع البيانات الذي يتم العمل عليه. وفي جميع الحالات يمكنك إظهار لوحة الأدوات، وإظهار الاختصارات. أما لوحة الأدوات فيحتوي على أيقونات الرسم المعهودة إضافة إلى أيقونتين لعمل وثائق برمجي الجداول الإلكتروني والطلاء، فضلاً عن النص. وأما الاختصارات فتتمثل مجموعة من الأيقونات

نظرة عامة
تعمل برامج هذه الحزمة بتقنية الإطارات، إذ يمكنك وأنت تعمل في وحدة برمجية منها إنشاء عناصر أو إطارات تتسمى للوحدات البرمجية الأخرى، حيث «يفهم» البرنامج نوع الإطار المستخدم وما إذا كان يضم محتويات نصية أو جزءاً من جدول إلكتروني، أو رسمياً. وبالتالي فعند اختيار ذلك الإطار أو محتواه





لاحظ في هذه الصورة وجود كتلة نص غير الأعمدة، قمنا بتدريب اللون فيها، ولاحظ كذلك القوائم العائمة ولوح الاختصارات وأدوات الرسم. لاحظ كيف أن اللوحات العائمة المفلقة مرتبة (يمين الصورة) (يمين الصورة)

«كلاリس ووركس» جميع الوظائف المعهودة، مثل تغيير هيئة النص (يمين، يسار، وسط)، وتغيير الخطوط وأحجامها والمسافة بين السطور. كما يتبع عمليات البحث والتغيير. وينبغي عليك الانتباه لدى استخدام معالج النصوص إلى طريقة الكتابة التي اخترتها من لوحة خصائص النص، أو لوحة التحكم العام (تبعاً لرقم إصدار نظام التشغيل الذي يشغل جهازك). إذ حسب طريقة الكتابة (من اليمين إلى اليسار أو العكس) سترى مؤشرات بداية كتابة النص ونهايته. وما هو أكثر أهمية أنك إذا أردت إدخال أرقام عربية الأصل (يسمونها الآن إنكليزية) في نص عربي فينبغي لك اختيار طريقة كتابة من اليمين إلى اليسار. ولكن يمكنك تغيير ذلك إذا ضغطت على قائمة مشاهدة، واختارت أحد الاتجاهين.

ومع أنه يمكنك اليد ب مباشرة بالكتابة، إذ يظهر مؤشر الكتابة معلناً عن نفسه وهو يومض، فإنه يمكنك إنشاء كتلة كتابة بالحجم الذي تريده بالضغط على مفتاح الاختيار وضغط «الماوس» والسحب بحدود المساحة التي تريدها. ولكن لا يمكنك تغيير حجم هذه الكتلة أو تحويلها إلى عدة أعمدة،

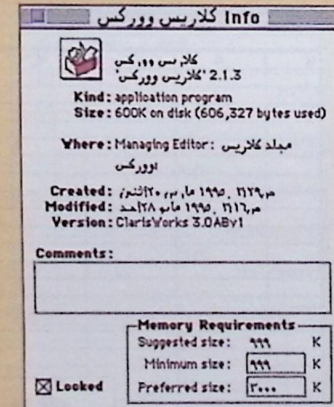
التي تود استخدامها، وإمكانية فتح نموذج معين لاستخدامه ليريحك من عناء إنشاءوثيقة ذات طابع نمطي. ويمكنك إذا لم ترغب بكلفة عناصر هذه الوثائق النمطية تعديلاًها واستبدالها لاستخداماتك اللاحقة. وفي جميع الوحدات البرمجية، يمكنك تكبير الوثيقة إلى 800 مرة أو تصغيرها إلى 25 بالمائة، فضلاً عن إظهار أدوات الرسم. كذلك يمكنك تقسيم الوثيقة إلى عدة ألوان (وهذا مفيد في حالة الوثائق الطويلة التي تود رؤيتها وأخراها في الوقت نفسه، لا سيما في الجداول الإلكترونية).

تثبيت الحزمة

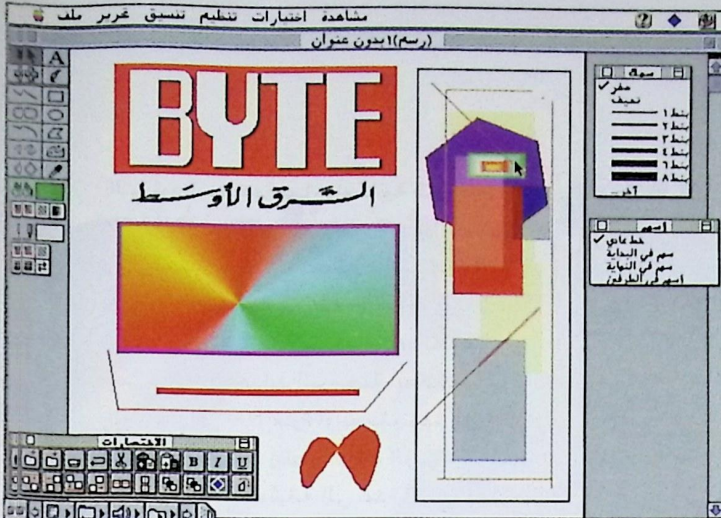
تأتي حزمة «كلاريس ووركس» على ثلاثة أقراص مرنة، يمكن تثبيتها بسهولة عبر اتباع دليل الاستخدام، أو بمتابعة رسائل الشاشة التي يظهرها برنامج التثبيت. ومن اللطيف في الأمر أن «كلاريس» مكتنّ مستخدمي نظام التشغيل 6.0.5 من الاستفادة من هذا البرنامج أيضاً، ولم يجعله حكراً على مستخدمي النظام 7 وإصداراته المتعاقبة. وفي الحالتين كلتيهما ينبغي لك إعطاء قدر

سهيل كالكتابة
مثل جميع معالجات النصوص، يوفر

حول مسألة رقم الإصدار



الحق أنني احترت في رقم الإصدار الذي بين يدي، إذ المفروض أن النسخة العربية التي اختبرتها هي تعرّب لآخر إصدار لاتيني وهو 3.0.1، في حين أن رقم الإصدار العربي المكافئ لهذه النسخة والخاص بمعالجات 68K هو: حسنة، أما ملك رقمان، فعنده نظر أيقونة البرنامج مرة واحدة وطلب معلومات عنه من الباحث بالضغط على مفتاح الأوامر وحرف I الإنكليزي، يظهر اسم البرنامج وبجانبه الرقم 2.1.3، أما قبلة خاتمة رقم الإصدار فيظهر اسم البرنامج بالإنكليزية وبجانبه الرقم 3.0ABv1. وفي المقابل فإنه لدى فتح البرنامج وطلب معلومات عنه من قائمة «أبل»، فإن الرقم الذي يظهر هو 2.1v1. وكذا الأمر بالنسبة لنسخة معالجات باور بي سي من هذا البرنامج، ولعل مرجع هذه «الفوضى» في أرقام الإصدارات هو أن النسخة معرّبة، وربما تزيد «كلاريس» أن تبقى على أرقام إصدارات خاصة بالنسخة العربية من حزمتها الشهيرة هذه.



وثيقة مشتركة لبرنامجي الرسم والطلاء: شعار بait كصورة والمستطيل أدناه كطلا،
لاحظ تدرج الأشكال إلى اليمين وجود مؤشرات عديدة فيها.

أعني أنه عليك أن لا تتوقع برنامجاً مثل «فوتوشوب». ولكن يتيح لك هذا البرنامج إنشاء الأشكال المستقيمة والمستطيلة الحادة الأطراف أو المقوسة، والأشكال البيضوية والدائريّة والمضلّعة وأخرى قوسية وحرة. ولهذه الأشكال أيقوناتها الخاصة ضمن لوحة أدوات الرسم. لكن ما يسترعي الانتباه حقاً ساطة استخدام أدوات الحشو والتدرج وتغيير سmek الخطوط واتجاه الأسهم. والأجمل من ذلك التشابه مع «فوتوشوب» من حيث إمكانية سحب جميع هذه اللوحات وإيقائهما كلوحات عائمة. بل إنك عندما تقرر على الخانة اليمنى فيها ترتيب نفسها في يمين الشاشة. وإذا ما فعلت بها جميعاً كذلك تترتب من تقاء نفسها على نحو محدد سلفاً (يمكنك تغييره لاحقاً).

وعندما تريد حشو شكل ما بتدرج لوني معين يمكنك وضع أربعة ألوان تمتزج بطريقة فنية فريدة، تختار طريقة تدرجها إن كانت دائريّة أم انتشارية أو اتجاهية، مع إمكانية تعديل زاوية ملء المساحة بهذا التدرج اللوني. وكما في جميع وحدات البرنامج يمكنك هنا أيضاً استخدام أداة الطلاء، وفتح إطار أو نافذة بها بالضغط على «الماسوس» عند النقطة التي تود البدء منها ثم السحب وتحرير «الماسوس». وعندها تظهر لك أدوات رسم جديدة يمكنك استخدامها لرسم ما تشاء. وأبعد من هذا يمكنك تطبيق بعض المرشحات الخاصة، بل اختيار جزء من الشكل كجعلة منظوراً، أو حرفه أو جعله

شكل رسوم بيانيّة بنحو 12 نوعاً من الرسومات البيانيّة، تتراوح من الخطوط إلى الدوائر والأعمدة ذات الأبعاد الثلاثيّة والظلّيل، مع إمكانات التلوين للقطّاعات ومؤشراتها. ويمكن لجدول «كلاريس» لوركس «الإلكترونيّة

فتح 8 صيغ ملفات فضلاً عن نموذجين للبرنامج نفسه، وصيغة عامة تفتح كل ما هو متاح. غير أن ما افتقدته في هذا البرنامج إمكانية نقل محتويات الخلايا بالسهولة التي يجدها المروء في «إكسل». وبطبيعة الحال يمكنك نقل الخلايا، ولكن باستخدام أمر من قائمة «حساب».

فيض من الجمال

ضمن برنامج الرسوم يمكنك إنجاز وثائق برسومات ملائمة، ولكن ليست محترفة، مدخلات الخلايا. ويتيح رسم محتوياتها على

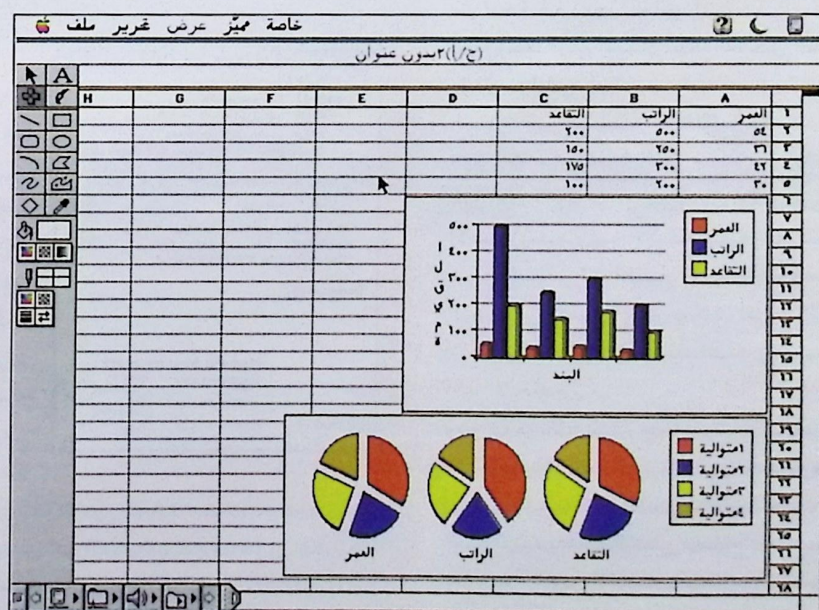
شكل رسوم بيانيّة التي يوفرها البرنامج، والتي يمكنك تغيير عدد أعمدتها بالضغط على الأيقونتين اليمنى واليسرى في أقصى اليمين من الأيقونات الموجودة في أعلى الوثيقة.

وما أعجبني أيضاً في معالج النصوص إمكانية كتابة المهمات والبنود، إذ يتاح لك البرنامج عرضها بأكثر من طريقة. بل إن لدى البرنامج ذكاء ليغير أرقام البنود ومميزها إذا ما قام المستخدم برفعها أو إنزالها. ولعمري أنها طريقة فذة في كتابة محاضر الاجتماعات وبنود المهام.

وحيداً لو أن «كلاريس» تضيف في الإصدارات القادمة معجماً عربياً، فيما يمكن تدقيق النص إملائياً، فالمعلم المتوفر يعمل بالإنكليزية فقط.

لذوي الولع بالحسابات

يدركك هذا البرنامج ببرنامج «إكسل» الشهير من «مايكروسوفت»، غير أنه أقل قوة منه، وإن كان يوفر ميزات أفضل مما في «مايكروسوفت ووركس». فهو يوفر نحو 100 دالة أو وظيفة يمكن تطبيقها على 100 مدخلات الخلايا. ويتيح رسم محتوياتها على



حوّلنا مدخلات الجدول إلى رسوم بيانيّين، أحدهما بالأعمدة والآخر بالقطاعات الدائريّة المنفصلة ..

إمكانية جيدة حقاً!

هل ثمة إصدار أحدث؟

لم نجد نفرغ من فحص النسخة التجريبية من «كلاريس ووركس»، حتى أفادت مصادر مطلعة أن «كلاريس» تتوى طرح الإصدار 4.0 من هذه الحزمة في عملية ترقية شاملة وكبيرة. ويقول العارفون إن قدرات معالج النصوص في هذه الحزمة سوف تتحسن، إذ يمكن توفير عدة ترويسات وتذيلات، وصفحات متقابلة، وميزات جديدة للوثائق التمودجية. وضمن قائمة منبثقة Pop-up menu يمكنك في الإصدار الجديد الدمج بين النص العادي وترتيب النص على شكل بنود. كذلك ستتوفر مكتبات للصور يمكن للمستخدم تعريفها والإضافة عليها، بحيث تسحب الصورة من المكتبة إلى الوثيقة. كما سيتاح تطبيق مؤشرات الشد والسحب والمنظور والتدوير وغيرها على الصور.

وسوف توفر أيقونة جديدة تتيح الوصول للاستعلامات وأنماط الفرز والأشكال الإخراجية والتقارير التي ينشئها المستخدم بنفسه، فضلاً عن إمكانية إضافة أزرار وقوائم منبثقة ومربيعات فحص الملفات قواعد البيانات. ويوفر الإصدار الجديد أيضاً القدرة على دعم برامج تحرير الصيغ الجبرية لشركات أخرى. وهناك ميزات أخرى ...

تغير مشهد قاعدة بياناتك على النحو الذي تريده. وبعد إدخال البيانات يمكنك فرز المعلومات واستخراج التقارير التي تريدها. ويستطيع المستخدم استخدام الوظائف التي أشرنا إليها في برنامج الجداول الإلكترونية، وإدخال بيانات في لائحة لكل حقل ليختار منها ما يريد لاحقاً عند ملء الحقول.

فاتحاً أو غامقاً، أو عكس لونه أو تمازجه أو اندماجه مع لون الخلفية التي وراءه مباشرة. ويمكنك فتح ملفات بنحو 18 صيغة ملفات بينها نموذجاً «كلاريس ووركس» ونموذج «كل الماتخ»، وبعض هذه الصيغ خاص ببيئة «ويندوز»، ومتاح عبر برنامج «ماك لينك بلس».

قاعدة البيانات

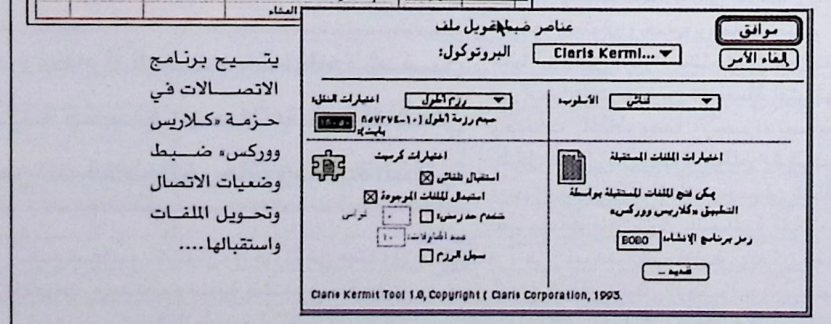
في حزمة متكاملة مثل حزمة «كلاريس ووركس»، ينبغي أن ينفك المرء بصورة متوازنة، فالهدف من هذه الحزم هو توفير الأساسية، وما هو أعلى من المتوسط أحياناً، وإن جاء عكس ذلك على حساب حجم الحزمة ومتطلباتها من الذاكرة وسهولة تشغيلها. فلا ينافي، إذن، طلب توفير جميع الخصائص مرة واحدة. وفي حالة قاعدة البيانات، يمكنك إنشاء عدد من السجلات فيها عدد من الحقول. أما عددها فيعتمد على حجم الذاكرة التي يوفرها المستخدم للبرنامج، فكلما زدت زادت لديك السجلات والحقول. وتتنوع أنواع الحقول لتأخذ المعلومات النصوصية، والعددية، والتاريخية، والحسابية، والتوقيقية، والتاخيسية. ويمكنك

أنت والعالم
تتيح لك حزمة «كلاريس ووركس» الاتصال بالعالم عن طريق جهاز «المودم» الموصول بجهازك، وإرسال الملفات الإلكترونية واستقبالها.

والخلاصة: ليس من عادي مدح المنتجات، ولكن ببساطة أنسح القاريء باقتناء هذه الحزمة فور صدورها، نظراً لقدراتها ودمجها لأكثر من وحدة برمجية مفيدة في آن واحد، فضلاً عن أن سعرها ليس باهظاً (يعتمد السعر على البلد والموزع)، ولكونها الحزمة الوحيدة المتأهلة بالعربية لبيئة «ماكتوش»، ووجود التزام ثابت بتطويرها، مما يعني الحصول على الترقية بأسعار أقل حال صدورها (انظر نص «هل ثمة إصدار أحدث؟»)

البيان	بيان	المبلغ	التاريخ	المستفيد	حساب
	محلات هنافري للملابس	٤٠٠	٣١/٢٦	الملبس	
	شراء بدل للسفرة				
٢,٥٥	شركة النار		٣١/٢٧		
	سادة قفص بلاكتوب ووركس			البرل	
٩٠٠	شركة العبراء		٣١/٢٨		
	سادة قفص بلاكتوب مارس ووريل			البرل	
٢٥٠,٧٥	البازار الشيلية		٣١/٢٩		
	مدونة العبراء قابض على مزحة سلطة				
٢٠٠	سلسلة المطرادات				
	الطباط				
	مدونة المطرادات على العشاء				
	سلسلة المطرادات				
	الطباط				
	مدونة المطرادات على العشاء				
	سلسلة المطرادات				

نموذج لقاعدة البيانات لاحظ فيها وجود القوائم المنبثقة لاختيار المدخلات المحددة مسبقاً منها.





روب بروكس © 1995

ستطرح شركة «أبل» في العام القادم نظام التشغيل 8.0، وهو مراجعة رئيسية لنظام تشغيل «ماكتوش» الذي تنتجه. وهذا النظام الجديد الذي أعطي كذلك اسم «كوبلاند» يدعم هدفين مختلفين، أولهما تطوير أنظمة تشغيل بخدمات راقية، مع افتتاحها على المستقبل، وثانيهما تشغيل برامج «ماكتوش» الموجودة حالياً.

ويمكن بشكل عام اعتبار «كوبلاند» على أنه إعادة تصميم شاملة لنظام تشغيل أجهزة «ماكتوش»، ومثله مثل كافة أنظمة التشغيل الحديثة يضع هذا النظام خدمات نظام التشغيل الأساسية في نوية مدمجة. وهذه النوية مع نظام الإدخال/الإخراج المنقح يوفران خدمات تشغيل قوية دون التأثير على الأداء. انظر النص المرافق بعنوان «كوبلاند» بلمحة سريعة.

