

4

أهم أحداث القرن العشرين
وآفاق المستقبل

ساحر
يثيرى قدراتك
ويسطور حياتك

د / محمد فتحى

دار الطائف
النشر والتوزيع



إهداءات ٢٠٠٣

دار الطائف

القاهرة

أهم أحداث القرن العشرين
وآفاق المستقبل

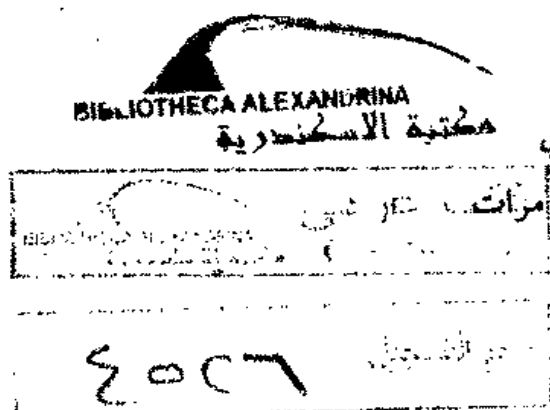
الكمبيوتر

ساحر
يثيرى قدراتك
ويسيطر حياتك

د / محمد فتحى

فائز بجائزة أكاديمية البحث العلمي

للتغافلية العلمية وتبسيط العلوم ثلاث مرات



دار الكتب للنشر والتوزيع

72 شارع مجلس الشعب - القاهرة - هاتف وفاكس 3917212 - ملخص محمول 0101055155



72 شارع مجلس الشعب - القاهرة
هاتف رقم 3917212 (00202)
هاتف محمول 0101055155 (002)

بريد إلكتروني:
lataaif@hotmail.com

العنوان العام
أحمد محمود

طبع المخطوط

الكمبيوتر	عنوان الكتاب
د / محمد فتحى	اسم المؤلف
2003	طبعة الأولى

طبع المخطوط محفوظة لدار الطائف

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو تصويره أو توزيعه بأي وسيلة من الوسائل دون موافقة كتابية من الناشر.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior permission, in writing of the publisher.

رقم الإيداع 2953

977-5644-90-9

مقدمة

المعرفة العلمية من أخطر ظواهر الحضارة الإنسانية. وهذه المعرفة تغيرت خلال القرن العشرين، كما تتغير اليوم على نحو غير مسبوق. فقد من القرن سيطرت فيه الفيزياء والطاقة والقنبلة النووية على الخيال باعتبارها ذروة المعرفة. وبعد ذلك بستين تسلم "استكشاف الفضاء" الرأية، فمضى يشكل فهم الناس لما يمكن أن ينجزه العلم والتكنولوجيا. وبينما النوويات والفضائيات ملء السمع والبصر، راح الكمبيوتر يحرك العقل والحياة بسرعة مذهلة. ومعه افتتح الباب لمارد جديد تمثل في تقنيات الحياة التي عدلت الغذاء والأحياء، ووصلت حتى إلى الاستنساخ و"الإنسان المعدل وراثياً"!! وجلamt الإنترنت لتزيد من سرعة التغير، ولتقرب كثيراً من أجزاء العالم وتناقضاته.

والقضية التي تطرحها ظاهرة الانفجار المعرفي - موضوع هذه السلسلة - قضية حضارية متشابكة لها منطلقاتها التقنية والمنطقية وأصولها الفلسفية، ومظاهرها السياسية والاقتصادية والاجتماعية والنفسية، بل وأبعادها الدينية واللغوية والتربوية والتعليمية الثقافية، وبهمنا هنا على وجه الخصوص ظهور "حيط عقلي لكونينا" (مثل حيط الأرض الحيوي)، لأول مرة ككيان ملموس، لا يمكن لعاقل إلا يسعى إلى التكيف معه.

إن صورة عالم المعرفة الجديدة أكبر كثيراً من مجسمع أجزائه وتدفع روح التخصص إلى أن يلم كل منا بطرف منه، رغم ارتباط الأطراف المختلفة على نحو وثيق، مما يجعل الإنسان يتاثر بها جميعاً وليس بمجل معرفته فقط، لهذا فهناك الكثير مما نكسبه إذا التجهنا إلى معرفة القصة الأكبر، واستخدمناها لتأطير تفكيرنا عن القضايا العامة والخاصة، لأنها تطرح علينا مشاكل ملموسة وتقدم فرصاً حقيقة يمكن أن تغير من مصائرنا، كما أن هناك الكثير مما نكسبه بالاشراك في عمارة الدنيا عن إدراك وفاعلية وإبداع.

وإذا رأينا أن المصادر الجديدة للمعرفة والأدوات المذهلة التي توسع من حياة البشر، توزع في عالمنا حالياً بشكل أقل عدلاً إذا ما قورنت بالسلع الأكثر ألفة، كالغذاء والإيواء.. لوجدنا أن المهد من هذه السلسلة ليس مجرد تبسيط لمعارف متفرقة، بل ضم شتات المتفرقات في وحدة، تعقد الصلات وتسد الفجوات، وتتجاوز

القصص الداخلية لكل مجل معرفي إلى القصص الخارجية التي تربطها بالتاريخ والمجتمع وعلم النفس و...، وتعالج ما يمكن أن تفضي إليه نتائج هذه الموجة المعرفية بالنسبة لحياة الإنسان، في محاولة لتلبية تطلعاتنا نحو معرفة العالم الذي نعيش فيه، والمساعدة على الإجابة عن تساؤلات كثيرة تثير العربي، بل واتخاذ قرارات في أمور تشكل صميم حياته..

تبقى إشارتنا الأولى إلى أن صدور هذه السلسلة مدین للدعم الذي قدمه لي صديقي وأخي الإنسان الكبير والمهندس النابغ الأستاذ الدكتور محمد فتحي إبراهيم، الذي أعجز أن أوفيّه حقه، وهو نفس شعوري تجاه صغيري هادي الذي جُرِّط كالعادة على وقت كان ينبغي أن أخصّبه به، لكن عذرني أن ذلك الجهد كلّه محاولة لتمهيد الطريق أمامه وأمام أترابه لفهم ما يجري حولهم، ولمساعدتهم على المساعدة في عمارة الدنيا. فللكبير محمد فتحي إبراهيم وللصغير هادي مع جيله، أهدي هذه السلسلة.

والإشارة الثانية إلى أن الهدف من أي من كتب هذه السلسلة لن يتحقق إلا بقراءته قراءة نقدية، بأكبر قدر من الحرية ومن الحوار، وأكون شاكرا إذا تفضل القارئ وأبدى ملاحظاته ومقرراته حول موضوع الكتاب ومادته وطريقة معالجته فذلك سيسمهم، إضافة إلى الشركة المعرفية الإبداعية التي أسعى إليها في إخراج الكتب التالية على نحو أكثر تلبية لاحتياجات القراء الحقيقة، والله ولي التوفيق.

محمد فتحي

hadymfa@hotmail.com

محرك المجتمع الحديث

1

• يكرس الكمبيوتر نقلة نوعية في المجتمع البشري، يمكن أن تستشف جبروتها إذا قارنا قوة المعرفة بقوة أدوات الموجات الاقتصادية السابقة: الحجر والبرونز والثور والبخار ومن كونها صارت مكوناً أساسياً في جميع الأنشطة الإنسانية دون استثناء.

• المطلب الأهم مع موجة المعلومات والمعرفة صار خلق الظروف الملائمة لتطور الإنسان لأن نجاح وفشل المجتمعات بات رهنا ب مدى مشاركته النشطة، والاستجابة السريعة لمتطلبات مطردة التغيير متزايدة التعقيد.

محرك المجتمع الحديث

ظهر الإنسان على الأرض منذ حوالي مليون سنة، قضى الشطر الأعظم منها في العيش على جمع وقنص ما تجود به الطبيعة. ونتيجة لعملية مجتمعية بطيئة، تكاد تكون غير واعية أو مقصودة، عبر اختيار أنواع من البذور وتهجين أنواع جديدة من الخصيل وتسخير عد من الأدوات، ... أي عبر مجموعة من الخبرات أدركت البشرية أنها قادرة على التحكم في الحياة النباتية، وهكذا تم اكتشاف الزراعة منذ حوالي عشرة آلاف سنة، فعرف الإنسان أول ثورة اقتصادية، وانتقل من حالة الترحيل والاعتماد الكامل على الظروف الطبيعية إلى حياة الاستقرار، وظهرت الحضارات الزراعية الكبرى.

ولم تكن الزراعة مجرد اكتشاف لأساليب الإنتاج وتطوير للأدوات وتوفير لظروف الري والصرف المناسبة وحماية المحاصيل، إذ أسهمت في ظهور دولة مركزية ونظام قانوني، اعترف بالحقوق العينية، التي لا يمكن من دونها موالة المزارع لأرضه دون تعرض لاعتداءات الآخرين.

وكان اكتشاف الزراعة لحظة فارقة في تاريخ الإنسان، راحت البشرية بعدها تتطور ببطء وعلى نحو غير ملموس حتى وقع انقلاب اقتصادي، تتمثل في الثورة الصناعية، التي جاءت هي الأخرى نتيجة خبرات مجتمعية متباينة، تداخلت فيها قدرات علمية اعتمدت على التجربة والاختبار، وثورة تنويرية حثت حرية الفكر والفرد وخلصتهما من قيود الإقطاع، وثورة اجتماعية ارتبطت بظهور المدن المستقلة وطبقة التجار التي تدل مكانتها الاجتماعية مما تحققه من أرباح (بدلاً من نقاء العرق والنسب والارتباط بالأرض)، وثورة تكنولوجية تمثلت في اكتشاف الآلة البخارية وتسخير قوة البخار ثم الكهرباء (بدلاً من قوى الحيوان والرياح). ومعها أصبح المشروع الصناعي الناشط الاقتصادي الأكثر دينامية والأقدر على جذب اهتمام المستثمرين وجموع العمل الوافدين من الريف، الذين بدأوا المدن تكتظ بهم، ليبدأ انفصلاً غير مسبوق بين الملكية

والعمل. ولبيداً رويداً الانفصل بين الملكية والإدارة انطلاقاً مما يحتاجه العمل من دور متميّز للعنصر الفي والمهني

ومع الصناعة ثُمت المدن لتصبح وجه المجتمع، وترابع الريف ليصبح خزوناً لتوريد العمل والمورد الأولية، وفرض اقتصاد السوق نفسه باعتباره الشكل الرئيسي للتنظيم الاقتصادي، لأن إنتاج المصنوع يتوجه إلى سوق واسعة غير شخصية، مما اقتضى تقدير حجم توقعات السوق (التبizer) وتكاليف الإنتاج (المصروفات والإيرادات) والتخطيط والمراجعة، أي الأخذ بالشكل من الحساب الاقتصادي والأخذ القرارات على أساسها، مما غير من طبيعة السلوك الاقتصادي (الراعي الرائد المتوارث) وجعله أكثر دينامية.

وأدى تفاوت الأذواق وتغيرها مع التطور المستمر في أساليب الإنتاج وظروفه، والتنامي في احتياجات البشر، إلى زيادة أهمية الحساب الاقتصادي مما جعله يتضمن عنصراً أساسياً يختص التجديد والابتكار (بل والإقدام والغامرة) إذ لم تعد السوق تستجيب فقط لاحتياجات قائمة ومعروفة، بل كثيراً ما يجري السعي إلى خلق الطلب على منتجات جديدة، لإشباع حاجات جديدة. هذا كما ارتبط الحساب الاقتصادي بمفهوم المستقبل من حيث علاقة الإنتاج بالاستثمار وال الحاجة إلى رأس المال الصناعي، وأتى ذلك إلى تعديل النظرة للزمن ووتائر التغيير.

كانت الثورة الصناعية قد أدت إلى التوسع في فتح الأسواق البعيدة، ومن ثم إلى ازدهار الاستعمار والتجارة الدولية، التي صارت بين الدوافع الرئيسية للنمو في الدول الصناعية، بينما راحت المستعمرات تساعد على توافر مصادر المواد الأولية والأسوق لمنتجات هذه الدول. وفي الصراع بين الدول الصناعية حدثت عشرات من "الحروب" الصغيرة مع الحربين العالميتين الكبيرتين، وساهمت ضغوط هاتين الحربين في اختراع الإنسان لوسائل "كمبيوترية" تساعد في ضبط عمليات التنشين (التصوير) وفك الشفرة و...، وفي إطار هذه الضغوط تمكّن الإنسان من صنع أول كمبيوتر بخاري في بداية أربعينيات القرن العشرين.

وكما في حالة الحرك البخاري وحرك الاحتراق الداخلي والكهرباء التي حرّكت المجتمع الصناعي بأفقه المائلة، التي أشرنا إلى طرف منها، والتي

انعكست على عملنا وتعليمنا وبيوتنا ووسائل ترفيهنا و... مثلها بات الكمبيوتر - بين عشية وضحاها - محركاً لعصر جديد عرف باسم عصر المعلومات والمعرفة، كانت وستكون له انعكاسات هائلة على عملنا وتعليمنا وبيوتنا ووسائل ترفيهنا و... .

المهم أن العالم شهد منذ نصف قرن تقريباً ما يمكن أن نطلق عليه ثورة الحاسوبات الإلكترونية المتدرجة والمتواصلة، في بينما كانت الحاسوبات الأولى معقلة جداً وغالية السعر جداً و... ، مما جعل استخدامها عملياً حكراً على غلاة المتخصصين في الشركات الكبرى، بات ملايين الناس يقتربون ويستخدمون اليوم الحاسوبات الشخصية البسيطة الاستخدام، التي توضع على سطح المكتب في البيت والعمل، ولا يزيد سعرها كثيراً على سعر أجهزة التليفزيون، رغم أنها تتمتع بقدرات تتجاوز بألاف ملايين المرات الحاسوبات الأولى !!

وهكذا دخلت الحاسوبات كل مجالات حياتنا الشخصية والمهنية، وأصبحت بين الأسباب الرئيسية لتحول البشرية إلى العيش فيما يسمى بعصر المعلومات والمعرفة.. وهذه ليست مجرد تسمية؛ لأن سبل العصر الجديد المعرفية المعلوماتية الكمبيوترية تحديداً هيئلاً في سبل التعليم والعمل والعيش والترفيه و...، أي في كل مجالات الحياة، الأمر الذي بات يشكل تحدياً جديداً للجميع، أصبح حتماً على كل فرد معه أن يعي لغة العصر ويعيشه.

لقد صارت المعلومات تتجلد بشكل وافر ومتسارع وتتوارد عنها معارف تشكل عصباً أساسياً لرقي المجتمع. وأخذ اقتصاد المعلومات والمعرفة اعتباراً من أوآخر السبعينيات يكرس نقلة نوعية في المجتمع البشري، يمكن أن تستشف جبروتها إذا قارنا قوة "ال المعارف" بقوّة أدوات الموجات الاقتصادية السابقة.. بقوّة الحجر والبرونز والثور والبخار، كما يمكن أن تستشف أبعادها ونطاقها من أن تكنولوجيا المعلومات تختلف عن سابقاتها من حيث كونها مكوناً أساسياً في جميع الأنشطة الإنسانية دون استثناء، وافتتاحها افتتاحاً مباشرأ على منظومات الثقافة والتعليم والاقتصاد والتجارة والإعلام والصحة و... .

ومن هنا كانت القضية التي يطرحها الكمبيوتر مع ثورة المعلومات قضية حضارية متشابكة لما منطلقاتها التقنية وأصولها الفلسفية ومظاهرها السياسية

والاقتصادية والاجتماعية، بل وأبعادها اللغوية والتربوية والتعليمية والثقافية والفنية.

وقد أدى التحول الكمبيوترى المعلوماتى المعرفي إلى دينامية شديدة في تبني المستجدات، وتحت حركة الإنسان، وعمليات التطور الاجتماعي عامة. كما لعب دوراً في سقوط الحدود الاقتصادية والإعلامية الفاصلة بين الأمم، وسبب في نهاية المطاف تحولات غيرت من موازين القوى على المستويات المحلية والعالمية.

وبات الأمر يتطلب من المجتمعات على اختلاف أنظمتها سرعة في توظيف المعلومات الوفيرة المتجلدة، وبقظة وتبنياً للتحولات العلمية التي تغذى بعضها بعضاً، وللقفزات التكنولوجية الكبرى، واتصالات مفتوحة مع الآخرين.

ولعل المطلب الرئيسي الأهم مع موجات المعلومات والمعرفة صار خلق الظروف الملائمة لتطور الإنسان وفتحه بجرة من نوع جديد أرقى، لأن مجاح وفشل المجتمعات بات رهناً بمدى النجاح في تأهيل أكبر عدد من الناس العاديين ليكونوا قادرين على المشاركة النشطة، والاستجابة السريعة لمتطلبات بيئة مطردة التغيير، وإدارة نظم متزايدة التعقيد، ناهيك عن القدرة على التجديد والابتكار والإبداع.

صار الإنسان العادي ركيزة الإنتاج والرقي الحضاري وذلك ما يفرض متطلبات جديدة تتعلق بتوفير فرص التعليم وتغيير شروطه ونظمها وأساليبه ومادته، إضافة إلى التنشئة الاجتماعية الإبداعية التي تبني الاستقلالية والتعبير الحر المطلق عن النفس، وإلى متطلبات جديدة من الثقافة ووقت الفراغ، ومتطلبات جديدة من الاقتصاد وطبيعة الإنتاج وعلاقاته، ومن السياسة فيما يتعلق بالعلاقات الاجتماعية وأساليب المشاركة الشعبية والقانون و... .

وكل ذلك بهدف تهيئة الظروف ل التربية الإنسان في الشخصية المبدعة، الذي يتفاعل تفاعلاً إيجابياً دينامياً مع أنشطة الآخرين والمجتمع ككل.

لقد صاحب ظهور الكمبيوتر في أواخر الأربعينيات تفاؤل شديد بقدرة استخداماته المحتملة، وكان واضحاً أن محاكاة الوظائف التي يقوم بها العقل البشري بين أهداف استخدانمه. وبلغ التفاؤل حداً جعل الناس يطلقون عليه تيمناً اسم "العقل الإلكتروني".

لم تكن قدرات الكمبيوتر آتية وقد تعدد قدرة الحاسابة البسيطة، وإن تمنع بطاقة هائلة على العمل !! وهكذا اقتصر تعامل الكمبيوتر على البيانات والمعلومات الدقيقة المقتننة. واشتهر بالقيام بمحظوظ العمليات الرياضية، وبإمكانية تخزين كم هائل من المعلومات بطريقة منتظمة واسترجاعها بسرعة خارقة عند الحاجة، و... .

لكن الحالين الحقيقيين في عالم الكمبيوتر كانوا يدركون منذ زمن بعيد أن الهدف من هذه التقنية ليس مجرد تخزين أو معالجة البيانات، وإنما توسيع قدرة عقول البشر على التفكير والاتصال وحل المشكلات.. خاصة وأن هناك ضرورات ماسة لذلك. وهكذا ظهرت مع مرور الزمن إمكانات لتعامل الكمبيوتر مع عوالم جديدة مختلفة عملياتها عن العمليات الروتينية، والعمليات التي تحتاج إلى دقة رياضية، فصار يحصل ويحول في دروب محاولات "الفهم والاستنتاج"، ويفعل ذلك مستعيناً، أيضاً، بقدراته الغاية على العمل !! وعلى الصفحات التالية (كما في كتب الإنترنت، المحمول، التليفزيون من كتب هذه السلسلة) بعض نصائح من عالم هذه الأداة التي اخترناها استرشاداً بالأفاق التي ينفتح عليها ويفتحها أمام الفرد والمجتمع، والتي اجتهدنا في هذه المقدمة عن قصد ألا نبتسرها. أما بقية العالم الراهن لهذه الأداة فتركته لشفف وتطلع القارئ المقدم، لهذا ركزنا أن يكون كلامنا استرشاداً لأفاق المستقبل، مع اجتهد في عدم الوقوف عند نثار المعارف، بهدف شحد تطلع القارئ وشغفه، سعياً إلى أن يكون للأجيال العربية الطالعة دور في هذا المستقبل، أملاً في قدرات الإنسان، الذي كرمه الخالق القدير ووهبه نفحة من قدراته الخلاقة واستخلفه في الأرض ليعمر الدنيا عن طريق هذه القدرات، لأن مصيرك ومصيرك ومصيرنا يتعلق بذلك، بالذات وهذه الأدوات المذهلة التي توسع من حياة البشر وأفاقهم، تسوز الأن في عالمنا بشكل أقل عدلاً إذا ما قورنت بالسلع الأكثر ألفة كالغذاء والملابس و... .

