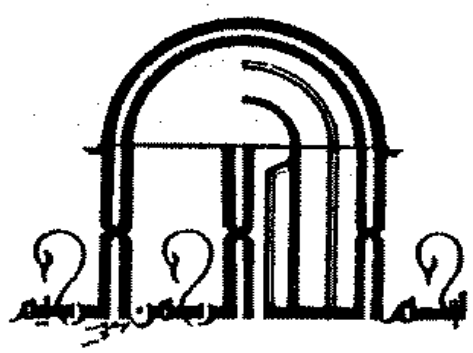


اهدأءات ١٩٩٩

مجمع الملك محمد
طبا عالم
الشريفة بالمدينة المنورة



مطبوعات

مكتبة الملك فهد الوطنية

السلسلة الثانية (١٤)

تعنى هذه السلسلة بنشر الدراسات والبحوث
في إطار علم المكتبات والمعلومات بشكل عام

أسس تقنية المعلومات

تأليف

جينيفير رولي

ترجمة وتعليق

عبدالرحمن بن حمد المكرش

قسم علوم المكتبات والمعلومات - كلية الآداب / جامعة الملك سعود

تقديم

الأستاذ الدكتور عباس صالح طانكendi

قسم علوم المكتبات والمعلومات - كلية الآداب والعلوم الإنسانية / جامعة الملك عبد العزيز

الرياض

١٤١٤ هـ / ١٩٩٣ م

ج) مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٤١٤هـ

٠٠٤

٩٦٠ ر

رولي ، جنifer

أسس تقنية المعلومات / تأليف جنifer رولي ؛ ترجمة وتعليق
عبدالرحمن بن حمد العكرش ؛ تقديم عباس صالح طاشكendi .-

الرياض: مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٤١٤هـ/١٩٩٣م .

٢٠٢ ص : رسوم : ٢٥ سسم .- (السلسلة الثانية : ١٤)

ردمك ٤-٤-٠٠٠٠٠٩٩٦

١. تقنية المعلومات ٢. - الحاسوبات الالكترونية
٣. المعلومات - معالجة الكترونية ٤. العكرش ، عبدالرحمن بن حمد ،
مترجم بـ . العنوان جـ . السلسلة

رقم الإيداع : ١٤...٥

العدد : ٩٩٦...٤

المحتويات

١	تقدير
٨	مقدمة المترجم
١٠	المدخل : تقنية المعلومات لمديري المعلومات
١٢	الفصل الأول : مفهوم تقنية المعلومات
١٢	تقنية المعلومات وإدارة المعلومات
١٦	نوعي استخدام تقنية المعلومات
١٧	قضايا تطبيقها تقنية المعلومات
٢٤	المكتبة الإلكترونية
٢٨	المكتب الإلكتروني
٣٩	الفصل الثاني : الأجهزة والمحاسيب
٤٥	مكونات الأساسية للحاسب
٤٥	المحاسيب الكبيرة والمحاسيب الصغيرة والحواسيب
٤٧	أجهزة التخزين
٤٩	أنواع الإدخال والإخراج
٥٩	الطرفيات
٧٤	أنماط معالجة البيانات
٧٨	الفصل الثالث : الأجهزة - الاتصالات عن بعد
٨٣	بعض المفاهيم الأساسية للاتصال عن بعد
٨٤	الموارد الناقلة
٨٩	التحويل الشبكي
٩٠	وسائل نقل البيانات
٩٤	تصاميم الشبكة
٩٦	بعض أنواع الشبكات واستخدامها
١٠٠	الفصل الرابع : بنية المعلومات والبرامج
١٢٧	تمثيل البيانات في الحاسوب
١٢٧	أنظمة التشغيل
١٤٠	حزم البرامج
١٤٣	

١٥٠	إخبار البرامج
١٥٦	قواعد البيانات وبنية المعلومات
١٥٦	السجلات وبنية السجلات
١٥٨	المقول
١٦١	الملفات
١٦٣	قواعد البيانات
١٦٥	بعض قواعد البيانات
١٦٨	الفصل الخامس : تحليل الأنظمة وتصميمها
١٦٨	ماذا يعني تحليل الأنظمة وتصميمها
١٦٩	المكتبة كنظام
١٧١	أطوار حياة النظام
١٧٢	متى يستخدم تحليل الأنظمة وتصميمها
١٧٣	الناس والوظائف في تحليل الأنظمة وتصميمها
١٨٣	بعض وسائل وأدوات تحليل الأنظمة وتصميمها
١٨٤	طرق تطوير الأنظمة
١٨٨	لأنظمة التفاعل بين الإنسان والآلة
١٩٠	الفصل السادس : المعلومات حول تقنية المعلومات
١٩٥	المصادر الطبيعية والبشرية
١٩٦	المؤتمرات والمعارض والاجتماعات والحلقات الدراسية والدورس القصيرة
١٩٧	النظمات
١٩٩	الاستشاريون
١٩٩	مصادر أخرى
٢٠٠	الملاحق (١) : بعض النوريات في مجال تقنية المعلومات
٢٠١	الملاحق (٢) : بعض خدمات الإحاطة الجارية في مجال تقنية المعلومات
٢٠٤	الملاحق (٣) : المنظمات الرئيسية في مجال تقنية المعلومات والمكتبات
٢٠٥	مراجع الترجمة والتعليق
٢١٠	

تقديم

على الرغم من توافر رصيد عددي لا بأس به للإنتاج الفكري العربي في مجالات المكتبات والمعلومات يتبعه الدكتور محمد فتحي عبدالهادي في دليله المعروف للإنتاج الفكري العربي في المكتبات والمعلومات، فإن الأدب المكتبي والمعلوماتي لازال يعاني من نقص شديد، وشح ملموس في الأعمال العلمية الجادة ذات الصبغة الإبداعية الأصلية، وخاصة في مجال المعلومات. إذ على الرغم من توافر عدد من أدواتها، إلا أنها تعتمد كثيراً على الترجمة ونقل الأفكار، متجاوزة في بعض نماذجها الأصول العلمية في النقل والاقتباس، وهي ظاهرة يشارك فيها - للأسف الشديد - بعض من يحتلون الريادة في كثرة التأليف المتخصص في الوطن العربي، كما أن إسهام العرب في التراكم المعرفي في هذه المجالات لازال ضئيلاً، تاهيك عن ضعف ملموس في جهود الترجمة للأعمال الأساسية وغيرها، مما يضاعف من معاناة هيئات الإعداد والتأهيل العربية التي تتلزم - في معظمها - التدريس باللغة العربية، يشير عبدالحميد مكي إلى هذه الظاهرة في دراسة أعدت - مؤخراً - بتمويل من هيئة اليونيسكو، ونشرت عام ١٩٩٣ ضمن وثائق اليونيسكو تحت رقم

3 / ws / 1-93 / PG بان :

”المشكلة الرئيسية المتعلقة بمواد التدريس في البلدان العربية هي نقص نصوص التدريس، والدوريات، والبرامج الجاهزة، والكتب العلمية والمرجعية باللغة

العربية، بل إن الأدوات الأساسية نفسها مثل نظم التصنيف، وقوائم رؤس الموضوعات أو قواعد الفهرسة لا توجد باللغة العربية إلا بصورة استثنائية أو جزئية ...

على أن تلك الصورة القائمة للأدب المكتبي المعلوماتي العربي لا تخلي من بصيص أمل يظهر بين فينة وأخرى في أرجاء العالم العربي تسهم بمضامنه جهات متعددة ومنها :

- هيئات البحث والتدريس.
- الدوريات العلمية المتخصصة.
- علماء المكتبات والمعلومات.
- المنظمات الإقليمية ذات العلاقة.
- المكتبات ومراكز المعلومات الكبرى في الوطن العربي.
- الجمعيات العلمية المهنية.
- جهود الترجمة.

فتسهم هيئات البحث والتدريس العربية بجهد ملموس من خلال الرسائل والأبحاث العلمية في إثراء الأدب بشقيه النظري والتطبيقي بأوعية يفترض أن تكون نتاج منهج علمي يستند إلى أساليب البحث وتقنياته، تضيف به إلى التراكم المعرفي حصيلتها النظرية، وتشارك في وضع حلول ناجعة للمشاكل التطبيقية التي تعترض المكتبات ومراكز المعلومات. كما أن الدوريات العلمية المتخصصة في المكتبات والمعلومات تور في إثراء الأدب المكتوب بدراسات وأبحاث ومسوحات من شأنها أن تكون سبيلاً للتواصل بين المهنيين والمتخصصين، وتسهم في رصد الأدب والتعريف

به وتحليله ومناقشته مما يجعلها أداة فاعلة للتواصل بين المختصين، والدوريات المتخصصة على قلتها في العالم العربي تعاني معاناة شديدة في التمويل والدعم والاستمرار، وهي نتاج جهود فردية، وصدر كل عدد منها بعد شهادة حياة لها.

ويشارك علماء المكتبات والمعلومات بدور بارز في إثراء الأدب المكتبي والمعلوماتي من خلال أبحاثهم ودراساتهم التي يتم انجازها لأغراض التواصل والترقيات العلمية ووفاء للتزاماتهم العلمية والمهنية، ويسيرون بإعداد الكتب الدراسية ترجمة وتاليفاً، كما يشاركون في إصدار الأدوات الأساسية التي تستفيد منها المكتبات ومراكز المعلومات في الوطن العربي، ويعانى علماء المكتبات والمعلومات من ضعف في تمويل الأبحاث العلمية المدعمة من هيئات البحث العلمي والتي يفترض أن يكون لها دور في إثراء البحث، وتلقى تلك المعاناة بظلالها على المشكلات المهنية ومحاولات إصدار الأدوات القياسية في الوطن العربي.

يرسمخ تلك المعاناة الدور المحدود الذي تلعب المنظمات الإقليمية العربية ذات العلاقة بمبادرات المكتبات والمعلومات، وقد كشفت رسالة عبد الرحمن العيفان التي قدمها إلى جامعة الملك عبدالعزيز عن الدور المحدود الذي تلعبه المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في دعم الأنشطة العلمية والمهنية في مجالات المكتبات والمعلومات.

وتقوم بعض المكتبات ومراكز المعلومات الوطنية الكبرى في العالم العربي بدور جيد سواء فيما يصدر لها من أدوات خاصة بها كالبليوجرافيات الوطنية والفالرس الموحدة أو ما يصدر عنها من أدوات قياسية تستفيد بها قاعدة عريضة من المكتبات ومراكز المعلومات. وفي المملكة العربية السعودية أسهمت مكتبة معهد الإدارة والمكتبات الجامعية السعودية بدور كبير وفاعل، إذ ظلت مجلة مكتبة معهد الإدارة لفترة طويلة وعاءً للعديد من الدراسات والأبحاث العربية. وتقوم مكتبة الملك فهد

الوطنية بالرياض حالياً بدعم عدد كبير من الابحاث والدراسات العلمية الجادة وتنوّي نشرها وتوزيعها في كافة أنحاء العالم العربي دعماً لتأسيس أدب متميّز في حقول المكتبات والمعلومات.

ويصعب إحتساب دور تأذن الجمعيات المكتبات والمعلومات العلمية والمهنية في العالم العربي، إذ على الرغم من توافر عدد ضئيل منها أسمهم في إخراج بعض الأعمال، إلا أنها لم تُمكّن من القيام بدور قيادي لحركة المكتبات والمعلومات. بل إن استمرار بعضها على قلة الموارد والدعم يعد من العجزات. وجهود الترجمة المتخصصة في المكتبات والمعلومات ميدان كان من الممكن أن يكون له أثر بارز على الأدب المكتوب إن توافرت له أسباب النجاح المتمثّلة أولاً في اختيار الأعمال الجيدة، ثم في مستوى الترجمة المتخصصة وتوافر أدوات توحيد المصطلح المتخصص، وتبني هيئات إقليمية عربية دعم أعمال الترجمة وتوسيع نطاق استعمالاتها على المستوى العربي عاماً استثماراً للجهد وتعزيزاً للفائدة.

والهيئات التي تدعى بذلك الدور كثيرة، لكن الناتج ضحل في الأداء والمستوى، إذ ظللنا نسمع قرابة نصف قرن عن فلسفة التعرّيب دون أن نتّمس أدواته وأوعيته. واضحت أعمال الترجمة جهوداً فردية يمارسها المؤمنون بأهمية التواصل وتبادل الثقافات ويسهمون بها في دفع عجلة التطور والنمو لحركة المعلوماتية.

والكتاب العربي الذي نقدمه يدخل في هذا الإطار، فثمة مراجعة فاحصة في أقسام مراجعات الكتب Book Reviews حول كتاب جنيفر رولي وعنوانه :

"أسس تقنية المعلومات"

The Basics of information Technology

تثير عدداً من الانطباعات الإيجابية، ذلك أن الكتاب في لغته الأصلية قد صدر موجهاً للدارسين والطلاب من يحسن ترسیخ خلفياتهم العلمية بالأعمال الأساسية التي ترکز على الاسس والمبادئ والتعریفات، إضافة إلى ما يمكن أن يوسع تلك الخلفيات ببيانات مساندة تتناول الهيئات والمنظمات والمصادر ذات العلاقة بمجال تقنية المعلومات. وقد تناولت المؤلفة في فصول الكتاب مناقشة :

- المفاهيم الأساسية لتقنية المعلومات.

- تعریفات الحاسوب وأنماط معالجة البيانات.

- نظم الاتصالات المعلوماتية عن بعد.

- البنى الأساسية لنظم المعلومات.

- تحليل الأنظمة وبحوث العمليات.

- مصادر تقنية المعلومات.

وفضلاً عن ذلك، فإن العمل الأصلي قد أعيد بشكل مبسط، تتجاوز فيه المؤلفة ما يثير الجدل حول التعریفات، مستهدفة تقديم "أفكار يمكن استيعابها بسهولة ويسر على حد تعبيرها. وهو هدف لا يختلف معها في جدواه بعده مجهزاً لترسيخ مفاهيم أساسية لطلاب علم المعلومات.

والدكتور عبد الرحمن بن حمد العكرش رئيس قسم المكتبات بجامعة الملك سعود تصدى لترجمة هذا العمل الجيد مسلحاً بما أوتي من خبرة عملية طويلة، ومكانة أكاديمية مرموقة، ومعرفة متميزة في امتلاك تاصحية المصطلح المعربي، تعززها مقدرة واضحة في الصياغة العربية بأسلوب راق سلس، نفتقد في كثير من الأعمال العربية، يضيف به إلى الأدب المكتوب مادة يتغطش إليها الدارسون والطلاب العرب.

فعبدالرحمن العكرش كمهني يذكرني دائمًا بقوله شوينهاور المعروفة :

إنه ليس أروع في الحياة من أن تكون هواية الإنسان هي حرفته . وقد كافع كفاحاً مريضاً حتى تصبح هوايته هي حرفته، إذ درس الثانوية والجامعة وهو يعمل في وظائف كثيرة، لكنها لم تخرج قط عن العمل المكتبي المعلوماتي. عمل في دار الكتب الوطنية بوزارة المعارف السعودية، ثم انتقل بعد حصوله على الشهادة الجامعية في التاريخ إلى جامعة الملك سعود، وعمل بوحدة المصادرات والتصوير، وابتعد إلى الولايات المتحدة، فحصل على الماجستير في المكتبات والمعلومات من جامعة أوريغون، ثم الدكتوراه في نفس التخصص من جامعة بنسبرغ، ويعينه عضواً ب الهيئة التدريس في قسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك سعود أمكن للدكتور عبد الرحمن العكرش أن يمارس حرفته بشقيها العملي والنظري.

وجهد الدكتور عبد الرحمن العكرش في إخراج هذا العمل، ولم يقف عند حد الترجمة من لغة إلى أخرى، فقد أثرى النصوص بتعليقاته ومداخلاته التي أضافت إلى العمل الأصلي رصيداً مميزاً، ولا شك أن الترجمة المتخصصة تمثل معاناً كبيرة للقائم بها، يتمثل ذلك في أن كثيراً من المصطلحات العلمية لم تعرَّبْ بعد، فضلاً عن التباين والاختلاف في استعمال المصطلح بين كافة أقطار الدول العربية. كما أن ثراء اللغة العربية في التصريف والاشتقاق يضيف إلى المترجم كثيراً من العبء والمعاناة، ولا يخرج منها إلا من امتلك ناصية مكينة من اللغة العربية ومترادافاتها واشتقاقاتها. وزيادة في الحرص فقد عمد المترجم إلى توثيق كل إضافة مستنداً إلى عدد من المراجع الموثقة تعززها ملكاته العلمية وأصالته منهجه في الترجمة.

إن رجالاً بصفات عبد الرحمن العكرش وملكاته وقناعاته وإيمانه المهني، جدير بأن يُخرج لنا عملاً يستحق التقدير والتجليل.

ولذا سلمنا بأن الكمال لله وحده، وأنه لابد لكل إمرئ من عيب، فبيان عيب عبد الرحمن أنه يحسن الظن بالآخرين، وقد أحسن بي الظن حين طلب مني أن أقدم له هذا العمل فله مني واجب الشكر. والله أنسأ أن يغفر لنا خططياناً وأن يلهمنا طريق الرشاد. إنه نعم المولى ونعم النصير.

عباس صالح طاشكendi

جده - الثاني عشر من ذي الحجة ١٤١٣هـ

مقدمة المترجم

أصبحت تقنية المعلومات إحدى ظواهر المجتمع نظراً لكونها تناول تفاعل الإنسان مع مجتمعه. وفي هذا العصر الذي اختصرت فيه أبعاد الزمان والمكان وصار العالم فيه قرية كونية يؤثر ما يحدث في إرجائها في بعضه ويتأثر ببعضه غدت هذه التقنية لازمة من لوازم تقدم النشاط البشري. ونتيجة لذلك تزايدت الكتابات حول هذا الموضوع بالعديد من اللغات.

ويمقارنة ما رصد تحت هذا الموضوع في أدوات الضبط البيبليوجرافي، مثل Books in Print و Library Literature و LISA، قبل عشر سنوات بما نشر خلال العام الماضي يمكن إدراك مدى الإهتمام الذي أصبح يوليه الباحثون بموضوع تقنية المعلومات.

وقد ظهر في اللغة العربية العديد من المؤلفات والترجمات التي تناولت مختلف أوجه تقنية المعلومات. ومع ذلك لا زال الأمر يتطلب المزيد من الأعمال التي تناقش أساسيات الموضوع وثوابته وتبتعد في الوقت ذاته عن النواحي الفنية سريعة التغير. لذا فقد تم اختيار كتاب The Basics of Information Technology لترجمته إلى اللغة العربية على أمل أن تساهم هذه الترجمة في إثراء عملية البحث والدراسة في هذا الموضوع. وهذه الترجمة موجهة في المقام الأول إلى الطلاب المبتدئين نظراً لاحتواه. الكتاب على الكثير من المفاهيم العامة غير الموجلة في التفصيل.

تم الاعتماد على العديد من القواميس والكتب المدخلية ذات العلاقة بموضوع تقنية المعلومات. وقد يحدث في بعض الحالات وهي كثيرة أن يتعدى على المترجم العثور على ترجمة لبعض المفردات والمصطلحات رغمما عن كثرة المراجع التي رجع إليها فيجد نفسه مضطراً إلى صياغة ترجمة يأخذ فيها بروح المفهوم ولا يغفل في الوقت ذاته - نواحي التصريف والاشتقاق مع الاستعانة بالمتضلعين في اللغة. ونظراً لأن الكتاب قد ألف في محيط غربي ووجه بالدرجة الأولى إلى قراء غربيين فقد تحدث عن مفاهيم تقنية وأورد مصطلحات وسميات قد لا يفهمها القارئ العربي المبتدئ بالضرورة. لذا فقد شرح المترجم

ما يقرب من المئتين من هذه المفردات والمفاهيم، كما أضاف بعض المراد إلى ملحق الكتاب الثلاثة. وفي كلتا المجلدين ميز بين ما هو من صنع المؤلف وما أضافه.

كان عدد من الزملاء معيناً من المساعدة والدعم والإهتمام لا ينضب. يذكر منهم المترجم على وجه الخصوص الاستاذ الدكتور يحيى محمود ساعاتي الذي اهتم بهذا المشروع بصفته الشخصية صديقاً دائم السؤال والتشجيع وإليها، الإهتمام، وبصفته المهنية أميناً لكتبة الملك فهد الوطنية التي رعت هذا العمل منذ بدايته حتى ظهوره. كما كان للزميلين الدكتور ناصر بن محمد السويدان، عضو هيئة التدريس بقسم المكتبات والمعلومات بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، والدكتور عبدالعزيز بن محمد المسفر، عضو هيئة التدريس بقسم المكتبات والمعلومات بجامعة الملك سعود دور كبير في إنجاز هذا العمل، حيث تكرماً براجعته وإليها، العديد من الملاحظات التي أثرت الترجمة وأكدها في الوقت ذاته ما هو معروف عنهم من حسن لفظي مرهف وعلم غزير. وكان من حسن طالع هذه الترجمة أن يقدمها إلى القراء، الأستاذ الدكتور عباس صالح طاشكendi، عميد المكتبين في هذه البلاد، الذي تفضل بذلك رغمما عن مشاغله الجمة. فلهؤلاء الأعزاء شكري الخالص وتقديرى العميق. وأشكر جميع أفراد أسرتي الذين ساعدونى، كل منهم بطريقته الخاصة، بعضهم بالدعاء، وبعضهم بالصبر، وكلهم بالدعم والمساندة.

فإلى هؤلاء فرادى ومجتمعين، وإلى الزملاء المكتبين وأخصائيي المعلومات، وإلى طلاب اليوم وزملاء المستقبل، أهدي هذا الجهد التواضع الذي أرجو أن يكون خالصاً لوجهه سبحانه وتعالى.

المدخل

تقنيات المعلومات لمديري المعلومات

هناك العديد من الكتب الشهيدية عن التحسيب وعلم الحاسب والأوجه الأخرى من تقنية المعلومات، فلماذا هذا الكتاب أذن؟

إذا أراد مدير المعلومات القيام بدور ايجابي في تطبيق تقنية المعلومات فإنه ينبغي أن يكون لديهم فهم متعمق وواضح لقواعد معينة من هذه التقنية. وجميع مناهج المكتبات والمعلومات في الوقت الحاضر تتضمن مقررات قهيدية عن تقنية المعلومات. وقد استخدمت كتاباً عن التحسيب في الأعمال، وتقنية المعلومات للمديرين، والتحسيب لعلوم الحاسب، وعلم الحاسب للمهندسين الكهربائيين وغير ذلك وعدتها كتاباً دراسية لها. والعديد من هذه الكتب قيمة واضحة ومفيدة مع أنه من الصعب أن يكون أي من هذه الكتب مواكباً للتطورات الحديثة في هذه المجالات مالم يكن قد روجع وأعيد طباعته في وقت قريب.

ينبغي أن يكون مدير المعلومات ذو شخصية رئيسية في إدارة المعلومات المستقبل، كما يجب أن يكون لديه مفهوماً فريداً لتقنية المعلومات. هذا، أذن، كتاب عن تقنية المعلومات لمديري المعلومات. وهو "عن التقنية" بدلاً من كونه عن الجوانب المعلوماتية من تقنية المعلومات، وهو يهتم بالأجهزة ذاتها : الحاسوب، والبرامج، ووسائل الاتصال عن بعد *telecommunications*; وغيرها، عوضاً عن استخدامها في أي بيئة معينة.

ولد الواقع الوضوح ، ومن أجل تكوين منظور أوسع، لابد من تضمين أمثلة من استخدامات هذه الأجهزة، مع الأخذ في الحسبان كون هذا الكتاب انتقائياً في حقيقته،

والأمثلة المدرجة في هذا الكتاب تشير إلى تلك التطبيقات التي تهم طلاب دراسات المكتبات والمعلومات. وفي الوقت الذي يجب فيه على هؤلاء الطلاب معرفة القضايا الأشمل لإدارة المعلومات داخل المؤسسات فإنه يجب عليهم أيضاً الحصول على الاستفادة من تقنية المعلومات في المكتبات. والغرض من هذا الكتاب أن يكون كتاباً أولياً عن تقنية المعلومات موجهاً لمديري المعلومات.

تم استعراض إدارة المعلومات باختصار في الفصل الأول حتى توضع تقنية المعلومات في سياقها، إلا أنه لم يتم بذلك أي محاولة لمناقشة جوانب من إدارة المعلومات، لأنه من المتوقع من الطلاب أن يتناولوا في مقررات أخرى، ويطلعوا في كتب أخرى، على مواضيع عديدة، مثل الإدارة، والمؤسسات، واسترجاع المعلومات، ومصادر المعلومات، وتصميم الأنظمة، وغيرها. ومن القضايا التي استثنىت من النقاش أيضاً التعرض بالتفصيل لأثار تقنية المعلومات على المجتمع. وقد تم التعرض باختصار لبعض القضايا في الفصل الأول لأن المجال لا يسع بالإطالة. والأمر أن يكون هذا الكتاب قاعدة ينطلق منها الطلاب ليستكشفوا آفاق تطبيق تقنية المعلومات وإمكاناتها.

اذن، المقصودون الأساسيون بهذا الكتاب هم طلاب علم المكتبات والمعلومات. ويمكن، أيضاً، أن ينظر إلى هذا الكتاب كمقدمة في تقنية المعلومات لأمناء المكتبات المتخصصين، ولمديري المعلومات، ولعلماء المعلومات، ولمن يحتاج إلى كتاب قصد أن يكون مدخلاً إلى تقنية المعلومات.

الفصل الأول

مفهوم تقنية المعلومات

تقنية المعلومات وإدارة المعلومات

"تقنية المعلومات" و "ادارة المعلومات" ليسا مصطلحان متراوفين ولكن متداخلان. وقد بذلت جهود لتعريف هذين المصطلحين يستحق بعضها التوقف عنده وعرضه (جدول ١ - ١). وقد كتب مؤلفون كثيرون أبحاثاً متعددة تناولت هذين المصطلحين. وقد رأى بعض هؤلاء أن تقنية المعلومات جزء من ادارة المعلومات، بينما رأى الآخرون أن ادارة المعلومات هي احدى أوجه تقنية المعلومات. وسيؤخذ في هذا الكتاب بالنظرية الأضيق لتقنية المعلومات وهي أنها مجرد أداة قوية يستفيد منها مدبرو المعلومات للوصول إلى غايات معينة. ليس هناك من تبرير لهذا الموقف سوى الرغبة في تقديم افكار يمكن استيعابها بسهولة ويسر. ولا ينفي أن يؤخذ تبني هذه النظرية الضيقة على أنه يمثل وجهة نظر المؤلف نحو حقيقة تقنية المعلومات.

وقد تمكنت ادارة المعلومات من التقدم دون عون من الحاسوبات ووسائل الاتصال عن بعد، والشبكات، وغيرها على مدى مئات، أو ربما آلاف السنين، هذا اذا علم أن الأنشطة التي تكون ادارة المعلومات لم يكن يطلق عليها هذا الاسم، اذ أن تقنية المعلومات على هيئاتها الراهنة التي تعرف بها اليوم لم تتشكل الا على مدى الثلاثين سنة الأخيرة او نحو ذلك، مع أن أساليب وطرق فهم تقنية المعلومات قد جرت فعلاً وتطورت عبر آلاف السنين، وقد استخدم في هذا عدة سبل، منها :

جدول (١-١) نماذج من تعاريفات تقنية المعلومات وإدارة المعلومات

تقنية المعلومات:

١. إقتناء المعلومات المنظورة والبصرية والبصرية والرقمية، ومعالجتها وتخزينها وبثها بواسطة مزيع من التحسيب والإتصال عن بعد مبني على الألكترونيات المصرفية.
٢. الأنظمة العلمية والتكنولوجية والهندسية والطرق الإدارية المستخدمة في التعامل مع المعلومات ومعالجتها، واستخداماتها، والمحاسيب وتفاعلها مع الإنسان والآلات، والأمور الاجتماعية والاقتصادية والثقافية المرتبطة بذلك.
٣. تعنى تقنية المعلومات جمع المعلومات وتخزينها ومعالجتها وبثها والاستفادة منها. وهي لا تقتصر على الأجهزة والبرامج بل تسلم بأهمية الإنسان والأهداف التي يضمها لهذه التقنية والتقييم التي أملت هذه الاختيارات ومعايير التقويم المستخدمة لمعرفة ما إذا كان يتحكم فيها ويستفيد منها.

إدارة المعلومات:

١. هدف إدارة المعلومات هو زيادة فاعلية المؤسسة بتعزيز إمكاناتها لتوسيع مقتضيات محبيتها الداخلي والخارجي على نحو ثابت ومتغير.
٢. تشمل إدارة المعلومات تحديد سياسة معلوماتية على مستوى المؤسسة بكاملها، وتطوير خدمات وأنظمة متكاملة ورعايتها، وتحسين انتشار المعلومات واستغلال التقدم التقني لتلبية متطلبات المستفيدين مما كانت مراكزهم أو أدوارهم في المؤسسة الأم.
٣. هناك بعدين لإدارة المعلومات: إدارة معالجة المعلومات وإدارة موارد البيانات.

- ١ - طرق تسجيل المعرفة ووسائلها للأجيال القادمة، مثل الكتب، والمجلات، والمكتبات.
- ٢ - طرق الاحتفاظ بسجلات عن أنشطة الإنسان، مثل أنظمة حفظ بعض الملفات، والكراسي، وغيرها.
- ٣ - طرق فهرسة الوثائق والمعلومات حتى يمكن استرجاعها ومعرفة موقعها سواء في مجموعة معينة أو في أي مكان من العالم. وهذه تشمل القوائم البطاقية والقوائم المطبوعة، والفنادق والملفات والبيانات والبلاطيات وأصنافها المتعددة، المرتبة وفقاً لمصطلحات تكشف هجرائية وخطط تصميف.
- ٤ - طرق تبادل المعرفة فيما بين المجتمعات المختلفة. وتختلف هذه تبعاً لتنوع أهدافها وتفاوت المجتمعات التي تخدمها، وهي تشمل :

- أ - الرسائل، خصوصا ذات العلاقة بالأعمال، أو تلك التي يتم بها تبادل الأفكار العلمية والبحثية.
- ب - المجالات المخصصة لتبادل نتائج الأبحاث وفرضياتها.
- ج - الكتب والتقارير وما في حكمها كوسيلة لنشر المعلومات إلى قطاع أوسع من المهتمين.
- د - الصحف التي تنشر عادةً معلومات حديثة.
- هـ - المحادثات الهاتفية لمناقشة أي موضوع.
- وـ - المذيع والتلفاز، ليث برامج ثقافية وترفيهية إلى قطاعات أوسع من المهتمين.

ومع أن تقنية المعلومات حديثة الوصول نسبياً إلى الساحة، فإنها تساهم في تحقيق ما ذكر أعلاه، بعدد من الوسائل، منها على سبيل المثال :

- ١ - طرق تسجيل المعرفة ووسائلها التي تشمل وسائل التخزين الآلي مثل الشريط المغناطيسي والقرص. كما أن وسائل التخزين البصرية (الأقراص) ببطاقاتها التخزنية الكبيرة تمدنا بقدرات جديدة للمستقبل. وتقدم قواعد البيانات كاملة النص أدلة مقررة آلياً ودواتر معارف ومجموعة بيانات احصائية ومالية. وقد أمكن تخزين هذه وقوائتها آلياً بفضل توفر وسائل التخزين البصرية.
- ٢ - طرق الاحتفاظ بسجلات عن أنشطة الإنسان، وتشمل أجهزة الحاسوب مثل وسائل التخزين، مقرونة بالبرامج لتصميم قواعد البيانات وإنشائها ومراجعتها، والبرامج المجدولة spreadsheets والبرامج المائلة.
- ٣ - طرق فهرسة الوثائق والمعلومات وتشمل وسائل إعداد الفهرس المطبوع المحسوب على اختلاف أنواعها، وإعداد ملفات الفهارس أو الملفات المقلوبة -inverted files (١) وملفات أخرى تمكن من سهولة استرجاع التسجيلات

(١) ملفات يحتوي الدليل فيها على سجل فيه عناوين المواد أو الوثائق المشتملة على الخاصية المطلوب البحث عنها وهناك سجل آخر لكل خاصية، ولفرض الاسترجاع يتم البحث في السجل المخصص لتلك الخاصية ضمن الدليل. (أنظر: الشامي وحسب الله ٦٠٧).

records (٢) عن طريق ماقبها من مصطلحات. وقد يسرت قواعد البيانات البيلوجرافية الكبيرة التعرف على الوثائق التي تنطبق عليها معايير معينة (في موضوع ما أو مؤلف معينه، على سبيل المثال)، وأمكنتها أن توفر نسخاً من الوثائق المسترجعة لتوسيع في مكتبة أوشيكه من المكتبات، مستعينة في ذلك بالفهارس المقررة آلياً.

٤ - طرق تبادل المعلومات، وتشمل :

أ - أنظمة البريد الإلكتروني لنقل نصوص المذكرات والرسائل والوثائق الكبيرة.

ب - أنظمة نقل الوثائق طبقاً لها facsimile لا يصال صورة الوثيقة إلى الطرف الآخر.

ج - المجالات الإلكترونية كوسيلة لنقل الأنشطة البحثية ونتائجها.

د - الحوار عن بعد teleconferencing (٣) لعقد مؤتمر بين عدة أطراف في أماكن مختلفة.

ه - شبكات نقل البيانات لا يصال مقادير كبيرة من البيانات على هيئة مقروءة إليها.

وتقدم مبتكرات تقنية المعلومات في جميع هذه المجالات طرق حديثة لإنجاز مهام ملحة أو لاتمام عمليات قائمة، وهي بهذا المعنى تمثل تحدياً للرسائل والطرق التقليدية، فعادة ما يحتاج الناس معلومة محددة من وسيلة معينة وهم، وبالتالي،

(٢) التسجيلية مجموعة من المقول المرتبطة منطقياً والتي تعامل كوحدة. تحتوي على كل المعلومات المتعلقة بموضوع يحتاج إليه لغرض معين. تكون مجموعة التسجيلات ما يسمى بـ "الملف". من الأمثلة على التسجيلات: إسم الموظف، وعنوانه، ورقمه، وراتبه، وعدد ساعات عمله، وغير ذلك مما قد يوجد في ملف الأجر. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر، ٣٠٨).

(٣) الإتصال الإلكتروني بين أنس يقيمون في مناطق جغرافية مختلفة ويشاركون في الوقت ذاته في اجتماع واحد. (أنظر: Sanders، 299).

مستعدون لشراً، هذه المعلومة فقط. فعلى سبيل المثال اذا كان يمكنهم الحصول على معلومات عن توقعات الأرصاد في صفحة من صفحات المبرقة مباشرة telex فمن غير المحتمل أن يبحثوا عن ذلك في أحد برامج الاذاعات. وبهدف المقارنة تم تدوين بعض مميزات وملامع الكلمة المطبوعة في مقابل عيوب وملاحم الكلمة الحاسبة في (جدول ٤.١).

ولا تقارن التقنيات الحديثة فقط مع التقنيات القديمة، بل انها تتنافس، ايضا، مع بعضها. وبين (جدول ٤.١) بعضها من القضايا المتعلقة بالتنافس بين النشر على الأقراص البصرية وتخزين المعلومات في الأقراص العادية local optical discs.

تقدم التقنيات الحديثة طرقاً مختلفة لنجاز المهام المطلوبة. وكما يتضح من (جدول ٤ - ٤) فإن وسائل تخزين الآلي وإن كان يمكنها تخزين المعلومات على هيئة قواعد بيانات فإن وسائل قراءة هذه المعلومات، أو التعامل مع الآلة والمعلومات، تختلف نوعاً ما عن التعامل مع الكتاب، وفي الوقت الذي يميل فيه البعض إلى الطريقة الجديدة فإن الآخرون يرون أنها ليست مرحلة كالوسيلة التقليدية المطبوعة.

ويتمكن التقنيات الحديثة مضاهاة السبل المستخدمة حالياً لنجاز الأعمال، أو تقديم وسائل جديدة. فهناك توجه إلى البدء بمحاكاة الممارسات القائمة الآن، ولهذا لدينا في الوقت الحاضر نظام البريد الإلكتروني، والمجلة الإلكترونية، والمكتب الإلكتروني، والمكتبة الإلكترونية، وغيرها. وهنا أن من يستخدمون النمط التقليدي للمكتب والمجلة والمكتبة ونظام البريد بالفنون التعامل معها فإن معطيات التقنية الحديثة أو مجالات استخدامها تجعل من السهل أن يتقبلها المستفيدين، وهذا يتبع أمام متجربيها ومسوقيها سوقاً معروفة لبيع منتجاتهم فيها. أما التقنيات التي تتعدى مضاهاة الوسائل التقليدية فلأمها فرص جيدة وتحديات صعبة. فالطبيعة المتغيرة للمعلومات المخزنة في الحاسب وأمكانية نقل هذه المعلومات عبر شبكات محلية ودولية تخلق العديد من العقبات في الوقت الذي تتبع فيه العديد من الفرص.

دواعي استخدام تقنية المعلومات

ينبغي أن تبدأ هذه الملاحظات العامة عن تقنية المعلومات بالاشارة إلى بعض

جدول (١ - ٢) الوثائق المطبوعة مقابل الوثائق الإلكترونية

الوثائق الإلكترونية	الوثائق المطبوعة
من الممكن نقل الوثائق الإلكترونية . يجب أن تتم قرائتها في محبيط ملائم .	١. يمكن نقل الكتب والوثائق الأخرى المطبوعة . ٢. بالامكان قراءتها في أي مكان .
من المكن - مع بعض المعرقات - مقارنة الوثائق الإلكترونية ببعضها باستخدام الشاشات والمائد المقسمة . يتطلب القاء نظرة عجل على كشافات خاصة . يندئ في ذلك مؤخر .	٣. من الممكن مقارنة عدة كتب ببعضها . ٤. من السهولة القاء نظرة عجل على Scanning عليها خاصة وسائل الإيضاح مدمجة مع النص بشكل جيد .
موارد مت坦بة لكنها ليست في كثرة وتتنوع الوثائق المطبوعة . اصنافاً محدودة من مواد مختلفة لمستفيدين مختلفين .	٥. موارد كبيرة ومتتنعة لتلبية متطلبات الاحاطة الجارية والاحتياجات المهمة . ٦. توفر فيها العديد من الأعمال التي تتراوح في طرقة عرضها وتشاطب مختلف افاط المستفيدين .
عادة ما تكون مخصصة أما للتعليم أو للتشغيل أو للترفيه . بدأت تكلفة بعض المجموعات في الارتفاع .	٧. تجمع التعليم مع التثقيف والترفيه . ٨. يمكن اقتناها بالجملة ويشتمن غير مرتفع للوحدة (مثل الكتب والصحف) .
يتم تسويقها بواسطة وكلاء مباشرين أو ناشرين الكترونيين . يصعب تصفحها قبل اختيارها . تتطلب أجهزة مناسبة لقراءتها .	٩. يمكن اقتناها بالجملة ويشتمن غير مرتفع للوحدة (مثل الكتب ووكالات الصحف في المناطق الزدحمة . ١٠. يمكن تصفحها قبل اختيارها . ١١. لا تتطلب أجهزة لاستخدامها . ١٢. لا تتطلب أجهزة لاستخدامها .

الصيغ التي تخدم تقنية المعلومات فيها ادارة المعلومات. ومع ذلك فقد يكون هناك تساؤل بسيط مثل : " ما ضرورة ذلك اذا كانت التقنية لا تنجذب إلا ما كان يتم المجازه مسبقا فقط؟ ". ليس هناك من شك في أن تقنية المعلومات قد تغلغلت في الكثير من ممارسات واجراءات أغلبية المؤسسات، ويناقش القسمان التاليان، باختصار، مجالات استخدام تقنية المعلومات في نطاقين رئيسيين يهمان مديرى المعلومات وهم المؤسسات organizations والمكتبات. ويوضع هذان القسمان المجالات المختلفة التي يمكن تطبيق تقنية المعلومات فيها. والسؤال الذي يطرح نفسه هو لماذا يؤثر الناس الحلول المستمدة من الحاسوب الآلي؟.

جدول (٣ - ١) مقارنة قواعد البيانات على الأقراص البصرية بالدخول المباشر على قواعد البيانات الخارجية

الأقراص البصرية	الدخول المباشر
١. تدفع الرسوم سنويًا.	تدفع الرسوم تبعاً للإستخدام.
٢. لا علاقة بين مقدار الرسوم ومدى الإستخدام.	مقدار الرسوم يتناسب مع مدى الإستخدام.
٣. يطلب المشتري نسخته من قاعدة البيانات.	يدخل المشتري إلى قاعدة البيانات.
٤. يتصل المشتري مباشرة مع منتج قاعدة البيانات.	تعمل مؤسسات الحاسوب الرئيس وسيطاً بين مستخدم قاعدة البيانات ومنتجها.
٥. سهلة التسويق (لما ذكر بعاليه).	رعا يتطلب الأمر توسيع مؤسسات الحاسوب الرئيس تسويقها جزئياً.
٦. من السهل على المستخدمين (لما ذكر بعاليه) إيصال آرائهم إلى المنتج.	ربما لا يسكن المستخدمون من الإتصال مباشرة بالمنتج.
٧. لازال التقنيس فيما يتعلق بالأجهزة والبرامج بحاجة إلى تحقيق وما زالت التقنية غير ثابتة.	أجهزتها وبرامجهها مستقرة ولو أنها لازالت بحاجة إلى المزيد من التقنيس.
٨. من الممكن تخزين قواعد المعلومات الصغيرة فقط على الأقراص.	من الممكن تخزين قواعد المعلومات الصغيرة فقط.
٩. يتطلب تحديث قاعدة البيانات إنتاج قرص جديد. يمكن تحديث قاعدة البيانات يومياً أو كل ساعة إذا ولا يمكن إقام ذلك إلا على فترات (شهر، سنة). تطلب الأمر ذلك.	تطلب الأمر ذلك.

وتبيني مؤسسة ما للتحسيب يكون عادة لواحد من السببين التاليين :

- تنظيم مالديها من معلومات يجعلها متاحة للاسترجاع.
- الوصول الى قواعد بيانات خارجية تحتوي على معلومات منشورة أو شبه منشورة.

وسيجري التركيز في بقية هذا القسم على أول هذين السببين، ولو أن العديد

جدول (٤ - ١)

بعض قواعد البيانات المتاحة من خلال DIALOG

الموضوع المفططية	قواعد البيانات
دائرة معارف كاملة النص.	Academic American Encyclopedia
إشارات إلى الفن الحديث وأدبيات التصميم.	Artbibliographies Modern
تقارير توقع حالة السوق.	BI/DATA FORECASTS
إشارات إلى أدبيات علوم الحياة.	Biosis Previews
الكتب المتاحة في السوق.	Books in Print
معلومات عن مؤسسات الأعمال في الولايات المتحدة الأمريكية.	D&B-Dun's Market Identifiers
إشارات إلى أدبيات البيئة.	Enviroline
نصوص من مجلة جامعة هارفارد للأعمال.	Harvard Business Review
إشارات إلى أدبيات التاريخ.	Historical Abstracts
معلومات عن الشركة.	ICC British Company Directory
إشارات إلى أدبيات علوم المكتبات والمعلومات.	LISA
إشارات إلى أدبيات الطب.	MEDLINE
إشارات إلى أدبيات المعادن.	METADEX
مستخلصات من الترقيمات المنشورة حول المصانع والمنتجات... الخ.	PTS International Forecasts
كشافات لأدبيات العلوم والتكنولوجيا.	SCISEARCH
إشارات إلى أدبيات علم الاجتماع.	Sociological Abstracts
إشارات إلى أدبيات علم وتقنية المنسوجات.	World Textiles

من العناصر يصدق على السبب الثاني أيضاً مع بعض الاختلافات البسيطة.

زيادة عبء العمل increased workload

تنتج الزيادة في العمل من الحاجة إلى ضبط أعداد كبيرة من الوثائق والسجلات أو الرغبة في الوصول إليها. وهذا قد ينشأ إذا توسيع مؤسسة ما وشاركت، تبعاً لذلك، في إنشطة أكثر مما يتطلب ذلك من زيادة الحاجة إلى المعلومات من مصادر كثيرة التعدد. ففي المكتبات بشكل خاص تسببت الزيادة في ما ينشر الآن في جعل ملاحقة ما يستجد من مصادر معلومات أمراً أكثر صعوبة. وعادة ما يواكب هذه الزيادة في عبء العمل ثبات أو تقلص في عدد الموظفين.

النهاية إلى زيادة الفعالية efficiency

من دواعي استخدام تقنية المعلومات الشعور بالحاجة إلى توفير المال والوقت، وبالتالي تقليل مصاريف الإدارة. فالسجلات المحسنة، على سبيل المثال، قد تكون أكثر دقة والرجوع إليها يتطلب وقتاً قصيراً نسبياً، وربما يكون الوصول إليها أسهل، ويمكن الاستفادة من محتوياتها في إنشطة متعددة ومختلفة، مقارنة بثيلاتها التي يتم التعامل معها بالطرق اليدوية التقليدية. لهذا فمن المحتمل أن يؤدي التحسيب إلى سرعة المجاز العمل وانتظامه.

خدمات ووظائف جديدة

يمكن أن بعد التحسيب وسيلة لتقديم خدمات إضافية والقيام بمهام جديدة. وبما أنه يسهل إعادة ترتيب التسجيلات وتهيئة لها مهام محددة فهو بهذا يقدم خدمات جديدة، فالإحصاءات التي تحتاجها إدارة المؤسسة، على سبيل المثال، هي أحدى ثمرات التحسيب. فهي قد تعطى مؤشراً على ارتفاع بضاعة ما فسي سوق مركزي، أو تعكس تقييماً لدى قاعدي إدارة الفهرسة في مكتبة، أو مستوى الانتاج الحالي في وحدة ما والمستوى الذي ترغب هذه الوحدة في الوصول إليه. ومن ثمار التحسيب أيضاً إمكانية

طباعة اشعارات التأخير *overdue notices* في مكتبة، أو اصدار قائمة بأساس المستخدمين الجدد لدى الشركة أو عملائها، أو إعداد تحليل لأفاض عمل كل مجموعة من المتخصصين للإستفادة منه في تطوير الأدا.

المشاركة networking والتعاون

إن كون المعلومات تخزن في حاسب آلي يجعل من السهل إيصالها إلى حاسبات آلية أخرى وإلى مستخدمين آخرين. فمن الممكن نقل البيانات إلى أنظمة أخرى إما بتحويلها عبر حلقة *link* للاتصالات عن بعد، أو بتشغيل القرص أو الشريط الذي يحمل هذه البيانات على حاسب آخر. وأي من هذه الخيارات قد يسمح بنقل قواعد بيانات بكاملها أو جزء منها. وللوصول الفوري إلى البيانات عند الحاجة إلى ذلك يبدو الخيار الأول هو الأفضل. أما الخيار الثاني فهو الأفضل في حالة تقاسم استخدام التسجيلات وكذلك حين الاشتراك في إنشاء قواعد البيانات.

وكانت امكانية الحصول على تسجيلات بيليوغرافية مركبة في المكتبة البريطانية ومكتبة الكونجرس عاملاً مهماً في خفض تكلفة إنشاء أنظمة فهرسة محسبة في المكتبات. فقد تكفلت المكتبات بفضل انتاج الأنظمة المركزية للفهرسة من استخدام هذه البيانات البيليوغرافية لبناء قواعد بيانات الفهرسة، وهذا يعنيهم عن القيام بالفهرسة بأنفسهم. وقد كان للتعاون بين المكتبات في مجال تصميم واستخدام الأنظمة المحسبة لتسهيل أعمال هذه المكتبات أثر على تطوير هذه الأنظمة واستفادة بعضها من تجارب البعض الآخر. ومن الطبيعي أن يكون للتحبيب أثر على الاتصال والتعاون بين فروع هذه المكتبات وأقسامها حيث جعلت قواعد بياناتها في حاسب آلي مشترك ينبع عن مجموعه مركبة من البيانات خاصة للجمع. وهذا يفترض فيه أن يقتضي على تكرار إنشاء التسجيلات والتخزين والترتيب *filming*. كما أنه سيسهل تحديد المسؤول عن الإشراف على أي نوع من أنواع التسجيلات ومراقبة ذلك. فعلى سبيل المثال يجب توسيع أي من السجلات ينبغي أن ينشئها قسم المبيعات، وكيف ستخزن ثم تتمام للإدارات الأخرى، وعلى أي نحو يتم دمج *interface* سجلات إدارة المبيعات مع سجلات إدارة التسويق.

إضافة إلى هذه الأسباب المعقولة التي تدعو إلى التحسيب هناك أسباب أخرى أقل وجاهة منها، ومن أمثلة هذه توفر الأموال، أو قرار المسؤول عن العمل أن التحسيب شئ جيد بذاته، أو أن من بين المشرفين على المؤسسة من يرغب في التحسيب لأسباب خارجية، أو الرغبة في اضفاء ملمع التقنية على المكتبة.

هذه الأسباب الأقل وجاهة رعاها يبدو بعضها له ما يبرره إلا أنها من المحتمل أن تقود إلى تحسيب أقل كفارة مقارنة بأي سبب من الأسباب الرئيسية التي تم استعراضها مسبقاً.

والأآن، وقد تم الحديث بشكل عام عن المؤسسات التي تستخدم تقنية المعلومات، فماذا عن المستفيدين من هذه التقنية ؟ ومتى يختارون الحلول البنية على أساس تقنية المعلومات ؟ من الواضح أن هناك ثلاثة اطراف تؤثر في عملية ادخال تقنية المعلومات إلى مجتمع ما، وهي :

١. القائمون بتصنيع الأجهزة والبرامج. وهم المنتجون والمصنعون والموباون.
٢. المؤسسات التي قررت استخدام الأنظمة البنية على تقنية المعلومات، إضافة إلى مدرائها.
٣. مستخدمو الأنظمة البنية على تقنية المعلومات، سواء أكانتوا موظفي المؤسسة التي قررت استخدام النظام، أو عملاتها الحالين أو المتشوقيين، أو غيرهم من سيتأثر بالنظام.

قد يتفاعل المستخدم مع نظام قائم على تقنية المعلومات في مقر العمل، أو المنزل أو خلال سفره، أو في السوق، أو المصرف، أو أثناء مزاولته لهواياته في أوقات فراغه. وتهيئة الحاسوبات الشخصية المنزلية فرصة للأفراد للتحكم في أنظمة حاسوباتهم الشخصية والاستفادة منها في تسهيل أعمالهم وإدارة شؤون منازلهم، أو التسلی بها. ومن الممكن استخدام الحاسوب مستقلاً عن غيره، أو ربطه بشبكة تمكنه من الاتصال بمستخدمين آخرين لديهم أجهزة مشابهة، أو الاتصال بحاسوب أكبر ذي قواعد بيانات أكثر شمولاً. وتهيئة أنظمة النصوص المرئية videotex (٤)، التي تشرف عليها جهات مثل British

(٤) مصطلح عام يستخدم للإشارة إلى شبكات الحواسيب أو الإتصالات التي تمكن الناس أو قواعد البيانات من الاتصال ببعضها. (انظر: Sanders 262, 455-456 .)

فرصة أمام الشخص في مكتبه أو منزله للاتصال بقواعد البيانات الخارجية. وضافة إلى ذلك ف إن المستفيد يمكنه الاتصال بقواعد كبيرة للبيانات خاصة بمؤسسات وتحتوي على تفاصيل انشطة هذه المؤسسات واهتماماتها، أو الاتصال بقواعد بيانات خارجية كبرى تتبع الوصول إلى المعلومات المنشورة، كما سيتم توضيحه في الفصل الثالث بالتفصيل.

ونجد الآن عدة مجالات يتم فيها الاستفادة من الحاسب، لذلك أضحى التعامل مع الحاسب واستخدامه أمرا شائعا . والسؤال الذي يطرح نفسه هو متى يختار فرد ما استخدام نظام مبني على الحاسب بدلا من النظام اليدوي التقليدي. لقد بذلك مصنوع الأجهزة والبرامج ومسوقوها جهودا حثيثة لجعل انظمتهم تحظى برضى المستخدمين، وحتى تجذب إليها الذين لا يستخدمونها وبالتالي تحصل على نصيب الأسد من السوق.

ومن المرجح، أبداً، أنه حينما تكون لدى المستخدم فرصة الاختيار فإنه سيختار ذلك النظام المبني على ذلك الحاسب الذي يمكنه من التعامل مع المعلومات أو الوصول إلى قواعد البيانات أو المعلومات فيها ويكون :

- ١ - إقتصاديا cost effective فلا يكلف أكثر من أي وسيلة أخرى.
- ٢ - قريب التناول.
- ٣ - سهل الاستخدام، ذا تعليمات واضحة واجراءات التعامل معه واضحة المعالم.
- ٤ - معروفا للمجتمع، وتفضله الهيئة المشرفة على المؤسسة، ومبررا من الناحية المالية.
- ٥ - ممتعا في استخدامه.
- ٦ - قادرًا على تكين المستخدم من السير على الطريقة التي اعتاد عليها أو تعامل بها مع المعلومات.

وعادة ما يسعى منتج تقنية المعلومات ليس فقط إلى أن يوفى بأكثر ما يمكن الوفاء به من هذه الملامح بل يتعداه إلى إقناع المستخدم بإمكانية القيام بالجديد من النشاطات والخدمات والإجراءات، وبيان المعلومات ستتوفر بفضل هذه الأنظمة الحديثة، واقناعه أيضاً بأن الفرد في المجتمع المتقدم يحتاج إلى هذه الأنشطة والخدمات والإجراءات.

وهنا على المستخدم أن يقرر من يثق به وأن يحدد حاجاته ومتطلباته بوضوح وحزم.

قضايا تطبيقات تقنية المعلومات

تتجه الكتب المثالية لهذا الكتاب إلى عرض تقنية المعلومات وال مجالات التي تطبق فيها بأمانة وهذا قد يوحي بأن تقنية المعلومات شئ جيد على وجه الإجمال. وفي هذا الصدد يبدر أن أمر مناقشة ما إذا كانت تقنية المعلومات شئ جيد أو سيئ مثالل للحديث عن مميزات الطاقة النروية. فهناك مميزات وعيوب، ووجهة نظر الفرد في هذا المجال تتأثر عادة باهتماماته الخاصة، وخبراته، وأهوائه وطموحاته. ويبدو أن قائمة تقنية المعلومات للمجتمع موضوع جيد للنقاش وذلك لاحتمال وجود آراء ووجهات نظر متعارضة تماماً بين أي مجموعة من الناس. وكما هو الأمر بالنسبة للطاقة النروية يبدو أن أمر تقنية المعلومات في المجتمع على المدى الطويل غير معروف وسيعتمد على من سيستفيد منها وال مجالات التي سيستخدمها فيها . وفي هذا الصدد يبدو أنه ليس من الحكمة في شئ غض النظر عن الحقيقة التي بدأت في التبلور الآن والتمثلة في أن تزايد فعالية الحاسوب في المجال الأعمال جعلته أكثر جاذبية للمؤسسات وهذا يحمل في طياته اختصاراً للعمل والمجهود يدعوه، وبالتالي، إلى الاستغناء عن كثير من الوظائف. هذه هي أحدى المشاكل الناجمة عن التوسع في استخدام تقنية المعلومات.