«كوبلاند»: نظام التشغيل القادم من «أبل»

توم ثومسون

استدعي الأمر ذلك. ولإدارة الوصول للذاكرة يستخدم جهاز «باور بي سي» وحدات إدارة الذاكرة Memory Management Units MMU، ودخلات الصفحة-page-table en-tries، ويبرمج «كوبلاند» هذه المدخلات لإيجاد عدة أنواع من التحكم في الوصول، وبعد ذلك يتم فرض كل واحد منها عن طريق MMU، ويشمل هذا التحكم الحماية من الكتابة وعزل

مساحة العنوان وحماية وضع التنفيذ. كما أن بعض أجزاء نظام التشغيل تقع في مساحات عناوين منفصلة أنشأتها وحدات MMU، وهذا الإجراء يفصل بشكل فعال بين أجزاء نظام التشغيل وبين التطبيقات، لذلك يجب أن تشغل

تطبيقات الماكتوش الحالية الملائمة للنظام 7 في المساحة التعاونية. ويمكن وضع بعض أنواع البرامج مثل شيفرات التوسعة والتطبيقات التي تعمل في الخلفية فقط والتي

حيث يعمد «كوبلاند» إلى تقسيم هذه المساحة بحيث يُخصص 1 غيغابايت لشيفرة نظام التشغيل ومهما ماته ولذاكرة المدخلات/المخرجات المؤقتة، في حين يحتفظ بالباقي من المساحة للتطبيقات. ويعمل «كوبلاند» على إعداد مساحة بيئه مشتركة أو تعاونية لصندوق الأدوات (سنثیر إليها من الآن فصاعداً بالساحة التعاونية Cooperative space) حيث يتم تنفيذ

يقدم نظام 8.0 خدمات نظام تشغيل

حديثة كتعدد المهام بمشاركة فعلي

وتزامن المدخلات/المخرجات وحماية الذاكرة

نوية «كوبلاند» وبرامج نظام التشغيل بي سي تحزم كأجزاء منفصلة من الشيفرة، ولذلك سيتم طرح «كوبلاند» أولاً لأجهزة «باور ماكتوش» والأجهزة المصنوعة وفقاً للبنية المرجعية العامة للأجهزة Common Hardware Reference Platform) والأجهزة المماثلة لأجهزة «ماكتوش» بمعالج «باور بي سي». كما أن شركة «أبل» لم تتخذ قراراً بعد حول طرح إصدار لمعالجات 680x0، ومن المتوقع أن يتطلب «كوبلاند» 8 ميغابايت من الذاكرة العشوائية و40 ميغابايت من مساحة القرص (20 ميغابايت للشيفرة الحقيقية و20 ميغابايت للملف المبادلة).

حماية الذاكرة

تستطيع هيكلية ذاكرة «كوبلاند» ذات 32 بت إدارة مساحة بحد أقصى 4 غيغابايت. ويختلف «كوبلاند» عن النظام 7 في هذا،



اندماجها مع حماية الكتابة فإن هذه الترتيبات تتيح للتطبيقات الحصول على وصول بحماية للكتابة لمجمل بنية البيانات المشتركة.

ومن أكثر أجزاء الذاكرة تقلبا المساحة التعاونية، حيث تتوارد التطبيقات، فهذا الجزء لا يوفر فضلاً لمساحة الذاكرة أو حماية لوضع التنفيذ. ولقد تعمد مهندسو شركة «أبل» تصميم المساحة التعاونية بهذا الشكل حتى يشبه هذا الجزء نموذج التشغيل الموجود حالياً في نظام 7 موفراً بذلك بيئة لتشغيل

التطبيقات في وضع المستخدم. إذ أن استخدام هذه الترتيبات يقصر الوصول إلى الذاكرة على الشيفرة التي تتمتع بامتياز الوصول مثل النوعية بحيث تتمكن هذه الشيفرة فقط من تعديل بنية بيانات الجهاز فقط. ويمكن أيضاً لبعض التطبيقات الوصول إلى هذه البيانات ولكن بشكل غير مباشر وعن طريق استحضار خدمة النوعية عبر استدعاء واجهة برمجة التطبيقات، ويُعتبر هذا النوع من الاستدعاءات سريعاً وفعلاً، فهي تستخدم أسلوب استثناءات جهاز «باور بي سي». وعند

لاستخدام واجهة المستخدم الرسومية في مساحات عناوين منفصلة من أجل حماية الذاكرة بشكل أفضل. وفي المستقبل، عندما يتم مراجعة شيفرة صندوق الأدوات لنظام تشغيل «ماكتوش» الجديد الذي سيطلق عليه اسم «غيرشون» ستتوارد تطبيقات «ماكتوش» في مساحات العناوين الخاصة بها بشكل تكون فيه محمية من بعضها البعض. وتعمل النوعية وخدمات المدخلات/المخرجات ومحركات أقراص الأجهزة في وضع الإشراف (والذي يُعرف أيضاً بوضع الامتياز) فيما تعمل

«كوبلاند» بلمرة سريعة

تعاونية واحدة، ويمكن أن يعطى أحدهما الآخر ولكن ليس نظام التشغيل برمهة. وبسبب تصميم النوعية على شكل وحدات منفصلة يمكن لشركة «أبل» طرح أجزاء من نظام التشغيل لاختبارها قبل طرح «كوبلاند» في العام القادم. فمشغلات الأجهزة وخدمات الشبكة التي تستند على «أوبن ترانسبورت» ومحركي 680x0 الأسرع ستُطْرَأُ مع أجهزة «ماكتوش» التي تدعم ناقلات PCI، والتي يتوقع أن تطرح خلال هذا الصيف. ويمكن للمستخدمين الاعتماد على أن هذه الخدمات في «كوبلاند» ستكون موضع ثقة لأنها سيتم تصحيح العثرات فيها وموافقة الأداء خلال هذه الفترة.

هيكلية قابلة للتلوسيع. تتبع هذه الميزة من طريقة تصميم «كوبلاند» كوحدات قائمة بنفسها، إذ يمكن استبدال أجزاء من نظام التشغيل لدعم تسيير جديد للأجهزة أو مشغل عرض دون التأثير على خدمات نظام التشغيل الأخرى.

وعاًتراً بجهود المطورين الآخرين لتوسيع أنظمة تشغيل الماكنتوش بطرق جديدة ومفيدة فإن النوعية في «كوبلاند» توفر أسلوب إضافة ودمج جديد وموثق. فمثلاً، يوفر كل من «مدير الملفات» الجديد و«صندوق الأدوات» خطافات لتوسيع هذه الأجزاء من نظام التشغيل.

استقلالية الجهاز. لقد تأخر موعد طرح «كوبلاند» ليتمكن مهندسو «أبل» من التخلص من خصوصية الجهاز في كل جزء من أجزاء نظام التشغيل ما عدا المشغلات. وعلى التقىض من الإصدارات السابقة من أنظمة تشغيل «ماكتوش» فإن «كوبلاند» لا يتواجد في ذكرة ROM بل متواجد كأداة شيفرة نظام التشغيل و«صندوق الأدوات» في القرص الثابت.

ويستخدم «أوبن فيرم وير» وهو معيار متتطور من وضع معايير المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين IEEE لبدء تشغيل الجهاز. ويؤدي ذلك إلى جعل «كوبلاند» مستعداً للبنية المعايير القادمة لأجهزة «باور بي سي» التي تسمى CHRP وهو المعيار الذي افترحته كل من شركات «أبل» و«آي بي إم» و«موتورولا». كما أن هذه الاستقلالية تساعد العاملين في مجال تصنيع أجهزة مماثلة لأجهزة «أبل»، إذ يمكنهم إضافة أجهزة خاصة بهم لزيادة قيمتها أو تخفيض كلفها دون الحاجة

لمراجعة شاملة لنظام «كوبلاند».

أداء أفضل. اكتسبت أجهزة «باور ماكتوش» ثباتها وتوافقيتها عن طريق تنفيذ كمية كبيرة من شيفرة «صندوق الأدوات» لمعالج 680x0 من خلال المحاكاة. أما في «كوبلاند» فإن الوضع معكوس: فالشيفرة التي يتألف منها نظام التشغيل هذا في معظمها شيفرة «باور بي سي» بحيث أن الاستدعاءات للنوعية تستفيد بشكل مباشر من سرعة معالج «باور بي سي».

ومن المضوري أن تكون مشغلات الأجهزة لنظام «كوبلاند» مكتوبة بشيفرة قابلة للتعديل موفرة بذلك مخرجات خام أفضل من تلك التي تنتج عند استخدام محركات المحاكاة، إضافةً لدعم تزامن عمليات المدخلات/المخرجات. كما أن ملف النظام الخاص بمعالج «باور بي سي» يرفع من معدل نقل المدخلات/المخرجات وخاصة للذاكرة التخيلية. هذا بالإضافة إلى أنه يوفر قدرات جديدة مثل القدرة على التعامل مع محركات الأقراص الصلبة بحجم 256 تيرابايت كحد أقصى والملفات المفردة بحجم 2 غيغابايت كحد أقصى. وأخيراً فإن المحاكى المحسن لمعالجات 680x0 يُفْدِي الأجزاء المتبقية من شيفرة «صندوق الأدوات» الخاصة بتلك المعالجات وأياً من التطبيقات المعد لها بسرعة ملفتة للنظر.

كما تحتوى النوعية على منظم مهمات بمشاركة فعلي يساعد في الحصول على أداء أفضل. وكما هو الحال مع أنظمة التشغيل الأخرى فإن منظم المهام هذا يتلاعب بأنشطة المهام بحيث لو تعطلت مهمة أثناء الانتظار لمدخلات/مخرجات أو أثاء محاولة الوصول لمورد مملوك بالكامل، يتم تنفيذ باقي المهام دون تأثير.

وهذه العملية تبقى النظام العام عاملاً بفعالية بدلاً من التوقف أثناء انتظار انتهاء مهمة إدخال/إخراج كما هو الحال مع نظام 7. وفي حين أن النوعية وخدمات المدخلات/المخرجات وبرامج الخادم التي تنشأ بواسطة تطبيقات «كوبلاند» المكتوبة خصيصاً له يتم تنفيذها بمشاركة فعلي فإنه لاعتبارات تتعلق بالتوافق يتم تنفيذ تطبيقات الماكنتوش الموجودة حالياً حسب أسبقية الوصول (مشاركة غير فعلي).

نظام تشغيل أكثر ثباتاً. تعلم النوعية على تحسين الثقة بنظام «كوبلاند» من خلال حماية الذاكرة ومساحات عناوين منفصلة ووضعيتي المستخدم/الشرف. ومرة أخرى ففيما يتعلق بالتوافق فإن أسلوب حماية الذاكرة هذا محدود بعض الشيء؛ حيث تتواجد التطبيقات وشيفرة «صندوق الأدوات» غير القابلة للتعديل في مساحة



خارطة ذاكرة «كوبلاند»

(فيما تبقى من هذه المقالة سنستخدم لفظة «مهام»). ويقوم جدول مهامات «كوبيلاند» بتنظيم المهامات على نحو تشاركي فعلي تبعاً للأولوية والفاصل الزمني.

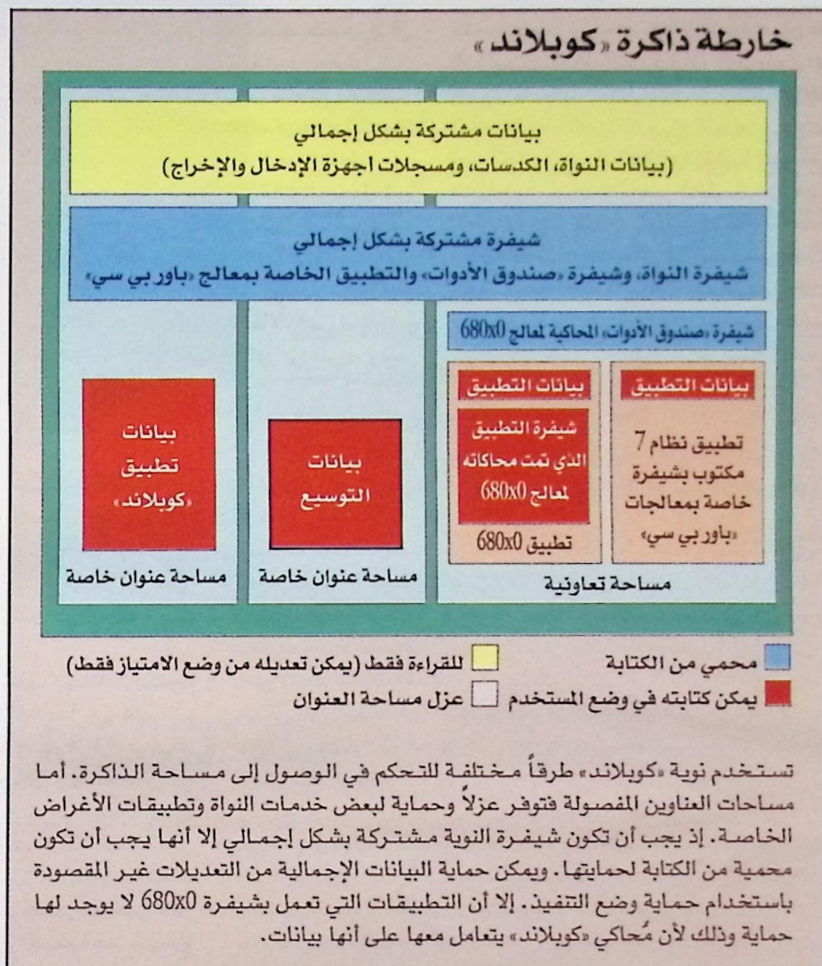
ومن الممكن اعتبار مهمات «كوبلاند» على أنها جزء من «جعبه» مما يجعلها شبيهة بعمليات «يونيكس ماخ». وتكون الجعبه من واحدة أو أكثر من المهمات ومن موارد النوبة الأخرى. وعادة ما يتم تنفيذ المهمات الموجودة ضمن الجعبه في حين تزود الموارد هذه المهمات بالبيانات اللازمه. ويمكن أن تحتوي مساحة العنوان على جعب متعددة مثلاً في ذلك مثل المساحة التعاونية. إلا أنه مع ذلك وللمساعدة في تطبيق استراتيجية حماية ذاكرة «كوبلاند» لا يمكن للمهمات الانتقال من جعبه لأخرى كما لا يمكن للجعب الانتقال من مساحة عنوان لمساحة أخرى.

إن العملية في «كوبلاند» هي كما في النظام 7
عبارة عن مسار تففید يُمثل تطبيقاً ابتدأ عن
طريق مدير العمليات. ومع ذلك، فبينما
يحتوي النظام 7 على مسار واحد من التففید
نجد أن عمليات «كوبلاند» تستخدّم جعبة
تتألّف من مهمة رئيسة وموارد وأي مهام
أخرى بادئها المهمة الرئيسة.

وتتبرر هيكلية تشغيل جهاز «باور ماكتوش»
حجر الزاوية في قدرات حماية الذاكرة
والشيفرة الجديدة القابلة للتعديل، وتسند
هذه الهيكلية على مكتبات الشيفرة المشتركة
التي تشبه بوظيفتها مكتبات الربط
الдинاميكي، وفي ذلك اختلاف جوهري حول
الكيفية التي يستقر بها النظام 7 في الذاكرة
(أي وجود وحدة شيفرة متراصة تبقى موجودة
في الذاكرة العشوائية). ونظرا لأن أي من
خدمات «كويلاند» توجد في الذاكرة العشوائية
حين استخدامها فقط فإن ذلك يعطي المجال
للتطبيقات لأن تستخدم المزيد من الذاكرة
العشوائية التي تتألف من 8 ميغابايت التي
يحتاجها «كويلاند».

على الموعد

إن المركز العصبي الذي يقوم بتنسيق كافة نشطة «كوبلاند» هو منظم المهام التعاوني، فالمهامات التي تكتب بشيفرة قابلة للتعديل والتي تستخدم شيفرة «مدراء صندوق الأدوات» القابلة للتعديل هي التي يمكن تطبيقها بمشاركة فعلي فقط. وتحتوي العمليات ذات الشيفرة القابلة للتعديل على أي خدمات للنواة ومدير الملفات الجديد ومدير الأجهزة ومدير الأحداث ومدير الذاكرة



آخر، وعلى أسوأ الاحتمالات فقد يتمكن من تعطيل المساحة التعاونية. وهذا الأمر بحد ذاته يعتبر تطوراً كبيراً وتحسناً ملمساً على ما هو موجود في الوقت الحالي، ذلك أن شيفرة النظام 7 وكافة تطبيقاتها مفتوحة وهي بذلك عُرضة للوصول بطريق الخطأ للذاكرة.

نموذج جديد للتشغيل

يحتوي نظام «كوبالاند» على هيكلية تشغيل متعددة المهام Threads للنوية وأجزاء أخرى منه، أي مسارات مستقلة للتشغيل. ولكن واحد من مسارات التشغيل المستقلة هذه يكتسباته وسجلاته الخاصة به التي تعتمد على الموارد التي يحصل عليها بواسطة العملية الأم مثل الذاكرة أو الوصول إلى جهاز مدخلات/مخرجات. وتتغير مسارات تشغيل «كوبالاند» شبيهة بخيوط تشغيل «يونيكس سماخ» إلا أنها تسمى مهامات في لغة «أبل».

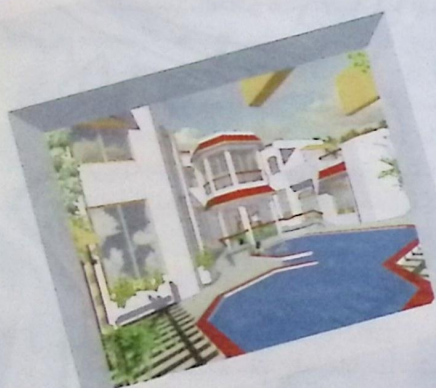
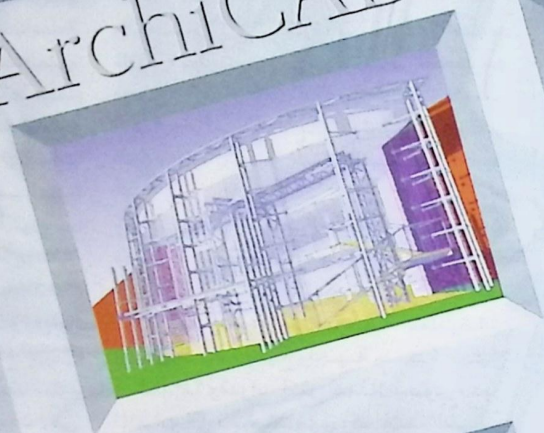
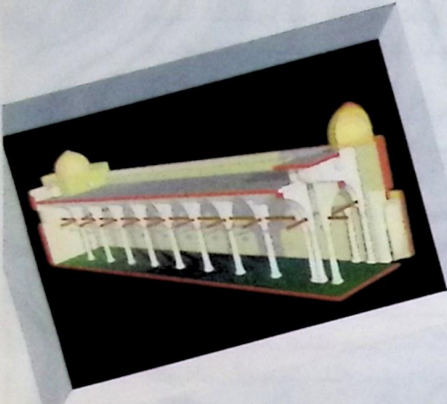
التطبيقات الموجودة في الوقت الحالي.
وفي حين أن المساحة التعاونية لا تستطيع توفير فصل مساحة الذاكرة أو وضع حماية التنفيذ فإن هذه المساحة توفر حماية محدودة للذاكرة. إذ يجب هنا الأخذ بعين الاعتبار أن شيفرة كافة البرامج المكتوبة لمعالج «باور بي سي» محمية من الكتابة بغض النظر عن مساحة العنوان. كما أن وصولاً غير قانوني لشيفرة برنامج منها أو لشيفرة «صندوق الأدوات» الموجودة في هذه المساحة قد تحدث استثناء لعنوان. وفي مثل هذه الحالة فإن برنامج معالجة الاستثناءات في «كوبيلاند» ينهي التطبيق المتعدي.



MacUser's
Award
Wining
1994

أركي كاد

ArchiCAD



GRAPHISOFT®



PowerPC



MICROSOFT®
WINDOWS™



MICROSOFT®
WINDOWS NT™



Mac OS

الأصالة .. المعاصرة .. التكنولوجيا
لا حدود للتصميم المعماري مع أركي كاد

بات

المركز العربي للحاسوب الإلكتروني
الوكليل الوحيد في جمهورية مصر العربية

٤٩ ش. الحجاز - المهندسين - القاهرة - ت: ٢٤٥٥٩٥١ فاكس: ٢٤٤٢٥٩٦



استقلالية الجهاز

لقد تم تأخير موعد طرح «كوبلاند» في الأسواق لمدة ستة أشهر حتى يمكن المهندسون في شركة «أبل» من إضافة طبقة استقلالية Moknats al-jehaz al-madiyah-Hardware Abstrac tion Layer، التي تعمل على إخفاء تفاصيل الجهاز عن شيفرة النواة بحيث يمكن كتابة الشيفرة دون الاعتماد على أي تنصيبات ل النوع معين من الأجهزة. وعليه فإن «كوبلاند» لا يحتاج إلى ذاكرة ماكتوش المخصصة للقراءة فقط، فبدلاً من ذلك تستخدم مجموعة من ذاكرة القراءة فقط موجودة على جزء التشغيل على القرص الصلب عملية تشغيل «أوبن فيرم وير» لتحديد محرك أقراص التشغيل وتحميل «كوبلاند» في الذاكرة من ملف موجود على القرص ونقل التحكم إليه.

وقد كان الاختلاف في التصميم ضرورياً لدعم البنية المرجعية العامة للأجهزة CHRP والأجهزة التي تشغّل نظام ماكتوش» التي تتضمن مجموعة واسعة من القطع والمكونات المختلفة المنشآ. كما أن إضافة نوع جديد من القطع والعتاد إلى الجهاز الذي يشغل نظام «كوبلاند» يعني ببساطة إضافة محرك تشغيل للوافد الجديد الجديد وليس تعديل نظام التشغيل برمته. فمثلاً لإضافة لوحة مفاتيح رخيصة الثمن يستطيع صنع للأجهزة المماثلة لماكتوش أن يوفر ملفاً لتشغيل لوحة المفاتيح. ويوجد داخل هذا الملف شيفرة تتألف من جزأين: أحدهما متعلق بالجهاز، أما الآخر فيرتبط بطبقة استقلالية الجهاز الموجودة في «كوبلاند» وهي الجزء الذي

الشيفرة. ولا يوجد هناك داع للشركة لإنتاج هذه الأجزاء من نظام التشغيل بشيفرة ملائمة لمعالج «باور بي سي»، إذ أن المحاكى السريع الذي يعمل بشيفرة 680x0 يستخدم إعادة التجميع الديناميكية بدلاً من التنفيذ الشابك لرفع سرعة الشيفرة، إضافة لأي تطبيق موجود على النظام ويعلم حسب شيفرة 680x0.