سوبركمبيوتر في جيبك بالمجان

2

- تجميع فوائض هائلة مهدرة من القدرات الحسابية للكمبيوترات التي لا تستخدم إلا بعض الوقت للاستفادة منها.
- العرب من أكثر الناس امتلاكاً لأجهزة حديثة لا تعمل إلا في تطبيقات يسيطر عليها كالثرثرة (شاتنچ) عبر الانترنت أو جمع النصوص مما يجعلهم يمتلكون فوائض هائلة مهدرة من القدرات الحسابية، تماماً مثل القدرات الكثيرة الأخرى التي يعجزون حتى عن حصرها وحسابها، دع هنـاك استخدامها !!

سوبركمبيوتر عربي بالمجان

استخدم الإنسان عقله منذ بداية الحياة في محاولات دؤوبة للتغلب على مشاكله وزيادة قدراته. فاخترع العتلة لتساعده على رفع الأشياء الثقيلة، واستخدم وسائل عديدة تساعده في رفع ما هو أثقل، وطورها رoidا حتى صنع الأوناش وأجهزة الرفع الحديثة.. واستفاد من طاقة الحيوان في البحر كما اخترع العجلة للنهوض بقدراته (الحيوان)، ومضي يطور قدرات البحر حتى صنع الآلة البخارية. هذا كما استخدم الإنسان عقله في توسيع قدراته على رؤية الأجرام البعيدة جدا عن طريق المراقب (التلسكوب)، والأشياء الدقيقة جدا عن طريق المجهر (الميكروسكوب). كما استخدم عقله في... حتى وصل إلى التفكير فيما يخف عن هذا العقل ويزيد من قدراته.. وقد تصور الأمر في هذا الصدد من اختراع الحسابات البدائية إلى اختراع أجهزة تنجز في دقائق "حسابات" كانت تستغرق حياة العالم كلها، دون أن تنتهي !!

لقد تناست على الدوام حاجة الإنسان إلى الحساب. وأقدم وسيلة حساب قدمتها الطبيعة للإنسان هي يده، فقد تعلم الإنسان أن يعد على أصابعه العشرة طاويا الواحد منها بعد الآخر، ثم تعلم أن يقوم بأول عمليات حسابية مستعينا بها. ومن هنا جاء نظام العد العشري الشائع حتى اليوم ويعرفه الجميع حتى قبل الالتحاق بالصف الأول في المدرسة، ويكون من الأرقام 1 إلى 9 إضافة إلى الصفر. ولأن هذا النظام يبدو أبسط النظم وأسهله فهو أكثر النظم المستخدمة شيوعا.

لهذا حين فرضت احتياجات الإنسان المت坦مية التفكير في صنع آلة حاسبة بخال الفرنسي بليز بسكل الذي صنع أول آلة حاسبة ميكانيكية إلى خدمات هذا النظام، فجعل العجلة التي تشكل أساس آلة الحاسبة بعشرة أسنان.. وظل

النظام العشري سيد الموقف في حاسبات الإنسان (مثل لها كثير من العادات التي نعرفها) حتى وصل إلى صنع الآلات الحاسبة الإلكترونية الأولى، فقد كان الحاسب الأمريكي "إينيak" يعمل على أساس نظام الحساب العشري. ولكن الحاسوبات من هذا النوع تطلب تقنيات باهظة الثمن دفعت إلى التفكير في حلول جذرية فيما يخص طريقة عملها ومكوناتها الأساسية، بالذات مع تناولي الحاجة إلى خدماتها.

وفي بداية القرن العشرين كانت مجموعة قليلة من الحاسوبين تكفي لإجراء ما يحتاجه الناس من حسابات. لكن مع تنوع احتياجات الإنسان بات العالم يتسع كما هائلًا من المنتجات التي تتكون هي الأخرى من كم رهيب من الأجزاء، التي يستحيل أن يتجزأها الناس يدوياً أو حتى باستخدام الآلات البسيطة، ومن هنا تزايدت الحاجة إلى الآلات الأوتوماتيكية التي تعمل بالحاسبات الإلكترونية. كما أن إدارة الاقتصاد الكبير باتت عملاً معقلاً لا يمكن تصور إنجازه بدون الآلة فعد العاملين الإداريين الذين يحتاجهم الإنتاج المتزايد تعقيداً يزداد يوماً بعد يوم مع تزايد سیول المعلومات: التقارير ووثائق التخطيط ووثائق الإنتاج والمتابعة والعمليات المصرفية و...، التي تتطلب المعالجة في أقصر وقت. لهذا بات من المستحيل تصور العمل الإداري: إعداد ونقل وحفظ وتحليل المعلومات. مراقبة سير الإنتاج والتحكم في جودة المنتجات وإعداد الوثائق الإنتاجية ونسخها وتوزيعها، والربط بين الأقسام الإنتاجية، وتسجيل وتصنيف الوثائق، وأعمال الحاسبات و... .

بات من المستحيل تصور إنجاز كل ذلك دون الحاسوبات الإلكترونية. المهم أن الحاسبات صارت تتناهى على نحو مذهل فباتت تشغل العلماء والمهندسين والمصممين والمخططين و... ناهيك عن الحاسوبين والصيادلة، وبلغ الأمر درجة يمكن أن تستنزف الفالية العظمى من العاملين مبتعدة بهم عن الانشغال المباشر في المجالات الإنتاجية. ولم يكن هناك طريق إلا البحث عن طريقة حساب آلية أكثر كفاءة.

يكتفى الواحد والصفر:

كان البشر قد اهتموا منذ عهود بعيدة بنظم مختلفة للعد بينها نظام العد الثنائي الذي يعتمد في كل عملياته على الواحد والصفر وحدهما، وازداد الاهتمام بهذا النظام منذ أواخر القرن السادس عشر. وقد اعتبر الرياضي الشهير ليونتيس النظام الثنائي بسيطاً وجيلاً ومريحاً فقل: "إن الحساب بواسطة النظام الثنائي يكفي من يتبعه على الرغم من طوله، ويعتبر بالنسبة للعلم أساسياً ويولد اكتشافات جديدة... وعند إرجاع الأرقام إلى أحواها البسيطة، إلى الواحد والصفر، يعم النظام البديع في كل مكان". وتكريراً لهذا النظام ووفقاً لرغبة ليونتيس صرحت ميدالية خاصة نقش عليها جدول أرقام وعمليات بسيطة أجريت بهذا النظام، وعلى حافة الميدالية نقش شريط متعرج كتب عليه: "لكي تستخرج من العدم كل شيء يكتفى الواحد والصفر" !!

لكن مع أوائل القرن التاسع عشر أطبق الصمت على النظام الثنائي وطواه النسيان، إلى أن عرضت بعض الاستخدامات العملية لهذا النظام، وهنا لاحت إمكاناته الهائلة فيما يخص عمل الحاسوب.

كان الصمام الإلكتروني هو الوحلة الأساسية الأولى في تكوين الحاسوب الإلكتروني، وهذا الصمام يتواجد في حالتين، فإما أنه يوصل التيار الكهربائي (في حالة العمل) أو أنه لا يوصل التيار (في حالة الكف عن العمل).. وفي نورة التفكير في تطوير الحاسوبات الإلكترونية الأولى برز تساؤل: لماذا لا نستخدم نظام العد الثنائي، فهو لا يحتوي إلا على رقمين، الأمر الذي يجعله مريحاً جداً في العمل مع الصمامات الإلكترونية بأوضاعها الثنائية؟

إن الكمبيوتر يعتمد في أداء وظائفه على القيام بالعمليات الحسابية والمنطقية المختلفة، والمقصود بالعمليات الحسابية هو عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة و...، أما المقصود بالعمليات المنطقية فهو عمليات المقارنة بين شيئين أو أكثر، وهي عمليات لا تتحمل إلا إيجابية من إجابتين: صحيح - خطأ. وهو يفعل ذلك من خلال رمزيين: اللمسة مضادة أو مطفأة.. الكهرباء

واصلة أو مقطوعة، وهذا في حد ذاته مبرر لاستخدام النظام الثنائي بالذات مع المزايا المعروفة له، فبإجراء العمليات الحسابية فيه أسهل كثيراً من النظام العشري، فالطرح والضرب والقسمة تؤول في النهاية إلى مجرد عملية جمع، وهكذا تؤول جميع تنويعات العمليات الحسابية إلى عملية بسيطة واحدة هي الجمع، والمعروف أن العيب الأساسي للنظام الثنائي هو صفوف الواحد والصفر الطويلة الرتيبة المملة، لكن الكمبيوتر كفيل بهذا العيب، فالألة تحسب طوابير الأصفار والأحاد بسرعة فائقة، فتجعل من السهل التغاضي عن "العيوب".

إن كل أبجدية من الأبجديات اللغات التي نتعامل بها تتكون من بضع عشرات من الحروف تشكل التراث الهائل الذي نعرفه مكتوباً بهذه اللغة، ومع الوصول إلى عمل الكمبيوتر وفق هذا النظام الثنائي صارت أبجدية عالم الكمبيوتر كلها تتكون من حرفين فقط هما: مضاءة أو مطفأة، الكهرباء وواصلة لعناصره الأساسية أو مقطوعة عنها، الواحد أو الصفر.

إن الأعداد التي نتعامل بها في حياتنا العادية تتبع النظام العشري الذي يقوم على الصفر بالإضافة إلى الأعداد من 1 إلى 9، لكن الأرقام التي نتعامل بها الكمبيوتر (النظام الثنائي) لا يستخدم سوى رقمين فقط هما الواحد والصفر، يقوم عليهما "نظام الترميز الرقمي لتمثيل البيانات". وهكذا فإن لكل عدد في النظام العشري المعتاد حين يتعامل معه الكمبيوتر رموزاً مختلفة تتشكل من الواحد والصفر فقط. فالعدد 5 يكون (101) والعدد 7 يكون (111) والعدد 9 يكون (1001).

وحتى يتعامل الكمبيوتر مع عوالم أخرى غير الأرقام فإن عليه أن يحولها ابتداء إلى سلسل متنوعة من الرقم صفر والرقم واحد، وفق نظام مقتني للترميز الرقمي.

هكذا يجري تحويل أو تمثيل (أو رقمنة) كل الأبجديات أو رموز اللغات التي يتعامل بها إلى مقابل رقمي، فحروف الأبجدية اللغوية التي تصاغ بها الكلمات

والنصوص يعبر عنها بأكوا德 رقمية تناظر هذه الحروف كما بینا بالنسبة للأرقام والأشكال والصور يتم مسحها إلكترونياً لتحول إلى مجموعة هائلة من النقاط المتراصة، التي يمكن تمثيل موضع كل منها بقيمة الإحداثيين السيني والصادي، وتمثيل لونها بكود رقمي مشتق من قائمة تحوي كل الألوان ودرجاتها وظلالها وكذا مقدار لمعانها. والأصوات يتمأخذ عينات منها بفارق زمني قصير بحيث تمثل نمط التغيير الذي يطرأ عليها، ويتم تمثيل هذه العينات رقمياً بالقيمة الكمية لسعة الموجة مقرونة بزمنها. وهكذا تحول الكتابة والرسوم والأعداد ... إلى متتابعات مختلفة من الواحد والصفر. ويكون الناتج النهائي الذي يتعامل معه ويعالجه الكمبيوتر كميات هائلة من الواحد والصفر في متتابعات بعينها، لكن هذا مما يسهل عليه اعتماداً على تميزه بسرعة أداء مذهلة، فمن أين يأتى جله بهذه السرعة الهائلة وقد كان الموقر إينياك يقوم بـ

عملية في الثانية !!

شراحة إلكترونية عجيبة:

لقد لعبت الرقيقة أو الشريحة الإلكترونية، أو "الميكروبروسيسور" الذي يشيع الحديث عنه تحت اسم المعالج الصغرى، دوراً حاسماً في محمل التهضة الكمبيوترية التي شهدتها.

ففي الأيام الأولى للكمبيوتر كانت وحدة معالجته المركزية - والتي اتفقنا على أنها لا تتعامل إلا باللغة الثنائية (الواحد والصفر) - تعتمد في تكوينها وبنيتها على الصمامات الإلكترونية التي يسهل تعبيرها عن هذه اللغة (التوصيل والفصل)، وكان الحاسوب يحتاج إلى عدد هائل من هذه الصمامات للعمل كبوابات وصل وفصل (كالفاتيح الكهربائية)، وأدى ذلك إلى مشاكل وعيوب كثيرة ناتجة عن حجم الصمامات الكبير (حجم اللمبة الكهربائية تقريباً)، وسخونتها الشديدة عند العمل، وسرعة احتراقها. لكن عام 1957 شهد اختراع الترانزistor الصغير جداً مقارنة بالصمام الإلكتروني، وكان يقوم بنفس وظيفته وعلى نحو أكثر كفاءة، الأمر الذي قضى على استخدام

الصمامات، لتبأ رحلة تصغير "الكمبيوتر" العجيبة، إذ سرعان ما لقي الترانزistor المصير نفسه على يد شرائع السليكون التي تحوي مصفوفة متراصة من وحدات الترانزistor على مساحة صغيرة جداً، مما نهض بقدرات الكمبيوتر وكفاءته كثيراً، كما صَغَرَ من حجمه كثيراً أيضاً.

ولم يقتصر الأمر على ذلك إذ مضت رحلة التصغير بخطى متسرعة فظهرت الدوائر الإلكترونية المتكاملة ذات الكثافة العالية، التي نهضت بقدرة الكمبيوتر فجعلته قادرًا على القيام بbillions العمليات في الثانية الواحدة، بعد أن كان الكمبيوتر الأول "إينياك" يقوم بثلاثين عملية في الثانية.

والي تطور هذه الشريحة الإلكترونية المتتسارع يعود "قانون مور" الذي يقول منطوقه: إن قدرات "عقل الكمبيوتر" التقنية تتضاعفه ويقل ثمنها إلى النصف في نفس الوقت، كل 18 - 24 شهر، مما يجعل سعر أجهزة الكمبيوتر يتناقص على نحو كبير وسريع. إن تطور الرقائق الإلكترونية قد إلى أن تبيع كبرى الشركات المنتجة لها اليوم (أتل) رقيقة الكترونية بها 67 مليون ترانزistor (في عام 2000) بسعر ينامز ما كانت تبيع به الترانزistor الواحد عندما دخلت هذا الجيل الإنتاجي !! أي أن تكلفة هذا المنتج قلت خلال سنوات 67 مليون مرة، مع حصول المشتري على هدية "فوق البيعة" تمثل في الوصلات الداخلية بين هذه الترانزistورات !!

لقد ظهر أول كمبيوتر تجاري في بداية أربعينيات القرن العشرين، وكان كمبيوتر "إينياك" الذي طور بين عامي 1943 - 1945 يزن 30 طناً ويقوم بثلاثين عملية حسابية في الثانية، وكان فتحاً فريداً في بيته. وكان من نتيجة ملحمة التصغير السابقة أن باتت الحاسوبات الإلكترونية الحديثة أجهزة صغيرة قادرة، ويكتفي أن نعرف أن حاسبة الكف الصغيرة تتطوى اليوم على قدرات تفوق ما كانت تتمتع به حاسبة "إينياك" الهائلة بعشرين المرات. وقد كان للتصغير البالغ تأثيرات كثيرة، منها شروع استخدام الكمبيوتر المحمول وكمبيوتر الكف، اللذين يلجأ الناس لاستخدامهما إن كانوا كثيري السفر

والتنقل، بل ودخول الكمبيوتر في تكوين أجهزة أخرى كثيرة، لكن لعل الأهم في هذا الصدد أن إمكانات الرقيقة الإلكترونية المائلة ساعدت على تبسيط استخدام الكمبيوتر على نحو هائل.

كمبيوتر في كل بيت ومكتب:

لقد سعى المهتمون بزيادة انتشار الكمبيوتر إلى تبسيط التعامل به دوماً، وتوالت النجاحات في هذا المضمار.. فقد كان إدخال المعلومات إلى الكمبيوتر يتم في البداية عن طريق مفاتيح التحويل، ثم انتقل إلى الكروت والشرائط المغناطيسية، ثم إلى لوحة المفاتيح وعصا التحكم (الألعاب) والفأرة. وفي موازاة ذلك تم التحول من تعامل المتخصص الذي درس طويلاً وعرف لغات الكمبيوتر وحفظ أوامره الخاصة، إلى تعامل غير المتخصص عن طريق الإشارة إلى الوظائف التي يريد من الكمبيوتر تلديتها، بعد اختيارها (بضغطة على زر الفأرة) من قوائم يقلمها له الكمبيوتر نفسه، بل وإلى التعامل بالإشارة على الوظائف المطلوبة بالإصبع مباشرة فوق شاشة الكمبيوتر نفسه، وإلى التعامل مع الكمبيوتر باللغة الطبيعية للمتنفع.. الإنجليزي بالإنجليزية والفرنسي بالفرنسية والعربى بالعربى، أي باللغة نفسها التي تتعامل بها في حياته وليس بأى "سيم" كمبيوتر لا علاقة له باللغة إلا الاعتماد على أجهزتها. واليوم يبدأ حلم الإنسان في التعامل مع الكمبيوتر بالكلام (شفاهة) في التتحقق، وذلك يبسط التعامل مع هذا الجهاز العجيب إلى الحد الأقصى، ويجعله أكثر فعالية وأقرب إلى الجمهور العريض من الناس، ناهيك عن أنه يحرر اليدين فيمكن استخدامهما في نفس وقت استخدام الكمبيوتر.

وقد أدى رخص وصغر حجم الكمبيوتر، وما صاحبها من تيسير طريقة تشغيله إلى شروع استخدام الكمبيوتر حتى وصل الأمر إلى شعارات مثل "كمبيوتر في كل منزل" و"كمبيوتر على الطاولة أمام كل تلميذ"، ومثل هذه الكمبيوترات يمكن ألا يستخدم سوى دقائق أو ساعات يومياً، وربما في تطبيقات يسيرة لا تستغل إلا قدرًا يسيراً جداً من طاقته كالنسخ (أي

استخدامه بديلاً للآلة الكاتبة)، بينما تناكل قيمته سريعاً وفق قانون مور الذي ذكرناه للتو. وقد بيّنت حسابات المتقدمين أن المؤسسات التجارية لا تستعمل أكثر من 30% من قدرات حاسباتها بينما لا يستخدم الأفراد على أفضل تقدير أكثر من 5% من قدرة حاسباتهم الشخصية. وبالطبع فإن ذلك تبذيراً لا يضاهيه تبذير، فلنا أن نتصور إنساناً يشتري غذاء لا يأكل إلا 5% فقط منه.

وكان بين الوظائف الأولى لاستخدام الشبكات في مرحلة لاحقة مشاركة العاملين في مؤسسة ما فيما تمتلكه من قدرات حسابية، وعلى هذا النحو تحسنت نوعاً القدرات الحسابية للمؤسسات، لكن ظهرت فوائض كثيرة جديدة مع تزايد انتشار الكمبيوتر ومع استخدام أنواع جديدة منه في الشبكات هي الكمبيوترات الخادمة (السيرفرز)، بالذات مع ظهور شبكة إنترنت وزيادة الاعتماد عليها.

الهام أناس المريخ الخضر:

لكن الماء نفسه انطوى على بعض الدواء، فمع اتصال قطاع كبير من الكمبيوترات عبر الإنترت ظهرت إمكانية جديدة. ربما شاهد كثيرون منا فيلم "إيه تي"، وسلسلة الأفلام الخاصة بالناس الصغار الخضر وسكان الكواكب التي حققت إيرادات فلكية نتيجة شلة إقبل الناس عليها. على الأقل لا بد أن كل منا سمع الحكايات المثيرة الكثيرة عن سكان الحضارات الأخرى في الكون.. لقد كانت هناك أفكار دارجة عن وجود سكان يعيشون على القمر وعلى المريخ وعلى غيرهما من كواكب مجموعةنا الشمسية. لكن مع تقدم استكشاف الفضاء عرف الإنسان أن مجموعةنا الشمسية قفر خالية من الأحياء الدنيا تاهيك عن الأحياء العليا. لكن ذلك لم يدفع الإنسان إلى هجر أفكاره عن وجود حضارات أخرى وعن أنه ليس وحيداً في الكون، بل هاجر بهذه الأفكار إلى مسافات أبعد. فإن كانت مجموعةنا الشمسية خالية من الحياة، فلا شك أن هناك مجموعات تحيط بنجوم غير الشمس تتطوي على كواكب عاصرة بالحياة والأحياء.. ولم تكن هناك من وسيلة للبحث عن هؤلاء الأحياء والاتصال بهم

إلا "المراصد الراديوية" الكبيرة التي يمكن أن تتلقى الإشارات التي يرسل بها هؤلاء من مسافات تبعد عنا بعضاً هائلة، وقد نظم مشروع كبير للبحث عن الحضارات الكونية البعيدة في مرصد عملاق من هذا النوع في بورتوريكو. ونظراً لما يحيط بموضوع هذه الحضارات من هوس تحمس له على نحو غير عادي كثير من بني البشر.