هناك عدد من القضايا المتعلقة بما يسمى به "مجتمع المعلومات information society" والملكية الفكرية، ودور المكتبة الذي يتأثر عادة بـ تقنية المعلومات اذا كانت هذه المكتبة توجد في مجتمع تقني. ومع أن هذه القضايا ليست وليدة الساعة فإنه يجب لفت الانتباه إليها لأن تقنية المعلومات تقدنا بأساليب جديدة لإنجاز ما نريد من مهام. ومع أنه لن يتم مناقشة جميع هذه القضايا في هذه العجلة فينبغي التنبية باختصار إلى الأمور التي تستحق مزيداً من الاهتمام.

١. البطالة

من أبرز أهداف استخدام تقنية المعلومات اقسام مهام انتاجية وادارية مختلفة على نحو اكثركفاءة مع اختصار الوقت الذي يمضيه المتخصصون والإداريون عادة في جمع المعلومات واتخاذ القرارات. وإذا

نفذت الأعمال بفعالية أكثر فستطلب عددا أقل من الموظفين وما لم تستجد وظائف أخرى تفرضها التقنية الحديثة وتخل محل الوظائف التقليدية ويطرأ توسيع في التوظيف في قطاعات أخرى فسيكون هناك نقص ملحوظ في التوظيف محصلته البطلة.

٤. حماية البيانات

ترتبط حماية البيانات وما يتعلق بها من تشريع بخصوصية -*priva*-*cy* الفرد . وقد كان لنشوء قواعد البيانات المحسبة وقدرتها على تخزين البيانات الشخصية وتبادلها مع قواعد بيانات أخرى وما يتبع ذلك من امكانية وصول آناس آخرين ومؤسسات أخرى إليها أثر في احتمال اسامة استخدامها وانتهاء خصوصية الفرد . ويصدق هذا بشكل خاص على المعلومات شديدة الخصوصية كاتتماء الفرد السياسي، وسجل سوابقه *criminal record*، ووضعه المالي، وتاريخه الاقتصادي . ولعله من تحصيل الحاصل القول بأن الإنسان يهتم بدقة هذه البيانات وأن استخدامها سيكون مقيدا بالعديد من الضوابط . وقد أصدرت معظم الدول الغربية تشريعات بخصوص حماية البيانات، منها قانون حماية البيانات الذي أقر في بريطانيا سنة ١٩٨٤ م.

٣. إنساب البيانات عبر الحدود

يقصد بانسياط البيانات عبر الحدود انتقال المعلومات بواسطة الاجهزة الالكترونية من دولة الى أخرى . ويدخل في هذه أنواع مختلفة من قواعد البيانات وما قد تشتمل عليه من بيانات تجارية ومصرفية وشخصية حساسة . وقد أصبحت هذه القضية من القضايا الدولية التي يدخل الاقتصاد والسياسة فيها . وفي الوقت الذي تميل فيه بعض الدول للحد من انتقال بعض أنواع البيانات يبدو انسياط البيانات بين الدول على جانب من الأهمية بالنسبة لبعض الشركات متعددة الجنسية . وتخشى بعض الدول من أن دولا أخرى قد تجمع بعض المعلومات عنها مستخدمة في ذلك الأقمار الصناعية ذات الاستشعار عن بعد *remote satellite sensing* التي لا تمتلكها هي . كما أن وسائل الاتصال الجماهيري ، وبالذات البث التلفازي المباشر، قد تشكل

وسيلة تطفل لا مبرر له في نظر بعض الحكومات. ومن هذا يتبيّن أن قضية انتساب البيانات عبر الحدود ستظل مثار خلاف في المستقبل.

٤. حقوق التأليف

يهدف نظام حقوق النشر إلى حماية عمل المؤلف أو المبدع من الاستنساخ غير الشرعي حتى يتمكّن صاحب الإبداع من الاستفادة بشكل كافٍ من جعل إبداعه مستمراً وذي شأن. ومع أن هذا المبدأ واضح ولا يمدو أن هناك سبب لعدم تطبيقه على برامج وقواعد البيانات المحسبة فهناك بعض المشاكل التي تمنع من اقرار الأنظمة التي تحمي هذه الأنواع من المواد. وهناك ثلاثة مجالات رئيسة يصعب اقرار نظم ملائمة لحمايتها وهي : استنساخ البرامج، خصوصاً ما يتعلق منها بعزم الحوسبة microcomputer packages (٥) التي تظهر عادة بشكل اقراص مرنة floppy discs، والنقل الجرثوي downloading (٦) لأجزاء من قواعد البيانات من حاسوب آلية كبرى إلى قواعد محلية خاصة، وأنظمة إيصال المواد document delivery system (٧) التي تستخدم وسائل النقل طبق الأصل facsimile transmission.

لذا يمدو من الضرورة اصدار تشريعات وطنية وعقد معااهدات دولية لتوضيح هذا الأمر مع نشر التنظيمات التي تمكن الفرد من استنساخ ما قد يحتاجه في نطاق محدود ولأغراض محددة. ومع كل هذا فقد يظل من الصعب على صاحب الحق متابعة ما يحدث وفرض ما أقر من تشريعات في هذا المجال.

(٥) برنامج، أو مجموعة من البرامج، أعدت لتلبّي متطلبات مجموعة من المستخدمين ذوي متطلبات مشابهة فيما يتعلق بمعالجة البيانات. (أنظر: Hipgrave 83-84).

(٦) نقل مقدار كبير من البيانات من قاعدة بيانات في حاسب رئيس إلى حاسب شخصي لتخزينها في وحدة تخزين إضافية. (أنظر: Shelly and Cashman 11.4 (1984)).

(٧) يقصد بأنظمة إيصال الموادطرق والوسائل المقننة التي تتيح لإمداد المستخدمين بالوثائق المطلوبة التي تتكون غالباً من مواد في قواعد البيانات. يمكن للمستخدمين إرسال طلباتهم عبر الحاسوب أو مباشرة. وقد تسلم هذه الوثائق مباشرة، أو تتم إحالة المستفيد إلى قاعدة بيانات النصوص الكاملة ليسترجع ما يريد آل). (أنظر: Humphrey and Melloni 353).

٥. الأرشفة والضبط البيليوغرافي

من النشاطات التي تزاولها المكتبات عادة الأرشفة والضبط البيليوغرافي ويجب على المكتبات، خصوصاً الوطنية منها، في هذا الصدد اقتنا، وحفظ المعرفة البشرية التي تنتجهما مجتمعاتها كما يجب عليها بذل الجهد للحصول على التسجيلات البيليوغرافية للوثائق التي تحتوي على هذه المعرفة. وتكون الارشيف يعني حفظ سجلات بصفة دائمة للرجوع إليها أو حفظها لأغراض تاريخية. وتشكل الوثائق التي على هيئة قواعد بيانات محسبة عقبة في سبيل حفظها للأجيال القادمة. فالوثيقة المقرؤة آليا غالباً ما تتغير، إذ يجري تحريرها وتصحيحها ومراجعتها على فترات. ويحدث ذلك خاصة في المجالات الالكترونية وأدلة قواعد معلومات المجتمع وبنوك بيانات الكيمياء، وقواعد بيانات الأخبار وغيرها فإنه يتم إلغاء المعلومات القديمة. والسؤال الذي يفرض نفسه هنا هو أي شكل من هذه الاشكال ينبغي حفظه؟ ومن الواضح أنه مادام يصعب تحديد ما يمكن اعتباره وثيقة يصعب أيضاً ضبط هذه الوثائق بيليوغرافياً. وهناك أيضاً مشاكل أخرى مثل :

- أي بيانات يجب الاحتفاظ بها ؟
- أي وسيلة تخزين ينبغي استخدامها ؟
- كم من الوقت ستعيش قاعدة البيانات ؟
- كيف يمكن للفرد الوصول إلى ما فيها من بيانات ؟

كما أن هناك بعض القضايا القانونية المرتبطة بحقوق التأليف وقضايا ادارية أخرى لا بد منأخذها بعين الاعتبار.

٦. أتباع المعلومات؟ أم تعطى مجاناً؟

لم يُحسم الجدل حول مجانية الخدمات التي تقدمها المكتبات من عدمه إلا بالنقاش في عدة مناسبات محددة. فالدولة المهمة بالتنمية الاقتصادية ستفضل الاتسياح المجاني للمعلومات. أما المؤسسات التي تجتاز العمل في تسويق المعلومات فربما تفضل احتكار هذه المعلومات

لاتهامها مع منافسيها. وقد تعددت أوجه النقاش حول ما إذا كان للمكتبات العامة وغيرها حق بيع خدماتها، وإذا كان الجواب بالإيجاب فإلى أي مدى؟ وعلى وجه العموم، ينبغي الاعتراف بأن المعلومات والإجراءات المرتبطة بتنظيمها واسترجاعها مكلفة مادياً. لذا فإن المؤسسات الخاصة التي تجتهد في إنتاج المعلومات وتنظيمها واسترجاعها ستطلب ثمناً مقابل خدماتها. وبما أن الأجهزة الإلكترونية تضيف علينا مالياً على المكتبات فإنها قد تلجأ إلى فرض رسوم على إعادة بعض مقتنياتها أو خدماتها ذات الطبيعة الخاصة مثل البرامج أو على استخدام قواعد البيانات الحاسوبية المباشرة، إلا أنها لن تلجأ إلى مثل هذا الإجراء عند إعادة الكتب. والمشكلة تكمن في الوضع الاقتصادي المختلط لعالم المعلومات حينما تشتهر مؤسسات أحدهما حكومية والأخرى خاصة. وفي هذا الوضع يصعب اتخاذ قرار بمجانية المعلومات أو تقاضي رسوم عنها.

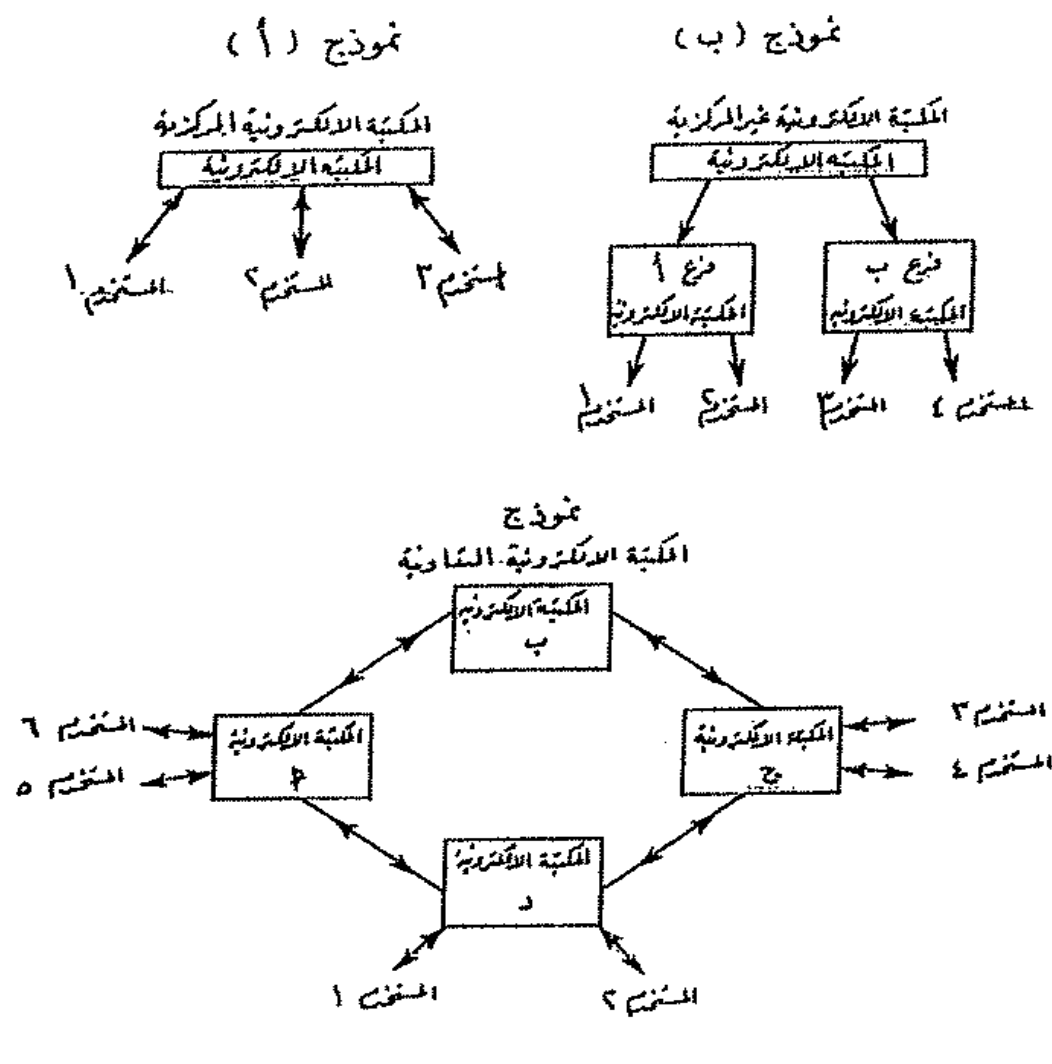
ويناقش الفصلان التاليان مجالين من المجالات التي تطبق فيها تقنية المعلومات، حيث يستقصيا طبيعة هذه التطبيقات والاستخدامات ويرفعا تأثير تقنية المعلومات الواسع المدى.

المكتبة الإلكترونية

المكتبة الإلكترونية هي مكان لحفظ المعلومات، والوثائق، والوسائل السمعية والبصرية، والصور والرسومات وتخزينها، وتخزن في وسائط أو أوعية متعددة تتراوح، على سبيل المثال، بين الكتب المطبوعة، والمدربات، والملصقات posters، والتقارير، والشريائح الصفراء microfiches، والشريائح slides، والأفلام، وشاشة الفيديو، والأقراص السمعية المضغوطة compact audio discs، والأشرطة المسموعة، والأقراص البصرية optical discs (٨)، والأقراص المغنة المرنة، ووسائل أخرى لاتزال

(٨) إحدى وسائل التخزين التي شاع استعمالها مؤخراً عوضاً عن الأقراص المغنة أو الأشرطة. يتم فيها تسجيل البيانات على هيئة ثقوب واحدتها لا يتتجاوز عيوبها جزءاً من المليون من المتر وذلك باستخدام أشعة الليزر، من غيرها عدم إمكانية مسح البيانات منها بعد تسجيلها. ومن مميزاتها طاقتها الاستيعابية الكبيرة حيث يمكن أن يستوعب أحدها البيانات المسجلة على خمس بكرات من الأشرطة المغنة. (أنظر: McLeod 656.)

في مرحلة التطوير. وتتيح هذه الأوعية أمام الفرد فرصاً للتعلم والثقافة والترقيه. والأمر يبدو وكأن تلك الوسائل التي يتحتم على المكتبة الالكترونية والمستفيدين منها التعامل معها لا تشكل تحدياً كبيراً، فإن الوصول إلى مافي تلك الأوعية من معلومات يبدو أكثر تعقيداً. وربما يساعد (شكل ١ - ١) في إيضاح احتمال كون مكتبة المستقبل الالكترونية جزءاً من شبكة.



المكتبة الالكترونية

ومن ناحية نظرية، ربما يكتفى بنسخة الكترونية واحدة فقط من الوثيقة للعالم كله. وإنشاء مكتبة الكترونية عالمية واحدة يبدو احتمالاً ليس مستبعداً المحدث وإن كان من المتوقع أن تتفق بعض العوامل الاجتماعية والاقتصادية والسياسة حائلاً دون تحقيقه. لذا فإن الاحتمال الأكثر واقعية هو أن تقوم مجموعة من المكتبات الوطنية أو شبكة من المكتبات الوطنية (كما هو موضع في فوج ج) بوظيفة المراكز الرئيسية. وفي هذا الصدد يبدو من الصعوبة بمكان الاجابة عن بعض الأسئلة التي يمكن تلخيصها فيما يلي:

١. هل سيتصل المستخدمون مباشرة بعدد محدود من المكتبات، وهل سيتبلور نظام هرمي يعكس النمط السائد اليوم ويعمل على تحسينه وتكون محصلته موقع صغيرة أو فروع لتقديم خدمات محدودة وترك الخدمات المتقدمة لتتولاها مراكز معلومات أكبر؟

٢. ما نفع الاتصال بين المستخدم والمكتبة؟ هل سيكون مباشراً أو باستخدام الهاتف أو البريد أو شبكة التلفزيون القائمة على الاشتراك cable television (٩) أو القمر الصناعي أو جهاز النص البصري videotex أو النص الالكتروني teletex (١٠) أو النص التلفزي teletext (١١) أو عبر أنظمة نقل الصور طبق

(٩) نظام لميث الإشارات التلفزيونية من المصدر إلى المستقبل بواسطة سلك أحادي المحور يتسم عرض نطاقه بالسرعة للدرجة تمكنه من تقديم العديد من خدمات المعلومات مثل بث الصور طبق الأصل، إضافة إلى مساندته للمعديد من القنوات. كما يتبع هذا النظام إمكانية الاتصال المزدوج. وتتم الاستفادة من خدمات هذا النظام بعد دفع رسم اشتراك يختلف تبعاً لسياسة الشركة المشرفة عليه. (أنظر: Hip-grave 19).

(١٠) وسيلة للبث السريع ومتوسط السرعة للبيانات باستخدام الشبكات العامة لتحويل البيانات. تتراوح سرعتها بين ٢٤٠٠ ... ٤٨ ثانية في الدقيقة (باستخدام تحويل الدوائر) و ٤٨ ... ٤٨ ثانية في الدقيقة (باستخدام حزم تحويل البيانات) مقارنة بطاقة التلكس المقترنة في حدود خمسين ثانية في الثانية. وإضافة إلى هذه الميزة تسمح هذه الوسيلة بتكوين أسطر وفترات كما هو الأمر في حالة المراسلات العادية. (أنظر: Dictionary of Computing 362).

(١١) نظام ذي اتجاه واحد لميث المعلومات النصية بصفة رئيسة وبعض الرسومات، يستخدم قنوات التلفزيون الأرضية وأجهزة الاستقبال التلفزيونية المحلية المحورة. يتم في هذا النظام بث ما قد يصل إلى مئتا صفحة من المعلومات على قناة التلفزيون المستخدمة، وذلك بصفة مستمرة، في الوقت الذي تواصل فيه بقية قنوات برامج التلفزيون الأخرى عملها كالعادة. يمكن اختيار رقم أي صفحة من هذه الصفحات بعد اختيار عملية بث البيانات. وحينما يبدأ بث الصفحة الثانية يتم تغييرها في

أصلها أو باستخدام البريد الإلكتروني أو باستخدام وسائل أخرى غير هذه أو بمجموعة من هذه الوسائل لنقل رغبته إلى المكتبة؟ ماهو في حكم المؤكد أن تفاعل المستخدم مع هذه المراكيز يتطلب تحطيطا دقيقا، بغض النظر عن الوسيلة التي يلجأ إليها. وماينيغي التأكيد عليه في هذا السياق هو الأخذ في الحسبان ما إذا كان هذا الاتصال سيتم عبر جهاز أو سيكون اتصالا شخصيا مباشرا.

٣. كيف ستتم تسوية الأمور المالية ؟ من المعلوم أن تهيئة وسائل الاتصال لن تكفي لإقامة شبكة، بل يتطلب الأمر أيضا استعداداً من المؤسسات المشتركة أو المتعاقدة لتحمل نصيبها من عبء إقامة الشبكة. فلا بد على سبيل المثال من وضع سياسة يحدد بموجبها ما نصيب كل منفذ خدمات، أو مكتبة الكترونية، من مصادر معلومات وكيف ستتم اتاحتها للستخدام، وهل ستكون هناك أولويات، وكيف سيدفع المستخدم الرسوم لمصدر هذه المعلومات، وكيف سيقسم العائد المالي بين المكتبات. هذه قضايا مالية أساسية، وأي حل مقترن بها قمين بإثارة النقاش والمجدل.

٤. كيف يمكن لهذه الشبكة أن تنشأ وتتبلور انطلاقا من مكتبة اليوم ؟ بدأت بعض المكتبات في أخذ طريقها نحو المكتبة الإلكترونية باستخدام الأنظمة المحاسبة لتسهيل أعمالها إضافة إلى إدخال أنظمة استرجاع المعلومات منذ ما يربو على عشرين سنة. والمعروف أنه لم يكن من اليسير على مستخدم الأنظمة في نشأتها المبكرة التعامل معها، إلا أن ما تلاها من أنظمة قد تحستت كثيرا في هذا الاتجاه خصوصا تلك الأنظمة التي صممت في الخمس سنوات الأخيرة. ومع أن فجر عصر المكتبة الإلكترونية لم يبلغ حتى الآن فقد وطدت الحاسوبات الالكترونية في المكتبات التي أصبح العديد منها يستخدمها أما في تسهيل أعمالها الإدارية والفنية أو في عمليات استرجاع المعلومات أو في كليهما.

تشتمل أنظمة أعمال المكتبة الإدارية والفنية على عدة عمليات مثل التزويد

ذاكرة محلية لتمرير عند الحاجة إليها، وتظل كذلك حتى يختار المستخدم صفحة أخرى أو ينهي عملية بث البيانات. تستخدم هذا النظام في بلدان كثيرة، مثل أستراليا، وفرنسا، وألمانيا، وبريطانيا، والولايات المتحدة. (أنظر: 362-363 Dictionary of Computing).

والفهرسة وادارة قواعد البيانات والاعارة وضبط الدوريات (ويدخل في ذلك تتميمتها وفهرستها) والفهرس المباشر المتاح للجمهور online public access catalog واعداد المعلومات الادارية. وكانت الانظمة في البداية تهتم بواحدة فقط من هذه الوظائف، أما الآن فبأن باستطاعتها التعامل مع اثنتين أو ثلاث منها على الأقل. وتختلف المكتبات العامة منها والاكاديمية والمتخصصة في درجة التقدم التي بلغتها في التعامل مع هذه الانظمة. ومن الواضح أنه مازالت هناك عدة وظائف في كثير من المكتبات يمكن تحسينها. إضافة إلى ذلك يمكن الاستفادة - مثلاً - من نظام محاسب للاعارة في المركز الرئيسي أو في فروع المكتبة الرئيسة، وتشهد السنوات التالية القادمة امكانية توسيع هذا النشاط ليشمل الفروع الصغيرة والمكتبات المتنقلة mobile libraries.

وقد استخدمت كل من المكتبات العامة والمكتبات الجامعية الحاسوبات الكبيرة mainframe computers والحاصلات الصغيرة minicomputers. ولكل من المكتبات العامة تاريخ طويل في استخدام الحاسوبات في أعمال الفهرسة، وانتشرت بالذات من مميزات قواعد بيانات الفهرسة التعاونية shared cataloging databases والنهارس الموحدة المعدة بواسطة الحاسوب. أما تقدمها في مجال أنظمة الاعارة، حتى في السنتين الأخيرتين، فقد أعادته الحاجة إلى ضرورة إنشاء شبكة اتصالات عن بعد tele-communications network لربط عدد من منافذ الخدمات أولى التنسيق مع مؤسسات أخرى، إضافة إلى بعض الامور الإجرائية التي تحبط بهذه المشكلة. أما المكتبات الجامعية فقد حققت تقدماً أكثر لجأاً في تحسين عمليات الاعارة وذلك لوجودها في موقع رئيسي واحد أو في عدد قليل من المواقع.

كما أن العديد من المكتبات الجامعية استخدمت أنظمة الفهرسة المحاسبة، إلا أن ما حققته في مجال قواعد بيانات الفهرسة التعاونية يعد متدنياً وذلك لاختلاف مجموعات بعضها عن البعض الآخر. أما فيما يتعلق بالمكتبات المتخصصة فهي لا تشعر بحاجة ماسة إلى تنفيذ أعمال ادارية وفنية وذلك لأن حجم الإعارة والتزويد فيها أقل، بصفة عامة، منه في المكتبات العامة والجامعية. إلا أنها بدأت مؤخراً في الاستفادة من الأنظمة المحاسبة لأن العمليات التي كانت تقوم بها لم تكن كبيرة بدرجة يستدعي الأمر معها تنظيمها باستخدام الحاسوبات الكبيرة أو الصغيرة نظراً لارتفاع تكلفتها فإن الأمر قد اختلف حيث برزت امكانية الاستفادة من الحواسيب microcomputers في المجاز ذلك. وهناك

أيضاً مكتبات أخرى متعددة، فالمكتبات المدرسية يمكن أن تؤخذ كمثال على المكتبات التي يمكنها الاستفادة بشكل كبير من المزادات لضبط عدد من أعمالها الرئيسية المتاحة إلا أن ما حقق في هذا المجال يعد قليلاً مقارنة بما يمكن تحقيقه وذلك لقلة الموارد المالية ونقص الخبرة اللازمة.

اتخذ التطور في أنظمة إدارة أعمال المكتبات طرقاً عدّة (جدول ١-٥). ومن بين الأمثلة على الأنظمة المستخدمة اليوم هناك:

١. أنظمة طورتها مكتبة معينة لاستخدامها لأعمالها بالذات ويقيّم تستخدم من قبل هذه المكتبة فقط.
٢. أنظمة طورت بالتعاون بين عدد من المكتبات، ومن أبرز الأمثلة على هذه الفئة

جدول (١ - ٥)

أنظمة إدارة أعمال المكتبات

السوق	النظام
ALS	System V
Biblio Tech	Biblio Lend/Buy
Blackwell's	PEARL
BLCMP	BLS
CLSI	LIBS - 100
DS	Module 4
Dynix	DYNIX
Geac	GLS
IBM	DOBIS/LIBIS
Librarian	Eurotec Consultants
LOGICAL Choice	BOOKSHELF
McDonnell Douglas	URICA
OCLC	LS/2000
Pyramid	Calm
SLS Ltd	LIBERTAS
SYDNEY	MICROLIBRARY

.LIBERTAS OCLC (١٢) و BlcMp

٣. أنظمة طورتها مكتبات وطنية، كنظام BLAISELINE (١٤) الذي طورته المكتبة البريطانية.

٤. أنظمة طورها منتجو البرامج ومسوقوها. وبعض هذه الأنظمة، مثل GEAC (١٥) يتوفر كنظام المجاز كامل turnkey system يشمل كلاً من الأجهزة CAIRS و BOOKSHELF و LIBRARIAN والبرامج. وبعضها، مثل LIBRARIAN (١٦)، يقتصر على البرامج.

وإذا الجئنا إلى موضوع استرجاع المعلومات فيتبين الإحاطة بأن استرجاع المعلومات لا يعني بضبط موارد المكتبة ومقتنياتها، ولكن يهتم بالاستفادة مما تحويه هذه

(١٢) اختصار ل Birmingham Libraries Co-Operative Mechanization Project. وهو مشروع تعاوني أقيم في منطقة بيرمنغهام ببريطانيا لتوفير خدمات الفهرسة المباشرة لأعضائه. (أنظر: Hipgrave 15).

(١٣) اختصار ل Online Computer Library Center، وهي أكبر شبكة مكتبات ذات اتصال مباشر، أنشئت أساساً لخدمة مكتبات جامعة أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية، ثم امتدت خدماتها إلى بقية المكتبات الأخرى عن طريق شبكات في مختلف الولايات. تحولت إلى تنظيم وطني لتبادل البيانات SOLINET NELINET. تشتمل خدماتها على الفهرسة المشتركة المباشرة، والالفهرس التعاوني. يمكن البحث في ملفات بياناتها باستخدام المؤلف أو العنوان أو رقم بطاقة الكتاب في مكتبة الكرنغرس أو الأرقام الدولية المعيارية لأوعية المعلومات أو رقم الضبط في الشبكة. (أنظر: الشامي وحسب الله ٧٩٦).

(١٤) اختصار ل British Library Automated Information Service، وهو نظام معلومات محاسب تابع للمكتبة البريطانية يتبع لمستخدميه فرصة البحث في عدد كبير من قواعد البيانات التي تحتوي على سجلات الفهرسة المفرودة آلياً، البريطانية منها والأمريكية. كما يتبع لهم إمكانية إنشاء فهرسهم الخاص بناءً على هذا النظام. (أنظر: Hipgrave 15).

(١٥) نظام حاسب مصمم لغرض معين يعرضه سوق الأنظمة كوحدة متكاملة، وهو بهذا يشتمل على جميع الأجهزة والبرامج والتوصين المطلوب. ويكون المسوق عادة مستزولاً عن تركيبه وحمله جاهزاً للتشغيل. (أنظر: Hipgrave 109).

(١٦) اختصار ل Computer Assisted Information Retrieval System، وهو نظام لاسترجاع المعلومات النصية مبني على الحاسوب طورته جمعية أبحاث الفنا Food Research Association في بريطانيا. يمكن استخدامه مع الحاسوبات الرئيسية والحواسيب، مع أنه كان قد صمم أصلاً للعمل مع الحواسيب فقط. (أنظر: Hipgrave 19).

المقتنيات من معلومات. يمكن أن تقسم أنظمة استرجاع المعلومات إلى قسمتين :

١. قواعد البيانات الخارجية، وما يتعلّق بها من خدمات ومنتجات.
 ٢. قواعد البيانات الداخلية أو المحلية، وما يتعلّق بها من خدمات ومنتجات.
- وسيتم بحث كل من هاتين الفتتتين.

كان لإنشاء العديد قواعد البيانات الكبيرة، التي يجري تشغيلها على حاسبات ضخمة وتشرف عليها هيئات خدمات الاتصال المباشر online hosts ومتاح للاستخدام تطوير اشتراك، اثر ملحوظ على فعالية وكفاية استرجاع المعلومات، حيث مكنت المكتبات من الاجابة على ما يوجه إليها من اسئلة مرجعية. كما أصبحت هذه الأنظمة تمثل تحدياً لدور المكتبة في تقديم المعلومات، حيث يمكن للباحث عن المعلومات أن يتوجه إلى قاعدة البيانات مباشرة ويستلقى منه - على سبيل المثال - خدمات احاطة جارية current awareness (١٧) ملقياً بذلك دور المكتبة ك وسيط. إلا أن ملامح هذا الوضع لم تتبلور بعد، وذلك لعدة أسباب منها ضعف مهارة الكثير من المستخدمين في التفاعل مع هذه الأنظمة وال الحاجة إلى الحصول على وعاء المعلومات بعد اجراء البحث فيها. مع أنه يجب الاشارة، في الوقت نفسه، إلى أنه في حالات معينة يمكن اعتبار هذه الخدمات مسؤولة مسؤولية مباشرة عن زوال العديد من المكتبات الصناعية الصغيرة. ويتوقع أن تعمل هيئات خدمات الاتصال المباشر في المستقبل على تمكين المستخدم من التفاعل مع هذه الأنظمة بصورة أكثر مرونة وأن تصل إليه مباشرة. كما أن طريقة اتصال الوثيقة ستتغير بفضل استخدام انظمة حديثة لا يصل الوثائق وكذلك باستخدام قواعد البيانات كاملة النص full text databases (١٨).

أصبح البحث المباشر في قواعد البيانات الخارجية متاحاً منذ أوائل القرن

(١٧) تهتم خدمة الاحاطة الجارية بلاحقة التطورات الجارية في حقل معين والحصول على المعلومات الحديثة فيه وإيصالها للمستخدمين عن طريق النشرات وخدمات التكتشيف والمطبوعات الجارية. (أنظر: الشامي وحسب الله ٣٢٥).

(١٨) يحتوي هذا النوع من قواعد البيانات على نصوص كاملة، إذ لا تقتصر القاعدة من هذه الفئة على بيانات رقمية أو بيليوغرافية فقط. وهي ظاهرة حديثة نسبياً ولكنها مت坦مية. كانت قاعدة بيانات LEXIS المتخصصة في القانون أول قاعدة يتم تسويقهها محلياً. ثم تبعتها عدة قواعد مثل قاعدة بيانات صحيفة New York Times في سنة ١٩٨١م. (أنظر: Li 41-42).

العشرين. وقد ركزت الخدمات الأولى في هذا المجال على العلوم والتكنولوجيا وكانت قواعد البيانات ببليوجرافية (أي أن المحصلة النهائية للبحث تمثل في قائمة بالبيانات الببليوجرافية لأوعية المعلومات). أما الآن فتشتمل قواعد البيانات على جميع فروع المعرفة. كما شهدت السنين القليلة الماضية نموا مضطرباً في قواعد البيانات الاقتصادية وقواعد بيانات الأعمال. وما زال هناك عدد كبير من قواعد البيانات databanks (١٩) التي انهادعمت بعدد من قواعد البيانات كاملة النص وبنوك البيانات business modelling. ويعرض (جدول ٤.١) أمثلة من قواعد البيانات التي توفرها هيئات خدمات الاتصال المباشر، كما يعرض (جدول ٦.١) أسماء بعض هذه الهيئات.

جدول (٦ - ١) بعض أنظمة الحاسوب الرئيس للبحث المباشر

النظام	الشركة المسؤولة	البلد
ORBIT DIALOG	Pergamon Lockheed Information Systems	الولايات المتحدة
BRS	Bibliographic Retrieval Services	الولايات المتحدة
IRS	European Space Agency	إيطاليا
INFOLINE	Pergamon Press	بريطانيا
BLAISE	Bn British Library	بريطانيا
DATA - STAR	Radio - Suisse	سويسرا
DIMDI	Deutches Istitut fur Medizinische Documentation und Information	المانيا
Telesystemes Finsbustemes Date Services.	Telesystemes Finsbury Data Services	فرنسا بريطانيا
Mead Data Central International	Mead Date Contral	بريطانيا
ADP	Automatic Data Processing, Inc.	الولايات المتحدة

(١٩) مجموعات كبيرة من المعلومات حولآلاف الأشياء مخزنة في أجهزة تخزين إضافية. انظر، Shelly (and Cashman 1984) 2.17.

وقد أصبح البحث في قواعد البيانات الخارجية جزءاً هاماً ومتيناً لعمل أي إدارة معلومات في المؤسسات الصناعية أو الاقتصادية أو إدارة الأعمال، وتعد الخبرة في هذا المجال أمراً أساسياً لتقديم الخدمات. إن الاتصال بالموارد الخارجية للمعلومات والم الحصول على المعلومات الضرورية وتقديمها للمؤسسة التي تخدمها هو إحدى الوظائف الرئيسية لإدارة خدمات المعلومات. وقد كان لتوفير قواعد البيانات الكبرى المفرومة آلياً أثر على الطريقة التي يتم التعامل بها مع الأسئلة المرجعية. وعلى توفير خدمات الاحتياطية الجاربة.

وكان تأثير قواعد البيانات الخارجية على المكتبات العامة والجامعية أقل فعالية منه في بعض أنماط المكتبات المتخصصة. فبادئ ذي بدء، لا يقوم بتقديم خدمات الاحتياطية إلا عدد محدود جداً من المكتبات العامة والجامعية. وبصفة عامة تمثل غالبية المكتبات العامة والجامعية إلى استخدام قواعد البيانات هذه في الإجابة على الأسئلة المرجعية. ومع أن هذه الخدمة التي تقوم بها بعض المكتبات منذ عشر سنوات أو تزيد قد أكسبتها خبرة أكثر، فإنه يبقى على العديد من المكتبات العامة والجامعية الكثيرة ما يمكن أن تعمله في هذا المجال.

والنوع الثاني من استرجاع المعلومات هو الاسترجاع من قواعد بيانات داخلية. وسنأخذ بعين الاعتبار هنا قواعد البيانات الداخلية التي انشأتها المكتبة وإدارة المعلومات لأغراض استرجاع المعلومات. ومن الجلي أن أنظمة إدارة المكتبات تتضمن أيضاً إنشاء قواعد بيانات داخلية. وتشمل هذه القواعد، التي انشئت خصيصاً لأغراض استرجاع المعلومات، بيانات بيogeographic وغيرها. وتنشأ عادة بمساعدة نظام إدارة قواعد البيانات أو حزم استرجاع النصوص text retrieval packages التي تقدم العديد من فرص البحث تتبع بذلك الوصول إلى مافي قواعد البيانات باستخدام عدد من مصطلحات البحث وقواعده مجتمعة. ويوضح (جدول ١ - ٧) بعضها من حزم استرجاع النصوص ومسوقيها. ويمكن اسخدام الحاسوبات الكبرى أو الحاسوبات الصغيرة أو الحواسيب في إنشاء قواعد البيانات الداخلية.

وتأتي المكتبات المتخصصة في المقدمة في مجال إنشاء وتطوير قواعد البيانات المحلية على الحاسوبات الكبيرة والمحاسبات الصغيرة، وبعضها قد انشأ وطور برامج ملائمة

جدول (١ - ٧)
بعض حزم استرجاع النصوص

المسوق	المزمعة
النماذج الكبيرة / المؤسسات:	
ICI Agricultural Division	ASSASSIN 6
Information Dimensions	BASIS
Leatheread Food Research Association	CAIRS
TSI International (UK) Ltd.	DOCU/MASTER
Gould	HYPERSEARCH
Doric Computer Systems Ltd.	INFO TEXT
BRS Europe	SEARCH
MIMER Information Systems	MIMER IR
AERE, Harwell	STATUS
المؤسسات:	
Associated Knowledge Systems	Assassin PC
Compsoft	Delta
Decision Technology	Froutrunner
Inmagic Inc	Inmagic-Micro
Leatherhead Food Research Association	Micro-Cairs
AUCBE	Quest
Insoft	Recall
Southdata	Superfile
Information Management & Engineering.	TINman

لاسترجاع النصوص. وقد تورفت لدى بعض المكتبات الصناعية خبرة تزيد عن خمس عشرة سنة في هذا المجال ولديها قواعد بيانات كبيرة في مجال اهتمام مؤسستها الأم. وقد حللت قواعد البيانات هذه، محل نظيراتها من الأنظمة التقليدية أو ساعدت في تحسين أدائها. وقد طور التحسين ملفات هذه المؤسسات وقواعد بياناتها وجعل تنظيم واسترجاع بياناتها أمراً ميسوراً.

ومرة أخرى، لم تعن المكتبات العامة والجامعية، على وجه العموم، بإنشاء

قواعد بيانات داخلية كبيرة. ومع حلول عصر الحوسبة حاولت بعض المكتبات العامة إنشاء قواعد بيانات تشتمل على بعض المعلومات عن مجتمعها الذي تخدمه ومعلومات تجارية واقتصادية، وغيرها. كما أدركت بعض المكتبات الأخرى، كالمكتبات المدرسية، إمكانية استخدام قواعد البيانات لإعداد كشافات لمصادر المعلومات. كما بدأ بعض مسوقى أنظمة الاتجاه الكامل الضخمة في تقديم وحدات راجحة متکاملة modules (٢٠) تساعد على سبيل المثال، في إنشاء قواعد بيانات عن المجتمع الذي تخدمه المكتبات وعلى البحث فيها. وبطبيعة الحال، يمكن أن تعد قاعدة بيانات الفهارس، خصوصاً الفهارس الموحدة، قاعدة استرجاع بيانات رئيسية، بشرط أن تكون هذه القاعدة متکاملة وفعالة، وأن يتتوفر لها البرنامج الذي يجعل البحث فيها ملائماً. وهناك فرصة لدى المكتبات العامة والمكتبات الجامعية لاستكشاف الذي الذي يمكن أن تصل إليه في مجال إنشاء قواعد البيانات المحلية. ومن الواقع أن أي مجموعة فريدة من المقتنيات، أو مجموعات من المعلومات، أو من متطلبات المعلومات يمكن دمجها في قاعدة بيانات محسنة وت تكون محسنة وفعالة ومجدية. إلا أنه لن يحدث تقدم ملحوظ في هذا المجال إلا بعد تقييم دور المكتبة ك وسيط للمعلومات داخل المؤسسة الأم، أو للجمهور على وجه العموم وبعد وضع خطة للسعى في سبيل تكوين شبكة مكتبات الكترونية وطنية.

المكتب الإلكتروني the electronic office

تعنى المكاتب بتسجيل ومعالجة المعلومات. لذا ليس من المستغرب انتشار استخدام تقنية المعلومات فيها. وتتيح الملامح المشتركة لنشاطات وأجراءات المكاتب سوقاً لأي تقنية صممت للاستخدام في هذه المكاتب. ويمكن تلخيص النشاطات المختلفة التي تقوم بها المكتب فيما يلي: إعداد الوثائق، وتوزيعها، وتخزينها، واسترجاعها، والعرض المرئي visual presentation للمعلومات، وإيصال المعلومات الشفوية. فالمكتب إذن مكان يقرأ الناس فيه ويفكرون ويكتبون ويحصلون ببعضهم.

وعندما اخترع كثير من الأجهزة لأول مرة قصد بكل واحد منها أن يحل محل

(٢٠) يقصد بهذا المصطلح ذلك الجزء المستقل من البرنامج الذي يتولى عمليات التجميع، والاندماج مع الوحدات الأخرى، والتغليف (أي الإدخال والإخراج) والتنقیح، وغيرها من الأعمال التنفيذية المعتادة. (أنظر: Hicks 168,333,356,358.)

وسيلة أوجهاز قديم أو يجعل العمل بالطريقة التقليدية أكثر يسراً. فقد عد معالج الكلمات word processor مثلاً بديل للطابعة، وسهل التخزين الآلي للمعلومات عملية ترتيب التسجيلات. وبصفة عامة فإن ما ظهر مبكراً من التقنية الحالية كان أكثر بطئاً من الأجهزة الكترونية الحديثة، حيث كان اكتشافها يعمل بذاته دوغاً اتصال بغيره من الأجهزة أو الأنظمة ويركز على مجال واحد فقط. وكان لاستخدام التقنية الحديثة آثارين هما:

١. أنها حلت جزئياً محل بعض التقنيات القديمة.
٢. أن التحسيب أدى في بعض المجالات إلى دمج بعض المهام، وإلى تحويل في طبيعة الأنشطة.

ولا زال التركيز حتى الوقت الحاضر على دعم الأجهزة والمعدات الموجودة وتقديم مسالك بديلة عوضاً عن إعادة النظر بشكل شامل في ممارسات وفلسفات الأعمال، مع أن هذه قد تكون المرحلة التي نحن على وشك دخولها.

وبينما صارت وحدات العمل workstations القديمة لخدم غرضاً واحداً فإن الميزة الرئيسية للمكتب الإلكتروني هي تنوع الموارد والوظائف التي يمكن الوصول إليها من خلال منطقة عمل واحدة متعددة الأغراض. فيمكن لسمسار البورصة، على سبيل المثال، أن يتحقق من الأسعار الحالية، وأن يحصل على معلومات عن زبون معين من قاعدة بيانات الشركة، وأن يسترجع بعض المعلومات عن توجهات أسعار الأسهم على مدى السنين من قاعدة بيانات بعيدة، وأن يصدر أوامر بيع أو شراء بعضاً من الأسهم، وأن يبعث رسائل إلى سمسارة آخرين، وأن يحصل على رسومات وجداول يمكن إدراجها في نشرة إخبارية إلى عملائه. كل هذه وغيرها من خلال نهاية طرفية فوق مكتبه.

تؤثر التقنية الحديثة حتماً في تنظيم وتحديد طبيعة العمل. ومن ضمن ما يتأثر بها في هذا المجال: أساليب الادارة، وسياسات التوظيف، وهرمية الاشراف والادارة، ومعايير الأداء وال العلاقات الإنسانية بين العاملين، وفيما بينهم وبين العملاء. وقد ازاحت التقنية الحديثة من على كاهل المكتب أغباً، التركيز على انسياقات الأوراق بين الناس ومكتبة من الإهتمام بمحفوظات الوثائق وعملية اتخاذ القرارات والمخازن مهمات أخرى عديدة. ومن المتوقع أن يؤدي هذا إلى تحسين سبل صنع القرار وتنادي العمل المتكرر الزائد

عن الحاجة وإلى استخدام أفضل للقوى البشرية في المهام التي تتطلب روح المبادرة وسرعة البت.

وهناك بعض الأدوات التي ساهمت في تكوين المكتب الإلكتروني :

١- أجهزة معالجة الكلمات

أجهزة معالجة الكلمات هي في حقيقتها آلات طابعة متطرفة تساعد في إنتاج الوثائق، وتفيض بالذات في إنتاج الوثائق الطويلة التي قد تحتاج إلى تعديلات غير جذرية لتجري بعد ذلك طباعتها بعد كل تعديل وبشكل موحد تقريباً (مثل وضع عناوين متعددة ومختلفة على نص رسالة واحد). وقد كان لهذه الأجهزة أثر جانبي ومهم. فالطباعة يتم بشكل منفصل عن إعداد النص، ويتم تخزين النص المعالج في تسجيلات مقرئية إليها، ويمكن أن تحول هذه التسجيلات بعدئذ إلى حاسبات أو أجهزة معالجة كلمات أخرى.

٢- الطابعات

تشمل هذه الطابعات ذات السرعة والكتامة العالية مثل طابعات الليزر laser printers (٢١) والات الصنف الضوئية phototypesetters. وتتوفر بأسعار مقبولة لكثير من المؤسسات. وهي تساعد على تحسين طباعة الوثائق التي ينتجها المكتب أو تنتجهما المؤسسة.

٣- جهاز النص اللاسلكي

جهاز النص اللاسلكي هو فوج متقدم للصيحة المباشرة وهو يمكن من تبادل النصوص بين مكاتب متباعدة على نحو أكثر فعالية.

٤- أجهزة نقل طبق الأصل

يمكن استخدام أجهزة نقل طبق الأصل لنقل صفحات من النص عبر البرقates المباشرة وشبكات الهاتف. وفي المستقبل القريب سيزيد البت عبر موجات الأقمار الصناعية معدل النقل بصورة ملحوظة.

(٢١) طابعات من نوع متقدم يمكنها طباعة ٣٠ ألف سطر في الدقيقة. يمكن ربطها بالمحاسنات. كما يمكنها التعامل مع الرسوم والمخططات، وتتيح أشكالاً جديدة. (انظر، 263 Shneiderman .)

٥ . أجهزة التصوير الحاسوبية computer graphical devices

وتقن هذه الأجهزة من عرض الرسوم والأشكال، وغيرها.

٦ . الهاتف

سيظل هذا الجهاز الوسيلة الأولى لنقل الكلمة المنطرقة عبر المسافات، ولو أن بعض الابتكارات الحديثة مثل الهاتف الصوري video phone وجوه التشاور عن بعد teleconferencing ستلعب دوراً ما في هذا المجال.

٧ . أنظمة البريد الإلكتروني

تبني هذه الأنظمة إمكانية الاتصال، حيث يمكن كتابة الرسائل والمذكرات والوثائق في الحاسوب أو أجهزة معالجة الكلمات ثم إرسالها الكترونياً. ويمكن تلقي هذه الرسائل على جهاز العرض المرئي visual display unit (٢٢) أو على طابعة خاصة. وبهذه الطريقة يمكن لاثنين أو أكثر الاتصال ببعضهم، كما أن البريد الإلكتروني قد يعمّل كبديل لكل من الاتصال البريدي أو الهاتفي أو مكمل لهما.

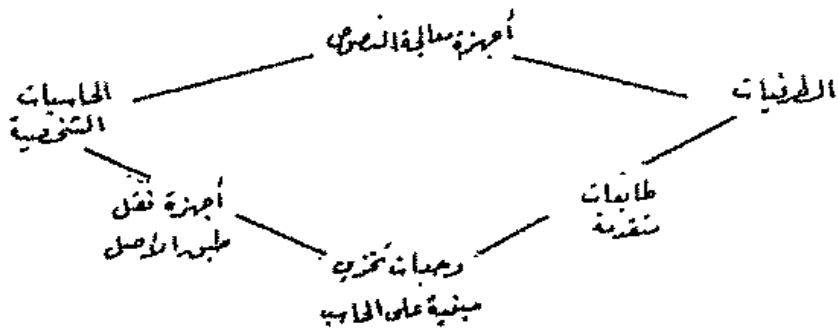
٨ . الشبكات المحلية Local Area Networks (٢٣)

تسهل الشبكات المحلية والشبكات الدولية لنقل البيانات عملية تبادل البيانات. وتعد الشبكات المحلية عاملاً مهماً في المكتب الإلكتروني التكامل. وهناك خيارات متاحة أحدها أن تستخدم الشبكات المحلية لربط أجهزة تبادل البيانات (كما هو موضع في شكل ١ - ٢). ومن المحتمل أن نشهد نشوء وحدات متعددة الوظائف ترتبط مع وحدات أخرى بمنطقة عمل تقليدية ومرافق معالجة مركزية بواسطة شبكات محلية. ولأهمية المكتب الإلكتروني للعاملين في مجال المعلومات أبعاد عدّة يمكن تلخيصها فيما يلي:

أ . التأثير العام للمكتب الإلكتروني على المجتمع وعلى أنماط العمل والإتصال

(٢٢) جهاز إضافي كالشاشة تعرض عليه البيانات. (أنظر: Webster's New World 399.)

(٢٣) أنظمة اتصالات يملكونها القطاع الخاص تصل الحاسوبات والطريقيات ومحطات معالجة الكلمات وغيرها من الأجهزة التي تقع في منطقة محدودة نسبياً مثل مبنى مكاتب أو مدينة جامعية. (أنظر: Sanders 265.)



شكل (١ - ٢)

أجهزة يمكن ربطها بعضها باستخدام الشبكات المحلية

والتعامل مع المعلومات.

ب. اتاحة المجال أمام العاملين في مجال المكتبات والمعلومات في المؤسسات الكبيرة للمشاركة في تنظيم المعلومات، وهذا في حقيقته أمر مهم.

ج. تطبيق الادارة الالكترونية في النشاطات الادارية في المكتبات.

ان المستقبل قد يتم خض عن مكاتب تستغني كلياً عن الورق ومع أنه قد تم استخدام تقنية المعلومات في المكتب، وأن الشبكات المحلية وغيرها تتبع دمج وتوحيد العديد من الأعمال المختلفة فإن الوضع الأمثل للاستغناء عن الورق هو أن تتمكن المؤسسات والمكاتب من استرجاع الوثائق من أي مكان عبر الشبكة، واسترجاع ما هو مخزن منها في أماكن متفرقة وبأطوال مختلفة، واسترجاع النص بأكمله، وصفحة غلاته، ومستخلصه، أو أي شئ يرغبه المستفيد.

لقد استفاد المكتب الالكتروني حتى الوقت الحاضر من أجهزة معالجة الكلمات وكذلك - إلى حدما - من البريد الالكتروني. أما فيما يتعلق بالترتيب الالكتروني - electron-ic filing واسترجاع المعلومات ودعم القرار فلا زال الأمر يتطلب بذل مزيد من الجهد.

وهناك عدد من المشاكل التي ينبغي التعامل معها قبل أن تتمكن مؤسسة ما من الاستغناء عن الورق تماماً، وهذه تشمل:

- أ - الإتجاه العام نحو أنظمة الترتيب الإلكترونية.
- ب - التنوع الواسع في نشاطات أي مكتب.
- ج - التفاوت في الأعمار الافتراضية للوثائق.
- د - اختلاف أنماط تخزين الوثائق.
- ه - التراوح في أعمار الوثائق الافتراضية.
- و - الاختلاف في نمط طباعة محتويات الوثائق (رسوم، نصوص، أرقام).
- ز - الطبيعة المتغيرة للوثائق (مسودات، نسخ معتمدة، نسخ معدلة).

الفصل الثاني

الأجهزة الحاسوبية

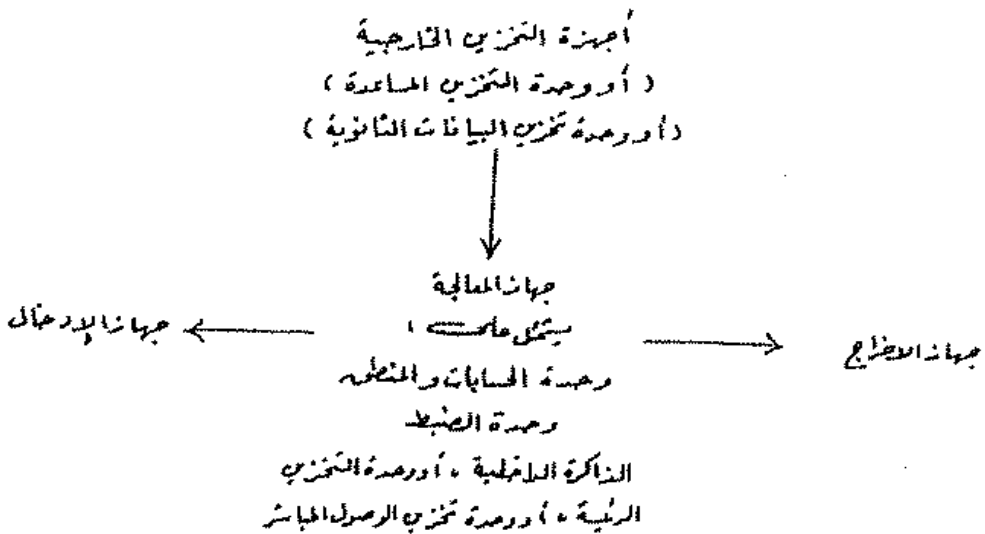
يشتمل هذا الكتاب على فصلين عن الأجهزة؛ منها هذا الفصل عن الحاسوب، والفصل الثالث الذي يناقش الاتصال عن بعد. ولأنه يجري استخدام هاتين التقنيتين معاً، أو جنباً إلى جنب، في نظام موحد فإن وضعهما في فصلين أمر غير منطقي، إلا أنه يجعل التركيز على العديد من الأمور التفصيلية أمراً ميسوراً. هذا الفصل، إذن، يناقش أساس أجهزة الحاسوب. ويبداً بالحديث عن الشكل العام للحاسوب، والمحاسبات، والمحاسبات الصغيرة، والمحاسبات الكبيرة، ويتبع ليفطي وحدة المعالجة المركزية، والتخزين الخارجي، وأجهزة الإدخال والإخراج، وأنماط المعالجة الآلية.