ولتحسين أداء الذاكرة يوجد مدير جديد للذاكرة، يعتمد على المؤشرات ويوفر تخصيصاً ووصولاً أسرع لكل الذاكرة. كما أنه يتميز أيضاً بخاصية الالتفاف، ولهذا فإنه يمكن استدعاؤه بواسطة النواة والمهمات الثانوية الأخرى.

ويوظف مدير الملفات الجديد خوارزميات محسنة وشيفرة معالج «باور بي سي» لزيادة كمية البيانات المنقولة. ويستمر مدير الملفات الجديد في دعم واجهة برمجة التطبيقات القديمة، لكنه يتبع واجهة جديدة أسهل استخداماً وقدرات أكثر. فمثلاً يحتوي مدير الملفات في نظام تشغيل «كوبلاند» على 70 مدخل، بينما كان مدير الملفات التقديم يحتوي على أكثر من 150 مدخل. أما استدعاءات واجهة برمجة التطبيقات الجديدة فلا تستخدم كتلاً موسمة بل تستخدم بنيات بيانات منطقية أصغر قادرة على حمل البيانات المشتركة بين استدعاءات أنظمة الملفات للحصول على كفاءة أفضل. ويستخدم مدير الملفات شيفرة قابلة للتعديل أيضاً ليتيح للمهام الحصول على عمليات مشتركة للمدخلات والمخرجات قيد التنفيذ.

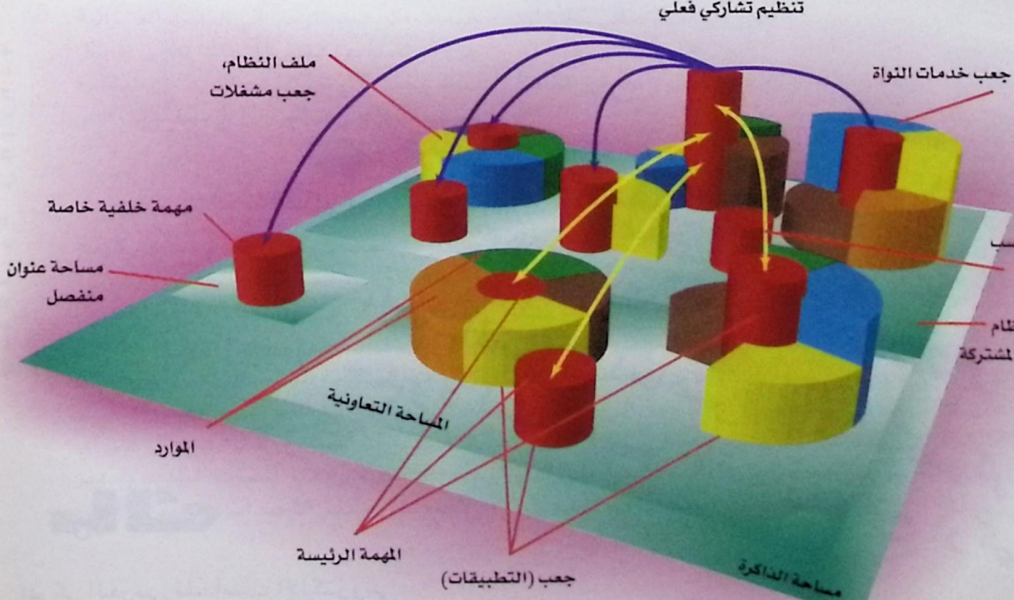
الجديد وكثير غيرها. لذلك فإن المهمة التي تستخدم خدمات المدخلات/المخرجات أو خدمات شبكة الاتصال أو المهمة التي تنفذ المعالجة في الخلفية مثل البحث في قاعدة بيانات أو إجراء الحسابات بالفواصل العشرية المترددة يمكن تنظيمها بمشاركة فعلي. وبالرغم من ذلك فإن أي مهمة تستلزم مدير الذاكرة أو مدير الأحداث أو «كويك درو» الخاصة بالنظام لا يمكن جدولتها بمشاركة فعلي، ذلك أن المجدول أو المنظم scheduler يرتتب هذه المهام لتفيدها واحدة ليلة ثم طبيعة الشيفرة غير القابلة للتعديل لواجهات برمجة التطبيقات هذه، كما هو مبين في الشكل هيكلي «كوبلاند».

تحسينات الأداء

يعود الفضل في نوعية أداء أجهزة «باور ماكتوش» إلى القدرة العالية لمعالج جهاز «باور بي سي» رغم أن أكثر من نصف نظام التشغيل 7 وشيفرة «صندوق الأدوات» هي عبارة عن شيفرة 680x0 يتم تشغيلها من خلال محاك. لذلك فمن المنتظر من نظام «كوبلاند» أن يعمل بشكل أسرع لأن 95 بالمائة من الشيفرة التي كُتب بها هذا النظام مخصصة لمعالجات «باور بي سي». فمثلاً، يدمج «كوبلاند» بين «كويك درو GX» و«باور تووك»، وهي البرامج التي تتيح خدمات تعاونية بين المستخدمين. أما نسبة 5 بالمائة الباقية من نظام التشغيل شيفرة خاصة لمعالج 680x0، مثل «محمل أجزاء

هيكلية «كوبلاند»

ينظم «كوبلاند» المدخلات/المخرجات وملف النظام والشبكة، ومهمات خدمة النواة الأخرى بشكل تشاركي فعلي. أما التطبيقات الموجودة فلها مهمة رئيسة (مسار تنظيم حس الأسبقية) يجب جدولتها بشكل منفصل لأن بعض المدراء يستخدمون شيفرة غير قابلة للتعديل. ويمكن أن ينتج عن التطبيقات مسارات لجمعية تشغيل يمكن تنظيمها بمشاركة فعلي طالما أنها تستفيد من بعض خدمات النواة.





الـ

بالأحداث بحيث لو حصل تغيير في ملف النظام (مثل إزالة بطاقة PCMCIA من النوع II) أمن الفتحة الموجودة بها) سيتمكن نظام التشغيل والتطبيقات من الاستجابة لهذه التغييرات.

مظهر جديد

انصب تركيزنا حتى الآن على البنية التحتية لنظام التشغيل الجديد «كوبيلاند». إلا أن هناك تغييرات ملحوظة أيضاً على واجهة المستخدم، وبعض هذه التغييرات تساعد المستخدم، أما البعض الآخر فيجعل وظيفة المبرمجين أكثر سهولة.

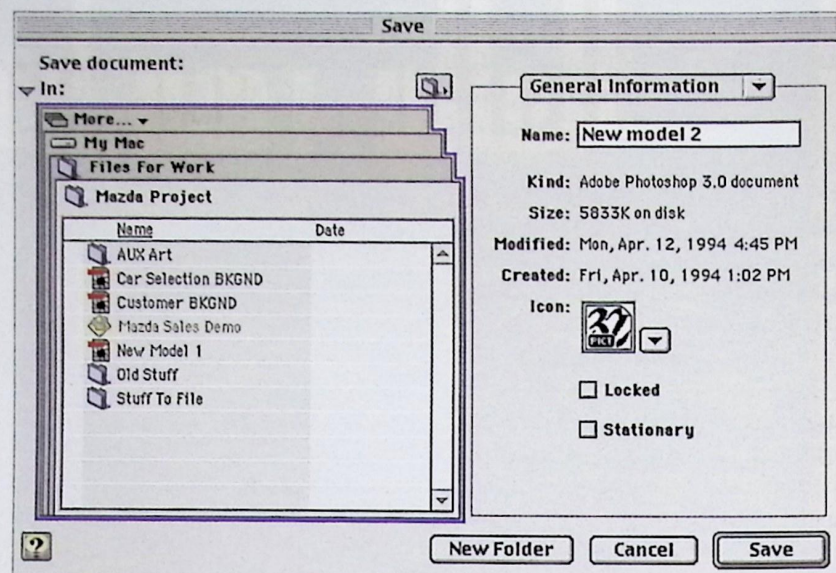
فعلى سبيل المثال، تم تحسين بعض من عمليات «صندوق الأدوات» لجعل بعض عناصر الواجهة أسهل في الاستخدام، ومن تلك التحسينات أن «مدير القوائم» الحالي يحتوي على دعم مضمون للقوائم القابلة للنقل والقوائم التي يمكن لصقها. الأمر الذي كان يتطلب في السابق الكثير من الجهد لتوفيرها.

إضافة لذلك فإن «مدير القوائم» يسمح للمستخدم بإخفاء شريط القوائم أو إضافة قوائم بشكل دائم (ظهور في كل التطبيقات). أما «مدير النافذ» فيوفر الآن إطاراً متحركة ونموجنة بشكل قياسي، كما أنه يقدم ميزات جديدة مثل تحجيم الإطارات باتجاهات متعددة وأنماط الخلفية للإطار نفسه.

ويوفر «مدير مربعات الحوار» و«مدير التحكم» تقنية راجعة نشطة أثناء تعقب حركة «ماوس» (هو أمر ضروري أثناء تحريك المستندات)، كما أنه يسمح للمستخدم باختيار عناصر مربع الحوار من خلال لوحة المفاتيح.

وقد كانت عناصر واجهة المستخدم التي في النظام 7 تتألف من موارد قائمة بذاتها تعرف بـ «defPROCS» ذات مدخل واحد. ولتثبيت تحكم أو نافذة خاصة بك يلزم أن يكتب المستخدم مورد وظيفة التعريف الخاص به.

ومن المهم أيضاً أن النص يتم التعامل معه بنوع مجرد من البيانات يُعرف بعنصر النص، وعنصر النص هذه تعلم على إزالة محدودية سلاسل النص المكتوبة بلغة C أو لغة «باسكار» وتتوفر الطرق الكثيرة بالتحكم باللغات الأجنبية متعددة البيت. وتستخدم عناصر النص محول «يونيكود» للتعامل مع التحويلات بين شيفرات لغات النص المختلفة. كما أنها تسهل عملية الانتقال إلى شيفرة نص «يونيكود» كاملة في الإصدارات المستقبلية من نظام التشغيل.



مربع حوار الملفات المعياري الجديد . لاحظ الهيكلية المتدرجة للمجلدات.

يتوسط الاتصالات بين نظام التشغيل والجزء المتعلق بالجهاز من محرك التشغيل.

ويوفر «مسجل للأسماء» مستوى معيناً من استقلالية الجهاز وتوافق تصميم محرك التشغيل مع توفير تحكم بالقطع والأجهزة المضافة. ويعتبر «مسجل الأسماء» قاعدة بيانات للعناصر تخزن فيها معلومات حول كافة الأدوات التي تسجل نفسها مع «كوبيلاند»، كما يتيح تحميلاً وتفريغاً سريعاً لمحركات تشغيل تلك الأجهزة والمعدات التي يمكن إضافتها وفصلها بشكل متواصل مثل بطاقات PCMCIA وغيرها.

وأخيراً وليس آخرأً فإن نظام تشغيل «كوبيلاند» يستخدم «أوبن ترانسبورت» للحصول على خدمات الشبكة وتوفيرها. ويستخدم نظام «أوبن ترانسبورت» معايير اتصال معتمدة من X/Open Group بما في ذلك XTI وواجهة النقل Data وLink Provider Interface وـ DLPI (واجهة توفر ربط البيانات) مهندسو «أبل» معيار «ستريمز» الخاص بنظام يونيكود 7 «لينيكس».

وبناءً على ذلك فإن «أوبن ترانسبورت» يوفر خدمات الشبكة عبر مجموعة واحدة من واجهة برمجة التطبيقات التي تمكن التطبيق من الوصول إلى خدمات الشبكة بشكل مخفى باستخدام بروتوكولات متعددة. وقد تم الانتهاء من تثبيت بروتوكولات «أبل تووك» TCP/IP وفي «أوبن ترانسبورت»، بينما يجري العمل



وإضافة لذلك فإن «كوبلاند» يوفر استقلالية للقطع والمكونات المادية للجهاز عن نظام التشغيل وهي ميزة موجودة حالياً في «ويندوز NT» فقط.

وفي حين أن هذه مشاكل فنية مهمة إلا أنه يتبقى هناك المسائل المتعلقة بالمستخدم الذي سيجلس قبالة الجهاز، وواجهة المستخدم التي يمكن التحكم بمستوى المستخدم فيها والموجودة في «كوبيلاند» تضمن بأن يتساوى المستخدمون المبتدئون والمتخصصون في استخدام الماكينتوش للتحقيق أقصى فائدة ممكنة.

توم تومبسون، كبير المحررين التقنيين لمجلة
بيات. وهو مطور مشارك لشركة «أبل»،
ومؤلف كتاب عن برمجة «باور ماكتوش». .
AppleLink as "T.THOMPSON"
Internet/ BIX:tom_thompson@bix.com.

المشكلات المحتملة لدى تشغيل «كويلاند»

من المتوقع أن تواجه المستخدم بعض المشاكل المتعلقة بالتوافق نتيجة للتغييرات الحادة التي حدثت في نظام التشغيل الجديد. وبما أن بنية تشغيل التطبيق قد مرت بتحولات كبيرة في «كوبالاند»، فيجب على المستخدم أن يتوقع مشاكل رئيسية فيما يتعلق بالتوافق. ومع ذلك فإن «كوبالاند» يدعم بيئة التشغيل وواجهات برمجة التطبيقات القديمة مع الجديدة بحيث تغدو هذه المشاكل أقل ما يمكن ولو نظرياً. ولن تكون قادرین على حل هذه المشاكل إلا عند طرح نظام التشغيل «كوبالاند» في الأسواق، ولكن يمكن توقع المجالات المحتملة لهذه المشاكل في الوقت الحالي. وسنbin في الأسفل أسباب ذلك مرتبة من الأفضل للأسوأ.

اختبار لتطبيق مشغلات البطاقات التي يستخدم هذا الناقل والخاصة بمعالج باور بي سي». وبالرغم من ذلك فإن نسق حماية ذاكرة «كوبيلاند»، وال الحاجة لشيفرة قابلة للتعديل تسبب بحدوث مشاكل جديدة. وفي الحد الأدنى يجب على المستخدم التأكد بأن بطاقة PCI أو المشغل الحديد يتوافق مع «كوبيلاند».

الملحقات ولوحات التحكم المزودة بشيفرة
أعداد أو بدء تشغيل. بما أن «كوبيلاند»
يستخدم أسلوب إضافة (ترقيع) خاص
بمعالج «باور بي سي» فإن مورد شيفرة بدء
التشغيل التي ترتفع جدول الشيفرة القديم
يتعطل بسهولة. كما أن هناك الكثير من
المشكلات التي قد تنشأ بسبب تحميل مثل هذه
الشيفرة إلى مساحات عنوان منفصلة. وفي
الحد الأدنى كن مستعداً لدفع نفقة ترقية
كافحة الملحقات ولوحات التحكم المفضلة
لديك.

استخدام نظام «كوبيلاند» وذلك لأنها تسمح بهذه البرامج الموجودة بالعمل ضمن نظام التشغيل الجديد. ولا مجال هناك لاعتبار جدارة مصدرنا للقلق وذلك لأن أجزاء «كوبيلاند» مثل المحاكي ومشغلات البطاقات التي تستخدم ناقل PCI سيت اختبارها تجريبياً في مراحل مختلفة لإصدارات نظام تشغيل الماكنتوش.

وعند إجراء المقارنة بين «كوبيلاند» و«ويندوز 95» يجب علينا الاعتراف بأن «كوبيلاند» هو الأفضل، فنظام «كوبيلاند» يقدم الخدمات التي يحتوي عليها نظام «ويندوز 95» إضافة لميزات أفضل. وتستند بعض هذه الميزات مثل عدم استخدام الشبكة عبر «أوبن ترانسيبورت» ودعم «البنية المفتوحة» للأجهزة المضافة للتوفير تقنية «إشبك وشنغل» لبطاقات التوسيعة على معايير راسخة.

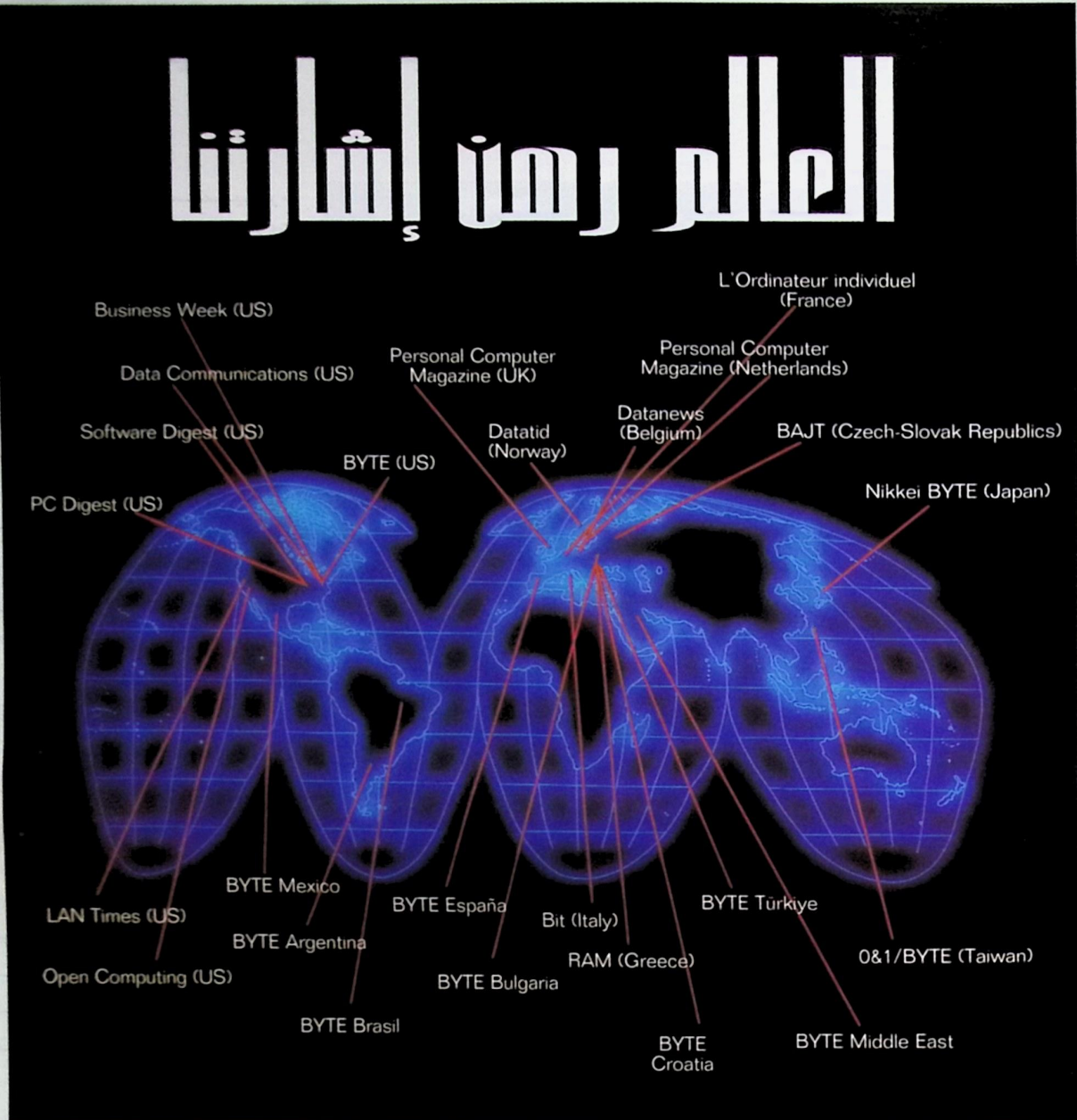
ويحتوي نظام تشغيل «كوبالاند» على عمليات جديدة للتعامل مع النظام من وجهة نظر المستخدم، إذ يوفر مكونات جديدة لواجهة المستخدم مثل المزايح ومؤشرات تقدم ومثل التوسيع (الذى كان يتطلب الكثير من البرمجة التطبيقية). كما أنه يحتوى أيضاً على واجهة برمجة جديدة تعمل على سحب عناصر الواجهة بهذه المكونات.

أما من وجهة نظر المستخدم فإن بعض فوائد هذه الواجهات تبدو واضحة أما البعض الآخر فمع أنه غير واضح لكنه مفيد. فعلى سبيل المثال، فإن «الباحث» أصبح متعدد المهامات ولذلك يتمكن المستخدم من التعامل مع عدد من العمليات المختلفة كنسخ ملفات متعددة في الوقت نفسه إضافة إلى تشغيل تطبيقات أخرى وتجميع المهمات في آن واحد. كما أن واجهة المستخدم في نظام تشغيل

المشـ كوبلاند» يمكن التحكم بمظاهرها وسلوكها بشكل يتناسب وقدرات المستخدم وخبرته.