كان المشروع الكبير يحتاج إلى كمبيوترات وقدرات حسابية هائلة لا توفر لدى القائمين عليه. لكن من أجل سواد عيون الأحياء البعيدين تفتقت الأذهان عن حلول.. وضع أحد النشطاء بروناجا يكن من تجميع القدرات الحسابية للكمبيوترات الصغيرة كي تعمل معاً عن طريق إنترنت، وتبرع الآلاف بقدرات كمبيوتراتهم في الوقت الذي لا يحتاجونها فيه، وكانت المحصلة قدرة حاسبة تفوق 600 ألف سنة حاسوب شخصي تحت أمر المشروع !!

ولعل الأهمية الكبرى لخطوة المولعين بالبحث عن الحضارات الغربية هذه أنها ألمحت جماعات أخرى عديدة مولعة بأمور أخرى ودفعتها إلى الإقدام على خططات شبيهة.. وللقارئ أن يتصور مدى ما استجله جماعة تبحث عن دواء للسرطان أو دواء للإيدز أو... من دعم عن هذا الطريق، بالذات وكل هذه مهمات تحتاج إلى قدرات حسابية هائلة، يعزّ كثيراً الحصول عليها، ومن هنا شروع مبادرات المساعدة الطوعية في القدرات الحسابية التي يملأها الكثيرون الآن بالفعل.

حلول يعول عليها:

فكرة البعض في الاستفادة من القدرات الحاسبة المعطلة للكمبيوترات في المنازل والمكاتب، وتوصلاها إلى برامج تكون من الاستفادة منها مجتمعة في إنجاز بعض المهام التي تحتاج إلى قدرات حسابية هائلة. بادرت بعض المنظمات في الاستفادة من قدرات الحاسوبات تطوعياً من الأفراد والمؤسسات، لكن نطاقات المشكلة تستلزم معلمات أخرى.

ولعل أول هذه النطاقات هو الحاجة الكبيرة إلى مثل هذا الأمر.. فكثير من المهام كما ذكرنا تحتاج إلى قدرات حاسبة هائلة يمكن ألا تتوفر حتى فيما هو متاح من السوبر كمبيوتر، ومن هذه المجالات حسابات التنبؤ بالطقس ومعالجات واختبارات الدواء، و... .

وما زالت الحاجة ملحة فلابد من اهتمام مؤسسات لا تكتفي بالإطراف التطوعية لتدعلي بذلوكها في الموضوع.. وكثير من الشركات التجارية تدخل إلى هذا المجال حالياً، وتفكر في الحوافز المادية التي يمكن تقديمها لمالكي هذه القدرات الحاسبية حتى تجذبهم للموافقة على توظيف قدرات حاسباتهم المعطلة.. لكن هذه محاولات بدائية بعد ذلك أن الأمر يحتاج إلى معالجات فنية وتسويقية مخدومة فالبرامج المعنية في هذا المجال تقسم المهام المطلوب إنجازها إلى أجزاء مناسبة يجري إرسال كل منها إلى أحد الكمبيوترات المساعدة، وهذا السبب لا بد أن تتوفر في البرامج متطلبات خاصة وتنقلب على مشاكل مختلفة، ذلك أنها لابد وأن تعامل مع أجهزة كمبيوتر من أنواع مختلفة ويقتربات حسابية متفاوتة وبأنظمة تشغيل مختلفة، وهناك أيضاً ضرورة مواءمة المهام المفروض أن تعلق، وعمل حساب الأجزاء التي يمكن أن تضيق من مكونات هذه المهام نتيجة لأسباب متفاوتة، و... .

ومن هنا أنشطة جديدة تدب في عالم الحوسبة اليوم.. فهناك مبارأة قائمة على قدم وساق بين شركات الكمبيوتر الكبيرة حالياً تستهدف صنع وتحسين برامج تجميع القدرات الحاسبية المعطلة، وهناك مبارأة أخرى، تسويقية هذه المرة، بين من يودون الاستفادة من هذه القدرات المعطلة وتوظيفها في أعمالهم المختلفة، ومبرأة حول الحوافز التي يقلدونها للناس لتشجيعهم على المساعدة بهذه القدرات.

آفاق مبهرة:

لكن التصور الكلي للموقف يفتح الباب لتطورات كبيرة في عالم الكمبيوتر، مثل تحويل الطاقات الحاسبية للكمبيوترات الموجدة في منطقة حط

عليها الليل إلى منطقة تبدأ الشمس في الشروق عليها. بل وتفتح الباب إلى تطويرات جوهرية في صناعة الكمبيوتر ذاتها، يمكن أن تحصل الطاقة الحسابية إلى شيء "كالتيار الكهربائي" يسحب المستخدم منه عبر الشبكة قدر ما يريد من خطط كبيرة للقدرات الحسابية، بدلاً من الوضع الحالي الذي لا بد وأن يمتلك كل مستخدم فيه محطة الحسابية الخاصة. وحتى ندرك مدى منطقية هذا الأمر علينا إلا أن نتصور كل ثلاثة وكل غسالة في بيونا، وبين متطلباتها امتلاك محطة توليد كهرباء خاصة بها تعمل حل استخدامها وتكتف عن العمل حال توقفها.

والمهم أن الحلول الممكنة لمشكلة القدرات الحسابية المهدمة يمكن أن تذهب بتكليف استخدام هذه القدرات إلى مستوى مثل الذي حدث مع تكاليف الاتصالات مع انتشار استخدام الإنترنت، والتي قلبت عالم الاتصالات رأساً على عقب.

وحتى ندرك الموقف ما علينا إلا أن نتصور سيارة تحجز حارة كاملة في طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي، فلا يدخل أحد هذه الحارة أو يستخلصها من نقطة الانطلاق وحتى نقطة الوصول طوال رحلتها! إن المكالمة التليفونية التي تجريها وفق النظم التي كان معمولاً بها حتى وقت قريب كانت تتلزم نفس المنطق، فالمخطط الشخصي للمكالمة من لحظة البدء وحتى لحظة الانتهاء، وعلى المتحدث أن يدفع ثمن شغله الخط بالطبع. لكن الاتصالات التي تجري عبر شبكة إنترنت في الوقت الحاضر لا تتبع هذا الأسلوب، فالمكالمة تقسم إلى "حزم إشارات" كثيرة تنقل منفصلة، وحزم الإشارات لا تستثير بقناة الاتصال بل تمضي في طريقها مع السماح لحزم أخرى باستخدام هذا الطريق في المسافات الفارغة أمامها وخلفها.. ولا يقتصر الأمر على ذلك إذ يمكن أن تذهب بعض الحزم من القاهرة إلى الإسكندرية - مع شبكة إنترنت العنكبوتية - عن طريق السويس وأسوان وربما نيويورك، إن كانت هذه الطرق "سالكة" على نحو أفضل من طريق "القاهرة - الإسكندرية" المباشر، دون أن

يستغرق تفريقيها وسفرها وتجميعها وقتاً يذكر !! وذلك يمكن من مشاركة عدد كبير من المتنفعين في تكاليف خط الاتصال. هذا كما أن الإشارات تجري اليوم في خطوط هائلة السعة - مقارنة بالكابلات العادية - مصنوعة من الألياف الزجاجية مما يساهم في خفض هائل في تكاليف نقل "المعلومات" ، ومنها المكالمات التلفونية.

وقد بدأ الانقلاب في عالم المكالمات التلفونية البعيدة حين اتضح أنه بالإمكان نقل المكالمات التلفونية الطويلة أو الدولية بنفس الطريقة ضمن ما تنقله خطوط شبكة إنترنت . مما يفتح باب خفض ثمن المكالمات إلى ما يقل عن ١٪ من الثمن الذي كان يتحمله المتنفع، وذلك مع ما يتيحه استخدام الكمبيوتر للمتحدث من مزايا إضافية.

المهم أن تجميع القدرات الحسابية وفق استراتيجية توفيرية من هذا القبيل يمكن أن يؤدي إلى أن يحمل كل منا سوبر كمبيوتر في جيده بالجانب تقريباً والمهم ألا نفعل به ما فعلناه مع القدرات الاتصالية من مؤتمرات "بيبو فرقع جيجي" ، إلى ملايين مسابقات "كلمنا" أيامنا.

ومشكلة القدرات الحسابية المهدورة ليست سوى مشكلة واحدة من المشاكل التي يتکفل حلها بوئية في النهوض بالقدرات الذهنية الخلاقة للجنس البشري ، على الأقل بتحريرها من أعباء الحاجات الحسابية والمهام الإنتاجية التكرارية الروتينية، خلاصة والحساب المقصود هنا لا يعني الحساب الغفل، وإنما أداء المهام المختلفة التي أخضعها الإنسان للمعالجة الحسابية، وهذه المهام باتت تشمل اليوم مهام التصميم والمخازن العمليات الإنتاجية ببل وتأليف الموسيقى والرسم و... . (انظر للمؤلف كتاب: الكمبيوتر والفنون)

وهناك مشاكل متعددة يواجهها عالم الكمبيوتر مثل مشكلة القدرات الحسابية، ستأخذ الإنسان على هذا الطريق. فهناك بوادر لتحول الأمر فيما يخص البرمجيات في نفس الاتجاه. فكثير مما يحتاجه من برامج اليوم يحمله من على شبكة إنترنت، وقد يدفع المستقبل إلى وجود كل هذه البرمجيات في محطات

مركزية نستعين بها وقت حاجتها في العمل، بدلاً من تخزينها على كمبيوتراتنا بما يحتاجه ذلك من طاقة حسابية.

كما أن هناك آفاق تخرج عن دائرة التصورات الشائعة حالياً عن الكمبيوتر والمعالجات الصغرية (الميكروبروسيسور) و...، مثل المعالجات التي تعتمد على البروتينات ومادة الحياة و...، التي يمكن أن تقرب الحاسوبات الإلكترونية كثيراً من عقولنا البشرية.

ولعله من فضل القول أن العرب هم الأكثر حاجة في عالمنا إلى تجميع القدرات الحسابية - وبالطبع غير الحسابية - المهدمةقياساً على ما يلقونه في عالم اليوم من مشاكل، وقياساً على أن كل مشاكلهم صارت مشاكل معقولة، والطريف أنهم من أكثر الناس امتلاكاً لأجهزة حديثة لا تعمل إلا في تطبيقات يسيرة جداً - خذ مثلاً الثرثرة (شاتنچ) عبر الإنترنت أو جمع النصوص على الكمبيوتر - مما يجعلهم يملكون فوائض هائلة مهدمة من القدرات الحسابية، تماماً مثل القدرات الكثيرة الأخرى التي يعجزون حتى عن حصرها وحسابها،
دع عنك استخدامها !!

بمجرد الحديث إليه .. الكمبيوتر..

يقود سيارتك ويكتب وينفذ ما تقوله له !!

3

= الكمبيوتر يتيح للمحامين والمهندسين والأطباء والصحفيين تدوين ملاحظاتهم ومحاضرهم شفافة وهم يستخدمون أيديهم في عمل آخر.

= جهاز الفاكس يقرأ ما يصله من رسائل بصوت عال، لي رد صاحبه شفافة، فتحول الآلة الكاتبة كلامه إلى رد مكتوب.

الكمبيوتر ينفذ ما تقوله له شفاهة !!

حلم التعامل مع الكمبيوتر بالتحدث إليه باللغة الطبيعية، التي تتحدث بها عادة في حياتنا حلم بالغ الأهمية بالنسبة لتطور الحضارة البشرية، لأنه يبسط التعامل مع هذا الجهاز العجيب إلى الحد الأقصى، ويجعله أكثر فعالية وأقرب إلى الجمهور العريض من الناس، ناهيك عن أنه يحرر اليدين فيمكن استخدامهما في نفس وقت استخدام الكمبيوتر !!

لكن التعامل مع الكمبيوتر شفاهة ظل حتى وقت قريب وقف على الكلمات التي يلعن بها المستخدم كمبيوته حين يعز التفاهم بينهما.. والجديد أن الحلم يبدأ في التتحقق هذه الأيام، والإيجازات كثيرة ومتنوعة، لكن أحدا لا يعرف على وجه الدقة الكيفية أو المدى الذي سيؤثر به ذلك على ممارساتنا الحياتية، في غضون السنوات القليلة القادمة.

سعى المهتمون بمتزايد انتشار الكمبيوتر إلى تبسيط التعامل به دوما، وتواتت النجاحات في هذا المضمار.. فقد كان إدخال المعلومات إلى الكمبيوتر يتم في البداية عن طريق مفاتيح التحويل، ثم انتقل إلى الكروت والشرائط المثبتة، ثم إلى لوحة المفاتيح وعصا التحكم (الألعاب) والفأرة. وفي موازاة ذلك تم التحول من تعامل المتخصصين الذي درس طويلا وعرف لغات وأوامر الكمبيوتر الخاصة، إلى تعامل غير المتخصص عن طريق الإشارة إلى الوظائف التي يريد من الكمبيوتر تأديتها، بعد اختيارها (بضغطة على زر الفأرة) من قوائم يقدمها له الكمبيوتر نفسه، بل وإلى التعامل بالإشارة على الوظائف المطلوبة بالإصبع مباشرة فوق شاشة الكمبيوتر نفسها، وإلى التعامل مع الكمبيوتر باللغة الطبيعية للمتنفع.. الإنجليزي بالإنجليزية والفرنسي بالفرنسية والعربى بالعربى، أي باللغة نفسها التي تعامل بها في حياتنا، وليس بلي

"سيم" كمبيوتر لا علاقة له باللغة إلا الاعتماد على أبجديتها. لكن التعامل مع الكمبيوتر بالكلام (شفاهة) ظل حلمًا يداعب الإنسان، لأنه يبسط التعامل مع هذا الجهاز العجيب إلى الحد الأقصى، ويجعله أكثر فعالية وأقرب إلى الجمهور العريض من الناس، ناهيك عن أنه يحرر اليدين فيمكن استخدامهما في نفس وقت استخدام الكمبيوتر!!

وقد كانت العقبة الأولى التي تقف في طريق تعامل الكمبيوتر بالكلام، في المراحل الأولى، هي الصغر النسبي لسعة ذاكرته، وصعوبة تخزين الإشارة الصوتية في صورتها المستمرة، حيث تحتاج إلى حيز هائل من الذاكرة حينها. وأمكن التغلب على العقبة بتكوين هذه الإشارات، عن طريق تمثيلها بعدة مؤشرات حاكمة، مما مكن من ضغط حيز حفظ صوت الحديث والموسيقى (الدرجات وصلت إلى مائة ضعف)، وبالتالي أمكن توفير الحيز والوقت والمجال اللازم لتخزين الصوت ونقله، وبحيث يمكن استعادة الصوت وتداركه عند حاجة المستخدم إلى ذلك، وتعززت قدرة الكمبيوتر على ذلك باستمرار بارتفاع قدراته مع الوقت.

ماكينات القراءة النصوص:

وقد تحققت النجاحات الأولى في تعامل الكمبيوتر مع الصوت في "ماكينات القراءة" الكمبيوترية، التي تميز حروف النصوص المكتوبة وتحولها إلى مقابل مطابق، كما تتيح التحكم في علو الصوت (جهازه) وسرعته وطبقته، بالإضافة إلى التحكم في تتبع الأصوات الناتجة عن تعرف أصوات الحروف، حتى تتحول إلى كلام، والنسيخ المبسطة من هذه الوحدات شائعة اليوم في الألعاب والقاميس الكمبيوترية الناطقة التي تنتشر في أيدي أطفالنا، بل وفي ماكينات القراءة التي تقرأ النصوص بأصوات مختلفة، فتتيح لمن يقرأ نصاً مسرحياً مثلاً أن يجعل كل شخص من شخصيه يتحدث بصوت خاص به.. الطفل بصوت طفل والمرأة بصوت امرأة والرجل... .

لكن هناك فارقاً كبيراً بين توليد الصوت من الحروف المكتوبة وبين العملية العكسية، ذلك أن لكل فرد شخصيته الصوتية الخاصة. ولهذا توأمت المحاولات والنجاحات الجزئية في مجال تمييز الكلام والتعرف على الأصوات حتى ولدت الأنظمة التي يتعامل المتلقي خلاها مع الكمبيوتر بالكلام، فينفذ هذا الجهاز "الأصم" ما يقوله له صاحبه. ولأهمية الأمر ترصد جهات متباينة من وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية، إلى شركات عتاد وبرامج الكمبيوتر الكبيرة عشرات الملايين من الدولارات سنوياً، لخلق واجهة لتعامل الإنسان مع الكمبيوتر شفافة، ولابحاث تمييز الكلام والتعرف الصوتي ... ولا يدرى أحد المدى البعيد الذي سيغير به ذلك عمارتنا الحياتية، في غضون السنوات القادمة، بالذات حين يتم دمج كروت تمييز الكلام مع مختلف الأجهزة.

بداية غير صحيحة:

إن أبرز صور تعامل الكمبيوتر مع الجمهور الواسع هي ارتباطه بالألة الكاتبة إذ قامت لوحة مفاتيحه بتطوير عمل هذه الآلة، وحلت محلها على نحو كاسح، لهذا لا يأس من أحد هذا المجال ابتداءً مثلاً للإيضاح.

إن التعامل مع الكمبيوتر شفافة وبتقنيات الكلام المنطق يعني أن يملأ المرء عليه ما يريد كتابته ليكون الناتج نصاً مطبوعاً منسقاً لما أملأه، لا يكون على المرء إلا مراجعته لتصحيح ما التبس على "آذن" الكمبيوتر. وذلك يعني أن يسترخي من هو مثلي في مقعده عند نية كتابة مثل هذا الموضوع ليقول أمام الآلة الكاتبة الكمبيوترية ما يريد ليصل في نفس الوقت إلى مكتب رئيس التحرير مجموعاً جاهزاً للنشر في التو واللحظة. لكن الأهم الذي يعنيه ذلك أنه ييسر كثيراً العمل الصحفي الذي يتصل بالنقل الحي من موقع الأحداث.. فيستطيع الصحفي الذي يكتب تعليقاً على مباراة لكرة القدم أن يقدم هذا التعليق شفافة وهو يشاهد المباراة، كما يستطيع الصحفي الذي يعلق على

حدث خطير فعل نفس الشيء ومن موقع الحادث ذاته، ويستطيع
لكن الاهتمام المبكر بهذه المهمة المعقدة (نتيجة لل بصمة الصوتية المختلفة
لكل منا) أوقع أبلغ الضرر بمسألة التعامل مع الكمبيوتر بالكلام، نظراً لأن
مستوى التقنيات لم ينضج بعد لتحقيق مثل هذه المهمة على نحو يعول عليه،
وهناك مهام أبسط كثيراً وعليها طلب أكبر تشكل اليوم بدايات جديدة لهذا
التعامل، وتساهم في نفس الوقت في حل المشاكل التقنية، الأمر الذي يسهل في
نهاية المطاف تحقيق المهمة الأعقد.

تطبيقات (كلمنا) الحالية:

والتطبيقات الرئيسية لتقنية معالجة الكلام آلية تشمل اليوم مجالات هامة.
أو لها مراكز استعلام شركات الطيران، ومراكز الخدمات المالية والمصرفية،
ومراكز الاتصال التليفوني، حيث تستخدم التقنية في هذه المراكز لتغطي
خدمات الاستعلامات آلية وقد نضج الوقت حالياً لهذه الخدمات بعد أن صارت
تكليف خدمات تميز الكلام والتعرف على الصوت معقولة، وبعد أن صغر
حجم الكمبيوترات القادرة حتى أمكن استيعابها في أجهزة الخحول
والاستدعاء، كما انتشر استخدام الناس للموجات العريضة (الطرق الأكثر
اتساعاً من خطوط التليفون) في التعامل مع الإنترنت، بالذات لاسلكياً من
الأماكن العامة كاللteesارات والفنادق ومقار العمل، و... . تلك الأمور التي أدت
إلى زيادة الطلب على المعلومات على نحو يحتم أمثلة عملية الحصول عليها على
نحو ما، هذا كما أن أيدي الناس وأصابعهم ظلت على حجمها بينما صغرت
جداً أجهزة الكمبيوتر إلى الدرجة التي يمكن أن يتسع له جيب القميص، مما
يسهل عملية النسخ عليها كالأجهزة الأكبر حجماً.