المكونات الأساسية للحاسوب

يجب أن يتضمن أي نظام للحاسوب قدرة على تلقي المعلومات وإدخالها ومعالجتها وإيصال نتائج المعالجة وتخزين طريل المدى لاتخاذ إدخاله ومعالجته من بيانات. لهذا فإن نظام الحاسوب يتكون من أربعة عناصر رئيسة هي: وحدة المعالجة المركزية، ووحدات التخزين الخارجية أو المساعدة، ووحدات الإدخال، ووحدات الإخراج.

وتشتمل وحدة المعالجة المركزية على :

١. الذاكرة الرئيسية التي يمكن لمستخدم الحاسوب الرصول إليها مباشرة. وتحتوي على المعلومات التي تحت المعالجة وكذلك البرنامج الذي يحتاجه النظام لمعالجة البيانات.
٢. وحدة الحساب والمنطق arithmetic/logic unit. وتسلق المجاز العمليات



شكل (١ - ٢)

الشكل الأساسي للحاسب

٣. وحدة الضبط control unit . وتحكم في عمليات وحدة الحساب والذاكرة الرئيسية وأجهزة الإدخال والإخراج . ويتم هذا عبر نظام رئيس يسمى نظام التشغيل operating system .

وإضافة إلى ذلك يشتمل نظام الحاسوب على ما يلي :

٤. أجهزة إدخال تحول البيانات المفهومة لدى الإنسان إلى بيانات يفهمها الحاسوب .
٥. أجهزة تخزين تحتفظ بالبيانات إلى أن يكون الحاسوب مستعداً لمعالجتها ، ثم تتولى تخزين نتائج المعالجة .

٦. أجهزة إخراج تترجم نتائج المعالجة إلى صيغة يستطيع الإنسان استيعابها .

كما تشتمل وحدة المعالجة المركزية أيضاً على وسائط إدخال وإخراج buffers تتحكم في عمليات الإدخال في وحدة التخزين الرئيسية والإخراج منها . ويتم تحويل كل كلمة من التعليمات من وحدة التخزين إلى وحدة الحساب والمنطق حيث يتم تفسيرها . وتحدد وحدة الحساب والمنطق مصدر البيانات المطلوبة ثم تتولى وحدة الضبط جلب هذه

البيانات حتى تتمكن وحدة الحساب والمنطق من إكمال تنفيذ التعليمات. وبعد إتمام ذلك تعيد وحدة الضبط هذه البيانات إلى وحدة التخزين وتبدأ البحث عن تعليمات أخرى، وهكذا دواليك.

ويوجد في وحدة المعالجة المركزية وحدات ذاكرة لاغراض خاصة عالية السرعة تسمى سجلات registers. وتتولى هذه السجلات العديد من المهام الازمة لتنفيذ البرامج. ويختلف فقط وعدد هذه السجلات باختلاف النظام. كما أن تنظيم وضبط وحدة المعالجة المركزية يختلفان من حاسب إلى آخر.

الحاسبات الكبيرة، والمحاسبات الصغيرة، والحواسيب

لم يعد ممكنا ذكر ثلاثة انماط من الحاسبات: الكبيرة، والصغرى، والحواسيب وذلك لصعوبة رسم حدود تفصل بينها وتميز بعضها عن بعض. لذا قد يكون من المقيد استعراض الملامح المعتادة لكل فئة من هذه الفئات:

١. الحاسبات الكبيرة

أكبر أنواع الحاسبات، ويمكنها أن تتولى إدارة قواعد البيانات التي يتم الوصول إليها من خلال المحاسبات الصغيرة والحواسيب. وتتسع أجهزة هذا النوع من الحاسبات بقدرة تمكنها من معالجة كم ضخم من البيانات.

٢. المحاسبات الصغيرة

وهي وحدات متوسطة الحجم. ويكون هذا النوع من الحاسبات عادة من جهاز معالجة ذي طاقة تتراوح ما بين ١٢٨ ألف و ٥١٢ ألف ثانوي bytes (٢٤) ونهايات طرقية ووحدات أقراص disc units ودائع للأشرطة tape drives وطابعات. وباستطاعة هذه الفئة من الحاسبات القيام بأنشطة معالجة متعددة. وتلائم على وجه الخصوص التحكم في وحدة العرض المرئي ودعيمها. كما يمكن أن

(٢٤) أمكنة في ذاكرة الحاسب الرئيسية يتكون كل منها من ثانية ثانية bits متباينة. (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 8-2.)

تعمل كنهايات طرقية رئيسة أو كمعالجات أمامية front end processors (٢٥) للحواسيب الكبيرة، أو أن توصل بعضها لتشكل أداة معالجة قوية.

٤. الحواسب

الحواسب هي حاسوب مصفرة تتكون من معالج معلومات على هيئة شريحة سيليكونية واحدة silicon chip (٢٦) مشبعة على لوحة دائرة circuit board مع شرائح الذاكرة memory chips (٢٧) وشرائح ذاكرة القراءة فقط Random Access Memory - Read Only Memory keyboard (٢٨) وغيرها. كما أنها تشتمل على لوحة مفاتيح Memory لإدخال البيانات والتعليمات وشاشة عرض. وتمكن الوصلات interfaces (٢٩) من ربط الراسات plotters (٣٠) ووحدات الأشرطة cassette units ودافعات الأسطوانات disc drives (٣١) والأقلام الضوئية ببعضها وتستخدم المؤسات

(٢٥) وحدة معالجة مرئية يمكن للمستخدم برمجتها لتنقية السجلات والتتأكد من البيانات، والمساح ياستخدام الحاسوب للمخولين فقط. وهي في حقيقتها حاسوب صغير يصل حاسباً أكبر بالأجهزة الإضافية ويتوالى معالجة الأعمال الصغيرة متىحة بذلك الوقت للحاسوب الرئيس لمعالجة الأعمال الكبرى. (أنظر: Sanders 265, 341 و Shelly and Cashman 11.11 (1984).

(٢٦) رقائق سيليكونية صغيرة يثبت عليها شبه موصل يحتوي على دوائر كهربائية مصفرة. (أنظر: Hipgrave 99-100).

(٢٧) دوائر متكاملة تخزن البيانات على هيئة شحن كهربائية في أماكن محددة في هذه الدوائر. (أنظر: Hipgrave 73).

(٢٨) رقائق سيليكونية تستخدم في ذاكرة الوصول العشوائي أو ذاكرة القراءة فقط لتخزين المعلومات، وهي إما أن تكون على هيئة ناقلات مصفرة transistors أو صمامات ثنائية diodes تمكن من انسياط التيار في الجاه واحد فقط. (أنظر: Webster's New World 109 و Reynolds 231).

(٢٩) أجهزة أو دوائر لتأمين الوصل بين وحدتين، أو بين جهاز المعالجة المركزية والوحدات المحيطة به، أو بين برنامج حاسوب والعالم الخارجي. تشمل أنظمة المعلومات في الفالب على وصلات للتطوير ووصلات للمستخدمين. وقد يشتمل بعضها على وصلات لارسال البيانات إلى برامج وقواعد بيانات ووحدات عرض أو حاسوبات أخرى واستقبالها منها. (أنظر: Haddad 105 و Harmon and King 261).

(٣٠) أجهزة تحول مخرجات الحاسوب إلى أشكال ورسوم على الورق. (أنظر: Sanders 197).

(٣١) جهاز يوضع فيه القرص أو القرص عند تشغيلهما. يحتوي على محرك بالإضافة إلى رأس مفتوح

الصغرى الحواسب للتعامل مع بيانات محدودة ومتخصصة عادة. وفي بعض الأحوال يربط عدد من الحواسب ببعضها بواسطة شبكة، ويمكن التنسيق فيما بينها لتشترك في بعض الأجهزة الإضافية *peripherals* (٣٢) مثل الأقراص الصلبة *hard discs* (٣٣) وطابعات الليزر.

وتفضل المؤسسات عادة الحاسوبات الصغيرة والحواسب لإنجاز المهام المحدودة. ويتم إنجاز العديد من الأعمال الإدارية للمكتبات بهذهين النزعين. وحينما لا يبرر حجم العمل في أي مؤسسة اقتناه حاسب كبير فإنها تلجأ إلى الاستئناف من هذا الحاسوب عن طريق بعض مكاتب خدمات الحاسوب التي تسهل لها سهولة الاتصال بالحاسوب مقابل مادي. أما اقتناه أو استئجار حواسب أو حاسوب مصغر فإنه يمكن المؤسسة من الاستقلالية والتحكم في معالجة بياناتها وتنظيم معلوماتها و تستطيع بهذا الوصول إلى المعلومات في أي وقت شاء. والعيب الوحيدة هنا هو أن على المؤسسة أن تتولى شراء وصيانة الأجهزة والبرامج. وبلخص (جدول ١-٢) ملخص كل من الحاسوبات الكبيرة، والحااسبات الصغيرة، والحواسب.

أجهزة التخزين

تخزن المعلومات في الحاسوب في وحدات تخزين داخلية وخارجية. وتحتفظ وحدة التخزين الداخلية (التي هي جزء من وحدة المعالجة والتحكم) بالمعلومات والبرامج أثناه التعامل معها. أما وحدة التخزين الخارجية فتحتفظ بالبيانات والبرامج على المدى الطويل. ويناقش الفصل الرابع تخزين البيانات على شكل ثنائية *bits* (٣٤)، كما

أو أكثر لقراءة البيانات التي في القرص أو التريص أو الكتابة عليها. (أنظر: Hicks 189, 238).

(٣٢) تشمل الأجهزة أجهزة الادخال والإخراج ووحدات التخزين الإضافية لجهاز الحاسوب. (أنظر: Sanders 18,214-215).

(٣٣) أقراص منقطة ضد الأكسدة والغبار. تخزن البيانات فيها على هيئة نقط مقطعة، تسمى بـ *bits*. طاقتها الاستيعابية، مقارنة بالأقراص المرنة. (أنظر: Shelly and Cashman 1984 1.7, 9.7).

(٣٤) اختصار لـ *Binary Digit* وهي وحدة تخزين البيانات في ذاكرة الحاسوب الرئيسية. (أنظر: Shelly and Cashman 1984 8.1).

جدول (٤-١)

بيانات الوضع المالي للعامات الكبيرة والمساهمات الصغيرة والمساهمات

الوضع	العام الكبير	العام الصغير	الوضع
النوع	النوع	النوع	النوع
والدعاوى	والدعاوى	والدعاوى	والدعاوى
عند راتق	عند راتق	عند راتق	عند راتق
أضرار، راقيل سرعة إقبال تعقبها، إكمالا جيد	أضرار، إقبال راقيل تعقبها، إكمالا جيد	أضرار، إقبال راقيل تعقبها، إكمالا جيد	أضرار من سلالة (أو حجم ١٥٪ الطابعية للأرض)
٢٠٣٤ اشعار ميلاد			
كثير	بعض على طبيعة المسليفات، لكنه هو الأقدر في		
الإذان بطلب المساحير بالرسوب			
أضرار	أضرار	أضرار	أضرار
شكلاً عام	شكلاً عام	شكلاً عام	شكلاً عام
الخط مستمددة من الواقع التي تساعد في	الخط مستمددة من الواقع التي تساعد في	الخط مستمددة من الواقع التي تساعد في	الخط مستمددة من الواقع التي تساعد في
طريقيات مختلفة، مما أخذ المهاجر بهجه الإمبراطور.	طريقيات مختلفة، مما أخذ المهاجر بهجه الإمبراطور.	طريقيات مختلفة، مما أخذ المهاجر بهجه الإمبراطور.	طريقيات مختلفة، مما أخذ المهاجر بهجه الإمبراطور.
التعديل	التعديل	التعديل	التعديل
التعديل	التعديل	التعديل	التعديل
عند إيمان	عند إيمان	عند إيمان	عند إيمان
يطلب مكان مستدلاً بسيكياً في لريش سناس	يطلب مكان مستدلاً بسيكياً في لريش سناس	يطلب مكان مستدلاً بسيكياً في لريش سناس	يطلب مكان مستدلاً بسيكياً في لريش سناس
الخططة التمهيدية.	الخططة التمهيدية.	الخططة التمهيدية.	الخططة التمهيدية.
المسطرة الكمال	المسطرة الكمال	المسطرة الكمال	المسطرة الكمال
السباحة	السباحة	السباحة	السباحة
الدر	الدر	الدر	الدر
العن	العن	العن	العن
بآخر.	بآخر.	بآخر.	بآخر.
من خصوصي إلى خصوصي ألاك جبهه استرليني	الروابط الذي يجريت الأقطف	تعزز لدى المهاجر، وعلى الشركات التي تنشر حرم	تعزز لدى المهاجر، وعلى الشركات التي ينشر لمهاجر المهاجر،
الروابط الذي يجريت الأقطف	تعزز لدى المهاجر، وعلى الشركات التي تنشر حرم	تعزز لدى المهاجر، وعلى الشركات التي ينشر لمهاجر المهاجر،	تعزز لدى المهاجر، وعلى الشركات التي ينشر لمهاجر المهاجر،
بآخر.	بآخر.	بآخر.	بآخر.

يستقصي الشكل الذي تبدو فيه المعلومات في وحدة التخزين، بينما يجري التركيز هنا على الأدوات المستخدمة في تخزين ما يرمز إلى المعلومات.

وحدة التخزين الرئيسية

ت تكون وحدة التخزين الرئيسية من أجهزة قادرة على التعامل مع حالتين محتملتين، أحدهما ت مثل ٠ والثانية ١ . ويحدد حجم وحدة التخزين الرئيسية حجم الحاسوب ومدى قدرته على معالجة البيانات. وتصنف الأجيال المتعددة للحواسيب تبعاً لطبيعة هذه الوحدة. فالجيل الأول من الحاسيب كان مبنياً على صمامات ثيرميونية thermionic valves، واستخدم الجيل الثاني من الحاسيب خطوط التأخير الزئبقية mercury delay lines بينما استخدم الجيل الثالث حلقات جديدة منظومة في شبكة من الأسلاك. أما الجيل الرابع، وهو أحدهما، فقد صنعت وحدة تخزينه الرئيسية من رقائق أو من أجهزة معالجة مصفرة microprocessors . وقد حفرت الدوائر على رقائق سيليكونية silicon chips .

وقد ساعدت هذه التطورات في جعل الحاسيب أصغر حجماً، وتقليل تكلفة التخزين، وتسهيل الاتصال، وزيادة سرعة الحاسيب، وزيادة الاعتماد عليها. وتحشد هذه الرقائق عدداً كبيراً من عناصر القراءة الأساسية التي تربط المكونات المنطقية لأغراض الدوائر الإلكترونية أو البرامج logic elements في جهاز معالجة مصغر، حيث يتم، على سبيل المثال، تركيز حوالي ٢٢٥ شبه موصل semiconductor (٣٥) في خمسة سنتيمترات مربعة.

وهناك عدة أنواع مختلفة من ذاكرات الدوائر التكاملة، منها:

- ١) ذاكرة الوصول العشوائي RAM التي يمكن كتابة البيانات فيها وقراءتها منها.
- ٢) ذاكرة القراءة فقط ROM التي عادةً ما تسجل فيها تعليمات البرنامج بصفة دائمة أثناء مرحلة التصنيع.

(٣٥) دائرة الكترونية يمكن إنتاجها بالتصوير الضوئي على شكل مصفر في رقائق سيليكونية. (أنظر: Hicks 74, 624.)

٣) ذاكرة القراءة فقط المبرمج PROM (٣٦) التي يمكن للمستخدم أن يسجل فيها بصلة دائمة أنماط الثنائيات حسب رغبته.

٤) ذاكرة القراءة فقط المبرمجة القابلة للمسح EPROM (٣٧) التي تشبه ذاكرة القراءة فقط المبرمجة فيما عدا امكانية مسحها.

وينبغي الاشارة هنا الى أن ذاكرة الرصوـل العـشوائـي وذاكرة القراءـة فـقط تـستـخدـمان في جـمـيع انـواع الـحـاسـبـات، إـلا أـنـهـما أـكـثـرـاـ اـرـتـيـاطـاـ بـالـحـاسـبـاتـ.

وتتصف وحدة التخزين الرئيسية المباشرة بمحدودية طاقتها الاستيعابية وعدم ثباتها. لذا فإن معظم أنظمة الحاسـبـات تـلـجـأـ إـلـىـ تـخـزـينـ الشـطـرـ الأـكـبـرـ منـ بـيـانـاتـهاـ فيـ وـحدـةـ تخـزـينـ خـارـجـيـةـ.

وحدة التخزين المخارجية (وحدة التخزين الثانوية/المساعدة)

بالرغم من استخدام الأسطوانات المغـنـطة magnetic drums (٣٨) والبطاقات المغـنـطة magnetic cards (٣٩) في التخزين يظل الشريط المغـنـط والأقراص المغـنـطة

(٣٦) اختصار لـ Erasable Programmable Read Only Memory، التي تعمل بنفس الطريقة التي تعمل بها "ذاكرة القراءة فقط" حينما تكون جزءاً من الحاسـبـ، أي أنه يمكن قراءة محتواها فقط، لا تغييرها. إلا أن البيانات والبرامج لم تخزن في ذاكرة الحاسـبـ عند تصنيعه. لذا يمكن للمستخدم لهذه الذاكرة تخزين البيانات في الذاكرة لبيل ربطها بالـحـاسـبـ. (أنظر: Shelly and Cashman 8.13 (1984)).

(٣٧) اختصار لـ Erasable Programmable Read only Memory، إحدى صيغ "ذاكرة القراءـة فقط المـبرـمـجةـ" ، وبالإضـافـةـ إـلـىـ استـخدـامـهاـ فـيـ نفسـ استـخدـامـاتـ هذهـ الأـخـيرـةـ تقـريـباـ، تـسـبـبـ هذهـ الـذـاكـرـةـ لـمـسـتـخدـمـ مـسـعـ الـبـيـانـاتـ الـخـرـنـةـ فـيـ الـذـاكـرـةـ وـتـخـزـينـ بـيـانـاتـ أوـ بـرـامـجـ جـدـيـدةـ فـيـهاـ. (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 8.13).

(٣٨) جـهاـزـ اـسـطـوـانـيـ لـتـخـزـينـ الـبـيـانـاتـ استـخدـمـ فـيـ أـنـظـمـةـ الـحـاسـبـ الـمـبـكـرـ كـوسـيـلةـ تـخـزـينـ ثـانـويـةـ. يـكـنـ الرـصـوـلـ إـلـىـ ماـ فـيـ اـسـطـوـانـةـ منـ بـيـانـاتـ فـيـ وقتـ أـسـرعـ مـقـارـنةـ بـالـقـرـصـ الـمـغـنـطـ، إـلاـ أـنـ تـكـلـفـهاـ أـكـثـرـ. وـلـاـ يـكـنـ تـحـريكـهاـ مـنـ جـهاـزـ تـحـريكـ الـاسـطـوـانـاتـ. (أنـظـرـ: Hicks 87- 88).

(٣٩) بطـاقـةـ قـابـلـةـ لـمـغـنـطـةـ، يـكـنـ تـخـزـينـ الـبـيـانـاتـ فـيـ طـبـقـتهاـ الـظـاهـرـيـةـ بـرـاسـطـةـ التـسـجـيلـ الـمـغـنـطـ. (أنـظـرـ: Hicks 607).

الوسيطان الرئيسان للتخزين. ومع أن هناك توجه من الباحثين إلى محاولة التوصل إلى خيارات أخرى أقل تكلفة، وبالرغم من توفر الوسائل البصرية في السنوات القليلة الماضية فإن الأشرطة والأقراص ما زالت تحتل المقام الأول في التخزين.

١. الأشرطة المغنة

تسجل البيانات في الأشرطة المغنة على هيئة نقط مغنة وتصنع هذه الأشرطة من اللدائن plastic المطلية بأكسيد الحديد ferrous oxide. ولأن تسجيل البيانات على هيئة نقط ما زال ينقصه التقىيس على المستوى الدولي فقد يبدو ضروريا في بعض الأحيان تحويل الشريط إلى شكل يناسب قارئ شريط مغناطيسي ذاته. وعند الرغبة في قراءة محتويات الشريط المغناطيسي أو الكتابة عليه يتبعى تحريره على رؤوس القراءة والكتابة. ويلف الشريط من بكرة إلى أخرى بواسطة دافع الشريط. ويمكن كتابة البيانات وقراءتها ومحوها وإعادة الكتابة عليها برؤوس القراءة والكتابة التي تغير مغناطيسة النقط وتحسن بها. كما يمكنمحو جميع البيانات من الشريط وإعادة استخدامه لتخزين البيانات لمدة طويلة.

ويتراوح طول الأشرطة المغنة التي تستعمل في الحاسوبات الصغيرة والحسابات الكبيرة ما بين ٤٥,٧ مترا و ١٠٩٨ مترا تقريبا يمكنها استيعاب ٤٠ ميجابايت من البيانات أما الأشرطة المستخدمة في الحاسوبات فإنها عادة ماتكون في هيئة أشرطة المزيفات cassette tapes ويمكنها استيعاب مئات الآف من الرموز.

وهناك طريقتان لتسجيل البيانات على الشريط:

أ. تسجيلها مباشرة على الشريط بواسطة وحدة تدعى "لوحة المفاتيح - الشريط".
ويensus هذه الرحدات المتنقلة تفاصيل في جرد محتويات المخازن stock taking وبصفة خاصة. ويطبّعه الحال لابد من تركيب الشريط فيما بعد على الحاسوب لتحليل محتوياته والاستفادة منها.

ب. يمكن أن يستخدم الشريط بعد ترحيله جزئيا من وحدة التخزين الداخلية للحاسوب لتسجيل البيانات المخزنة مؤقتا في ذاكرة الحاسوب الداخلية

عليه. وقد تكون هذه البيانات مستقاة مما أدخل في وقت قريب أو مما كان قد خزن في شريط أو قرص آخر (في النظام نفسه) وتم حفظ نسخة منه في وحدة التخزين الداخلية أو من بيانات مخزنة في نظام حاسب آخر تم ترحيلها جزئيا إلى هذا النظام ثم سجلت في شريط أو قرص.

أما الوصول إلى البيانات المسجلة في الشريط فهو تابع بصفة رئيسية، أي أنه يمكن البحث في الشريط بتشغيله من بدايته فقط وذلك بلغه على رقوس القراءة والكتابة وهذا من الملاحم المهمة لاستخدام الأشرطة. وتعد الأشرطة وسيلة جيدة في حالة أسلوب الخزم (batch mode) إلا أنها لا تستخدم عادة في عمليات البحث المباشر لعدم امكانية الوصول إلى معلومة محددة مباشرة ويسراً. والوصول التابع يجعل عمليات الفرز والدمج والتصحيح بطيئة ومكلفة. وتشمل عمليات الخزم فيما تشمل تجميع المعاملات وفرز السجلات المعدلة ومعالجتها وهي وسائل جيدة لفرز الملفات التي لا تستخدم بكثرة أو النسخ الاحتياطية back-up للملفات أو نسخة العمل working copy المخزنة في قرص مغнет.

ولا زالت تكلفة التخزين في الشريط المغнет تعد منخفضة نسبيا، لذا فإن العامل الاقتصادي ربما يحتم اللجوء إلى الأشرطة في بعض الاستخدامات بدلاً من الأقراص.

ويمكن حمل الأشرطة، فهي وسيلة تتسم بال坦ة لنقل نسخ من الملفات المخزنة في نظام حاسب إلى نظام آخر. إضافة إلى ذلك فهي وسيلة جيدة لنقل المعلومات بين الأجهزة المختلفة نظراً لأن مواصفاتها أكثر ثباتاً من مواصفات الأقراص.

إن الشريط وسيلة غير مكلفة لعمل نسخ إضافية، كما أنه أداة فعالة لضمان أمن الملفات والوثائق، فلا يمكن معرفة ما فيه إلا بتشغيله.

٢ . الأقراص المغنة

الأقراص المغنة هي عبارة عن رقائق مستديرة مطلية بباده أكسيد المد.

ويمكن مغناطنة هذه الأقراص بقط تسجيل عليها البيانات. ويقسم سمع القرص

(٤٠) يقصد بهذا معالجة بيانات كانت قد تجمعت في وقت سابق في عملية واحدة. (أنظر: Hicks 581)

إلى عدد من الدوائر متحدة المركز، تسمى أحياناً بالمسارات tracks (٤١). وتنقسم مسارات الأقراص إلى قطاعات sectors (٤٢) أو مجموعات blocks (٤٣) مختلفة الحجم.

وعادة ما تتركب الأقراص على الحاسوبات الصغيرة والحاصلات الكبيرة في مجموعات على محور مركزي، وتتكون هذه المجموعات من ثمانية أقراص أو عشرة. وهناك نوعان من مجموعات الأقراص هما:

أ - حافظات الأقراص الثابتة fixed disc stores الموصولة دائماً بنظام حاسب معين.

ب - حافظات الأقراص المتخيرة exchangeable disc stores التي يمكن نقلها من النظام واستبدال مجموعة أخرى بها.

ولمجموعات أقراص الحاسوبات الصغيرة والحاصلات الصغيرة قدرات تخزينية تتراوح بين ٢٠٠ ميجابايت و ٥٠٠ ميجابايت، ويمكن ربطها ببعضها لاستوعاب بيانات أكثر.

تقرا الأقراص بروبوس القراءة والكتابة التي تستطيع التوجيه مباشرة إلى أي مسار معين في مجموعة الأقراص. وقد اشتغلت النماذج القدية من أنظمة الحواسيب على أنماط متعددة من الأقراص المرنة floppy discs ذات الأحجام والقدرات التخزينية المختلفة. وتستخدم بعض الأنظمة أقراصاً يتراوح مقاسها بين ٣٢، ٢٠، ٧،٦٢ سنتيمتراً، إلا أن معظمها يستخدم الآن أقراصاً مقاسها

(٤١) خلط ضيق جداً يشكل دائرة كاملة حول القرص ويستخدم لتسجيل الإشارات عليه، ويعتمد عرضه على عدد المسارات في كل قرص، وبفصله عما يجاوره من خطوط أخرى فجوة فارغة من الإشارات. ويمكن تشكيل المسارات باستخدام دافع الأقراص. (انظر: Shelly and Cashman 9.2 (1984).)

(٤٢) أجزاء من المسارات في الأقراص المفتوحة يمكن الوصول إليها بالربوس المفتوحة حينما توضع الأقراص في جهاز الدفع وتبدأ في الدوران. (انظر: Hicks 189, 623.)

(٤٣) وحدات البيانات التي سيتم إدخالها في ذاكرة الحاسوب أو إخراجها منه في وقت واحد. قد تكون هذه الوحدات سجلات منطقية واحدة أو أكثر. (انظر: Gore and Stubbe 532.)

١٣,٣٤ ستيقيرا ذات قدرة استيعابية تتراوح بين .١٧ كيلوبايت و ١,٢ ميجابايت. ومعظم أنظمة الحواسب تشمل على دافع أقراص صلبة متكامل، أو يمكن ربطها بوحدة دفع أقراص صلبة منفصلة.

ومن أهم ميزات القرص المغناطيسي أنه يمكن الوصول إلى ماقيمه من بيانات مباشرة حيث أن باستطاعة رؤوس القراءة والكتابة الوصول إلى مسار بعينه وقراءة ماقيمه من بيانات إذا حدد لها المكان ذلك المسار. كما أن القرص أداة فعالة في حال البحث المباشر إذ يمكن قراءة ماقيمه من بيانات بسرعة. أما فيما يتعلق بتكلفة التخزين في القرص المغناطيسي فإنها تزيد عن الشريط المغناطيسي.

٣ - معايير وسائل التخزين

عند تقييم وسيلة تخزين خارجية يؤخذ في الحسبان ما يلي:

- ١ - التكلفة المالية، خصوصاً تكلفة تخزين كل ميجابايت من المعلومات.
- ٢ - طاقة التخزين الإجمالية.
- ٣ - ديمومة تخزين البيانات.
- ٤ - المكونات المادية لوسائل التخزين.
- ٥ - الميزات العملية، مثل سهولة المحو، ومدى امكانية الوصول المباشر إلى البيانات.
- ٦ - الخصائص الكمية. كالمدة التي يستغرقها الوصول إلى البيانات، والطاقة الاستيعابية ومعدل تحويل البيانات من وسيلة التخزين إلى الحاسوب.
- ٧ - توفر وسائل لتنظيم الملفات. ومع أن وسائل التخزين المغناطيسية قد أثبتت جدارتها وامكانية الاعتماد عليها فإن البحث لا زال جار، وسيظل، عن وسائل أخرى ذات قدرات تخزينية أكبر ومن أهم الوسائل الحديثة التي ظهرت في السوق خلال السنوات القليلة الماضية الأقراص الليزرية laser discs (٤٤) ذات القدرة التخزينية الكبيرة.

(٤٤) أقراص مصنوعة من البلاستيك عادة مع طبقة معدنية عاكسة. لها قدرة على احتزان معلومات مرئية أو بيانات حاسب ذات كثافة عالية. (أنظر: الشامي وحسب الله ٦٣١).

٤. التطبيقات في وسائل التخزين: الأقراص البصرية / المليزرة

الأقراص البصرية أو المليزرة أقراص مطلية بمادة تستطيع اشعة الليزر أن تترك عليها آثاراً تعكس هذه الأشعة إذا سلطت عليها فيما بعد. ويمكن قراءة البيانات التي سجلت عليها على هيئة رموز وذلك بتسليط اشعة الليزر على سطح القرص ثم تتبع هذه الأشعة عند انعكاسها.

ويتوفر العديد من أنواع الأقراص البصرية أو الأقراص الليزر وهي إما أقراص قراءة فقط، أو تلك التي يخزن عليها مرة واحدة فقط write-once أو تلك التي يمكن محو محتوياتها وإعادة التخزين فيها مرة أخرى. وهي إما رقمية digital أو تناهيرية analog. وفيما يلي عرض مختصر لهذه الأنواع:

أ - أقراص "القراءة فقط" البصرية

وتصنع بذات الطريقة التي تصنع بها الأشرطة السمعية، حيث يتم أولاً عمل شريط رئيس ينبع منه قرص رئيس ويستخدم القرص الرئيسي لعمل قالب stamper يتم بواسطته إنتاج نسخ بلاستيكية مائلة له. وينبغي الإشارة هنا إلى أن النسخة الأولى تكون عادة مكلفة مالياً إلا أن إنتاج نسخ كثيرة منها يساعد على خفض التكلفة الإجمالية. وما أن الأجهزة التي تنتج الأقراص مرتفعة الثمن، وأنه لا يمكن تغيير أو تعديل مسجل على الأقراص فإنها ليست وسيلة ملائمة لتخزين الحاسوب إذا كانت هناك حاجة لتعديل البيانات أو الإضافة إليها. ومن ناحية أخرى فإن هذه الأقراص تعد ملائمة للنشر الإلكتروني للوثائق والمخططات. أما النوع التناهيري من هذه الأقراص فيفيد في تخزين الأشكال الصورية video images، ويمكنه أيضاً تخزين البيانات الرقمية بتحويلها إلى بيانات تناهيرية. وقد ظهرت أقراص "القراءة فقط" الرقمية على هيئة أقراص للقراءة فقط CD-ROM تخزن البيانات الرقمية، والكثير من دواوين المعرف والأدلة ومجموعات الدوريات وعدد آخر من الوثائق الإلكترونية متاحة في الأسواق على هذا النوع من الأقراص.

بـ. أقراص التخزين مرة واحدة

يطلق عليها أيضاً أقراص "اكتب مرة واقرأ مراتاً" WORM^(٤٥). أو "اقرأ مباشرة بعد الكتابة DRAW". وتتصف دافعاتها بقدرة اشعتها الليزرية مقارنة بأقراص "القراءة فقط". ويستخدم النوع التناهري من هذه الأقراص في مرحلة انتاج الأقراص أو اذا كانت مدة التشغيل قصيرة. أما النوع الرقمي فيستطيع تخزين ملفات رقمية من اجهزة معالجة الكلمات والرئانق والمخططات الهندسية وال تصاميم التي تفدت بمساعدة الحاسوب.

جـ. الأقراص القابلة للمحو

هذا النمط من الأقراص ما زال غير متاح على نطاق واسع. ومن المتوقع أن يكون لهذه الأقراص أثر بالغ في مجال التخزين إذ أن طاقة تخزينها تفوق طاقة تخزين الأقراص المغنة بكثير.

٥ - الذاكرة الفقاعية bubble memories

بدأت الحوسيبات مؤخراً بالدخول في السوق بالذاكرة الفقاعية. وتتكون وحدات الذاكرة الفقاعية من مركبات او كسيد الحديد توصف بأنها مثل المرانيت الطبيعي النادر. وتحتوي هذه المادة على حقول صفيرة محفوظة كل واحد منها في اتجاه مختلف عن بقية الحقول. وحينما تتعرض هذه المادة للمغناطيس فإن المحول تنكمش حتى يأخذ كل منها شكل اسطوانياً منتظماً، وهذا هو السبب في تسميتها بهذا الاسم. وإذا زادت المنطقة المحفوظة بهذه الحقول استمرت هذه "الفقاعات" في الانكماش حتى تتلاشى ويصبح اتجاهها المغناطيسي بمثابة لمنطقة المحيطة بها. ويمكن أن ينظر إلى كل فقاعة كمغناطيس اسطوانسي صغير يسبح في بحر من المغناطيسية المعاكسة.

(٤٥) اختصار لـ Direct Read After Write، وهي عملية تقرأ فيها المعلومات المسجلة على قرص مباشرة بعد أن تسجل وذلك للتمكن من اكتشاف الأخطاء... لا يمكن محوا الأخطاء من على هذا النوع من الأقراص أو الكتابة فوقها، ولكن يمكن تصحيح المعلومات وإعادة كتابتها في موقع جديد. يرجى الحاسب بعد ذلك إلى الموقع الجديد ويتم تجاهل الموقع القديم الذي يحتوي على الأخطاء. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ١٢٨).

ويتمكن التغير في ميل الجاہ المغناطيس المحیط أن يحرك الفقاعة. ويتم هذا التفسیر بواسطة زوج من اللفائف التي تغلف الدوائر المتكاملة والمیل المغناطيسي. وقد لا يجد من الصعب ملاحظة أن البيانات التي تتكون من سلسلة من الرقم 1 و 0 ستمثل بفقاعة عن الرقم 1. وعلاوة على ذلك يمكن استخدام حركة الفقاعة لتمثيل ثانی بيانات بتحريكه سطرا إلى أسفل البيانات المخزنة إلى أن يتم استخدام جميع هذه البيانات كما يحدث عادة في عملية الكتابة التقليدية أو أن تنتقل إلى أسفل الخط الذي يشير إليه الكاشف detector مفرغة بذلك المواد المخزنة في عملية قراءة معتادة.

٦- أدوات أخرى للذاكرة التجريبية

تفقد رقائق الذاكرة المستخدمة حاليا في وحدة المعالجة المركزية المعلومات التي تحتويها حينما يتم قطع التيار الكهربائي. ويجري الآن بحث امكانية انتاج رقائق لا تتطلب سوى قدر قليل من الطاقة ويمكنها الاحتفاظ بمحفوظاتها باستخدام بطاريات تعيش مدة طويلة. وربما تعد هذه أحدى خيارات التخزين المتاحة. أما أجهزة توصيل الشحن charge coupled فهي أدوات شبه موصلة بإمكانها تخزين شحن كهربائية لتمثل ثانيات بذات الطريقة التي تتم في الفقاعات المغفنة. وفي الوقت الذي يمكن فيه الوصول الى ما فيها من بيانات على نحو اسرع منه باستخدام الفقاعات المغفنة فهي تتطلب تيارا كهربائيا مستمرا لتشمك من الاحتفاظ بما فيها من بيانات. أما ذاكرة حزم الأشعة الالكترونية electronic beam memory (٤٦) فتستخدم حزم الأشعة الالكترونية لتخزين الشحن الكهربائية في أجهزة شبه موصلة - semiconductors. ومتاز بطاقتها التخزينية الكبيرة، وبارتفاع ثمنها أيضا.

أدوات الإدخال والإخراج input and output devices

يشار إلى أدوات الإدخال والإخراج والذاكرة المساعدة بـ "الأجهزة الإضافية".

(٤٦) ذاكرة تتم قراءة البيانات عليها وكتابتها باستخدام حزمة من الالكترونيات. (أنظر: Ghanayem . ١٦٦)

وهذه الأجهزة . عادة . ما تعمل بسرعة أقل من وحدة المعالجة المركزية . وحتى يتم تحقيق أكبر قدر من الاستفادة من وحدة المعالجة المركزية فإنه يتم ربط هذه الأجهزة بها من خلال وحدات تخزين إنتقالية buffer stores (٤٧) تحفظ البيانات المدخلة والمخرجية حتى تكون وحدة المعالجة المركزية مستعدة لمعالجتها .

وحدة المعالجة المركزية <--> وحدة التخزين الإنتقالية <--> المخرجات/المدخلات

وأحياناً ما يكون التمييز بين أدوات الإدخال والإخراج والتخزين أكثر صعوبة من التمييز بين الأجهزة الأخرى، إذ أن هذه الأجهزة غالباً ما تكون مرتبطة ببعضها. فظرفية جهاز العرض المرئي على سبيل المثال تضم لوحة مفاتيح يدخل مشغل الحاسب البيانات بواسطتها. والشاشة تظهر الرسالة التي تم بعثتها إلى الحاسوب ورد الحاسوب على أي استفهام أو طلب لبيانات. وبالتالي فإن جهاز المفتاح - شريطي key-to-tape يعد وسيلة إدخال، أما الشريط الذي تسجل عليه البيانات فيعد وسيلة تخزين. وقد تستخدم مخرجات شريطي ما كمدخلات في نظام آخر. أما فيما يتعلق بالأجهزة الأخرى - كالطابعات - فهي تعمل أبداً كوسائط إدخال أو إخراج أو تخزين فقط. إلا أن التقدم الماصل في التقنية رعايا يزيل الفوارق حتى بين هذه الأجهزة خلال السنوات القليلة القادمة.

إذن، فإن تقسيم الأجهزة المذكورة في هذا الفصل إلى أجهزة إدخال وأجهزة تخزين وأجهزة إخراج هو تقسيم مصطنع نوعاً ما وإن كان يساعد على التعرف على الدور الرئيس لكل جهاز. وبصفة عامة يمكن القول بأن أدوات الإدخال هي تلك التي يمكن بها إدخال البيانات والبرامج إلى الحاسوب، وأدوات الإخراج هي تلك التي تحمل البيانات والبرامج التي تم إدخالها في الحاسوب متاحة بعد معالجتها به. وما يتبعه الإشارة إليه هنا أن بعض الأجهزة قد تلتزم استخدامات معينة أكثر من غيرها. فجهاز ما، على سبيل المثال، قد يكون ملائماً لنقل بيانات كبيرة، بينما جهاز آخر قد يكون أكثر صلاحية لإدخال عدد محدود من التعديلات على برامج أو ملفات أوقواعد بيانات قائمة بالفعل. وهذا هو السبب في توفر العديد من أدوات الإدخال والإخراج المختلفة.

(٤٧) منطقة في وحدة التخزين تتم فيها قراءة البيانات، أو النقل منها. وهي منطقة وسط تعرض الفرق في معدل انساب البيانات أو وقت إنجاز الأعمال حين تحويل البيانات من جهاز إلى آخر. (أنظر: Hicks 236 و Reynolds 582.)

و بالرغم من التنوع الكبير في أدوات الإدخال والإخراج فإنها تشتهر جميعاً في القيام بمهام رئيسية هي ترميز البيانات على هيئة ثنائية. وهذه البيانات قد تكون رموزاً أو أرقاماً أو صوراً أو كلمات منطقية.

١ - أدوات الإدخال

ترتبط أدوات الإدخال بعملية إدخال البيانات. ويمكن أن تكون البيانات التي سيتم إدخالها رموزاً أو أرقاماً أو رسومات أو كلمات منطقية، كما يمكن أن تختلف هذه البيانات من حيث الكم اختلافاً كبيراً. وتعتمد الطريقة التي يتم بها إدخال البيانات اعتماداً كبيراً على نوعية النظام، كما تعتمد إلى حد ما على طبيعة نشاطات المؤسسة. فعند تسجيل بيانات الاعارة، على سبيل المثال، فإن الاتصال المباشر يبدو أساسياً بينما تبدو الناحية الكمية للبيانات التي ينبغي إدخالها (مثل رقم الكتاب ورقم المستعير) أقل أهمية وذلك لأنها محدودة نسبياً. ويمكن أن تنفذ عمليات أخرى، مثل إعادة فهرسة مقتنيات المكتبة retrospective conversion أو جرد المقتنيات stock checking، بمساعدة جهاز يسجل على قرص من تنقل محتوياته فيما بعد إلى قاعدة بيانات الحاسوب. وأضافة إلى النهاية الطرفية أو جهاز العرض المزني هناك بعض أدوات الإدخال الأخرى التي يمكن إجمالها فيما يلي:

١. المدخلات الم Mechical punched input

وهذه تشمل البطاقات والقصاصات والاشرطة الورقية. وقد كانت البطاقات الم Mechical ذات الثمانين عموداً من أوائل وسائل الإدخال استخداماً. وكان يتم ترميز البيانات فيها على هيئة ثقوب وبالرغم من أن الوسائل المغلفنة قد تفوقت عليها فإنها لا زالت تستخدم في بعض المجالات، في أماكن بيع الأحذية، على سبيل المثال، تستفيد منها في إقام عمليات البيع فيها وذلك بتخريجها مسبقاً وبذلك تسترجع بها المعلومات اللازمة عند عملية البيع. كما أن أنظمة المكتبة المحسنة Automated Library Sys- tems في بريطانيا قد استخدمت هذه البطاقات في وقت سابق في عمليات الاعارة. أما القصاصات، مثل قصاصات Kimball، فهي

قصاصات أشعار تحتوي على معلومات مطبوعة ومثقبة أو مرمزه أماكن مغناطيسياً وتستخدم في أماكن البيع بالتجزئة . وترتبط هذه القصاصات بالبضائع، وأثناء عملية البيع تفصل عنها وتوضع على جهاز ينقل مافيها من معلومات إلى الحاسوب .

وهناك نوع آخر من المدخلات الشقيقة وهو الشريط الورقي الذي تسجل عليه البيانات على هيئة سلسلة من الثقوب على كامل عرض الشريط . وكل سلسلة من هذه الثقوب تمثل شيئاً قائماً بذاته . وما يعاب على الشريط الورقي عدم مرؤته ويطنه في نقل البيانات مقارنة بوسائل التخزين المغناطيسية، لذا فإن مجالات استخدامه قليلة .

٢. المدخلات المغناطيسية magnetic input

(أ) لوحة المفاتيح - وحدات الأشرطة المغناطيسية

ترتبط لوحة المفاتيح (التي تشبه لوحة مفاتيح الآلة الطابعة) بوحدة شريط . ويتم تسجيل الرمز على شريط مغناطيسي . وما تشتمل عليه هذه الوحدةشاشة تلفزيونية للمعرض . وهي تسهل عملية مراجعة البيانات والتأكد منها . وقد تفرقت عليها مؤخراً وحداتتمكن من نقل البيانات مباشرة إلى الأقراص .

(ب) جهاز المفاتيح / القرصية

وتشتمل - عادة - على مجموعات متصلة من المفاتيح التي يمكن عدداً من المشغلين من العمل عليها كل على حدة في وقت واحد لإدخال البيانات في قرص مغناطيسي مشترك . ويتأكد هذا النظام من صحة حقول البيانات كما يقوم بإعداد رموز التأكيد، هنا بالإضافة إلى ترميز البيانات والتأكد منها . يستخدم الحاسوب لإنجاز عمليات التأكيد هذه وعمليات المعالجة الأخرى، وكذلك لمراقبة عمليات النظام والإشارة عليه . وبعد اتمام إجراءات ترميز البيانات على القرص والتأكد منها وتصحيحها يتم كتابتها على القرص المغناطيسي، ثم يتولى الحاسوب الكبير

معالجتها فيما بعد .

(ج) جهاز المفاتيح/القرصية

يمكن تسجيل البيانات مباشرة على قرص diskette (٤٨) . وتخزن البيانات حال ادخالها في وحدة التخزين الانتقالية الكائنة في محطة البيانات ثم تعرض على الشاشة وذلك قبل تسجيلها على القرص .

(د) جهاز المفاتيح/الشريط المغнطيس

يتم ادخال البيانات عبر لوحة المفاتيح، ثم تعرض على الشاشة، وتخزن بعدها في شريط مغнет داخل حافظة cassette .

٣- الحروف والرموز مغناطيسية المداد magnetic ink characters

تطبع الحروف الرموز بداد مغنت يحتوي على مادة عالية المغناطيسية ferromagnetic . وقد صممت هذه الحروف والرموز بحيث يتمكن الإنسان والمحاسن من قراءتها . وتأتي هذه الحروف والرموز على نظرين هما E13B (٤٩) و CMC7 . ويتم التعرف عليها بواسطة جهاز يستطيع قراءة الحروف والرموز مغناطيسية المداد وفرزها . تستخدم هذه الرموز في المصارف، ويمكن ملاحظتها على الصكوك الصادرة منها . تستفيد منها المصارف في فرز هذه الصكوك وكذلك في تحديث حسابات عملائها .

٤- الحروف والرموز البصرية optical characters

تسجل أجهزة التعرف على الحروف والرموز البصرية الوثائق التي تم ترميزها بإحدى طرق التعرف على الرموز البصرية . ويتم التعرف عليها

(٤٨) قرص بلاستيكي مغطى ضد الأكسدة . يكثر استخدامه في الحاسوبات الشخصية، وتخزن فيه البيانات على شكل بقع مغناطيسية . يسمى أيضاً: القرص المرن . (أنظر: Shelly and Cashman 1.7.1.9 (1984)) .

(٤٩) نمط طباعة ابتكرته جمعية البنوك الأمريكية لاستخدامه في إكمال إجراءات الشيكات . يتكون هنا النمط من عشرة أرقام بالإضافة إلى أربعة رموز خاصة . يستخدم هذا النمط في أوروبا أيضاً . (أنظر: McLeod 184) .

بواسطة أداة ادخال قارئة للحروف والرموز البصرية تنقل البيانات الى جهاز المعالجة. ويمكن أن تسجل هذه الرموز باليد أو بالألة الطابعة العاديّة أو بغيرها من الآلات الكاتبة. وفي جميع الحالات ينبغي استخدام الأنماط المعروفة للترميز كما ينبغي أن تتم الكتابة أو الطباعة بشكل واضح ودقيق جداً. وتستخدم أنظمة التعرف على الرموز البصرية في إنتاج الوثائق متكررة الإصدار turnaround documents مثل فواتير الكهرباء والغاز. ويمكن أن يتمتعن بتطوير أنظمة التعرف على الرموز البصرية نتائج إيجابية تساعد على تطوير التفاعل بين الخطوط المكتوبة والمطبوعة ووسائل التخزين الآلية.

٥ - العلامات البصرية optical marks

يتم وضع العلامات في الاستمرارات المطبوعة وذلك وفقاً لأوضاع معينة، كما هو الأمر في غلاف طلب الشراء، أو غلاف قراءة العدادات. ويتحرى جهاز القراءة أماكن هذه العلامات لي讀取 منها البيانات ويبعذنها بالطريقة المناسبة.

٦ - الأقلام الضوئية وشفرة الأعمدة bar code

يمكن استخدام قصاصات شفرات الأعمدة لترميز أرقام البيضائع وغيرها. وتكون شفرة الأعمدة من سلسلة من الخطوط العريضة والخطوط الدقيقة. وحينما تمر أداة الضوء المساعدة أو القلم الضوئي فوق القصاصة

(٥٠) العلامات الضوئية هي أبسط أنواع التمييز البصري للرموز Optical Character Recognition وهي تقرأ البيانات الرئيسية المكتوبة في أماكن سبق تحديدها على الورق وأصبحت مدخلات في قارئ علامات بصري مرتبط بنظام حاسب. ومن أمثلة هذه العلامات الضوئية تلك التي تستخدم في غلاف الأسئلة ذات الخيارات المتعددة، واستمرارات المسح، والاستبيانات. (أنظر: Burch and Grudnitski 136).

(٥١) شفرة الأعمدة تشتمل مقدمة، آلياً للرمز الدولي المنتجات Universal Product Code تستخدمن لتحديد المصنعين ومنتجاتهم. يمكن قراءتها بسهولة بالمساحات Scanners وتمريرها بالحاسب إلى أرقام تشتمل ذلك الرمز الذي يتكون من عشرة أرقام تشتمل الخامسة الأولى منها إلى المصنع أو الشركة المنتجة، وتشتمل الخامسة الثانية (اليمن) إلى البضاعة المنتجة ذاتها. (أنظر: Burch and Grudnitski 129-131).

التي تحمل هذه الخطوط، أو تقر هذه القصاصة فوق فتحة الجهاز، يتم تنبيع نقط هذه الخطوط كهربائيا . وقد أخذ في المسبان عند تصميم هذه الرموز عرض خطوطها والفاصل بين هذه الخطوط . ويعن طباعة الخطوط بالوان وأحجام مختلفة . كما يمكن رؤية شفرات الأعمدة على الكثير من البيضائع في محلات بيع التجزئة حيث يستفاد منها في ضبط عمليات البيع والشراء وجريدة الممتلكات .

أما فيما يتعلق بالأقلام الضوئية فقد أنتجت شركة Plessey في المملكة المتحدة أول قلم استخدم في عمليات إعارة في الكتب ، ويتم استخدام القلم الضوئي بتصريره على شفرة الأعمدة المطبوعة أو المثبتة في بطاقة المستفيد ثم على شفرة الأعمدة المثبتة على المادة المعاشرة، ثم تنتقل البيانات التي جرى التقاطها (وهي تحمل رقم المستعير ورقم الكتاب) إلى الملف المخصص.

٧- مدخلات الحاسوب المصفرة computer input microfilm

يمكن استخدام المايكروفلم وسيلة إدخال للحاسوب إذا كانت البيانات قد سجلت عليه بحروف يسهل على أجهزة التعرف على الحروف والرموز البصرية التعامل معها .

٨- الحديث

تبعد إمكانية التحدث إلى الحاسوب دونما حاجة إلى استخدام لوحة المفاتيح أو أي وسيط آخر أمراً مثيراً للإهتمام . وهناك الآن بعض الأدوات التي يمكنها التعرف على الكلمات المنطقية حيث كان قد تم فيها تخزين أنماط مرقمة من العبارات على هيئة صفوف استناد reference matrix لكل كلمة منها نقط تتنفرد به . ويتم التعرف على الكلمات عند نطقها باستخدام أسلوب المضاهاة حيث يقارن الحاسوب أنماط هذه الكلمات بما تم تخزينه فيه مسبقاً من أنماط . وبعد إتمام عملية المضاهاة يتم عرض أقرب مثيل مخزن من الكلمات للكلمات المنطقية، فإذا لم تكن النتيجة إيجابية ينبغي إعادة نطق الكلمة . ونظراً لأن الحاسوب لا يستطيع تمييز سوى

الأصوات التي تم تخزين بيانات لها فإنه يتوجب على المتعاملين معه نطق الكلمة بالطريقة نفسها التي كان قد تم تسجيل بيانات الاستناد refer- ence data بها. لذا فإنه لا زال هناك الكثير مما ينبغي إنجازه في هذا المجال

٩. الكتابة اليدوية

إن تنوع أساليب الناس في الكتابة يعيق فهم الحاسوب لها . وكان بإمكان الأجهزة التي صممت في وقت مبكر تمييز الحروف والرموز الفردية الإستهلاكية capital letters المكتوبة بلون أسود فقط. أما الآن فهناك أجهزة تعرف على خط اليد، ومن أمثلتها بعض النهايات الطرفية التي يمكنها إدخال هذه البيانات كما هو الأمر بالنسبة لـ Micropad Hardprint. وتستخدم الأجهزة الأكثر حداة بطانات pads باستطاعتها تحويل ضغط القلم عليها ومن ثم تفسير ما يكتب.

١٠. وسائل أخرى للإدخال

هناك عدد آخر من وسائل الإدخال الأخرى صممت غالباً لتسهيل إدخال المعلومات للحاسوب، ومن ضمن هذه الوسائل:

(أ) ريش الرسم البياني أو التصوري graphic tablets

وهي تعمل بطريقة مماثلة للقلم الضوئي إلا أنه يتم فيها تحريك قلم كهربائي على لوحة مستوية مصممة لهذا الغرض توضع أمام الشاشة . ويمكن تنفيذ العديد من المهام كتغيير لون الشاشة وأوضاع الأسطر والأشكال بلمس موضع معينة على اللوحة .

(ب) الشاشات المساعدة touch-sensitive screens

ويمكن هذه الشاشات من اختيار ماعليها وذلك بمسها بأطراف الأصابع . وتعتمد هذه الشاشات على الأشعة تحت الحمراء أو على شبكة من الخطوط غير المرئية على امتدادها وأي من هذين يستجيب للمس .

(ج) قضبان التوجيه joysticks وكرات التتبع trackballs (٥٢) (٥٣)

وتشتخدم هذه على نطاق واسع في العاب الحاسوب لتحكم
الماوس على الشاشة.

(د) التحكم mouse (٥٤)

أداة صغيرة لتنبيه مكان المؤشر على الشاشة وذلك بتحريك
التحكم على سطح مستو قرب الشاشة. ويحدد مكان التحكم مكان
المؤشر.

(هـ) البطاقات المفتوحة

من أمثلة هذا النوع بطاقات البلاستيكية وهي، كبطاقات
الاعتماد، تحتوي على شريط مفتوح يتم فيه ترميز بعض المعلومات.
وتستخدم في أجهزة الصرف الآلي.

(و) أجهزة النقل طريق الأصل (الفاكس)

تمسح هذه الأجهزة الوثيقة ثم تحولها إلى رموز رقمية محسبة
ترسل بعد ذلك عبر قناة اتصالات إلى جهاز على الطرف الآخر يعيد
تفسير هذه الرموز فهيدا لعرض الصورة أو الوثيقة المرسلة.

(ز) أجهزة التحسين

باستطاعة الحاسوب أن تسجل المعلومات بواسطة أجهزة
التحسين التي تقيس عددا من العوامل، كدرجات الحرارة والرطوبة،

(٥٢) أجهزة يدوية تتصل بالطرفية، لكل واحد منها عصا صغيرة للتحكم يمكن تحريكها أو إمالتها في
الاتجاهات عدة لتحريك المؤشر إلى أي مكان على الشاشة. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر
٢٠٣).

(٥٣) أحلى وسائل توجيه المؤشر. عادة ما تتخذ شكلاً كروياً قطره حوالي ١٥ سنتيمتراً، تثبت على
المضضة باحكام حتى يتمكن مشغل الجهاز من الضغط عليها بشدة حتى تدور. يشيع استعمالها
في العاب الفيديو. (أنظر: Schneiderman, 242).