إن كون واجهة المستخدم في نظام «كوبيلاند» يمكن التحكم بها يعني أن المستخدم يكسب الخبرة في التعامل مع الماكنتوش حيث يمكن لهذا المستخدم أن يطبق المهارات التي اكتسبها في المستوى الابتدائي في بيئة واجهة المستخدم المتطورة. وليس هذا هو الحال مع بيئة «مايكروسوفت بوب» حيث لا تترجم المهارات التي اكتسبها المستخدم عند تعامله مع الواجهة لمهارات في استخدامه لنظام تشغيل «ويندوز».

الاضطراد في الجودة



مختبرات NSTL تضع المعايير للعالم أجمع

من أمريكا الشمالية وحتى آسيا، ومن أمريكا الجنوبية وحتى أوروبا، يستخدم أكثر من عشرين ناشراً من شركائنا نتائج NSTL المتميزة في الاختبارات باستخدام حزمة «إنترمارك» التي تشمل كافة القطاعات لتقديمها إلى أكثر من ثمانية ملايين قاريء حول العالم عن طريق تقييم موضوعي وواقعي لمختلف الأجهزة.

فكّر بمعايير العالم واختبر NSTL

تابع نتائج اختبارات «إنترمارك» في مجلة «بait - الشرق الأوسط». لمزيد من المعلومات، يرجى الإتصال مع رئيس التحرير - الشركة العربية لاتصالات والتشر على هاتف: 612828 - (6)(962) أو فاكس 612829 - (6)(962)





زمن ليس بالله سير، وبمساهمة إبداعية من شركة «أبل» لم تعد الشاشات مجرد أداة لإظهار النتائج من داخل الكمبيوتر فحسب، بل صارت أحد أهم الوسائل التي تسهل التعامل معه، بل والتمتع بذلك، فابتداءً من تمثيل ملفات البرامج والبيانات على شكل أيقونات يسهل التعامل معها، وتحريكها بشكل أسهل من التعامل مع الملفات الورقية، إلى أن وصلنا إلى مرحلة الوسائط المتعددة وما يصاحبها من ضرورة التعامل مع صور فائقة الوضوح، وأفلام فيديو متحركة بشكل طبيعي، مروراً، طبعاً، بامكانات النشر المكتبي.

هذا التطور في التطبيقات لم يكن ليحصل بدون التطور المناسب للأجهزة بشكل عام ، وللشاشات بشكل خاص، وهذا ما دأبت «أبل» على تحقيقه حيث كانت أول من عمل على إظهار النصوص والرسومات على الشاشة كما ستظهر عند الطباعة.

عيون جهاز «ماكنتوش» شاشات «أبل»

وليد الأنصار



عرض أجهزة

نبذة تاريخية

كانت بدايات الشاشات مع ظهور أول جهاز من ماكتوش في عام 1983 والذي كانت شاشته بدون ألوان، ثم بدأ التطبيق الحقيقى للألوان مع ظهور برنامج «كويك درو» الملون الذى عمل في بدايته على إظهار 256 لوناً فقط بسبب أنه لم يكن يعمل مع أكثر من 8 بت في النقطة الضوئية (Pixel)، ثم قامت شركة «راستر أوبس» بتطوير لوحات فيديو إلكترونية استطاعت فصل النقاط الضوئية الحمراء والخضراء والزرقاء عبر مخطوطات الصور بحيث خزن كل منها 8 بت في النقطة الضوئية، مما ساعد لأول مرة على إنتاج صور فيديو ذات 24 بت، إلا أن أول إمكانية للحصول على صور ملونة «حقيقية»، كانت مع إصدار برنامج «كويك درو» الذي يعمل على 32 بت وذلك في عام 1989، حيث تعامل مع كل نقطة ضوئية ككتلة مكونة من 32 بت؛ ثمانية لكل من الألوان الأحمر والأخضر والأزرق، وثمانية أخرى إضافية لقناة ألفا التي يمكن لها تطوير برامج الرسومات استخدامها لأغراض رسومية خاصة.

ثم مع الزمن حلّت الكثير من المشاكل المزعجة، مثل الأداء البطيء الذي ساهمت تقنيات مسرعات الفيديو بحل مشكلاته، ثم عدم تطابق الألوان على الشاشة مع ما يظهر على الورق بعد الطباعة، التي حلّت بإنتاج أنظمة إدارة الألوان على مستوى الأجهزة والبرامج، كبرنامج «كلرسينك».

ماذا عند «أبل»

تنتج شركة «أبل» حالياً سلسلة شاشات مختلفة القياسات لأجهزة «ماكتوش»، تتميز جميعها بوضوح ونقاء عاليين، كما

تقنيات حديثة

تتميز أربع من شاشات «أبل» بأنها مزودة بـ«تقنية المسح المتعدد» Multiple-scan display، والتي تتيح أوضاعاً متعددة من دقة العرض، من أجل مرونة أكبر في إظهار الصور والرسومات، خاصة في تطبيقات النشر المكتبي أو الوسائل المتعددة أو العروض الفيديوية.

ومن التقنيات الحديثة الأخرى بطاقة Macintosh Display Card مسرع الفيديو 24AC، الذي يؤدي استعماله إلى زيادة سرعة الرسومات إلى أكثر من ثلاثين مرة مقارنة مع النظم غير المسرعة، بالإضافة إلى إمكانية التعامل مع 16.7 مليون لون.

استعراض للشاشات

فيما يلي سرد لمواصفات شاشات «أبل» المنتجة حالياً، تشمل الكثير من الميزات المهمة، مع ملاحظة أن على المستخدم أن يختار منها ما يتاسب وطبيعة التطبيقات الرئيسية التي يستعملها، فعلى سبيل المثال لن يستغني محترف النشر المكتبي عن الشاشة التي قطرها 20 بوصة إذا رغب في رؤية صفحات الوثيقة التي يصممها، أما الذي ينتج أو يستخدم برامج الوسائل المتعددة، فسيقدر كثيراً ما تتمتع به شاشة «أبل» أوديو ثيجين 14 من مواصفات.

أنها جميعها من النوع المسطح الذي يوفر صورة دقيقة المعالم، أما بالنسبة للمجال المغناطيسي المنبعث منها فهو محكم بالمواصفات السويدية الصارمة المعتمدة عالمياً. وتميز جميع شاشات «أبل» بأنها تتبع قواعد توفير الطاقة التي تضعها وكالة «إنرجي ستار»، مما يعني أنها تساعد على توفير مصاريف الكهرباء، لأنها تخفض استهلاكها من الطاقة عند عدم استعمالها، كما تتميز بميزة فريدة وهي إمكانية استخدام أكثر من شاشة في نفس الوقت، فعلى سبيل المثال تستطيع أن تستخدم شاشة لعرض الرسومات الملونة، وأخرى تستطيع استعراض صفحة كاملة وبالحجم الطبيعي لوثيقة في معالج كلمات، وفي الوقت نفسه.

وبما أننا نذكر الشاشات هنا، يجدر الإشارة إلى أن بعض أجهزة «ماكتوش» تحتوي شاشات مدمجة في الجهاز نفسه، كشاشات «كلاسيك» الملونة وغير الملونة، والتي خرجت حالياً من خط الإنتاج، وشاشات الكرستال السائل التي تميز الأجهزة الدفتيرية بنماذجها المختلفة، والشاشات المدمجة مع أجهزة IC.

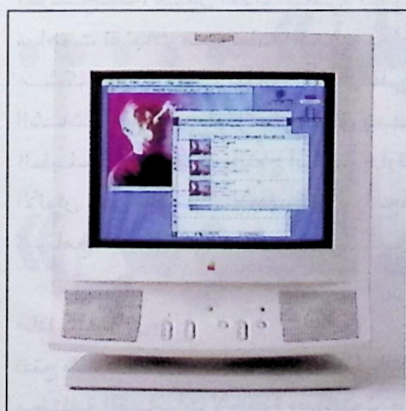
سهولة الاستعمال

لا يحتاج من يريد أن يستخدم شاشة جديدة مع ماكتوش لأكثر من أن يقوم بشبكها مع جهازه عن طريق السلك الخاص بذلك، عبر منفذ «سكزي» ثم يشغله ليقوم الجهاز بنفسه بالتعرف عليها بشكل تلقائي بدون أي تدخل خارجي من المستخدم.

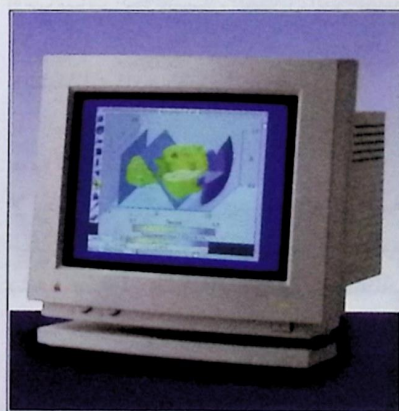
معرض المجزأة



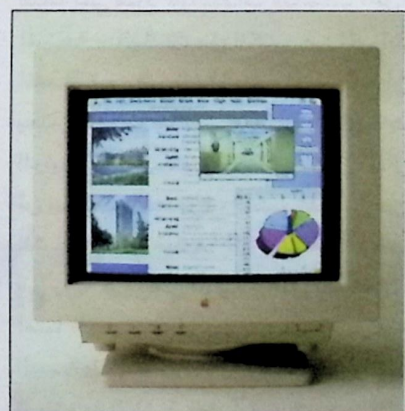
الدقة (النقطة الضوئية)	القطر المستخدم	القطر	متواقة مع اندرجي ستار	قاعدة متحركة	اسم الشاشة
640X480 76 نقطة في البوصة	11.9 بوصة	14 بوصة	✓ تستلزم توفر برنامج خاص	✓	«أبل كولور بلس 14 بوصة» Apple Color Plus 14" Display
640X480 70 نقطة في البوصة	11.5 بوصة	14 بوصة	✓ تستلزم توفر برنامج خاص	✓	«ماكنتوش كولور» Macintosh Color Display
640X480 70 نقطة في البوصة	13 بوصة	14 بوصة	✓	✓	«أبل أوديو فيجين 14» Apple AudioVision 14 Display
من 640X480 إلى 832X624 في نظام تشغيل ماكنتوش.	13.3 بوصة	15 بوصة	✓	✓	«أبل ملتيبل سكان 15» Apple Multiple Scan 15 Display
من 640X480 إلى 1024X768 في نظام تشغيل ماكنتوش.	16.1 بوصة	17 بوصة	✓	✓	«أبل ملتيبل سكان 17» Apple Multiple Scan 17 Display
من 640X480 إلى 1152X870 في نظام تشغيل ماكنتوش.	19.0 بوصة	20 بوصة	✓	✓	«أبل ملتيبل سكان 20» Apple Multiple Scan 20 Display



«أبل أوديو فيجين 14»



«ماكنتوش كولور»

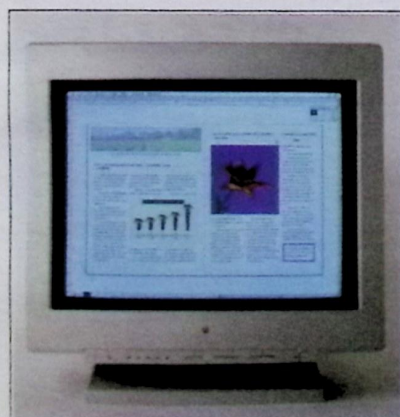


«أبل كولور بلس 14 بوصة»

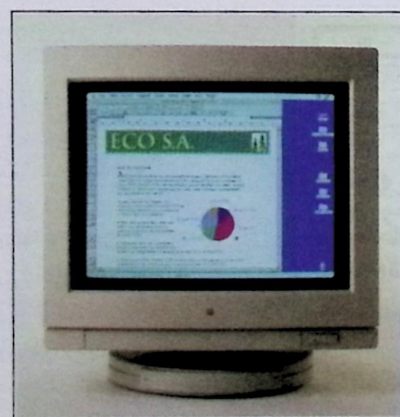


عرض أجهزة

ملاحمات	تعمل مع ويندوز	منافذ	نوع الصمام	الوزن	الأبعاد	معدل الانتعاش
ذات سعر منخفض	X	-	-	11.7 كيلوغرام	36.1X36.1X40.6 سنتيمتر	67 هيرتز
ذات سعر منخفض	X	-	«سوني» ترينيترون	11.3 كيلوغرام	33.0X34.0X35.6 سنتيمتر	67 هيرتز
<ul style="list-style-type: none"> • مزودة بوظائف صوت وصورة مدمجة. • مزودة بنظام آلي لمعايرة المجال المغناطيسي. 	X	ADB ومنفذ لإدخال الصوت بالإضافة لمدخل لسماعات الرأس وأخر لليكروfon خارجي.	«سوني» ترينيترون	11.3 كيلوغرام	33.0X34.0X35.6 سنتيمتر	66.7 هيرتز
<ul style="list-style-type: none"> • توفر تقنية المسح المتعدد التي تسمح للمستخدم بتعديل دقة العرض بما يناسبه. • شاشة مسطحة 	✓	-	-	14.0 كيلوغرام	42.2X40.5X45.2 سنتيمتر.	من 67 إلى 75 هيرتز،
<ul style="list-style-type: none"> • توفر تقنية المسح المتعدد التي تسمح للمستخدم بتعديل دقة العرض بما يناسبه. 	✓	مزوده بمنافذ لموصى «أبل» لسطح المكتب ADB وللصوت.	«سوني» ترينيترون	22.5 كيلوغرام	42.4X40.5X45.2 سنتيمتر.	من 67 إلى 75 هيرتز،
<ul style="list-style-type: none"> • أكبر شاشة تتجها «أبل». • توفر تقنية المسح المتعدد التي تسمح للمستخدم بتعديل دقة العرض بما يناسبه. 	✓	مزوده بوصلات «أبل» لسطح المكتب ADB وللصوت.	«سوني» ترينيترون	29.7 كيلوغرام	47.5X47.5X50. سنتيمتر.	من 67 إلى 75 هيرتز،



«أبل ملتيبيل سكان 20»



«أبل ملتيبيل سكان 17»



«أبل ملتيبيل سكان 15»



عوْنَ الْمُسْتَدِرِم

القواعد الذهبية في مسح الصور

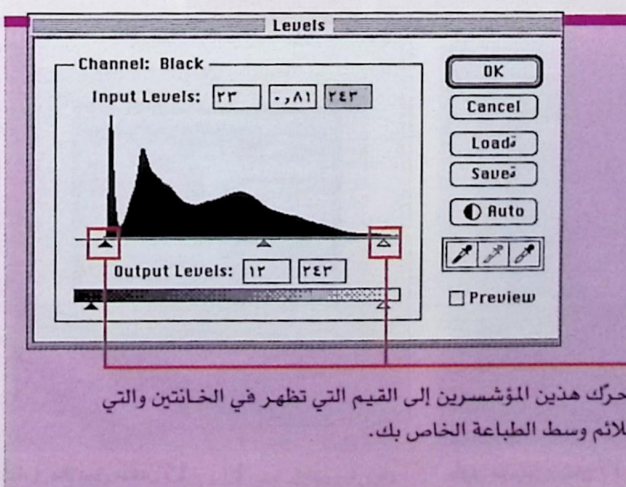


جزءاً كبيراً من استخدامات أجهزة «ماكتوش»، في العالم العربي تتركز في مجال النشر المكتبي (صحف ومجلات). ويطلب هذا العمل مرج الصور مع النص لمزيد من الفائدة والجمال، الأمر الذي يعني استخدام الماسحات الضوئية لمسح الصور، وهو الإجراء الذي تتبعه معظم المؤسسات العاملة في هذا المجال. فلهذه الفئة من مستخدمي «ماكتوش»، ولجميع قرائنا نقدم النصائح التالية التي تعينهم في جعل الصور التي يدرجونها في مطبوعاتهم بهيئة ورائعة. وقبل أن نبدأ نشير إلى أن البرنامج الذي سنشير إليه في ثانياً هذه النصائح هو «فوتوشوب» من شركة «أدوبي سيسترمز»، وهو أكثر البرامج شهرة لمعالجة الصور وإضفاء التأثيرات الخاصة عليها. من جهة أخرى توفر الشركات التي تنتج الماسحات الضوئية برامج أخرى (سواء من إنتاجها أو من شركات أخرى)، وهي غالباً ما توفر الضوابط وعناصر التحكم المماثلة في «فوتوشوب». وينصب معظم حديثنا على الماسحات المستوية Flatbed Scanners.

هذه الفروقات ستتضاعف ولن تتمكن من التقاطها. من جهة أخرى فإنك عندما ترى عمل تعديلاتك على الصورة ستميل المناطق الداكنة في الصورة لأن تصبح أكثر سوداء، وتميل المناطق الفاتحة اللون والرمادية الخفيفة إلى التلاشي.

ينبغي لك أن تعرف المدى الدينيامي للشاشة، أعني قدرتها على التقاط التفاصيل الدقيقة والفروقات اللونية الطفيفة لدى الانتقال من المناطق الفاتحة إلى الداكنة، ذلك أنه إذا كانت الماسحة ذات مدى دينامي ضيق، فإن

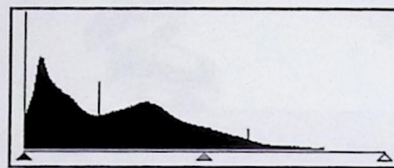
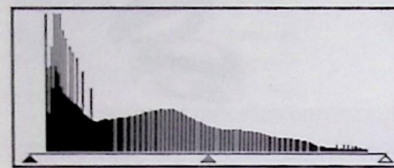
القاعدة الأولى: ابدأ بنسخة نظيفة وواضحة من الصورة التي تود مسحها. وهنا ينصحك الخبراء بأنه أياً كانت براعتك في استخدام برامج معالجة الصور، فإن كل ذلك لن يجدي إذا لم يكن أصل الصورة واضحاً ونظيفاً بالحد الكافي.



حول درجة اللون

اجعل قيم درجة اللون كما تراها في الشاشة بين 12 و243 (أو القيم الأخرى المثلثة لنوعية الوسط الذي ستتم الطباعة عليه)، فهذا سيتيح تمثيل المعلومات المفيدة في الصورة التي قمت بمسحها قابلاً للطباعة. اسحب المثلث الأوسط إلى اليسار لجعل الصورة أفتح قليلاً. إن هذا التكثيك سيساعد على جعل انتشار المناطق الداكنة أقل من المناطق الفاتحة مما يوجد بينها تميزاً أكبر وتتناسب في الصورة النهائية. ونظراً لأن وسط الطباعة يختلف في قدرته على إظهار المناطق الداكنة والفاتحة، ينبغي لك معرفة النسبة المئوية من اللون الأسود والرمادي التي يمكن إظهار تميزاتها على ذلك الوسط. ولعل الجدول على الصفحة التالية يعطيك ولو فكرة

تعديل درجة اللون



تعديل غير خطى للصورة
ثمة الآن تباين أو فرق في درجات اللون الأسود، حيث أصبحت التفاصيل أكثر بروزاً في التمايل ورؤوس الأعمدة وتيجانها.

تعديل خطى للصورة
لم يحصل هنا سوى أن ثالث عناصر الصورة ثابتة في تغييرها باتجاه اللون الأسود. ولا يبدو هناك نحسن كبير في هذه الصورة عن الصورة السابقة.

الصورة غير معدلة
لاحظ هنا أن التفاصيل عند رؤوس الأعمدة وتيجانها والتمايل غير واضحة المعالم. وحتى الجزء الأيسر من الصورة يبدو كله رمادياً وليس كتبينا حقيقة في اللون.

فإن دقة الصورة ستزداد لتصبح 200 عنصر في الإنش. وهكذا فإن القاعدة الأساسية هي أنك إذا صفررت الصورة تزداد دقتها، وبتكبيرها تقل دقتها. و تستطيع بواسطة بعض البرامج مثل «فوتوشوب» تغيير دقة المسح إضافة أو حذف عناصر للصورة الناتجة دون تغيير حجم الصورة أو أبعادها. وتدعى هذه العملية إعادة بناء عناصر الصورة، ومن بين أنة يمكنك حذف عناصر من صورة تضم تفاصيل لا حاجة لك بها، كما لو أن هناك فيضاً من المعلومات تستطيع الاستغناء عن بعضها.

أما إذا أردت زيادة دقة الصورة فلا مناص من أن يقوم البرنامج بعملية استكمال، وهي إضافة عناصر صورة بين العناصر المجاورة.

مخصصة لهذا الغرض. أما إذا كانت الجودة مهمة جداً لديك، فعليك باستخدام المساحات الأسطوانية.

القاعدة الثانية: عليك باستخدام الدقة الملائمة.