باختصار نضجت تقنيات تميز الكلام وووجلت أسباباً قوية في النهاية
لاستخدامها مع الحاجات المت坦مية التي يفرضها المجتمع على الناس.
وقد انتشر استخدام هذه التقنيات للرد آلية في مراكز الاتصالات التليفونية

حيث تنحصر المعلومات التي يتم تداولها عبرها في قاموس نوعي صغير، وبالذات مع إتمام الاتصالات وفق "أنظمة الحديث الموجهة" التي يبدأ فيها كمبيوتر مركز الرد الآلي بتوجيهه الأسئلة للطالب، الذي يجيب عليه تباعاً، حتى يصلان معاً إلى إجابة للتساؤلات.

وحتى ندرك آفاق انتشار هذه الخدمة ما علينا إلا أن نعرف أنه يوجد في الولايات المتحدة وحدها 80 ألف من مراكز الاتصالات التليفونية هذه تنفق 90 مليار دولار في الرد على طلبات عملائها!! وتكلف استخدام عامل التليفون للقيام بهذه المهمة دولاراً للدقيقة الواحدة!! وتقنيات تمييز الكلام لا تقدم هذه المراكز وفرا في تكلفة الخدمة فقط، بل تخسينا في استمراريتها وارتفاعها بمقدتها، فالمراكز الآلية تلقي التزاحم على الخطوط، وتعفي الزبائن من مهام التحويلات الداخلية والرسائل المسجلة والاختيار من القوائم و... .

ونظراً لأن حجز تذكرة على رحلة ما مثلاً يتطلب الإجابة على عشرين سؤالاً، وسعياً إلى تطوير تكنولوجيا يتحدث فيها المرء إلى الآلة عبر التليفون كما يتحدث إلى زميل له، بدأت في الانتشار اليوم أنظمة مختلفة تعمل "باللغة الطبيعية"، وتترك المبادرة للطالب إلى جوار أنها تتيح له استخدام الألفاظ التي يريدها والسؤال عما يريد بالطريقة التي تعن له لأنها مصممة كي تفهم الطلبات - وليس كلمات محددة - حتى إن كانت بعض كلمات الزبائن أو مجتتهم غريبة عليها.

وإلى جوار مراكز الاتصالات التليفونية هناك خدمات أخرى تقبل على تقنيات تمييز الكلام، مثل طلب البضائع من متاجر آلية بالكلام العادي وفقاً لكتالوجات محددة وطلب الأشخاص تليفونياً من تحويلات مؤسانتهم باسم وليس بالرقم الداخلي، إضافة إلى الخدمات البنكية واستعلامات الطقس وتقارير البورصة، وتصفح الإنترنت، وطلب جموعات البريد الإلكتروني، بل وحتى خدمات المساعد الشخصي، الذي تطلب منه بضغطة على زر التليفون

تذكيرك بموعد اصطحاب ابنك إلى الطبيب، وموعد تناولك أنت للدواء،
وموعد لقاء رئيسك، و... فيفعل على الربح والسعادة !!

هذا وقد صار الكلام يستخدم في أجهزة النداء الآلي Paging لسرعة
استدعاءه فئات عديدة مثل الأطباء ورجال الأعمال والصحفيين وغيرهم من
تضطرهم ظروف عملهم إلى الوجود خارج مكاتبهم أو منازلهم لفترات طويلة،
إذ تمكن الخاصية الجديدة من تخزين الرسالة المراد تبليغها كاملة بالصوت، بدلاً
من الاقتصار على تخزين رقم هاتف الذي ينادي، في الأجهزة التي يحملها
 أصحاب المهن التي تعامل مع موضوعات حرجية هذه الأيام

التعامل مع الإنترن트 بالصوت:

أما الجمل الذي سيشهد طفرة مع تقنيات تميز الكلام فهو مجال الكمبيوتر
الشخصي، حيث يمكن - بالإضافة إلى عمل ماكينة الإملاء الذي أشرنا إليه في
البداية - أن يستجيب للأوامر الصوتية فنعطي له أمر الطبع ليخرج لنا النص
مكتوباً بالخط الذي نريد و... ، ناهيك بالطبع عن أوامر تشغيل الكمبيوتر
وفتح الملفات و... . كما يمكن استخدام تقنية قراءة النصوص في العديد من
الحالات المتصلة بالكمبيوتر، مثل قراءة البريد الإلكتروني الذي يصل عن
طريقه، أو قراءة معلومات من قاعدة بيانات، أو مادة من موسوعة أو مجلة من
الحالات الموضوعة على وسيلة تخزين كمبيوترية (قرص ضوئي مثلاً)، وفعل كل
ذلك بينما يقوم المستخدم بعمل آخر.

ولعل الجمل الأعظم هنا هو التعامل مع الإنترن트 بالصوت، مما يفتح الباب
 أمام الإنترن트 الصوتية لترسيخ خطوهما، وأمام اندماج شبكتي التليفون
 والإنترن트 على مستوى جديد، يتبع له استخدام التليفون (فقط) التعامل مع
 الإنترن트، لكن هذا موضوع يحتاج إلى معالجة خاصة.

والجمل الذي ستتصوّل فيه وتجدول قريباً تقنيات تميز الكلام هو مجال
 السيارات، حيث ستكتثر مستقبلاً نظم ملاحة السيارات التي تفهم تساؤلات

قائدها شفاهة، وترد عليه بتوجيهات منطقية، وذلك بالإضافة إلى إمكانية طلب رقم الهاتف في السيارة مشافهة، ومعظم الاستخدامات السابقة الإشارة إليها، إذا أخذنا بعين الاعتبار تزايد استخدام الكمبيوتر الشخصي في السيارة، وتسابق كبريات شركات السيارات حالياً في أن يجعل للسيارة التي تبيعها مدخلاً أو بوابة لها عنوانها الخاص على الإنترنت، وبهذه شركات الكمبيوتر الكبرى معاملة السيارة كامتداد لمكان العمل.

وتجدر بالذكر في هذا الصدد أن شركة "نيسان" تبيع منذ 2001 موديلاً مطوراً من سياراتها يتم التحكم بالكلام في وظائف مثل الصوت وجو السيارة والتليفون وطريق الرحلة و...، وتزخر الشركة في إعلاناتها مزاحاً له مغزى بشأن تضييف التحكم في كثافة المرور إلى ذلك كله، المهم أن التحسينات المتتالية في هذا المجال ستقود إلى جعل قيادة السيارة أسهل وأكثر أماناً وكفاءة وما عليك إلا أن تتصور نفسك وأنت تهمس لكمبيوتر السيارة بمكان الذي تود الذهاب إليه، فيتولى عنك تحديد المسار الأفضل، بل ويتجنب نقاط الاختناق، ويشرح لك كيف تصل إلى هناك.

والاستخدامات السابقة هي الاستخدامات الأساسية لكن هناك وظائف كثيرة أخرى يمكن أن تنهض بها تقنية التعامل مع الكمبيوتر بالكلام مثل نظم أمن تعمل بتقنية التعرف الصوتي فتسمح بمرور غرذج الصوت الفريد لصلاحها، و... .

تسجيل المحاضر وتشخيص الأمراض:

غير أن أفق مهمة الإملاء والنسخ الأكثر تعقيداً التي أشرنا إليها في البداية سيظل يداعب الناس، ذلك أن المستفيد من هذه المهمة ليس قطاعاً هيناً، فالامر معها يعني أنه يمكن تسجيل محاضر أية جلسات نصاً مكتوبًا في التو واللحظة، مما يعني مساعدة المحامين والقضاء في كتابة وثائقهم، ويتيح للمهندسين والأطباء تدوين ملاحظاتهم، وهذه ليست تسهيلات شكلية، وإن كانت أهميتها تقتصر

في بعض الأحوال على توفير وقت النسخ لممارس هذه المهنة أو تلك، فلها أهمية حيوية إضافية بالنسبة لكثير من المهن. وما على القارئ إلا أن يتصور طيباً يسجل ملاحظاته وهو يكشف على مرضه مباشرةً، أو تصور استشاري أشعة كبير كان عليه أن يتوقف بعد كل أشعة يشاهدها لتسجيل ملاحظاته، وربما مرات عديدة للأشعة الواحدة، ومقارنة ذلك بمروره على صفح صور الأشعة الموضوعة على لوحة الإضاءة أمامه (إن لم تكن على شاشة الكمبيوتر مباشرةً) لينطق ملاحظاته شفاهة فيجدها هو وغيره مسجلة كتابة فور الانتهاء من تصفحها!

وستزيد إمكانات تحقيق هذه الوظيفة على نحو يحصل عليه مع الاستخدامات المتباينة الأبسط التي أشرنا إليها سابقاً، ومع تكاثر تقنياتها وقواميسها وقواعد بياناتها المحددة وبيوجه عام يمكن القول أن تميز الكمبيوتر الكلام يقدم زيادة كبيرة في سرعة الطباعة و يجعل استخدامه أسهل لمن لا يجيدون الطباعة، هذا إلى جوار تحرير الأيدي من الانشغال بلوحة المفاتيح، الأمر الذي ييسر لهم استخدامها في أعمال أخرى، مما سيفتح الباب لامتداد تأثير هذا الإنجاز إلى ما هو أبعد من وظائف الآلة الكاتبة. بالذات إذا تخلينا عن الصورة النمطية لجهاز الكمبيوتر وأدركنا أنه يمكن أن يكون مجرد رقاقة إلكترونية صغيرة في حجم الكرنيه الذي يوضع في جيب القميص، وبالتالي يمكن تضمينها أي من الأجهزة والأدوات التي نستخدمها كل يوم. وهذا يعني:

* أن يقرأ جهاز الفاكس - الذي يتضمن هذه الرقاقة - كل ما يصله من رسائل بصوت عالٌ حل طلب ذلك منه، وأن يستطيع المتفع أن يرد شفاهة، فيتحول الكمبيوتر كلامه إلى رد مكتوب !!

* وأن يتحدث المرء إلى جهاز التلفزيون - الذي يتضمن هذه الرقاقة - وهو راقد في سريره، فيعمل ويتوقف وينتقل إلى القناة التي يريدتها بكلمة واحدة.

* وأن ...

ولا يخلو من دلالة في هذا الصدد أن برامج الاستخدام العامة للكمبيوتر مثل "أوفيس إكس بي" باتت تتطوّي على وظائف وملامح تقرب من إجادة الكمبيوتر لها مهام النسخ والإملاء.

الإملاء باللغة العربية:

يبقى الحديث عن تكنولوجيا معالجة الكلام العربي آلياً. إن التقنية التي تميز الكلام المنطوق وتحوله إلى المقابل المكتوب تعتمد على نظم للتعرف على الصوت يسهل تطبيقها على لغات مختلفة مما يسهل نقل خبرتها فيما يخص لسان معين إلى لسان آخر. فخبرة التعرف على الصوت بالإنجليزية يمكن أن تنقل للسان الصيني أو الفرنسي أو الروسي، اعتماداً على أبجدياتها وسماتها الصوتية المحددة.

وتوجد حالياً في هذا الإطار نظم للتعرف الآلي على الكلام العربي وبالتالي التعامل مع الكمبيوتر ويراجعه بالكلام، ويحوي القاموس العربي في هذا الصدد 23 ألف كلمة، وبالإمكان إضافة 2000 كلمة إلى القاموس من قبل المستخدم وفق احتياجاته الخاصة. ويستخدم الحركات الأساسية للنظام وسيلة إحصائية لغوية تتحقق من موقع الكلمة في الجملة لاختيار الكلمة الصحيحة، فيما يخص الكلمة التي لها أكثر من معنى. وتفصل إشارات الإعراب الموجدة على الكلمة عنها لدى الطباعة، ويظهر النص النهائي بدون الحركات الإعرابية.

لكن المحاولات الأكثر اكتمالاً في تقنية تعرف الكلام عن طريق الكمبيوتر تتبع في حسبانها السمات الخالصة للغات، بحيث لا يتضمن القاموس كل التصريحات الممكنة من الكلمة العربية مثل، حتى يتعرف عليها، وهذا يجعل تطوير تقنيات الكلام الآلي يستلزم وجود نظام متتطور جداً للصرف الآلي، يراعي ما تتميز به الكلمة في العربية عنها في اللغات الأخرى، وبالذات من حيث خصوصيتها للاشتغال الصرفي أو التشكيل النحوي، فكلمة "قرأ" مثلاً

يشتق منها: قارئان، قراء، مقرؤ، قارئات، قرآن، قراءة، قارئية .. الخ على عكس مقابلتها في الإنجليزية (read) إذ لا يشتق منها ولا يتولد عنها إلا عدد محدود من الكلمات مثل (reader, reading, readable) قارئ وقراءة ومقرؤ على التوالي.

ومن يتمتعن في هذين المثالين بجد أن جذر الكلمة الإنجليزية (read) ظل دون تغيير عند الاستنقاق، بينما انصراف وتغير جذر الكلمة العربية (قرأ) بالإضافة إلى ما تعرض له من سوابق ولوائح.. ومن هنا كان من المستحيل أن يؤدي التزام الحلول التي جرى التوصل إليها مع اللغة الإنجليزية إلى حلول ناجحة مع اللغة العربية، لعدم تعرض بنية الكلمة الإنجليزية لتغيرات جذرية مثل العربية.

ومعروف أنه يوجد أنظمة للصرف الآلي العربي تستخدما مطروضاً منذ 1987، ومثل هذا النظام يحسن كثيراً من أداء نظام التعامل بالكلام مع الكمبيوتر، كما يحسن منه وجود نظام للإعراب والتشكيل الآلي، الأمر الذي يتكامل في الأروقة التقنية العربية حالياً.

وقدرة التشكيل الآلي للنصوص العربية قدرة هامة، لتسهيلها الجهر بالنصوص العربية. فمن دون تشكيل يمكن أن يقرأ الكمبيوتر جملة "ذهب الرجل إلى المنزل" على الحلة كثيرة، لكن الكمبيوتر ينطقها بالصورة الصحيحة الوحيدة بعد تشكيلها "ذهبَ الرجلُ إلى المنزل".

لكن كيف يستطيع الكمبيوتر تمييز الكلام المطروح وتحويله إلى المقابل المكتوب؟

هناك المحاولات التي تعتمد على قواميس منطقية مخزنة في ذاكرة الكمبيوتر، وهذه يمكن أن تحوي عشرات ومئات الآلاف من الكلمات، ولا يكون على الكمبيوتر في هذه الحالة إلا الكشف في القاموس على الصوت الذي يسمعه، ثم يسجل مقابل الصوت مطبوعاً، وهذه عملية لا تشكل أدنى عبء عليه

وينجزها في لمح البصر لأنه يؤهلي ملايين العمليات في الثانية الواحدة. وجدير بالذكر أنه يمكن اختيار هذه القواميس بحيث تناسب مجالات نوعية بعينها مثل الطب أو الهندسة أو القانون، أو أي فرع متخصص فيها، بحيث ترتفع كفاءة خدمة البرنامج المعنى لمن يستعمله، هذا كما يتساوى مجال في برامج هذا النوع لكي يضيف المتنفع نفسه إلى القواميس آلاف الكلمات التي قد تعني الكثير بالنسبة له، دون أن تكون لها هذه الأهمية بالنسبة للآخرين.

لكن كيف يفرق الكمبيوتر بين اللهجات؟ إن عمل مثل هذا النظام يرتبط بصاحبها حيث يتوجب على المتنفع أن يدرب النظام ابتداء على لهجته الخاصة، بعض الوقت من خلال قراءة جمل معينة أمام الجهاز، ثم معالجة التسجيل، و"الاتفاق" مع الكمبيوتر على تصحيح ما يلتبس عليه من سمات المستخدم الشخصية. بعدها تكون لهجة التحدث مميزة من قبل الجهاز، ويمكن تخزين أي عدد من تركيبات الأصوات لأشخاص مختلفين حتى يتعرف الكمبيوتر الواحد على صوتهم. وبالطبع يستخدم في التعامل مع الكمبيوتر التقنين المفصل كلمة كلمة (فمثلاً يجب التوقف بين كل كلمتين).

آفاق الترجمة الكمبيوترية الفورية:

تبقي إشارة أخيرة إلى آفاق التعامل مع الكمبيوتر بالكلام. ولا يأس هنا من نقل ما قاله المدير التنفيذي لشركة "بيل أتلانتيك" الأمريكية عن مشاركته في اجتماع عقد في ميونخ جمع بالباحثين علميين في معامل سيمنز الألمانية، وتمت إدارة النقاش والتحدث عبر الكمبيوتر بالإنجليزية، ومن ثم ترجم ما دار من حديث إلى اللغة اليابانية، ونقل لكمبيوتر جامعة طوكيو، الذي قام بيدوره بترجمة الرسالة المضغوطة من اليابانية إلى الإنجليزية، وأرسلها إلى كمبيوتر في بتسبرج بالولايات المتحدة الأمريكية، الذي تولى ترجمتها إلى الألمانية، ثم أعادها إلى ميونخ.. وكل ذلك أجهزة الكمبيوتر بفارق زمني لا يتجاوز ثلث ثوان، عن الحديث الأصلي.. ووفق ما قاله الرجل: "لقد سمعنا الصيغة النهائية لترجمة

عبرت ثلاث لغات وكانت ترجمة دقيقة لكل ما قلناه، ولذلك فنحن قد لا نشهد تفاعل الكمبيوتر مع الصوت البشري فقط، وإنما ستصدر لنا التقنية أعمالاً مترجمة .. وهكذا فلن يكون مستغرباً يوماً ما (من الترجمة الكمبيوترية فقرة حديث الصيني والياباني والإنجليزي (انظر التفاصيل في دراسة الترجمة الآلية بكتابنا عن الإنسان الآلي في هذه السلسلة).

إن النظام الآلي للترجمة الفورية يتتيح إن استقر في قلب سترال الهاتف، أن يحاور مشترك في طوكيو يتحدث باليابانية مشتركة في نيويورك تتكلم الإنجليزية، وينجذب معهما أطراف الحديث آخر في بكين لا يتكلّم إلا الصينية !!

شبكة إنترنت مستخدمو التليفون:

ويبقى العامل الأساسي الذي يعزز استخدام تقنيات التعرف الصوتي وهو أن استخدام الصوت يتتيح فتح باب كثير من الخدمات والمعلومات، بما في ذلك عبر إنترنت، في أي وقت في أي مكان يوجد فيه تليفون. ويمكن فهم الحماس لذلك إذا عرفنا أن عدد من يمتلكون خطوط تليفون في الشبكة العالمية يزيد على الـ ٦٠٠ مليون، وينضم إليهم سنوياً عشرات بل ومئات الملايين.

تبقي أخيراً إشارة إلى أن الطب النفسي يحوي باباً هاماً يسمى المخاوف المرضية، وحتى وقت قريب كانت المخاوف التي يعالج الناس منها هي المخاوف من الأماكن الضيقة أو الأماكن المرتفعة أو... . لكن السنوات الأخيرة عرفت مخاوف أخرى من التقنيات المتقدمة، انتشرت على نطاق واسع، مما دفع إلى الاهتمام بدراستها فعرفنا أن الكبار يتعرضون لها أكثر مما يتعرض الصغار، وأن الإناث يتعرضن لها أكثر من الذكور، و... .

ودفعت هذه المخاوف المصنعين إلى إيجاز تقدم هائل في تبسيط استخدام سلعهم، فرأينا الكاميرا التي تلتقط المشهد الذي يوجهها المستخدم إليه دون أي ضبط، والسيارة التي تغير سرعتها دون أن يحتاج السائق إلى نقل الحركة والفيديو الذي يقوم بالتسجيل أوتوماتيك، و... .

لكن أهم الإنجازات في هذا المجال كانت من نصيب مستخدم الكمبيوتر، الذي شهد تبسيطات هائلة متالية، لكن التطور الجديـد يقدم تـبسيطـا لا يضاهـيـ، ذلك أن النـاس تـعودـوا علىـ الحـديثـ فيـ التـلـيفـونـ دونـ أدنـىـ تـدـريـبـ وـدونـ أدنـىـ رـهـبةـ فيـ نفسـ الـوقـتـ، كـماـ أـنـهـمـ عـبـرـواـ عـنـ رـغـبـةـ جـلاـدةـ فيـ الـاستـفـادةـ عـاـ توـفـرـ الـخـدـمـاتـ الـجـديـلةـ فـيـمـاـ يـسـهـلـ حـيـاتـهـمـ وـيرـقـيـ وـجـودـهـمـ، وـبـالـطـبعـ فـيـانـ حـدـيـثـنـاـ يـنـصـبـ عـلـىـ الـجـمـعـاتـ الصـاحـيـةـ السـاعـيـةـ إـلـىـ التـحـضـرـ لـاـ إـلـىـ اـسـتـنـفـادـ إـمـكـانـاتـهـاـ فـيـ خـدـمـاتـ "ـكـلـمـنـاـ"ـ إـيـامـ.