(٥٤) أداة صغيرة خفيفة الوزن تحرك على سطح مستو وتحكم في حركة المؤشر الذي ينتهي من قائمة
الخيارات المعروضة على الشاشة. سميت بهذا الاسم لشبهها بالفأرة. (أنظر: Shelly and Cash-
. (man) (1984) 7.6

ومستوى السوائل، وغير ذلك. وقد تستخدم هذه في المعامل على سبيل المثال لقياس العمليات الكيميائية وضبطها. كما تستخدم في الأجهزة المنزلية، كفسالات الملابس، لإيصال المعلومات إلى وحدات المعالجة المصغرة.

(ج) إيهار الحاسب computer vision

شهدت الحاسوبات تطورات مثيرة في هذا المجال، إذ أن باستطاعتها الآن تتبع التغيرات في أحوال الطرق، على سبيل المثال . ويستطيع الإنسان إلى استخدامات أكثر تنوعا في هذا المجال . ومع ما قد يحفل بالأمر من عقبات فقد يساعد التطور في مجال إيهار الحاسب على الاستفادة عن كثير من وسائل نقل المعلومات .

ويعتمد اختيار جهاز الإدخال، أو طريقة التقاط البيانات، لأي عملية ما على عدة عوامل هي : التطبيق، والتقويم الكلي للنظام، وحجم البيانات المطلوب معالجتها، وتكليف الأجهزة، واستخدام طريقة الإدخال، ونوع المعالجة المطلوب، ودرجة الدقة المطلوبة في إدخال البيانات، والسرعة المرغوبة لإدخال البيانات.

بـ. أدوات إخراج البيانات

أدوات الإخراج هي الوسائل التي تتصل بها أنظمة الحاسوب مع الناس. ولسهولة استخدام هذه الأدوات وجودة نتائجها أثر مميز على فعالية هذه الأنظمة. واداة الإخراج هي الآلة التي تحول المعلومات الحاسبة إلى معلومات غير محسنة يسهل على الإنسان تفسيرها . ولن يتم في هذا الفصل تناول الأدوات التي يتم بها نقل المعلومات من شكل محاسب إلى آخر، مثل النقل من قرص إلى شريط، أو تفريغ البيانات من حاسب كبير إلى حواسيب .

تعد شاشة وحدة العرض المرئي إحدى أدوات الإخراج الرئيسية. وسيتم تناولها بالتفصيل عند الحديث عن النهايات الطرفية. وتقاد الطابعات أن تكون القاسم المشترك الأكبر بين أدوات الإخراج الأخرى، هذا مع توفر بعض أجهزة

الإخراج المسموعة .

وهناك أنواع مختلفة من الطابعات تلائم العديد من الاستخدامات . وتختلف هذه الطابعات من حيث الشمن، وجودة الإنتاج، وسرعة الطبع . لذا ينبغي أخذ هذه العوامل بعين الحسبان عند اختيار طابعة لإنجاز عمل ما.

وهناك صنفان من الطابعات، أولهما هو الطابعات الضاربة impact printers (٥٥) التي تظهر الرموز بواسطة آلة تضرب شريطاً أو ما يحل محله . وثانيهما الطابعات غير الضاربة nonimpact printers (٥٦). وتتصف الأولى بما يصدر عنها من ضجيج، وقدرتها على إنتاج عدة نسخ في الوقت ذاته، فيما صفتان لا تتميز بهما الطابعات غير الضاربة . ويمكن أيضاً تقسيم الطابعات طبقاً للعدد المطبوع بأمر واحد . فهي قد تكون طابعات سطيرية، أو طابعات تسلسلية .

(١) الطابعات السطيرية line printers

وتناسب الطباعة السريعة لكم كبير من المعلومات . وهي من فئة الطابعات الضاربة التي تمر فيها مجموعات من الحروف والرموز على حزام متصل أمام مطرقة تضرب الحرف أو الرمز المطلوب فتطبع بذلك كل حروف "الـ" التي سترد في سطر، ثم بعد ذلك كل حروف الـ "ا" . وهكذا . وقد تطورت هذه الطابعات خلال السنين الماضية، ويوجد منها الآن بعض الأنواع الأكثر هدوءاً وذات الجودة الطياعية العالمية .

(٢) الطابعات التسلسلية serial printers

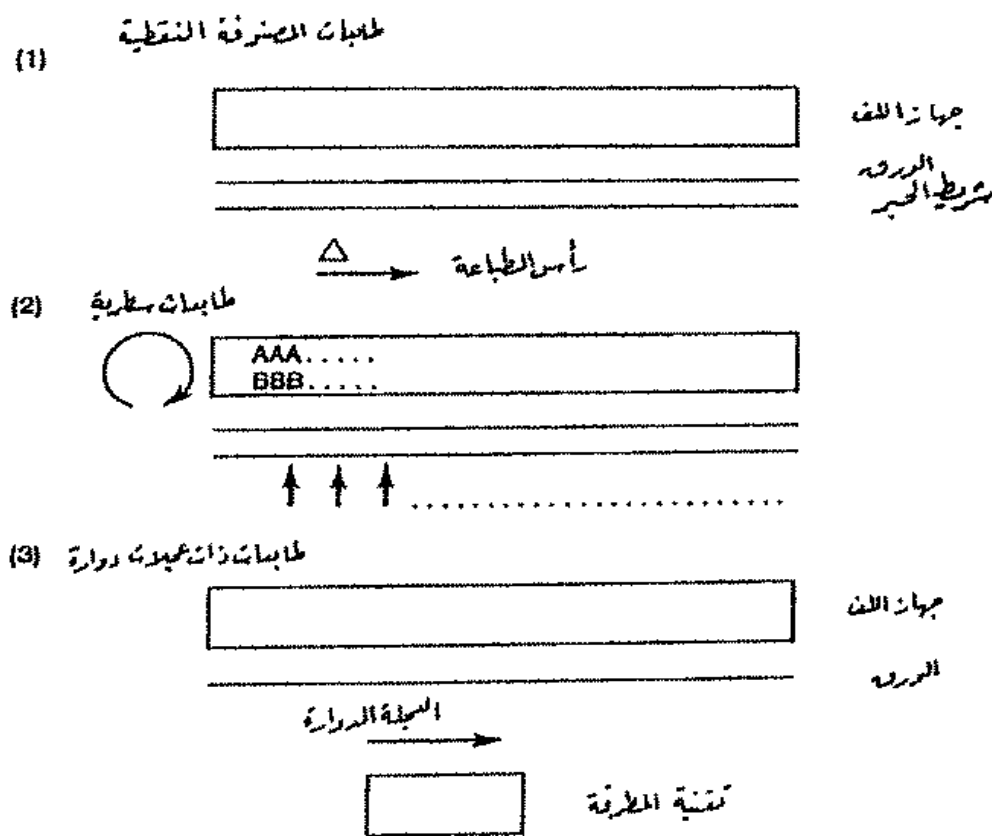
يشتمل هذا النوع من الطابعات على الأنماط التالية:

(٥٥) فئة من الطابعات سميت بهذا الإسم لأن ذراع الحرف فيها يضرب شريط الحبر الذي ينقل صورة الحرف أو الرمز إلى الورق . يمكنها طبع ما يتراوح بين ١٠٠ إلى ٨٠٠ رمز في الثانية . تتميز حروفها بالجودة . (انظر: Burch and Grudnitski 204).

(٥٦) نوع من الطابعات لا تضرب حروف الورق عند الطباعة . (انظر: Shelly and Cashman (1984) 6.2).

١ - طابعات المجلة الدوارة daisywheel printers

وهي من فئة الطابعات الضاربة . وترتبط الرموز والأشكال فيها على مدار عجلة . وتضرب الرموز والأشكال على الورق من خلال شريط . ويتميز إنتاج هذا النوع من الطابعات بالجودة، أخذًا في الحسبان ثمنه غير المرتفع . ومن عيوب هذا النوع من الطابعات ما يصدر عنه من ضجيج، وتكليفه (مقارنة بالطابعات النقطية)، وعدم قدرته على التعامل مع الرسومات والألوان، وبطئه.



شكل (٤ - ٢)

الطابعات

وعدم قدرته على التعامل مع الرسومات والألوان، وبطئه.

ب - الطابعات النقطية dot matrix printers

تشكل الرموز في هذه الطابعات بابر تضرب الورق عبر شريط محبب. وتعتمد جودة الطباعة على كثافة الإبر وعدد الضربات المستخدمة لطباعة حرف أو رمز معين . وعادة ما تكون هذه الطابعات أقل تكلفة من طابعات العجلة الدوارة وأسرع وأقل ضجيجا . وقد طرأ الكثير من التحسن على هذه الطابعات حتى أصبحت تطبع حروفًا عالية الجودة . كما أنها تمتاز ببروتها حيث يمكن أن تشتمل على مقاسات مختلفة للرموز، والرسومات وشفرات الأعمدة، والألوان المختلفة . وقد شاع استخدام هذا النوع من الطابعات خصوصاً مع الحواسيب .

ويتوفر الآن في السوق نوع من الطابعات يقوم بدور كل من طابعات العجلة الدوارة والطابعات النقطية، حيث يتضمن هذا النوع طقمين من الملحقات يمكن تركيب أي منها في الجهاز الرئيس تبعاً للحاجة إليه .

ج - طابعات الحبر النفاث وطابعات الحبر المترقط ink-jet and ink-dot printers

هذه الطابعات من فئة الطابعات غير الضاربة. وقد استخدمت لمدة طويلة مع الحاسوبات الكبيرة ثم أصبحت متاحة للحواسيب الصغيرة. ويتم إثناه عمل هذه الطابعات نفث خيط من قطرات الحبر من فتحتها إلى الورق .

وتتشكل الحروف والرموز بضبط قطرات الحبر كهربائياً في جهة واحدة بينما يتم تحريك الفتحة إلى الإتجاه الآخر. وفي غاية أخرى من هذه الطابعات يستبدل استخدام عدة نافثات حبر من فتحات متفرقة في رأس الطباعة بالضبط الكهربائي . ومن مساوىء هذا النوع من الطابعات أنه قد لا يمكن الاعتماد عليه

أحياناً. إلا أنها تتميز بالهدوء وبإمكانية استخدامها في طباعة الرسومات الملونة.

دـــ الطابعات الحرارية والكهربائية المساعدة thermal electrostatic printers and electrosensitive printers

تقوم هذه الطابعات بتكوين الحروف والرموز على نسق الطابعات النقطية ولكنها تتجنب الضرب وذلك باستخدام درج خاص. ويستفاد من هذه الطابعات في أجهزة النقل طبق الأصل.

هـــ طابعات التوصيل الحراري thermal transfer printers

وهي من الطابعات الحديثة. وتستخدم شريطاً حرارياً حساساً لنقل نقط ملونة إلى الورق العادي. ويتناز هذا النوع من الطابعات بهدوئه وإمكانية حمله وتعدد استعمالاته. كما أن بإمكانه أن يطبع نسخاً متعددة وبالألوان.

وإذا أضيفت هذه الميزات إلى ميزة أخرى وهي تدنى تكلفته يبدو هذا النوع من الطابعات أكثر ملائمة لاحتياز الكثير من الأعمال، خصوصاً التجارية منها.

وـــ طابعات الليزر

وهي طابعات صفحات يتم بها ترميز الأشكال المطلوب طباعتها ليتغذى الرمز وسيلة لتعديل أشعة الليزر التي تنسع على اسطوانة نقل الصور photoconducting drum مكونة بذلك شكلًا كهربائياً يننقل بدوره إلى الورق باستخدام مسحوق التصوير الكربوني. وتتميز طابعات الليزر بهدوئها وسرعتها وجودة إنتاجها، وبإمكانها التعامل مع النصوص والرسوم والشعارات logos وغيرها. وقد بدأت أسعارها في الانخفاض وأحجامها في التصغير. ومن المتوقع أن تستخدم على نطاق واسع في المستقبل القريب نتيجة للانخفاض المستمر في ثمنها.

ز - طابعات الرسومات graphic printers

تستطيع طابعات المجلة الدوارة والطابعات النقطية . في العادة . إنتاج رسومات غير واضحة الملامع وغير معقدة نسبيا . أما الرسمات فتنتج رسومات وخطوطات واضحة الملامع . وتكون الرسمة من قلم أو عدة أقلام يمكن تحريكها بواسطة برنامج لرسم خطوط في أي مكان على الورقة . وهناك نوعان من الرسمات هما الرسمات الاسطوانية drum plotters (٥٧) ورسمات الألواح المستوية flatbed (٥٨) .

ح - مخرجات الحاسوب المصفرة COM

ليس المايكروفilm وسيلة للإخراج المحاسب فالمحاسب قد يجمع البيانات ويصححها ويكتبها في شريط مغفط . وحيثند فقط يمكن إنتاج أشرطة مايكروفلمية من هذا الشريط المغفط في عملية مستقلة . ويقبل سجل مخرجات الحاسوب المايكروفلمية معلومات مرمرة بشكلها العتاد ، ثم بعد ذلك يتحولها إلى رموز يمكن قراءتها ، ويسجلها على أشرطة مايكروفلم بسرعة عادية . ويمكن في النهاية إنتاج هذه المعلومات إما على أشرطة أو شرائط مصغرات فلمية . ولا زال المايكروفلم يستخدم في اصدار فهارس المكتبات وقوائم شركات التسويق نظراً لتدني تكلفة الماليه .

ويعتمد اختيار أي من أدوات الإخراج على طبيعة العمل المرغوب في الجاذه ،

(٥٧) تستخدم الرسمات الاسطوانية للرسومات الكبيرة . وتشبه هذه الرسمات رسمات الألواح المستوية في تحريكها للقلم على عرض المادة المرسوم عليها إلا أن ذراع الرسم يوازي محور الاسطوانة . وتلف المادة الرسم عليها حول جزء من سطح الاسطوانة ، وغالباً ما يسلك طريقها في رأس اللف في احدى جهتي محور الاسطوانة . ويوجد في حوار المادة الرسم عليها ثقوب تشبت في بروزات موازية لها حتى لا تتحرك المادة المرسوم عليها أثناء الدوران . (انظر: Dictionary of Computing 269-270 ing .)

(٥٨) رسمات قلمية تحرك أقلامها على سطح الرسم المستوي لعمل الخطوط المطلوبة . يتراوح عدد أقلام الرسمة بين قلم واحد وستة أقلام ذات ألوان مختلفة . (انظر: Shelly and Cashman (1986) . Dictionary of Computing 269-270 و 6.23 .)

وقت الاستجابة response time المطلوب، ونوع المخرجات، ومدى الحاجة إلى سجلات ورقية، وعدد النسخ المطلوبة، والتكلفة، التي تشمل فيما تشمل ثمن الأجهزة والورق، ومدى ملائمة أدوات الإخراج لنظام التحسيب المستخدم .

الطرفيات

الطرفيات أجهزة لبث البيانات أو استقبالها، أو لبسها واستقبالها، عبر قناة اتصال. وهي تعمل على هيئة تعاوره conversational mode وهي بهذا تشتمل على وسائل الإدخال (وعادة ما تكون لوحة المفاتيح)، ووسائل الإخراج (إماشة أو طابعة). فالطرفيات إذن أجهزة إدخال كما هي أجهزة إخراج في الوقت ذاته.

كانت طرفيات الطابعات teletype terminals أول ما عرف من الطرفيات. ومن أمثلة هذا النوع آلات التلكس. ولهذه الطرفيات لوحات مفاتيح لنقل البيانات وطبع ما تستقبله على الورق . واحدى مزايا هذه الطرفيات انتاجها لسجل مطبوع بما تم استقباله. وقد حللت وحدة العرض المرئي محل هذه الطرفيات على نطاق واسع.

تشتمل وحدات العرض المرئي على لوحة مفاتيح، وشاشة لعرض المعلومات، وقد تضاف طابعة نقطية لطباعة البيانات الظاهرة على الشاشة . أما الشاشة فهي عبارة عن أمبوب أشعة مهبطية Cathode Ray Tube (٥٩) يمكن أن تعرض عليها نماذج مختلفة من الأشكال، كالرسومات البيانية والمخططات والنصوص . كما تعرض الشاشة الإشارات الواردة من الحاسب، بالإضافة إلى جميع ما أدخل عن طريق لوحة المفاتيح . ويمكن تصحيح البيانات على الشاشة قبل إرسالها إلى الحاسب . ويوضع المؤشر cursor، الذي يكون على هيئة نقطة مضيئة متعدلة على الشاشة، الموضع الآتي لإدخال المحرف والرموز . وت تخزن البيانات . عادة . في منطقة عازلة ليتم تحويلها فيما بعد على هيئة كتل أو مجموعات من الرموز بدلاً من رمز واحد.

(٥٩) اختصار لـ Cathode Ray Tube. وهي شاشة تشبه شاشات التلفزيون تستعمل في أنظمة الحاسوب لمشاهدة المعلومات عليها. تعرض عادة من عشرين سطراً إلى أربعين سطراً، ويحتوي كل سطر على ما يتراوح بين ستين وثمانين رمزاً. يمكن استعمالها بدلاً من الطابعة، وعند توصيلها بلوحة مفاتيح تصبح طرفية. (انظر: Webster's New World 95 .)

وت تكون الرموز المعروضة على الشاشة من أشكال أو صور من النقط الصغيرة كونها أنبوب الأشعة الكاثودية المهبطة الذي يعمل كقاذفة الكترونية electronic gun مركزة على شاشة داخلية مغطاة بالفسفور. وعندما يصطدم الشعلع بالشاشة تبدأ الطبقة الفسفورية المناسبة بالتوهج. وحالما تتكون الصورة على الفسفور فإنها تبدأ في الانطفاء تدريجياً، لذا فإن من الضروري تجديدها، مع ملاحظة أن الصورة ستبدأ في الاضطراب إذا أبطأت سرعة عملية التجديد.

وتتنوع مقاسات الشاشات، إلا أن المقاس الشائع هو ثمان بوصات (٢٠ سم) للارتفاع و عشر بوصات (٤٥ سم) للعرض. ويمكن شاشة بهذه الأبعاد عرض ٤٠ أو ٨٠ رمزاً في السطر وما يتراوح بين ٢٠ إلى ٢٥ سطراً. كما أن الألوان تتغير فقد تكون أخضر / أسود، أو برتقالي / أسود أو أبيض / أسود، أو تكون الشاشة متعددة الألوان . ويلخص (جدول ٢ - ٢) بعض وحدات العرض المرئي المهمة .

جدول (٢ - ٢)

بعض الأوجه التي ينبغي أخذها في الحسبان عند اختيار شاشات وحدات العرض المرئي ولوحات المفاتيح

ال faktors:

أشكال المحرف

- (أ) ارتفاع الحرف
- (ب) المسافات
- (ج) المسافات بين المحرف
- (د) ينبغي التمييز بين المحرف والأشكال المشابهة ، مثل :

Q و O

y و T

S و 5

(هـ) يجب أن يكون شكل الحرف واضح المعالم ومحدداً

(و) يجب أن يكون الحرف المعروض على الشاشة ثابتاً

شاشة العرض وكفاية الضوء

- (أ) يجب أن تكون أضائة المحرف مقبولة ، ويكون تعديلاها
- (ب) يجب أن يكون شكل المحرف واضح المعالم حتى عندما تبلغ أضاءته أقصاها
- (ج) يجب أن تكون أضائة أرجوبة الشاشة كافية ويعمل تعديلاها
- (د) يجب أن يكون التباين بين المحرف وأرجوبة الشاشة كافياً

لوحة المفاتيح:

معايير عامة:

- (أ) إسقاطية قصل لوحة المفاتيح من الشاشة
- (ب) يجب أن تكون لوحة المفاتيح ثقيلة بما فيه الكفاية حتى لا تنتقل من مكانها إنما حركة غير مقصودة
- (ج) أن تكون سبيكة بشكل مقبول
- (د) أن تكون زارتها ملائمة

علامات مفاتيح المحرف:

- (أ) الضغط على المفاتيح
- (ب) حركة المفاتيح
- (ج) حجم أعلى المفاتيح وشكله
- (د) المسافات بين رؤوس المفاتيح
- (هـ) يجب أن ترافق حركة المفاتيح إشارة تفيد بعمله (صوت ينبع العامل على اللوحة أنه تم طباعة المحرف)

تخطيط لوحة المفاتيح:

- (أ) ينبغي أن يشابه ترتيب مفاتيح المحرف الهجائية مفاتيح الأرقام التي تتوافق مع آلة كتابة تقليدية
- (ب) إذا رافق لوحة المفاتيح مجموعة رقمية إضافية فيجب أن تكون الأرقام مرتبة فيها مثل ترتيبها في الآلات الحاسبة العادلة (أي ٧.٨.١ في الصند الأعلى) أو مثل ترتيبها في جهاز الهاتف التقليدي (أي ١.٢.٣ في الصند الأعلى)
- (ج) لون المفاتيح
- (د) يجب أن تميز مفاتيح الرؤوس المختلفة باللون أو الشكل مختلف عن بعضها ، أو بتغيير مواضعها

إضافة إلى طرقيات الأغراض العامة هناك عدد من الطرق ذات الوظائف المتخصصة، فقد تكون الطرق :

- طرقيات وحدات عرض مرئية عجماً dumb (٦٠) بدون ذاكرة داخلية قابلة

-
- (٦٠) طرقيات يقتصر عملها على تحويل البيانات المدخلة إلى المناسب ثم عرض ما يرد منه، دون القيام بعمليات معالجة. (أنظر: Shelly and Cashman 1984) .

للبرمجة .

- طرقيات وحدة عرض مرئي ذكية لديها قدرة معالجة محدودة تمكن من المجاز بعض المهام محلياً ، مثل تعديل البيانات ، دونما حاجة إلى اللجوء إلى الحاسوب .
 - طرقيات وحدات عرض مرئي بأقلام ضوئية متصلة بها تستطيع قراءة شفرات الأعمدة .
 - حواسيبات . إذ يمكن استخدام هذه كطرقيات إذا توفرت برامج الاتصال المناسبة وكذلك حلقات الاتصالات عن بعد .
 - طرقيات أجهزة النص البصري videotex terminals هناك طرقيات أجهزة نص بصري ذات وظائف خاصة تحتوي على لوحة مفاتيح كاملة ، إضافة إلى لوحة مفاتيح خاصة ، بل أنه يمكن الوصول إلى أنظمة النص البصري بواسطة تلفاز معدل ولوحة مفاتيح مصممة لهذا الغرض .
 - أجهزة معالجة الكلمات . إذ يمكن أن تكون هذه الأجهزة وحدات عرض مرئي بصورة رئيسة . وفي هذه الحال ينبغي توجيهه عنابة خاصة لتصميم لوحة المفاتيح وتمييز أزرار الوظائف المختلفة .
 - طرقيات رسوم . وتشتمل هذه على أقلام ضوئية يمكن استخدامها للمس شاشة أنبوب الأشعة المهبطية بقية الإشارة إلى رموز عليها أو رسم خطوط أو أشكال .
 - ريش الرسم البهائني . وتتكون هذه الريش من مواد شبه موصلة وحساستها يمكنها متابعة حركة النقط stylus (٦١) ، مثلاً بذلك أشكالاً يجري تحويلها إلى رموز نقطية ثم ترسل بعد ذلك إلى الحاسوب .
 - شاشات وحدات العرض المرئي الحساسة . ويتوفر في هذه - أحياناً - قوائم تحتوي على خيارات يمكن استخدام أحدها بلمس المكان المناسب من الشاشة . وتشتمل طرفية Browser التي أنتجتها شركة النظم المتقدمة للمكتبات Advanced Li-OPAC (٦٢) المستخدمة في الفهرس المباشر للمجموعات Library Systems
-
- (٦١) جهاز متابعة النقط هو إحدى وسائل إدخال الرسم والمخططات . يستخدم لإصال الأوامر بتحفيز الرسومات الظاهرة على شاشة النظام الآلي أو تعديلها . (انظر : Shelly and Cashman (1986) 5.13, 1.15) .
- (٦٢) اختصار لـ Online Public Access Catalog وهي قاعدة بيانات متاحة للاستخدام المباشر من

على شاشات حساسة من هذا النوع.

- وبالإضافة إلى ما ذكر هناك طرقيات لأغراض خاصة مثل تلك المستخدمة في الصانع، أو المخصصة لاستلام النقود، أو في عمليات الصرف الإلكتروني .

وقد صفت تلك الأنواع المختلفة من الطرقيات المتخصصة لمجالات استخدام محددة تتطلب مواصفات معينة لإدخال البيانات، أو من المتوقع أن يستخدمها أناس مبتدئون لا يتقنون بخبرة متقدمة في التعامل مع مثل هذه الأجهزة .

أ Formats معالجة البيانات

يإمكان أنظمة الحاسوب العمل بأ Formats مختلفة ومتعددة. وفي العديد من الأنظمة يلائم نمط معين من المعالجة وظيفة بذاتها، بينما يلائم نمط آخر وظيفة أخرى. وهند اختيار نمط تشغيل ما، يجب أن يردد وقت الاستجابة المطلوب للعمليات المختلفة بالإضافة إلى التكاليف اللازمة لتحقيق وقت الاستجابة هذا في الحساب. وسيتم التعرض فيما ياتي لأهم Formats المعالجة المستخدمة وأكثرها شيوعا .

١ - المعالجة الدفعية batch processing

صنع الكثير من أنظمة الحاسوب الكبيرة المبكرة طبقاً لنمط المعالجة الدفعية. وفي هذا النمط من المعالجة تدخل البيانات وتعالج على دفعات، ويتم هنا حينما لا يكون الحاسوب منشلاً بعمليات أخرى . وتنتهي طباعة نتائج المعالجة بعد إتمام العمل إذا كان العمل جديداً، أما إذا كان مجرد تعديل في ملفات قديمة فإن هذه الملفات تصبح جاهزة لل استخدام بعد تعديليها أو بالإضافة إليها. وما زال هذا النمط من المعالجة مناسباً للعمليات التي تتطلب معالجة مقدار كبير من البيانات، أو تلك التي يتسم فيها الوقت الدوري turnaround time (٦٣) بالطول، أو التي يساعد فيها هذا النمط من المعالجة على تحقيق

تقبل المستفيدين وتحتوي على تسجيلات بيلوجرافية كاملة لicontinuities المكتبة. (انظر: Humphrey and Melloni 359).

(٦٣) هي المدة الواقعة بين الوقت الذي تستلم فيه إدارة العمليات البيانات والرقة الذي ترسل عنده المخرجات إلى المستخدم. وتقتصر معالجة جميع وحدات العمليات بدى طول هذه المدة أو قصتها. (انظر: McLeod 634).

مستوى أعلى من العناء، أو حينما يتطلب الأمر معالجة مجموعة واحدة من البيانات لعدد من البرامج.

يستخدم هذا النوع من المعالجة لفرز الملفات، ودمجها، وتحديثها، وفي العمليات التي تتطلب تشغيلًا منتظمًا ومستمرًا، مثل إصدار قوائم رواتب الموظفين، وطبع إشعارات تأخر إعادة المواد المعاشرة في المكتبة، وإصدار فواتير الشراء، وطباعتها. وقد استخدمت بعض أنظمة الإعارة في المكتبات هذا النمط في المعالجة إلا أنه أثبت عدم كفايته، إذ كان باستطاعته أن يبين العمليات التي تمت إلى اليوم السابق فقط؛ وليس عمليات اليوم.

٢- المعالجة المباشرة

تتيح المعالجة المباشرة فرصة الاتصال بالحاسوب بغية تلقي رد مباشر. وفي هذا النمط من المعالجة تتم معالجة البيانات بالحاسوب بواسطة طرقيات متصلة بجهاز معالجة مركزي. وتعد سرعة الاستجابة الميزة الرئيسية للأنظمة المباشرة. ولهذا فإنه يامكان هذا النوع من الأنظمة صياغة طلبات المعلومات وإرسالها ثم تلقي الردود الفورية عليها. وتتيح قاعدة بيانات الإعارة، التي تستخدم هذا النمط من المعالجة، للمستخدم فرصة الإطلاع على مasic القيام به من عمليات في هذا الصدد. ويقتضي الاتصال المباشر مع الحاسوب لمعرفة مثل هذه البيانات وجود طرقية وأجهزة اتصال بجهاز المعالجة المركزي. وقد يعني هذا انفاق مبالغ مالية ليست بالقليلة على اقتناء مثل هذه الأجهزة في حالة المؤسسات الكبيرة. فإذا أردت استخدام مثل هذه الأنظمة في المكتبات العامة الكبيرة لإنجاز أعمال الإعارة فإنه ينبغي وضع طرقيات في جميع فروعها، كما أن الأمر يتطلب توفير وسائل الاتصال لربط جميع هذه الطرقيات بالحاسوب المركزي. وبالرغم مما قد تضيقه الأنظمة المباشرة من أعباء مالية ينبغي عدم إغفال إمكانية قدرتها على إحداث تغيير جذري إيجابي في طرق حفظ السجلات، ويمكن إجمال ما قد ينبع عنها في هذا الصدد من مزايا فيما يلي:

- تجميع الملفات المنفصلة ودمجها .
- تحديث قواعد البيانات باستمرار .

- سهولة إيصال المعلومات إلى المعنيين بها .
- سرعة تعديل البيانات وقراءتها .
- زيادة فعالية إدخال البيانات .
- إمكانية الوصول إلى الحاسب من خلال أكثر من موقع وبتكلفة أقل .
- تقليل الأعمال الورقية .

٣ - الأنظمة الآتية real-time systems (٦٤)

الأنظمة الآتية أنظمة مباشرة تستجيب للمستخدم بسرعة قياسية. وهي تستخدم، على سبيل المثال، في التحكم في العمليات الكيميائية، وفي انساب الأعمال في المصانع، والتحكم في حركة المرور من خلال إشارات المرور الضوئية . كما يمكن النظر إلى أجهزة المعالجة المصرفية في الأدوات المنزلية على أنها أنظمة من هذا القبيل. ويقصد بـ "الأنظمة الآتية" تلك الأنظمة التي يتم فيها تحديث الملفات مباشرة عند إضافة بيانات إليها .

٤ - إدخال العمل عن بعد remote job entry

يطلق - أحياناً - على هذا النمط من المعالجة "المعالجة الدفعية عن بعد re-mote batch processing". ويتضمن إجراء المعالجة الدفعية على البيانات التي أدخلت عن طريق طرقية بعيدة على نحو غير مباشر Off-line ومنفصل عن تحكم وحدة المعالجة المركزية. وتنتقل البيانات بعد إدخالها، على هيئة مجموعات، إلى وحدة المعالجة المركزية .

٥ - البرمجة المتعددة multi - programming

يتم في البرمجة المتعددة إيقاء برنامج أو أكثر في وقت واحد في جهاز المعالجة. وعندما لا يكون الحاسوب قادرًا على العمل على إحدى نتائجه ببطء،

(٦٤) هو النظام الذي تتم فيه معالجة كل عملية بمفردها حال إدخالها أو طلب ذلك. وهو بهذا يختلف عن النظام الذي يتبع أسلوب الدفعات أو المزم Batch حيث تجمع هذه العمليات وتسلم كمجموعة أو دفعة. ويكون تجاوب هذا النوع من الأنظمة على درجة عالية من السرعة تؤثر في الإجراءات التي يتخذها مستخدم هذا النظام. (أنظر: Reynolds 239.).

بعض العمليات المساعدة (كأن يكون في انتظار رد أحد المستخدمين على الطرافية) فإن باستطاعته التحول إلى برنامج آخر، وبعد ذلك يعود إلى البرنامج الأول. تنفذ البرمجة المتعددة في معظم أنظمة الحاسوبات الكبيرة، إلا أنها تتطلب نظام تشغيل معتقد قادر على دعمها . ومن أمثلة وظائف نظام التشغيل هذا ما يعرف بـ "جدولة العمل" الذي يتضمن تحديد ماله الأولوية في المعالجة من بين الأعمال المطلوب تنفيذها في أي وقت .

٦. المشاركة الزمنية timesharing

يقصد بنظام المشاركة الزمنية إمكانية وصول عدد من المستخدمين في أماكن بعيدة إلى الحاسوب المركزي في وقت واحد تقرباً بواسطة طرفيات مرتبطة بخطوط اتصال بهذا الحاسوب. ويخصص لكل من هذه الطرفيات فترة زمنية قصيرة جداً يكون لها خلالها حق استخدام جهاز المعالجة وحدها . ويدور نظام التشغيل في هذه الأثناء على جميع الطرفيات، كما أن بإمكانه تلبية طلبات عدد كبير من هذه الطرفيات خلال ثانية واحدة .

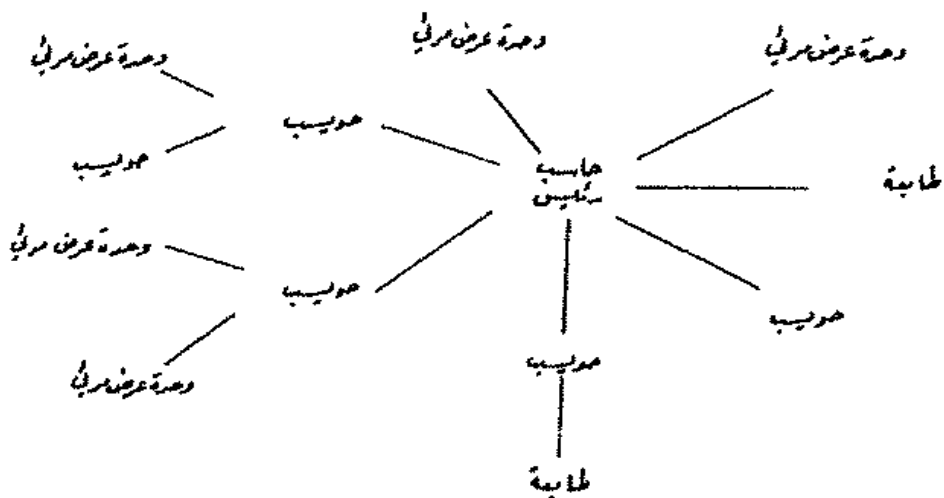
٧. المعالجة اللامركزية distributed processing

توسعت أنظمة الحاسوبات في اعتماد مبدأ المعالجة الموزعة. ويقتضي هذا نشوء عدة أجهزة معالجة أو مستودعات بيانات قائمة بذاتها في مواقع جغرافية مختلفة إلا أنها في الوقت ذاته ترتبط بعضها . لهذا فإن الأمر يتطلب توفر عدد من أجهزة المعالجة بالإضافة إلى شبكة تربط هذه الأجهزة بعضها .

والهدف هنا هو تنفيذ أكبر عدد من المهام بأقرب جهاز معالجة إلى المستخدم، مع إرسال الأعمال الكبرى إلى جهاز معالجة آخر أو الإحتفاظ بها فيه . وقد تكون وحدة المعالجة هنا طرفية بوحدة معالجة intelligent terminal (٦٥) أو حواسيب ، أو حاسباً صغيراً . وعادة ما يتولى جهاز المعالجة الفرعى مراجعة البرامج والتجميع وتعديل الملفات، ومعالجتها والتحقق منها، وطباعة بعض الأعمال

(٦٥) طرفية عرض تتمتع بإمكانيات كبيرة للمعالجة، يمكن برمجتها، واستخدامها في مختلف تواصي مراجعة البيانات، وتعديلها. تسمى أيضاً الطرفية القابلة للبرمجة. (انظر : Shelly and Cash - man 300 , McLeod 5.7 (1984) .)

الكبيرة محلياً، وتنفذ بعض الأعمال الصغيرة والمحلية . وهناك أنواع مختلفة من الأنظمة الموزعة أو اللامركزية . ويمكن تصنيفها على أساس نطاق الأجهزة، وشكل الشبكة، وتطبيق الاتصال البعيد remote intelligence . ويوضح (شكل ٣.٢) مبدأ النظام اللامركزي أو المعالجة الموزعة، حيث تظهر فيه الأنماط المختلفة للحواسيب والأجهزة الإضافية التي قد يتضمنها هذا النظام.



شكل (٣-٢)

نظام معالجة موزع

٨. المعالجة بالحاسوب microcomputer processing

تتعلق أنماط المعالجة التي ذكرت آنفاً بالحواسيب الكبيرة والحواسيب الصغيرة بصفة رئيسة . أما فيما يتعلق بمعالجة البيانات بالحواسيب فإن العملية تم بجز عناصر من المعالجة الدفعية والمعالجة المباشرة للبيانات، حيث يمكن إرسال الوثائق لإدخالها في قاعدة البيانات على دفعات وفي الوقت ذاته يتم ذلك مباشرة . وأننا، بإدخال هذه الوثائق يتم تحديث السجل الرئيس حالما تخزن الوثائق المشار إليها في قرص أو شريط التخزين .

الفصل الثالث

الأجهزة - الاتصالات عن بعد

مقدمة

أصبح الترابط بين تقنية الحاسوب والاتصالات عن بعد من المتطلبات الضرورية للمجتمعات المتقدمة. فقد كانت الاتصالات عن بعد، في بداية نشأتها، تعنى بنقل المعلومات، كما كان مجال عمل الحاسوبات معالجة تلك المعلومات. أما اليوم فإن ربط أنظمة الاتصالات بالحاسبات جعل من يسيرة معالجة المعلومات ونقل البيانات إلى أي مكان بشكل فوري سريع. إضافة إلى ذلك فقد أدى ربط الحاسوبات بشبكات الاتصال عن بعد إلى تطوير تقنية كل من هذين القطاعين وإتاحة سهل جديدة للاتصال وتخزين البيانات، مثل البريد الإلكتروني، والمجلات الإلكترونية، وأجهزة النص المرئي. كما أن استخدام أنظمة الاتصالات عن بعد مع الحاسوبات يتبع فرصة هامة تؤثر في الطرق التي يتم التعامل بها مع المعلومات وتخزينها ومعالجتها وتبادلها.

ويستعرض هذا الفصل بعض المفاهيم الأساسية ذات العلاقة بأنظمة الاتصالات عن بعد. كما يتناول بعض التقنيات ذات الأغراض الخاصة التي يشتمل عليها العالم الرحيب للاتصالات عن بعد.

وتتضمن جميع أنظمة الاتصالات عن بعد بعض المكونات الرئيسية، وهي:

- جهاز ارسال لبث المعلومات، وجهاز استقبال لعلقها.
- وسيلة بث تنتقل خلالها المعلومات.
- اشارات ورموز تمثل المعلومات المرسلة.

· ضوابط شبكة لضمان وصول المعلومات المرسلة إلى المكان
المقصود .

وتشتمل شبكات الحاسوب على أنماط عديدة من أجهزة الارسال والاستقبال،
وسائل الاتصال، والاشارات، والرموز، والضوابط الشبكية.

بعض المفاهيم الأساسية للاتصالات عن بعد

ان معظم اجهزة الحاسوب الاساسية هي أنظمة قائمة بذاتها stand-alone (٦٦) بوحدات عرض مرئي متكاملة، كما هو الأمر بالنسبة للمحبيبات القائمة بذاتها . أما إذا انتقلنا إلى الحاسوبات الكبيرة التي يرتبط بها عدد من الطرفيات فإن الأمر يتطلب شبكة من هذه الطرفيات، وهذا يتطلب توفير حلقات اتصالات عن بعد لربط هذه الطرفيات بالحاسوب . وبالطريقة نفسها ، فإن مجموعة من المحبيبات اذا أريد ربطها ببعض، أو إذا أريد لها أن تشارك في طبعة واحدة، فإنها يجب أن تشارك بواسطة شبكة . وتبدو الشبكة ضرورية أيضا لربط طرفية بحاسوب بعيد . وهناك العديد من أنماط الشبكات المختلفة التي تستخدم في أغراض مختلفة . ومن العوامل التي تلي استخدام شبكة معينة لمهامها بذاتها :

- حجم البيانات المرسلة، والطاقة الاستيعابية المطلوبة .
- السرعة المطلوبة .
- الدقة المطلوبة في نقل البيانات fidelity (٦٧) .
- التكلفة المالية المقبولة .

وقد تستخدم المكتبات ومرافق المعلومات أنواعا مختلفة من شبكات الاتصالات

(٦٦) أنظمة متكاملة تستطيع استيعاب المدخلات ثم معالجتها وارجاعها بمعدل عن غيرها من الأنظمة.
(أنظر: Hipgrave, 102.)

(٦٧) مصطلح يشير عند استخدامه في الحديث عن الأجهزة إلى درجة الدقة التي يستطيع بها الجهاز إعادة إنتاج الخصائص الأساسية للإشارة المرسلة بواسطة عند خروجها منه، وذلك كدرجة مطابقة الصوت الخارج للصوت الداخل إلى جهاز هاتف. (أنظر: الشامي وحسب الله ٤٤٩).

عن بعد لأغراض مختلفة. ومن الأمثلة على ذلك:

- (أ) شبكة محلية لربط طرقيات نظام تسيير أعمال المكتبة .
- (ب) شبكات بيانات وطنية أو دولية لبحث قواعد بيانات في حاسوبات بعيدة .
- (ج) شبكات بيانات وشبكات صوتية دولية للوصول إلى خدمات النص المرئي .
- (د) شبكات التلفزيون المحلي القائمة على الإشتراك للوصول إلى المعلومات وبرامج الترفيه وتوفيرها من خلال هذه القناة .
- (هـ) الشبكات الصوتية الوطنية والدولية للمكالمات الهاتفية .
- (و) خدمات البث لتلقي النصوص المرئية .

سرعة نقل البيانات

يستعرض ماتيقى من هذا القسم بعض خصائص شبكات الاتصالات عن بعد.

تعد السرعة التي يتم بها نقل البيانات عبر خط الاتصالات عن بعد إحدى الصفات البارزة، لأي وسيلة من وسائل الاتصالات عن بعد . وتقاس سرعة نقل البيانات بالبود baud، ويشار إلى ذلك بمعدل البود baud الذي يعني عدد العناصر الإشارية المنقولة في الثانية، وهو . عادة . كم عدد ثانية المعلومات المنقولة في الثانية، لأن العنصر الإشاري عادة ما يكون ثانية واحداً . والسرعات الشائعة لنقل البيانات عبر الشبكات الوطنية والدولية هي ٣٠٠ بود و ١٢٠٠ بود . ويمكن أيضاً نقل البيانات بسرعة قد تصل في بعض الشبكات ٩٦٠٠ بود على سبيل المثال .

وتعتمد سرعة النقل على عرض النطاق الترددي للقناة المشوّث عليها .

المزدوج التام والمزدوج النصفي

يشير مصطلح المزدوج التام والمزدوج النصفي full and half-duplex إلى الطريقة التي يتم بها انتقال البيانات بين الحاسوبات . ففي حالات المزدوج التام ترسل الحروف والرموز المطبوعة عبر خطوط هاتف على هيئة نفحة متغيرة التردد modulating

tone على تذبذب frequency معين وتعود على تذبذب آخر قبل وصولها إلى الشاشة .

لهذا فإن ما يرى على الشاشة هو في حقيقته ما كان قد وصل فعلاً إلى الحاسوب البعيد، أي أنه قد يكون هو ما طبع أو ما لم يطبع . أما قنوات المزدوج التصفي فتتيح للبيانات الانتقال عبر الخط في كلا الاتجاهين ولكن ليس في الوقت نفسه .

وإذا كان الحاسوب يتوقع استقبال مزدوج تام بينما كانت الطرفية قد أعدت لاستقبال مزدوج تصفي فسيظهر كل رمز استقبال في هذا الوضع مرتين على الشاشة، الأولى من لوحة المفاتيح مباشرة، والثانية نتيجة لعودتها من الحاسوب البعيد .

وستستخدم الكثير من الشبكات التي لا تتطلب بث البيانات في كلا الاتجاهين في الوقت نفسه قناة بيانات مزدوجة تصفياً لأن الوقت الدوري للقناة سينتاج أوقات استجابة طويلة بشكل غير مقبول . وهذه المشكلة تواجه بشكل خاص الأنظمة التي يفترض أن تكون موائمة لقنوات الاتصال بالأقمار الصناعية التسمة بطول المدة التي تستغرقها في نقل البيانات نسبياً وبالتالي عدم طول زمنها الدوري، مما يدعو إلى اللجوء إلى استخدام طريقة المزدوج التام .

وستستخدم الأنظمة الفردة البث في الجهاز واحد . وحينما يتم إرسال معلومات رقمية في شبكة ذات مبدلات switched network فيبني التأكيد من تحقق عامل التزامن synchronization ليتمكن المستقبل من تلقي ذلك السيل من الثنائيات حال بشها .

أغراض التزامن timing modes

من الضروري أن يكون مستقبل البيانات قادرًا على تحويلة سهل الثنائيات التي تصل إليه مجموعات من ثانويات المعلومات حتى يمكن ترجمتها إلى بيانات . وهناك وسائلتان لتحقيق هذا الهدف هما البث غير المتزامن والبث المتزامن :

١ - البث غير المتزامن asynchronous transmission

يعد هذا النوع من البث أسهل للأنظمة التي تنقل فيها المعلومات عبر حلقات اتصال طويلة . ويحاط كل حرف أو رمز في الأنظمة غير المتزامنة بشفرة بداية start code وشفرة أو أكثر للتوقف . وتمثل كل من شفرات

البداية والتوقف بثنائي واحد من البيانات لكل منها ، ولهذا فإنه في البث غير المتزامن للبيانات قد تبى شفرة تمثل بثمان ثوانيات على هيئة عشرة أو أحد عشر ثوانيات (انظر الفصل الرابع) . وعلى سبيل المثال فإن ٣٠ بود تساوي ٣ حرفاً أو رمزاً في الثانية تقريباً ، كما أن ١٢٠ بود تساوي ١٢ حرفاً أو رمزاً في الثانية .

وتستخدم بعض أنظمة البث غير المتزامن "إيدا - إنتس" في بداية المجموعات blocks ونهايتها بدلاً من الرموز . ومن المعروف أن "المجموعة" هي عبارة عن عدد من الثنائيات التي تعامل كوحدة من البيانات قائمة بذاتها .

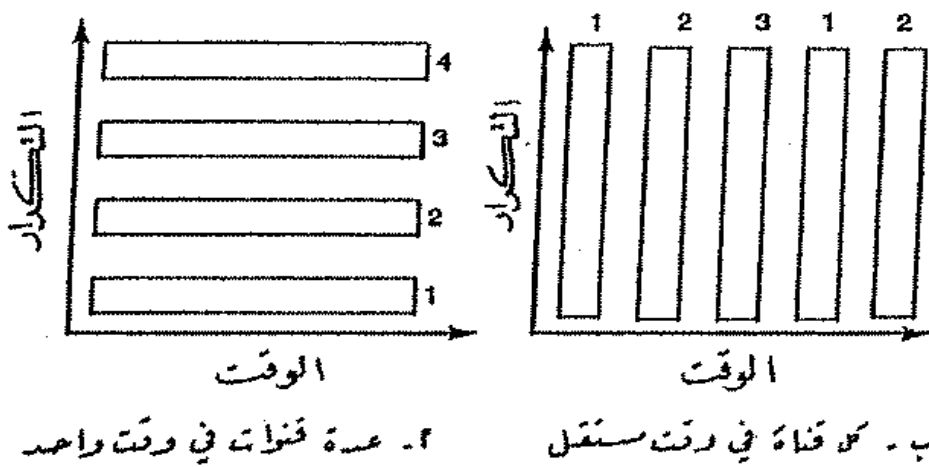
٢ - البث المتزامن synchronous transmission

يؤدي البث المتزامن إلى السرعة في نقل البيانات ، وهو يعتمد في الوقت ذاته على العد الدقيق للثوانيات التي تم بشها وكذلك على توقيت البث . فعلى سبيل المثال ، تعدد الثنائيات الثمان التي تم بشها في البداية الرمز الأول والثمان الأخرى التي تلتها الرمز الثاني . ومن الواضح أن هذا يعتمد على دقة التوقيت وثبات معدل بث البيانات . لهذا فإن الخطأ في ثانية واحدة ينبع عنه تشوش الرسالة بكاملها ، علماً بأن نمط التزامن هذا لا يهدى قوياً بما فيه الكفاية للشبكات العامة للاتصالات عن بعد التي يكثر ظهر التشوش فيها . أما من ناحية الشبكات الداخلية in-house networks المتزامن يبدو خياراً مناسباً لها وذلك لكبر حجم البيانات التي ينبغي إيصالها على وجه السرعة .

الاتصال المتعدد multiplexing

الاتصال المتعدد هو استخدام موصل مفرد للاتصالات عن بعد لنقل عدد من الإشارات . ويتيح الاتصال المتعدد البسيط إمكانيةربط بين الطرفيات البعيدة ومنفذ الحاسوب التي ترتبط بها هذه الطرفيات . ويطلب الأمر عادةً توفر وحدات للاتصال المتعدد multiplexers على كل من طرفي خط الهاتف المشترك . وهناك نوعان

للإتصال المتعدد مما الإتصال متعدد التردد frequency division multiplexing time division multiplexing . ويشتمل الإتصال متعدد التردد على عدد من الرسائل المتراكبة الواردة من طرفيات مختلفة، وهو أيضا يداخل interleave بين الثنائيات أو الرموز الواردة من طرفيات مختلفة، وتحيل أكثر الأنظمة الحالية إلى استخدامه بدلاً من الإتصال متعدد الأوقات (شكل ٣ - ١) . ويمكن تحقيق استفادة أكبر من القنوات باستخدام الإتصال متعدد التردد أو الإتصال متعدد الأوقات الاحصائيين .



شكل (٣ - ١)

الإتصال المتعدد

وكان الإتصال المتعدد قد وضع أصلاً موضع الاستعمال لتحقيق فعالية أكبر في استخدام قنوات الإتصال، ولكنه تعدد ذلك ليصبح عنصراً أساسياً في الشبكات وأنظمة نقل البيانات .

المحولات الناقلة modems (٦٨)

اشتقت كلمة modem من كلمتي modulator (محول) و demodulator (محول عكسي). وتتضمن عمليتنا التحويل والتحويل العكسي تحويل الاشارات الرقمية عادة في الحاسوب او الطرفية إلى صيغة مناسبة للبث عبر أنظمة تناهيرية analog. فالمحول على سبيل المثال . يستخدم لقلب رموز الحاسوب الرقمية إلى شكل تناهري، وهو ما يتطلبه العديد من شبكات الهاتف. وفي الطرف الآخر يتولى المحول العكسي قلب هذه البيانات مرة أخرى إلى رموز رقمية . لذا فإن الناقلات توضع عند أحد أطراف الموصلات التناهيرية analog links لسكن من اتصال البيانات الرقمية. وتقوم الرابطات الصوتية acoustic couplers بوظيفة مشابهة، إلا أنها تختلف عن الناقلات في كونها ليست موصلاً دائماً بشبكة الاتصالات عن بعد. وعيتها الرئيس هو تدني مستوى سرعة نقلها للبيانات.

وهناك ثلاثة أنماط أساسية للتحويل التناهيري analog modulation هي: تحويل السعة frequency modulation (٦٩)، وتحويل الفرقة amplitude modulation (٧٠)، وتحويل الطور phase modulation، وهي جميعها مجرد طرق مختلفة لاستخدام الموجات الصوتية لتمثيل الـ 0 والـ 1. ويطلق على التحويل الرقمي "التحويل النبضي pulse modulation" (٧١). ومن أحد أنماطه المشهورة التحويل بالنبض المشفر code modulation الذي تنقل فيه البيانات على هيئة سلسلة من النبضات المشفرة غير المرابطة.

-
- (٦٨) أجهزة تحول البيانات الرقمية إلى اشارات تناهيرية يمكن إرسالها عبر قنوات اتصال، ثم تعيدها في الطرف الآخر إلى بيانات رقمية بعد تلقيها. (انظر: 11.5 (1984) Shelly and Cashman).
- (٦٩) تغيير قوة الإشارة الحاملة للمعلومات لتوصيل هذه المعلومات. (انظر: 16-19 Reynolds).
- (٧٠) تغيير قوة ذبذبة الموجة الناقلة طبقاً لإشارة. (انظر: 16, 238 Reynolds).
- (٧١) وسيلة تستخدمنها الرموز و محللات الرموز لتحويل إشارة تناهيرية إلى تيار ثنائيات رقمي. يتمأخذ عينة من سعة الاشارات التناهيرية ثم اختيار رمز رقمي لتمثيل قيمة العينة التي اختبرت. ثم يتحول الرمز بعد ذلك إلى الطرف الآخر (المستقبل) الذي يستخدمه لتكوين مخرجات إشارية تناهيرية. ويمكن استخدام وسائل الترميز للتقليل من البيانات المحولة من المرسل إلى المستقبل بناءً على ملامح معروفة للإشارة التناهيرية. (انظر: 292 Dictionary of Computing).

وتتوفر محولات ناقلة مختلفة الملامح والميزات. فبعضها قد يقوم بعمليات التشغيل المزدوج التام، أو التشغيل المزدوج الجزئي، أو بعمليات البث غير المتزامن، أو المتزامن، وسرعات مختلفة مثل .٧٢٠٠/٤٨٠٠ ثانية في الثانية، أو إقام عمليات عبر دوائر خاصة، أو عبر شبكات مقتسات الهاتف العمومي PSTN (٧٢)، أو المساعدة في إقامة الاتصال المتعدد. ومن المهم عند اختيار ناقلة ما التأكد على وجه الدقة بما هو مطلوب منها تأدیته، وكذلك الشبكة التي ستستخدم فيها.

التحويل الشبكي network switching

بإمكان الرسائل الانتقال من جهاز الإرسال إلى جهاز الاستقبال باستخدام أساليب تحويلية switched techniques أو غير تحويلية. وهناك ثلاثة أساليب تحويلية رئيسة هي :

(١) تحويل الدوائر circuit switching

ويستخدم في شبكات الهاتف العمومي التقليدية. وهنا تتحول تقنية التحويل إقامة موصل مادي من جهاز الإرسال إلى جهاز الاستقبال، وربما يتطلب الأمر إرسال المكالمة عبر العديد من المقسمات exchanges حتى تصل إلى غايتها. وقد كانت المقسمات يدوية في البداية، ثم حلّت محلّها أدوات كهربائية آلية بإمكانها إيصال المكالمات في كل تقاطع node. ومنذ السبعينيات من هذا القرن بدأت المقسمات المحسبة بالكامل في العمل. وبإمكان هذه المقسمات الآن إقامة اتصالات تحويلية دائمة، وإنجاز مهام ضبط متعددة، كما قام المكالمات بإحداث رنين الهاتف وتغمسه، ومتابعة وتسجيل رسوم المكالمات. وتسمى هذه مقسمات ضبط البرنامج المخزن stored program control. ومن أمثلتها نظام الهاتف البريطاني.

ولبعض المؤسسات الكبيرة مقسماتها الخاصة بها، وتسمى هذه المقسم الفرعي الآلي الخاص Private Automatic Branch Exchange أو المقسم

(٧٢) اختصار لشبكة مقسمات الهاتف العمومي Public Switched Telephone Network وهي شبكة اتصالات بريطانية لنقل البيانات. (انظر: ٩٠ Hipgrave).