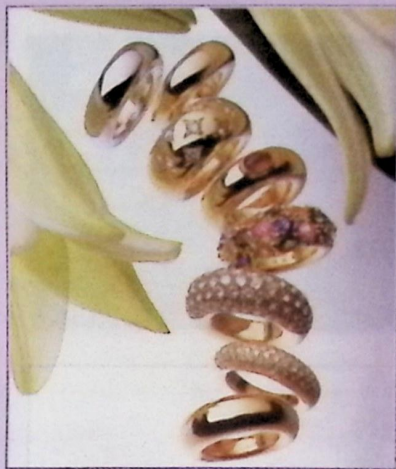
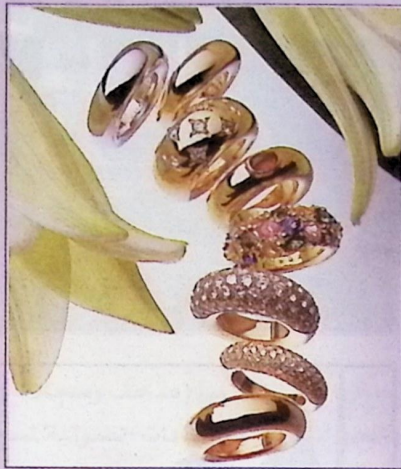
لاحظ أولاً أن المساحة تقوم بتقسيم الصورة إلى عناصر تصل إلى 100 عنصر في الإنش، أو 300 عنصر في الإنش، أو أي قيمة أخرى (يعتمد ذلك على المساحة التي لديك). وكذلك ينبغي أن تفرق بين دقة المسح ودقة الصورة. فإذا كان لديك صورة بحجم 2×2 إنشاً، وتحتوي على 100 عنصر في الإنش على سبيل المثال، فهذه هي دقة المسح. أما إذا قمت بجلب هذه الصورة إلى برنامج نشر مكتبي وقمت بتصغيرها بنسبة 50 بالمائة،

التشويش (أو التشوش إن أحببت) الذي يعني هنا هو وجود عناصر عشوائية في الصورة بعد مسحها وضمن منطقة لونية محددة لا تطابق جاراتها الأخرى من العناصر، وتشكل «نسازاً»، تماماً كما تحصل «خشخše» عند استقبالك لمحطة ما. عموماً استخدم مساحات توفر مسحاً بتقنية 24 بت فما فوق. وإذا كنت تمسح شفافيات غالباً فينبعي لك شراء (أو استئجار) ماسحات

الوسيط والدنيا للرمادي نسبة القصوى للأسود مستويات الطباعة

ورق المصحف	النسبة القصوى للأسود	مستويات الطباعة
ورق غير صقيل	12.88	100
ورق صقيل	10.90	12.88
ورق صقيل	5.95	5.230
		30-225
		12-243

لصورة أكثر حدة



قد لا تؤدي زيادة دقة المسح إلى جعل الصورة أكثر حدة ووضوحاً بالضرورة، كما يتبيّن ذلك من الصور الثلاثة أعلاه. فالصورة الوسطى بدقة 300 عنصر في الرشّ ليس أوضح كثيراً من الصورة الأولى بدقة 212 عنصر في الإنّش. وكلّيّهما ليس يوضّح الصورة الثالثة (إلى اليسار) بدقة 212 عنصر في الإنّش مع استخدام مرشح أو فلتر Sharpen.

في القيام بتعديل درجة أو مستوى اللون. وتمثل الطريقة في إجراء تعديل غير خطّي Nonlinear، لمستويات الألوان الداكنة والفاتحة وذلك من خلال أمر Levels في برنامج «فوتوشوب»، إذ يتيح ذلك تخفيف دكّنة المناطق الغامقة دون الذّهاب بالمناطق الفاتحة. كما أنه ينقص التباهي في هذه الأخيرة إلى مدى يمكن طباعته. (أنظر الصور لمزيد من الإيضاح).

القاعدة الرابعة: عليك بجعل الصورة حادة وواضحة السمات

وهذا أمر بسيط يمكن إنجازه عبر استخدام «فلتر أو مرشح» يقوم بإضفاء هذه الحدة على الصور التي قمت بمسحها (أنتظ الصور لتبيّن الفرق). ولا داعي لزيادة دقة المسح في الوقت الذي يمكنك تحقيق المراد بزيادة حدة الصورة (أي إيضاح معالمها).

وعلى أي حال يبقى مسح الصورة بجودة عالية فنا أيضاً تحكمه الخبرة والتجربة والعين البصيرة الناقدة، حاول تجميع خبرتك على شكل جداول أو قواعد صغيرة، ثم استثمرها لاحقاً، ففي ذلك عون مرغوب.

بعضاً من التفاصيل جرّاء ذلك، ولكن على الأرجح أن هذه التفاصيل ما كانت ستظهر في الطباعة النهائية.

دقة الأعمال الفنية الخطية
الاستثناء الوحيد لقانون مثلي تردد الشاشة هو الأعمال الفنية الخطية باللونين الأسود والأبيض، حيث يلزمك دقة تقارب 800 عنصر في الإنّش. ولكن ماذا لو كانت الماسحة لا توفر أكثر من 300 عنصر في الإنّش؟ إن الحل يمكن في تكبير الأصل حتى باستخدام آلة تصوير (ناسخة). لذلك قم بالمسح بدقة 300 عنصر في الإنّش، ثم انقص حجم الصورة على صفحة الإخراج.

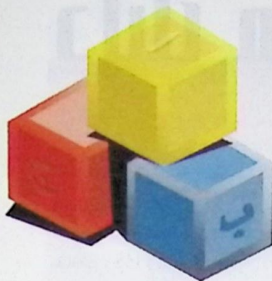
القاعدة الثالثة: عليك بتعديل درجة اللون
إعلم، يا رعاك الله، أن ثمة ظاهرة عامة مفادها أن الصور المسوحة في الوضعيات الأصلية للماسحات تميل لأن تكون أكثر دكّنة. ذلك أن البقع الداكنة في مراحل إنتاجها المختلفة تميل إلى التلاقي والتجمع معاً، مما يجعل الصورة تميل إلى السواد أكثر من الحد الطبيعي. والحل لذلك يمكن

لكن هذه الإضافة تعتمد على المعلومات المتوفرة، وليس اختياراً جديداً للمعلومات أو إنشاء لها من العدم. ومع أن عملية الاستكمال هذه لا تضيّف تفاصيل جديدة إلى الصورة، فإنّها تحسّن من ملائمة الصورة (جعلها ملساء). كما يفيد الاستكمال في زيادة دقة الأعمال الفنية المكونة من الخطوط.

نأتي الآن إلى نوع آخر من الدقة، والقاعدة هنا هي أن عليك جعل دقة الصورة بمثاب تردد الشاشة، أي ضعف التردد. فإذا كان تردد الشاشة 85 خطّاً، ينبغي جعل الدقة بحدود 170 عنصرًا في الإنّش، ولن تفييك دقة أعلى من هذه. ولذلك فإن دقة أقل توفر عليك الوقت ومساحة واسطة التخزين. ذلك أن مضاعفة دقة المسح تجعل حجم الملف قرابة أربعة أمثال حجمه الأصلي. وزيادتها ثلاثة مرات تجعل حجم الملف تسعه أمثال حجمة الأصلي. ويمكنك خفض دقة المسح إذا كانت الطباعة ستتم على ورق غير صقيل أو خشن، وذلك بأن تضرّب تردد الشاشة بمعامل قريب من الجذر التربيعي لرقم 2، أي بقيمة تقارب 1.414. صحيح أنك ستفقد

«شی» ځړۍ ګډ شی

شركة الإسكندرية للحسابات	سلطنة عمان	آراب ديجيتال اجينسيز/ فرع أبل	الموزعون : آراب بزنس ماشينز
38 ش. عبد الحميد لطفي، المهندسين	فوتو سنتر	ص.ب. 19542 صنعاء-اليمن	ص.ب. 55563
هاتف: 3481214/3609633	ص.ب. 115 رووي-عمان	هاتف: 967-1-267675 (5 خطوط)	دبي- الامارات العربية المتحدة
"ادهات"	هاتف: 968-702308	فاكس: 967-1-267676	هاتف : 971-4-2334348
52 ش. الجيش، طنطا	فاكس: 968-794121		تلكس : 49381
هاتف: 330232/331598			971-4-227670
دار الكومبيوتر			فاكس : 971-4-227670
12 عمارات العبور، صلاح سالم، القاهرة			
هاتف: 2611616/2614771			
"إنترفيس"			
115 ش. الثورة، هليوبولس			
هاتف: 2912596			
"مايكروتك"			
5 ش. جول جمال، المهندسين			
هاتف: 3478218			
الشركة المتحدة لالكترونيات والتجارة			
23 ش. البطل احمد عبد العزيز،			
المهندسين			
هاتف: 3465246			
يوسف علام وشركاه			
6 عمارات العبور مدينة نصر			
هاتف: 2618305			
"أبل هاوس"			
155 ش. السودان			
هاتف: 3499239			
"الفا أو ديو"			
6 ش. محمود حافظ، هليوبولس			
هاتف : 2437119/2456199			
الملكة العربية السعودية			
الموزعون: مؤسسة الجريسي للتقنية			
طريق مكة (الإسلام)			
ص.ب.: 11484-17340-الرياض			
966-1-4621505/621660			
هاتف: 966-1-4621695			
فاكس: 966-1-4621695			
مركز أبل الرياض			
طريق الملك فهد (الشانين)			
ص.ب.: 11484-17340-الرياض			
هاتف: 462-1395/1057			
مركز أبل الخبر			
طريق الدمام- الخبر السريع			
ص.ب.: 31431-1244			
هاتف: 899-1538/ فاكس: 899-			
مركز أبل السيدات			
طريق مكة (الإسلام)			
ص.ب.: 11484-17340-الرياض			
هاتف: 464-8857/462-2427			
مركز أبل المساعدة			
سوق المساعدة-خلف سوسي			
ص.ب.: 21481-3828			
هاتف: 669-6187/ فاكس: 665-5213			
مركز أبل فرع جامعة الملك سعود			
مركز بيع الكتب			
ص.ب.: 11484-17340			
هاتف: 462-1395/467-4790			
لبنان			
"إنتر برس"			
فردون، شارع ثابت، بناية حكيم			
ص.ب. 135441 بيروت لبنان			
هاتف: 961-1-865011/862559			
فاكس: 1-212-444-8372			
"ابل ستير-ابل لينك"			
ص.ب. 11-316 بيروت-لبنان			
هاتف: 961-1-353569			
فاكس: 961-1353571			
الكويت			
مجموعة الصانع			
ص.ب. 745			
صـفـاة- 13008			
هـاتـف : 965-2407100			
فاـكس : 965-2401888			
البحرين			
"ابل ستير"			
صـبـ 814 المـانـامـةـ الـبـحـرـين			
هـاتـف : 973-211111			
فاـكس : 973-211886			
أبو ظبي			
البواحد للكومبيوتر			
صـبـ 4118 أبو ظـبـي			
هـاتـف : 971-2346999			
فاـكس : 971-2213581			
كومبيوتر وورلد			
صـبـ 26178			
هـاتـف : 973-293493			
فاـكس : 973-292253			
سوريا			
سيريان انتربريدسليونشنز			
صـبـ 3939 دمشقـسورـيا			
هـاتـف : 963-11-3327969			
الشباءء إكونيمنت آند إلكترونيكس			
صـبـ 6175 حلـبـسورـيا			
هـاتـف : 963-21-672906			
فاـكس : 963-21-663915			
اليمن			
"برادز إنترناشونال كومبايني"			
صـبـ 11482 صـنـعـاءـيـمـنـ			
هـاتـف : 967-1-243034			
فاـكس : 967-1-263073			



بطاقات PCMCIA .. ما هي؟

بياسر العقاد

عندما أصبح تطور البطاقات والملحقات الطرفية لأجهزة الكمبيوتر مانلا بدأ تستقل في مواصفاتها، مما أدى إلى وجود عدم توافقية بين الكثير من هذه الملحقات الطرفية. ومن جهة أخرى ظهرت الأجهزة الدفترية الصغيرة الحجم التي لا يمكن أن تستوعب الأحجام التقليدية للأقراص الصلبة، أو البطاقات العادية للشبكات أو المودم و ما شابه، وبرزت كذلك الحاجة إلى التخلص من العمليات والبروتوكولات التي يجب القيام بها عند تركيب أي بطاقة أو أي جهاز طرفي في الكمبيوتر، من عمليات تهيئة وتعريف بالجهاز الطرفي، كل هذا كان له الأثر البارز في تأسيس "الجمعية الدولية لبطاقات ذاكرة الكمبيوتر الشخصي" Personal Computer Memory Card International Association PCMCIA واختصاراً .

وقد قامت هذه الجمعية بعمل دؤوب لعدة سنوات للحصول على تقنية تقدم حلًا لهذه المشاكل وغيرها، حيث استطاعت في حزيران عام 1989 وضع أول مجموعة مواصفات لبطاقات الكمبيوتر PC Cards، وهو الإسم الرسمي لها، أما PCMCIA فهو اسم الشهرة وذلك من خلال تطوير أكثر من 300 منتج زودت بها أجهزة «أبل»، «أبل» و«توشيبا». وبذلك فتحت هذه الجمعية باباً جديداً أمام تقنية جديدة في صناعة الناقلات Buses لاستخدام في الكمبيوترات المحمولة أو الأجهزة الدفترية أو حتى الأجهزة الشخصية بدلاً من الناقلات التي كانت مستخدمة سابقاً ISA، EISA، VESA ووضعت الجمعية نصب عينيها تطوير الملحقات الطرفية بحيث يمكن أن تعمل في أي كومبيوتر، بغض النظر عن نوعه بشرط أن يحتوي منفذًا من النوع PCMCIA، لإدخال هذه البطاقة الصغيرة الحجم، والتي لا تتجاوز مساحة سطحها مساحة سطح بطاقة الإنترن.

ومع أن الجمعية كانت قد بدأت بتطبيق نظرياتها في تطوير بطاقات الذاكرة بالذات، إلا أنها سرعان ما أدخلت ضمن مشاريعها تطوير أجهزة المودم Modems. وبسبب إمكانات الإدخال والإخراج المتازة التي تستخدمها هذه التقنية، وصغر حجمها من ناحية أخرى، بدأت بطاقات الشبكات المحلية LAN بفرض نفسها كمنتج مهم يجب السعي لتطويره ليملا جمیع خصائص هذه البطاقات الجديدة. وعلى هذا المنوال أخذت معظم الملحقات الطرفية بالتهافت على هذه الجمعية، مثل بطاقات الصوت ولملحقات «سكريني» وبطاقات التحكم والأقراص الدمجية.

ومنذ عام 1991 قامت جمعية تطوير الصناعات الإلكترونية اليابانية JEIDA بتبني الإصدار 2.0 وتطويره، وأصدرت JEIDA 4.1 PCMCIA تقنية بذلك تقنية عالمية.

إشبك وشغل:

عتبر هذه الخاصية الشعار الذي طرحته جماعة PCMCIA عنواناً لتقنياتها، ومفتاح نجاح هذه الملحقات الطرفية، إذ لم تعد بحاجة إلى تهيئ الأجهزة التي تركبها في الكمبيوتر من خلال تعديل المفاتيح الثانية DIP switches، أو من خلال القافزات Jumpers، إذ يكفي تركيب البطاقة في الكمبيوتر لعمل وتعرف عن نفسها وتصدر صوت جرس يعلن عن انتهاء عملية التعريف دون أن يقوم المستخدم بأي جهد يذكر.

الأنواع الأربع لبطاقات PCMCIA:

يوجد أربعة أنواع لمنافذ PCMCIA، وتتميز فيما بينها بسمakanة البطاقة المركبة فيها، وهي:

1- منفذ النوع I :

وضعت مقاييس هذا النوع في الإصدار 1.0 من مواصفات PCMCIA، وأطلق عليه الاسم TYPE I، وتركت في هذه المنافذ بطاقة سماكتها 3.3 ميلليمتر، وتحتوي هذه المنافذ على 68 إبرة، وأبعاد هذه البطاقة 85.6X54 ميلليمتر، وتستخدم بشكل أساسى لبطاقات الذاكرة.

2- منفذ النوع II :

قامت الجمعية في أوليو من عام 1991 بتطوير اتجهاتها لتتضمن بطاقة الإدخال/الإخراج، وأبطاق الشبكات المحلية LAN ووحدات التخزين الكبيرة، وأجهزة طرفية أخرى. لذلك كان من الضروري إصدار مواصفات جديدة، ولذلك ظهر الإصدار 2.0 لمواصفات PCMCIA، وحمل الاسم TYPE II، وهو متوافق مع البطاقات ذات سماكة 5 ميلليمتر.

3- منفذ النوع III :

بعد فترة قصيرة من إصدار النوع II، أي الإصدار 2.0، قامت الجمعية بزيادة بعض المواصفات وتعديل أخرى وكان الإصدار 2.10، حيث عدلت فيه بعض أخطاء الإصدار السابق. وفي هذا النوع كان هناك دعم كامل لسمakanة أكبر من البطاقات تبلغ 10.5 ميلليمتر، وأعطي هذا المنفذ الاسم TYPE III، وهذا النوع صمم أساساً كمنفذ توسيعى للأقراص الصلبة المحمولة، وهو متوافق تماماً مع الأنواع السابقة.

4- منفذ النوع IV :

ظهور هذا النوع لأول مرة في الكومبيوترات الدفترية، ويتميز بسمakanة أكبر من النوع III ومتواقة مع سابقيه، إلا أن سماكته لهذا النوع لم تحدد بعد، ولكنها على الأغلب ستستخدم السمakanة 18 ميلليمتر.

ميزات بطاقات PCMCIA

• الاستقلالية عن المضيف

وهي تعنى أن بطاقة PCMCIA يمكن أن تعمل على أي كومبيوتر مزود بمنفذ لها، ولا تعتمد هذه الملحقات الطرفية على نوع الكمبيوتر أو إمكاناته، وهذا يعني أن هذه البطاقات يمكن أن تركب على الأجهزة الشخصية أو على أجهزة «ماكتوش» على حد سواء.

• سهولة التركيب والتهيئة

وتدعى هذه الخاصية (إشبك وشغل)، كما ذكرناها قبل قليل، حيث تعتبر هذه الخاصية من أهم وأكثر ما يميز هذا النوع من البطاقات، إذ يكفي تركيب البطاقة في المنفذ التوسعي بشكل صحيح وتشغيل الكمبيوتر حتى تعرف هذه البطاقة عن نفسها وتعمل تلقائياً.

• التبادل السريع

وهي إمكانية نزع إحدى البطاقات من كومبيوتر ما وتركيبها في كومبيوتر آخر دون الحاجة إلى إعادةتعريف المعلومات الموجودة في هذه البطاقة، وهذه الخاصية تغنى كثيراً عن أسطر التخزين المرنة أو أشرطة الحفظ الاحتياطي المغناطيسية.

جديد بطاقات PCMCIA

● ظهرت مؤخراً أقراص صلبة على شكل بطاقات PCMCIA من النوع III، ذات ساعات 130 و 170 و 260 ميغابايت. ويزن الواحد منها حوالي 65 غراماً، وتتميز بمعدل نقل للبيانات يبلغ 11 ميغابايت/ثانية.

● مازاً لو كان لأحدث جهازان أحدهما دفترى والأخر مكتبي، ولم يكن لديه وسيلة للإتصال بينهما، فهل من المنطق أن تشتري بطاقة فاكس/موديم واحدة من قمة PCMCIA للجهاز الدفترى، وأخرى من النوع المناسب للأجهزة المكتبية؟ أصبح بالإمكان أن يكون الجواب لا، فقد أنتجت إحدى الشركات مؤخراً مشغلاً خاصاً لبطاقات PCMCIA يمكن تركيبه في أي جهاز مكتبي، في أحد الفتحات المخصصة لمشغلات أقراص 3.5 بوصة، بحيث يجعل الكمبيوتر المكتبي قادرًا على الإستفادة من هذه البطاقات بأنواعها الثلاثة بسهولة، وبشكل مباشر. ولا يتطلب الأمر من المستخدم سوى أن يسحب البطاقة من أحد الأجهزة ليضعها في الآخر. ويبدا في العمل.



3 - بعدها يقوم مشغل PCMCIA بأخذ المعلومات الموجودة في الذاكرة المؤقتة ويرسلها إلى متحكم PCMCIA بعد أن يضيف إليها بعض أوامر التحكم والتي تخبر البطاقة بالأعمال الواجب تنفيذها عند وصول المعلومات إليها، ومن ثم يرسلها إلى البطاقة.

4 - تقوم دوائر البطاقة بقراءة تعليمات التحكم التي يرسلها المتحكم. وتستخدم هذه الأوامر في إنشاء خريطة لعناوين الذاكرة (طبعاً نحن نتحدث هنا عن بطاقة ذاكرة RAM والتي ستسجل فيها المعلومات على البطاقة).

5 - وأخيراً توجد في بطاقة بطاقة صغيرة تستعمل لحفظ المعلومات المخزنة على هذه البطاقة بعد فصل الطاقة عن الكمبيوتر.

إن عمل بطاقات PCMCIA الأخرى لا يختلف ترتيباً عما ذكرت، ولكن تختلف في طبيعة البطاقة وطبيعة المعلومات الداخلية أو الخارجية منها، أما المبدأ العام فهو واحد. ■

لزيادة المعلومات حول بطاقات المودم يمكن مراجعة تقرير المختبر في عدد شهر حزيران/يونيو من بait الشرق الأوسط.