الكمبيوتر يبدأ التفكير

باللغة العربية

4

- = صار الحاسوب يتمتع بقدرات جديدة، لا تقتصر عند استرجاع البيانات أو تنظيمها.. بل تقتصر إلى فهم المعلومات وتدقيقها والمناورة بها والاستنتاج منها.
- = أصبح في إمكان الكمبيوتر أن يبحث عن مفاهيم وأفكار وليس مجرد أحصاء كلمات وحروف داخل النص العربي.

الكمبيوتر يبدأ التفكير باللغة العربية

هذه الأيام يضيف الكمبيوتر، أو الحاسوب الآلي، إلى قدراته - كما ذكرنا - بعض عناصر التفكير، مثل الاستنتاج والحدس، ليصبح عقلاً إلكترونياً بحق. كما يوسع هذا العقل نشاطه فيدخل مجال التعامل مع العلوم الإنسانية، ويقترب من التعامل بدلاً من اللغات الخاصة للترجمة باللغات الاعتيادية، التي نتعامل بها في حياتنا اليومية، مما يوسع من دائرة المتعاملين معه بما لا يقاس.. وكل هذه مستجدات تتطوّر على تطورات هائلة ستُصيّب مختلف جوانب حياة الإنسان. وما يُلْجِع صدر العربي أن توأكب اللغة العربية مثل هذه التطورات..

على وزن تعبيرات سرت في العربية مسرى الأمثل، من قبيل: "أجهل من دابة" و "أحلى من العسل" و "آخر من الجمر"، دخل القاموس خلال السنوات الأخيرة تعبير مستحدث هو "أغبني من كمبيوتر"!

ولم يكن في الأمر أدنى مبالغة، ذلك أنك تقول للكمبيوتر: "هبطت الطائرة التي استقلها محمد من مطار القاهرة صباح اليوم في مطار أورلي" ثم تسأله: "هل وصل محمد إلى فرنسا؟" فيرد عليك: "لا أعرف" .. لأنك لم تسأله تحديداً: "هل هبطت الطائرة التي استقلها محمد في مطار أورلي؟"

وتقول للكمبيوتر: "طالت قيلولة محمد لأنه أسرف في الطعام"، ثم تسأله: "هل تناول محمد غذاءه؟" فيرد: "لا أعرف". لأنه لم يأت ذكر للغداء صراحة في المعلومة التي ذكرتها له. وحتى حين تحقق في السبعينيات ما بدا أنه إنجاز هائل، عند بزوغ فجر البرامج الكمبيوترية التي تقوم مقام الخبراء، وعندما تفوق الطبيب الإلكتروني في مسابقة بينه وبين أطباء من البشر إذ توصل إلى التشخيص الصحيح في 65% من الحالات بينما تراوحت نتائج الأطباء البشريين بين 42.5 و 62.5%. حتى في هذه الحالة كان ضمن وقائع الاختبار حالة

أدخل فيها المحكمون إلى الكمبيوتر بيانات (درجة حرارة، وضغط، و...) لا يمكن أن يكون صاحبها مريضاً لأنّه بات جثة هامدة. فما كان من الطبيب الكمبيوترى الفذ إلا أن بادر من داخل البيانات - على عادته حين يكتشف أن من يسألة التشخيص ليس مريضاً - "مبروك، أدام الله عليك نعمة الصحة".

ولم يكن هناك في كل حالات غباء الكمبيوتر السابقة أدنى غرابة، ذلك أنه كان يقف بينه وبين عمليات الاستنتاج عقبات كأداء، نابعة من طبيعة بنائه وطريقة عمله، ومحدودية ذاكرته، وطبيعة اللغات المستخدمة في التعامل معه،

ومن هنا ظلّ الكمبيوتر مجرد آلية غبية، رغم ما اصطلح على تسميته - خلطا وتيمنا عند الميلاد - بـ "العقل الإلكتروني". صحيح أنه آلية ذات قدرات حسابية وربما منطقية خارقة، لكنها عاجزة عن الاقتراب من أي موضوعات تحتاج إلى بعض ذكاء الإنسان أو قدراته على الاستنتاج ناهيك عن الحدس.

وقد ساعدت الطفرات التي توالت على أجيال الكمبيوتر منذ ظهوره في تقليص حجمه وزياحة سرعته واتساع ذاكرته بمئات الآلاف من المرات، ولكنها ظلت طويلاً لا تمسّ مسألة ذكائه.. ولم تسفر هذه التطورات في النهاية إلا عن دعم القوة الفائضة للكمبيوتر.. لكن الإنجازات توالت بسرعة خلال السنوات الأخيرة تبشر بتحويل "الحسابات الغبية" رويداً إلى عقول إلكترونية" بالفعل.. فقد صنعت حاسوبات تتمتع بهذه القدرة أو تلك من قدرات العقل البشري.. منها الحاسوبات التي تسعى إلى التفوق على الإنسان في ألعاب فكرية مثل الشطرنج، وتوجد أنواع منها قادرة على الإلقاء من تجاربها السابقة (أي التعلم) بحيث تعدل برامجها في اللعب، على ضوء النتائج التي تتحققها في كل دور..

هذا كما بدأت حاسوبات أخرى تكتسب القدرة على الرؤية والتعرف على الحروف المكتوبة، بيل وفك رموز خط الإنسان وكلامه المنطوق، وذلك بالإضافة إلى الأنظمة الخبيرة التي تهتم بهذا الحقل أو ذاك من حقول النشاط البشري.

ويمكنها أن تصل إلى الاستنتاجات الخاصة بتشخيص مرض أو تحديد نتيجة لأعمال التنقيب عن الثروات الطبيعية، أو... .

الكمبيوتر والإنسانيات:

وقد ظلت القدرات الذكية اختراقات متفردة لنواuge الحاسبات حتى كشف اليابانيون في نهاية السبعينيات عن أنهم يخططون لصنع جيل جديد من الحاسبات الإلكترونية (الجيل الخامس) ليس الهدف منه زيادة سرعة الحساب فقط، وإنما العمل كحاسب ذكي منطقى له قدرة على توصيف المشاكل وحلها، والتأكد من صحة النتائج واستخلاص الحلول. ذلك أن القدر الأكبر من نشاط الإنسان له طبيعة "غير حسابية". فحتى فيما يخص علومًا جامدة مثل الفيزياء والكيمياء فإن أغلب التفكير في مجالاتها يتم بالاستنتاجات والمعلجة المنطقية وليس عن طريق الحاسبات..

وحتى يصل الحاسب الإلكتروني إلى التطبيقات المختلفة في دائرة واسعة من مجالات الحياة ظهرت الحاجة إلى دخوله مجل العلوم الإنسانية من جانب، وإلى تسهيل لغة التعامل معه من جانب آخر. ومع تطور قدرات الحاسب (سرعته وذاكرةه و...) بات تعليمه التعامل بلغات أقرب إلى لغة الإنسان أسهل كثيراً من السعي إلى تعليم قطاعات عريضة لغة الحاسب. وهكذا طمع الباحثون إلى تعامل الأجيال الجديدة من "العقل الإلكتروني" مع البشر بلغات أقرب إلى لغاتهم المعتلة (الطبيعية).

وهكذا بات من أهم مقومات الجيل الجديد من الحاسبات "القدرة على التعامل مع اللغة". مع تركيباتها ومعاناتها وأصواتها وخطوطها ورموزها ومدلولاتها، وذلك مما يجعل العقل الإلكتروني القائم "حاسباً لغوريا" في الأساس.

وهذا التطور يتطلب - حتى يستفيد العربي منه - ما هو أكثر من تغيير أشكال الحروف التي نتعامل بها عند أطراف (وحدات الإدخال والإخراج) الكمبيوتر الأجنبي القلب والهوية، كما يتطلب ما هو أكثر من تطوير لغات

البرجة الأجنبية بحيث تصبح لغات برمجة عربية. ذلك أن الأهم هو تهيئة العربية لغة وتجسيدا تقنيا لكي تكون وسيلة للتحاور المباشر مع قلب الحاسوب. فما الموقف على الساحة العربية ياتري؟

الكمبيوتر والقرآن الكريم:

لا يأس من أن يكون مثل الذي يختبر الأمر عليه هو القرآن الكريم. لقد ساعد الكمبيوتر ابتداء على إجراء دراسات إحصائية على النص القرآني، مثل حساب تكرار حرف أو كلمة على طول النص، أو حساب معامل الارتباط بين كلمة وأخرى أو حرف وأخر.

لكن هناك كثيراً غير ذلك يدخل في علاقة الإنسان بالقرآن الكريم، فكتاب الله عز وجل يدخل في نسيج حياته بشكل آخر، وهو يمارس علاقة تفاعلية مع نصه، يحفظ بعض سوره وأياته، ويعرف على وجه التقرير آيات أخرى.. وقد تغير عليه لحظات يود أن يجدد فيها النص الدقيق لما يعرف بصورة تقريرية.

ولك أن تتصور الجهد الذي يحتاجه المرء للوصول إلى آية لا يعرف سوى كلمتين متفرقتين منها. قد يكون ذلك سهلاً على أحد من الناس لكنه مسألة عسيرة للغاية بالنسبة للمجموع. لكن هناك اليوم برامج كمبيوترية عن "القرآن الكريم" ما عليك إلا أن تذكر الكلمتين لها حتى يطالعك الكمبيوتر بالأية مكتوبة على شاشته، موضحاً موضعها في الكتاب الكريم. أي حزب... وأي سودقة...

وحتى إذا أردت أن تعرف ما إذا كانت هناك آيات أخرى تشتراك مع الآية المعنية في الفحوى فلن يتاحر الكمبيوتر في استخلاصها لك من مجمل الكتاب الكريم فور الطلب..

وقد تود أن تعرف السياق الذي ورد فيه اسم مصر في القرآن الكريم فتطلب كلمة مصر ليسالك - الكمبيوتر - إن كنت تريده ذلك في جزء محدود من المصحف أم فيه كله، ثم يسالك إن كنت تريده البحث على مستوى الجذر (مصر) أم مستوى الجذر والمواضق (بمصر مثلاً) جميعاً أو على مستوى الاثنين

معا.. ولن تمر نوان على طلبك حتى يكون قد استخلص لك أن الكلمة موجودة:

- في السورة (2) البقرة - الآية 16
- في السورة (01) يونس - الآية 78
- في السورة (21) يوسف - الآية 12
- في السورة (21) يوسف - الآية 99
- في السورة (34) الزخرف - الآية 15

وأنها موجودة بصيغتها 3 مرات، عليك أن تضيف عليها "مصرا" في سورة البقرة "بمصر" في سورة يونس، حتى تعرف أن ورودها بصيغتها مع لواصق 5 مرات.

وكل ذلك يتخطى المحاولات السابقة التي اقتصرت على الدراسات الإحصائية، ذلك أن مثل هذا البرنامج يتجاوز الإحصاء إلى مرحلة أعلى بمسا لا يقاس، فأنت تعرف أن الله وعد المؤمنين بالجنة، وتود أن تعرف الآيات التي ورد فيها هذا المعنى بأي صياغة لغوية كانت. وقد كان ذلك مستحيلا في المرحلة الإحصائية البسيطة التي أشرنا إليها لكن لن تمر لحظات حتى تتوالى أمامك على شاشة الكمبيوتر الآيات القرآنية المختلفة التي تطرقت إلى ذكر هذا المفهوم.

لأنه يستطيع أن يبحث عن كل الصيغ المشتقة من أصل الكلمة المؤمن، ويحصرها في المعنى المطلوب، بينما لم يكن الكمبيوتر يستطيع من قبل إلا البحث عن صورة الكلمة المؤمن ذاتها.

المعالج الصرف:

ولعله يكون واضحاً أن الأمر لا يقتصر على نص القرآن الكريم إذ أنه يمكن البحث عن كلمة مصر أو غيرها من الكلمات في أي نص أو مجموعة من النصوص. سواء بصورتها المجردة أو بكل اللواصق واللوائح المرتبطة بها، كما أنه يمكن البحث عن مفهوم ما غير "دخول المسلمين الجنة"، وفي أي نص.

ويرجع الأمر في هذا التطور الهائل، قياسا على الوظائف الإحصائية التي كان الكمبيوتر يقتصر عليها من قبل، إلى تصميم برنامج جديد هو في الواقع الأمر قفزة باهرة في مجال تعامل الكمبيوتر مع أساسيات اللغة العربية على نحو أصيل، بعيدا عن السطحية الناتجة عن شف لغات أخرى تفترق عنها كثيرا، وقد طور هذا البرنامج عالم مصرى نابع هو الدكتور نبيل على وأطلق عليه اسم "المعالج الصحفى المتعدد الأغراض" ذلك أن البرنامج يراعى ما تتميز به الكلمة في العربية عنها في اللغات الأخرى، وبالذات من حيث خصوصيتها للاشتغال الصحفى أو التشكيل النحوى.

فاللغة العربية تتميز بخصائصها الصحفية الاشتراكية العالية ولا يضاهيها في ذلك أي لغة أخرى، حيث ترد الكلمات وقد انصرفت بداخلها الموازين الصحفية، وتعرضت حروفها للإلغاء والقلب والتعديل بفعل آليات الحذف والإبدال والإعلال. خذ على سبيل المثل ما يرتبط بلفظ "أى" داخل النص القرآني، ولاحظ كيف طمست ونجحت حروفه الأصلية مع حروف الزيايدة وأتوا - ستؤتكم - نؤته - فلت - نؤتي - والمؤتون - يأتيانها - آتىتك - يؤت - تؤته - لتأتون - مأتيا - أوي - ولئات - لأتينهم - وأئناني - وأنت - لتأتي، وقارن ذلك ببساطة المقابل الإنجليزي، come, came, coming، لهذا يمثل انصراف وتشكل الكلمة العربية تحديا أساسيا لنظم البحث داخل مضمون النصوص، مما جعلها تتطلب وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية وضغطها واسترجاعها

وتقوم فكرة الخلل الصحفى على تحليل كلمات أي نص وتفكيكها فيفصل جذعها عما يتصل به من السوابق (الأدوات والمحروف) واللواحق (الضمائر المتصلة وزوايد التصريف وعلامات الإعراب) وكمثال فإن كلمة "متشاشون" يحللها الكمبيوتر فيحد جذر الكلمة "شكس" كما يجد أنها مصوحة على وزن متفاعل وبزيادة "ون" دالة الجمع والرفع. ويتم تخزين الكلمة بموجب البذر والوزن الصحفى مضافا إليه "ون" وذلك على شكل

مجموعة من المعادلات الرياضية، وعند استدعاء "متاشكون" من الكمبيوتر يأتي بالحذف شكس ويضيفه على وزن متفاعل ثم يضيف إليه الساوا والتساوي.. وهو يفعل ذلك بالنسبة لآلاف الكلمات في لمح البصر، لأنه يقوم بعشرات الملايين من العمليات في الثانية الواحدة.

وقد عمد فريق دنبيل على إل تعریض هذا الخلل الصرفی إلى أقسى تجارب الصلاحية، من خلال استخدامه في برنامج يتعامل مع نص القرآن الكريم، إذ يمكن تخزينه في 30% من حجمه الأصلي (بعد اختصار كلماته صرفيًا) وأمكن استعادة نصوصه ومعانيه والبحث في موضوعاته.. وجاء إقرار الأزهر الشريف مع الجهات السعودية المختصة لهذا البرنامج دليلاً على تجاهله الباهر.

المعالجة الآلية للغة العربية:

والمهم هنا أنه يفضل هذا المعالج الصرفى أصيبح دخول اللغة العربية عالم المعالجة الآلية أمراً ممكناً، وبالإضافة إلى ما سبق سيسهل الخلل من اكتشاف الأخطاء الإملائية وتصحيحها، وتحليل النصوص، ودعم التشكيل التلقائي لها.. كما يتبع فرصة إنشاء قواعد بيانات تتضمن النصوص الكاملة، وفرصة ميكنة العاجم العربية التي تعتمد على خاصية الإنتاجية الصرفية، أي تطبيق الصيغ الصرفية المختلفة على جذور الكلمات، هذا ناهيك عن فتح الباب في النهاية أمام الاستفادة من الترجمة الآلية.

ولعله من الجلي أن الأمر في التعامل الآلي مع العربية لا يقتصر على النواحي ذات الصلة المباشرة باللغة والكمبيوتر. بل يتجاوزها إلى المجالات التي تتصل باللغة، من قريب أو من بعيد، وبخاصة مجالات التعليم والتثقيف والإعلام والإدارة والتخطيط والتصنيع.

ولعله من الضروري الإشارة هنا إلى أنه رغم ما سبق فنحن متخلدون جداً عما يجري في العالم.. وقد يكون التخلف مفهوماً ومبرزاً في مجال صناعة أجهزة الكمبيوتر، لكنه تخلف شاذ وغير معقول في مجال البرامج، ذلك أن مربط الفرس فيه هو الجهد الإنساني الذي نقدر عليه، لأنه بعيد عن التوظيفات

المالية الكبيرة، كما أنه لا يمكن لنا أن نقف طامعين في أن تصلنا المعارف الكمبيوترية الخالصة باللغة العربية من اليابان وأمريكا وبريطانيا أو حتى إسرائيل، وكان اللغة العربية يمكن أن تكون بنحوها وصرفها ودلاليتها في متناول أبناء هذه البلدان، أكثر مما هي في متناول العرب.

التعاون بدلاً من التشتت:

ولعل الأخطر من هذا التخلف التشتت العربي في مواجهة المشكلة، وتكرار جهات عربية مختلفة للجهود التي قامت بها جهات عربية أخرى، وقد مضينا نفعل ذلك على الرغم من إمكاناتنا المحدودة، بينما الحكومة الأمريكية تنبه إلى خطورة فقدان الولايات المتحدة لقدرتها التنافسية على المستوى العالمي، وإلى التهديد الذي ياتي اليابان تشكله لصالحها. ومن هنا شرعت - الحكومة الأمريكية - في تشجيع الشركات الأمريكية المنافسة للتعاون (بدلاً من التنافس) فيما يخص المهام البحثية الكبرى. وهناك تطبيقات عديدة في هذا الصدد تسترشد بتخفيف قوانين عدم الثقة، لزيادة المشروعات المشتركة وتكوين كونسيروم يحيى في مجالات عديدة.

ولا يقتصر الأمر على الولايات المتحدة فقد كلفت لجنة التقنية التابعة للسوق الأوروبية المشتركة، فيما عرف بمشروع براين، عدداً من المتخصصين في الحاسوبات الإلكترونية ومعالجة المعلومات، بوضع برنامج خاص لإنتاج "سوبر كمبيوتر" قادر على الاطلاع والفهم وإصدار الأحكام وتخاذل القرارات. وتحيء هذه الخطوة الأوروبية كرد فعل للمشروع الياباني الكبير الخاص بإنتاج ما يعرف بالجبل الخامس من الكمبيوتر.

وتتجهي الإشارة إلى أنه إذا كانت الإجراءات السابقة مكررة للسباق على الزعامة التقنية فإن المسألة فيما يخصنا مسألة أكثر حيوية، بالذات مع ضعف السوق العربية، وعدم فعالية قوانين حماية حقوق المبتكرین الفكرية، وتدني مستوى الممارسات والبحوث. ذلك بينما تهدد الطفرة المتوقعة في مجال استخدام الكمبيوترات العالم النامي بمزيد من التبعية التقنية ومن تأصيل

الخلل في التوازن بينه وبين العالم المتقدم، وفقدان المزايا النسبية التي كان يتمتع بها، رغم قدرة العالم النامي على بحثه هذه التطورات بالقدر الذي يحتاج إليه. إن مواردنا المحدودة في هذا الصدد تتطلب الدقة في تحديد وتطوير البحث وتجنب حالة التشتبه المؤلمة لحماية المجتمعات العربية من المستریف الذي يضر بها في هذا المجال الحيوي.

أجهزة فبركة الواقع

5

- * ليس من الممكن أن يتدرّب الطيارون والأطباء ورجال الأمن ومهندسو المحطّات الفوّية على حالات الطوارئ إلا بأجهزة المحاكاة!
- * أجهزة فبركة الواقع تفتح عصراً جديداً في حوار الفنان والمهندس والمعلم والطبيب والحلاق والتزيي مع زيائدهم، وتغيير طريقة تعينا وتواصلنا.