الفرعي الخاص Private Branch Exchange . وبإمكان الحصول على خطوط مستأجرة أو خاصة من شبكة الهاتف العمومي.

(٢) تبادل الرسائل message switching

يمكن أنظمة تبادل الرسائل التغلب على مشكلة انشغال الخطوط بالسماح بإرسال الرسائل إلى مركز التبديل switching center ، وتخزينها فيه مؤقتاً، ثم بعد ذلك إرسالها عن طريق مكالمة من مركز التبديل إلى الطرف المرسل له أصلاً.

(٣) تحويل الحزم packet switching

تحويل الحزم وسيلة من وسائل إيصال البيانات. وتتضمن تحويل البيانات ونقلها على هيئة دفعات غير متصلة تسمى الحزم. وعلى النقيض من نظام تحويل الدوائر (مثل شبكة الهاتف العمومي)، لا يتطلب الأمر هنا تخصيص مسارات لنقل المكالمة من طرف إلى طرف على مدى استمرار هذه المكالمة. وتحتوي كل حزمة بذاتها على البيانات والمعلومات اللازمة لإرسالها خلال الشبكة.

وجميع مقسمات أو تقاطعات تحويل الحزم محاسبة. وهي تفسر معلومات الضبط الموجودة في كل حزمة. وتخزن الحزم في وحدة التخزين الرئيسية للمقسم لمدة قصيرة قبل إرسالها إلى المقسم التالي أو جهاز الاستقبال. ولتحويل الحزم طريقتان هما طريقة البيانات المرسومة datagram method (٧٣)، وطريقة الدائرة الظاهرة virtual circuit technique (٧٤). وتعامل كل حزمة في الطريقة الأولى على انفراد، وربما تغير حزمة البيانات فيها خلال مسارات مختلفة في الشبكة. أما في طريقة الدائرة الظاهرة فإن جميع الحزم يجري

(٧٣) حزمة بيانات متكاملة تشتمل على مقدار من المعلومات المستقلة بذاتها تنتقل من مكان إلى آخر. (أنظر: 92 Dictionary of Computing).

(٧٤) مصطلح يستخدم لوصف ما يبذلو المستخدم الأخير كقناة اتصالات مفردة، ولو أنها في حقيقتها مركبة من عدد من القنوات التي تستخدم طرق التخزين والإرسال ومواءم التحويل. (أنظر: Hipgrave 114).

قريرها حتى تصل إلى الدائرة الظاهرية.

وفي الشبكة البريطانية للاتصال عن بعد، المسماة بـ Packet Stream Switch تبني الرسوم على الإستخدام وسرعة الإتصال بغض النظر عن المسافة. وتتوفر هذه الشبكة إمكانية الوصول إلى الشبكة الدولية المسماة بـ Interna-tional Packet Switched Services (جدول ٣ - ١).

وتحقق طريقة تحويل الحزم إستفادة من الشبكات أكثر فعالية من تلك التي يحققها تحويل الدوائر وذلك لإمكانية مداخلة الرسائل بعضها ببعض وبالتالي القضاء على الفجوات. هنا بالإضافة إلى أنه يتم معالجة التزامن بواسطة تقاطعات الشبكات؛ إلا أنها تتطلب إمكانيات حاسوبية في كل تقاطع.

وتقوم الشبكة البريطانية المذكورة بتنفيذية أعداد كبيرة ومختلفة من الطرفيات التي ترتبط بالطابعات عن بعد، والمحاسبات الرئيسة - host comput-

جدول (٣ - ١)

بعض شبكات الإتصال عن بعد التي يمكن الوصول إليها عبر هيئة تحويل الحزم الدولية IPSS

الدولة	الشبكة
النمسا	Radio Austria
كندا	Datapac
إيطاليا	Itapac
اليابان	DDXP
السويد	Telepak
سويسرا	Datalink
الولايات المتحدة الأمريكية	ITT
الولايات المتحدة الأمريكية	Telenet
الولايات المتحدة الأمريكية	Tymnet

(75)، وغيرها. وهناك نوعان من الطرفيات هما طرفيات المزم، وطرفيات الرمز.

ويإمكان طرفيات المزم تركيب المزم تمهيداً لبثها وإعادة تجميع ذلك الفيض من المزم الواردة وصياغتها في شكل رسائل messages؛ أما طرفيات الرمز فلا تتمتع بهذه الميزة، وذلك لكونها مجرد أدوات بسيطة (مثل الطابعات عن بعد)، وترتبط بالشركة بواسطة جهاز يسمى وحدة تجميع المزم وتفريقها packet assembly/disassembly unit.

وكما يوحى بذلك اسمها تتولى هذه الوحدة إنجاز مهام تجميع المكالمات وتفريقها وضبطها. وترتبط طرفيات المزم بالشبكة بخطوط بيانات data lines مخصصة لربطها بمقسمات البيانات، وتبلغ سرعة هذه الخطوط 24.. أو 48.. أو 96.. أو 120.. ثانية في الثانية. كما تتوفر خطوط بيانات لربط الخطوط بصفة دائمة بوحدة تجميع المزم وتفريقها في مقسمات الشركة. ويتم الوصول هاتفياً عبر شبكة الهاتف العمومي إلى وحدة تجميع المزم وتفريقها بسرعة 300.. ثانية في الثانية أو بسرعة 75/120.. أو بسرعة 1200/120.. مع ضرورة توفر محولة ناقلة أو رابطة صوتية. وتعرف طرفيات الرمز ذات الاتصال المباشر dial-up character terminals (76) network user identifier بنفسها بعد إدخال الإسم الذي يعرف به مستخدم الشبكة fier.

يعد البث من جهاز ارسال مفرد إلى عدة مستقبلين أشهر أنواع الشبكات غير التحويلية non-switched network. وهناك وسيلة غير تحويلية أخرى وهي ربط الطرفية مباشرة بالحاسوب المركزي.

(75) الحاسوب الرئيس الذي يتحكم في شبكة من أجهزة المعالجة والطرفيات المتفرقة في أماكن مختلفة.
(أنظر: Sanders 234, 265, 341.)

(76) طرفية تكون موصولة بالحاسوب عبر خط اتصال هاتفي، وبذلك يمكن استعمالها في أي موقع ملائم لإجراء الاتصال الهاتفي. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ١١٨.)

وسائل نقل البيانات transmission media

قد تتضمن شبكات الإتصال عن بعد، المستخدمة لنقل البيانات، واحدة أو أكثر من الوسائل التالية:

- (١) **الأَسْلَاكُ التَّعَاسِيَّةُ الْمَفَوْفَةُ.** وهذه تشبه الأَسْلَاكُ الْمَدَدُونَ الْمُتَحَدِّيَّةُ، مع ملاحظة أنَّ السُّلْكَ الْمَزْدُوجَ الْمَفَوْفَهُ يَعُدُّ أَقْلَى كُلْفَةً مِنَ السُّلْكِ مَتَّحِدِّيَّ المُحَورِ coaxial cable إِلَّا أَنَّهُ أَكْبَرُ قَابِلِيَّةً لِلتَّشْوِيشِ.
 - (٢) **السُّلْكِ مَتَّحِدِّيَّ المُحَورِ.** وَيَحْتَوِي عَلَى عَدَدٍ مُّعَدَّلٍ مِنْ أَسْلَاكٍ مَعَزُولَةٍ بِجَانِبِ بَعْضِهَا. وَتَفُوقُ طَاقَتِهِ الْإِسْتِيعَابِيَّةِ طَاقَةَ السُّلْكِ الْمَزْدُوجِ الْمَفَوْفَهِ. وَيُعَكِّنُ اسْتِخْدَامُهُ لِتَنْقِيلِ مَجْمُوعَاتٍ مُّخْتَلِفَاتٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ عَلَى مَوْجَاتٍ مُّخْتَلِفَاتٍ لِلتَّبَيِّنِ. لِهَذَا قَبِيلَمَكَانِ سُلْكٍ وَاحِدٍ لِتَنْقِيلِ الْبَيَّانَاتِ وَالصَّوْتِ وَالصُّورَةِ.
 - (٣) **الْأَلَيَافُ الْبَصَرِيَّةُ optical fibers.** وَهِيَ أَلَيَافٌ زَجاجِيَّةٌ فِي سُكُنِ الشَّعْرَةِ يَتَمُّ من خَلَالِهَا بَثُ أَمْوَاجٍ ضَوئِيَّةٍ تُمَثِّلُ نِيَاضَاتٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ، وَيَأْتِي الضَّوءُ مِنْ مَصْدَرٍ ضَوئِيٍّ كَاللَّيْزَرِ.
 - (٤) **أَقْمَارُ الْإِتَّصَالِاتِ communications satelites.** وَتُسْتَخْدِمُ لِإِيصالِ الْمَعْلُومَاتِ إِلَى أَجْهَزةِ التَّلَفِيُّزِيُّونِ وَالْهَاتِفِ. وَتَلْقَطُ الْمُحَطَّاتُ الْأَرْضِيَّةُ الْقَنُوَاتِ مِنَ الْقَسْرِ الصَّنَاعِيِّ. وَغَالِبًا مَا تَكُونُ هَذِهِ الْمُحَطَّاتُ هَوَائيَّاتٍ عَلَى شَكْلِ اطْبَاقٍ هَوَائيَّةٍ dish aerials.
 - (٥) **مَوَصلَاتُ الْمَوْجَهِ الْقُصْبِرَةِ جَدَا الْلَّا سُلْكِيَّةِ microwave radio links** التي تُسْتَخْدِمُ هَوَائيَّاتِ السَّقُوفِ.
 - (٦) **التَّوْصِيلَاتُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الرَّئِيْسَةُ الْمَادِيَّةُ** التي يُكَنُّ لِلْحَاسِبِ خَلَالَهَا إِرْسَالِ إِشَارَاتِ التَّحْكُمِ إِلَى أَجْهَزةِ التَّبَدِيلِ (مُثَلُّ أَزْدَارِ الْإِنَارَةِ).
- وَتَخْتَلِفُ وَسَائِلُ نَقْلِ الْبَيَّانَاتِ مِنْ حِيثِ الشَّكْلِ وَالسُّرْعَةِ وَالطاقةِ الْإِسْتِيعَابِيَّةِ (أَيْ مَعْدَلِ بَثِ الْبَيَّانَاتِ دُونَ خَطَاءِ)، وَدَقَّةِ النَّقْلِ fidelity transmission، وَالتَّكْلِفةِ.
- عِنْدَ اخْتِيَارِ وَسِيَّلَةِ نَقْلِ الْبَيَّانَاتِ لِفَرْضِ مَا، يَنْبَغِي الْبَحْثُ عَنْ ذَاتِ الطَّاقَةِ الْإِسْتِيعَابِيَّةِ الْكَبِيرَةِ، وَتَلَكُ الَّتِي تَتَصَفُّ بِدَقَّةِ النَّقْلِ، بِالْإِضَافَةِ إِلَى اعْتِدَالِ تَكْلِفَتِهَا الْمَادِيَّةِ.

ويحدد عرض النطاق الترددي bandwidth طاقة القناة الاستيعابية. ونظراً لتناوب المعلومات (مثل الصوت والتلفزيوني الملون) ينبغي تقدير كمية المعلومات المراد بشها. لهذا فإن عرض النطاق الترددي للقناة يحدد أنواع العمليات التي يمكن للشبكة أن تتولاها.

ونجد أن الشبكات المتاحة هي:

١) شبكة الهاتف للإتصالات العامة المستخدمة على نطاق دولي والتي يمكن الإتصال بها بسهولة.

٢) قنوات شبكة البيانات العامة public data networks (٧٧)، مثل هيئة تحويل الحزم البريطانية للإتصال عن بعد British Telecom's PSS (٧٨)، وشبكات الإتصالات المعروفة باسم Mercury Communications Networks وهيئه تحويل الحزم الدولية International Packet Switching Service (٧٩)، وغيرها من الشبكات المذكورة في (شكل ٣ - ٢).

٣) شبكة المبرقات telegraph بإمكانية اتصالها المباشر، والمبرقة الهاتفية telex، والمبرقة الهاتفية الجديدة ذات السرعة العالية، وجهاز إرسال النص عن بعد tele-.tex

٤) الشبكات الخاصة التي تملكها أو تستخدمها بعض المؤسسات أو المجموعات، ومنها الشبكات المحلية وشبكات التلفزيون القائم على الإشتراك cable tv.

٥) الدوائر الصوتية المستأجرة leased voice circuits (٨٠) من شركة الإتصالات

(٧٧) شبكة نقل بيانات تديرها شركة البريد والهاتف والبرق البريطانية أو ما يشابهها من شركات. (أنظر: Hipgrave 90.).

(٧٨) شبكة بريطانية عامة لنقل البيانات بواسطة وسائل تحويل الحزم، بإمكانها مساندة أنماط مختلفة من الطرفيات التي تستخدم في عمليات استرجاع البيانات، كما تكون المشتركين فيها من الإتصال بشبكات أخرى في مختلف أنحاء العالم. (أنظر: Encyc. of Info. Systems and Services, In-ternational Volume 447)

(٧٩) خدمات تقدمها شركة البريد والهاتف والبرق البريطانية وشركات الإتصالات التي تستخدم تقنية تحويل الحزم لتحقيق سرعة في نقل البيانات بين الدول. (أنظر: Hipgrave 61.).

(٨٠) خطوط مجهزة للاستخدام الخاص لفرد واحد أو مؤسسة، ويتم ذلك لقاء دفع رسم اشتراك. (أنظر: Reynolds 238.)

البريطانية.

- ٦) الموجات الإذاعية والتلفزيونية التي تستخدم الأقمار الصناعية.
٧) رسائل الإتصال الرقمية المتكاملة integrated digital access التي توفرها شركة الإتصالات البريطانية. وتفيد هذه في الوصول إلى البيانات والنصوص، وأجهزة بث طبق الأصل، وأجهزة النصوص المرئية والرسوم، وأجهزة البحث السريع في التلفزيون.

وينبغي الإشارة هنا إلى أن معدل الخطأ في الشبكات الرقمية المتخصصة أقل منه في شبكات الهاتف العامة بالرغم من إمكانية حدوث أخطاء بسبب الحاجة إلى روابط تصل المستخدم بالشبكة وهذه الرابط في حقيقتها جزء من شبكة الهاتف العامة.

تصاميم الشبكة network architectures

تقوم شبكات الحاسوب بربط مكونات أنظمة الحاسوب وأجهزته المختلفة بعضها البعض. وتعتمد فعالية تقنية المعلومات الكامنة إلى حد كبير على فعالية شبكات الإتصال عن بعد. وهناك هدف رئيس لأي شبكة هو توفير الإمكانيات القائمة للتوافق compatibility بين أجهزتها حتى يمكن ربط أي طرفية أو نظام بأخر. وحتى يمكن النظر في الشبكات بشكل أوسع قد يبدو من المقيد دراسة تصاميم الشبكات. ويمكن أن يُعرف تصميم الشبكة بأنه: التركيب البنائي topology للطريقة التي توزع بها الوحدات في الشبكة، أو ضبط البيانات وانسيابها في الشبكة، أو قواعد مقاييس تشفير البيانات وغيرها.

يعمل كل منتج على تصميم صناعته بحيث تختلف، ولا تلتازم، مع إنتاج آخر. لذا فقد صيغت المعايير الوطنية والدولية لمحاولة حل هذه المشكلة. وت تكون التوصيات التي أصدرتها المنظمة الدولية للمعايير والمعروفة بـ "وصل الأنظمة المفتوحة Open Systems Interconnection" من سبع مستويات ومكونات تتعلق بوجهة نظر مستخدم النظام (مستويات ٥ - ٧)، وضوابط الإتصال عن بعد (مستويات ١ - ٤). وكان هذا النموذج الذي وضعه المنظمة الدولية للمعايير مهماً في تسهيل الإتصال حول التقييس فيما بين منتجي الشبكات ومستخدميها. وقد وضعت اللجنة الاستشارية التابعة

جدول (٣ - ٢)

المستويات في وصل الأنظمة المفتوحة (OSI)

المجموعة	قواعد وصل الأنظمة المقترنة في كل مستوى	
	المسعى	مهمة الضبط
المستخدم	٧	تطبيق
	٦	تقديم
	٥	فترسة
النقل	٤	نقل من طرف إلى آخر يتولى نقل البيانات فيما بين عقد الشبكة ويشمل ذلك ضبط انسابها .
	٣	شبكة يمر الرسائل ويعتلى ضبط إدارة الشبكة
	٢	وصيلة بيانات تتحكم في نقل إشارات الرسائل وأشكالها عبر الوصلات .
	١	مادي تتولى أمر التوصيلات الكهربائية والأكوية وغيرها من الإتصالات المادية.

للشركة الدولية للبرق والهاتف CCITT (٨١) مواصفات هامة في هذا المجال. فمادة X25 على سبيل المثال تغطي المستويات (١ - ٣) الشبكات المتصلة لأنظمة تحويل الحزم.

أما المستويات (٤ - ٦) من نموذج وصل الأنظمة فتعد جزءاً من البنية الأساسية للإتصالات عن بعد. ويشار إلى الخدمات التي تقدم على مستوى المستخدمين (أو حتى على المستويين الثالث والرابع) بـ "شبكات القيمة المضافة value added networks".

(٨١) اختصار للمهمة الاستشارية الوطنية الدولية للبرق والهاتف Comite Consultatif International Telegraphique et Telephonique تتبع هذه الهيئة إمكانية التنسيق على المستوى الدولي بين أنظمة الهاتف والإتصالات. يؤخذ بمواصفاتها كمواصفات دولية. يشترك في عضويتها الكثير من هيئات مثل هيئة الإتصالات الأمريكية FCC، وشركة البريد والهاتف والبرق البريطانية PIT والمنظمة الدولية للمقاييس ICO، وغيرها. (أنظر: 52Hipgrave 21).

(٨٢). وعادة ما يتضمن هذا النمط معلومات مالية متاحة للبحث المباشر والنصوص البصرية videotex التفاعلية العملية والبريد الالكتروني. وتجد هذا الاستخدام في الولايات المتحدة أكثر من أوروبا خصوصاً في قطاعات معينة مثل بيع التجزئة والهوايات والتصنيع والتبيّع بالهاتف وإقام المعاملات البنكية عن بعد.

توكيلات الشبكة البنوية network topologies

التركيب البنوي هو أحد أوجه تصميم الشبكة. ويقصد به الكيفية التي يتم بها ربط الأجهزة بوسائل الإتصال. ويوضح (شكل ٢ . ٣) بعض التركيبات البنوية الشائعة للشبكات. والعديد من الشبكات هي في الواقع الأمر شبكات مركبة composite networks تربط شبكات بتركيبات بنوية وقواعد مختلفة. ويتم الإتصال بين الشبكات بجهاز توصيل gateway switch (٨٣).

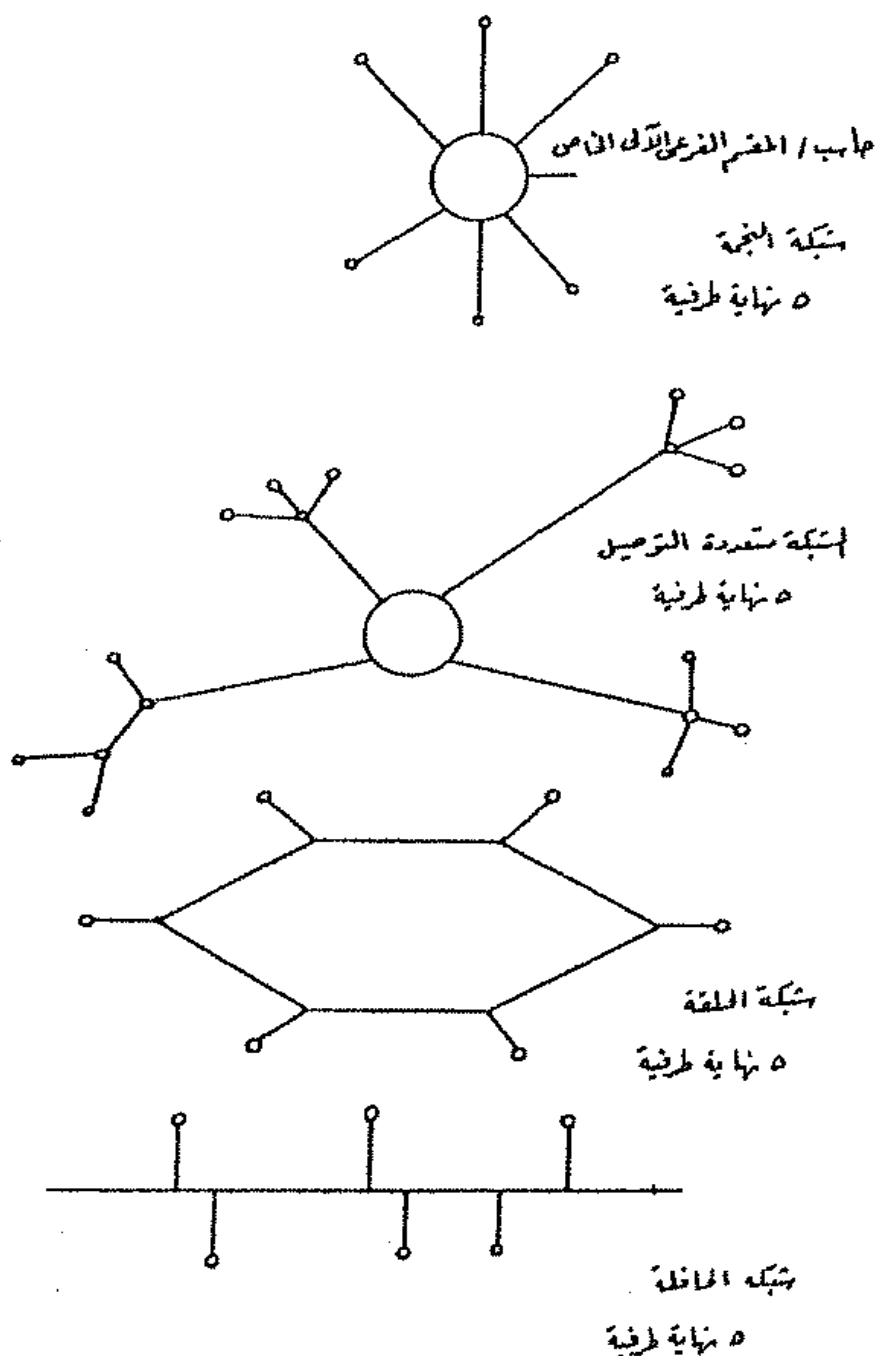
ولشبكة النجمة star network نقطة تقاطع واحدة في مركزها موصولة بطرق مباشرة بعده من طرق المترکين. أما الشبكة متعددة التوصيل multi-drop network فتشتمل على عدد من الطرق المرتبطة بحلقات اتصال بتقاطع مركزي. ويستخدم أسلوب الإتصال المتعدد multiplexing يمكن لعدد من الطرق الاتصال في قناة واحدة. أما "شبكة الحافلة bus network" فهي سلك موصل تربط فيه الأجهزة الإضافية.

ينبغي التأكد من خلو بث البيانات من الأخطاء، في الشبكات، خاصة في الشبكات المحلية. في الشبكات المحلية هناك ثلاثة أنظمة لتوفير إمكانية الوصول إلى شبكة المحطات المستقلة وهي: الدخول بالتأشيرية token passing (٨٤)، والشقب الفارغ

(٨٢) شبكات تديرها شركات خاصة لتأجير خدمات الإتصال الأساسية، وذلك لتعزيز خدمات الإتصال غير محططات إضافية مثل مراكز التحويل وأجهزة التخزين والإرسال للمحطات الأساسية، وإتاحة هذه الخدمات للمستفيدين بمقابل. من أمثلة هذه الشبكات Tymenet و Telenet . (انظر: الشامي وحسب الله ١٦٩).

(٨٣) موصل سريع بين قاعدتي بيانات مختلفتين. يشيع استعماله في ربط شبكات الإتصال الداخلية بالشبكات الدولية المصممة للإتصالات البعيدة. (انظر: Reynolds 512 و Glossbrenner 100).

(٨٤) نقل سلسلة من الثنائيات من حاسب إلى آخر يجاوره في شبكة محلية من طراز الحافلة أو الملقنة قناع الحاسوب المستقبل أذن البث. (انظر: Shelly and Cashman 11.23 (1984)) .



شكل (٢-٣)

أ Formats العلاقه بين الشبكات

carrier sense multi-empty slot (٨٦)، وكشف الوصول (٨٧) / التصادف المزدوج (٨٧). وتعطي المحطة في النظم الأولين باستمرار تأشيرة تخولها البث، أو تنتظر حتى يواجهها ثقب فارغ لتملاه، حينئذ بحزمة البيانات ويقوم "كشف الوصول/التصادف المزدوج" على جميع المحطات التي تستمع إلى الشبكة، وتبيث حينما تكون هادئة. وحينما تبيث هذه المحطات فإنها تستمر في الإنتصات، أما إذا حدث وسمعت هذه المحطات محظتين أو أكثر تباشان في وقت واحد فإنها توقف البث، ثم تحاول ذلك فيما بعد.

بعض أنواع الشبكات واستخداماتها

١) الشبكات المحلية Local Area Networks

يضم هذا النوع من الشبكات خصيصاً لربط أجهزة نقل البيانات في منطقة جغرافية محددة بعضها البعض. وتتيح الخطرط نقل البيانات بسرعة عالية ودقة على شبكات مخصصة لهذا الغرض. ولذا فإنه يمكن ربط الكثير من الأدوات والأجهزة مثل الحاسوب وأجهزة التخزين والطيفيات وأجهزة التحسس sensors والأفلام الضوئية والطابعات بالشبكة المحلية. وتعمل أغلبية الشبكات المحلية في منطقة جغرافية صغيرة نسبياً. أما الشبكات التي تغطي مناطق جغرافية أوسع فتعرف بـ "شبكات المناطق الفسيحة Wide Area Networks". وهذا النوع من الشبكات يستعمل مراافق شركة الإتصالات البريطانية British Telecom أو شركة ميركوري Mercury، وعادة ما تستخدم من قبل أنظمة البحث المباشرة والمعالجة عن بعد، وربما تردد في مبنى واحد أو في مدينة جامعية

(٨٥) يقصد بالثقب هنا أحد أجزاء وحدة في النظام، وقد يحتوي على ملامع فعلية لهذه الوحدة مثل الاسم والصفات، والتقييم، أو تواعد لتحديد القيم أو معلومات عن معد هذه الوحدة. (أنظر: Har-
mon and King 266).

(٨٦) محاولة طرفيتين إرسال بيانات في نفس الوقت عبر شبكة لا تسع إلا بالبث المنفرد. (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 11.23).

(٨٧) عملية تستمع فيها الطرفية آلياً إلى مجرى الاتصال في قنوات شبكة الماحلة حتى تتحقق من عدم بث أي بيانات، وبعد التتحقق من ذلك تقوم بإرسال ما لديها من بيانات. (أنظر: Shelly and Cashman (1986) 11.23).

أو في محيط يتشرّد عدة كيلو مترات. ومعظم الشبكات المحلية يملكونها القطاع الخاص. وعادةً ما تملك الشبكة المحلية هيئتينٍ واحدة، وتعد الشبكة جزءاً من مكونات الحاسوب فيها.

تتميز الشبكات المحلية بالسرعة العالية وإنخفاض معدل الخطأ وذلك لقصر المسافات التي تغطيها. والمزايا الرئيسية للشبكات المحلية هي قدرتها على تقاسم المعدات والأجهزة، كالحاسوب المركزي، والطابعات، وغيرها، وكذلك قدرتها على تقاسم البيانات، وإمكانية ضبطها، والتعرف عليها مرکزيا، وإتاحتها لكثير من المستخدمين في الوقت ذاته. وهناك عدة أنواع مختلفة من الشبكات المحلية. ويقرر تركيب الشبكة البنائي (أي الشكل) والوسيلة التي تستخدمها للبث، نظر البيانات التي يمكن للشبكة نقلها، وسرعتها، وكفاءتها. وهناك ثلاثة تركيبات بنوية محتملة هي : التجمّع والطرق والخالفة.

ويمكن أن تكون وسيلة النقل السلك المزدوج المفتول، أو الأسلك أحادية المحور، أو أسلك الألياف الضوئية fibre optic cables (٨٨)، أو وسائل أخرى متعددة. والسلك المزدوج الملفوف هو الأكثر شيوعاً وأقل وسائل النقل تكلفة ويلاتم الشبكات الصغيرة التي يقل فيها تدفق البيانات نسبياً. أما السلك أحادي المحور فهو أكثر مرونة واتساعية وتحملاً، ولكنه مرتفع التكلفة. أما فيما يتعلق بأسلك الألياف الضوئية فهي تتميز بالكثير من الصفات، مثل عدم تأثيرها بالتشویش، وارتفاع معدل نقلها للبيانات، وسلامة بثها لها (أي عدم تأثيرها بالضوضاء المتبعثة من أجهزة التصوير، وغيرها). ومن المتوقع أن تقل تكلفتها نظراً للتوجه في استخدامها.

ويمكن استخدام المحولات الناقلة لربط الشبكات بنظام الشركة البريطانية للهاتف وتوفير إمكانية الوصول إلى شبكات أخرى. كما يمكن استخدام الشبكات المحلية لربط أنواع مختلفة من أجهزة الاتصالات. ويحتاج الكثير من المؤسسات إلى توصيل أجهزة هاتف وغيرها من الأجهزة الصوتية الأخرى. كما

(٨٨) تكون هذه الأسلال من خيوط في عرض الشعرة، وهي لنقل الضوء، وتستخدم في الاتصالات.
(أنظر: Shelly and Cashman (1984) 11.12).

تحتاج هذه المؤسسات أيضاً إلى ربط أجهزة بيانات مثل الحاسوبات، والطيفيات، والطابعات، وغيرها من الأجهزة الإضافية التي تمكن من تبادل المعلومات النصية والرقمية والمخططات والرسوم. وتهتم المؤسسات الكبرى في الغالب بربط أجهزة عرض، مثل أجهزة المراقبة monitors، وألات التصوير، وأجهزة التسجيل الاستماع للمراقبة، وأجهزة التشاور عن بعد teleconferencing وأدوات الإستخدامات التربوية. وتستخدم المؤسسات في الوقت الحاضر ثلاث تقنيات شائعة لجعل الشبكات المحلية تتقبل ربط أنماط متعددة من الأجهزة وتبادل أنواع مختلفة من البيانات، وهي: المقسم الفرعي الخاص PBX (٨٩) وال نطاق العريض broad band (٩٠) والنطاق الأساسي baseband (٩١).

وقد بدأ المقسم الفرعي الخاص كوسيلة لتحويل switching المكالمات الهاتفية في داخل موقع معين ولتحويلها من الموقع إلى حلقات الاتصال الخارجية. وفي المرحلة التالية استخدم المقسم الفرعي الخاص لتقليل سرعة نقل البيانات وذلك بتحويل الإشارات الرقمية إلى شكل تناهري أو قياسي. وفي الوقت الحاضر تعرف أنظمة المقسم الفرعي الخاص وأنظمة المقسم الفرعي الآلي الخاص PABX (٩٢) على تطوير وسائل رقمية تخدم كلاً من التطبيقات البيانية والصوتية عن طريق توظيف مجموعة من التحويل الرقمي switching والضبط بواسطة الحاسوب.

استخدمت تقنية النطاق العريض في البداية لتحسين الإستقبال

(٨٩) اختصارـ Private Branch Exchange. وهي خدمة توفرها شركة الهاتف وتسهل بتبادل المعلومات ضمن نطاق شركة معينة بواسطة خطوط هاتفية فرعية وخارج تلك الشركة بواسطة خطوط اتصال خارجية. (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 11.12).

(٩٠) سلك متعدد المعور باستطاعته نقل العديد من الإشارات في وقت واحد، كل إشارة منها تحمل نطاقاً ذيئبة مختلف. (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 11.1).

(٩١) سلك متعدد المعور يحمل إشارة واحدة في كل مرة. (أنظر: Shelly and Cashman (1986) 11.22).

(٩٢) اختصارـ Private Automatic Branch Exchange .. وهو نظام هاتف خاص يمتلكه العملاء. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ٢٧٣).

التلفزيوني في الماء الثانية عبر السلك أحادي المحور. أما الآن فتستخدم لإيصال البث إلى المشتركون في التلفزيون القائم على الإشتراك الخاص، كما أنها تستخدم لنقل البيانات والصورة في الشبكات المحلية عبر السلك نفسه في شبكة متعددة الوظائف. وبعد بث النطاق العريض أكثر مرونة، حيث يمكن للنطاق العريض بث إشارات أخرى إضافة إلى البيانات الرقمية، والضررية التي يدفعها مستخدم هذا النوع هي ارتفاع التكلفة وبطء أنظمة النطاق العريض.

أما شبكات النطاق الأساسي المحلي مثل Ethernet (٩٣) فتشأت من الحاجة لربط الحاسوب ومصادر البيانات بالأجهزة الإضافية والمستخدمين. وتجمع طريقة النطاق الأساسي بين التطور في قواعد الاتصال وتقنية الدمج واسع النطاق LSI (٩٤) وتقنية الدمج على نطاق واسع جداً VLSI (٩٥) لتتوفر عرض نطاق عالي المستوى high bandwidth، وكذلك سرعة بث عالية، وهذا ما يُحتاج إليه لربط الأجهزة الذكية intelligent devices (٩٦) في البيئة المحلية.

يوجد حالياً ما بين خمسين إلى ستين مسؤولاً للشبكات المحلية التي أثبتت جدارتها للاستخدام في المستشفيات ومرافق الشرطة والمطارات والمكاتب. أما فيما يتعلق بالمكتبات فلا زال استخدامها محدوداً. وكثيراً ما تجد المكتبات نفسها تستخدم الشبكات المحلية عندما تستخدم في المؤسسة الأم. ويستفاد من هذه الشبكات في كثير من الأحيان في الاتصال مع الإدارات والأقسام الأخرى.

(٩٣) شبكة محلية من فئة المايلات مبنية على سلك أحادي المحور طورتها شركة رانك زيروكس Rank Xerox ومؤسسة الأجهزة الرقمية DEC ومؤسسة Intel وذلك لربط العمل في المكاتب. (انظر: Reynolds 105 - 107 و Hipgrave 46).

(٩٤) اختصار Large Scale Integrations.. وهي تقنية تسمح بصنع رقائق تشتمل على مئات الآلاف من البوابات. و تستعمل هذه الرقائق في الراوترات الرئيسية والمعالجات المصغرة. (انظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ٣٢٥).

(٩٥) اختصار VLSI. وهي رقائق تخترى على ما بين ١٠٠ - ١ مليون مكون أو عنصر. (انظر: Webster's New World 404).

(٩٦) يقصد بالأجهزة الذكية تلك التي تشتمل على إمكانية التخزين المحلي للبيانات والتعليمات ويمكنها إنجاز مهام المعالجة. (انظر: Reynolds 238).

وفي تقادم المراقب المشتركة مثل البريد الإلكتروني. وقد بدأت بعض المكتبات، مثل مكتبة جامعة ريدنج Reading University مجرية استخدام الشبكات المحلية لإنجاز بعض أعمالها الإدارية، وفي تطبيقات أخرى مثل الفهرس المباشر المتاح للجمهور. وتمت دراسة في كلية العلوم التطبيقية بوسط لندن حول استخدام الشبكات المحلية في المكتبات. كما استفاد المشروع التجاري الذي نفذته جمعية المكتبات المتخصصة ومكاتب المعلومات ASLIB بالإشتراك مع إدارة البحث والتطوير في المكتبة البريطانية BLRDD من الشبكات المحلية في معالجة الكلمات، والبحث المباشر، وقواعد البيانات، والبريد الإلكتروني، والاتصالات الخارجية، والعرض المرئي للتوصوص viewdata (٩٧).

ومن المرجع أن الشبكات المحلية سوف تستخدم بطريق متفرعة في مختلف أنماط المكتبات. فالمكتبات الجامعية على سبيل المثال، تشغل موقع منفصلة عن بعضها وتعمل في مبان متعددة الأدوار. وهنا يمكن الاستفادة من الشبكات المحلية لتأمين الإشتراك في تخزين الأقراص، وغير ذلك من المراقب المركزية مرتفعة التكلفة، كالطابعات. كما يمكن أن تكون الشبكات المحلية عاملًا مساعدًا لإنشاء وحدة عمل للفهرس الآلي المتاح للجمهور، ووضعه تحت تصرف المستفيدين في أكثر من موقع. وتعتبر المكتبات العامة بتشتت مناطق خدماتها على نطاق واسع. لذا فإن تباعد المسافات بينها ربما يجعل من الضروري إنشاء شبكات مجانية مصممة على عدد من الصيغ التي تلامي مكتبات المناطق أو الإدارات التعليمية districts، مع ربط مكتبات المناطق ذاتها بالحاسوب центральный.

ويرجع أن تتوجه المكتبات المتخصصة وأخصائيو المعلومات إلى اختيار الشبكة المحلية التي تفي بكل احتياجات المؤسسة الأم. وفي هذا المجال يمكن استخدام الشبكة المحلية وسيلة لدعم الاتصال المباشر بالمستفيدين، وطريقاً يمكن من خلاله تقديم خدمات أشمل لهم.

(٩٧) اسم قديم لنظام النص البصري Videotex. يستعمل أساساً في بريطانيا، وتستخدم فيه قنوات الاتصال الهاونية لنقل البيانات من الحاسوب الرئيسي إلى أجهزة تلفزيون جرى تعديلها لتحمل كطرفيات. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ٣٨٥ و ١١٤ Hipgrave).

٤) التلفزيون ذي الإشتراك الخاص

للتلفزيون ذي الإشتراك الخاص مقدرة على تغيير الطريقة التي يستقبل بها الناس برامج التسلية والبرامج التثقيفية. وقد بدأت هذه الخدمة في التوسع في الولايات المتحدة الأمريكية منذ منتصف السبعينيات مقارنة بنشاء بطيئة في بريطانيا. وقد شهد منتصف السبعينيات في الولايات المتحدة الأمريكية تخفيناً من القيود تمنت معه شركات التلفزيون ذي الإشتراك الخاص من تأسيس شبكاتها الوطنية وبيت برامجها على مستوى البلاد كلها بعد أن كانت تتحرك في إطار محلي ضيق. ويستقبل أربعة وثلاثون في المائة من سكان الولايات المتحدة الآن البرامج بواسطة التلفزيون ذي الإشتراك الخاص. وبختلف التلفزيون ذي الإشتراك الخاص عن التلفزيون العام في الصفات الرئيسية التالية:

- ١- يتحته طاقة استيعابية كبيرة للقنوات حيث توفر بعض الأنظمة ما يزيد عن مائة قناة مختلفة الإهتمام والتركيز، بعضها موجه لقاعدة عريضة من المشاهدين، والبعض الآخر يقدم برامج محددة وموجهة لفئة محدودة من المشاهدين ذوي اهتمام خاص.
- ٢- يوفر إمكانية الإتصال المزدوج، حيث تمكن بعض الأنظمة الجديدة مشاهديها من الإشتراك في استطلاعات الرأي polling وإجراء الإتصال في حال الطوارئ، أو الرغبة في الحصول على بعض المعلومات.
- ٣- يمكن دمجه مع تقنيات الإتصال الحديثة ليث المراد على نطاق واسع وبتكلفة أقل.

ومن المؤكد أن التلفزيون ذي الإشتراك الخاص في الولايات المتحدة الأمريكية قد بدأ يكسر احتكار الثلاث شبكات الرئيسة للبرامج (٩٨). وهو يوفر في الوقت الحاضر ثلاثة أنواع من البرامج :

- ١- البرامج الرئيسة التي تغطيها رسوم الإشتراك الشهرية التي يدفعها

(٩٨) هذه الشبكات هي: ABC و CBS و NBC وقد دخلت شبكة جديدة مضمار المنافسة مع هذه الشركات الثلاث، وهي الشبكة الأخبارية CNN.

المشترك، ومنها محطات نشرات الأحوال الجوية، وشبكات البث المستقلة المتخصصة في الرياضة والترفيه، ونشرات النشاطات المحلية.

٢ - برامج إضافية تقدمها شبكات عديدة برسوم إضافية. كما يمكن مشاهدة بعض البرامج الخاصة بدفع رسومها في كل مرة يتم فيها مشاهدتها.

٣ - خدمات الاتصال المزدوج التي تقدم الآن لشريحة صغيرة من المشتركين ويتوقع أن تشهد هذه توسيعاً ملحوظاً في المستقبل.

وينبغي الاشارة هنا إلى إن خدمات الاتصال المزدوج two-way services هي الأكثر أهمية من بين هذه الخدمات فيما يتعلق بأثرها على توفير المعلومات وصناعتها. وتتضمن أنظمة بهذه تسهيلات عدّة، مثل إقامة المعاملات المصرفية في المنزل، وتدبير أمور الطاقة، والأجهزة الأمنية، والإحالات الطبية، وأنظمة استرجاع المعلومات.

ونفس النظر عن الأثر الذي يحدثه التلفزيون ذو الاشتراك الخاص على التلفزيون العام، والمشاكل المرتبطة بتأثير التلفزيون على طبيعة الترفيه، فإن للتلفزيون ذي الاشتراك الخاص آثار تستحق أخذها في الحسبان.

يتم البعض مشغلي أنظمة الاتصال المزدوج، على سبيل المثال، بالإطلاع على نتائج استطلاعات الرأي، وقرارات الشراء، وجدالول المواعيد الشخصية، وغيرها من مختلف المعلومات الشخصية الأخرى. وينتزع عن هذا بطبيعة الحال مشاكل كبيرة تمس خصوصية الفرد.

ومن المجالات الأخرى لتضارب المصالح تلك المتعلقة بأدوار شركات التلفزيون ذي الاشتراك الخاص وشبكات الهاتف والتنافس فيما بينها، إذ أن كلاً من هذه الشركات يوفر إمكانية الاتصال المزدوج. وبإمكان هاتف المستقبل أن يشتمل على التقنية الالزامية لإدخال الإتصالات المرئية إلى المنازل، كما أن شركات التلفزيون ذي الاشتراك الخاص بإمكانها تقديم ذلك ولكن ستنتقصها سلطة التحويل والكتافة الالزامية. وهذا سيتسبب في منافسة بين الشركات ربيعاً

تكون في صالح المستخدمين.

والسلك المستخدم في التلفزيون ذي الإشتراك الخاص إما أحادي المحور أو ذو الياف بصريّة؛ والأخير فقط هو الذي يمكن من الإتصال المزدوج. وليس من السهل توقع الدور الذي سيلعبه التلفزيون ذو الإشتراك الخاص في بريطانيا في المستقبل على المدى الطويل.

وحيثما يتغلغل التلفزيون ذو الإشتراك الخاص بشكل ملحوظ في بريطانيا ربما يكون له تأثير واضح جداً على المكتبات. كما أنه يتمتع بإمكانية توفير المعلومات والتسلية في المنزل بشكل جذاب ومحظوظ. وهو يوفر أيضاً عدداً أكبر من القنوات مقارنة بشبكة التلفزيون العمومي، ويتيح الفرصة للجهات التي لا تستطيع البث عبر شبكة التلفزيون العمومي أن تقدم مالمديها من برامج تحقيقية وبرامج تسلية. ولهذا فمن المحتمل أن يجد الكثير من الجماعات الدينية والسياسية والعرقية فرصة للمشاركة في تقديم البرامج غيره. وهو أيضاً يفسح المجال أمام البرامج المحلية للبث. والمعادلة الصعبة أمام المسؤولين عن التلفزيون ذي الإشتراك الخاص هي كيفية تحفيظ المد الأدنى من التكاليف، ثم الرغبة في تحقيق أرباح لهم، هذا مع عدم غض النظر عن الضوابط الأخلاقية والأدبية التي ينبغي أخذها في الحسبان.

وفيما يتعلق ببريطانيا، يبدو أن شعبية التلفزيون ذي الإشتراك الخاص لم تتوطد بعد. إلا أن من المتوقع أن عدداً كبيراً من المنازل ستتشترك فيه بنهاية القرن، هذا إذا أمكن احتذا، التجربة الأمريكية. ويبعدو من الصعوبة بمكان في الوقت الحاضر التأكد من عدد من القضايا، مثل نوعية معظم جمهور المشاهدين للتلفزيون ذي الإشتراك الخاص، والبرامج التي ستثبت شعبيتها، وأسس تقدير الإشتراكات، والمدى الذي ستصل إليه خدمات الإتصال المزدوج.

أما فيما يتعلق بتوفير المعلومات فيبدو أن التلفزيون ذا الإشتراك الخاص سيقدم إمكانيات مماثلة لتلك التي تقدمها خدمات العرض المرئي للتصوص، مع ملاحظة أن الأخيرة توفر خدمات الإتصال المزدوج، مثل إجراء المعاملات المصرفية في المنزل، والتسوق بواسطة الهاتف، وذلك بفضل الاسترجاع التفاعلي

للمعلومات interactive information retrieval (٩٩)، إلا أنها يختلفان في
ناحيتين مهمتين هما:

١. تقنية الحصول على الخدمات:

بما أن وسيلة الاتصال المطلوبة متوفرة في معظم المنازل، وهي الهاتف،
لذا فإن ما يحتاجه المستفيد للحصول على خدمات العرض المرئي للنصوص
هو جهاز تلفزيون مناسب. فما على المستفيد في الوقت الحاضر إلا دفع
الرسوم الطبوية عن الاستفادة من هذه الخدمة. أما من ناحية التلفزيون
ذي الإشتراك الخاص فالامر يتطلب تجديد الأسلام بطريقة معينة في المنازل
حتى يكن استقبالاً بحثاً. كما أن الطريقة التي يتم بها الإشتراك لم تستقر
بعد، ومن المتوقع ألا يكون رسم الإشتراك السنوي قليلاً.

٢ - تقدم المعلومات في التلفزيون ذي الإشتراك الخاص كجزء من برامج
الترقية، ويتسع مجال تقديم المعلومات خلالها بطرق أخرى. أما في
خدمات العرض المرئي للنصوص فإن المعلومات في الوقت الحاضر تقدم
عرض النص على الشاشة. لهذا فإن هذه الوسيلة تبدو أكثر ملائمة لعرض
أنواع معينة من البيانات، كفهارس المكتبة على سبيل المثال، في
التلفزيون ذي الإشتراك الخاص. وعلى هذا الأساس فإن تكاليف
المعلومات لا يمكن احتسابها ضمن تكاليف الترقية عند الإشتراك في
خدمات العرض المرئي كما هو الأمر عند الإشتراك في التلفزيون ذي
الإشتراك الخاص.

وفي النهاية فإن ما يحدد سيطرة تقنية ما على السوق هو حالة السوق
ذاته، إضافة إلى تكلفة هذه التقنية، ومدى تقبل الناس لها.

(٩٩) طريقة يستجيب فيها النظام لتعليمات المشغل عند إدخالها بواسطة وسيلة إدخال مثل لوحة المفاتيح أو القلم الضوئي. وتكون هذه الاستجابة سريعة بشكل يتمكن معه المشغل من العمل باستمرار. (أنظر: Dictionary of Computing 183.)

٣) نظام النص البصري videotex

تقوم أنظمة النص البصري ببث النصوص أو الرسومات المخزنة في قواعد الحاسب عبر شبكات الهاتف للعرض على شاشات التلفزيون. وهي بهذا تتبع الوصول إلى البيانات المخزنة في أنظمة الحاسوب الضخمة من خلال جهاز تلفزيون وهاتف. وقد صممت الأنظمة على نحو يجعلها سهلة الإستخدام، ومتناسبة التكاليف، ويمكن للمستخدم المبتدئ للحاسب التعامل معها بسهولة. ومعظم أنظمة النص البصري مزدوجة وتفاعلية two-way interactive يمكن المستفيد عند استخدامها من اختيار ما يرغبه، وإرسال ما يود إرساله من بيانات إلى قاعدة البيانات.

وحتى تقوم هذه الأنظمة بوظيفتها فإنها تحتاج إلى خط هاتفي يوصل بجهاز تلفزيون عبر رابط الكتروني electronic interface. ويكون هذا الرابط من لوحة مفاتيح للضبط ومحولة ناقلة، وأداة اتصال آلية autodialer للإتصال بحاسب قاعدة البيانات. وتعرض البيانات على هيئه وحدات معلوماتية frames (١٠٠) يميز كل منها برمز خاص، ويمكن تتبع كل منها بواسطة هذا الرمز أو عن طريق البحث باستخدام قوائم الخيارات menus (١٠١) أو الألفاظ الدالة key-words (١٠٢)، حسبما تقتضيه طبيعة النظام. ولوحة المفاتيح هي الوسيلة التي يستطيع بها المستخدم تحديد خياراته والتجاوب مع النظام. ويحقق نظام النص البصري الوصول التفاعلي التام إلى قواعد البيانات المحسبة المتوفرة.

(١٠٠) يقصد بالوحدات المعلوماتية هنا ما يظهر على شاشة نظام النص البصري من بيانات، وهي تشتمل بربط شيئاً ما بمجموعة من الصفات، مثل الافتائق والقواعد والقيم. يتم تخزين كل صفة أو ملخص في ثقب يكون مع غيره وحدة معلوماتية. قد تكون الوحدة المعلوماتية من أكثر من صفحة تغطي كل منها بإضافة حرف صغير (أي غير استهلاكي) إلى رقم الصفحة. (أنظر: Harmon and King 260 و Hipgrave 51).

(١٠١) مادة تعرض على الشاشة تتبع للمستخدم إمكانية الاختيار من بين أشياء عديدة. (أنظر: Shel-Iy and Cashman 7.12 (1984)).

(١٠٢) كلمات خاصة في لغة البرمجة تخبر الحاسوب بالعملية التي ينبغي إنجازها. (أنظر: Hicks 154، 605).

ويوجد في الوقت الحاضر أكثر من ٤٠٠ نظام نص بصري في بريطانيا .
ويمكن من خلال هذه الأنظمة طلب شراء السلع، وإجراه حجوزات السفر وإرسال
الرسائل، بالإضافة إلى إمكانية عرض أفلام الفديو، و اختيار وعرض الصور من
الأقراص البصرية . وعند استخدامها مع التلفزيون ذي الإشتراك الخاص
والتلفزيون المتصل بالأقمار الصناعية يتم تقديم خدمات التسوق، وإجراه
المعاملات المصرفية من المنازل، ونقل برامج الحاسوب، ومن الأمثلة على ذلك في
هذا الصدد ما يقدمه بنك اسكتلندا الوطني من إمكانية إجراه المعاملات في
المنزل، وكذلك ما وفرته شركة لتل وودز Littlewoods من إمكانية شراء
بضائعها من المنازل.

تقسم أنظمة النص البصري إلى أربعة أجيال يمكن تتبع ملامحها فيما يلي:

(١) الجيل الأول

مثل هذا الجيل نظام برسيل Prestel (١.٣) التابع لشركة
الإتصالات البريطانية . وهو يعد أول نظام نص بصري في العالم . وقد حدا
حذوه عدد من الأنظمة مثل أنتيوب Antiope (١.٤) (فرنسا) وتيليدون
Telidon (١.٥) (كندا) والقبطان Captain (١.٦) (اليابان) . ولم
يكتب النجاح لخطط أولية لتقديم قاعدة بيانات صغيرة تحت إشراف برسيل
إلى علوم المستخدمين حيث كان عدد الذين أبدوا رغبتهم في الإشتراك
فيها أقل مما كان متوقعا .

. (١.٣) هيئة خدمات النص المرئي التابعة لشركة الإتصالات البريطانية العامة . (أنظر: 88 Hipgrave)

(١.٤) أحد أنظمة النص المرئي l'Aquisition Numerique Televisulisation d'Images Organisation en Pages d'EcritureHipgrave . وهي منظمة فرنسية متخصصة في أنظمة النصوص المرئية . (أنظر:-

.) 6 grave

(١.٥) نظام كندي للنصوص المرئية . (أنظر: 107 Hipgrave .)

(١.٦) اختصار لـ Character and Pattern Telephone Access Information System . وهو نظام نص
بصري تم تطويره في اليابان . (أنظر: 20 Hipgrave .)

ب) الجيل الثاني

شهد الجيل الثاني في أواخر السبعينيات تنوعاً في أنظمة النص البصري. وكان ظهور أنظمة النص البصري الخاص من أهم ملامح هذا الجيل. وكانت أنظمة هذا الجيل تشبه نظام برستل، وتعتمد على حريضات صغيرة مستقلة بعدد محدود من المعلومات الثابتة. وكانت هذه تستخدم من قبل بعض المؤسسات المعنية بنشر المعلومات، خاصة تلك التي تعمل مع فئات معينة في شركة واحدة. وقد اشتهرت أنظمة النص البصري الخاصة في بعض المجالات، كالسياحة والسفر، والأعمال المصرفية، والفندقة.

ج) الجيل الثالث

شهد مطلع الثمانينيات تحولاً نحو اتخاذ أنظمة النص البصري وسائل إيصال للبيانات أو وصول إلى قواعد بيانات وخدمات أخرى. ويقوم الحواسب الذي يتولى تشغيل نظام النص البصري بدور الأمامية front end حيث يستقبل ما تم إدخاله، ثم يترجمه إلى رسائل طرفيات معالجة بيانات عادية للحاسوب الرئيس. لذا يمكن الوصول من خلال هذه الأنظمة إلى بعض الحاسوبات الرئيسية مثل ديبالوج DIALOG (١٠٧).

د) الجيل الرابع

بدأت ملامح هذا الجيل في التبلور في أواخر الثمانينيات، وتميزت بدمج تطبيقاته وتكاملها مع أنظمة النص البصري. وعادة ما يكون النظام واحداً يتقاسم الملفات وأجهزة المعالجة ذاتها والإمكانات الآلية نفسها. وهذا يحقق للمستخدم الإستفادة من التفاعل مع أنظمة النص البصري، في الوقت الذي تحفظ فيه البيانات على هيئة ونطاق يناسب التطبيقات.

(١٠٧) اختصار ل Defense Intelligence Agency On-Line Informations System. وهو نظام حاسب رئيس تابع لشركة لوكهيد Lockheed الأمريكية يتبع للمشتركين فيه الوصول إلى ما يزيد عن ٣٠٠ قاعدة بيانات بيليوجرافية وغير بيليوجرافية مباشرة. يزيد عدد المشتركين فيه عن ٨٠ ألف مشترك في أكثر من سبعين بلداً، مع نمو يبلغ ٢٠٪ خلال العقد الماضي. (أنظر:- Glossbrenner 168,186).