تحريك العناصر في الفضاء ثنائي الأبعاد

الجزء الثاني

ابراهيم شحادة

LINE (300, I)-(398, I), 13
LINE (400, I)-(498, I), 14
LINE (500, I)-(598, I), 15
NEXT I
FOR I = 479 TO 100 STEP -1
LINE (0, I)-(598, I), 0
LINE (0, I - 100)-(98, I - 100), 10
LINE (100, I - 100)-(198, I - 100), 11
LINE (200, I - 100)-(298, I - 100), 12
LINE (300, I - 100)-(398, I - 100), 13
LINE (400, I - 100)-(498, I - 100), 14
LINE (500, I - 100)-(598, I - 100), 15
NEXT I
K\$ = INKEY\$
WEND
CLS.

ويستمر في ذلك إلى أن يضغط المستخدم أي مفتاح لوقف البرنامج عن الحركة.
SCREEN 12
LINE (0, 0)-(98, 99), 10, BF
LINE (100, 0)-(198, 99), 11, BF
LINE (200, 0)-(298, 99), 12, BF
LINE (300, 0)-(398, 99), 13, BF
LINE (400, 0)-(498, 99), 14, BF
LINE (500, 0)-(598, 99), 15, BF
K\$ = INKEY\$
WHILE K\$ = ""
FOR I = 100 TO 479
LINE (0, I - 100)-(598, I - 100), 0
LINE (0, I)-(98, I), 10
LINE (100, I)-(198, I), 11
LINE (200, I)-(298, I), 12

في العدد السادس من بait الشرق الأوسط بادانا بإعطاء مثال عملي لتحرك الرسومات، وهو نحن في هذا العدد نقدم مثلاً آخر. فلو أردنا تحريك مربع على الشاشة بأسلوب رسم المربع ثم مسحه وإعادة رسمه مرة أخرى، فسيظهر المربع كما لو كان يقف، أما لو أردنا أن تكون حركته سلسة ومرحة للنظر، فلا بد من التفكير بطريقة أخرى، وهذا ما يتطرق في البرنامج التالي. وتتلخص الطريقة بالسماح للمربع المتحرك بالتمدد في اتجاه أحد جوانبه وفي الوقت نفسه نقوم بتقليله من الجانب الآخر المقابل للطرف المتمدد. وبذلك ستبدو الحركة سلسة وهادئة.

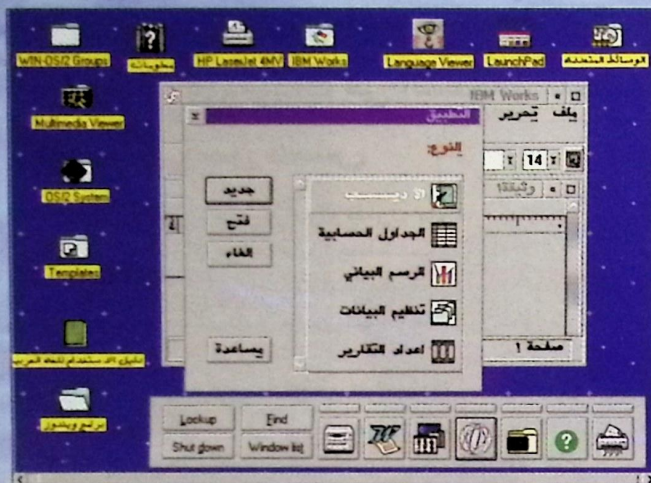
ويرسم البرنامج التالي أولاً 6 مربعات متزاوية الأبعاد، وملونة باللون مختلف، ثم يقوم بتحريكها من أعلى الشاشة إلى أسفلها ثم بالعكس،

IBM

مسابقة

BYTE
الشرق الأوسط

«OS/2 وارب - للمستخدم العربي»



- هل يستطيع «OS/2 وارب - للمستخدم العربي» أن يعمل على الأجهزة الشخصية؟
- كم عدد البرامج التي تتضمنها مجموعة الاعمال المكتبية IBM Works
- هل هناك من داع لإعادة كتابة وثائقك التي كتبتها سابقاً في «وردر» الذي يعمل مع «ويندوز» بعد أن تبدأ في العمل مع OS/2 وارب - للمستخدم العربي؟

كوبون مسابقة «OS/2 وارب»

الإسم:
الشركة:
الوصف الوظيفي:
العنوان:

هاتف:

21-50 أكثر من 50

موازنة مؤسستك التي تنقلتها على أجهزة الكمبيوتر والبرمجيات الأخرى ستة (ستة) موافق
 31.000 - 40.000 21.000 - 30.000 0-20.000
 51.000 41.000 - 50.000
 شغور أجهزة أو برمجيات إدارة معلومات واتسات
 إدارة تقنية اتصالات واتسات إدارة معلومات واتسات
 إدارة مالية إدارة منشآت إدارة عاملة أو مؤسسة

هل أنت مسؤل عن شراء

أدوات برمجيات معدات
 يمكن تصفيق مؤسستك على أنها «وحدة قطع مما يلي»:
 حكومية تابعية/إحدي طبيعتها يندرج ضمنها/يشغل/يشغلى
 مناسبة/زراعية شغوار/استئجار أو استيراد أعمال
 موزع/ وكلاء/ وكلاء ممثل للبندين
 إسلامي/أديلي باز/استئجار
 كم عدد أجهزة الكمبيوتر التي توجد في مؤسستك
 11-20 6-10 1-5

الإجابات الصحيحة:

- السؤال الأول:
 السؤال الثاني:
 السؤال الثالث:

تود الحصول على نسختك المجانية الخاصة من نظام التشغيل المطور، «OS/2 وارب - للمستخدم العربي» الذي تنتجه شركة «أ.ب.م.». كل ما عليك عمله هو المشاركة في المسابقة التالية، والتي تتطلب منك قراءة النص التالي، ثم الإجابة عن الأسئلة التي تليه.

يقدم «OS/2 وارب - للمستخدم العربي» تعريفاً جديداً لسهولة الاستخدام، وهو ما يمنأه مستخدم الكمبيوتر في نظام التشغيل، فهو مزود بالعديد من الأيقونات، التي لا تتطلب من المستخدم تذكر أوامر أو وظائف، فهي واضحة وبماشة. وهو يجعلك تعمل بسهولة في المكتب أو في المنزل، أو حتى أثناء التنقل، وذلك بفضل دعمه لتقنية «إشبك وشغل» في الأجهزة الدفتيرية. كما أنه نظام التشغيل الوحيد الذي يتتي لك تشغيل برامج «دوس» و«ويندوز» بالإضافة إلى OS/2 في الوقت نفسه. ولأنه متعدد المهام، فهو يجعلك تكتب رسالة باستخدام برنامج ويرسل لك فاكساً باستخدام برنامج آخر في الوقت ذاته.

ولعل ما يميزه عن غيره من أنظمة التشغيل، قدرته على الاستفادة من جهاز الكمبيوتر لأقصى حد، فهو يقدم أداء 32- بت العالمي، حتى مع ذاكرة لا تتعدي 4 ميجابايت، كما أنه مزود بتقنية خاصة لمقاومة التعطل، حيث لا يسمح لبرنامج متقطع أن يؤثر على باقي البرامج المفتوحة.

أما فيما يتعلق باللغة العربية فإنه يعطي الكثين، فقد أرفقت «أ.ب.م.» مع OS/2 وارب - للمستخدم العربي، نسخة مجانية من مجموعة الأعمال المكتبية IBM Works، المتكاملة والتي تحوي خمسة برامج عربية يمكن استخدامها باللغتين، وتتميز بأن وظيفة المساعدة الموجودة بها عربية بالكامل، وهذه البرامج هي: برنامج «الأدبي» وهو برنامج لمعالجة الكلمات والبيانات مزود بالعديد من الوظائف، منها عمليات فحص الهجاء للغة العربية، وبرنامج «الجدول الحسابية»، وبرنامج «الرسم البياني» الذي يتتي للمستخدم القيام بإعداد الرسومات البيانية، وبرنامج «تنظيم البيانات» الذي يمكن من خلاله تكوين قواعد بيانات لتنظيم وتخزين المعلومات. وأخيراً هناك برنامج «إعداد التقابر».

ويجدر بالذكر هنا أنه لكي يستمتع المستخدم بالكتابة باللغة العربية، فقد قدمت «أ.ب.م.» طقمين من الخطوط العربية المتنوعة والتي يمكن استخدامهما مع جميع التطبيقات السابقة.

أما عن التوافق مع الأنظمة الأخرى، فبإمكان OS/2 وارب - للمستخدم العربي التعامل حتى مع تطبيقات «ويندوز» المعربة، وليس مع تطبيقات «وارب» فقط، فهو يتيح إمكانية الفص واللصق من وإلى تطبيقات «ويندوز» العربية مثل «وردر العربي» و«إكسيل العربي».

حسناً، لا بد أنك الآن في شوق كبير للتعرف عملياً على هذا النظام الجديد. ولهذا سنتتي لك الفرصة المجانية ل لتحقيق ذلك، عن طريق الإجابة الصحيحة عن الأسئلة التالية، ثم قطع الكوبون، وإرساله على عنوان المجلة، ليدخل في السحب للفوز واحدة من أربع حزم من OS/2 وارب - للمستخدم العربي».

29 موزعا شبکیا مرکزیا

لأنها أكثر فاعلية، وأكثر ملاءمة، وأقل كلفة، تحل موزعات «إيثرنيت» المركزية محل الموجهات والمعيدات في الشبكات المحلية.

تادیس جیورجیس

منذ عشر سنوات لم تقترب سرعة موصلات الشبكة المحلية من حالة عنق الزجاجة. ولكن في الوقت الراهن، أصبحت سعة الإرسال مورداً يحاط بحرص شديد، وغداً حجم البيانات التي يمكن الحصول عليها من شبكة «إيثرنيت» تعمل بسرعة 10 ميغابت/ث أو شبكة «تون رينج» بسرعة 16 ميغابت/ث، هو عادة أقل بكثير مما قد تحصل عليه حتى من مودم بسرعة 28.8 كيلوبت/ث. وينادي مدير الشبكة الملاهفون على الخلاص بسرعة إرسال أكبر بأسعار معقولة، ومع ذلك فما زالوا يشترون موزعات «إيثرنيت» المركبة.

دون موزع مركزي، يمكن أن تقوم محطة عمل سريعة على خنق سعة إرسال بسرعة 10 ميغابت/ث في شبكة «إيثرنيت» بوقت لا يمكن ملاحظته، وبالتالي تعطيل الشبكة معها. ولا تضحي موزعات «إيثرنيت» بسرعة 10 ميغابت/ث بقواعد الشبكة المثبتة من أجهزة وبرامج في حال تعطلها. وحتى قدوم معايير جديدة وسريعة (الأمر الذي قد يستغرق سنوات)، فإن هذه الموزعات المركبة تمثل حلًا مؤقتًا ثابتاً.

وتحفظ موزعات «إيثرنيت» المركزية بسرعة 10 ميجابت/ث من الاختراقات المروية بعمل توصيلات إفتراضية بين محطات الإرسال والاستقبال الطرفية، وترسل البيانات فقط لكل رزمة صغيرة للعنوان النهائي لشبكة «إيثرنيت» (نوع من التوصيل الخاص) وليس إرسال البيانات للجميع وإنما لعنوان محدد. وهذا يحسن من أداء كل محطة طرفية في الشبكة، بالإضافة إلى توفير الحماية أيضاً. وتعتمد كثير من الشبكات على الموجهات routers والمعدات repeaters لتوزيع بيانات الشبكة، ولكن المعدات لا تمتلك القدرة على الإرسال إلى منفذ معين، والمعدات لا تحفظ سعة الإرسال. وبالمقابل فإن الكلفة لكل منفذ بالنسبة لموزعات التحويل حالياً أكبر من كلفة المعدات والموجهات معاً، ولكن الأسعد في هبوط مستمر نظرًا للزيادة في استعمال البيانات ذات الأهمية الخاصة.

لقد كانت معظم شيفرة التوزيع وقدرات الإدارة للتسعة والعشرين موزعاً التي اختبرناها معدة بالذات لدورات ذات استخدام خاص ASICS وتدبر منفذ معينة. ويعتبر تطوير هذه الدارات مكلفاً، ولكن عندما يمتلك المصنعون التصميم، فإن كلفتها تكون أقل كثيراً من معالجات «إنتل» 960 المبنية على تقنية «ريسك» المتعددة الإستعمالات والتي يجري استعمالها بكثرة. وتستعمل معظم معالجات 960 المصممة في الموزعات معالجين اثنين، واحد بوحدة معالجة مركزية للتوزيع، والآخر للإدارة، ويطلب التدفق من منفذ معين معالجين في كل منفذ، مما يعتبر مكلفاً.

كيف تستخدم هذا الدليل

ويعرض الموزعات مهجنة. ويمكنك تهيئة الموزع المجزئ «إينرسوبيتش-EPS-2115M» من «كالابانا» لـ«أداء بعض وظائف موزع «إحفاظ ثم صدر». وقد لخصنا تفاصيل الإختبار للفائزين والمنتفعين في كل هذه الفئات باستعمال الرسوم التوضيحية كما هو مبين هنا.

قمنا بجمع نتائج اختبار الأداء للبرمجيات والاجهزة مع قابلية الاستعمال والميزات لاختيار الفائزين في فئات التقنية (موزعات مجذرة واحفاظ ثم صدر)، ومن ثم بالخصائص او إمكانية التوسيع (يمكن الإضافة إليه وتحميشه على حامل).

تعكس نوعية التوثيق، وسهولة التثبيت،
وسهولة العمليات.

صنفت حسب مناسبتها للشبكات الكبيرة أو الصغيرة، ومعدل أدوات الإدارة، ودعم الشبكات المحلية الافتراضية، والتثبيت حسب الطلب، والتوافقية، والاتفاقات المسموح بها للخطا.

معدل موزن للنتيجة الكلية لكل موزع لاداء في اختبارات الاجهزة والتطبيقات (75 بالمانة)، واعطى الميزات (15 بالمانة)، وسهولة الاستعمال (10 بالمانة)، على مقاييس من 0-نقطاء، والارقام الاعلى هي الأفضل.

الأفضل عموماً									
	نوع المزود	النوع	السرعة	القدرة	النطاق	البيانات	البيانات	البيانات	البيانات
1	Lantronix	Switch LET-10 MultiPort	10/100	8.45	5	5	5	5	5
2	Alcatel-Lucent	Switch NMS1000 Megaswitch 5115	10/100	8.53	5	5	5	5	5
3	NETGEAR	GST Acuity-5	10/100	0.30	5	5	5	5	5
4	NETGEAR	GST Acuity-6	10/100	0.31	5	5	5	5	5

ناتمة بالأسعار عند الإختبار، حيث تتغير هذه الأسعار تبعاً لعدد المنافذ، والسرعة، الميزات والبرامج المحتواة.

موزعات «احفظ ثم صدر»

الأفضل عموماً

الموزع المركزي للشبكات المتعددة LET-10 من لانتنت، يجمع LET-10 بين الاداء، المترافق وقابلية التوسيع وادوات إدارة شبيطة.

الأفضل في فئة الحجم المغير، ميغابايت/ث NH208.

يعتبر هذا الموزع المنافس من ناحية السعر ذو المترافق الشائنة بسيطاً وسريعاً، ولكنه يفتقر لإمكانية التوسيع وادارة الشبكات المتعددة، وهو مناسب لمجموعات العمل الصغيرة.

الأفضل قابلية للتحميل على حامل LET-10/20/36 من لانتنت.

توفر هذه الموزعات من لانتنت قابلية توسيع منفصلة لا نظير لها، حيث يمكن لموزع واحد توفير دعم لحد 20 مترافق إيثرنوت، كما ان سرعة تناقلها الداخلية البالغة 1.28 غيغابايت/ث تلبي احتياجات سعة الارسال الكثيفة.

الموزعات المجزنة

الأفضل عموماً

تيربوسويتش-2000، من نيت ورين، حصل هذا الموزع على أفضل نتيجة للميزات في اختبارنا، كما يقدم أكثر قابلية للتتوسيع في الموزعات المجزنة.

الأفضل في فئة الحجم المغير، لان بوستر-2000، من اورينيت.

تعمل طريقة ضبط التدفق الخلفي في هذا الموزع ببساطة على عدم فقدان الرزم المرسلة، ورسم للاعتماد عليه، كما يقدم موزعاً يمكن إدخاله وإخراجه.

الأفضل قابلية للتحميل على حامل

تيربوسويتش-2000، من نيت ورين، موزع منز جداً وقابل للتتوسيع يشكل كبيباً، ويدعم العديد من البروتوكولات بشكل متزامن، ويحتوي على أدوات إدارة متزامنة للشبكة.

لزيادة سعة الارسال

داخل الموزع المركزي

معالج «ريسك»

يقوم معالج مكرر بتقنية «ريسك»، مثل المعالج 960 مليون هنا).

.SNMP FDDI و

ترجمة



تحويل الرزم بين شبكة «إيثرنوت» المعيارية و«إيثرنوت» سريعة، أو بين شبكات «إيثرنوت» المعيارية وواجهة شبكات البيانات الموزعة بالالياف FDDI. ولا تستطيع الموزعات المجزنة معالجة تحولات السرعة إلا إذا كانت تحتوي على بعض من ذاكرة الإطار المؤقتة. وهناك شبكة سريعة تدعى vBNS، أي خدمة الشبكة ذات العمود الفقري السريع جداً تم الإعلان عنها حديثاً من قبل MCI ومؤسسة العلوم الوطنية NSF. وهي تجمع بين تقنيات نفط الإرسال الامتزامن ATM والشبكات الضوئية المتزامنة-SO-NET ويجب أن تصل لسرعة 600 ميغابايت/ث في عام 1996. وستعمل هذه التطورات على جعل أجهزة تحويل السرعة ضرورية. لقد اخترنا موزعات «إيثرنوت» بسرعة 10 ميغابايت/ث لأنها تمثل قاعدة واسعة من المستخدمين. وتعتبر هذه الأجهزة كافية لاحتياجات مجموعات العمل في المكان الواحد.

وتوفر الموزعات المركبة في كل من «إيثرنوت» و«تونكرينغ» على أنواعها، ولكننا هنا اختبرنا نوعية «إيثرنوت» فقط. وتستقبل الموزعات «احفظ ثم صدر» Store-and-forward كل رزمة في الذاكرة المؤقتة، وتقوم بفحص هذه الرزم من الأخطاء والأجزاء غير المرغوب فيها قبل الإرسال. وتفحص الموزعات المجزنة Cut-through الجزء الرئيسي من الإطار فقط لمعرفة العنوان الذي يتوجه إليه (ومكان قدمه لدعم فعلي للشبكة المحلية) قبل البدء بإرسال الرزم التي تم إستقبالها على شكل أجزاء. ونتيجة، تبني الموزعات المجزنة تأخيراً أقل (تأخيرات التصدير) من موزعات «احفظ ثم صدر». ولكن موزعات «احفظ ثم صدر» توفر تقنية للبروتوكولات وتجمعها أكثر دقة للشبكة المحلية الافتراضية بناء على قوانين العضوية.

وعلى النقيض من الموزعات المجزنة، تستطيع موزعات «احفظ ثم صدر»، عندما يتم تهيئتها بأنواع الموزعات السريعة والمعيارية،

«احفظ شم صدر»

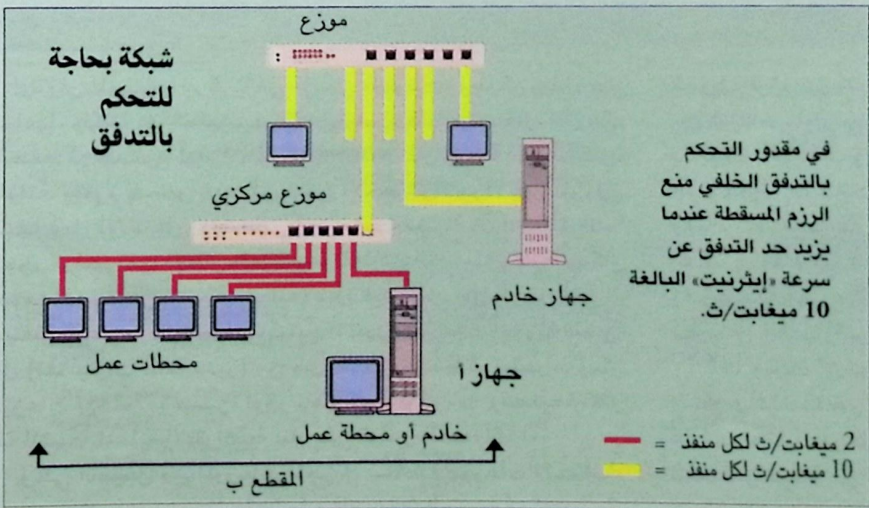
كبح جماح الإطارات الهاوية

في التركيب المعياري لشبكة «إيثرنيت»، حيث ترسل الكومبيوترات الطرفية البيانات والرزم إلى موقع نهائي مشترك، مثل خادم الملفات، يمكن أن تحدث أزمة مرورية على المنفذ النهائي رغم سرعة شبكة «إيثرنيت» البالغة 10 ميجابت/ث. وعند حدوث ذلك، تجبر المنفذ التي يصبح عليها حمل زائد على إسقاط الرزم، بالإضافة إلى تجهيز كل منفذ بذاكرة مؤقتة كبيرة، ويستخدم مصنوع الموزعات التحكم الخلفي وأو برامج التحكم بالتدفق لتفادي الاختناقات المرورية. وتجبر هذه الأساليب العناوين الواردة على الإبطاء أو وقف تقدمها حتى تتمكن المنفذ النهائي من إيقاف البيانات المرسلة.