أجهزة فبركة الواقع

في ظروف عصرنا المعقّلة شاعت مهن دقيقة خطيرة، تتطلّب قدرًا هائلاً من الخبرة والتدريب. مثل قيادة الطائرات في الظروف غير المواتية، أو قيادة المقاتلات خلال المعارك، ومثل مواجهة مجرم أو حتى عصابة مسلحة ظهرت على حين غرة وعلى غير توقع، ومثل المواجهة الطبية لإصابات الحوادث في غرف عمليات أقسام الطوارئ، ومثل

ولم تكن دربة المشغلين بمثل هذه المهن تكتمل حتى وقت قريب، إلا من خلال الممارسة الواقعية. الأمر الذي كان يتصف - لارتباط هذه المهن ارتباطاً مباشراً بحياة الناس - عمر الكثرين من ممارسيها، ومن تخدمهم - كالمرضي الذين يتعرضون للحوادث مثلاً - على حد سواء.

لكن المستحدثات العلمية "الكمبيوترية" استطاعت الوصول إلى أجهزة تنتاج واقعاً وهمياً (Virtual Reality) وتصنع ما يماثل الموقف الحرج في مختلف مجالات النشاط الإنساني، فأنفتحت مع التدريب على مواجهة هذه المواقف إنقاذ حياة الكثرين، ناهيك عن تحسين قدرات وخيارات وقرارات الملايين، حتى من يمارسون مهناً عادية.

عشية حرب الخليج زار جورج بوش الجنود الأميركيين في مسرح العمليات، وخلال حواره مع الجنود أيدى قلبه عليهم من معارك الحرب المرتقبة، لأنّه لم تتح له فرصة خوض حرب حقيقة مثل سابقيهم، كحرب فيتنام. وهنا انبرى أحد الجنود يرد على الرئيس في تأدب: "لا عليك يا سيادة الرئيس. لقد خضنا حرب الخليج ذاتها، وليس حرب فيتنام فقط، قبل ذلك مرات". والمذهل أن الجندي كان يعني ما يقول حرفياً!!

لقد ظل تعامل الكمبيوتر لفترة طويلة وقفًا على الأرقام والكلمات، ثم

تمكن من التعامل مع الصور الثابتة، وإن كان في نتاج خشن، لا يمكن مقارنته بالصورة الفوتوغرافية الواضحة الناعمة. لكن الأمر تغير بصورة جذرية مع الأيام، ولم يعد الكمبيوتر قادرًا على التعامل مع الأصوات والصور الناعمة الواضحة فقط، بل على معالجة الصور المتحركة أيضًا، الأمر الذي يعني أن شاشته أصبحت مثل شاشة التلفاز أو الفيديو، لكن بإمكانات رهيبة أخرى ترجع إلى ما ينطوي عليه من قدرة على النظر إلى الواقع نظرة تجريدية، والتمثيل الرمزي الحكم لهذا الواقع (تابعات الواحد والصفر)، ثم حاكمة الواقع كما هو، إضافة إلى القدرة الخارقة على التوليد الخيالي من مادته الخام، الأمر الذي أدخل في التجربة البشرية ما يمكن أن يسمى بالواقع المصنوع، أو الإيهام بوجود واقع وإن كان مجرد كائنات الكمبيوتر الجديدة.

وإمكانيات هذه التقنيات وهذا الواقع هي التي تمكن الجندي مثلاً من التدريب على معركة حقيقية بمعنى الكلمة، أي ضد نفس العدو المتوقع بكل المؤشرات المادية: البصرية والسمعية التي تصاحب المعركة، وفي أي مسرح عمليات يريد، وهذا ما رمى إليه الجندي في رده السابق على جورج بوش.. لقد خاض هذا الجندي حروباً جرت في الماضي، كما خاض الحرب التي يتوقع أن يدخلها في المستقبل، وفعل ذلك أكثر من مرة على نحو شبه حقيقي، بعيداً عن المناورات والتدريبات الهيكلية الشائعة. وحتى نفهم ذلك لا بأس من معالجة الأمر في سياقه من البدايات.

الإمكانات الكمبيوترية الجديدة:

من المعروف أن الطيار المقاتل يحتاج إلى حوالي 30 ساعة طيران شهرياً حتى يحافظ على لياقته وحتى يكون مستعداً للطيران والقتل في أية لحظة، كما تتطلب وظيفته.

ويكن للقارئ أن يتصور التكلفة الباهظة للبقاء على طياري جيش من الجيوش في حالة لياقة قتالية إذا عرف أن ساعة الطيران الواحدة تتطلب ما

يزيد على عشرة آلاف دولار، وأن الجيوش الحديثة تضم في صفوفها عدداً من الطيارين يقدر بالمئات والألاف.

وفي محاولة لاختصار مثل هذه التكاليف تأهيل عن تجنب ما تنطوي عليه الرحلات الحقيقة من خاطر على الطائرات والطيارين في نفس الوقت، ومع إنجازات علمية باهرة في دنيا الكمبيوتر التي سبقت الإشارة إليها، راح المهندسون يفكرون في بديل للطائرة، أو جهاز "محاكي" ظروف الطيران على الأرض، يصلح بديلاً للطائرة ويستطيع الطيار بالتعامل معه أن يحصل نفس الخبرات التي يحصلها خلال الطيران الحقيقي، وذلك عن طريق صنع نماذج لخبرات الطيارين المحنكين، وبالذات كيفية مواجهتهم للمواقف الصعبة، على نمط الأنظمة الخبرية التي تحدثنا عنها سابقاً.

وباستخدام منظومات متكاملة من الإمكانيات البصرية والسمعية، مع إمكانات النمذجة والحساب الهائلة التي تتمتع بها الوحدات الكمبيوترية، لم يقف المهندسون عند حد صنع جهاز يفي بالغرض، بل وصلوا مع التطوير المستمر إلى نماذج من "محاكيات ظروف الطيران" تصيب أعنى الطيارين وأكثرهم حنكة بالدوار. وقد جعل ذلك فعالية التدريب على مثل هذه المحاكيات تفوق كثيراً - من جوانب متعددة - فعالية التدريب على طائرة حقيقية، لأن المحاكي يستطيع إثاحة مواقف طارئة وحرجة لا يمكن السماح بحدوثها على الطائرة الحقيقية، ويعتمد الطيارون في تحصيل خبراتها على الفلجلات الخطرة التي تواجههم مع طول فترة الممارسة.

وإن كانت التكاليف الخرافية للتدريب على الطائرات الحقيقة قد بررت الإنفاق على صنع المحاكي، الذي كان سعره يقدر في البداية بـ ملايين الدولارات، فإن هذا السعر حصر استخدام تقنيات المحاكاة في نطاق ضيق جداً، وجعله أشبه بانقلاب يقتصر أثره على التدريب القتالي للطيارين وعدد من الاستخدامات الشبيهة القليلة الأخرى، كمحاكاة أنشطة العيش في الفضاء، و... .

وظل الأمر على هذه الحال سنوات حتى شهدت أسعار وتكلف أجهزة وبرامج الكمبيوتر اخفاضاً هائلاً، فانفتح الباب على مصراعيه أمام ثورة حقيقة تجتاح مختلف مجالات التعليم والتدريب، بل مختلف مجالات الحياة.

وهكذا امتدت خدمات أجهزة الحاكمة الواقع إلى مجالات عديدة من الصعب تدريب العاملين فيها ميدانياً مثل إطفاء الحرائق، ومقاومة العمليات الإرهابية، وتشغيل وإدارة ومواجهة أسطول المحطات الكهربائية، والغواصات العاملة تحت الماء، وأجهزة الفضاء السالحة في الأفق المرحبة، و... .

أجهزة صنع الحقيقة الوهمية:

لكن الأمر لم يقف عند حد الحاكمة الوظيفية التقريرية. فالماثلات أو أجهزة الحاكمة الأولى، حتى لو حورت شاشاتها لتبدو كما لو كانت عنصراً من عنصر الواقع الذي تصنعه تظل تذكر من يقف أمامها بأنه يتعامل مع واقع مزيف، أو شبيه بالواقع، وليس واقعاً حقيقياً.

ولتجنب هذا الإحساس ولتهيئة أجياد قريضة من الظروف الواقعية إلى أقصى حد ممكن، شهدت مثل هذه الأجهزة تطويراً جديداً. لقد أقدمت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) - مثلاً - على صنع وحدات تحمل الموقف الذي تجسده المحاكيات وكأنه الواقع الحقيقي بكل دينامياته، من خلال المؤثرات البصرية والسمعية المصنوعة، ولعبت دوراً أساسياً في هذه الوحدات خوذة تغطي عيني المتدرب بشاشتين (3 بوصات)، تشبه كل منهما شاشات التليفزيون، كما تغطي أذنيه ببكروفونات إلكترونية، وفيها بحسبات حساسة تستجيب للكيفية التي تتحرك بها رأس من يرتديها، وتغير من أوضاع الصور أو توماتيكياً لتناسب الأوضاع الجديدة التي يتخللها و... .

وبات من الممكن في عرض من العروض أن يختبر مرتدٍ مثل هذه الخوذة ظروف السير عند الخروج من سفينة الفضاء على كوكب آخر، كما يمكنه خلال ذلك أن يقوم بعمليات مناورة وانتقال من سفينة نقل (فضائية) إلى محطة

(فضائية) تعمل على مدار حول الأرض أو إلى قمر صناعي، وكل ذلك وهو جالس في وحلة التدريب على الأرض.

لكن نتيجة الإنجاز لم تكن تقتصر على إمكانية إتمام المرء رحلة شبه حقيقة إلى القمر أو المريخ، ذلك أن أنس الإنجاز لا ترتبط بعالم الفضاء ولا تقف عنده، فوفقاً يكُون بمقدور حتى عامل المخازن - مثلاً - حين يرتدي خوذة من هذا النوع، تحويل الأرقام الموجودة في مستنداته إلى أشياء محسوسة مرئية، موزعة في أرجاء مخزنه.

المهم أنه سرعان ما حدث تطور آخر لأجهزة الحقيقة المصنوعة، إذ استخدمتها فصائل من دبابات الجيش الأمريكي الموجدة على أرض الولايات المتحدة، في خوض معارك يومية ميدانية شبه حقيقة في مناطق مختلفة من عالمنا يسودها الحدود والسلام، وسرعان ما لحقتها في فعل ذلك فصائل أمريكية موجودة في ألمانيا أو كوريا أو وقد صار ذلك ممكناً مع ابتكار جهاز لفبركة (محاكاة) الواقع جرى تصنيعه على الهيئة الداخلية للدبابة "إم-1". وحين يتطلع أحد أفراد الطاقم من برج الدبابة، وهو يرتدي الخوذة إليها، تواجهه غابات وأنهار وطرق لا تختلف عن المشاهد الطبيعية في ساحة القتال المعنية إلا في كونها من صنع برنامج كمبيوترى. وعلى هذا النحو يكون بمقدور الطاقم عبور الجسور، والالتفاف حول الطرق كي يساهم في حصار أعدائه، في الواقع التي يكمنون فيها، كما تكون دبابة عرضة للغرز والقصف و مختلف الاحتمالات التي يمكن أن تتعرض لها في حرب حقيقة. وحين يطلق الطاقم نيرانه يرى مقدوفاته تتحرك لوهلة قبل أن تهتز كابينة الدبابة بفعل انفجار المذوقات، وحين يفلح الأعداء في إصابة دبابة يصدر صوت هائل، تظلم نواخذة الدبابة "الكمبيوترية المفتركة" بعده.

وقد استخدمت القوات المدرعة الأمريكية في حينه مئات الأجهزة من هذا النوع، وباتت أطقم المدرعات تدخل في معارك دبابات كبيرة على مختلف

المسارح الممكنة، هذا بينما كد الباحثون على طريق صنع منظومة من أجهزة فبركة الواقع التي تربط عمليات الحوامات والمقاتلات، معتمدين على المنظومة التي استخدمت في المدرعات، و... .

وروياناً رواً لما لم يعد بالإمكان الاستغناء عن أجهزة الحقيقة الوجهية أو الواقع المفبرك في التدريبات العسكرية، لأنها لا تقدم للمتدرب جواً شبه حقيقي وظروفًا شبه حقيقية فقط، إذ تمكنه من التعرف على كثير من المواقف والظروف الخطيرة بل الكوراث المفاجئة، والتتدريب على سبل التصرف حينما هو آمن في بيئته سمعة تتبع له إجلادة المهارات الواجبة، بينما تكون مثل هذه المواقف ملمرة وقاتللة عند الاقتراب منها على حين غرة ودون دربة في أرض الواقع. وذلك مع تدني تكلفة التدريب بما لا يقاس. وحتى يدرك القارئ الموقف ما عليه إلا أن يتصور جنود جيش من الجنوبيين يحصلون على خبرات "التشرين وضرب النار" على محاكى من هذا النوع بدلًا من استخدام الذخيرة الحية.

هكذا أمكن الوصول إلى ما رمى إليه الجندي في رده السابق على جورج بوش، حول خوض الجنود الأمريكيين حرب الخليج مرات قبل قيامها. وهكذا امتدت خدمات أجهزة فبركة الواقع إلى المجالات العديدة التي يصعب تدريب العاملين فيها ميدانياً، وارتقت بقدرات العاملين في إطفاء الحرائق، ومقاومة العمليات الإرهابية، وتشغيل وإدارة ومواجهة أخطال المخلوقات الكهربائية، والغواصات العاملة تحت الماء، وأجهزة الفضاء السائحة في الأفق الورقة و... .

ثورة في مجال التدريب:

لكن استخدامات أجهزة الواقع الوجهية (Virtual Reality) لم تقف عند مثل هذه المجالات الاستثنائية الخطورة، بل امتدت في ثناياها المبسطة إلى مجالات حياتية عادلة جداً. فحتى وقت قريب لم يكن للمرء أن يعرف مدى لياقة قصة شعر جديدة على وجهه إلا بعد تجربتها على كرسي الحلاق، لكن الأمر صار

يمكنا في الوقت الحاضر دون الاقتراب من مقص الحلاق، وذلك من خلال "جهاز معالجة الصور" الذي يجمع بين قدرات كاميرات الفيديو (التي تعطي صورة حية للزبون على شاشته) وبين قدرات الكمبيوتر على الرسم (التي توقع خطوط قصة الشعر المعنية على وجه الزبون).

وما يقل عن فورمة شعر معينة يقل عن اختبار مدى لياقة ثوب محمد على جسد الزبون، ومكيافيل يعينه على وجه المثلثة و... . وإذا كان استخدام مثل هذه الأجهزة قد بدأ يشيع في محلات بيع أدوات الزينة وصالونات التجميل فالامر لم يعد يقتصر على مثل هذه الاستخدامات الروتينية الهينة، إذ يتطرق إلى مجالات حساسة كثيرة.

إن أجهزة فبركة الواقع فتحت عصراً جديداً للحوار بين الفنان والمهندس والطبيب والخلق والترزي من جانب، وبين زبائنه من جانب آخر.. فقد صار بإمكان من تريده إجراء عملية تجميل (تغيير شكل الأنف وتعديل شكل عظام الفك و...) إلا تشاهد فقط الشكل النهائي الذي ستبدو عليه، بل تبني رأيها وتعبر عن مطالبها الإضافية وتقوم بتمحیصها عملياً مع الطبيب قبل البلاستيك في إجراء الجراحة، إذ يمكن رسم مناظر مختلفة للوجه - مثلاً - إلى جوار الوجه الطبيعي، بمجرد تحريك سن القلم على اللوحة الملحقة بالكمبيوتر ليخرج الرسم على الشاشة خطأ خطأ والمرء المعنى يتبعه، ويبلوي رأيه في مدى قبوله له أو ضرورة تعديله.

وهكذا راحت أجهزة فبركة الواقع تغير وجه الحياة العادية بعد أن أحدثت ثورة فعلية في عالم التدريب في المجالات العسكرية، وصارت تستخدم على نطاق واسع في أعمال البحث والتطوير، وتحسين سبلتخاذ القرار الإداري والاقتصادي والاجتماعي السياسي، لأنها تسمح بتمحیص الأشياء وفق سيناريوهات متعلقة من وجهات نظر مختلفة.

وإن كانت أثمان أجهزة فبركة الواقع قد المخضت من ملايين الدولارات في

حالة أجهزة تدريب الطيارين، إلى عشرات الآلاف في الاستخدامات الوسيطة، فقد وصلت إلى آلاف الدولارات فقط مع الاستخدامات الاعتيادية، بل صار بالإمكان شراء بعض الأجزاء التكميلية التي تمكّن إضافتها إلى الكمبيوتر المنزلي من الوصول إلى إمكانات مثل هذه الأجهزة.

إن عالم الحقيقة الوهمية مقدم على ثورة لن تغير من صورة الحرب والضرب فقط، ولا من صورة السينما والموسيقى والفنون عامة فقط، وإنما تفتح الباب لانقلابات حقيقة في طريقة تفكير الناس وقدراتهم، بل آفاق خيالهم أيضاً.

انقلاب في مجال التعليم:

ولعل مجال التعليم أحد أهم المجالات التي تستشهد ثورة اعتماداً على هذه التقنيات، لأنها ستعزز على نحو واسع الوسائل التي تساعد على تعلم كل فرد وفق رغباته الخاصة، وبالوتأثر التي تتناسب مع قدراته الاستيعابية، من خلال تفاعل حي بالصوت والصورة، وبالسيناريوهات الدينامية المخدومة التي تتفق مع مردود تفاعل المتعلم، وأنها ستساعد في التحرك بعيداً عن البرامج الـ "أول سايز" التي لا تراعي الفروق الفردية بين الناس، والحكومة بإمكانات متواضعة جداً لا تتجاوز الكتب والورقة والقلم في معظم الأحيان.

وينبغي ألا يفوتنا هنا أن أجهزة فبركة الواقع يمكن أن تتيح للتلמיד والطالب ارتياح عوالم كان يصعب عليه تخيلها، وذلك من خلال "وهامات" تغوص به في أعماق الحبيطات للدراسة الأحياء والجيولوجيا، وتحلق به في أجواز الكون الكبير لدراسة الكواكب والنجوم وال مجرات، بل وتحترق به أجواز الكون الصغير للتعرف على دقائق الذرات والجزيئات والجنيات، وذلك ناهيك عن التجول معه داخل مخ الإنسان ودورته النموية وقلبه

وقد بيّنت الدراسات العلمية أن من يتعاملون مع هذه التقنيات يتتجاوزون قدرات المعالجة الخطية المتسلسلة لما يواجههم من "مشاكل"، إلى قدرات المعالجة

الشاملة التي تأخذ بعين الاعتبار المتغيرات والعلاقات و...المختلفة، وهذا لب
أسلوب جديد في النظر إلى الأمور هو الأسلوب المنظومي.
لكن النهوض بقدرات الإنسان الإبداعية لا يقف عند نتاج التعليم الأرقي
لأنه سيكون لتقنيات الواقع ال翁مي (Virtual Reality) تأثير هائل على طريقة
تفكير الإنسان وحث خياله وسبل تعامله مع الواقع.

فيروسات الكمبيوتر

تهدد مجتمع واقتصاد المعلومات

6

• الفيروسات تضع ثورة واقتصاديات المعلومات في مأزق، لأن الرقابة والإجراءات الأمنية المشددة والتكميلية الباهظة تناقض في حد ذاتها جوهر التسليمات المفترض أن يتحقق بها الكمبيوتر وتحققها الشبكة المستخدميها.

• صانعو الفيروسات يتعلمون ويستفيدون بالمستحدثات ومن هنا تفكير عدد من الشركات في صنع نظام للمنعنة الآلوماتيكي.

فيروسات الكمبيوتر تهدد مجتمع واقتصاد المعلومات

أحد الخطوات المنطقية في دنيا الكمبيوتر كانت إتاحة الفرصة للكمبيوترات الشخصية للاتصال بالشبكات، التي يقوم الناس من منازلهم ومكاتبهم عبرها بمعاملاتهم البنكية، وبالتسوق من الأسواق الإلكترونية، وبالتواصل عن طريق بريدتهم الإلكتروني، وبالحصول على المواد الثقافية والترفيهية التي يريدون في نفس اللحظة، ناهيك عن ممارسة أعمالهم، وقد جعل هذا الأمر مثل هذه الشبكات استثمار المستقبل، إذ يرى الاقتصاديون أن سوقها السنوية تناهز اليوم عشرات البلايين من الدولارات.

لكن هذه الشبكات حلت قدرة الفيروسات الإلكترونية إلى درجة تمكّنها من توجيه ضربة عنيفة لثورة واقتصاديات المعلومات والاتصالات كل يوم، وتبين أن البشرية استطاعت تحقيق إنجازات تقنية هائلة، لكنها عجزت في نفس الوقت عن خلق إطارات المسئولية الاجتماعية، والإطارات الأخلاقية والتشريعية، التي تجعل بالإمكان الاستفادة من التقنيات على نحو يمكن لا ينقلب وبالا على الإنسان.