وسيطر نظم النص البصري، على المدى البعيد، في اتجاه التكامل مع برامج قواعد البيانات الأخرى. وستندمج كل من أنظمة الحوسبة والمحاسبات الكبيرة المخصصة لأغراض الاسترجاع المباشر للمعلومات والمبنية على الحوسبة والمحاسبات الكبيرة مع برامج أنظمة النص البصري، الأمر الذي يتمكن منه المستخدمون غير المدربين من الوصول إلى الملفات الضخمة، وخدمات البريد الالكتروني، وأنظمة معالجة المعاملات transaction processing systems (١٠.٨). كما يمكن أن يحدث تطور في مجال التقىيس. وقد بروزت أهمية هذا الموضوع نتيجة لوجود ما يزيد عن ٥٥ نظام نص بصري وأكثر من ٥٠٠٠ منفذ access ports في جميع أنحاء العالم. وتنسجم معظم الأنظمة المتقدمة مع بروتوكول: إلا أنه يمكن توقع المزيد من التطور في الأجهزة نتيجة للمعايير الجديدة في مجال أنظمة النص البصري المسماة بمواصفات مؤتمر إدارات البرق والبريد الأوروبي CEPT الذي سيطبق في جميع أنحاء أوروبا.

وعلى المدى البعيد سيستخدم معظم المستفيدين من أنظمة النص البصري طرقيات ذات ٤/٨ حرف أو رمز ملونة بذكريات متعددة الصفحات، ومجموعات حروف واضحة للغات الأجنبية، ورموز خاصة، ورسوم متحركة متقطعة، وإمكانية التدرج scroll mode (١٠.٩) ومنزوع من الحروف والرموز مختلفة الطول والعرض والحجم، وستتمكن هذه الأنظمة من رؤية مصدر بصري آخر كصورة تلفزيونية، أو بيانات نظام نص بصري آخر مكتوبة على صورة فيديو أو جهاز تلفزيون.

ونتيجة للتغيرات التقنية ينبغي بذلك اهتمام أكبر بطبيعة التفاعل مع نظام النص البصري. فقد كانت الأنظمة المبكرة مبنية على قائمة الخيارات في

(١٠.٨) أنظمة يقدم فيها عدد من المستخدمين مهامات في وقت واحد تتطلب الدخول إلى نفس الملفات أو قواعد المعلومات. ويجب تجربة هذه المهامات إلى معاملات تتم معالجة كل واحد منها على حدة. ويبعد هذا المنهج من الأهمية بمكان فيما يتعلق بقضايا التكامل والمساندة وإعادة التشغيل. (أنظر: Dictionary of Computing 371.)

(١٠.٩) طريقة يتم فيها التدرج إلى الأعلى أو الأسفل لعدد من السطور في ملف معرض على أنبوب أشعة مهبطية Cathode Ray Tube. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ٣٢٥.)

معظم الحالات مع توفر عدد كبير من هذه الخيارات، إلا أنه من المتوقع على المدى الطويل أن تتبع أنظمة النص البصري طرقاً مختلفة للمحاورة interactive mode (١١٠). فالأجهزة التي ترشد المستخدم في عملية البحث تتضمن قوائم الخيارات، وقوائم الموضوعات مرتبة هجائياً (بافيها القوائم المعروضة على الشاشة والقوائم المخزنة في الأقراص الصلبة)، والألفاظ الدالة. ومن المتوقع أن يفضل المستخدمون غير المدررين، بصفة عامة، قوائم الخيارات، بينما سيقدر المدركون المرونة التي يتتيحها البحث بواسطة الكلمات الدالة مستخدمين في ذلك لغة الأمر command language (١١١).

يمكن تقسيم وظائف المكتبات إلى فئتين رئيسيتين هما وظائف خدمة المجتمع، ووظائف بيблиوجرافية. وتتوفر أكثر من ١٢٠ مكتبة عامة في بريطانيا طرقيات برسيل للإستخدام العام. وترى فيها معظم المكتبات التي تستخدم أنظمة النص البصري وسيلة لبناء ملفات معلومات تخدم بها المجتمع الذي حولها. وتدير شبكة لندن والمنطقة الجنوبية الشرقية LASER منذ سنة ١٩٧٩ تشكيلة من خدمات توفير المعلومات بواسطة برسيل الذي جربته أكثر من مئة هيئة محلية ومؤسسة عامة ووكالة تطوعية. كما جربته مكتبات في كثير من الدول الأوروبية. إلا أن تقدم خدمات النص البصري في هذه الدول لا يزال أقل منه في بريطانيا. وقد أجبر إنشاء نظام مبني على النص البصري للوصول إلى المعلومات الكثير من المكتبات على إعادة تقويم قواعد بياناتها، وملفاتها، وإعادة تنظيمها، وتصنيعها، في الوقت الذي تستكشف فيه المكتبات هذه الوسيلة الجديدة. وهناك توجه نحو أنظمة النص البصري خاصة لعلومات المجتمع وذلك لأنها أكثر مرونة، وأحياناً ما تكون أقل كلفة، لإيجاز خدمات قانونية على نطاق واسع.

(١١٠) طريقة تشغيل يتصل فيها المستخدم مباشرة بالحاسب ويتعلق تجاريًا منه في ذات الوقت على ما يدخل من عبارات أو أوامر أو طلبات. (أنظر: Humphrey and Melloni 357.).

(١١١) لغة تكون أساساً من تعليمات إجرائية موجهة لنظام التشغيل، تكون كل تعليمية منها قادرة على تحديد المهمة التي ستتلقى. (أنظر: حسب الله والشامي ٢٨٣ و ٥٦). Webster's New World.

ولا زالت المراقبة التي توفر الوصول إلى البيانات البليوجرافية أقل تقدما، في الوقت الذي تتسم فيه بامكانياتها الكبيرة. وقد طورت بعض الحاسوبات الرئيسية مثل خدمات استرجاع المعلومات التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية ESA-IRS (١١٢)، وشركة Scicon (١١٣)، والمعهد الألماني للتوثيق والمعلومات الطبية DIMDI (١١٤)، والحاسب الأوروبي المعروف بـ Télésystemes-Questel (١١٥) أنظمة نص بصرية تفاعلية لمساعدة المستخدمين غير الدائمين. وقد تتبع المكتبات فهارسها وقواعد بياناتها الأخرى عن طريق أنظمة النص البصري.

في الوقت الذي أصبحت فيه برامج أنظمة النص البصري متوفرة كجزء من حزمة برامج متكاملة تضاعفت إمكانيات استخداماتها. ويمكن استخدام برنامج Viewbase مع نظام Urica الذي تتجه شركة Microdata (١١٦) عند

(١١٢) اختصار لـ European Space Agency-Information Retrieval Service. وهو حاسب أوروبي رئيس مقره روما ويتبع الإتصال المباشر بعدد كبير من قواعد البيانات العلمية. (أنظر: Hipgrave 45).

(١١٣) شركة بريطانية تقدم خدمة الحاسوبات تهتم ضمن ما تهتم به بالوصول إلى الحاسوبات عن بعد بواسطة الحزم، والوصول المشترك إلى حزم التطبيقات الإحصائية، وحزن التحليل والتخطيط، وأقاطع مختلفة من قواعد البيانات. وقد طورت هذه الشركة قاعدة بيانات وبعض البرامج لاستخدام Encyc. of Info. Systems and Services, International Volume, (أنظر: 867).

(١١٤) اختصار لـ Deutsches Institut für Medizinisch Dokumentation und Information. وهو حاسب أوروبي رئيس مقره كولون في ألمانيا متخصص في المعلومات الطبية. (أنظر: Hipgrave 38).

(١١٥) نظام حاسب أوروبي رئيس مقره في باريس. يتبع إمكانية الوصول إلى الكثير من قواعد البيانات العلمية والتقنية. (أنظر: 106). (Hipgrave).

(١١٦) شركة أمريكية لتصنيع الحاسوبات الصغيرة. وقد اشتهرت حاسوباتها بكونها من أوائل الأجهزة التي يمكن برمجتها ميكروياً (أي أن وحدة التحكم الموجهة داخل وحدة المعالجة المركزية تقوم بتنشيط الدارات المختلفة باستخدام تعليمات مصفرة مخزونة في ذاكرة تحكم، وذلك بدلاً من تنشيطها عن طريق دارات كهربائية ثابتة التوصيل)، كما يمكن المستخدم تعديلها نظرياً. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر ٢٤٣ و 225).

تشغيله، على سبيل المثال، في منطقة برينت Brent في لندن. كما أن العمل جار في دمج حزمة استرجاع المعلومات المعروفة بـ Status (١١٧) في برنامج Themis للنص البصري. كما أن الكثير من الهيئات قد شفّلت برامج نشراتها Bulletin Software على ICL. التي أنتجتها الشركة الدولية للحواسيب حاسيباتها الكبيرة. وما زال المجال متاحاً للكثير مما يمكن عمله. وقد أقامت وكالة Property Services Agency شبكة نص بصري لبث معلومات عن منتجاتها إلى عشر من مكتباتها. كما أن مكتبة مدينة آيوا في الولايات المتحدة توفر إمكانية الوصول إلى فهرس ضخم عبر شبكة باشتراك خاص، وكذلك عبر طرق نص بصري. و تستطيع دور النشر والمكتبات التجارية اتباع نظام الطلب عن بعد Teleordering بواسطة طرق نصوص البصريّة. ويستخدم مشروع السوق الأوروبي المشترك لتطوير النشر الإلكتروني وخدمات إيصال المعلومات EEC Euro DOCDEL (١١٨) نظام النص البصري أسلوباً لإيصال الوثائق والمعلومات. كما تجري شبكة لندن والمنطقة الجنوبيّة الشرقيّة تجربة لإرسال الرسائل فيما بين مكتباتها لتسهيل إجراءات الاعارة بين المكتبات، والخدمات المرجعية، وتبادل الرسائل العامة.

تؤكد هذه الإنجازات العديدة مدى ما يمكن لأنظمة النص البصري القيام به، وترتبط التقنيات، وأهمية دمج أنظمة النص المرئي مع بقية البرامج، وإمكانية استخدام أنماط مختلفة من حلقات الاتصالات مع برامج أنظمة النص المرئي.

٤) النص التلفزيوني وبث البيانات teletext and datacast

نقل النصوص تلفزيونياً غطّ غير تفاعلي من أنماط النص البصري، وهو لهذا مصمم للاستخدام العام بواسطة وسائل الإعلام. وهذا النظام يختلف عن

(١١٧) حزمة برامج لاسترجاع النصوص طورتها وكالة الطاقة الذرية في بريطانيا. (أنظر: Hipgrave 102).

(١١٨) برنامج توله الوكالة الأوروبية European Commission، ويهدّى إلى مساندة التطور في مجال النشر الإلكتروني وخدمات إيصال المواد المطلوبة. (أنظر: 39 Hipgrave).

عرض النصوص videotex إذ أنه يمثل معلومات جرى بثها واستقبلت ثم عرضت بواسطة جهاز النصوص التلفزيية الذي هو في حقيقته مجرد جهاز تلفزيون معدل لهذا الغرض. ويستطيع المستفيد اختيار ما يراه مناسباً من الوحدات المعروضة بواسطة جهاز اختيار pad متصل بالتلفزيون. وأبرز أمثلة على هذا خدمات النص التلفزي CEEFAX (١١٩) التي تقدمها هيئة الإذاعة البريطانية، وكذلك نظام الاستقبال الإلكتروني للمعلومات بواسطة الكترونيات المختل المشفر ORACLE (١٢٠) التابع للتلفاز التعليمي ITV. اللدان يبيان معلومات تهم قطاعاً كبيراً من الناس.

تخزن البيانات في أنظمة نقل النصوص تلفزيونياً على هيئة وحدات كل منها تحتوي على شاشة مليئة بالرموز الهجائية والرقمية والرسوم. وتظهر هذه في شكل إشارات مشفرة coded character signals تقتل جزءاً من إشارات الصور التلفزيونية. وعادةً ما يكون البث على دفعات bursts تتكون من سبعة ميجابايت في الثانية لـ ١ / ١ ... ١ من الثانية، خمسين مرة في الثانية كما هو الأمر بالنسبة لـ CEEFAX و ORACLE. تكون الوحدات في قرص دائري carousel، وتثبت واحدة بعد الأخرى. ويتيح جهاز الإختيار المتصل بالتلفزيون للمستخدم اختيار ما يرغب عرضه من وحدات على الشاشة، وحينما تبرز الدائرة الإلكترونية الوحيدة التي يرغبهـا، اعتماداً على رمزها، تحول إشارات البيانات إلى صورة يمكن رؤيتها.

من أهم أوجه القصور في تطبيق بث النص التلفزي هو محدودية عدد الوحدات في كل قرص دائري، وهذا يجعل المستفيد ينتظر وقتاً أطول عند رغبته في بث وحدة معينة. لذا ينبغي أن يحتوي كل قرص دائري على مالا يقل عن مئتي وحدة إذا أريد ألا يتتجاوز وقت الانتظار ثلاثين ثانية، ويشكل هذا عقبة أمام ما يمكن تخزينه من معلومات في قاعدة بيانات النص التلفزي التي يصل

(١١٩) نظام بث نصوص تابع لهيئة الإذاعة البريطانية، وهو واحد من النظمتين الرئيسيتين في بريطانيا.
(أنظر: 25 Dictionary of Computing و 21 Hipgrave .).

(١٢٠) نظام بث نصوص خاص بهيئة الإذاعة المستقلة في بريطانيا. (أنظر: 82 Hipgrave .).

إليها المستخدمون. وهذا هو ما حدا بوزعى أنظمة النص التلفزي إلى أن يكونوا حذرين عند اختيار البداول المطروحة، وأن يبشاوا بصفة رئيسة المعلومات سريعة التقاطم. وقد وضعت هيئة الإذاعة البريطانية وشركة IBA مؤخراً نظام بث سريع للنصوص fasttext الذي يبيث إشارات إضافية تربط بين صفحات النص التلفزي التي تدور حول مواضيع متشابهة. ويمكن بهذه الوسيلة تحميل خمس صفحات في وقت واحد والوصول إلى المعلومات في زمن قصير.

وكما هو الأمر بالنسبة لجميع أنظمة النص البصري لا زال نظام النص التلفزي في مرحلة مبكرة من مراحل تطوره، وربما يتضح دوره الذي يقوم به بناء على ما يحدث من تطورات مماثلة في المجالات ذات العلاقة به. كأنظمة النص البصري، والتلفزيون ذي الإشتراك الخاص. ويمكن التغلب على كثير من القيود التقنية بتخصيص قناة تلفزيونية كاملة لبث النص التلفزي. وبينما لا يبدو هذا عملياً في الوقت الحاضر فإنه ربما يتحقق عند توفر العديد من القنوات نتيجة لانتشار استخدام التلفزيون ذي الإشتراك الخاص، أو باستخدام قنوات التردد العالي VSF التي يتم تخلي سلطات البث عنها، وهذا من شأنه إزالة أهم عائق يواجه أنظمة النص التلفزي.

بعد نظام بث البيانات Datacast من الخدمات المشيرة للإهتمام التي تقدمها هيئة الإذاعة البريطانية. فهذا النظام يستفيد من الطاقة الاستيعابية الإضافية للإشارات التلفزيونية. بموجب هذا النظام يتم تحميل uploads (١٢١) مصدر المعلومات information provider (١٢٢) في مركز التلفزيون بلندن، ثم تفحص بواسطة كاشفات الأخطاء؛ وبعد ذلك يبدأ البث على شبكة قنوات التردد العالي التابعة لهيئة الإذاعة البريطانية. ويتم بث هذا النظام جنباً إلى جنب مع برامج التلفزيون ونظام النص التلفزي. ويقتضي الوصول إلى المعلومات المنشورة

(١٢١) تحويل البيانات من ملفات في الحاسوب الشخصي إلى قواعد بيانات في حاسب رئيس. (انظر: Shelly and Cashman (1984) 5.7, 11.4).

(١٢٢) مصطلح يستخدم في مجال أنظمة النصوص المرتبة للإشارة إلى هيئة مسؤولة عن أجزاء، من قاعدة البيانات. وتتجه هذه الهيئة إلى التخصص، حيث توفر معلومات في المقال ذي العلاقة في مجال اهتمامها. (انظر: Hipgrave 57).

الحصول على جهاز استقبال من مصدر المعلومات. وهذه الوسيلة تلائم بث المعلومات حسب الوقت الحقيقي real-time (١٢٣) . ومن المجالات التي يمكن فيها الاستفادة من هذا النظام، الخدمات المالية ومجموعة متاجر بيع التجزئة، ووكالات بطاقات الائتمان، والنشر الإلكتروني. فمن المتوقع - على سبيل المثال - أن تستطيع شركات النقد الأوروبي Euromoney إرسال رسائلها عبر واستقبالها . فالأسعار، والعروض المالية، والردود عليها، يتم تعديليها وتحديثها في وقتها الحقيقي.

ولازال هناك، بشكل عام، بعض المشاكل التي تلقى بظلالها على كل من أنظمة النص البصري وأنظمة بث البيانات، فلم يتضح بعد مدى جاذبية هذه التقنيات وفاعليتها على المدى البعيد، ولا يعرف ما إذا كانت هناك تطورات تقنية أخرى ستتغلب عليها وتحل محلها قبل أن تتحقق أقصى فائدة مرجوة منها. وتفتقر أنظمة النص البصري وأنظمة النص التلفزي إلى مواصفات دولية. كما أنها لازالت تعمل على تطوير نفسها، وتبحث جادة عن مزيد من التسويق. ومن الواضح أن الجمهور، أو السوق المحلية، وهو القطاع الذي تهتم به هذه التقنيات، كبير بما فيه الكفاية. ولهذا فستكون هناك معاملات لاكتسابه من قبل مختلف الشركات التجارية، بفضل الزيادة الكبيرة في هذه التقنيات المختلفة، على مدى السنوات القليلة القادمة.

٥) البريد الإلكتروني

يوفر العديد من مزودي البرامج حزم برامج البريد الإلكتروني التي يتم تشغيلها تقريرياً على كل أنظمة الحاسوب التي تسمح بـ متعدد المستخدمين . وتتوفر هذه البرامج بدليلاً للخدمات البريدية القائمة على الورق، وربما تحقق تكامل الإتصالات عن طريق الهاتف. واللامع الرئيسية لأي نظام بريد الكتروني هي أنه يمكن لشخصين أو أكثر الإتصال ببعضهم، وان الرسالة تبث عبر إشارات الكترونية وليس بواسطة الصوت أو الورق. فالبريد، الذي قد يكون في شكل

(١٢٣) يقصد بهذا المصطلح عملية استخدام حاسب تتم فيها الاستجابة للمدخلات على درجة عالية من السرعة تؤثر فيما يتبعها من عمليات إدخال أخرى. (أنظر: Reynolds 239).

رسالة أو مذكرة أو وثيقة، يتم إعداده في جهاز معالجة الكلمات أو في نظام حاسب لدى المرسل ثم يبعث الكترونيا إلى جهاز المستقبل الذي قد يتلقاه على وحدة عرض مرئي أو على طابعة محلية. ويصل البريد الإلكتروني خلال دقائق بدلًا من أيام، ويمكن مراجعته، وتعديلته، ودمجها في وثائق أخرى، وحفظه في ملفات، وإحالته إلى آناس آخرين، بسهولة. ويتم البث في معظم أنظمة البريد الإلكتروني من خلال شبكة اتصالات عن بعد مصممة لبث البيانات. وهناك عدد من وسائل الإدخال والإخراج التي يمكن استخدامها في البريد الإلكتروني، وهذه هي التي تميز أنواعه المختلفة، ومنها:

١) البرقفات

توفرت أنظمة البريد الإلكتروني البنية على البرقفات والمرتبطة بالآلات طابعة عن بعد، منذ زمن طويل. وقد وطدت شبكة البرقفات أقدامها في بريطانيا حيث بلغ عدد المشتركين فيها قرابة المليون. ويتفوق جهاز النص المرئي، وهو نموذج متقدم من البرقفات، على أنظمة البرق العادية في سرعته وفي قدرته على استيعاب عدد أكبر من الحروف والرموز. وتستخدم أجهزة معالجة الكلمات، أو ما يشابهها من أجهزة، كطرفيات لجهاز النص المرئي، تصدر نسخاً ورقية للمستفيد.

٢) خدمات إرسال الصور طريق الأصل (الفاكسيلي)

يمكن استخدام خدمات بث الصور طريق الأصل أساساً لنظام بريد الكتروني، فهذه الخدمة تتبع النقل الدقيق لنسخ من الوثائق الأصلية. إن الأنظمة الأكثر تقدماً تنتج صوراً أكثر جودة، وتساهم في تخفيف نفقات النقل. وعادةً ما يتم عن طريق هذه الوسيلة نقل رسائل كاملة وتزويد المستقبل بنسخ ورقية منها.

٣) الخدمات القائمة على الحاسوب

هذا النوع من خدمات البريد الإلكتروني غير ورقي في غالب الأحيان، حيث لا يتعامل المرسل أو المستقبل مع أي ورقة أثناء تبادلها

الرسائل عبره. وتقدم هذه الخدمة من خلال شبكات الاتصالات عن بعد، الخاصة منها أو العامة، و تستفيد منها في كثير من الأحيان جماعات مستخدمي النص المرئي ذات الأغراض الخاصة، وتأتي الخدمات المبنية على الحاسوب في إحدى الصور الثلاث التالية :

- أ. الأجهزة المتصلة بمعالجة النصوص، حيث يتم ربط الحاسوب بعضها ببعض (كما هو الأمر بالنسبة لشبكة الحواسيب)، ولكل حاسب منها القدرة على إجرا، التعديل، والإدخال، والطبع، وغير ذلك.
- ب. أنظمة تحويل الرسائل أو تخزينها وبثها، حيث يتولى الحاسوب التفاعلي تنفيذ أي عمليات تحويلية ضرورية بين جهاز الإرسال وجهاز الاستقبال.

ج. أنظمة الرسائل القائمة على الحاسوب. وهي أكثر تعقيداً من سابقتها نظراً لمركبة المعالجة التي تتم في حاسب أو شبكة من الحاسوب. إلا أن الوصول إلى البريد الإلكتروني قد يتم بواسطة عدد من الطرق الآهل تطويراً. ويعني هذا أن الاتصال بين شخص وشخص أسهل من الاتصال بين طرفية وطرفية لأنظمة بريد الكترونية أخرى. وتعد الطرق المتنقلة مفيدة في تسهيل الاتصال بين شخص وأخر، مما يدعم نظام البريد الإلكتروني. ويتم توفير هذه الخدمة عن طريق الشبكة العامة للاتصالات عن بعد، أو عبر شبكة خاصة.

وينبغي أن يوفر البريد الإلكتروني الكثير من الخدمات التي يوفرها البريد العادي. من البديهي أن تكون خدمة إيصال الرسالة من نظام إلى آخر هي أول الخدمات التي يتوقعها المشاركون في نظام البريد الإلكتروني. وهذا يعني أن يتم إرسال نسخة واحدة إلى مستخدم واحد. ويتصف أي نظام بريد ذي شأن بقدرته على إيصال رسالة واحدة إلى قائمة من العنوانين (أي عدد من المستخدمين) وإن يرسل رسائل مسجلة (وهي التي تتطلب أن يقوم المستقبل بإشعار المرسل باستلام رسالته)، كما يتم بعث رسائل تولى الحاسوب إعدادها

(كالإعلانات أو التنبية على ما ينبغي اتخاذه بقصد مذكرة سبق إرسالها)، وغير ذلك. وتبين أهمية البريد الإلكتروني في مجال الأعمال التجارية والمكتبية. وصار ينظر إليه كبدائل لأنظمة البريد التقليدية أو مكملاً للاتصالات الهاتفية، إلا أنه لا يمكن أن يكون بديلاً مرضياً عن البريد في جميع الأحوال؛ لكنه قد يتولى القيام ببعض وظائفها.

ويمكن تقسيم أنظمة البريد الإلكتروني إلى قسمين متباينين هما:

أ) أنظمة البريد الإلكتروني الخاصة *in-house*

تقسم هذه على حزم برامج يتم تشغيلها على حاسب المؤسسة الكبير الخاص بها. ومن أمثلة ذلك نظام المكتب المهني Professional Office System التابع لشركة الآلات الدولية IBM (١٢٤) ونظام نقل الرسائل Message Transport Service الخاص بشركة الأجهزة الرقمية DEC (١٢٥). وعادة ما تستخدم هذه الأنظمة أجهزة كان قد تم تركيبها، وقد يصبح من الممكن بواسطتها الوصول إلى قواعد بيانات خاصة مختلفة.

ب) أنظمة الخدمة العامة

B. T. Gold يتولاها العديد من الشركات المشهورة في بريطانيا مثل: (إحدى فروع شركة الإتصالات البريطانية)، و Microlink (وتتبع شركة One to One (١٢٦) (التابعة Publications Database

(١٢٦) اختصار لـ International Business Machines Corporation. وهي أكبر منتج للحواسيب في العالم. تأسست سنة ١٩١١م في الولايات المتحدة الأمريكية نتيجة لاندماج ثلاثة شركات وانخدلت اسمها الحالي سنة ١٩٢٤م. تتبع أنواعاً مختلفة من الحواسيب تتراوح بين الحواسيب الشخصية والحواسيب الكبيرة التي تستقبل من ٢٠ مليون إلى ٣٠ مليون أمر في الثانية مثل IBM 3081. (أنظر: Dictionary of Computing 169).

(١٢٧) اختصار لـ Digital Equipment Corporation وهي شركة أمريكية مركزها الرئيسي ولاية Maine متخصصة في إنتاج وتسيير أنظمة الحواسيب بما فيها الأجهزة والبرامج. (أنظر: Dictionary of Computing 269).

(١٢٨) نظام بريد الكتروني طورته شركة One-to-One البريطانية. يمكن استخدامه محلياً ودولياً.

شركة British Mono- Monodata (وتتبع شركة Pacific Telesis)، و marks (وتتبع شركة Quick-Com) (١٢٧)، و Cable (ويتبع شركة Easy-Link)، و Cable (ويتبع شركة General Electric) (١٢٨). (. and Wireless

وتختلف هذه الأنظمة من حيث الميزات ومن حيث الرسوم. فشركة Quick-Com، على سبيل المثال، صممت نظام رسومها بغية جذب الهيئات الكبيرة لاستخدام نظامها، بينما اتجهت شركة Microlink إلى أصحاب الحوسيبات الذين يمثلون شريحة صغيرة من المستخدمين الذين يقسم اتصالهم بتدني مستوى. ويقدم كل من هذه الأنظمة خدمات البريد الإلكتروني الأولية بواسطة حاسب مركزي أو عدد من الحاسوبات. ويتمثل الفرق بينها في الخدمات الإضافية، مثل مراقب المؤشرات، والإذاعة، وإمكانية الاتصال بشبكات البرق، وإعداد قواعد البيانات، ومعالجة النصوص والمجلات الإلكترونية، والإعلان، وإمكانية الترجمة، وخدمة النداء الآلي paging، والتعقب carrier، وإعداد قوائم البريد، واليوميات الإلكترونية electronic diaries.

هناك من الأسباب ما يدفع إلى الظن بأن الأنظمة الخاصة ستستأثر بالنصيب الأكبر من سوق البريد الإلكتروني لكون ٨٠ في المائة من اتصالات المؤسسات داخلية بطبعتها، وعادة ما تكون تكلفة الرسائل من هذا النوع متدنية بشكل عام.

وقد بدأت المكتبات في تقضي مدى فاعلية وكفاءة استخدام البريد

تحسب تكاليفه على أساس الدقيقة، مع دفع رسوم تسجيل. يتطلب حواسيب أو جهاز معالجة كلمات، وناقلة، وبرامج اتصالات. (أنظر: Brit - line 346.)

(١٢٧) نظام بريد الكتروني طورته شركة Istel البريطانية يتطلب استخدامه حواسيب ونماذج وآلات معالجة كلمات أو طرقية للنصوص المرئية. لا رسوم على تشغيله ولكن على استخدامه. (أنظر: Brit - line 342.)

(١٢٨) خدمة بريد الكتروني يمكن من بعث الرسائل البريدية أو البرقيات إلى مختلف أنحاء العالم خلال مدة قصيرة وذلك باستخدام الحوسيبات. تسمى بتدني تكاليفها. (أنظر: Helliwell 240-241.)

الإلكتروني، وربما تستخدم كلاً من الأنظمة الداخلية والخارجية. ونظراً لأن العديد من المكتبات بدأت تنشئ شبكات حاسوبات وتحجعلها وسيلة لربط الكثير من مواقعها وأداراتها فمن الممكن أن تساعد أنظمة البريد في تبادل المعلومات الإدارية أو الحصول عليها. وتتضمن هذه الإعلان عن مواعيد الاجتماعات، وجود الموظفين، وغيرها. كما تشمل طلبات الإعارة بين المكتبات، والتقليل طبق الأصل للوثائق بين وحداتها المختلفة.

توجه المكتبات إهتماماً جزئياً لخدمات البريد الإلكتروني العامة لتشابه القواعد المستخدمة فيها لتلك المستخدمة في الوصول المباشر إلى قواعد البيانات، إذ من الممكن لأي طرفية أو حواسيب يستخدم برنامجاً للوصول إلى ديناليج أو أي حاسب رئيس آخر أن يتصل ببراكنز البريد الإلكتروني. فكليتا التيسس وهاتفليد Thames and Hatfield Polytechnics مثلاً مشتركتان في B. T. Gold، بينما تستخدم كلية ليستر ليستر System-Link. كما تشارك مؤسسة COPOL في نظام شركة B. T. Gold الذي من المفترض أن يسهل الاتصال بين أعضائها. أما شبكة اتصالات النصوص الرئيسية والإعارة بين المكتبات المعروفة بـ VISCOUNT فهي مشروع يعتنى مشترك بين منطقة مكتبات لندن والمنطقة الجنوبيّة الشرقيّة، وخدمات مكتبات المنطقة الجنوبيّة الفريزية SWRLS، وخدمات مكتبات المنطقة الشماليّة الغربيّة NWRLS ومكتبة اسكتلندا الوطنية.

وأخيراً يبدو من الجدير بالذكر أن البريد الإلكتروني موجود منذ سنين. فقد بدأ في تشغيل نظام شبكة وكالة مشاريع الأبحاث المتقدمة ARPANET (١٢٩) التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية في أوائل السبعينيات. وتجري الآن محاولات تقصّر جادة حول البريد الإلكتروني، وذلك لأن تكاليفه قد تدنت إلى مستوى أصبح معه ينافس الخدمات البريدية التقليدية في التكاليف ويتفوق عليها في السرعة. كما أن عدد المستخدمين الذين يمكنهم الوصول إلى

(١٢٩) اختصار لـ Advanced Research Projects Agency Network. وهي شبكة حاسوبات تابعة لوزارة الدفاع بالولايات المتحدة الأمريكية. (أنظر: 7 Hipgrave).

الحوسيات، ومن يتوقع انضمامهم إلى هؤلاء في المستقبل، وزوال العوائق أمام إمكانية اتصالهم ببعض، يفسح المجال لاستخدام البريد الإلكتروني على نطاق أوسع. إلا أن البريد الإلكتروني لن يحل محل الهاتف، أو الرسالة المكتوبة، حتى يكون استخدامه في سهولة استخدام هاتين الوسائلتين، ويشيع كشيو عهم. كما أن الأمر يتطلب توجيهه العناية إلى مشاكل الاتصال بين أنظمة البريد الإلكتروني المختلفة وال الحاجة إلى التعامل مع الوثائق الطويلة على نحو مرض.

٦) تقنيات أخرى ذات صلة

هناك عدد من تقنيات الاتصالات ذات العلاقة قد تهم أخصائي المعلومات. ومن الصعوبة بمكان تحديد ما سيكون منها أكثر أهمية في المستقبل، إلا أنه قد يبدو من المفيدتناول كل منها بإيجاز:

أ) البريد telex

تعد شبكة البرق وسيلة ثابتة وموثوقة بها كشبكة اتصالات عن بعد لنقل الرسائل. أما نظام النص التلفزي teletex فهو مجموعة من القواعد اقرتها اللجنة الإستشارية الدولية للبرق والهاتف CCITT لبث المعلومات على هيئة نصوص مشفرة عبر شبكات اتصالات. وتشبه طرقية النص التلفزي جهاز معالجة النصوص في احتواها على لوحة مفاتيح وشاشة ووحدة تخزين داخلية وطابعة. وقد بحث إمكانية استخدام طرقيات النص التلفزي كوسيلة لإيصال الوثائق من مكتبة إلى أخرى.

ب) أجهزة البث طبق الأصل facsimile

وهي وسائل لنقل صورة صفحة من نص، أو رسوم، إلى مكان آخر عبر حلقة اتصالات عن بعد. وهذه الخدمة يقدمها عدد من الهيئات الوطنية والدولية، وتعد إحدى تقنيات النقل الإلكتروني للوثائق. ويستخدمها، على سبيل المثال، مركز تزويد الوثائق التابع للمكتبة البريطانية وسيلة لإيصال الوثائق.

ج) المجالات الإلكترونية (١٣٠)

تتخد المجالات الإلكترونية أشكالاً عدّة؛ إلا أن القاسم المشترك بين هذه الأنماط هو استخدام شبكات الإتصال الإلكتروني للمساعدة في كتابة الأبحاث وتقديمها وتحكيمها، وفي الأنشطة الأخرى ذات العلاقة بإعداد المجلة.

د) الاجتماع المرئي video conferencing

نشأ نظام معلومات الخدمات المتكاملة فيما بين المؤسسات INSIS نتيجة للتعاون بين دول السوق الأوروبية المشتركة الموجه نحو تأسيس شبكة اتصالات بين الحكومات. وقد أصبحت أنظمة الاجتماع المرئي متوفرة في أوروبا كجزء من هذا النظام. ويشتمل نظام الحيز الواسع على أجهزة تصوير خفية، وأنظمة صوت متعددة الإتجاهات sound stereophonic، وشاشة حائطية بالألوان، ويتم بهذه التقنية، على سبيل المثال، توقيع وثائق اجتماع بين حكومتين في مكائن متبعدين ونقل نسخة كل طرف إلى الآخر لتوقيعها بواسطة أجهزة إرسال صور طبق الأصل عن بعد telefax.

المستقبل

تتضمن الصورة المترقبة للمستقبل عدداً من قواعد البيانات في أنظمة مختلفة من الحاسوبات متاحة لفائد المستفيدين بواسطة أنماط متباينة من الشبكات. وسيكون بإمكان مكتبي المستقبل الجلوس في مقر العمل وطلب فهارس المكتبة وقواعد بياناتها البيبليوجرافية، وأي نظام داخلي لمكتبة أخرى، وقواعد البيانات المحلية، وقواعد بيانات الصص البصري، وبنوك البيانات databanks. كما سيكونون قادرين على إعداد الوثائق بواسطة أجهزة معالجة النصوص والإتصال بزملاهم في الإدارات أو المكتبات الأخرى عبر

(١٣٠) المجلة الإلكترونية دورية يتم إعدادها وانتاجها بواسطة الحاسوب. (أنظر: Humphrey and Mel-Ioni 353).

البريد الإلكتروني . أما خدمات إيصال الوثائق المعتمدة على أجهزة إرسال صور طبق الأصل فسوف يستفاد منها ، مع غيرها من التقنيات ، في عمليات الإعارة بين المكتبات ، كما ستنفي أنظمة الإجتماع المرئي وهواتف الصورة videophones عن الحاجة إلى السفر المكلف ماديا . ومع أن بعض مكونات هذا التصور أصبحت ممكنة بالفعل في الوقت الحاضر فلا زال هناك الكثير مما ينبغي عمله حتى يمكن ربط جميع الأنظمة بعضها ببعض وتحقيق التكامل بينها . وقد نجم عن تطور الأنظمة الجديدة للإتصال عن بعد واستخدامها مشاكل إجتماعية وسياسية لم يعهدنا الناس من قبل ، وقد سبق استعراضها يايجاز في الفصل الأول من هذا الكتاب . وينبغي مناقشة هذه المستجدات والتغلب عليها ما أمكن .

الفصل الرابع

بنية المعلومات والبرامج

مقدمة

يجب أن ينظر إلى أي نظام مكتبة أو نظام إدارة أعمال في الحاسوب على أنه المعلومات التي ينبغي معالجتها، والتعليمات التي توضح كيفية معالجتها. وينبغي أن تشتهر البيانات والمعلومات والتعليمات على هيئة يمكن للحاسوب تخزينها وتفسيرها وتنفيذها. ويعني هذا تشفير التعليمات والبيانات بتحويلها إلى شكل مفروه، آلياً. وأحياناً ما يقتضي الترميز ترتيب البيانات أو المعلومات بطريقة تجعل من السهولة بمكان التعامل معها بنظام الحاسوب. وببدأ هذا الفصل بتناول التشفير الأولى للبيانات والمعلومات بغرض تخزينها في الحاسوب، ويوضي قدماً لمناقش تشفير التعليمات في البرامج والأساليب.

تشيل البيانات في الحاسوب

إن أبسط وحدة من البيانات يستطيع الحاسوب أن يتعامل معها هي الثنائي bit، الذي يمثل على هيئة 1 أو 0، ويحتفظ بجميع البيانات في الحاسوب في شكل مجموعات من الثنائيات. ويختزن الثنائي في الحاسوب الكترونياً أو مغناطيسياً أو بصرياً، ويبيث عبر خطوط الإتصالات عن بعد على هيئة إشارات صوتية أو كهربائية أو مغناطيسية أو بصرية حتى تظل الذبذبة 1 ويمثل غيابها 0.

تشكل المجموعة المتكونة من 8 ثانيات bits مجموعة ثنائية byte. وتقاس

سعة أنظمة الحاسوب (بما فيها الذاكرة والأشرطة والأقراص) بالمجموعات الثنائية التي تستطيع استيعابها. ولأن العدد الناتج عن ذلك عادةً ما يكون كبيراً فـإن وحدة القياس المستخدمة هي الألف ثانٍ kilobytes، أو المليون ثانٍ megabytes، أو المليار ثانٍ (١٣١). وفي هذا السياق الحسابي فإن

$$1,048,576 = 1.04 \times 2^{20} = 1.04 \text{ kilo}$$

لـهذا فإن القرص المرن ذو الطاقة الإستيعابية المقدرة بـ ١٨٠ كيلوبايت يستطيع

تخزين

$$1.04 \times 18 = 184,320 \text{ رمزاً}$$

والحاسوب ذو الطاقة الإستيعابية المقدرة بـ ٢٥٦ كيلوبايت يستطيع أن يخزن في

ذاكرة

$$1.04 \times 256 = 262,144 \text{ رمزاً}$$

وغالباً ما يستخدم الثنائي واحد لـ تخزين رمز واحد وذلك لأنـه تم تخزين الرمز على هيئة سفرات عدد من الثنائيات عادةً ما تكون ٧ أو ٨.

وقد لقي التقييس اهتماماً كبيراً في مجال أنظمة الترميز الهجائية المعددية. وهناك نظامان هامان صدران في هذا الصدد هما نظام المواصفات الأمريكية لـ تبادل المعلومات ASCII (١٣٣) ونظام تبادل الترميز العشري الثنائي المطول EBCDIC (١٣٤).

(١٣١) وحدة قياس الطاقة الاستيعابية لوحدة التخزين. يرمز إليها أحياناً بالحرف K أو بالحرفين KB. وتكون من ١٠٤ حرف أو رقم أو رمز. تستخدم عادةً في حالة الأنظمة الصغيرة. (أنظر: McLeod 139).

(١٣٢) وحدة قياس الطاقة الاستيعابية لوحدة التخزين. يرمز إليها بالحرفين MB. وتكون من مليون حرف أو رقم أو رمز. تستخدم عادةً في حالة الأنظمة الكبيرة. (أنظر: McLeod 139).

(١٣٣) اختصار لـ American Standard Code for Information Interchange الترميز المستخدماً في مجال تبادل المعلومات فيما بين أنظمة معالجة البيانات وبين أنظمة نقل البيانات. (أنظر: Shelly and Cashman 1984 8.2 و Hicks 579).

(١٣٤) اختصار لـ Code Extended Binary Coded Decimal Interchange وهو رمز قياسي يتألف

يقوم نظام الماوصفات الأمريكية لتبادل المعلومات على شفرة من سبع أو ثمان ثنتينيات. ويوضح (جدول ٤ - ١) أمثلة من رموز هذا النظام مبنية على صيغة سبعة الثنائيات وكذلك أمثلة من نظام تبادل الترميز الثنائي العشري المطول. ويتبين نظام الماوصفات الأمريكية ذو السبعة ثنائية ١٢٨ رمزاً مختلفاً (٢٢٧ = ١٢٨). أما النظام ذو الشمانية ثنائية فيتبع ٢٥٦ رمزاً مختلفاً (٢٥٦ = ٨).

ويستوعب الثنائي أناطاماً مختلفة من البيانات، إذ يمكنه أن يختزن :

- حرفاً أو رمزاً واحداً أو أكثر.
- توجيه لجهاز المعالجة.
- تحديد عنوان بند من بنود البيانات.
- عنوان توجيه من التوجيهات.
- عدداً صحيحاً.
- رقمًا ذات نقطة عائمة floating point number.

جدول (٤-١)

بعض رموز نظام الماوصفات الأمريكية لتبادل المعلومات (ASCII) ونظام تبادل الترميز الثنائي العشري المطول (EBCDIC)

الحرف	ASCII	EBCDIC
A	1000001	11000001
B	1000010	11000010
C	1000011	11000011
D	1000100	11000100
E	1000101	11000101

من ثمان خوينات (بالإضافة إلى خرينة تاسعة وستعمل كخرينة تكافئ) لتمثيل الرموز. تسمح الخوينات الشمان بتمثيل رمزاً ٢٥٦ رمزاً، بما في ذلك الحرف الأبجدية اللاتينية، الصغرى منها والكبيرى، والأعداد، والرموز الخاصة. يستعمل هذا الرمز في أجهزة IBM لتسجيل البيانات في الذاكرة أو في الوسائل المفتوحة. (انظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر Gore and Stubbe 528).

البرامج - بعض التعاريف

معظم الحاسوبات الرقمية هي في حقيقتها أجهزة متعددة الأغراض لديها القدرة على تنفيذ مهام متنوعة تتراوح بين تسجيل إعارة الكتب والتعامل مع الإحصاءات الإدارية بمهارة، والاحتفاظ بسجل المصرفات، وإعداد سجلات المرظفين. ويجب وضع التعليمات التي تساعد الحاسوب على إنجاز ما ينبغي إنجازه من أعمال في الأوقات المطلوبة. ويطلق على هذه التعليمات "برامج" *software or programs*. فهي تحدد، على سبيل المثال، كيف تخزن المعلومات، وكيف تشكل وتفرز، والطريقة التي يتم التعامل معها بمهارة ^(١٣٥) manipulated لتناسب متطلبات الإخراج.

وتحزمة البرامج مجموعة من البرامج مصممة لإنجاز مهمة محددة أو مجموعة مهام. وعادة ما تشتمل الحزمة على عدة برامج تغطي عدداً كبيراً من الرؤائف المتنوعة، والكثير منها متاح في الأسواق. وستتم مناقشة بعض أوجه هذا الموضوع في مكان لاحق من هذا الفصل.

لغات البرمجة

تكتب جميع البرامج بلغة خاصة هي لغة البرمجة التي تعد وسيلة لتمثيل ما ينبغي أن ينجزه الحاسوب من أعمال. وهي عبارة عن سلسلة من الرموز التي يفهمها الحاسوب على أنها تعليمات تتعلق بالتعامل مع البيانات. ولكن البيانات مخزنة على هيئة تبضات كهربائية فإن لغة الحاسوب تعد أداة لترجمة التعليمات ذات العلاقة بمرور التبضات الكهربائية من خلال الآلة على نحو يمكن من إعادة تفسير فقط هذه التبضات في أي وقت بصفية يفهمها المستخدم.

هناك لغات برمجة متنوعة، كل منها قد صمم لتسهيل تشفير نوع معين من الاستخدامات. ويمكن تصنيف لغات البرمجة في ثلاث فئات رئيسية هي: شفرة الآلة - ma-

^(١٣٥) يقصد بالتعامل مع البيانات بمهارة تخزينها، ومحرر بمعظها، والوصول إليها، وتعديلها، وإعادة ترتيبها، لتحقق مختلف الأغراض. (انظر: 93 . Dictionary of Computing)

(١٣٦) التي يفهمها الحاسوب ولا يفهمها الناس (بدون مساعدة)، واللغات المتطورة (١٣٧) التي يفهمها الناس ولا يفهمها الحاسوب (بدون مساعدة)، والشفرة التجميعية assembly code التي تعدد في مرحلة وسط بين اللغتين الأوليين. وسيتم استعراض كل منها بالتفصيل.

أ) شفرة الآلة

شفرة الآلة هي لغة البرمجة الرئيسية، وهي ترميز ثنائي للتعليمات بنفس الصيغة التي ستحفظ في الحاسوب. ولهذا فالبرنامج المكتوب بهذه اللغة هو مجرد تسلسل مرتب للأصفار وأرقام الـ ١ وبذلك فقد تحفظ عملية ما أو عنواناً ملوقع تخزين على هيئة صف من الأصفار وأرقام الـ ١. وعلى هذا الأساس إذا كانت

010 تمثل عملية معينة مثل "أضف ١ إلى ...".

و

11100 تمثل عنواناً ملوقع تخزين
فإن

01011100 ستعني "أضف واحداً إلى الرقم المخزن في عنوان 11100".

محولة، على سبيل المثال، 6 إلى 7 في المكان المرموز له بـ 11100

والبرامج المكتوبة بهذه اللغة تناسب طرازاً معيناً من الحاسوبات أو سلسلة من الطرازات لأن الطريقة التي تفسر بها الأصفار أو أرقام الواحد في شفرة معينة تعتمد على مجموعة الدوائر circuitry الداخلية للحاسوب. ولهذا مضامين عديدة منها:

١. عدم إمكانية نقل البرامج المكتوبة بهذه اللغة إلى أجهزة تختلف عن

(١٣٦) هي اشارات الثنائيات المستعملة في اللغة الآلية التي يستخدمها الحاسوب للاتصالات الداخلية. (أنظر: Hipgrave 69-70).

(١٣٧) لغات متطورة للبرمجة تستعمل عبارات ومفردات مقتبسة من اللغة الإنجليزية، ولتحتاج إلى أنظمة داخلية تترجمها إلى رموز رقمية. (أنظر: حداد ١٤٠).

- الأجهزة التي كتبت لها. لذا فإن الأمر يقتضي إعادة كتابة البرامج كلما أنتجت آلة جديدة أو اقتنت شركة ما آلة أخرى.
٢. يجب أن يتمتع المبرمج بعرفة عميقة بجهاز الحاسوب الذي سيكتب له بهذه اللغة.
 ٣. عادة ما تكون البرامج أطول بصفة عامة من البرامج المشابهة والمكتوبة بلغة متطورة.
 ٤. يصعب على الناس العاديين قراءة البرامج المكتوبة بهذه اللغة، وكتابة البرامج بها مهارة يتمتع بها المتخصص فيها فقط.
 ٥. تتسم هذه اللغة بسرعة تشفيتها، الأمر الذي يساعد على توفير وقت الحاسوب. لذا فغالباً ما تكتب أجزاء من تلك البرامج التي تشغّل باستمرار بهذه اللغة.

ب) الشفرة التجميعية

توفر لغات الشفرة التجميعية للمبرمج ميزة ناتجة عن استخدامها تتابعات حرفية مختصرة mnemonic literal sequences لتحديد الشفرة التجميعية وموقع التخزين مما يساعد على التذكر. وبذلك، كما في المثال السابق، إذا كانت

INC مثل عملية معينة مثل "اضف ١ إلى ...".

و

B مثل عنوانا لموقع تخزين،

فإن

INCB ستعني "اضف واحداً إلى الرقم المخزن في عنوان B."

محولة، على سبيل المثال، ٦ إلى ٧ في عنوان B.

ولا يتمكن الحاسوب من تفسير لغات الشفرة التجميعية مباشرة لأنها لا تظهر على هيئة أصدار أو أرقام ١٠ لذا ينبغي ترجمة البرنامج المكتوب بها إلى رموز آلية قبل تشفيته. ويتم ذلك ببرنامج لغة يعرف به "البرنامج

التجميعي assembler^(١٣٨) ، الذي يقوم بدور قاموس آلي ثانٍ للغة.
ويتم ذلك حسب المخطط التالي:

برنامجهجمي

برنامجهجمي < برنامجهجمي >

ولازال هذه اللغة مناسبة فقط لأنواع معينة من الآلات، بالرغم من اقامها بالإختصار وسهولة تذكرها . وقد اشتهرت بعض لغات الشفرة التجمييعية وكثير استخدامها مثل لغة BAL^(١٣٩) التي تستخدمها طرازات IBM 370^(١٤٠) و IBM3^(١٤١)، وكذلك لغة USERCODE^(١٤٢) التي تستخدمها طرازات 4 في نظام ICL^(١٤٣) . ويعني هذا

١. محدودية تنقل البرامج التي كتبت بهذه اللغة.
٢. حاجة المبرمج إلى معرفة لغة جديدة حينما ينتقل من آلة إلى أخرى.
٣. إستمرار طول البرامج المكتوبة بهذه اللغة، وعدم سهولة قراءتها أحياناً، وأنها قد تكون عرضة للأخطاء.
٤. سرعة عملها، لذا فهي تستخدم غالباً لتلك الأجزاء من البرامج التي

(١٣٨) برنامج يحول التعليميات الرمزية إلى شكل يمكن معه تنفيذها بواسطة الحاسوب. (أنظر: حداد (١٧).

(١٣٩) اختصار لـ Benji Associates, Ltd. وهي شركة أمريكية طورت لغة BAL. تهتم هذه الشركة بالنشر الإلكتروني، وقواعد البيانات، وبيكنته الأعمال، وتصميم الأنظمة، وتحليلها. (أنظر: En-En cyc. of info. Systems and Services, US. Volume 84).

(١٤٠) نظام مشهور من الجيل الثالث للحواسيب أنتجته شركة IBM. يمكن تشغيله، دون تعديل، على الحاسوبات الكبيرة. (أنظر: 169-170 Dictionary of Computing).

(١٤١) أحد أنظمة الجيل الرابع من الحاسوبات. أنتجته شركة IBM. وهو يشهد 360 IBM. (أنظر: Dic-tionary of Computing 170).

(١٤٢) شفرة تحدد من له حق استخدام الحاسوب. يتم إدخال هذه الشفرة من قبل المستخدم في بداية تشغيله للنظام حتى يتمكن من الوصول إلى محتوياته. (أنظر: Hipgrave 111).

(١٤٣) اختصار لـ International Computers Limited وهي شركة بريطانية متخصصة في إنتاج أجهزة الحاسوبات. (أنظر: Hipgrave 56).

يتم تشغيلها باستمرار.

٥. أن لغات الشفرة التجميعية مصممة أصلاً للحاسوب أو الآلة، لذا فهي تأتي بالضبط نفسه الذي تأتي به تعليمات الشفرة الآلية.

ج) اللغات المتطرفة

تكتب أغلب برامج التطبيقات بما أصبح يسمى "لغات البرمجة المتطرفة". وقد أطلق على هذه الفئة من اللغات صفة "متطرفة" لاختلافها عن الرموز الآلية فيما يتعلق بالطريقة التي ترمز بها التعليمات. وهناك عدد كبير من لغات البرمجة المتطرفة كل منها مصمم لمجال معين من التطبيقات. فكل منها يشفّر العمليات بطريقة مختلفة، لذا فإن كل لغة ستلتزم تنفيذ المهام المعتادة في حقل معين، وقد صممت لتنجذب مع المستخدم، حيث يمكن للمبرمج قراءتها وفهمها، مع أن بعض البرامج أسهل من بعضها.

تعنى اللغات المتطرفة من بناء أوامر ببرنامج program statements (١٤٤) ذات صلة أو تدقّق بتحديد المشكلة، أي أنها مكتوبة على نحو قريب من اللغة الإنجليزية (شكل ٤ - ١). وتعرف هذه بأنها "لغات موجهة للتعامل مع المشاكل problem-oriented languages" (١٤٥). وهي غير معتمدة على الآلة. وقد صممتها المنتجون لتشتمل على الطرق المعتادة للمعالجة. وينبغي أن يحول البرنامج المكتوب بلغة متطرفة إلى رموز آلية قبل تشغيله. ويمكن أن يتم هذا بمساعدة برنامج جامع interpreter أو مفسر compiler حسب الشكل التالي:

جامع

برنامـج بلـغـة متـطـرـفة -----> بـرـنـامـج مـكتـوب بـرمـوز آلـية

أو مفسـر

ويقوم البرنامج الجامع أو المفسر في اللغات المتطرفة بـالوظيفة نفسها التي يقوم بها

(١٤٤) عبارات ذات معنى تصف أو تحدد العمليات المطلوبة وهي كاملة في سياق لغة البرمجة المكتوبة بها. (أنظر: Hicks 159, 627).

(١٤٥) لغة متقدمة يستخدمها مشغل الحاسوب لوصف مشكلة معينة ليتولى البرنامج الجامع القيام بالإجراءات اللازمة لحل هذه المشكلة. (أنظر: Hicks 151, 617).

```

5 REM EXAMPLE 3: CALCULATES PAY
10 LET T=0
15 PRINT "NAME","HRS","RATE","PAY"
20 READ N,H,R
25 IF NE = "*****" THEN 50
30 LET P = H*R
35 LET T = T+P
40 PRINT N,H,R,P
45 GOTO 20
50 PRINT "TOTAL PAY BILL IS";T
55 STOP
60 DATA "SMITH",40,1.5
65 DATA "JONES",30,2
70 DATA "GUMBY",15,1.1
75 DATA *****,.0
80 END

```

شكل (٤ - ١)

برنامج فسيير بلغة الـ BASIC
يوضح عبارات هذا البرنامج

البرنامج التجميعي للشفرة التجمييعية. وبالرغم من كون كل من البرامج الجامعة والبرامج الم tersa تترجم البرامج إلى رموز آلية، هناك بعض الاختلاف فيما بينها:

١) البرامج الجامعة

ترجم البرنامج الجامعة البرنامج قبل تشغيله، وحيثما يتم تجميع البرنامج فإنه يبقى كذلك جاهزاً للتشغيل مراراً في أرقان قادمة. ويراجع البرنامج الأامر للتشغيل من وجد العبارات النامية أو التي لا يمكن التعرف عليها. ومن الطبيعي أن يحتاج كل طراز من الأجهزة وكل لغة برمجة برمجاً جاماً يتلام معها. وتتوفر برامج جامعة تلائم معظم اللغات الرئيسية، وتستطيع تشغيل معظم اللغات على معظم أنماط الآلات. ومع ذلك فقد يحتم تطبيق جديد في أي مؤسسة تستخدم لغة برمجة مختلفة في تطبيق سابق أن تشتري برمجاً جاماً جديداً ليهازها الذي اقتنته مؤخراً. كما قد يتطلب الأمر اقتناه أكثر من برنامج جامع واحد لدعم عمليات لغة برمجة في آلة معينة. ويمكن

تصنيف برامج جامعة مختلفة لضمان فاعلية تنفيذ مهام مختلفة الطبيع.