ويولد الضغط الخلفي إشارات ترقب الإصطدام في طبقة بروتوكول «إيثرنيت» CSMA CD (التحكم بالوصول للوسط) عندما يزيد الحمل على المنفذ. وتعمل رزم ترقب الإصطدام من المنفذ المزدحم على خداع المنفذ الخادم وجعله يعتقد أن الإصطدام سيقع ولذلك عليه بالتراجع. وبالتالي يخفف سرعة أجزاء الشبكة المحلية التي تمر بالإزدحام. وعندما تحاول منفذ الإرسال بعث البيانات بعد وقت التأخير المعياري لشبكة «إيثرنيت»، قد يقوم عندها المنفذ المزدحم بإرسال رزمة ترقب للإصطدام ثانية أو يقبل الإطارات القادمة إن كان جاهزاً.

ويوضح الشكل ميزات وسائل التحكم الخلفي (هذه الحوارات إفتراضية لأنها لا تؤثر في الإصطدامات العادية التي تؤثر على الكفاءة. ولنفترض، في الحالة الأولى، أن الجهاز 1 محطة عمل وأن كل من محطات العمل الخمسة الموصولة بالمعيد ترسل بسرعة 2 ميجابت/ث، معدل الإرسال الإجمالي البالغ 10 ميجابت/ث الذي يصل إلى منفذ الموزع. وإذا كانت المحطات الخمسة هي فقط التي ترسل لخادم الملفات، فإن المجموع على منفذ الموزع للمحطات الخمسة هو 10 ميجابت/ث. ولكن إذا تم وصل محطتي عمل مباشرة بالموزع وكل منهما يرسل البيانات إلى خادم الملفات بسرعة 10 ميجابت/ث، فهذا ينتج معدلاً إجمائياً يبلغ 30 ميجابت/ث، الأمر الذي يتعدى الحد القانوني لشبكة «إيثرنيت» البالغ 10 ميجابت/ث. ودون التحكم بالتدفق، سيجبر منفذ خادم الملفات على إسقاط 67 بالمائة من الرزم. وفي هذه الحالة، سوف يقوم الضغط الخلفي للتحكم بالتدفق بالمساعدة، وبخاصة إذا أمكن تطبيقه على أساس منفذ منفذ.

أما في الحالة الثانية، فلنفترض أن اثنين فقط من الأنظمة في المقطع ب أرسل البيانات من خلال الموزع المركزي إلى الموزع، وأن محطتي العمل موصولتان مباشرة إلى الموزع وكلاهما يرسل البيانات بسرعة 10 ميجابت/ث، وبتطبيق التحكم الخلفي يتم إبطاء الأجهزة الخمسة جميعها في المقطع ب، لأن المعيد لا يستطيع الإرسال إلى منفذ مختار.



التقييد من الموزع المجزيء، الذي بينما يرسل الإطار قبل استلامه كاملاً، يتغير الموزع «احفظ ثم صدر» حتى يقوم باستلام الرزمة بالكامل وتخزينها في الذاكرة المؤقتة قبل تصديرها. خلال انتظاره لقراءة الإطار كاملاً، يقوم الموزع «احفظ ثم صدر» ليس فقط باتخاذ قرارات توجيه أكثر تفصيلاً، ولكنه يستطيع أيضاً تنقية الرزم السينية والشبكات المحلية التي لها أماكن مقصودة محمية من الإطارات المعطوبة أو المقطوعة، ولكنها تدفع ثمن الانتظار لفحص جميع الإطارات، وهو التأخير الطويل.

والموزعات من هذا النوع التي تم اختيارها تمتلك ميزات مختلفة وخيارات توسيع مختلفة أيضاً، فثلاثة عشر منها متغيرة الحجم، أما العشرة الباقي فهى موضوعة في صناديق ثابتة الحجم. وتعمل معظم الموزعات المتغيرة الحجم مع نماذج أخرى للتحويل بين موصلات بسرعات أقل أو أكثر. ويعتبر «إكسيليس إس» من شركة OST الموزع الوحيد بطريقة «احفظ ثم صدر» الذي يقدم نموذج تصوير يمكن شبكه. ويمكن أن يوفر هذا التصميم استمارك في التغليف وفي مزود الطاقة في حالة فشل جهاز التوزيع.

وتتفاوت الموزعات المتغيرة الحجم في قابليتها للتوسيع من MAD-switch 01 ذو المنفذ ستة من شركة «زيديا»، الذي يحتوى على منفذ توسيع وحيد عالي السرعة، إلى الموزعات ذات 16 منفذ المبنية على «بلين تري ويف سويتش 100» (المتضمن على موزع «إيثرنيت» من «فيبرونكس» FX8616 وسلسلة «بروتوكون» 80، و«زيبلوكس» SX-6601، مع منفذين للتوسيع بسرعة عالية. ويتميز موزع «باور» من طراز 3500 من «الأنتيك» الذي يحتوى 12 منفذ، ومنفذ توسيع ليفين.

وتقديم حتى بعض الموزعات الثابتة الحجم خيارات توسيع ترضي الكثير من تراكيب الشبكات المتوسطة وبعض الشبكات الكبيرة، وتتراوح من 12 منفذ، كما في ESX-MIM، من «كابيلترون» إلى 176 منفذ، كما في أنظمة البيانات الضوئية. (لقد اختربنا النموذج الذي يحتوى على سبع فتحات توسيعة). أما موزع «لانتيت» LET-36 MultiNet، وهو نسخة من 10-LET-10 بمنفذ أكبر في فيفر 120 منفذ كحد أقصى، و 64000 جدول عناوين لكل منفذ تحويل. كما يوفر 10-LET إدارة ذكية

تقorum بالعمل كله على أكمل وجه

موزعات «لان سويتش» وموزع LET-10 المركزي من «لانتيت»

الأفضل عموماً



إن لم يكن السعر هدفك، فإن واحداً من موزعات «لانتيت» (نماذج LET-20 و LET-36 و LET-10) الموزع LET-10 وأكثراً أكبر منه فقط هو الموزع المناسب لك. وقد تربعت هذه الموزعات على القمة لجمجمتها الأداء الممتاز وحسداً من خيارات التوسعة مع دعم سريع لكل من «إيثرينت» و«ترنكن رينج» و FDDI مستقبلاً، مع سهولة الاستعمال من خلال إدارة متزنة. وقد لمع في كل من اختبارات الأجهزة واداء التطبيقات بفضل أرقام التأخير المئوية (الموزع LET-10) واستخدام تحكم خلفي فائق الفعالية لا يُؤدي إلى ضياع أي من الرزم.

	السعر عند الاختبار	النوع/الشركة الصانعة	النتجة الكلية	الاداء	س庖ة الاتصال	حجم الذاكرة	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	
BEST	Lantech Data LET-10 MultiNet	\$283	9.45	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	16 KB	120	64,000	2 million	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	16 KB	120	64,000	2 million	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	NBase Switch NH208 MegaSwitch S615	8.59	8.59	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	24 KB	8	2048	14,881	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	24 KB	8	2048	14,881	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	OST Xcellys-M	\$832	8.30	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲	-1	24	4048	240,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	24	4048	240,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	OST Xcellys-S	\$574	8.31	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	6	1024	60,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	6	1024	60,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲

الأوزان النسبية
لأفضل عموماً

% 75 الأداء

٪ 15 الخصائص
سبلحة الاستخدام ٪ 10

لمجموعات العمل الصغيرة الثابتة

أفضل الموزعات المتغيرة الحجم «ميغاسوبيتش NH208» من NBASE

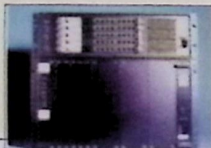


يستهدف سعر «ميغاسوبيتش NH208» الذي لا ينافس مجموعات العمل الصغيرة التي لا تحتاج إلى خيارات ترسيمة ودعم متعدد البروتوكولات للشبكة المحلية. وهو يمتلك الأداء الشبكي الذي يحتاجه مدرب الشبكة لكسر حواجز سعة الإرسال بينما تشهد الشاشة.

	السعر عند الاختبار	النوع/الشركة الصانعة	النتجة الكلية	الاداء	س庖ة الاتصال	حجم الذاكرة	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	
BEST	NBase Switch NH208 MegaSwitch	\$615	8.59	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	24 KB	8	2048	14,881	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	24 KB	8	2048	14,881	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	OST Xcellys-S	\$574	8.31	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	6	1024	60,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	6	1024	60,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	3Com SuperStack LinkSwitch	\$1165	8.21	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲	128 KB	6	169	89,280	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	128 KB	6	169	89,280	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲

للشبكات المحلية المستمرة التطور

الأفضل قابلية التحميل على حامل LET-10/20/36 لشبكة المتعددة من «لانتيت»



إضافة إلى إداتها المتباينة، توفر موزعات «لانتيت» المركزية نموذجاً غير مسبوق للتوسعة المستقلة، حيث يتسع موزع واحد لـ 18 جهازاً بعلو كامل أو 36 جهازاً بنصف علو، ويدعم لحد 120 منفذ «إيثرينت». ويستطيع الناقل الداخلي العامل بسرعة 1.28 غيغابايت/ث معالجة سعة إرسال مكتبة، مثل الصوت والفيديو.

	السعر عند الاختبار	النوع/الشركة الصانعة	النتجة الكلية	الاداء	س庖ة الاتصال	حجم الذاكرة	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	النتجة الكلية	الاداء	الصيغ عدد من MAC	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	الصيغ عدد من المذاكر	
BEST	Lantech Data LET-10 MultiNet	\$283	9.45	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	16 KB	120	64,000	2 million	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	16 KB	120	64,000	2 million	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	OST Xcellys-M	\$832	8.30	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲	-1	24	4048	240,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	-1	24	4048	240,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲
RUNNER-UP	Xyplex SX-6001	\$600	8.21	▲▲▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲▲	256 KB	16	1000	238,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲	256 KB	16	1000	238,000	▲▲▲▲▲	▲▲▲▲	▲▲▲▲▲

المفتاح
الترتيب من 1 إلى 5
▲ هي الأقل ▲▲▲▲ هي الأعلى

تباحث عن موزعات مركزية من نوع «احفظ ثم صدر». ولكن إذا كان الأداء شغال الشاغل، فإن الموزع الجزيء مع مميزات التحكم بالتدفق هو ما يناسبك.

لـ «لان سويتش» و«ميغاسوبيتش NH208». ومن المتعت أن تذكر هنا أن «ماد سويتش-10» من «زيديا» مع برماج للتحكم الخلفي حصل على واحد من أعلى النتائج في الثنين من الموزعات الموزعات في الثنين من الموزعات. وإذا كانت شبكتك تحتوي على تيرابوسي-36 («نيت ويز تيرابوسي-2000») ولأن بنية تحتية معقدة بمتطلبات إدارية بوستر-2000 من «أورينيز»، كبيرة، ودعم للشبكة المحلية وكذلك أيضاً في الثنين من موزعات «احفظ ثم صدر» (LET-10 من LET-10) من خيارات توسيعة متزايدة، فعليك أن

ذات مستوى عالٍ من الأداء، والدعم الكامل للشبكات المحلية الافتراضية من كل الموزعات التي قمنا باختبارها.

ويرجع التنوع في الأداء في موزعات «احفظ ثم صدر» في جزء منه إلى الاختلاف في أنشطة ملف الإدخال والإخراج. وفي اختباراتنا على التطبيقات ذات المستوى العالمي التي تعمل في نطاق IPX المعياري لشبكة «نيت ويز» كانت النتائج لموزعات «احفظ ثم صدر» أبطأ قليلاً (في حدود 15 بـ 100% من أداء الموزعات الموزعات في اختباراتنا على برامج «إكسيل 5.0» و«ورلد 6.0»، وفي المقابل كانت موزعات «احفظ ثم صدر» أسرع في اختبارات برنامج «فووكس برو» 2.5 بـ 100% «ويندوز»، فقد ازداد الأداء في هذا البرنامج كلما زادت فترة التأخير حتى وصل لنقطة تناقص لا زيادة بعدها عندما أصبح التأخير عائقاً.

ويمكن أن يكون لهذا التحول علاقة بخصائص التوقيت أو التثبيت لبرنامج «فووكس برو» في شبكة «نيت ويز»، أو بطلبات الإغلاق أو عدم الإغلاق التي يحدّثها «فووكس برو» لخادم الملفات الذي يحتوي على تفاصيل حساسة للوقت تظهر ببساطة لتوارد مظہر ذات 50 ميكروثانية. ومن الممكن أيضاً أن تظهر في حالة تجنب برنامج «فووكس برو» من SPX من IPX/SPX، ويؤدي فحصاً للمجاميع في الطبقة الناقلة لنظام OSI (الوصيلات البينية للأنظمة المفترضة). وإذا لم يتم تحديد الأخطاء هناك، فإن الموزعات (في مستويات الشبكة وربط البيانات الدنيا) تجد الأخطاء وتعيد إرسال الرزم على توصيل أطول. كما يحسن ضبط التدفق (أنظر النص كسبح جمام الإطارات الهاوية) الأداء، وإذا لم تتمكن الموزعات من تلبية الاحتياجات، سوف تخضع الوقت في نقل وإعادة

الموزعات المجزئة

المتدفق. وتحتوي «تيربو سويتش-2000» على حل ذكي لهذه المشكلة، ولكنها في المقابل لا تحجز الإطارات المعطوبة، فهي تقوم بحساب CRCs لكل إطار وترسل هذه الإحصاءات إلى محطة الإدارية للمشاهدة والاحتمالية قرار تصحيح الأخطاء في طبقة بروتوكول أعلى.

وقد كانت الموزعات المجزئة الثلاث الأولى التي اختبرناها قابلة للتكميس، أما الثلاثة الباقيّة فيمكن تحميلها على رف أو حامل. ومن نماذج الموزعات التي يمكن تحميلها «لان بوستر 2000» من «أورينيت» الذي يوفر نمط تحويل لاختبار الدائري CRC. وفي الحالة الأخيرة، يستعمل الموزع تقنية «احفظ ثم صدر»، كما أن تأخيرات التصدير تزداد عندما يقوم السير القادر بعرقلة السير المفارق.

ويعتبر الموزع «نيت وير تيربو سويتش-2000» الوحيد من هذه النوعية

الذي يسمح لك بالإختيار المسبق لقيمة التأخير، أما معظم البقية فيختار الآرخية المتوسطة ويقرأ عنوان MAC الكامل (وهو ضروري لدعم الشبكة المحلية الإفتراضية) قبل الإرسال.

ويستطيع الموزع المجزي، أيضاً إنجاز تأخيرات تصدير دنيا أكثر من 15 منفذًا، وقد تعاني من الأخطاء التي يتم استقبالها خلال عملية التنقل، ويحدث هذا لأن الموزعات تجد الأخطاء فقط عند قراءة نهاية كل إطار. ويحتل توليد الخطأ اهتماماً خاصاً مع شبكة «إيثرنيت» لأن بروتوكول «إيثرنيت» يحدد أجيات الإطارات المقطعة أو المقطورة للتحكم

فيما غير قابلن للتلويع، والطريقة الوحيدة لتلويعتها هي إضافة وحدات توزيع أكثر. أما الموزعات المجزئة التي يمكن تركيبها على حامل فتسمح بالتوسيع، إذ يمكن توسيع «إيثرسوبيتش EPS-2115M» من «كالبانا» بفتحات التوسعة الثلاثة فيه إلى 15 منفذًا، ويدعم «فيبرونكس غيغابث 72» منفذًا، ويدعم «نيت وير تيربو سويتش 2000» بصناديق الكبیر (وهو الأخ الأكبر لوحدة الصندوق المتوسط ذي 81 منفذًا) 120 منفذًا لكل صندوق. ويتغير العدد الأقصى لعنوانين MAC التي يمكن دعمها في كل منفذ من 1700 (لموزع «كالبانا إيثرسوبيتش EPS-2115M»، و«إيثرتيست لان سويتش» من

XNET 1800 المتوازي



ويكلف الموزع XNET 1800 نسخة ISA ذو 1 ميجابايت من الذاكرة 1988 دولاراً، وتتكلف كل من EISA ذات 2 ميجابايت PCI مع موصلات UTP (موصل إيثرنيت بسعة إرسال كاملة، وسعة عنونة لحد 8000 عنوان)، مزدوج مفترول غير محمي) 2988 دولار.

وتتوفر سلسلة 1800 سرعة إرسال 10 ميجابت/ث مخصصة لكل منفذ من منافذها الستة، أو يمكنك استعماله من خلال واجهة جهاز خادم عالي السرعة. ويتيح هذا الأسلوب المتكامل في التوزيع الإتصال بين الأجهزة من ستة مقاطع لشبكة «إيثرنيت» وخادم الملفات، للحصول على سرعة الإرسال القصوى والبالغة 60 ميجابت/ث. ويمتلك الموزع قدرات إدارة متعددة، تتضمن أدوات الإدارة المبنية على NLM، و«سوبيتش كون»، وعميل SNMP، وكل من الإدارة داخل السعة وموصل اختياري RS232 للإدارة الخارجية عن السعة.

إذا أردت أن تحسن من أداء شبكة «نيت وير» دون كلفة موزع مستقل، فتتبرّج جهازاً خادماً بموزع «إيثرنيت»، مثل مجموعة موزعات XNET 1800 من شركة XNET. وخلافاً لموزعات الخارجية التي شاهدناها في اختباراتنا، بهذه السلسلة من الموزعات عبارة عن بطاقة داخلية توفر ربطاً مباشراً مع خادم الملفات من خلال فتحة الناقل PCI أو ISA أو EISA، ولقد اختبرنا نسخة الناقل EISA.

وتحتاج هذه السلسلة إلى جهاز خادم لتحميل NLM (وحدات «نيت وير» القابلة للتحميل) الضروري لتشغيل الموزع وبرنامج إدارة وحدات NLM. ومع ذلك لا يحتاج الموزع للجهاز الخادم لوظائف التوزيع الأساسية. رغم أن هذه ليست التهيئة المناسبة. وقد اختبرنا الموزع على جهاز «بروسيفاغنيا» 486/33 من «كومباك» يشغل «نيت وير» 3.21. فقدمت السلسلة 1800 نتائج أداء أفضل من المعدل بقليل في كل من اختبارات الأجهزة والتطبيقات.

وتحتوي هذه السلسلة على ستة منافذ «إيثرنيت» كاملة بسعة إرسال كاملة، وواجهة للناقل الوحيدة، وهي موزع «احفظ ثم صدر» يحتوي على معالج «ريسك» وسعة 8000 عنوان (تدعم نسخة ISA 4000 عنوان فقط). ويكلف الموزع 3288 دولاراً (كما تمت تهيئته لاختبار مع موصل BNC) وهو سعر أقل من سعر الموزع الخارجي، ولكن إذا اعتبرت أن المنفذ الواحد يكلف 499 دولاراً، فهو ليس بذكي شان.

سيد الموزعات الفائقة التوسيع

الأفضل عموماً «تيربوسيتش-2000» من «نيت ويز»



يضع «تيربوسيتش-2000» الموزع «لان بوستر-2000»، من «أورينيت» في الامام بالنسبة للأداء الأفضل، ولكن إجمالاً فإن مذين الموزعين يتفوقان بمسافة كبيرة عن المنتجات الأربع الباقية، مع جمع هذا الموزع للتحكم بالتدفق الخلفي مع معدلات إطار عالية (الحد 10 مليون إطار في الثانية في تبنته القصوى)، وقد كان أداء «تيربوسيتش-2000» متقدماً في اختبارات الأجهزة والتطبيقات، كما حصل على أفضل نتيجة للميزات ويوفر أكثر قابلية للتوزيع من بين هذه الموزعات.