يوم الجمعة 26 مارس 1999 دخلت صندوق البريد الإلكتروني لأحد مستخدمي الكمبيوتر رسالة تحمل علامة "رسالة هامة من صديق" .. فتح المستخدم "المظروف" فوجد سطرا يقول "مرفق طيه الملف الذي طلبت.. برجله عدم اطلاع أحد عليها". ومع هذا السطر ملف مكتوب ببرنامج "ورد ميكروسوفت" (أكثر برامج النسخ على الكمبيوتر شيوعا في عالمنا) ولما فتح المستخدم الملف وجد مجموعة من العنوانين وكلمات المرور (المفاتيح السرية) لعدد من الواقع الجنسي على شبكة إنترنت.. سل لعب المستخدم، وبينما راح يفكّر في تهيئة الظروف من حوله ليخلو إلى الواقع المثير كانت "الرسالة/

"الفيروس" تستغل بعض من ميزات برنامج معالجة الكلمات: "ورد" .. اختار الفيروس وفق التعليمات المضمنة فيه أول 50 اسم في قائمة أو دليل عنوانين البريد الإلكتروني التي يراسلها هذا المستخدم، وقام بإرسال "الرسالة/الفيروس" نفسها آلياً لكل منهم.. وما أن فتح كل منهم الرسالة، التي أتت تحمل اسم صديق حقيقي يراسله، وراح يتطلع إلى أسماء الواقع المنشورة أو المسيرة للعبة التي تضمنها الملف، كانت "الرسالة/الفيروس" تختار أول 50 اسم في قائمة عنوانين البريد الإلكتروني المستخدم الجديد وتقوم بإرسال نفس الملف إلى كل منهم، وهكذا توالي التفاعل التسلسلي.. وكان هذا الفيروس يحمل اسم "ميسيسيبي"، وروج عن طريق إحدى جماعات النقاش المهتمة بالجنس في شبكة إنترنت.

بدأ الأمر يوم الجمعة 26 مارس ويوم السبت 27 مارس أعلن "الفريق الأمريكي للتعامل مع الطوارئ الكمبيوترية" (سيرت) وهو تابع لجامعة كاليفورنيا ميلون أن 500 موظف في إحدى شركات الإعلان تلقوا 32 ألف رسالة تحوي فيروس "ميسيسيبي" خلال 45 دقيقة!! كما أعلن أن بين المؤسسات التي وصل الفيروس إلى شبكاتها شركات "بوينج ولووكهيد"، كما لم تسلم منه قوات "المارينز" الأمريكية وأعلن الفريق أن ما لا يقل عن 300 مؤسسة و100 ألف جهاز أصيبوا بالفيروس في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية. وجدير بالذكر هنا أن كثيرين من يصيب الفيروس أجهزتهم يفضلون، لاعتبارات مختلفة - بالذات كلما ارتفعت أهمية وجاهيرية الأنشطة التي يقومون بها - عدم الإعلان عن إصابة أجهزتهم.

ولم تكن الظاهرة محض أمريكية فعلى مدار ساعات اليوم كان الفيروس يتجول بحرية على اتساع رقعة العالم من برلين إلى بكين، وكان قد تسبب في توقف 300 شبكة من شبكات الكمبيوتر، نتيجة التحميل غير عالي لخطوط عبور البريد الإلكتروني.

صفحة سوداء:

وهكذا أسفرت الرسالة التي بدت طبيعية في أول الأمر، ثم كشفت عن ترويجها لبعض الواقع الجنسي عن مرض اجتماعي خطير، ينطوي على تهديد مجتمع إنترنت (رسائله وتجارته واتصالاته واقتصاده بوجه عام). ولنرجى الحديث عن المرض بعض الوقت، لتتابع ما حديث مع "ميليسيا".

في منتصف الأسبوع كانت الشركات التي تنتج برامج للحماية من الفيروسات قد أنتجت برامج لمواجهة آثار فيروس "ميليسيا"، والفيروسات الجديدة التي ظهرت من سلالته وراحت تحاكيه مثل "بابا" و "جنون البقر". كما كان بالإمكان قطع التفاعل التسلسلي وتجنب هذه الآثار بمجرد عدم فتح الرسائل التي يشك المراه في هويتها تحذينا للرسالة الخطيرة إياها، أو إيقاف وظيفة إرسال البريد بصورة آلية في برنامج "ورد". وبدأ البحث عن الجاني مصمم الفيروس (في قصة بوليسية مثيرة) وتم القبض عليه يوم 3 أبريل وظهر أنه شاب يدعى ديفيد سميث عمره 30 سنة، ويعمل مبرمجاً للشبكات، وسيى الفيروس على اسم راقصة "ستربتizer" ترقص عارية المصدر في فلوريدا تدعى ميليسيا، كان قد رافقها يوماً ووجه له المدعي العام تهمة انتهاك قوانين ولاية نيوجيرسي و "إعاقة الاتصالات العامة" وهي تهمة لو ثبتت عليه لاستوجب غرامة قدرها 480 ألف دولار و 40 سنة سجن، وتم الإفراج عنه لحين استكمال المحاكمة بكفالة قدرها عشرة آلاف دولار.

تشرنوبيل:

انتهت قصة "ميليسيا" لتبدأ قصة "تشرنوبيل". لقد اكتشفت سلالة هذا الفيروس CIH في تايوان في يونيو 1998، وثبتت أنه أطلق للتجول الحر في العالم، وعد بين أخطر عشر فيروسات عامة لعدة شهور. وأشهر أشكال السلالة هو الفيروس الذي وقت للعمل في 26 أبريل مع ذكرى كارثة تشنوبيل (26

أبريل 1986)، في الكمبيوترات التي تعمل ببرنامجي ويندوز 95 و 98 وهي كمبيوترات شخصية صغيرة. وتشرينوبل فيروس لنمر لأن مفعوله لا يقتصر على شل شبكات الاتصال بتحميله لها على نحو غير معقول، مثلما حدث في حالة فيروس "ميسيسا"، بل يمحو أجزاء هامة مما هو موجود على قرص التخزين الثابت في الكمبيوتر (يحوّل قطاعات التخزين الختامية على دليل الملفات والملفات التنفيذية لنظام التشغيل، علاوة على مسح ذاكرة الإدخال والإخراج)، كما يحاول محو التعليمات الأساسية الخاصة ببداية تشغيل الكمبيوتر، الأمر الذي يصيب الكمبيوتر بالشلل التام، إن لمجح الفيروس في مهمته (لأن بعض أنواع الكمبيوتر مؤمنة ضد هذا التدخل)، وأنه لا يظهر للمستخدم تضخم الملفات عند الإصابة بالفيروس لصغر حجمه، الذي لا يتجاوز ألف بait.

كان تاريخ عمل هذا الفيروس معروفاً (26 أبريل) لكن عدداً من الخبراء قلل من شأنه، كما أن عدداً آخر أكد على أن شركات صناعة الفيروسات تبالغ في خطورته جرياً وراء بيع برامجها المضادة له. ومن هنا فلجاً الفيروس عدداً من البلدان أساساً في آسيا والشرق الأوسط، بجموعة من الاعتبارات أولها أن الفيروس وقت ليعمل مع بداية يوم محمد، وكان ما واجهته بلدان الشرق الأقصى مع بداية اليوم عندما جرس تحذير لبلدان أوروبا وأمريكا التي تتاخر بداية اليوم في كل منها، وفقاً للمنطقة الزمنية الجغرافية الواقعة فيها، بالذات وأنها كانت يقطنها خطورة الأمر منذ ضربها فيروس "ميسيسا" قبل شهر، وأنها كانت مستعدة بالبرامج المضادة للفيروس الجديد التي كان يمكن تحميلها من على شبكة إنترنت. هذا بالإضافة إلى أن الفيروس لا ينتقل أوتوماتيكياً عبر البريد الإلكتروني كما حدث مع "ميسيسا"، ويحتاج أن يفتح صاحب الكمبيوتر ملفاً ملوثاً به حتى ينتقل إلى الكمبيوتر، ويكون في انتظار الموعد المحدد للعمل. وبالطبع كان يمكن تجنب تأثير الفيروس لنمر بعدم فتح

الكمبيوتر المصاب في هذا اليوم، أو تعديل التاريخ على الكمبيوتر بحيث يتم
قفز تاريخ 26 أبريل.

وقد أصاب هذا الفيروس عشرات الآلاف من أجهزة الكمبيوتر الشخصية
في مصر، حيث لم يهتم مستخدمو الكمبيوتر بقراءة رسائل البريد الإلكتروني
العدية وما تبته بعض الواقع على شبكة إنترنت من تخديرات، إما لضيق
الوقت أو لتدني الثقافة الكمبيوترية أو لضعف المعرفة باللغة الإنجليزية.

وقد أعلن "الفريق الأمريكي للتعامل مع الطوارئ الكمبيوترية" (سيرت)
أن فيروس "تشرنوبيل" لم يصب سوى عشرات الكمبيوترات في أمريكا، على
عكس ما حدث في آسيا والشرق الأوسط. كما أعلن الفريق أنه ربما لا يكون
هناك حل يعيد الملفات التي فقدتها الكمبيوترات التي أصابها فيروس
"تشرنوبيل"، بينما يتوجب وضع نسخة جديدة من البرامج التي محيت من
ذاكرة الكمبيوتر، أما فيما يخص التعليمات الأساسية الخاصة ببداية تشغيل
الكمبيوتر فإنه يجب إعادة إعادتها، وتلك مهمة بعيدة عن خبرات مستخدمي
الكمبيوتر، وقد يتطلب الأمر تغيير الرقيقة الإلكترونية الخاصة بذلك، ومعنى
فقدان الملفات على الكمبيوتر المصاب إلى الأبد هو ضياع جهد بذله مستخدم
الكمبيوتر سنوات ولم يختط ويحتفظ بنسخة منه خارج الكمبيوتر. وهذا فشل
برامج (مثل نورتون) تسعى إلى استعادة ما ضياع أو أجزاء منه.

المهم أن فيروساً "ميليسيا وتشرنوبيل" فتحا صحة سوداء جديدة في عالم
الفيروسات، فقبل سنوات كان الفيروس ينتقل بصورة فردية إلى كل كمبيوتر
(مثل ميكروب ينتقل في قرية السقا) أساساً عن طريق ما هو مدون في
الأقراص المرنة من معلومات "ملوحة"، ولهذا كان انتشار فيروس ما في أرجاء
عالمنا يستغرق شهوراً وربما سنين، مما كان يتبع الفرصة لتعقيب الفيروسات حتى
يصنعوا مضادات مواجهته وشن قدراته، وإلهاة هذه المضادات للمستخدمين،
قبل أن يتسبب في ضرر يذكر. أما هذان الفيروسان فقد انتشر، كما لو كان

عن طريق الشبكة المركزية لمياه الشرب، عبر شبكة البريد الإلكتروني (500 مليون رسالة يومياً في ذلك الوقت) وعبر شبكة إنترنت. الأمر الذي يتسبب في أوخم الأضرار حتى خلال الساعات التي يستغرقها البحث عن علاج، ونشر هذا العلاج.

ويحسن عند هذا الحد أن تتبع قصة الفيروسات من البداية، وبشيء من التسلسل المنطقي، لأن ذلك هو ما سيوضح بصورة منهجية، إضافة إلى الحالات المخلصة السابقة، أنواع الفيروسات وطرق الإصابة بها وكيفية مواجهتها والأخطر التي تتطوّر عليها.

لماذا فيروس الكتروني؟

إن الفيروس الحيوي (البيولوجي) المعتمد عبارة عن شظايا من الكود أو المعلومات الوراثية التي تستولي على الخلية الحية وتحدث انقلاباً في "سلطات إدارتها" وتجندها لخدمة تكاثر هذه الشظايا الذاتي، ومضاعفة عددها بلا حدود والقضاء وبالتالي على الوظيفة الأساسية للخلية، وعلى الأطراد السوي للنسيج الحي. وهذه الفيروسات تسعى باستمرار إلى تغيير بعض مكوناتها حتى لا يصلح ما ابتدع من علاجات لوقف تأثيرها (مثل فيروس الأنفلونزا). ولأن هناك برامج كمبيوترية تكرر نفس الوظائف السابقة فقد استعيرت التسمية لتطلق عليها. ومن هنا فإن الفيروس الكمبيوترى عبارة عن برنامج خاص محمل بتعليمات بعمل نسخ لا حصر لها من نفسه، وحين يصل إلى أحد أجهزة الكمبيوتر يستولي على ما يمكّنه من المضي في التكاثر، وحين يحدث تلاسن بينه وبين أي من البرامج أو الملفات التي يتعامل معها الكمبيوتر، يتسرّب إلى هذا البرنامج أو الملف. وهكذا يمكن أن تنتشر "العدوى الفيروسية"، مع البرنامج أو الملف الملوث حين ينتقل من كمبيوتر إلى آخر بواسطة المستخدمين - الذين لا يراودهم الشك فيما يحويه - أو من خلال تباطل هذه البرامج والملفات أو إرسالها عبر خط الهاتف.

البداية من الخبراء:

وبعد هذا التعريف البسيط للفيروس الإلكتروني لا بأس من استعراض تاريخي، بسيط أيضاً، لولادة وتطور مثل هذه الفيروسات.

لقد ولدت فكرة الفيروس الإلكتروني منذ الأيام الأولى لعصر الكمبيوتر فللي جون فون نيومان، رائد هذا العصر، بحث تاريخي مبتدع يرجع تاريخه إلى عام 1949، حول إمكان تكاثر البرامج الكمبيوترية ذاتياً. ورغم هذا البحث التنشي ظل معظم العلماء ينظرون إلى هذا التصور بصفته تصوراً خيالياً يصعب أخذنه مأخذ الجد، ويمكن التماس العذر لمعاصري نيومان، ذلك أن بحثه كان سابقاً بسنوات لاستخدام الكمبيوتر في أغراض التجارية المتشابكة والواسعة الانتشار.

وما يهمنا هنا أن عدداً من الباحثين تابع أفكار نيومان، لتزدهر بعد عشر سنوات من إطلاقها، في مراكز بحثية محددة العدد وتدرس تطبيقية من خلال هواية غريبة كانت تمارس للاسترخاء بعد أوقات العمل، أطلق عليها في حينه حرب "وحدات الكمبيوتر المركزية".

وهذه الحرب كانت عبارة عن هجوم عقلي يقوم به ثلاثة مبرمجين في عشريناتهم المبكرة، أمروا مثل بول نيومان بأن الكمبيوتر يمكن أن "يتعرض" لنوع خاص من "تدمير الذات"، عن طريق تكاثر أحد البرامج ذاتياً.

المعروف أن الكمبيوتر يستخدم وحدة مركزية واحدة كذاكرة للمعلومات التي تتطرق إليها البرامج وكحاو للتعليمات الخاصة بتشغيل هذه البرامج، وذلك دون تغيير يذكر في الكود المستعمل، وعلى هذا النحو يمكن جعل برنامج ما يستهلك تعليمات التشغيل بدلاً من استهلاك المعلومات، وكانت هذه هي الفكرة التي استخدموها الباحثون في شن أول حرب بين الوحدات المركزية، أي في إجراء سلسلة من المعارك الصورية بين جيشين من البرامج الكمبيوترية. بأن يكتب كل لاعب برنامج ذاتي التكاثر يجري إسكانه ذاكرة

الكمبيوتر، وعند إعطاء إشارة البدء يعمل برنامج كل لاعب من خلال تكتائمه على قتل لاعب الآخر، بالتهامه وإيادة التعليمات الخاصة به، ويكون الفائز في المباراة هو من يستطيع الحفاظ على أكبر كمية من تعليماته حين تحل ساعة الجسم. وبعد المباراة كان اللاعبان يحرمان البرنامج القاتل من ذاكرة الكمبيوتر الذي استخدمه في المباراة، ليعود كل شيء فيه إلى وضعه الطبيعي. وعلى الرغم من أن هذه المباريات أو المعارك كانت تدور في دائرة ضيقة بسرية تامة، فقد أصابت أخبارها العلماء - الذين عرفوا بها - بالذهول والدهشة، للأفق الخطيرة التي يمكن أن تتطور إليها، ومع مرور الوقت اتسعت دائرة ممارسة مثل هذه المباريات.

وفي هذه المرحلة المبكرة من عصر الكمبيوتر كانت المخاطر المحتملة محدودة، ذلك أن كل كمبيوتر كان وحدة منفصلة، فإذا خرجت الأمور عن دائرة السيطرة في وحدة من الوحدات المزعولة كان يمكن إصلاح أوضاعها بتكليف زهيدة، لكنه حدث فيما تلا من أيام تطورات قلت الأوضاع وضاعت من إمكان انتشار الفيروس، والأخطار معه، على نحو ينافي في كثير من الحاسوبات.

مع اتساع الشبكات صارت البرامج الصغيرة ذاتية التكاثر التي تستعمل في اللعب تتطوّي على أخطار هائلة، إذ يمكنها الانتقال ذاتياً (مخطوطات في برمجتها) إلى وحدات كمبيوترية أخرى من الوحدات المرتبطة بشبكة الهاتف.

ولأن المخاطر المحتملة كانت داهمة، وانطلاقاً من الإحساس بالمسؤولية، بذلت
الجهات المسؤولة مجهوداً كبيراً لحل هذه الأزمة، فلقد شاركوا في مباريات الوحدات
المركزية وكأنهم تعهدوا فيما بينهم بعلم
كشف تفاصيل هذه المباريات بعيداً عن دائرة التهم، لكن حدث في عام 1983 أن
خرج أحد المهندسين التابعين على هذا الاتفاق غير المكتوب والقى محاضرة لم
يكشف فيها عن حكاية الفيروسات الإلكترونية فقط، وإنما عرض على
الاستمعون كحقيقة صحيحة، مثل هام الفيروسات، وشرحها، مما أدى إلى انتقامتها

ورغم حالة الذعر التي أصابت المطلعين على خطورة الأمر نشرت مجلة

"سينتفيك أمريكان" (عدد مايو 1984) مقالاً تعرّض لخيالاً مباريات الوحدات المركزية، وروج الكاتب بين القراء إرشادات تمكنهم من ممارسة معاركهم "الفيروسكمبيوترية" الخاصة.

وهنا حلت تطور أسلحة ممارسة هذه الأنشطة وانتشار آثارها على نطاق واسع، إذ توارت الكمبيوترات الكبيرة التي تبيع باللثاث أمام الهجوم الكاسح للكمبيوترات الشخصية التي سرعان ما باتت تصنعها عشرات الشركات وتبيع منها بالملايين وتحول نظام التشغيل الذي طورته شركة بيل جيتس "ميكرسوفت" إلى نظام قياسي يوضع في معظم الكمبيوترات الشخصية في مختلف أنحاء عالمنا!! وباتت كثير من المكاتب والمدارس بل والمنازل تعتمد على خدمات هذه الكمبيوترات في أداء العمل بل والتعليم والتثقيف والترفيه. فكان أن طفر بيل جيتس بنظام التشغيل السابق، منذ أواسط الثمانينيات، إلى الصورة التي تناسب الاستخدام الواسع من قبل المتعلمين غير المتخصصين، فكان نظام النوافذ "ويندوز" الذي لا يعتمد على معرفة لغات وأوامر الكمبيوتر، وإنما يعمل عن طريقة إشارة المستخدم على الوظائف التي يريد من الكمبيوتر تأديتها، بعد اختيارها من قوائم يقدمها له النظام الذي يعمل به الكمبيوتر.

وهكذا كان انتشار أجهزة الكمبيوتر المكتبية والمنزلية والشخصية التطور الجديد الذي أدى إلى انتشار ظهور فيروسات الكمبيوتر في الجامعات والمنازل، وكانت في بداياتها مداعبات ونكت تنتهي إلى عالم اللهو، تمارس في نطاقات محدودة، ولا تحتوي على خطر لأنها ظلت أسيرة شبكات محلية محدودة، بعيدة عن شبكات الكمبيوتر الكبيرة.

تطور خطير:

لكن أحد الخطوات المنطقية التالية في دنيا الكمبيوتر كانت إتاحة الفرصة للكمبيوترات الشخصية للاتصال بالشبكات التي يقوم الناس من منازلهم

ومكاتبهم عبرها بمعاملاتهم البنكية، وبالتسوق من الأسواق الإلكترونية، وبالتواصل عن طريق بريدهم الإلكتروني، وبالمحصول على الموارد التثقيفية والترفيهية التي يريدون في نفس اللحظة و...، وقد جعل هذا الأمر مثل هذه الشبكات استثمار المستقبل، إذ يرى الاقتصاديون أن سوقها السنوية تناهز اليوم عشرات البلايين من الدولارات.