٢) البرامج المفسرة

تختلف البرامج المفسرة عن البرامج الجامحة في أنها تراجع كل واحدة من التعليمات على حدة وتفسرها وتنفذها قبل تنفيذ واحدة منها بعدها . وتحتوي بعض المريضات على برامج مفسرة عوضاً عن البرامج الجامحة ولو أن استخدام برنامج مفسر ينبع عنه بطء في التشغيل والتنفيذ ، مقارنة باستخدام البرنامج الجامع .

ومن أنه من الممكن أن يوجد عدد من لغات البرمجة المختلفة قد يساوي عدد المبرمجين ، فقد وصل التقسيس في مجال لغات البرمجة إلى مستوى مقبول . ويوضح (جدول ٤ - ٢) بعضاً من أشهر اللغات ، إضافة إلى المجالات التي صُنعت للتطبيق فيها ، كما يبرز (جدول ٤ - ٣) بعض أنماط اللغات المختلفة التي استخدمت في مجال

جدول (٤ - ٢)

بعض لغات البرمجة

لغة البرمجة	مجالات استخدامها
Algol (Algorithmic Language)	السائل الرياضية والعلوم
BASIC (Beginners, All-purpose Sympolic Instruction Code).	المبتدئين
Cobol (Common Business Oriented Language).	ادارة الاعمال، وتشمل عدداً من أنظمة المكتبات
Fortran (Formula Translater)	السائل الرياضية والعلوم
Pascal	المبتدئين
PL/I (Programming Language1)	الاعمال التجارية والعلمية ، والتصور
LISP (List Programming).	الذكاء الاصطناعي (بما فيه الأنظمة الخبرية)
PROLOG(Programming in Logic)	الذكاء الاصطناعي (بما فيه الأنظمة الخبرية)
'C'	برمجة الأنظمة

جدول (٤ - ٤)
بعض حزم استرجاع النصوص ولغات برمجتها

<u>حزم أساسيات الرئسية / المرويسيات:</u>					
<u>'C'</u>		<u>ASSEMBLER</u>		<u>COBOL</u>	
BRS / SEARCH (MM)		DOCU/MASTER		ASSASSIN 6	
HYPERSEARCH		QL/SEARCH		BRS / SEARCH (MF)	
TEXTO		BRS/SEARCH (MF)		TEXTO	
		STATUS			
		ORBIT			
	<u>PASCAL</u>		<u>FORTAN</u>		<u>PL/I</u>
POLYDOC		BASIS		ORBIT	
		INMAGIC			
		STATUS			
		DM			
		TEXTO			
		POLYDOC			
					<u>حزم المرويسيات:</u>
			<u>ASSEMBLER</u>		<u>BASIC</u>
	<u>FORTAN</u>		Micro-STATUS		
INMAGIC-Micro		STAR		AQUILA	
Micro-STATUS		MAGPIE		CORMORANT	
		TINman		EAGLE	
				MIRABILIS	
				RASMUS	
				MAGPIE	
	<u>COBOL</u>		<u>PASCAL</u>		<u>'C'</u>
ASSASSIN PC		LIBRARIAN		AQUILA	
		RECALL		MARCON PLus	
		OMNIS 3		SIRE	
				STRIX	

ملاحظات:

(١) تمنى BRS / SEARCH (MF) نسخة الحاسوب الكبير من برنامج BRS / SEARCH . و تمنى BRS / SEARCH (MM) نسخة المرويسي من برنامج SEARCH (MM)

(٢) هناك عدة حزم مكتوبة بأكثر من لغة. فعلى سبيل المثال يكتب عدد من الحزم جزئياً بلغة ASSEM- BLER للاستخدام السريع، والجزء الآخر يكتب بلغة عالمية المستوى لسهولة النقل. وقد تم وضع المزمعة في هذا المجلد تحت كل لغة رئيسة كتبت بها.

واحد، وكذلك حزم استرجاع النصوص text retrieval packages. ويتوقع أن تفصح القائمة عن اللغات المختلفة التي استخدمت في تطبيقات علم المكتبات والمعلومات، وأن تثبت أنه بالإمكان استخدام أكثر من لغة واحدة مع مجموعة من البرامج، خصوصاً الشفرة التجمسيعية التي يمكن استخدامها مع أجزاء من برامج عديدة. وتتوفر بعض اللغات في عدة أشكال مختلفة. ومن الطبيعي أن تكون اللغة المستخدمة على مدى عشرين سنة أو أكثر قد مرت براحل مراجعة وأن منها، وبالتالي، نسخاً قديمة وأخرى جديدة، وأن نسخها الجديدة تشتمل على مميزات إضافية، وربما تكون أسهل استخداماً. وبالإضافة إلى ذلك ربما يكون لبعض اللغات، مثل البيسك BASIC (١٤٦)، نسخ مختلفة، صممت كل واحدة منها لجامعة معينة من الآلات. ومن المهم، بطبيعة الحال، توفر برنامج جامع لنسخة اللغة التي ستستخدم. وربما يكون من الضروري في بعض التجهيزات تشغيل عدد من البرامج الجامعة للغة واحدة للتعامل مع جميع نسخها المختلفة.

يتوفر في الوقت الحاضر عدد من الأجهزة المساعدة في تحسين الأداء، مثل منتحات النصوص text editors (١٤٧) التي تمكن من تعديل البرامج، ومحظطات سير العمل flowcharters، وأجهزة معالجة جداول القرارات decision table preprocessors، ومُشكّلات شاشة وحدة العرض المرئي VDU screen formators. كما تتوفر أجهزة اختبار مثل مولدات البيانات الاختبارية test data generators (١٤٨)، وأدوات التصويب

(١٤٦) اختصار لـ Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code، وهي لغة برمجة شائعة الإستعمال في كثير من أجهزة الحاسوب. تستخدم بشكل عام في الطرفيات التي يمكن إدخال كل عبارات البرمجة فيها عن طريق لوحة المفاتيح لينفذها الحاسوب فوراً. تسمح الاستجابة المرسلة إلى الطرفية للمبرمج باكتشاف الأخطاء بسرعة والقيام بالإجراءات المناسبة. وهي لغة سهلة الاستعمال ولها مميزات كثيرة متقدمة مختصة بالقوانين الرياضية وسلسل الرموز. (أنظر: معجم مصطلحات الكمبيوتر، ٣١).

(١٤٧) وظائف في البرنامج تكن المشغل من الإضافة، والحذف، وتبديل الرموز، والكلمات، وإضافة سطروه إلى البيانات، بعد أن تكون قد أدخلت في الطرفية. (أنظر: Shelly and Cashman, 1984, 5.6).

(١٤٨) برنامج تعد البيانات الإفتراضية المستخدمة في اختبار برنامج جديد للتأكد من خلوه من الأخطاء. وينبغي أن تكون هذه البيانات الإفتراضية شاملة في تطبيقها جميع أنواع المدخلات الصحيحة وغير الصحيحة حتى يمكن متابعة إنجاز البرنامج في جميع الحالات. (أنظر: Hicks, 369, 631).

التفاعلية المساعدة interactive debugging aids (١٤٩) .

إلى جانب اللغات المتطورة يشتمل عدد من حزم البرامج على معدات تقارير أو معدات برامج التطبيقات applications programs generators (١٥٠) . تتولى معدات التقارير إنتاج تقارير مطبوعة في معظم الأحيان من البيانات المخزنة في الحاسوب على نحو يسهل معه تبيان ملامحها . أما معدات برامج التطبيقات فقد تستخدم للمساعدة في التعرف على المدخلات والبيانات والإجراءات والتقارير والاستفسارات . وهي، بعبارة أخرى، أدوات متعددة الأغراض متاحة للمساعدة في تهيئة البرنامج وتنظيمه ليلاتم استخداماً معيناً .

عوامل يجب مراعاتها عند اختيار لغة برمجة

- ١) وحدة التخزين التي تتطلبها برامج لغة معينة، والبرامج الجاسعة وغير ذلك مما لها علاقة بتوفر وحدة التخزين .
- ٢) الدعم المتاح للغة فيما يتعلق بتحديثها حتى تتمكن من مساندة الآلات والتطبيقات الجديدة، وتدريب المستفيدين، وتوفّر الموظفين الملمين بهذه اللغة .
- ٣) وقت البرمجة المطلوب لإعداد برامج تنجز ما يتطلب الأمر إنجازه من أعمال ومدى ملائمة اللغة لتطبيق معين، وكذلك سهولة استخدامها بشكل عام، حيث يتقدّر على ضوء ذلك الوقت اللازم للبرمجة .
- ٤) زمن المعالجة، أو الوقت المطلوب لتنفيذ البرنامج بعد تشغيله .
- ٥) مدى قابلية اللغة للنقل من نظام حاسب إلى آخر .
- ٦) يعني استخدام أناس آخرين للغة في تطوير وصيانة أنظمة أخرى احتمال تطورها بشكل مرض وقدرتها على تجديد أي عمل تتولاً .

(١٤٩) وسائل مساعدة في الساكن من خلو برنامج ما من الأخطاء، وتصحيحها حال العثور عليها .
(أنظر: Gore and Stubbe 528) .

(١٥٠) تكون معدات برامج التطبيقات المستخدم من تحديد المهام التي ينبغي تنفيذها ثم بعد ذلك تتولى إعداد رموز البرنامج بناءً على متطلبات المستخدم . (أنظر: Hicks 382-383) .

ربما ينشغل قلة من العاملين في مجال المكتبات والمعلومات باختيار لغة برمجة تكتهم من البدء في كتابة نظام مشفر بأنفسهم؛ إلا أن على الكثير منهم أن يفكرون في نتائج لغات البرمجة المكتوب بها حزم البرامج المختلفة وأنظمة الحاسوب المتكاملة المتوفرة في السوق، وكذلك ما قد ينبع عن استخدامها من معوقات. ومن الضرورة يمكن أن يكون هؤلاء على علم بالعوامل التي قد يأخذها علماء الحاسوب في المسبان حين اختيار لغة برمجة، وقدرين على مناقشة فاعلية هذه اللغة عند تطبيقها في مجال معين.

أنظمة التشغيل operating systems

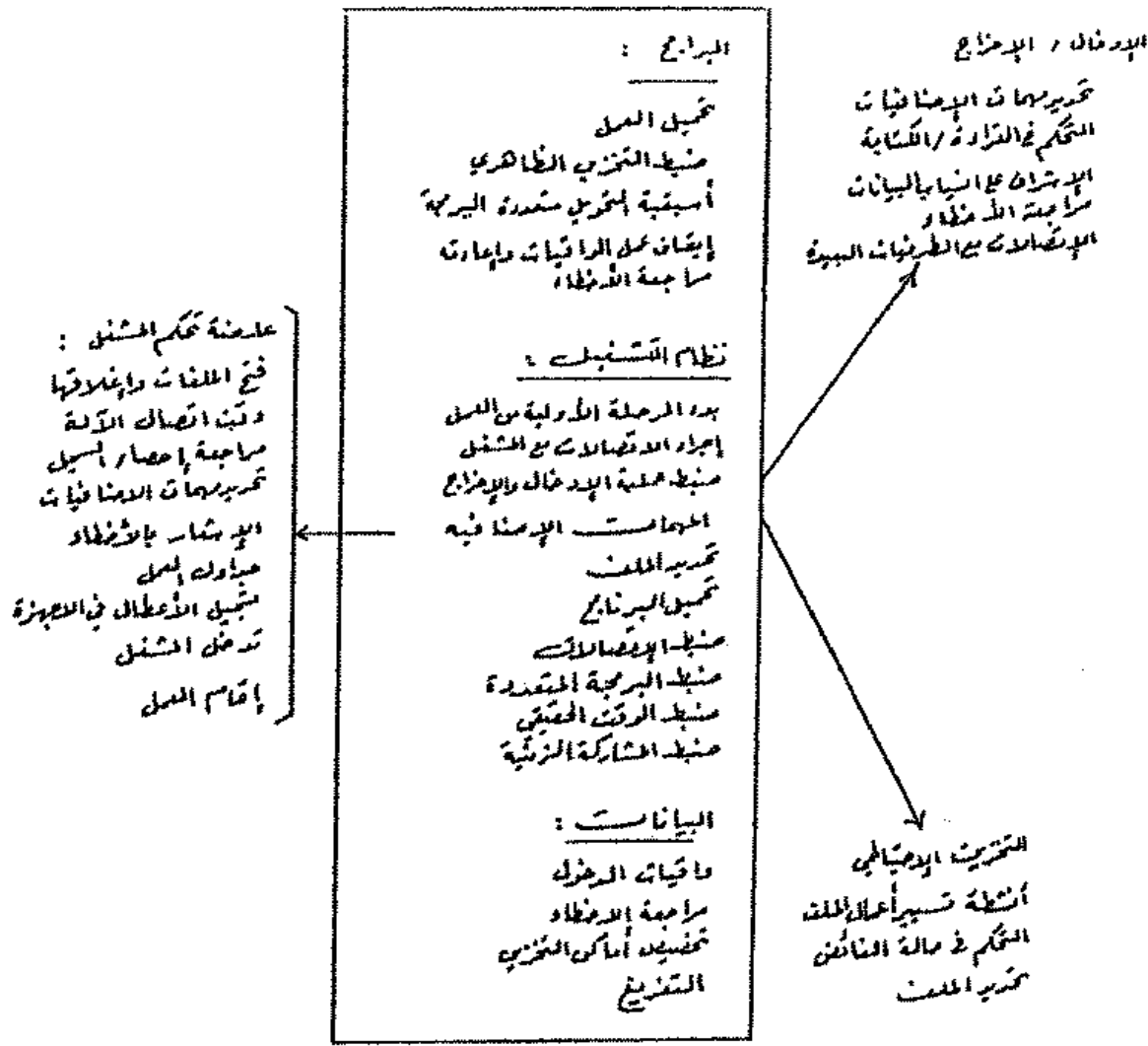
نظام التشغيل هو أحد أنماط حزم البرامج. وهو مجموعة من البرامج الرئيسية التي تراقب التقدم في استخدام بقية البرامج، وتحكم في عمليات الإدخال وعمليات الإخراج إلى الأجهزة الإضافية، وتجمع البرامج. وهو مصمم للتحكم في جميع أنشطة الحاسوب. وهو بهذا المعنى مجموعة من البرامج "تخبر الحاسوب كيف يعمل"، وتهيئ البيئة التي يستطيع فيها فهم البرامج المخصصة للإستخدام، وتنفيذها. وقد تختلف أنظمة التشغيل طبقاً لوظيفة الحاسوب. فإذا كان حاسب سيوصل بحاسوب آخر عبر خط هاتف. على سبيل المثال. فيجب أن يحتوي نظام التشغيل على برنامج لتنظيم عملية الربط. ويستطيع مستخدم النظام الإتصال مع نظام التشغيل عبر مجموعة من أوامر نظام التشغيل بلغة خاصة. وعادة ما توجه أوامر كهذه الحاسوب لعرض دليلاً للملفات، أو لنقل الملفات من دليل إلى آخر، أو يرسلها للطبع، أو يطبع الملفات على الشاشة، وغير ذلك. وتحتوي (جدول ٤ - ٤) على بعض خواص أوامر نظام التشغيل. كما يبين (شكل ٤ - ٢) وظائف نظام تشغيل. ويمكن إجمال وظائف نظام التشغيل في: الإتصال بالمشغل - operator، وضبط عمليات الإدخال والإخراج، وبرامج الإتصالات، وإدارة البرامج.

تزود الحاسوبات الكبيرة والحواسيب عادة بنظام تشغيل يختلف باختلاف الآلات. فحواسيب برایم Prime (١٥١)، مثلاً، تستخدم بريموس PRIMOS؛ بينما

(١٥١) شركة لإنتاج الحاسوب مقرها ولاية ماساشوستس بالولايات المتحدة الأمريكية طورت نظام التشغيل PRIMOS. (انظر: Computers and Computing Information 345.)

جدول (٤ - ٤)
أمثلة من أوامر أنظمة التشغيل

الوظيفة	بعض الأوامر
اتصل بالدليل	PRIMOS: ATTACH
يضع BASIC موضع التنفيذ	BASICV
انسخ الملفات	COPY
غير كلمة السر	CPW
إبع الملفات والأدلة	DELETE
ضع منقح السطر / الشاشة موضع التنفيذ	ED
اعرض معلومات المساعدة على الطرفية	HELP
افتتح الملف للإدخال	INPUT
اعرض محتويات الدليل	LD
اعرض الملف	LF
الوصول إلى النظام	LOGIN
مغادرة النظام	LOGOUT
قراءة الرسائل التي تم إرسالها	MAIL
ارسل رسالة إلى مستخدم آخر	SEND
طبع الملف على طابعة النظام	SPOOL
تعديل ملامع الطرفية	TERM
طبع رقم المستخدمين	LISERS
جهز قرصاً لل استخدام	PC DOS:
انسخ قرصاً	FORMAT
قارن قرصين	DISKCOPY
انسخ ملفاً	DISKCOMP
طبع الدليل الذي يعرض محتويات القرص	COPY
طبع ملفاً	DIR
بدل اسم الملف	TYPE
أنزل الملف من القرص	RENAME
	ERASE



شكل (٤ - ٤)

وظائف نظام التشغيل

تستخدم حاسوبات آ.ب.م. IBM DOS/VS (١٥٢).

لقد تم وضع بعض المراصفات في مجال الحواسيب وأنظمة التشغيل. وهي

(١٥٢) اختصار لـ Disk Operating System. وهو نظام تشغيل أ trous انتجته شركة IBM. كتبت نسخة الأولى لسلسلة حاسوبات ٧٠٠، وهو واحد من أنظمة التشغيل الرئيسية التي اتاحتها

خطوة جيدة لولاتها لأصبح من الصوربة يمكن موافقة البرامج مع برامج التشغيل والأجهزة، اذ يتمنى أن تعمل حزمة البرامج مع نظام التشغيل الذي صمم للعمل معه. ويعرض مسوقو أجهزة البرامج المشهورين نسخاً من حزمهم باستطاعتها العمل مع معظم أنظمة التشغيل المعروفة، إلا أن بعض البرامج تستطيع أن تتشناس مع برامج تشغيل معينة فقط. ومن جهة أخرى ركبت بعض أنظمة التشغيل، مثل CB/M (١٥٣) المخصصة لحواسيب ذات طاقة تقدر بثمانية ثانية، على أنماط مختلفة ومتعددة من الآلات، بينما تعمل أنظمة تشغيل أخرى، مثل تلك التي تنتهيها هيئة الإذاعة البريطانية، على أنواع محددة من الآلات. وقد أعدت الحواسيب ذات الستة عشر ثانية بعضاً من أنظمة التشغيل مثل MS-DOS و CB/M-86 (١٥٤) و PC-DOS، (الحاسب أ.ب.م. الشخصي)، لتنفيذ الأعمال التي يحتاجها مستخدم واحد single user applications. أما أنظمة التشغيل للحواسيب متعددة المستخدمين الرئيسية المعاصرة الآن فهي: Unix و Xenix (١٥٥) و AMOS و BOS و C DOS و Pick و Turbodos و.

حزم البرامج

عند البحث عن حزمة برامج تطبيقية فإن الخيارات المتاحة هي:

١) إقتناء حزمة برامج مكتوبة سلفاً وجاهزة للبيع.

شركات انتاج الحاسوبات الكبيرة. وقد مكن هذا النظام المستخدمين من انشاء ملفات على أقراص تحتوي على صور بطاقات مخرمة تعتبر بهذا وسيلة ادخال إلى برامج الحاسوب. وبعد المستخدم مسؤولاً عن متابعة هذه الملفات والعنابة بتفاصيل اماكنها على القرص وانشائها والاستفادة منها. (أنظر: 115 Dictionary of Computing).

(١٥٣) أول نظام تشغيل طور للحواسيب. (أنظر: 14.5 Shelly and Cashman (1984)).

(١٥٤) اختصار ل Microsoft Disk Operating System وهي أنظمة تشغيل تستخدم للحواسيب الشخصية التي تنتجها شركة IBM. انتشر استخدامها في هذا النوع من الحاسوبات لكثرة البرامج التي يمكن تشغيلها عليها. تتميز بعدد من الصفات، منها السرعة والاستفادة القصوى من مساحة القرص وسهولة تدارك ما قد يكون فيها من أخطاء. تسمى أيضاً PC-Doc (أنظر: Shelly and Cashman (1984) 14.5 و Hicks 243).

(١٥٥) نظام تشغيل طورته معامل بل Bell Laboratories لاستخدامه في الحواسيب وقد تم تعديله مؤخراً ليعمل على الحاسوبات الشخصية. (أنظر: 14.5 Shelly and Cashman (1984)).

- ٢) إقتناء مجموعة متكاملة تشتمل على الأجهزة والبرامج.
- ٣) كتابة برامج داخلية.
- ٤) تفويض أحد بكتابية برامج.
- ٥) المشاركة في إنشاء هيئة تعاونية تتبع الوصول إلى البرامج و/ أو الأجهزة و/ أو قواعد البيانات، أو الانضمام إلى هيئة قائمة فعلاً.

يبدو أن من المجدى في كثير من الأحيان اختيار حزمة متوفرة تجاريًا، وذلك لارتفاع كلفة كتابة حزمة البرامج في المؤسسة أو تكليف أحد بكتابتها، ولو أنه من المحتمل أن تكون تلك التي كتبت خصيصاً للمؤسسة أكثر ملائمة لجميع متطلبات أعمالها.

ومن مزايا اختيار الحزم ما يلى :

- أ. تدنى تكلفتها حيث تقسم نفقات إنشائها وصيانتها على عدة مستخدمين.
- ب. تكون الحزمة من العديد من البرامج التي تم اختبارها والتتأكد من صلاحيتها، كما أن عدد المستخدمين يبرر اتخاذ إجراءات شاملة لصيانتها.
- ج. إن منتج البرامج هو في حقيقته أحد المتخصصين في ذلك النوع من البرامج، لذا يتوقع أن ينتج نوعية جيدة تحتوى على مميزات قد لا يتبيّنها المستخدم المبتدئ.
- د. تتميز الحزم بجودة توثيقها الذي يشتمل على مواصفات مفصلة للنظام وكذلك تعريف لمتطلبات الأجهزة ومواصفات الملفات والإدخال والإخراج، ووقت النظام، وكتب المستخدمين الإرشادية.
- هـ. يمكن الحصول على الحزم بعد وقت قصير من طلبها، وهذا يجعل النظام يعمل في وقت مبكر.
- و. توفر الدعم والمشورة من قبل مسوقى الحزم ومنتجيها.

ومع هذه المميزات هناك بعض المساوى التي يمكن إجمالها فيما يلى:

- أ) رغبة لا تناسب الحزمة نظام المستخدم أو متطلباته تماماً. ويعتمد تقبل الحزمة على مدى سهولة تعديلها أو تعديل المتطلبات حتى يمكن الوصول إلى مستوى مرض من الملائمة.
- ب) يعتمد المستخدم على خبرة مسوق البرامج والثقة به، سوا، فيما يتعلق بالحزمة

ذاتها أو بدعمها وصيانتها فيما بعد.

ج) من المحتمل أن تكون الحزم الجاهزة أقل فاعلية من الحزم المصممة خصيصاً للمستخدم فيما يتعلق بوقت تشغيل الحاسب أو الاستفادة من الذاكرة الرئيسية.

يتوفر في الوقت الحاضر عدد من حزم البرامج المختلفة. ويمكن تقسيمها إلى فئتين هما البرامج الأساسية وبرامج التطبيقات:

١) البرامج الأساسية basic software

يقوم مصنفو أجهزة الحاسوب أو مؤسسات البرامج بتوفير البرامج الأساسية، أو ما يطلق عليها أحياناً برامج المهام utility software (١٥٦)، التي تعد لتنفيذ مهام أساسية معينة شائعة في كثير من الأعمال، ومنها على سبيل المثال:

- ١) التصنيف، حيث تجمع السجلات في ترتيب متتابع.
- ٢) الدمج، بجمع ملفين مع بعضهما.
- ٣) نسخ الملفات، ينقلها برنامج محفوظ في مكان إلى مكان آخر.
- ٤) التنظيم، حيث تتولى برامج الملفات تنظيم السجلات في ملف ما عند إنشاء هذا الملف، وذلك حتى يمكن تعديله مستقبلاً.
- ٥) إعادة تنظيم الملفات في القرص.
- ٦) عمليات التفريغ dumping، لفرز البيانات أثناء عمليات المعالجة للتأكد من عدم فقدانها أثناء فترة التمطل breakdown.
- ٧) عمليات التنقيع، التي تحول البيانات المخرجة إلى الشكل المطلوب للإخراج المائي أو المطبع.
- ٨) عمليات كشف الخلل وإصلاحه.

وتساند مجموعة مختلفة من برامج المهام أثناها متعددة من الخيارات لتنفيذ الأعمال المذكورة آنفاً. فمن المرجح مثلاً أن تتضمن حزم التنقيع أوامر لإدراج سطور

(١٥٦) برامج لدعم العمليات اليومية للحاسوب، مثل نقل البيانات من وحدة تخزين إلى أخرى، والفرز، والتتابعة، والتصحيح. (أنظر: Hick, 131, 633.).

في النص أو حذفها أو طباعتها أو استبدال غيرها بها. وقد تتبع حزم التنقیح الأکثر تطراً إمكانیة تنقیح محتويات الشاشة بکاملها وكذلك الإدخال والإخراج الآلين.

ب) برامج التطبيقات applications software

برامج التطبيقات برامج كتبت خصيصاً لتنفيذ بعض الإجراءات وتشغيل الأنظمة في مؤسسة معينة، مثل أنظمة سجلات البيع، وأنظمة الأجور، وأنظمة جرد المقتنيات، وأنظمة الإعارة في المكتبات، وأنظمة معالجة النصوص، وغيرها. وتتوفر بعض برامج التطبيقات في السوق التجارية على هيئة حزم أو حزم برامج. وهناك بعض المتطلبات التي يتلقى طلبها كثير من المستخدمين. ونستعرض أدناه بعض أنماط حزم البرامج التي قد تهم أخصائي المعلومات:

١) برامج معالجة الكلمات وغيرها من البرامج متعددة الأغراض

تتوفر حزم معالجة الكلمات لاستخدامها مع الحاسوبات الكبيرة والحاصلات الصغيرة والحواسيب. وتفيد هذه البرامج بصفة خاصة في تخزين نص ما واسترجاعه فيما بعد وتعديلها وإعادة استخدامه. ومن أمثلة المجالات المستخدمة فيها كتابة الخطابات العاديّة والتقارير التي تتطلب تعديلاً مستمراً، والنماذج، وإعداد القوائم، وتحديث المعلومات في الكتبات الإرشادية.

يفترض أن تتبع هذه البرامج إمكانية تحويل النص الذي يشمل فيما يشمل تنسيق الهوامش، وحذف الجمل والسطور والكلمات والفقرات، واضافتها، وتوفير ملفات احتياطية، ووضع خطوط تحت الكلمات، والإعداد لوضع النص في الصفحة الملائمة. ويتمكن بعض حزم معالجة الكلمات دمج الملفات في بعضها، وترتيب السجلات في ملف ما طبقاً لنظام معين (مثل الترتيب الهجائي للأسماء)، والبحث عن أشياء محددة في ملفات صغيرة. وهناك عدد من حزم البرامج متعددة الأغراض تشتمل - على سبيل المثال - على البريد الإلكتروني وقوائم البريد، وتلك التي

تدعم المحاسبة والتطبيقات المالية. فحزم البرامج المجدولة spreadsheets تدعم إنشاء الجداول المالية، وغيرها من البيانات الرقمية.^(١٥٧)

٢) أنظمة إدارة قواعد البيانات

تبين هذه الأنظمة إمكانية دعم استرجاع النصوص. ومع صعوبة تحديد طبيعة هذه الأنظمة، يتوقع منها - بصفة عامة. أن تكون من كتابة برامج التطبيقات بشكل مستقل عن برنامج ضبط أنظمة إدارة قواعد البيانات، وتدعم كتابتها بلغة متقدمة، وتنشئ قاعدة بيانات وتصونها، مستفيدة في ذلك من برامج المهام، وتحديد إمكانية الزيادة والتقص في البيانات، وتوفير الحماية للبيانات، ووضع ضوابط الوصول إليها، والقدرة على التصرف عند تعطل النظام، واتخاذ الإجراءات اللازمة لإعادة تشغيله.

وأنظمة إدارة قواعد البيانات، بهذا المفهوم، هي في حقيقتها خطط عمل برامجية، ولو أن بعضها قد تستخدم على نطاق واسع لأغراض استرجاع النصوص. وتعتمد فاعليتها في استرجاع النصوص على مدى سهولة تعامل غير المبرمجين معها. وتتوفر في بعضها أنظمة إضافية للغة الاستجوابية query language auxiliary systems (١٥٨) تجعلها أكثر سهولة لغير المبرمجين. تجيد هذه الأنظمة التعامل مع البيانات المجدولة أو الحقول ثابتة الطول، بصفة رئيسة، حيث يتضمن البحث . عادة . تتبع رمز ما في حقل يعينه. ولا تشكل هذه القيد أية مشكلة مع السجلات التي تتضمن حقولاً ثابتة الطول، إذ يمكن إقام البحث بواسطة كلمات دالة محددة سلفاً. وقد استخدمت بعض أنظمة إدارة قواعد

(١٥٧) تسمح حزم البرامج المجدولة للمستخدم بإنشاء جداول كبيرة ذات بعدين على شاشة الحاسوب، ومعالجة البيانات، وذلك بتحفييرها، والاضافة إليها، والحذف منها، وإعادة تنظيمها بطرق عديدة. (أنظر: Hicks 245, 627.).

(١٥٨) اللغة الاستجوابية لغة برمجة عالية المستوى تستعمل كلمات تشبه إلى حد بعيد كلمات اللغة العادية، وتؤمن سهولة استرجاع المعلومات من ملف بإدخال الطلبات عن طريق الطرفية. (أنظر: Webster's New World 301).

البيانات الكبيرة لدعم عمليات مهمة في مجالات الفهرسة، وبالإمكان الاستفادة منها للتعامل مع قوائم تداول الدوريات، وقوائم الإتصال، والإحالة، والتزويد، وغيرها. وقد أصبحت معظم المحرن أنظمة إدارة بيانات data management systems (١٥٩) بدلاً من كونها أنظمة إدارة قواعد بيانات، وذلك مع توفر أنظمة الحوسبة. وتتيح أنظمة إدارة البيانات عند تشغيلها على الحوسبة إمكانية الاسترجاع من ملف ما، لعملية واحدة. ولتحقيق هذا فإنها تشمل وحدات modules تمكن من إدخال سجلات الملفات وتنقيحها وتخزينها والاختيار منها ومعالجتها وخارجها.

٣) حزم استرجاع النصوص

صممت هذه المحرن خصيصاً لاسترجاع النصوص. وعادةً ما تكون السجلات مستقلة بذاتها، و مختلفة الطول، وت تكون في الغالب من نصوص لغة طبيعية. ويكون الوصول إليها - في معظم الأحيان - بواسطة ملف معكوس inverted file من مصطلحات النص التي يتم استقاؤها من سجلاته حينما تدخل في قاعدة البيانات. ويكون الوصول إلى البيانات حسب مضمونها لا موضعها الترکيبي. ومعظم الأنظمة توفر إمكانية تخزين البيانات ذات الشكل الثابت. وبعد التفاعل ذو العلاقة بالمستخدم أحد مزايا هذه المحرن. وهي أيضاً تستخدم لإنشاء قواعد بيانات محلية، ودعم قواعد البيانات المتاحة عبر شبكات البحث المباشر، الدولية والوطنية.

٤) الأنظمة الخبرية expert systems

الأنظمة الخبرية، أو المتخصصة، أنظمة مركبة، مبنية على قواعد ومعرفة ب مجال خبرة معين، كالتنقib عن الزيت، والتشخيص الطبي . وال البرنامج من هذه الفتة هو في حقيقته إطار حل المشاكل، وينبغي أن

(١٥٩) نظام يتولى التحكم في اقتناص البيانات، وتحليلها، وتخزينها، واسترجاعها، وتوزيعها. (انظر: Hicks 590).

يشتمل على عنصرين رئيسيين هما قواعد مفصلة للموضوع ذي العلاقة يمكن التفاعل عن طريقها بواسطة المنطق الرياضي، ومعرفة واسعة تستقي منها هذه القواعد وتدعمها. ويعالج النظام المعلومات الجديدة بالإضافة إلى العلاقات بين وحدات المعلومات المخزنة مسبقاً، مستخدماً في ذلك القواعد المحددة بشكل تشخيص، ليصل إلى النتائج. ففي نظام التشخيص الطبي - على سبيل المثال - قد تكون المعلومات أعراض طبية، والقواعد هي تلك التي يتوصل بها الطبيب للتشخيص، والمعرفة المخزنة هي تلك المعلومات ذات العلاقة بالأعراض التي ترافق أمراضاً معينة. ويتنتظر النظام الخبرير في هذا المضمار تزويده بأعراض المريض المخالي تشخيصه لكي يتم إدخالها، ثم يبدأ في البحث عن حالات مماثلة. ويستعمل بعض هذه الأنظمة في مجال الخدمات المرجعية البيبليوجرافية.

٥) البرامج المرتبطة بالحاسبات الرئيسية الخارجية

من البديهي أن لكل حاسب من الحاسبات الرئيسية برامج خاصة به، لدعم أنشطته التي يقوم بها، بصفته حاسباً رئيساً. وقد أدت التجارب التي اكتسبها العديد من الحاسبات الرئيسية، من خلال دعمها لقواعد بيانات كبرى، وباحترين كثیرین، إلى البدء في توفير خدمة تدعى "الملف الخاص" تمكن المستخدمين من الإستفادة من برامج متقدمة جداً قد تتوفّر لدى الحاسب الرئيس الكبير. وإذا كان المستخدم على دراية بلغة الأمر في الحاسب الرئيس فلن يحتاج إلى التعرّف على حزم برامج أخرى.

وبنیجي الإشارة هنا إلى ارتفاع تكاليف استخدام الملف الخاص التي تتمثل في فرض رسوم اتصال عن كل مرة يتم فيها الرجوع إلى هذا الملف. وتساعد الفئة الثانية من البرامج ذات العلاقة بالبحث المباشر في قواعد البيانات الخارجية على الوصول إلى الحاسبات الرئيسية بتكلفة مناسبة. وهناك العديد من حزم البرامج المختلفة التي تسهل التعامل المباشر مع قواعد البيانات الخارجية لتمكن - على سبيل المثال - من

تخزين عناصر البحث search profiles (١٦٠) محلياً، وكذلك تطويرها وتنقيحها. ومعظم البرامج المتاحة من هذه الفئة هي للإستخدام مع الموسسات.

٦) برامج أعمال المكتبة library house keeping systems (١٦١)

يمكن في الكثير من الأعمال استخدام برامج استرجاع النصوص مع البرامج الأخرى، المصنفة أصلاً لتولى أعمال المكتبة التنظيمية، أو بدلاً منها. ويساعد معظم حزم استرجاع النصوص على إنشاء الملفات التي قد تستخدم في القيام بأعمال المكتبة، حيث تكون - على سبيل المثال - من إنشاء الفهارس ومراجعةها وتحديثها. كما أن بعضها يقدم تسهيلات خاصة في أمر الفهرسة كإمكانية إصدار سجلات فهرسة مقررة آلياً، أو سجلات فهرسة في أشكال ت Bram مع السجلات المقررة آلياً. وهناك مختلف الحزم المصنفة خصيصاً لساندة أعمال المكتبة، بالإضافة إلى استرجاع النصوص. وبعض هذه الحزم عبارة عن حزم متکاملة تغطي عددة عمليات، وبعضها الآخر يركز على عمليات محددة. ويمكن أن تدعم حزم أعمال المكتبة بعض المهام التالية أو جميعها: الفهرسة، والتزويذ، وضبط المسلسلات، والإعارة، بالإضافة إلى إمكانية توفيرها للعلومات الإدارية المختلفة.

اختيار البرامج

سنوضح في هذا الفصل العوامل الرئيسة التي ينبغيأخذها في الحسبان عند النظر في البرامج لاختيار أحدها. بالإضافة إلى ما سبقت التعرض له في هذا المرضع سيجري بعث الطرق التي ينبغي اتخاذها عند اقتناه البرامج والأجهزة في الفصل الخامس.

(١٦٠) عبارة أو أكثر يرد مستخدم النظام البحث عنها. وينبني في حالة البحث عن أكثر من عبارة واحدة استخدام الرابطات البوليانية المعروفة وهي: AND أو NOT أو OR. (أنظر: Hipgrave 98).

(١٦١) تتولى هذه البرامج تنفيذ المهام ذات العلاقة بمعالجة المعلومات مثل التأكيد من استعداد أجهزة الادخال والخروج للمعاملة، وهي لا تساهم بصورة مباشرة في حل المشاكل. (أنظر: Hipgrave 56).

وتحبب الإشارة هنا إلى وجود عوامل محددة ينبغي أخذها في الحسبان عند اختيار بعض الحزم ذات الطبيعة الخاصة مثل نظام الإعارة.

١) الملامح العامة

هناك في البداية عدد من الملامح العامة التي ينبغي أخذها في الحسبان والتأكد منها، وهي:

أ) تجارب الآخرين

يتم في العادة تفضيل الحزمة التي جربت و تتمتع بسمعة طيبة في السوق التجارية، ويتحقق فيها عدد من الصفات التي تمثل ما يطلبه المستفيد. ويندر أن يكون في مثل هذه الحزمة عيوب تعيق عملها، لذا من المحتمل أن تساعد في إنجاز ما ينبغي إنجازه. وتعد خيرة الغير مفيدة في إظهار إمكانات حزمة برامج ما وعيورها، كما أن المستخدمين الآخرين للحزمة قد يقدمون المساعدة في تعديل الحزمة لتناسب حاجات المستفيد الجديد، وفي استخدامها.

ب) التكلفة

من الواضح أن ثمن حزمة البرامج عامل رئيس ينبغي أخذه في الحسبان عند شراء هذه الحزمة، وتتراوح أسعار حزم برامج استرجاع النصوص - على سبيل المثال . ما بين . ٥ جنيه استرليني، أو أقل من ذلك بقليل، وما يزيد عن . ٥ ألف جنيه استرليني . ومن المؤكد أن تلك الحزم المرتفعة الثمن تحتوي على العديد من المميزات المتنوعة، كما تتميز بالكثير من الإمكانيات، إلا أن حجم ونوع المهام التي تحتاج المؤسسة إلى إنجازها بهذه الحزم قد يسرد صرف مبالغ محدودة فقط . وينبغي في هذا الصدد المقارنة بين أسعار الحزم المتوفرة . وبما أن بعض البرامج تباع بكاملها وببعضها الآخر بباع ضمن أحزمة برامج الحاسوب الرئيسة - [WWW](#) - key التي قد تشمل الأجهزة أيضاً فيبدو من الصعبه يمكن إجراء مثل هذه المقارنة، بالإضافة إلى أن سعر الحزمة في حقيقته هو جزء بسيط من

مجمل تكلفة تركيب النظام. فإلى جانب ثمن الأجهزة هناك تكلفة إنشاء قاعدة البيانات وتكلفة تركيب النظام وتكلفة تشغيله، وهذه مجتمعة تزيد كثيراً عن ثمن الحزمة.

ج) المبتكر originator

سمعة المؤسسة المسؤولة عن إعداد حزمة البرامج عامل مهم ينبع أخذه في الحسبان، فقد يكون لتجارب المستفيد مع حزم سابقة من هذه المؤسسة أثر في تقييم الحزمة الجديدة. والإحتمال الأكثر وروداً هو أن سلسلة متراقبة تتجهها مؤسسة واحدة وتغطي عمليات مختلفة، مثل الرسومات ومعالجة الكلمات والجداول وقواعد البيانات، ستحضى بالثقة أكثر من مجموعة من الحزم أنتجتها عدة مؤسسات مختلفة. كما أن بعض مؤسسات إنتاج البرامج قد وطدت أقدامها وأنتجت حزمما أثبتت جدارتها في السوق، وبعضها الآخر أقل رسوحاً في السوق. ومن تحصيل المा�صل القول بأن مؤسسة ذات سمعة طيبة أقدر على تقديم المساعدة والصيانة اللازمتين لبرامجهما.

د) السوق supplier

أحياناً يكون السوق هو المبتكر، ولكن في حالة برامج الأعمال للحواسيب فإن السوق يكون مجرد وكيل. وقد تخصص الوكالات في فئات معينة من البرامج أو تسوق أنظمة كاملة أو تقوم بكل النشاطين. ومن الواضح أن السوق هو وسيط بين المستخدمين والمبتكر، وهو بهذه الصفة قد يعيق الاتصال المباشر بين المستفيد والمبتكر؛ ولو أن بعض التمييزين من المسرقين والمبتكرين قد أحسنوا القيام بمسؤولياتهم وقدموا الدعم الكافي للمستفيدين.

٤) الملامة التقنية

هناك، بالإضافة إلى الملامة العامة، عدد من الملامة التقنية التي ينبع أخذها في الحسبان عند اختيار حزم البرامج، وعند النظر فيما إذا كانت حزمة ما مناسبة لتنفيذ مهمة معينة. ومن هذه الملامة ما يلي:

أ) اللغة

يمكن أن تكون لغة البرمجة لغة متطرفة أو لغة تجميعية أو مزيجاً من اللغتين في كثيرون من الأحيان. من المهم أن تكون اللغة المستخدمة من تنفيذ المهمة بفاعلية (من ناحية الوقت ومتطلبات التخزين). وبالإضافة إلى ذلك يجب توفر جامع أو مفسر في النظام الذي سيتولى تشغيل الخدمة، إذا كانت هذه الخدمة قد كتبت بلغة معينة.

ب) نظام التشغيل

يجب أن تكون الخدمة ملائمة لنظام التشغيل الذي سيجري العمل به على الأجهزة المتوفرة.

ج) الأجهزة

من الضروري أن تتوفر نسخة من البرنامج للام الأجهزة المتوفرة، وإذا كان سيتم اختبار البرامج قبل اختبار الأجهزة، فمن الضرورة يمكن اختبار برنامج يمكنه العمل على جهاز تتوفر له برماج أخرى يمكن الاختيار منها مستقبلاً.

د) سهولة الاستخدام

من الواضح أن سهولة استخدام البرنامج أمر مهم، إذ أن كثيراً من العوامل التي تؤخذ في الحسبان في هذا الصدد تتعلق بنوعية وطبيعة التفاعل بين الإنسان والآلة. ومن هذه العوامل تصميم أسلوب الحوار (هل هو بالقائمة أو بكلمات الأمر)، وتصميم عرض الشاشة. كما أن للتوثيق دوراً مهماً ومؤثراً في سهولة الاستخدام.

هـ) الشكل

قد يكون للشكل دور مهم خصوصاً فيما يتعلق بالحواسيب. ومن الطبيعي أن تأتي البرامج في أقراص أو أشرطة يمكن تشغيلها على النظام، ونقلها إلى وسيلة أخرى مثل القرص الصلب إذا تطلب الأمر ذلك.

٣) الدعم والمساعدة

الدعم والمساعدة في استخدام البرنامج من الأمور المهمة التي تمكن المستخدم من الإستفادة القصوى من مزايا البرنامج. ومن المتوقع، على وجه العموم، أن تحظى الحزم مرتفعة التكلفة بدعم ومساعدة أكبر، إذ أن تشغيلها يتطلب المزيد من ذلك. ومن تحصيل الحاصل القول بأن هناك فرق في مقدار التوثيق وتنوعه بين نظام حوسيب ذي مهنة واحدة ونظام حاسب كبير متعدد المستخدمين. وقد يتمثل الدعم والمساعدة في أشكال عدّة، منها:

أ) التوثيق documentation (١٦٢)

يشمل التوثيق المعلومات المطبوعة، وتلك الموجودة في أنظمة المساعدة المباشرة؛ وتتوفر هاتان الفتتان في معظم الأنظمة المعروفة. ويفضل أن تتوفر أنواع مختلفة من التوثيق تبعاً لاختلاف فئات المستخدمين. ويجب أن يشتمل التوثيق، في الحد الأدنى، على شرح مبسط مختصر للامع البرنامج الرئيسة ووصفاً كاملاً لجميع ملامحه وقائمة بالأوامر (إذا كانت مستخدمة فيه) ونظاماً مباشراً للمساعدة. ويفضل أن يشتمل أيضاً على معلومات لتدريب المستخدمين الجدد، إما في قرص أو في شكل مطبوع؛ ويصدق هذا على حزم الحوسيبات بالذات. وعادة ما تتوفر أنظمة المساعدة والتدريب في الحزم المتطرفة على هيئة عدد من النماذج المختلفة، يختار المستخدم من بينها تبعاً لمستوى المساعدة الذي يتناسب مع خبرته بالنظام.

ب) المساعدة في التركيب

يحتاج المستفيد، إضافة إلى التدريب، إلى بعض المساعدة في استخدام حزمة البرامج حيث يشتمل عقد شراء البرامج الكبيرة على وجه الخصوص على عدد من ساعات المساعدة التي يقدمها المسوقون للمستفيدين لإنشاء قواعد البيانات، وإعداد نماذج الإدخال ونماذج التقارير، وغير ذلك.

(١٦٢) يطلق التوثيق على الكلمات المكتوبة، والرسومات، والمعلومات التي تعرض على الشاشة، وتوجه الشخص بدقة إلى الإجراءات المطلوبة لتنفيذ ما يريد من أعمال بواسطة النظام. (أنظر: Shelly, 4.11, 15.12 and Cashman (1984).)

ج) التدريب

قد يوفر مسوقو النظام التدريب للمستفيد أو تتولاه مراكز تدريب معترف بها من قبلهم. وقد تقدم بعض المؤسسات التعليمية برامج أولية للتدريب على استخدام بعض الحزم. أما فيما يتعلق بالأنظمة الكبرى فعادة ما يقدم المسوقون برامج تدريبية داخلية وخارجية تلائم مختلف مجموعات الموظفين وظروفهم. ومع أن ارتفاع تكلفة مثل هذه البرامج التدريبية يعد إحدى الصعوبات التي قد تحول دون الاستفادة منها فإنه ينبغي الإشارة هنا إلى أن التدريب الملائم يوفر الكثير من الوقت الذي يتوقع أن يستغرقه المستفيد في تجربة النظام وتعلمها، وما يصاحب ذلك عادة من أخطاء.

د) الصيانة

تتضمن صيانة حزمة البرامج نوعين من الأنشطة، أولهما التخلص من أي شوائب bugs أو أخطاء قد تظهر في البرنامج عند استخدامه في أعمال متعددة؛ وثانيهما تحسين البرنامج حتى يتمكن من استيعاب التسهيلات والمفاهيم الجديدة (مثل الأجهزة الحاسة mice والنوافذ windows وقوائم الخيارات التصاعدية pop-up menus (١٦٣)، والتفاعل معها طبقاً لتغير المتطلبات وأنماط العمل. وكلا النوعان من الأنشطة مهم للتعامل مع النظام. ويوفر العديد من مسوقي البرامج المعرفة إمكانية الصيانة في مقابل عقد بقيمة ١٠٪ من التكلفة الأصلية للحزمة. كما أن العقد قد يتبع تطويراً محدوداً للنظام. أما التغييرات الرئيسية في البرنامج فهي متاحة أيضاً للمستخدمين برسوم مخفضة.

هـ) توادي المستخدمين

يتبع لكثير من حزم البرامج الكبرى وبعض البرامج الصغيرة تواادي

(١٦٣) قوائم خيارات تظهر على الشاشة عند الضغط على جهاز الإشارة ، ويعتمد ما يظهر في هذه القوائم على موقع المؤشر عند الضغط على جهاز الإشارة. وحيث أن ما يظهر هنا هو جزء من القائمة فقط يفضل استخدام مقاس صغير عند عرض القائمة على الشاشة. (أنظر:- Shneiderman man 92-93 .)

للمستخدمين . أو مجموعات للمستخدمين . تساعد على الاستفادة من هذه البرامج . ولهذه النوادي أو المجموعات وظيفتان رئيسستان ، هما تبادل التجارب والخبرات ذات العلاقة باستعمال هذه البرامج من قبل مختلف مستخدميها ، ومناقشة ما يعترضهم من مشاكل ، واقتراح المحلول وسبل التطوير الازمة مشكّلين أثنا ، ذلك جبهة متحدة أمام سوق البرامج .

قواعد البيانات وبنية المعلومات

يخزن الحاسوب البيانات ويتعامل معها وفق أسس معينة . وتمكن البرامج الحاسوب من تأسيس قواعد بيانات لأهداف متنوعة وعلى هيئات مختلفة ، والبحث عن المعلومات في هذه القواعد واسترجاعها منها . وتحفظ المعلومات في ملفات أو قواعد بيانات تشتمل على سجلات records تتكون من حقول fields أو بنسود بيانات data items . وهذه الأخيرة تكون أيضاً من حقول فرعية subfields أو عناصر بيانات data elements . وبعد تصميم قاعدة البيانات عنصراً منها من عناصر تصميم نظام يفترض فيه تنفيذ عمل ما . فعلى سبيل المثال يجب تحديد أنواع الحقول التي تشكل السجلات عند تنفيذ كل مهمة جديدة ، إذ أن ذلك سيحدد الطرق التي يتم بها تخزين المعلومات واسترجاعها .

السجلات وبنية السجلات

السجلات هي العنصر الرئيس للملفات . والسجل عبارة عن وحدة كاملة من المعلومات حول شخص ، أو شئ ، أو محصول ، أو كتاب ، أو مريض ، أو عنصر كيميائي ، أو غير ذلك . ويشتمل كل سجل على عدد من الحقول . ويوضح (شكل ٣-١) حقول سجل بياني ، بينما يوضح (شكل ٤-١) بعض الحقول في سجلات قاعدة بيانات تحتوي على معلومات عن بعض الموظفين . ويعتمد عدد الحقول المكونة للسجل وطبيعتها على طبيعة العمل .

AN 88-099431
 TI Methods for test sieving
 AU Brown, John
 SO Journal of Chemical Technology vol. 6 no. 3, April 1986,
 144-156
 LA English
 CC 657.46
 IT Test sieving; Chemical analysis
 AB Alternative methods for test sieving are proposed. The relative merits of methods for different substances and different ranges of grid size are investigated. A summary of the methods recommended for different kinds of application is given.

شكل (٤ - ٣)

نموذج تسجيلة بيليو جرافيك ينطهر مافي
 هذه التسجيلة من حقول

Number	065389
Name	Brown, Claire Joan
Job	Children's Librarian
Grade	AP5
Address	The Gables, Little Mouseland, Herts.
Tel. No.	041-294-5878
Sex	F
Education	BA History, Exeter, 1985
Quals	ALA
Previous Post	Children's Librarian, Gloucestershire

شكل (٤ - ٤)

نموذج تسجيل أحد الموظفين
 ينطهر مافي هذا السجل من حقول

المحتوى

المحتوى هي مكونات السجل، ويمكن أن تقسم بدورها إلى حقول فرعية. وهي قد تتخذ عدة أشكال. وعند تحديد بنية المحتوى ينبغي تعين عدد من ملامح المحتوى، إذ أن طولها قد يكون ثابتاً وقد يكون متغيراً.

١) المحتوى ذات الطول الثابت

لهذا النوع من المحتوى مقدار ثابت من المعرف والرموز. فقد تتواءج البيانات التي أدخلت في هذه الفئة من المحتوى في الطول إلا أنها لا تتعدى طول المحتوى الذي تم تحديده مسبقاً. وهي كافية للبيانات الرقمية ذات الطول الثابت، (مثل الرقم الدولي الموحد للكتاب ISBN)، والبيانات المشفرة، (مثل شفرات المنتجات product codes)، إلا أنها ليست كذلك بالنسبة للبيانات ذات الأطوال المتغيرة، التي قد تتجاوز عند إدخالها الطول المحدد سلفاً، مما قد يدعو إلى بترها، أو تلك التي قد تقصر عن الطول المحدد سلفاً، مما يدعو إلى عدم استغلال كافة المحتوى.

والمحتوى ذات الطول الثابت قبولاً خاصاً لسهولة استرجاع ما بها من بيانات، لذا فقد اقتصرت بعض البرامج على استخدام هذا النوع من المحتوى فقط. أما البرامج التي تتعامل مع المحتوى ذات الطول المتغير فهي أكثر تعقيداً. ومن عيوب المحتوى ذات الطول الثابت سهولة إخبار الحاسوب موقع أي حقل في السجل. وطول أي حقل وموقعه في السجل من الأمور الشائكة في جميع السجلات، لذا فإن الأمر يتطلب توجيه الحاسوب مرة واحدة فقط لمجموعة كاملة من السجلات.

٢) المحتوى ذات الطول المتغير

تحتختلف أطوال هذه المحتوى من سجل إلى آخر. وعادة ما يكون طول حقل سجل ما هو طول البيانات التي يتم إدخالها فيه. وهي تناسب البيانات ذات الطول المتغير، أو تلك التي تتغير أطوالها من سجل إلى آخر، كأسماء الأشخاص والألقاب والمذكرات والملخصات والنصوص الكاملة. وتعد المحتوى ذات الطول المتغير وسيلة للتخزين المكثف compact storage؛ إلا أن الأمر

يتطلب في هذه الحالة إخبار الحاسوب مكان وجود البيانات في كل سجل . وهناك خيارات عدّة لتحديد الأماكن labelling في السجلات، منها:

أ) محدّدات المحتوى delimiters (١٦٤)، والتصاصات الصغيرة. فالأولى عبارة عن إشارات توضع في نهاية المحتوى . أما الثانية فهي رمز تحدد حقولاً معينة .

ب) الدليل . يكون كل سجل مصحوب بدليل أعدّه الحاسوب ليستخدم في العثور على مكان أي حقل في السجل . ويختزن الدليل طول المحتوى في السجل وموقع بداياتها .

ت تكون السجلات، إذن، من حقول . وقد يتكون السجل من أعداد مختلفة من المحتوى ذات الطول الثابت أو الطول المتغير، أو من عدد ثابت من المحتوى ذات الطول الثابت أو الطول المتغير .