	النوع/الشركة الصانعة	السعر عند الإختبار	النتجة الكلية	الإداء	الخصائص	سهولة الإستعمال	حجم المذكرة لكل منفذ	أقصى عدد من الماذف من كل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	أقصى عدد من MAC لكل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ
BEST	NetWiz TurboSwitch-2000	\$570	9.45	★★★★★	★★★	★★★★	256 KB	120	64,000	10 million	
RUNNER-UP	Ornet Data LANbooster 2000	\$795	8.75	★★★★★	★★	★★★	256 KB	12	131,000	176,400	
RUNNER-UP	Fibronics GigaHub	\$739	8.54	★★★★	★★★	★★★★	256 KB	72	1700	44,640	
RUNNER-UP	Kalpana EtherSwitch EPS-2115M	\$650	8.05	★★★	★★★	★★★★★	512 KB	15	1700	223,200	

الأوزان النسبية
للأفضل عموماً

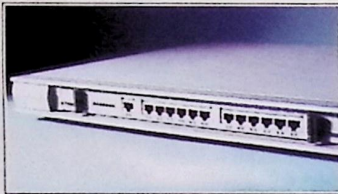
الاداء 75%
الخصائص 15%
سهولة الاستخدام 10%

ويندوز وفوكس برو لبيئة

للشبكات المحلية المتعدة

الأفضل الموزعات المتغيرة الحجم «لان بوستر-2000» من «أورينيت»

إن كنت تعمل على شبكة صغيرة لا تتطلب خيارات توسيعة أو قدرات دعم متعددة للشبكة المحلية، فإن هذا الموزع هو الخيار الأمثل. فمن ناحية الأداء جاء بعد «تيربوسيتش-2000» مباشرة، وتعد طريقة التحكم الخلفي التي تقوم بالمحافظة على جميع الرزم من الضياع ميزة عظيمة في أدائه. وفي حالة عطب الجهاز الموزع يمكنك المقاييسة بالموزع ذو 12 منفذ لتقليل وقت التوقف.



	النوع/الشركة الصانعة	السعر عند الإختبار	النتجة الكلية	الإداء	الخصائص	سهولة الإستعمال	حجم المذكرة لكل منفذ	أقصى عدد من الماذف من كل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	أقصى عدد من MAC لكل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ
BEST	Ornet Data LANbooster 2000	\$795	8.75	★★★★★	★★	★★★	256 KB	12	131,000	176,400	
RUNNER-UP	HP EtherTwist LAN Switch	\$570	7.89	★★★★	★★★	★★★	128 KB	6	1700	14,880	

سرع ومرن وقابل للتتوسيع

الأفضل قابلية للتحميل على حامل «تيربوسيتش-2000» من «نيت ويز»



ذو استقلالية كبيرة في وحداته، مع مساحة كبيرة للتتوسيع، وتدعم هذه السلسلة من الموزعات (التي تتضمن صناديق متعددة باربع فتحات وصناديق كبيرة بعشرين فتحة) من 8 ولغاية 120 منفذًا شبكياً. وهي تستوعب «إيثرنيت» و«تركس ورينغ» و«FDDI» وتدعى جميعها في الصندوق نفسه، كما توفر أيضًا قدرة مرنة على الإداره يمكن الوصول إليها مباشرة من خلال موصل RS-232 مع جهاز المعالجة المركزية، وهو تصميم طرفي خارجي، أو من خلال تطبيق إدارة متافق مع معيار SNMP الذي تنتجه الشركة.

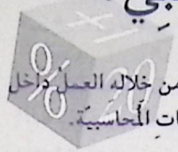
	النوع/الشركة الصانعة	السعر عند الإختبار	النتجة الكلية	الإداء	الخصائص	سهولة الإستعمال	حجم المذكرة لكل منفذ	أقصى عدد من الماذف من كل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ	أقصى عدد من MAC لكل موزع	معدل التوزيع لعنوان/منفذ
BEST	NetWiz TurboSwitch-2000	\$570	9.45	★★★★★	★★★	★★★★	256 KB	120	64,000	10 million	
RUNNER-UP	Fibronics GigaHub	\$739	8.54	★★★★	★★★	★★★★	256 KB	72	1700	44,640	

المفتاح

الترتيب من 1 إلى 5

▲ هي الأقل ▀ ▀ ▀ ▀ هي الأعلى

صدقًا، هل أنت مُقتَنٌ بِنظامِكَ المحاسبي؟



ماذا لو كنت تمتلك برنامجاً محاسبياً يعطيك السيطرة المحاسبية والإدارية في آن واحد؟ حيث يمكنك من خلال العمل داخل محيط محاسبي متكامل يشمل الأستاذ العام وحسابات الموردين والعملاء وضبط المخزون وإدارة العمليات المحاسبية.

ماذا لو كنت تمتلك برنامجاً يمكّنك من خلال التحكم المرن بغير حسابات حيث يعطيك من المرونة ما يمكّنك من اختيار أشكال أرقام الحسابات؟

ماذا لو كان بإمكانك العمل على برنامج متعدد العملات وثانية اللغة (إنجليزي وعربي) ومتنوع الشركات والدوائر ضمن كل شركة، وفي الوقت ذاته يوفر لك القدرة على توزيع المركبات على المشاريع؟

ماذا لو كان بإمكانك الحصول على موازنات تدريبية ومقارنات لفترة ما، والمصروف على عشرات التقارير الإدارية والتحليلية عندما تشاء، ويعطيك قدرة تحكم عالية بالطبيعة من حيث اختيار الصفحات والهياكل والخطوط؟

ما هو رأيك في برنامج يمكّنك من بدء العمل بستة مالية جديدة قبل إغلاق السنة المالية؟ وما هو رأيك في برنامج يمكّنك من متابعة دقة الدفعات والمقبولات وطباعة فواتير وفaxes محاسبية خاصة بك؟



كومسوفت
ص ب ٩٢٦٨٠٥ عمان الأردن
تلفون ٦٩٣٧٨٩ (٩٦٢-٦)
فاكس ٦٨٠٧١٣ (٩٦٢-٦)

ماذا لو كان بإمكانك الحصول على ميزات مضاعفة لما ذكر في برنامج محاسبي ذي سعر في متناول اليد؟
فهل هناك أسباب أكثر إقناعاً من تلك لإمتلاك ...

للمحاسبة والإدارة باسم جديد

جمشید
JAMSHEED

accounting and management have a new name



يعمل على نظام
مايكروسوفت ويندوز العرب

مطلوب موزعين

جمشید

للمحاسبة والإدارة باسم جديد

سيموس

تعريب المعدات والبرامج وتنكييفها للسوق العربية

LOCALIZATION AND ADAPTATION OF HARDWARE AND SOFTWARE PACKAGES TO THE ARAB MARKET

- Localization and internationalization services
- ELECTRONIC AD-DALLEEL DICTIONARY

قاموس الدليل الإلكتروني

- English-Arabic dictionary
- French-Arabic dictionary
- Arabic-English dictionary
- Arabic-French dictionary

- Translation and Adaptation of documents and technical manuals
- AN-NAKEL TRANSLATOR SYSTEM.

برنامج الناقل للترجمة

- Translation software for foreign languages:
- From English to Arabic,
 - From French to Arabic
- Subject dictionaries : Computer, Banking Business, Petroleum, ...,etc.

CIMOS

73 AVENUE GAMBETTA - 75020 PARIS

Tel.: +33 1 43 66 88 48 / +33 1 43 66 31 90 Fax: +33 1 43 66 51 13

Stay Informed With:



BYTE



LAN Times



Open Computing



McGraw-Hill

Data Communications

Technical

Software Digest

Publications

PC Digest



الشرق الأوسط

offers you the
opportunity of
subscribing to one
or more of these
specialized McGraw-Hill
technical publications .



Fax the subscription card below to (+962 6) 612829 or send it to:

Circulation Executive/Marketing Department / BYTE Middle East/ P.O.Box 911288 AMMAN 11191 JORDAN.

Yes. I'd like to subscribe to :

- BYTE
- LAN Times
- Open Computing
- Data Communications
- PC Digest
- Software Digest

Name:
Company:
Position:
Address:
P.O.Box:
Code:
City:
Country:
Tel:
Fax:

Payment method :

Charge my subscription to: Visa card American Express
Card No.:

Expiry date:

Signature:

or I enclose a cheque (bank draft) to: "Arabian Communications & Publishing"

Subscription Prices :

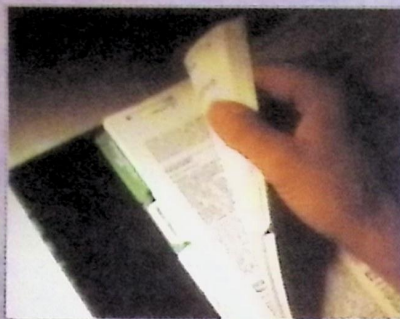
BYTE: \$60.00 (one year/surface mail)- \$85.00 (one year/airmail)- \$110.00 (two years/surface mail) -\$160.00 (two years/airmail)- \$150.00 (three years/surface mail)- \$225.00 (three years/airmail) / Data Communications: \$150.00 (one year/airmail) / LAN Times: \$150.00 (one year/airmail) - PC Digest: \$470.00 (surface mail)- Software Digest: \$470.00 (one year/surface mail) / Open Computing: \$ 51.00 (one year/airmail) - \$98.00 (two years/airmail) - \$142.00 (three years/airmail).

داتا برو انترناشونال :

تزودك بالمعلومات الكاملة والتحليلات المفصلة التي تساعدك على اتخاذ قرارات أفضل.

مع «داتابرو» تستطيع

- الحصول على نظرة أفضل فيما يتعلق بأخر التقنيات والمقاييس.
- اختيار أفضل الأنظمة، البرمجيات والحلول.
- تطبيق وإدارة أنظمة الشبكات والاتصالات.
- الحصول على آخر وأهم المعلومات المنافسة.



Computer Systems Series	CD Price (£)	Paper Price (£)
Client Server Analyst	7,500	
Information Management & Workflow	1,599	3,199
Computer Systems Hardware & Software (Complete CD) includes as follows	11,000	
Enterprise Systems	945	1,087
Midrange Systems	1,280	1,472
Workstations	945	1,087
Corporate Software & Solutions	1,160	1,334
Desktop Software & Solutions	1,160	1,334
Peripherals	885	1,018
UNIX & Open Systems	1,525	1,754
Information Security	1,830	2,105
Document Imaging Systems	1,190	
Multimedia Solutions	595	
Information Delivery	845	
Managing Information Technology	1,160	975
Management of Application Software	1,130	

Communications Series	CD Price (£)	Paper Price (£)
Mobile Wireless Analyst	7,995	
Communications Equipment & Services (Complete CD)	8,800	
Telecommunications	1,130	1,300
Communications Equipment	1,735	1,995
LANS & Internetworking	1,340	1,541
Wide Area Communications	895	1,029
Network Services	895	1,029
Network Management	2,225	2,559
Managing Data Networks	1,215	
Managing Voice Networks	1,215	
Managing LANS	1,090	
Telefacts	320	

أووه ان أطلب ما يلى من منتجات داتا برو :

الجنس: ذكر انثى

الاسم:

العمر:

المسمى الوظيفي:

الشركة:

القطاع: حكومي خاص

العنوان:

الرمز البريدي:

ص.ب:

الدولة:

المدينة:

فاكس:

تليفون:

أرفق شيكًا بنكيًا مصدقًا بالقيمة باسم

«الشركة العربية للاتصالات والنشر» أو

Arabian Communications & Publishing

أو يمكنكم استقطاع القيمة من بطاقة :

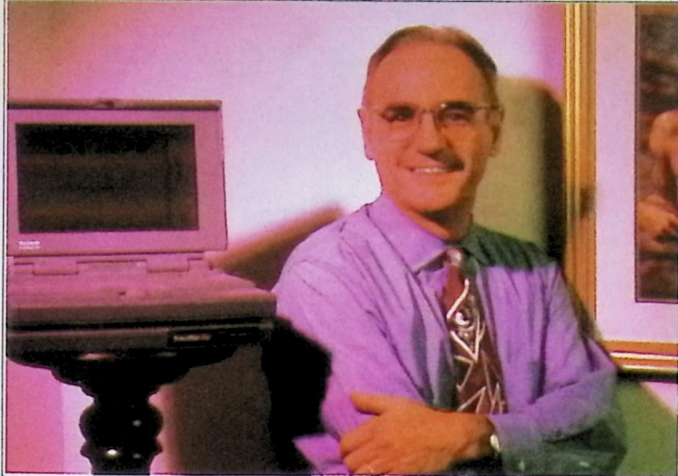
فيزا كارد أميرikan اكسبريس ماستر كارد

رقم البطاقة:

تاريخ انتهاء صلاحية استخدامها:

التوجع:

في الزمن القادم



والحق أن نجاح التقنية لا يعتمد على كمالها الهندسي وحسب، انظروا ما حل بطاقة الكونكورد التي مضى عليها عشرون سنة أو يزيد. وبصورة إجمالية فإن محك التقنية هو ما إذا كانت ملائمة أم لا، وهذا أمر نبيل نحن المغرمين بالتقنية لنسبياته عادة. نعم إن ATM أنيق وذكي، ولكنه ليس ملائماً في الوقت الحاضر.

وبسبب «إنترنت» والخدمات المباشرة والكثير من أساليب الاتصال ومعاييره التي تستند إلى الكمبيوتر الشخصي، أصبح الفضاء التخيلي خليطاً من البروتوكولات الموجودة التي ليس لأحدها سيادة عليه، كما أن القادمين الجدد لن يكونوا أورف حظاً، فعال الاتصالات لن يسيطر عليه نظام واحد، ونحن - بالتأكيد - لا نرغب بهذه السيطرة الفردية. فالخلط المتاح حالياً هو خليط طيب يرضي الأذواق المتعددة بمكوناته الكثيرة الكمالية والأساسية، وسيصبح ATM جزءاً من ذلك. وفي حين أن مكونات هذا الخليط هي للتذوق والملائمة من قبل النخبة المترفة والشركات العملاقة، يكتفي البسطاء بتناول اللحم والبطاطا التي تزودهم بها محطات الترحيل.

ويعكس هذا الخليط من عالم الاتصالات الحالي والمستقبلي احتياجات ومتطلبات متنوعة يقوم بتلبيتها، وسوف يضاف إليه مكونات أخرى «إنترنت» السريع والأطول وـ ATM lite ومحطات ترحيل جديدة وـ SMDS للتلفاز وكذلك broad-ISDN وغيرها تلبي الاحتياجات المختلفة للمستخدمين المتعددين.

وعليه ينبغي عدم القفز إلى عربة ATM بسرعة دون تبصر؛ فعالم الاتصالات فيه أكثر من مجرد الصراعات، وعليك أن تحدد احتياجاتك وتختلط وفقاً لها أخذًا في الحسبان التنوع الغني لأساليب الاتصالات الموجودة التي تلبي العديد من الاحتياجات إلى حد بعيد وبكلفة قليلة. أما ATM فعليك أن تدعه للآخرين إلى أن يشكل جزءاً حقيقياً من عالم الاتصالات، وهي ليست مجرد فكرة بارعة بل تقنية مكلفة لـ ما تر النور. ■

تيد بربنس، رئيس «بيرث فينتشر» وناشر «تكنولوجي فندامنتست» وهي نشرة إخبارية تغطي أخبار الفائزين والخاسرين في عالم تقنية المعلومات.

CompuServe at 74073.1236 BIX at editorts @ bix.com.

هل أنت من تحتبس أنفاسهم عندما ينتظرون الأحداث الكبيرة القادمة؟ إذا من الأفضل أن يكون طبيبك على ذهبة الاستعداد!

تنزعج مثل بسبب الإعلانات اليومية عن أسلوب التحويل الامتزامن ATM؟ أو منتجات أسلوب التحويل الامتزامن المخولة كانت ما كانت؟ ما أرمي إليه هو السؤال عما إذا كان أسلوب التحويل الامتزامن مستخدماً فعلاً في تطبيقات الحياة اليومية إلا من قبل مجموعة محدودة من الجامعات والرواد المتعاونين معها. لا يبدو وكأنك تعرضت لهذا الأمر العسير سابقاً؟ لا ترجع بذلك إلى الوقت الذي أعلن فيه عن الشبكات الرقمية ذات الخدمات المتكاملة ISDN في بداية الثمانينيات؛ ذلك الوقت الذي احتبس فيه أنفاس الجميع عند الحديث عن دمج الهاتف بالكمبيوتر، عندما قامت «أ.ب.م.» بشراء «رولم».

وحتى لا يحسب أحد أن ATM على الأبواب فإن علينا أن نفكر بالأعباء الناجمة عن الانتقال إليه، أو الأعباء الناجمة عن الانتقال إلى أي تقنية ضخمة جديدة، لا بد أن مشاكل التشغيل كثيرة، فحتى يومنا هذا ما زلت نعاني من المشاكل التشغيلية في ISDN رغم مرور عشر سنوات على وضع معايير محددة مفترضة لها.

وتعتبر كلفة مكونات ATM متفاوتة بشكل كبير، وكذلك أسعار التوصيلات والشحن، وهي أمور أعادت ISDN. أما المهارات والخبرات اللازمة لتركيبه واستعماله وتشغيله فهي غير متوفرة في السوق بدرجة كافية، وسيستمر الأمر على هذا النحو عدة سنوات (تماماً كما كان الأمر مع ISDN حتى في شركات الهواتف نفسها). زد على ذلك تعقيد الشبكات التي تستخدم ATM فقط، ودع جانبها الشبكات متغيرة الخواص التي تضم كل شيء، بدءاً من X.25 وانتهاءً بالفيديو عند الطلب. على كل حال، لماذا يحتاج الناس العاديون إلى ATM؟ أليس هناك بدائل أخرى تفي بحاجتهم مثل محطات الترحيل و«إنترنت» السريع وـ SMDS، ناهيك عن ISDN نفسها؟ وإن لم يكونوا يريدون تحويل مكتبة أفلام «متروغولدين مایر» لكل فرع من فروع مكاتبهم في جميع أنحاء العالم يومياً، إلا تفي هذه التقنيات القديمة بالفرض نفسه في السنوات القليلة القادمة؟ هل يمثل ATM حل مشكلة؟

وحتى لو كان ATM الحل الشافي لمشكلة قائمة الآن، فكم من الوقت يلزمه ليصبح معياراً وطيد الأركان؟ فشركات الهاتف لم تفلح بذلك مع ISDN طيلة عشر سنوات. ولكن متفائلين ونفترض أن إيقاع التغير قد تضاعف، فسنكون بحاجة إلى خمس سنوات أخرى، على الأقل، ليتم ذلك.

إذًا، ما هي حاجتنا إلى ATM في الوقت الحاضر؟ هل سيكون مجرد وسيلة يتباهى بها مدراء أنظمة المعلومات في الشركات والادعاء بمواكبة التطور؟ هل سيكون الطلاقة الأخيرة في الحرب التنافسية الدائمة التي تدور رحاها على جبهة جديدة هي الفضاء التخيلي؟

Still Thinking About Your Next Ad?



Don't Think Any Further.

BYTE
الشرق الأوسط



ALL FOR ONE, ONE FOR ALL!

A legion of easy commands. A battalion of built in automatic features. Ranks of products, all working as one.

Consider what you have to do in a single week. Letters. Memos. Reports. Spreadsheets. Charts. Graphs. Presentations. Perhaps your DOS environment isn't giving you what you need. Wouldn't work be easier if there was a product that could put all these tasks together in a completely integrated suite of bilingual applications, without losing your current data? In a nutshell, Arabic Microsoft Office Professional 4.3 does just that. You'll be in total command.

A family of full-featured products that look alike and work together as one. English users can use Arabic Microsoft Office Professional 4.3, because it also runs in English, with smarter screens and easy to use, yet very powerful features. Arabic users enjoy all the same benefits of Arabic Microsoft Office Professional 4.3, as well as being able to work in Arabic with unparalleled power. And once you've learned one application, you're well on the way to learning them all.

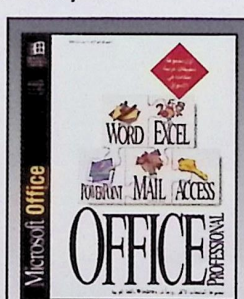
Upgrade to Arabic Microsoft Office Professional 4.3 today.

حشد من الأوامر السهلة، وغفر من الميزات المضمنة التقنية، وسلسلة من المنتجات تعمل جميعاً كواحد.

فكرة ملية بكل ما عليك القيام به في أسبوع واحد: كتابة الرسائل، والذكريات، وإعداد التقارير، والداول الحاسوبية، والتخطيطات البيانية، والتخطيطات الرسومية. لعل بيئنة DOS لا توفر لك ما يرضيك تماماً. ألم يكن عملك أسهل لو أنه لديك منتج يوسعه معالجة كل هذه المهام معاً، من خلال مجموعة تطبيقات متعددة وباللغتين، دون أن تعرض نفسك لخطر خسارة المعلومات؟ هذا، باختصار، Arabic Microsoft Office Professional 4.3. سيطرة كاملة.

**كل في
واحد،
واحد لكل!**

إنها مجموعة من المنتجات المكتملة المزارات، ذات واجهة تطبيقية متشابهة و تعمل جميعاً كبرنامج واحد. ومجملة Arabic Microsoft Office Professional 4.3 باللغة العربية تلبى حاجة المستخدم باللغة الإنكليزية تماماً بحيث أن برامجهما تعمل باللغة الإنكليزية بميزات ووظائف سهلة الاستعمال مع بقاء تتعتها بقدرات هائلة. كما يمتنع المستخدم العربي بالفوائد نفسها بالإضافة إلى إمكانية العمل باللغة العربية بقدرة لا تضاهي. يكفي أن تتعلم كيفية استعمال أحد برامج المجموعة لكي يصبح بمقدورك استعمال كافة برامجهما.



IT'S A WHOLE NEW WAY TO WORK!
طريقة جديدة في
طريقة عملك.

احصل على إصدار الترقية إلى
مجموعة Arabic Microsoft Office Professional 4.3
اليوم.

مايكروسوفت

Microsoft®