ولم يمض زمن طويلاً حتى انتقلت الفيروسات "الحميلة" من الشبكات الصغيرة إلى شبكات لها وزنها، ففي ديسمبر 1987 فوجئ أحد مشغلي الوحدات الطرفية في شبكة "آي بي أم" بأن حروف لوحة المفاتيح تنتظم بشكل ذاتي في رسم صورة لشجرة صنوبر على الشاشة وتنهي الملحمة الغربية بتهنئة الكريسماس. لكن أي قدر من الافتتان والدهشة قد تتحول إلى انزعاج شديد عندما تسلل البرنامج الذي تسبب في ذلك إلى فهرس العناوين لدى صاحب الكمبيوتر، وأرسل بالأصالة عن الرجل صورة من نفسه إلى كل من المدونين في الفهرس.. إلى حوالي 1500 شخص بال تمام والكميل. وبعد ذلك سرعان ما ماحا الفيروس نفسه بصورة ذاتية.

ورغم مرور حالة الاختناق التي أحدثها الفيروس في الشبكة بفعله بقى الانزعاج، لأن ما حدث كان يشبه أن يترك لك عدو من أعدائك باقة ورد تحمل كارت "تهنئة" في غرفة نومك، دون أن تدري كيف توصل إلى فعل ذلك. لأن أي تطور يخرج الكمبيوتر عن خط العمل المفترض أن ينساب فيه، حتى وإن كان لا يسبب خطراً محسوساً على الإطلاق، هو تطور سرطاني معادي يضع علامة استفهام كبيرة حول إمكان الاعتماد على الأنشطة التي تعتمد على الكمبيوتر وشبكته. الأمر الذي دفع الشركة إلى إنشاء "مركز مضادات الفيروسات" بعد عام من هذا التاريخ.

أكثر من 40 ألف فيروس:

وقد تسوّلى بعد ذلك ظهور سلالات مختلفة من الفيروسات ظهرت

الفيروسات التي تصيب الملفات (1988 - 1992)، وكان واحداً من أوها "فيروس القدس" الذي يمحو كل الملفات التي يبدأها المستخدم على الكمبيوتر كل يوم جمعة يوافق يوم الثالث عشر من أي شهر. ونتيجة لخطأ في كتابة برنامج الفيروس كان يغزو الملفات مرات متكررة، ويضيف إليها في كل مرة (1813 بait من البيانات) حتى يستحيل استيعابها في الذاكرة.

وتجدر بالذكر أن عدداً كبيراً من الفيروسات منشؤها إسرائيل، وتضع ذلك من الأسماء التي تحملها مثل سلالة "جوشي" التي تعلقت أججاتها بين "جوشي" 1 و 2 و 3 و 4. ومن بين هذه الفيروسات جوشوا، وعائلة فيروس القدس "جيروزاليم" التي تعلقت أججاتها حتى وصلت إلى "القدس 36" !! كما ظهرت الفيروسات التي تصيب الكمبيوتر مع بدء التشغيل مثل فيروس "مايكول الجلو" الذي ينشط يوم تاريخ ميلاد الفنان الكبير (6 مارس) مهلاً بمسح كل ما هو موجود على القرص الصلب في الكمبيوتر.

وتوالى الأمر على نحو وبائي، ويمكن أن يعطينا فكرة عن شراسة الحرب الدائرة في هذا المجال أن عند الفيروسات التي ظهرت حتى 1999 جاوز 40 ألف فيروس (ماتت غالبيتها العظمى بظهور المضادات الخاصة بها). وباتت الفيروسات تصنف إلى أنواع تشير إلى الوسيلة التي تنتقل بها حتى تسعى إلى الإضرار بالكمبيوتر فهذا فيروس ينتقل عبر الملفات، وهذا عبر بداية التشغيل، وهذا عبر البريد الإلكتروني.. وقد عمدت بعض شركات إنتاج البرامج المضادة للفيروسات مؤخراً إلى تصنيفها على أساس خطورتها النسبية وما إذا كانت مرتفعة أو متوسطة أو منخفضة، مما ساعد ذلك المشرفين على شبكات تستخدم عدداً كبيراً من الكمبيوترات في تحديد أفضلياتهم فيما يخص استمرار العمل أو وقفه (تصور مثلاً مضارعين في البورصة يتذر توقيفهم عن العمل).

مواجهة الفيروسات:

المهم أنه يظهر كل يوم عشرة فيروسات تقريباً، وتقوم المراكز المختصة في الشركات المعنية بفك شفرة الفيروس ما أن ترصله ولا تنتهي 24 ساعة، في أغلب الأحوال، إلا و تكون قد أعدت البرنامج الذي يقضي على تأثيره. وتقوم الشركات المعنية بتضمين الحلول التي تتوصل إليها دورياً في إصداراتها الجديدة الخاصة بمقاومة الفيروسات. لكن مع وجود ملايين من يتبادلون الملفات والبريد الإلكتروني وغير ذلك من العمليات الاقتصادية عبر شبكة إنترنت يومياً، والذين لا يملكون أحدث الإصدارات، فإنه يمكن لأي نسخة شاردة من الفيروس الذي يطلق على المشاع أن تصل إلى أنحاء العالم المختلفة خلال يوم واحد. كما يمكن أن يصبح برنامج إزالة الفيروسات بلا فائدة في اللحظة التي تشتريه فيها لأن هناك فيروسات جديدة تنتشر كل يوم.

وربما أفادت هنا استراتيجية إبطاء انتشار الفيروس، ذلك أن الخسائر التي يسببها ناجمة عن سرعة انتشاره وبطئنا في التصدي له، وتقوم هذه الاستراتيجية على تقليل عدد ارتباطات أجهزة الكمبيوتر المصابة بالفيروس في أي وقت، ويحدث ذلك بإبطاء وتيرة انتشار فيروسات أجهزة الكمبيوتر عبر شبكة الإنترنـت، بوضع سقف لعدد الرسائل الإلكترونية التي يمكن بعثتها خلال كل عشر دقائق. عندئذ فإن الفيروس الذي يحاول إرسال مائة أو مائتي رسالة، سيتأخر في فعل ذلك، الأمر الذي يتبع للفنيين فرصة وقف انتشار الفيروس وتحديد موقعه للتخلص منه.

ولحسن الحظ فإن عدد الفيروسات التي تطلق على المشاع قليلة، كما أن عدداً من شركات إنتاج برامج إزالة الفيروسات صار يجدل إصداراته كل أسبوع، وعدها منها يتبع هذه الإصدارات على شبكة إنترنت حتى يسهل تداولها، وعدها آخر يتبع عمليات التحديث، ويرسلها بصورة فورية عبر شبكة إنترنت لمن يشتركون في هذه الخدمة عند شراء برنامجهم الخاص بمراجعة وجود

الفيروسات وإذاتها

لكن كل هذه الخطوات لا يمكن أن تشكل حلولاً ناجعة للمعضلة لأن صانعي الفيروسات يتعلمون هم أيضاً ويستفيدون بالمستحدثات. ويستطيعون التركيز على الساعات التي يستغرقها حتى أكثر الناس يقظة في التوصل إلى العلاج الممكن، كما حدث مع فيروسي "ميليسيا وترشنوبيل". ومن هنا تفكير عدد من الشركات مثل "آي بي إم" في صنع نظام للمناعة الآوتوماتيكي. يعمل على غرار نظام المناعة في جسم الإنسان، يحوي ما يشبه كرات الدم البيضاء التي تنتج الأجسام المضادة لأي فيروس يهاجم الجسم.

جهاز مناعة إلكتروني

وال فكرة الأساسية في نظام المناعة الإلكترونية الآوتوماتيكي هي أن طالب الخدمة المضادة للفيروس سيرسل إلى الوحدة المركزية (جهاز كمبيوتر) بجهاز المناعة نسخة من "البرنامنج" المشكوك فيه، حيث سيقوم الجهاز على نحو سريع بمحاولة فحص الفيروس بتكريرة وإمرار عينات منه على "أطباق اختبار إلكترونية" - أجهزة كمبيوتر - تحاول خداعه عن طريق تهيئه الظروف اللازمة لعمله، حتى يكشف عن تكوينه وقدراته، ليتم في النهاية وضع الظروف اللازمة لوقف تأثيره والقضاء عليه. وبعد ذلك يقوم جهاز المناعة بالاختبار الحال الذي تم التوصل إليه عن طريق تكثير الفيروس والتعامل معه. آنذاك تتولد "الأجسام المضادة" التي تقضي عليه فيرسلها الجهاز إلى صاحب الطلب وإلى الآخرين الذين يظهر هذا الفيروس عندهم.

لكن حتى النجاح في صنع جهاز مناعة على هذا النحو، والذي دخل مراحل متقدمة في عديد من المؤسسات، لا يعني أن المعركة مع الفيروسات الإلكترونية قد حسمت، لأسباب عديدة منها أن تقنيات صنع الفيروسات تتقدم هي الأخرى، بل أن هناك طرقاً شرعية لتطويرها، لأنه يوجد من يحاول استخدامها في أغراض اقتصادية نافعة!! وهذا التقدم يصعب من مهمة جهاز المناعة دوماً،

كما يضع "حراس الأمن" الذين يجري الاستعانة بهم لمنع تسرب الفيروسات في مأذق، رغم التكلفة الباهظة لثل هؤلاء "الحراس".

ونستطيع أن نقول بصورة مجازية أن الوضع فيما يخص الفيروسات الإلكترونية سيظل سجالاً، مثله فيما يخص حرب الإنسان للفيروسات البيولوجية.

إن ضرورات:

- تحدث "برنامج اكتشاف الفيروس وإزالته" باستمرار، بحيث يتضمن الفيروسات الجديدة.

- والكشف الآلي على الكمبيوتر عن طريقها باستمرار.

- والاحتفاظ - حيطة - بنسختين من العمل الذي يتم إنجازه على الكمبيوتر.

- والادعاءات الخالصة بعمد عدد من الشركات إدخال الفيروسات ضمن البرامج التي تتيحها شبكة إنترنت مجاناً.

- وتأكيدات المسؤول عن تصميم فيروس تشننوبيل في التحقيقات معه أنه أعد فيروسه للسخرية من شركات برامج مقاومة الفيروسات، وأنه كان يهد فيروساً قادراً على اختراق أنظمة الحاسوبات الكبيرة (سيفيرز) وإصابتها بالشلل التام.

....

إن هذه الضرورات التي يفرض انتشار الفيروسات إضافتها إلى "العمل الكمبيوترى" يضع ثورة واقتصاديات المعلومات، المعتملة على الكمبيوتر والإنترنت في مأذق، لأن الرقابة والإجراءات الأمنية المشددة والتكاليف الباهظة تناقض في حد ذاتها جوهر التسهيلات المفروض أن يحققها الكمبيوتر وتحققها الشبكة لمستخدميها، وتتعارض مع سرعة وسهولة الوصول إلى ما يريد المستخدم وهو جوهر فلسفة تلك الوسائل الجديدة. ومن هنا الضرورة القاصمة

التي تهدد ما يمكن أن نطلق عليه الاقتصاد الإلكتروني.
ولاشك في أن القارئ يسأل: ومن هم صانعوا هذه الفيروسات، إنهم في الأساس أناس عباقر من عدم اتساع المجال لقدراتهم، ويسودون لفت الأنظار إلى إمكاناتهم "الخارقة" في البرمجة. ومع هؤلاء أناس كانوا يهتمون بإزالة الحماية من على البرامج حتى يستفيدوا منها أو حتى يروجونوها، وساعدتهم خبراتهم في هذا الصدد في الإتيان بما يرون أنه أ عملاً مثيراً. وذلك إضافة إلى صبية يحاولون اكتشاف مهاراتهم ولفت الأنظار. ولا يخلو الأمر بالطبع من أن يكون مظهراً للهوس وجنون العظمة، وهذا كلّه لا يمنع أن يكون هناك أغراض "جنائية تجارية وغير تجارية".

ويرى البعض أن هناك شركات عالمية تستخدم مثل هذه الفيروسات لضرب النسخ المقللة من برامجها حتى تخفي مصلحتها، كما أن هناك اتهامات لصناعة برامج الحماية، والشركات التي تستفيد من التأمين في مثل هذه الحالات.
ويستغل هؤلاء جميعاً الاتجاهات المهدفة إلى تبسيط وإشاعة استخدام الكمبيوتر (برامج ويندوز وأوفيس)، كما يستغلون طبيعة قطاع من المتعاملين مع الشبكات (راجع حكاية عنوانين الواقع الجنسية)، وفقر ثقافة التعامل مع الكمبيوتر، لتوسيع نطاق تأثير أنشطتهم.

الرابع

- د. محمد فتحي، الكمبيوتر خبيراً ومتفكراً، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة 1996.
- د. محمد فتحي، الكمبيوتر والثقافة والفنون، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة 2000.
- د. محمد فتحي، 100 سؤال وجواب عن عالم الكمبيوتر والإنترنت، دار اللطائف، القاهرة 2001.
- د. محمد فتحي، مجموعة من الدراسات الصحفية المنشورة خلال الفترة 1989 - 2002 في مجالات: المصور - أهلاً - إبداع - وجهات نظر - جريدة الفنون - الشموع.
- دنيبل علي، العرب وعصر المعلومات، سلسلة عالم المعرفة (رقم 184)، الكويت [بريل 1994].
- دنيبل علي، الثقافة العربية وعصر المعلومات، سلسلة عالم المعرفة (رقم 265)، الكويت يناير 2001.
- بيل جيتيس (ترجمة عبد السلام رضوان)، المعلوماتية بعد الإنترنت (طريق المستقبل)، سلسلة عالم المعرفة (رقم 231)، الكويت مارس 1998.
- مايكيل ديرتوزوس (ترجمة بهاء شاهين)، ملخص سيفير عالم المعلومات الجديد حياته، الهيئة العامة لاستعلامات، القاهرة 1999.
- د. محمد فتحي، أهم الاكتشافات والأحداث العلمية (95)، الهيئة المصرية العامة للكتاب، 1996.
- د. محمد فتحي، أهم الاكتشافات والأحداث العلمية (96)، مكتبة الأسرة، 1997.
- د. محمد فتحي، أهم الأحداث والاكتشافات العلمية (97) ج ١، الهيئة المصرية العامة للكتاب 1999.
- د. محمد فتحي، أهم الأحداث والاكتشافات العلمية (97) ج ٢، الهيئة المصرية العامة للكتاب 1999.

McGraw-Hill Encyclopedia of Science & Technology. (14V 1977).

The New Encyclopaedia Britannica, (1983) 15th edition.

Toffler, Alvin, and Heidi, Future Shock. (New York: Bantam, 1970)

Toffler, Alvin, The Third Wave. (New York: Bantam, 1980)

_____, Powershift. (New York: Bantam, 1990)

كلمة عن الكاتب

الاسم: محمد فتحي عبد الفتاح أمين اسم المشر: د. محمد فتحي

كاتب وباحث مصري، حاصل على بكالوريوس في الهندسة ودكتوراه في الفنون، وعدد من الدبلومات العالمية في مجالات معرفية مختلفة، وفائز بجائزة أكاديمية البحث العلمي في الثقافة العلمية وتبسيط العلوم ثلاث مرات، وله أكثر من ثلاثين كتاباً.

محور دراسته وكتاباته هو البحث على الممارسة الإبداعية في كافة المجالات، وهو يهتم بفعل ذلك في إطار نسقي متكملاً يتطرق إلى نواميس الإبداع، وكيفية تمية القدرات الإبداعية، وأسرار نهوض وتقدم الأمم، والمجالات المستجدة الأكثر استيعاباً واستثماراً بالجهود الإبداعية (ثورات: علوم الإنسان، والبيوتكنولوجيا، والمعلوماتية، والخروج إلى الفضاء، و...). وسلسلة "افق المستقبل" تدور حول هذه المجالات الإبداعية المستجدة.

الدراسة

- أنهى دراسته الثانوية متخصصاً في علم الحاسوب وتخرج في كلية الهندسة عام 67، وقد انضم هنالك التخصصان في مشروع التخرج بظروفه الخاصة (حرب يومنيو) ليدور حول آجهزة تمويهية لصافي الحرب، وساعد التخصصان والعمل الهندسي والعلمي على مواصلة الدرس في مجالات الهندسة والهندسة الطبية والحياة والعلوم، ووعياً بقيمة التكامل المعرفي لم ينقطع أيضاً عن الدرس الأكاديمي في مجالات الأدب والنقد الفني وعلم النفس والفلسفة والدراسات الإسلامية والصحافة واللغات، وهو حاصل على دبلومات عالية في معظم هذه المجالات.

- حاصل على ماجستير في النقد الفني بمدرجة امتياز، عن أطروحة بعنوان "تأثير العمل الفني على المثقفي من منظور فنوتولوجي"، تطرق شتها النظري إلى الموسيقى والفنون الجميلة والمسرح والأدب والسينما بينما مركز التطبيق على السينما، وكان في صميم الدراسة غير الفنون: علوم النفس (التأثير على المثقفي)، والفلسفة (الفنوتولوجي وفلسفة العمل).

- حاصل على دكتوراه في الفنون بمبرأة الشرف الأولى، عن أطروحة بعنوان "تأثير الخبرات الشخصية ليوسف إدريس على تكوينه الأدبي وقصصه القصيرة"، وكان في صميم الدراسة مجالات الفلسفة وعلوم النفس إضافة إلى النقد والسياسة وعلم الاجتماع الأدب.

الجوائز العائزة عليها

- جائزة أكاديمية البحث العلمي لتبسيط العلوم عام 95، وعام 2000، وللثقافة العلمية عام 98.

- الجائزة الأولى في مسابقة القصة التي نظمتها القوات المسلحة بمناسبة حرب أكتوبر عام 97.

النشر

بدأ النشر عام 65، ونشرت كتاباته في كبريات المجالات الثقافية العربية، وله أكثر من 30 كتاباً، فاز عدد منها بجوائز أكاديمية، ويبينها أربعة كتب صدرت ضمن "مكتبة الأسرة" أعوام 1997 - 2000، وكان آخر كتبه "مصور ومجتمع المعرفة، من انهيار الأسلام السوفيتي وحتى التحدى الإسرائيلي"، الصادر عن مركز الدراسات الاستراتيجية بمجموعة الأهرام (عام 2002).

المحتويات

5	مقدمة
7	حرك المجتمع الحديث
13	سوبر كمبيوتر بالجان
27	الكمبيوتر يقود سيارتك ويكتب وينفذ ما تقوله له
41	الكمبيوتر يبدأ التفكير بالعربية!!
51	أجهزة فبركة الواقع وقدرات الإنسان الإبداعية
61	غير وسائل الكمبيوتر تهدى مجتمع واقتصاد المعلومات
79	المراجع

هذه السلسلة

الإنجاز العلمي نتاج عمل أفراد نابغين، لكنه إنجاز اجتماعي في الأساس. وهذه السلسلة تماجِّ أهم إنجازات القرن الماضي كمجالات إبداعية بارزة لها ظروفها الاجتماعية والتاريخية المحددة، لا مهدٍ تكوين تصور متكامل عما حدث فقط، وإنما لاستشراف آفاق المستقبل الذي لا يتشكل إلا في رحم الماضي، وسعياً إلى أن يكون للأجيال العربية الطالعة دور في عمارة دنياهم.

من هنا تقدم هذه السلسلة معارف العصر المتصلة بالإنسان بصورة منهجية، في لغة جليلة واضحة، ومعاجلة فنية مشوقة، مع اجتهاد في عدم الوقوف عند نثار المعارف، بل النقاد إلى الفلسفة الكامنة وراءها، والإخلاص لنطق اكتشافها، مهدٍ شحذ فهم القارئ ووعيه وتطلعه وشفقه، بل وتحلي قدراته الإبداعية في الأساس.

وهذا الكتاب

● محمد فتحي أحد الفضل الذين يكتبان في مجال الثقافة العلمية في الصحافة العربية، عن فهم عميق وعلى أرقى مستوى.
أ.د. محمد مستجير

● فضلاً عن وجوه محمد فتحي المصعدة التي ارتبطنا فيها معاً (في مجلة الإنسان والتطور) ككاتب ونالـد ودارس للإبداع فهو أستاذ يجب التعلم منه في مجال الثقافة العلمية.
أ.د. يحيى الروحاني

صدر من هذه السلسلة

- | | |
|--|---|
| 6- هبوط الإنسان على القمر
7- الذهبة والقلبولة الذهبية
8- الاستنساخ
9- أعضاء بديلة للإنسان
10- إنسان معدل وآثرا | 1- التلفزيون البعيد
2- الإنسان الآلي
3- المعمول النكي
4- الكسليلات
5- الإنزيمات النباتية الصناعية |
|--|---|



To: www.al-mostafa.com