بنية السجلات

يسهل السجل المركب القسم إلى حقول وحقول فرعية . عند الضرورة . عملية استرجاع محتويات السجلات وإعادة تنظيمها لأغراض عرضها أو طباعتها . ويمكن أن تكشف قاعدة البيانات حتى يكن الوصول إلى أجزاء من محتوياتها مباشرة، والبحث عن كلمات معينة فيها، والعثور عليها حالما يتطلب الأمر ذلك . كما يمكن تتبع ما فيها من حقول ملفات أو سجلات والتعامل مع كل منها على انفراد، حيث يكن . على سبيل المثال . البحث عن مجموعة معينة من السجلات أو المحتوى، وفرز محتويات قاعدة البيانات طبقاً لحقول معينة وطباعة حقول بذاتها أو عرضها .

ويتوفر الآن عدد من السجلات مختلفة الشكل يمكن استخدامها في أعمال

(١٦٤) إشارات تستخدم في قواعد البيانات الارتباطية لتربيط نهايات المحتوى وبالتالي نصل عناصر البيانات عن بعضها . قد تكون محدّدات المحتوى على هيئة إشارة واحدة أو مجموعة إشارات . وينبغي استخدام إشارة واحدة وذلك لسهولة معالجتها من قبل الحاسوب . وفي كل الأحوال يجب أن تستخدم هذه الإشارات على نحو يجعل من السهولة على المستخدم تمييزها عن البيانات . (انظر: Soergel 145, 154-157).

المكتبات والمعلومات. ومن أشهرها سجلات الفهرسة المقررة آلياً MARC (١٦٥) التي تستخدم بكثرة في قواعد بيانات الفهرسة الوطنية والدولية وال محلية، وهي عبارة عن سجلات مركبة تحتوي على عدد كبير من الحقول ثابتة ومتغيرة الطول، ويتم فيها تحديد الحقول متغيرة الطول بعلامات ومؤشرات ورموز تحدد الحقول والحقول الفرعية. وتتيح سجلات الفهرسة المقررة آلياً مجالاً واسعاً للمخيارات فيما يتعلق بفرز بيانات الفهرسة وطباعتها.

أما سجلات المركز الدولي للوصف البibliوغرافي UNIBID فقد صممت لاستخدامها في قواعد البيانات المتخصصة في استخلاص المجالات العلمية وتكثيفها. كما تستخدم أنماط أخرى من السجلات في بعض قواعد البيانات المحلية والوطنية والدولية.

ويعد تصميم السجلات - بصفة عامة - من مهام مصممي الأنظمة، لذا ينبغي أخذ ذلك في الحسبان في مراحل تصميم الأنظمة وتحليلها. وهناك عدد من العوامل التي يجب الإهتمام بها عند تعيين تركيبة السجلات لتنفيذ بعض المهام، منها:

- الحقول المطلوبة، والأسماء التي ستطلق عليها، أو علاماتها.
- أطوال الحقول، وهل هي ثابتة أم متغيرة.
- علامات السجل والحقل الفريد في السجل الذي يمكن من التمييز بين سجل وآخر، والذي سيستخدم في تحديد السجل عند عمليات البحث عن موقع ما أو عند المعالجة.
- مفاتيح البحث أو مفاتيح التكثيف. وهي الكلمات أو الرموز التي يتوقع أن تستخدم في البحث في قاعدة البيانات، مثل الأسماء، أو كلمات العنوانين.
- أنماط البيانات الموجدة في قواعد البيانات، والطرق التي سيتم بها مواهتها

(١٦٥) اختصار لـ Machine Readable Cataloging، وهو نظام انشأته مكتبة كونجرس الولايات المتحدة الأمريكية سنة ١٩٦٩ لتنظيم التسجيلات bibliوغرافية في شكل مقرء آلي، وبطأها طبقاً للتقنيات الأنجلو-أمريكية للفهرسة. يشتمل على أرقام تصنيفي دينوي ومكتبة الكونجرس. ويفعل كل ما ينشر باللغة الانجليزية تقريباً من الكتب والمجلات، وبعض الأنواعية الأخرى مثل المقالات. وقد يشتمل على مطبوعات من لغات أخرى. توزع أشرطته على من يرغبها من المكتبات في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول. (انظر: الشامي وحسب الله ٧٠٦).

بأنماط بيانات حزمة البرامج.

- أشكال المخرجات ومتطلباتها، وتشمل هذه ما يعرض منها على الشاشة، والمطبوع.

- التفاعل والإتصال المطلوب مع قرائد البيانات الأخرى أو حزم البرامج.

تتوفر الآن نماذج جاهزة تحتوي على مواصفات السجلات وكذلك مواصفات الملفات. وتعد نماذج المركز الوطني للتحسيب NCC، مثل مواصفات ملف الحاسوب S42 ومواصفات السجل S44، مفيدة في توضيع نتائج المناقشات وتسجيلها، والدراسات التي تتم حول بنى الملفات والسجلات.

الملفات

الملف، أو قاعدة البيانات، مجموعة من السجلات مرتبة وفق تسلسل يمكن من الوصول إلى كل ملف أو مجموعة من الملفات فيها. يمكن الوصول إلى سجل ما في ملف معين ب بواسطة مفتاح السجل record key (١٦٦)، وهو رقم خاص يعطى للسجل لتحديد دون ليس لإتاحة الوصول إلى ما فيه من بيانات ومعالجتها.

تنظيم الملف

عند النظر في طريقة تنظيم الملفات، أو سجلات في ملفات، ينبغي التمييز بين السجلات من ناحيتها المادية، وناحيتها النطقية. وعادة ما يتم تجميع الملفات طبقاً لنوعها؛ وبذلك فإن كل مجموعة من الملفات حول موضوع معين، مثل حساب زبون ما يشكل وحدة سجلات منطقية. أما الرسالة التي يتم فيها تخزين الملفات (شريط بكرة أو علبة أقراص) فهي الوسيط المادي للتخزين. لذا من المهم النظر إلى الناحية المادية للسجلات والناحية النطقية لها كفهرين متصلين حتى يمكن تعديل أحدهما دونها حاجة إلى تعديل الآخر أو تغييره. ولا يحتاج مستخدمو النظام إلى معرفة كيفية الترتيب المادي

(١٦٦) مفتاح السجل هو المقل الذي يحدد على وجه الدقة سجلاً معيناً بين عدد من السجلات في ملف ما. (أنظر، 46 Hicks).

للبيانات أو السجلات؛ بل إن ما يهمهم هو معرفة تنظيمها المنطقي؛ أما البرامج فتتولى مهمة الربط بين هاتين الناحيتين. وهناك عدد من الطرق التي يمكن أن تخزن بها السجلات في وسائط التخزين. ويؤثر تنظيم السجلات المخزنة على الطرق التي يمكن أن تستخدم للوصول إلى هذه السجلات. وتشمل طرق التخزين هذه ما يلى:

أ) الترتيب التسلسلي. وتخزن التسجيلات بموجبه وفقاً للترتيب التصاعدي للحقول الرئيسية. وتعد هذه الطريقة أكثر ملائمة للشريط المغناطيسي، مع إمكانية استخدامها للسجلات المخزنة في أقراص.

ب) الترتيب العتائي المفهرس indexed sequential (١٦٧). وهو صيغة محورة من صيغ الترتيب التسلسلي يستخدم في حالة التخزين في الأقراص. ويتم بموجبه تخزين السجلات وفقاً للترتيب التصاعدي للحقول الرئيسية، مع إعداد فهارس أسطوانات ومسارات cylinder and track indexes لتسهيل الوصول المباشر إلى السجلات.

ج) الملف المجزأ. ويمكن العثور على مافقه من ملفات بالرجوع إلى دليل أو فهرس ألفبائي. وبعد هذا مفيداً في تخزين الأعمال والتعليمات المعتادة الفرعية sub-routines (١٦٨) في الأقراص، والوصول إليها فيما بعد.

د) التنظيم العشوائي للملفات. يتم بموجبه تخزين السجلات في القرص عشوائياً. ويطلب هذا النوع من التنظيم استخدام فهرس أو نظام لتكوين العناوين ad-dress generation system (١٦٩).

وهناك أربع طرق رئيسة للوصول إلى الملفات، هي:

(١٦٧) ملف رتب ترتيباً تسلسلياً يمكن البحث فيه والوصول إلى أي سجل من سجلاته دونما ضرورة للبلاء في ذلك ببداية الملف. (أنظر: Gore and Stubbes 530).

(١٦٨) تسلسل تعليمات تزويدي مهمته معينة تستعمل عادة أكثر من مرة واحدة في برنامج من البرامج. قد تكتب لأداة مهمة مطلوبة باستمرار في برنامج معين، أو لأداة مهمة تحتاج إليها عادة عدة برامج. (أنظر: Webster's New World 350).

(١٦٩) برنامج يعد المعلومات الضرورية عن سجل معين أو جزء من البيانات المخزنة أو مصدر بيانات أو مكانها. (أنظر: Hicks 578).

١) الطريقة التسلسلية

ينتقل البحث فيها من مادة بيانية إلى أخرى طبقاً لترتيبها المادي الذي خزنت به.

٢) الطريقة التتابعية

إن البحث هنا يتم أيضاً حسب الترتيب المادي الذي خزنت به البيانات. ومن الأمور التي تسهل عملية البحث هنا الكلمات ذات الدلالة الموجودة في المقال التي يمكن البحث عنها ثم استخدامها وسيلة لل الاسترجاع. وبعد الشريط المفتوح أشهر وسيلة تخزين متعددة لهذه الطريقة.

٣) طريقة الرصوـل المباشر

الوصول المباشر إلى البيانات يتم أيضاً باستخدام الكلمات ذات الدلالة، إلا أنها لا تستخدم المفهوم المادي أو التتابعـي في ذلك، بل تتجه مباشرة إلى البيانات المطلوبة. والأعراض هي وسيلة التخزين المشهورة في هذه الطريقة.

٤) الطريقة المفهرسة

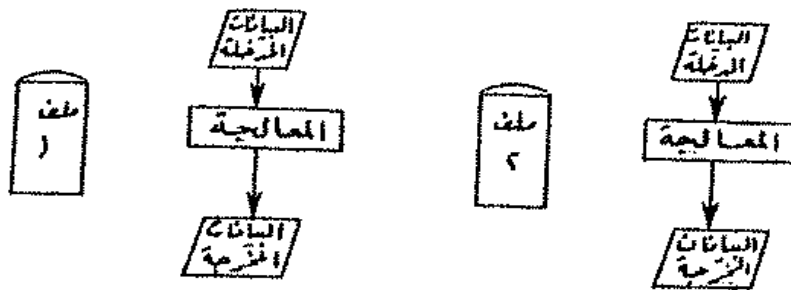
ويكون فيها الرصـول إلى عناصر البيانات باستخدام فهرـس مشـابـه لذلك الموجود عادة في الكتاب.

قواعد البيانات

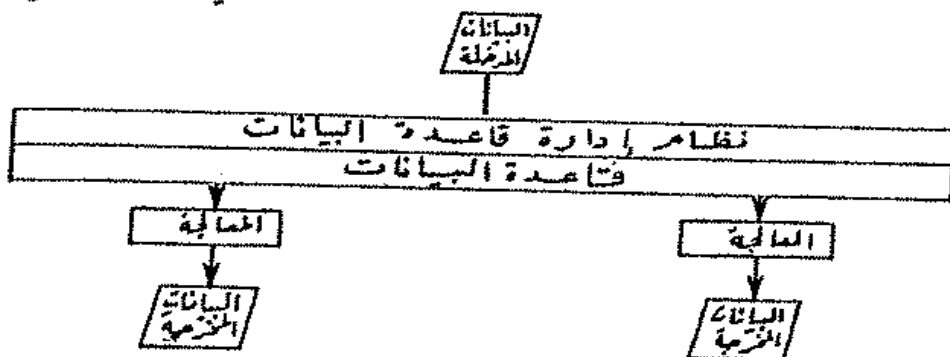
نشأت فكرة قواعد البيانات من إعداد ملفات في بعض المؤسسات، لأغراض خاصة، مثل تلك المتعلقة بإحصاءات عن الموظفين أو قوائم الأجر، وما يرافقها من إحصاءات. ولذا قد نشأ في بعض المكتبات أنظمة مماثلة للفهرـسة والإعـارة، إنـبـثـقـ منها ملفات ذات أغـراض محدـدة. وبعد مفهـوم قـاعدةـ الـبيانـات طـرـيقـةـ نـظـامـيـةـ لإـدـارـةـ قـوـاعـدـ الـبيانـاتـ (ـشـكـلـ ٤ـ٥ـ)، وـيشـكـلـ، فـيـ الرـقـتـ ذـائـهـ، الأـسـاسـ لـأـنـظـمـةـ إـدـارـةـ قـوـاعـدـ الـبيانـاتـ. وـيـهـدـفـ نـظـامـ إـدـارـةـ قـوـاعـدـ الـبيانـاتـ إـلـىـ:

- ١) الإـقـلالـ مـنـ تـكـرارـ الـبيانـاتـ وـالـأـكـنـفـ، بـإـدخـالـ كـلـ عـنـصـرـ مـنـهـاـ مـرـةـ وـاحـدةـ فـقـطـ، حـتـىـ وـإـنـ كـانـتـ مـطـلـوـبـةـ كـجـزـءـ، مـنـ تـرـاكـيـبـ بـيـانـيـةـ مـخـلـفـةـ.

الطريقة التقليدية



طريقة قاعدة البيانات



شكل (٤ - ٥)

مفهوم قاعدة البيانات

- ٢) زيادة استقلالية البيانات؛ إذ أنه يمكن إلهاز تنظيم تركيبات البيانات بشكل منفصل عن البرامج التي تعالجها.
- ٣) تحقيق إدارة بيانات أكثر تماسكاً وانتظاماً؛ إذ سيكون من السهل ضبط النمو الحاصل في قواعد البيانات وتنسيقها.
- ٤) الإشتراك في استخدام البيانات، مع إمكانية الاستفادة من قاعدة البيانات ذاتها في القيام بأكثر من مهمة.

وتقوم قاعدة البيانات على بنية ملفات متكاملة لتلبى احتياجات القيام بمهام متعددة. والوضع الأمثل هو إنشاء قاعدة بيانات كبيرة ترقى بمتطلبات المؤسسة ككل؛ إلا

أن هذا يؤدي إلى صعوبة في تحديد العلاقات بين البيانات. وبالنظر إلى الواقع يبدو أن المعيار الأمثل هو إنشاء عدد من قواعد البيانات الصغيرة لتلبية حاجات أقسام تكمل بعضها.

بنى قواعد البيانات

هناك أنواع كثيرة لبنيات البيانات المنطقية (شكل ٤-٦) يمكن إجمالها فيما

يليه:

١) البنية الهرمية

تكون على هيئة شجرة بجذر واحد في أعلىها، وعُقد nodes في نهايات فروعها المنتشرة من الجذر. وينتقل البحث في هذه الفئة من قواعد البيانات من الأعلى إلى الأسفل. ويمكن أن يكون لكل عنصر من عناصرها علاقة بأي عنصر من العناصر التي تقع تحته، وبعنصر واحد فقط من العناصر التي تقع أعلى.

٢) البنية الشبكية

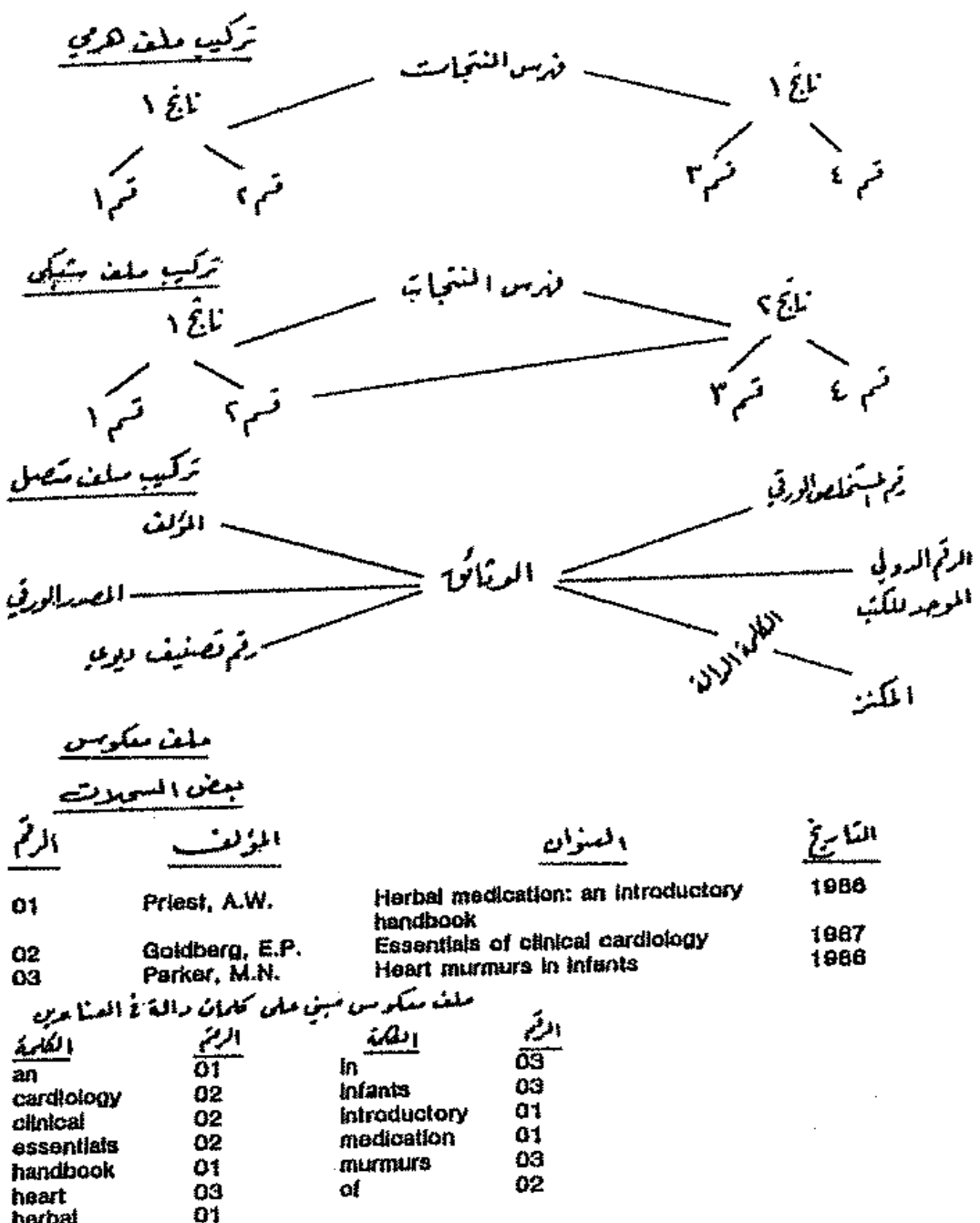
تشبه البنية الهرمية ولكن بقيود أقل، إذ أن لكل عقدة من عقدتها أكثر من صاحب. كما تكون الحركة بين العقد في مختلف الاتجاهات. وتشبه هذه البنية العلاقات البيانية المنطقية في الشركات والمؤسسات إلى حد بعيد.

٣) بنية قاعدة البيانات الإرتباطية relational database (١٧٠)

يحتفظ فيها بالبيانات على هيئة يمكن تثبيتها بجداول ذات بعدين two dimensional tables وتمثل العلاقة بين سجل في جدول وسجل في جدول آخر بوجود حقول مترابطة في كل من الجداولين. ويطلق على الجداول مصطلح الـ "الترابط relations (١٧١)". ورغم سهولة استيعاب مفهوم هذا النمط في قواعد البيانات، فهو يتطلب توفر أنظمة فهرسة متطرفة لربط العلاقات ببعضها حتى

(١٧٠) قاعدة بيانات يمكن تحديد العلاقات بين بياناتها في الوقت الذي يطلب فيه المستخدم البيانات من القاعدة. (أنظر: Shelly and Cashman 1984) (10.10).

(١٧١) ملفات مناهيسية كل سجل من سجلاتها فريد من نوعه لكن له نفس العدد من المحرف، ويسمى كل سجل من السجلات "جدول". (أنظر: Shelly and Cashman 1984) (10.10).



شكل (٤ - ٦)
بعض تركيبات ملفات قواعد البيانات

تلبي حاجات المستفيد.

٤) بنية الملف المعكوس

تمكّن من القيام بالبحث في الملفات المباشرة، أو التابعية المفهرسة، على نحو أكثر فاعلية، وذلك عند الرغبة في الوصول إلى خاصية attribute (١٧٢) معينة، كما هو الحال في كثير من تطبيقات استرجاع المعلومات.

٥) بنية الملف الرئيس master file system (١٧٣)

يعد أكثر أنظمة قواعد البيانات بساطة. ولكل من الأنظمة الفرعية الوظيفية في هذا النوع، مثل نظام السنادات أو الإعارة، ملفه الرئيس الخاص به. ورغم سهولة تنفيذ ذلك فإن الأمر قد يتطلب توفر ملفات إضافية للربط بين هذه الملفات الرئيسة المتعددة.

(١٧٢) يقصد بالخاصية هنا صفات البيانات مثل الاسم أو الطول أو الشكل أو الاستخدام. (انظر: الشامي وحسب الله ٩٧).

(١٧٣) الملف الرئيس هو ذلك الذي يستخدم كملف استناد في عمل ما، وغالباً ما يكون دائرياً، مع بعض التغييرات في محتوايه التي قد تتضمن جداول الأجور، وقوائم الجرد، والحسابات، وغيرها. (انظر: Hicks 46, 608).

الفصل الخامس

تحليل الأنظمة وتصميمها

ماذا يعني تحليل الأنظمة وتصميمها؟

يشتمل تحليل الأنظمة وتصميمها على نوعين متراولين من الأنشطة هما تحليل الأنظمة وتصميم الأنظمة. فتحليل الأنظمة، سواء منها تلك التي صممت للعمل في المكتبات أو في إدارة الأعمال أو الأنظمة الاقتصادية والاجتماعية، يمكن أن يتم بمساعدة وسائل إدارية مختلفة، مثل بحوث العمليات operations researches ودراسة الوقت والحركة time and motion study (١٧٤) ودراسة الفاعلية مع التكاليف وجداول القرارات وخططات سير العمليات. والهدف المعتمد عند تحليل الأنظمة وتصميمها هو تحليل نظام جديد وتصميمه للمقاييس بنفس وظائف النظام القديم، مع إمكانية إضافة وظائف أخرى. ويفترض في العادة الإتيان بنظام يائِل النظام القديم في ملامحه ويقوم بوظائفه بكفاية أو فاعلية تفوقان النظام القديم. ويدعو تحليل الأنظمة بشكل متزايد إلى إعادة النظر في أهداف النظام، وهذا قد يقود إلى إعادة تقييم وظائفه.

ورغم أنه لا توجد علاقة في الوقت الحاضر بين كل من تحليل الأنظمة وتصميمها والحسابيات من الجانب النظري، فإن هذه الممارسة تتم في الواقع بهدف اختيار نظام محاسب وتصميمه واستخدامه. لذا فإن تحليل الأنظمة وتصميمها هو في حقيقته وسيلة، أو طريقة، منظمة لاستخدام الأنظمة المحاسبة. وهناك عدد من الطرق المختلفة لتحليل الأنظمة وتصميمها إضافة إلى تلك المذكورة هنا. وسيقى هذا في إيضاح الخطوات

(١٧٤) تحليل منهجي للوقت الذي يبذل لإنجاز عملية معينة أو مهمة، والحركات التي تستخدم لذلك، من أجل تحديد أيُّها الطرق لإنجاز ذلك العمل وطرق قياسه أو الوقت القياسي لإنجازه. (أنظر: الشامي وحسب الله ١١٢٤).

المختلفة التي ينفي اتخاذها، ومع أن هناك طريقة معتادة للقيام بتحليل الأنظمة وتصنيفها يمكن أن تتخذ أثراً جاً يحتذى فإنه ينفي توقع بعض الاختلافات البسيطة.

للطريقة المعتادة لتحليل الأنظمة وتصنيفها ميزتان تمثلان في كونها وسيلة منظمة لتوفير نظام مبني على الحاسوب، وأنها خطة توضع الأنشطة التي ينفي إنجازها والقرارات التي يجب اتخاذها. وهي بهذا تسهل الاتصال بين المهيمنين بتنفيذها، وتجعل كلّاً منهم على علم بـمدى التقدم الذي أحرز في هذا الصدد.

المكتبة كنظام

يرتبط بـتحليل الأنظمة وتصنيفها مجموعة من النظريات تسمى نظرية الأنظمة العامة General System Theory. وهي توفر عدداً من المبادئ العلمية والمفاهيم والأسس التي يمكن الاستفادة منها في دراسة مختلف الأنظمة. وتساعد هذه النظرية في التعرف على الملامح المشتركة لكل الأنظمة، وبذلك يمكن أن نخلص إلى التساؤل بين أنظمة المكتبات وأنظمة المؤسسات والشركات. وقمنا أيضاً بـنظريّة الأنظمة العامة بمصطلحات يمكن استخدامها لوصف أجزاء، أو ملامح لأنظمة يمكن أن تستخدمن في أماكن أخرى. وتقدم الفقرات القصيرة التالية بعضًا من هذه المصطلحات، وتوضح كيف يمكن أن تطبق في أنظمة المكتبات. ومن الواضح أنه يمكن لأولئك الذين على علم بهذه النظريات والمصطلحات أن ينفكوا في معاني هذه المفاهيم ويحصروها.

للوصول إلى تعريف أساسي لمفهوم "النظام system" يمكن هنا تقديم عدة تعريفات له، مثل:

١) النظام مجموعة من العناصر، أو الأنظمة الفرعية المرتبطة ببعضها، المنظمة بطريقة تكفل عمل النظام ككل على نحو فعال.

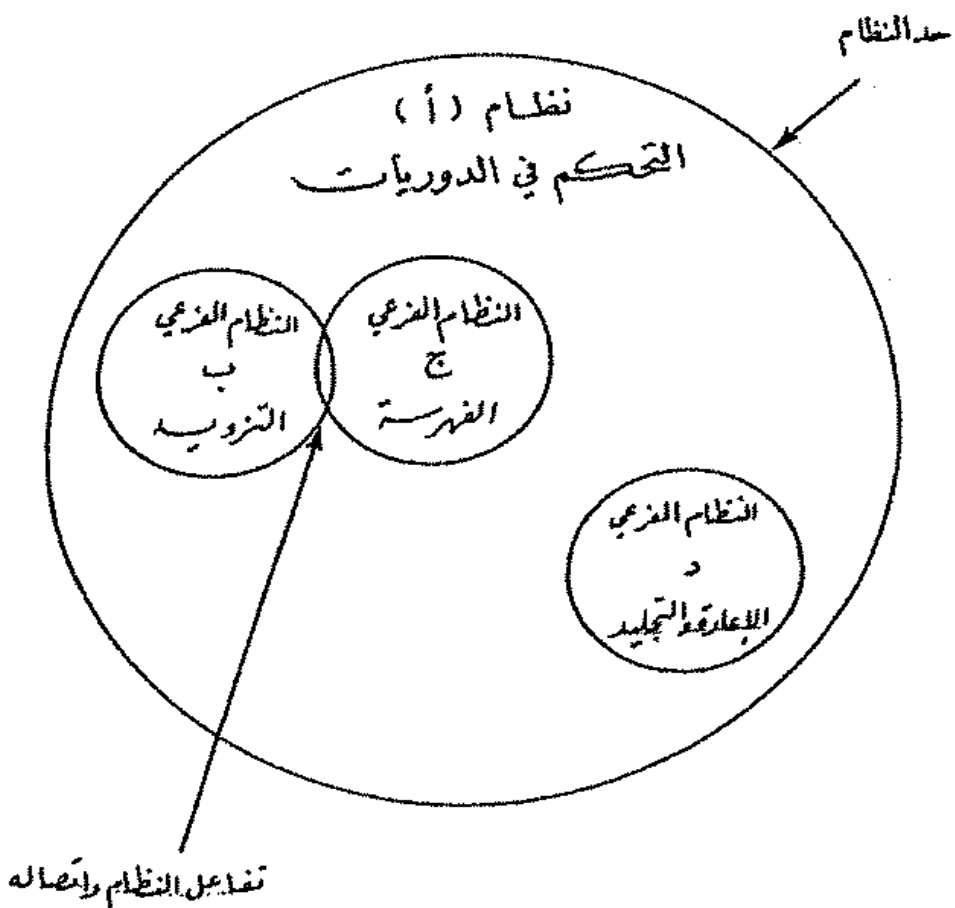
٢) أي تنظيم هادف للمراردة والعناصر.

٣) مجموعة من العمليات والإجراءات والناس والآلات تقوم بإنجاز عمل ما.

تشترك التعريفات السابقة في مفهوم واحد هو "التنظيم الهادف للمكونات أو العناصر". ومن الصعوبة يمكن استيعاب هذه التعريفات وتطبيقاتها على الطبيعة، لأن

جميع الأنظمة هي في حقيقتها أجزاء من أنظمة أخرى، وهي تماماً كالفرد الذي هو جزء من الأنظمة السياسية والتعليمية والاجتماعية المحيطة به. ويوضح (شكل ١-٥) نظام مكتبة خاص بالسلسل يحتوي على أنظمة فرعية لتولي مهام الاختيار والتزويد والفهرسة والإعارة والتجليد. وتعرف هذه الأنظمة بالعناصر، وهي التي ترسم حدود النظام بدقة. وجميع الأنظمة تتكون من عناصر مرتبطة بعضها بروابط تسمى الروابط.

من المهم أن يتم اختيار حدود للنظام، وذلك للدعم عملية تحديد نموذجه. فعلى سبيل المثال يتم تقسيم نظام تسيير أعمال المكتبة إلى أنظمة فرعية مختلفة تشتمل على



شكل (١-٥)

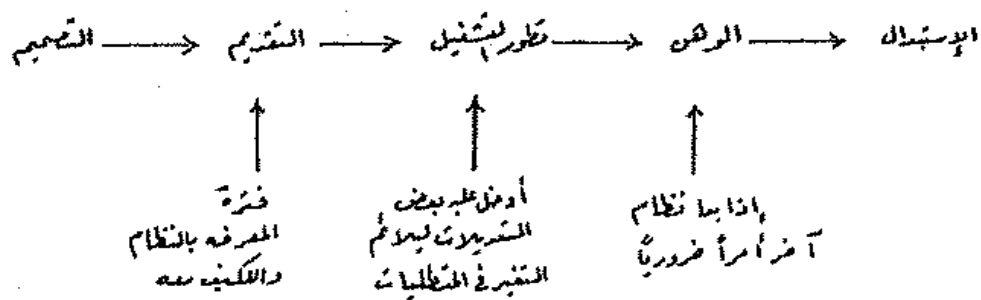
نظام التحكم في الدوريات

عناصر متغيرة طبقاً للهدف من التحليل. فيمكن، مثلاً، اعتبار نظام الإختيار والتزويد نظاماً فرعياً واحداً للإختيار والتزويد، أو نظامين أحدهما للإختيار والأخر للتزويد. وبخضوع اختيار المحدد إلى حدماً للرقة والموارد المتاحة أثناء عملية التحليل والتصميم، وللبنية التنظيمية وطرق المعالجة، وعدد من العوامل المختلفة الأخرى.

من المفيد في المرحلة الأولى من مراحل تحليل الأنظمة إجراء ما يسمى بالتحليل العاملي factoring، الذي يعني تقسيم النظام إلى مكوناته من الأنظمة الفرعية، ثم يتبع بعد ذلك بدمج هذه الأنظمة. وتتلخص الفائدة التي تنتج من التحليل العاملي في جعل تقدير واختيار هذه المكونات أمراً أكثر بساطة. أما الدمج فيلفت الانتباه إلى النظام ككل، ودور الأنظمة الفرعية داخل إطار هذا النظام.

أطوار حياة النظام

يتم التركيز في هذا الفصل على تحليل الأنظمة وتصميمها. ومن المهم معرفة أن هنالك نقطتين من خمس مراحل الأدوات من أطوار حياة النظام. وينظر إلى حياة النظام على أنها تتكون من خمس مراحل، كما هو موضح في (شكل ٢-٥). نبعد أن يتم تصميم النظام ومعرفته سبططه إلى مرحلة التشغيل، وفي النهاية سيفدو أقل فاعلية مما كان، إما بسبب استهلاك بعض قطعه، أو نتيجة لتغير بيئته، مقرضاً بعجزه عن التطور ومواكبة ما حدث



شكل (٢ - ٥)

مراحل حياة النظام

من تغيير. كما يمكن أن يعدل التخطيط لنظام جديد، بالوهن إلى النظام القديم، بالغاً بهذا النظام المرحلة الأخيرة، المتمثلة في استبداله. وتحتفل مدة كل مرحلة من هذه المراحل من نظام إلى آخر. فمرحلة التصميم والمعرفة مثلاً تختلف في نظام ما عنها في نظام آخر. بل إن مدة كل خطوة في مرحلة التصميم ذاتها تتراوح بين عدة ساعات، أو أيام، وستين إلى ثلاث سنوات. أما مرحلة التشغيل فعادة ما تكون أطول المراحل حيث قد تدوم عدداً من السنين. والعمر الافتراضي لأنظمة الحاسوب قصير نسبياً، إذ تساهم التغيرات التقنية والبيئية في إضعافها، مما يدعو إلى استبدال غيرها بها.

متى يستخدم تحليل الأنظمة وتصميمها؟

تحليل الأنظمة وتصميمها هو، كما أشرنا سابقاً، وسيلة تساعد على الإستخدام الفعال لأنظمة الحاسوب. وبعبارة أدق، يمكن أن يستخدم التحليل والتصميم كلما جرى التفكير في إنشاء نظام مبني على الحاسوب. وهذا يشمل:

- ١) استبدال أنظمة محاسبة بأنظمة يدوية.
- ٢) الانتقال من نظام محاسب إلى نظام محاسب آخر، مثل الانتقال من نظام الدفعات batch إلى النظام المباشر، أو من نظام رئيس mainframe (١٧٥) مشترك إلى نظام مبني على حاسب صغير أو حواسيب يتم التحكم فيه محلياً.
- ٣) التعديلات في نظام قائم فعلاً ومبني على الحاسوب أو توسيعه أو تطويره (إضافة وظائف جديدة، مثل الفهرس المباشر للجمهور).

وقد اهتمت معظم التجارب في مجال تحليل الأنظمة وتصميمها في المراحل الأولى للأنظمة المبنية على الحاسوب بأول الخيارات المذكورة آنفاً. أما تجارب الوقت الحاضر فقد ركزت اهتمامها على الخياراتين الآخرين، حيث أصبح الانتقال من نظام إلى آخر والتوسيع في الأنظمة أحد الملامح الشائعة للأنظمة المبنية على الحاسوب. غالباً ما تنهي بعض المؤسسات في تطوير نظام يساند جزءاً من عملياتها وتوسيعه، بالإضافة إلى تجديد

(١٧٥) حاسب مركزى كبير، تفوق قدراته على المعالجة قدرات الحاسوب الصغيرة. يمكنه اختزان مقدار كبير من البيانات، ويتمكن عدد كبير من المستخدمين الوصول إليه. (انظر: Shelly and Cash, man (1984) 1.12)

نظام آخر يساند جزءاً آخر من عملياتها في وقت واحد. لذا فإنه قد تجري عدة عمليات تحليل أنظمة وتصميمها في أوقات متزامنة، مع أنها مستقلة عن بعضها وتختلف في مداها.

ويمكن استخدام تحليل الأنظمة وتصميمها في حالتين، هما:

١) المساعدة في اختيار الأنظمة التجارية الجاهزة واستخدامها. وقد تشمل هذه الأنظمة كلاً من الأجهزة والبرامج، أو قد تقتصر على أحدهما.

٢) المساعدة في تصميم نظام جديد، ومن ثم استخدامه، حيث سيكون المصمم مسؤولاً عن اختيار الأجهزة التي سبتم تشغيل النظام عليها، مع كتابة البرامج المكونة للنظام.

ويمكن أن نلخص المكتبات وغيرهم من أخصائي المعلومات سيركزون اهتمامهم على أولى الحالتين، وهي اختيار أنظمة تجارية جاهزة، فإن ما يعقب ذلك يؤكد على أهمية اتخاذ الخطوات اللازمة في هذه العملية. ومع ذلك تبقى قلة من أخصائي المعلومات تفضل تصميم نظام على شراء نظام تجاري جاهز، لذا تتجذر الإشارة إلى الحالة الثانية.

فإذا افترضنا أن أخصائي المعلومات ليس محلل أنظمة وليس مبرمجا فإنه ينبغي عند التفكير في إنشاء نظام مبني على الحاسوب، أو تطوير نظام قائم فعلاً، أن ي Rox ذه بعين الاعتبار سؤالان مهمان هما: ما النظام الذي يجب اختياره؟ وكيف يمكن الإستفادة منه لتلبية متطلبات الجهة التي سيعمل فيها؟

ستختلف أهمية كل من هذين السؤالين، وكذلك مجلل الجهد المبذولة بقصد تصميم النظام وتحليله والوقت اللازم لإتمام ذلك، تبعاً لحجم النظام الذي سبتم تصميجه وأهميته.

الناس والوظائف في تحليل الأنظمة وتصميمها

يمكن - كما رأينا - القيام بتحليل الأنظمة وتصميمها سواء كان النظام مدار البحث صغيراً أو كبيراً، وقد تستغرق هذه العملية زمناً طويلاً أو قصيراً يختلف فيه مستوى الجهد الذي يبذله المشرفون على هذه العملية، ومن لهم علاقة بالنظام. وفي كل

الأحوال ينبغي أن يحدد أشخاص مسؤولون عن ضبط هذه العملية يكون لهم سلطة اتخاذ القرار لجعل العمل يسير كما خطط له.

ففي المشاريع الكبرى يفوض أمر هذا العمل إلى لجنة قد تدعى "لجنة إدارة المشروع" تقلل فيها الإدارة العليا للمؤسسة إضافة إلى مختلف الأطراف ذات العلاقة بالمشروع. وينبغي أن يتم اختيار هؤلاء، طبقاً للمشروع الجاري تنفيذه، وأن يكونوا في مستويات وظيفية مختلفة. ومع أنه ليس من الحكمة تضخم حجم مثل هذه اللجنة، ينبغي أن تضم عدداً من الممثلين مختلفي الخبرة ووجهات النظر لضمان تغطية كافة الإحتمالات في التخطيط. ويتمثل دور هذه اللجنة في توجيه المشروع، ومتابعة مدى التقدم الذي يحرزه، وتسهيل أمر الاتصالات المطلوبة.

يتولى محلل الأنظمة الإشراف على متابعة تنفيذ قرارات اللجنة اليومية؛ وفي حالة ما إذا كان المشروع يتم في مكتبة فإن مكتبي النظام هو الذي يقوم بهذا الدور، كما ينبغي أن يشارك في هذا بعض موظفيهم، إذا تطلب الأمر ذلك. ويعمل هؤلاء المتخصصون جنباً إلى جنب مع بقية الموظفين الذين ستتأثر أعمالهم بهذا النظام الجديد. ومحلل الأنظمة مصدر مهم للخبرة في أنظمة الحاسوب واستخداماتها حيث يقدم المعلومات والنصائح للجنة. كما أنه عادة ما يكون لديه وقتاً أطول للإشراف على استخدام الأنظمة الجديدة أكثر من بقية الموظفين المشغلين بالأعباء الإدارية.

وفي مؤسسة كبرى هناك حاجة لتعيين موظف متفرغ في الأقل ليتولى مسؤولية الإشراف على أنظمة الحاسوب. وأحياناً، كما هو في الشركات الكبيرة أو الإدارات المحلية، يمكن إنشاء إدارة متكاملة تخصص لتحليل الأنظمة، وتصميمها. ومن الناحية الأخرى، قد لا تتمكن مؤسسة صغيرة من تعيين موظف للقيام بمهام تحليل النظام وتصميمه، وهنا يمكن اللجوء إلى استشاري المساعدة حينما يتطلب الأمر ذلك. وسيعرض الفصل السادس معلومات إضافية عن المستشارين.

أما وظائف محلل الأنظمة فهي كما يأتي:

- ١) جمع المعلومات عن الطريقة التي يعمل بها النظام حالياً واستيعابها.
- ٢) تحليل أداء العمل في ضوء أهداف النظام التي حددها الإدارة.

٤) طرح بعض الأفكار حول إمكانية تطوير هذا النظام، أو تنظيمه، وتقسيمه هذه الأفكار.

٥) إعداد تصميم مفصل لنظام جديد يلبي المتطلبات التي تم تحديدها.

٦) الإشراف على تطبيق النظام بعد إنشائه.

والدور الرئيس لمحلل النظام يتمثل في كونه حلقة وصل بين المستخدم ونظام الحاسوب، أي:

نظام الحاسوب <----> محلل الأنظمة <----> المستخدم

ويتطلب هذا الوضع أن يقوم محلل الأنظمة بدور المستحدث والداعي وراء التجديد، والمستشار، والمعلم، والبائع، وهنزة الاتصال. وحتى ينجح في هذه المهمة، ينبغي أن تتوفر فيه الصفات الشخصية الالزمة والمهارة والمعرفة.

مراحل تحليل الأنظمة وتصميمها

يُمثل تحليل الأنظمة وتصميمها خطة لإقامة أنظمة مبنية على الحاسوب. وهناك عدد من النماذج التي قد تتخذه لإنجاز هذه العملية، إلا أن النموذج الشائع يتكون من ست مراحل سيجري توضيحها لاحقاً. ومن المتوقع أن تسير معظم المؤسسات طبقاً لهذه المراحل؛ هذا مع احتمال تقسيم بعض هذه المراحل إلى مراحل فرعية في بعض الأحوال، أو دمج بعضها في بعض في أحوال أخرى، تبعاً للمدى الذي يصل إليه المشروع. وفي أية حال، يمكن، اعتماداً على الخطة المرضة أدناه، إعداد نموذج واضح متفق عليه لاختبار النظام وتطبيقه. ويتم التركيز في هذه الخطة على وضع يتم فيه اقتناص نظام جديد قد يشمل الأجهزة والبرامج والتشغيل. وأحياناً قد لا يكون الاختيار والتشغيل مرتبطان بأنظمة داخلية؛ بل بالوصول إلى قواعد بيانات خارجية وحواسيب أخرى، على نحو مستمر. وهنا قد لا تم إجراءات الاختيار بجميع المراحل المذكورة. وترك للقارئ أن يفك في كيفية تطبيق جميع هذه المراحل على بعض الأوضاع، مثل عملية اختيار حاسب رئيس للبحث المباشر في قاعدة بيانات خارجية، أو اختيار مؤسسة للمساعدة في معالجة قاعدة بيانات.

كما يستنتج من استعراضنا اللاحق، أن عملية الاختيار تنطلق من البرامج إلى

الأجهزة وليس العكس. وفي فترة من الفترات كان توفر البرامج والأجهزة في وقت واحد يحد من إمكانية الاختيار من بين الأجهزة. أما الآن فالمعتاد، بالنسبة للمكتبات، هو تحديد المتطلبات أولاً، ثم اختيار البرنامج الذي يتبعه اختيار الأجهزة. والمراحل الست هي تحديد الأهداف، وتقدير الخيارات، وتحديد النظام، وتصميمه، واستخدامه، وتقديره.

١) تحديد الأهداف

إن الإعتقاد بأن نظاماً جديداً ربما يحل المشاكل ويتيح فرصة للتطور لا يعد أساساً كافياً للبدء في مشروع تحسيني. فالخطوة الأولى يجب أن تتمثل في إجراء مناقشات لتنقيح وصقل أهداف أي نظام جديد. وتعد هذه خطوة مفيدة لصياغة الخطوط العريضة والمتطلبات التي لا غنى عنها في المراحل الأخرى من المشروع، وكذلك لبدء عملية الاتصال، وضمانأخذ جميع وجهات النظر في الحسبان منذ البداية، وأن الاتفاق على التغيير ودعمه قد تحققا. ومن المهم في هذه المرحلة إقامة عدة بذان للمشروع للبدء في الاتصال مع الشركات وبقية الأطراف ذات العلاقة. كما ينبغي أن تتم في هذه المرحلة مراجعة الإجراءات المعروفة، وتحديد المجالات التي قد يكون النظام المبني على الماسن مفيداً فيها، وتحديد الوقت المناسب، واستعراض المسارات، والطرق اللازمة لذلك. إضافة إلى ذلك ينبغي إجراء تحليل مبدئي للمتطلبات بالتعاون مع الموظفين الذين ستتأثر أعمالهم بالنظام. وتregor هذه المرحلة بإعداد مواصفات مكتوبة، متطلبات المؤسسة، التي ينبغي توفرها في النظام الجديد. ويمكن استخدام هذه المواصفات أساساً للاتصال الأولى بموزعي الأنظمة، كما يمكن الرجوع إليها كوثيقة في المراحل التالية للمشروع.

٢) تقييم الخيارات ودراسة الجدوى

تشمل هذه المرحلة في جمع المعلومات التي تساعد على تحقيق الأهداف التي تم تحديدها في المرحلة الأولى. وهي تتحول بصفة رئيسية حول جمع المعلومات من مصادر داخلية وخارجية، ويفترض أن تسهل هذه العملية مهمة اتخاذ القرار فيما يتعلق بنوع النظام المتوفر، الذي يمكن أن يلبي متطلبات المؤسسة. وقد يصل المسؤول عن هذه المهمة إلى استنتاجات، مثل: أن الأمر يتطلب إنشاء حزمة برامج

محلية، أو التعاون مع مؤسسة أخرى لإدارة المعلومات، أو مكتبة، لتطوير نظام مشترك، أو أن اختيار حزمة برامج لنظام متكملاً يصبح أمراً حتمياً.

ومن غير المحتمل أن تؤدي هذه المرحلة مباشرة إلى اختيار نظام معين، مع أن الأمر قد ينتهي باكتشاف أن هناك نظاماً واحداً يعينه مناسباً لتحقيق متطلبات خاصة لهذه المؤسسة، أو لوجود عقبات شديدة فيما يتعلق باختيار الأجهزة. وعادة ما يتم في هذه المرحلة أيضاً تحديد التوجه العام، إضافة إلى عرض مجموعة من الأنظمة التي يمكن الإستفادة منها مستقبلاً. ومن الأهمية بمكان جمع أكبر قدر من المعلومات من مصادر عديدة، وإنشاء ملفات منظمة تصبح مرجعاً لجميع أعضاء اللجنة وغيرهم من يفهمون الأمر.

ولعل من نافلة القول الإشارة هنا إلى أهمية مؤسسات البرامج ومسوقى الأنظمة، في هذه المرحلة. كما أن الكتب الإرشادية التي تعرض الأنظمة وتراجعها، والمصادر المتخصصة الأخرى، مثل مركز تنمية المكتبات Library Technology Centre، قد تساعد في هذا المجال. أما الحلقات الدراسية، التي تقدمها الجمعيات المهنية ومدارس المكتبات، وجمعياتها، والمعارض، والمؤتمرات، فإنها جميعاً مفيدة. وينبغي زيارة المشهورين بالخبرة من المكتبيين وإخصائيي المعلومات، إذا كان ذلك ممكناً، أو الاتصال بهم هاتفياً، واستشارتهم كلما ساحت الفرصة. وإذا كانت المؤسسة تتعامل مع موزع برامج مشهور فقد تستفيد من خدمة يقدمها، تتمثل في إتاحة الفرصة أمام عملائه للإتصال بنسبق لهم استخدام النظام. وفي أثناء مرحلة جمع المعلومات تعد قائمة مبدئية باللامعات التي تستحق الاتباع إليها، وذلك بناء على الأهداف التي جرى تحديدها بعد اتضاح الرؤية فيما يتعلق بالخيارات المتاحة. ويمكن الإستفادة أثناء إعداد هذه القائمة من أدلة حزم البرامج والأنظمة المتكاملة والأجهزة. ويتوقع أن تسهل هذه القائمة مهمة الإنتقاء الهدف من المعلومات الكثيرة التي تم جمعها، وتجعل اتخاذ القرار أمراً ميسوراً. وصدق هذا على الأجهزة والبرامج على حد سواء.

وإذا كان الأمر يتضمن تصميم نظام جديد، فقد تتضمن دراسة الجدوى تقديم ملامح محددة لهذا النظام المقترن. بل إن الوضع قد يتطلب بناء أنظمة فرعية

لتجربتها.

٣) مرحلة تحديد النظام (بحث المتطلبات وتحديد لها)

بعد استكمال المعلومات عن الخيارات المتاحة، والمعرفة بكيفية تطبيق بعض الحلول التي تستجيب لمتطلبات مكتبة ما، فإن من الضروري العودة لمراجعة مواصفات النظام وتدقيقها. ويتوقع أننا، هذه المرحلة البحث عن إجابات لثل الأسئلة التالية:

- ما العمليات التي يتبعها أن يشملها النظام؟
- ما قواعد البيانات التي يتطلب الأمر إنشاؤها؟
- كيف سيتم إنشاء هذه القواعد؟
- ما نوع السجلات التي ستشتمل عليها القواعد؟
- ما المعلومات التي سيتم البحث عنها في قواعد البيانات؟
- كيف سيتم عرض هذه المعلومات؟
- ما الميزات الضرورية، وما الميزات الإضافية؟
- من سيستخدم النظام باستمرار؟
- ما مستوى خبرة المستخدمين للنظام؟

٤) مرحلة التصميم (التصميم الدقيق والبرمجة)

إذا كان سيتم كتابة برامج جديدة، فسيجري التركيز في هذه المرحلة على تحليل المهام والوظائف التي يجب أن يؤديها هذا النظام، وعلى رسم مخططات سير هذه العمليات. ويتم هذا قبل كتابة البرامج. أما إذا كان سيتم اختيار نظام متتكامل أو حزمة برامج جاهزين، فلا ضرورة لمثل هذا التحليل الدقيق. إلا أنه يجب توفر مواصفات مفصلة تتخذ أساساً لاختيار النهائي للحزمة، وتشكل أرضية صلبة في مرحلة استخدام النظام.

يجب أن تحدد هذه المواصفات جميع الميزات المطلوبة في النظام التي ستؤخذ في الحسبان عند مقارضة مسوق النظام. وستشكل هذه المواصفات

الأساس للعقد البرم معه، الذي ينص على تحمله مسؤولية إمداد المكتبة بنظام يلبي متطلباتها. وإذا لم يثبت هذا النظام جدواه، يمكن للمشتري ممارسة ضغط على البائع لتحسين الوضع. أما إذا كان المشتري قد تساهل في تحديد المواصفات وأغفل بعض العوامل الرئيسية، أو لم ينص على متطلباته بالتفصيل الكافي، فليس أمامه إلا تحصل نتيجة ذلك، والتعايش مع النظام كما هو عليه، أو السعي إلى تطويره.

إذا كان الأمر يتعلق بشراء نظام كامل لتسخير أعمال مكتبة ما - على سبيل المثال . توجه الدعوة عادة إلى عدد محدود من مسوقى الأنظمة (من ثلاثة إلى ستة)، لتقديم عطاءاتهم متضمنة تسعيراتهم، خلال فترة محددة. أما إذا كان سيتم شراء أجزاء منفصلة من البرامج والأجهزة من عدة مسوقين فإن الأمر يتطلب تجميع عدة عطاءات. وفي هذه الحالة يجب أن يكون المكتبي المسؤول عن النظام على وعي بمواصفات كل جزء، تم تسعيره. وقد تكتنف هذه المرحلة بعض الصعوبات إذا كان الوضع يقتضي - على سبيل المثال . شراء حريسب متوسط الطاقة الإستيعابية بينما النظام غير جاهز. ولا يضارع عدد خيارات الأجهزة والبرامج المتاحة سوى الإختلاف في مستويات التخفيض التي يقدمها العديد من مسوقى هذه البرامج. كما أن الكثير من المكتبات تتبع مؤسسات تسخير وفق قواعد محددة فيما يتعلق بإجراءات المناقصات، ولا مناص لهذه المكتبات من التقيد بها.

بعد تقديم العطاءات أو العروض، و التفاوض بشأن الشمن إذا كان النظام صغيراً، يقوم المسوق بتجربة الأنظمة. أما إذا كان النظام كبيراً فيتم تجربته في موقع العمل (المكتبة مثلاً)، والسماح لعدد من الموظفين الذين سيكونون على علاقة به بفحصه وتفضله. وتؤدي مثل هذه التجارب دوراً هاماً في تسهيل أمر التعامل مع النظام. كما أنها فرصة لن يستعملون معه يومياً لعرفة المزيد من المعلومات حوله وإثارة بعض الاستفسارات. ويتوقع أن تؤدي المناقشات التي تتلو التجربة إلى اختيار النظام، بما في ذلك البرامج والأجهزة، ويتم بعد ذلك إصدار أمر الشراء وتوقيع العقود، وغير ذلك من الإجراءات.

٥) مرحلة التشغيل

تعقب طلب النظام . عادة . فترة هذه، يتتظر فيها أخصائي المعلومات تركيب النظام . وينبغي الاستفادة من هذه الفترة في التخطيط والإستعداد لتركيب النظام وتشغيله . تبدأ مرحلة التركيب بمراجعة الطريقة التي سيؤثر بها هذا النظام في الأعمال القائمة حالياً في المؤسسة . فإذا حصل هنا التحليل الدقيق قبل تطبيق تحليل الأنظمة، فإن كثيراً من الأعمال والقضايا والأمور الأخرى المتعلقة بتركيب النظام تكون قد حدّدت وخطط لها بالفعل . وحينما تصل المؤسسة إلى هذا الحد يبدو من الضروري تكون تصور كمي بالعمل الذي ينبغي إنجازه، حتى يتم استخدام النظام، وتحديد مسؤوليات الموظفين . كما يفترض إعداد جدول زمني في صيغته النهائية لتدريب الموظفين وتركيب الجهاز وغير ذلك من النشاطات ذات العلاقة . ويجب أن يتضمن هذا الجدول مختلف أوجه التركيب التي سيتم استعراضها فيما يلي:

أ) الإستعداد

قد تحفل هذه المرحلة بالكثير من النشاطات استعداداً لتشغيل النظام . ومع أن جميع القضايا قد قمت مناقشتها باستفاضة، فإنه ينبغي استكمال النظر فيما قد يكون يقى من مسائل، أو بحث ما قد يستجد من أمور . كما يجب في هذه المرحلة إعداد سجلات وملفات قواعد البيانات في صيغها النهائية . وكذلك تجهيز أمكنة الحاسوب المركزي ومناطق العمل وتوفير خطوط الاتصالات الازمة لها .

ب) تركيب الأجهزة

تشمل الخطة التالية من مرحلة التركيب في وضع أجهزة الحاسوب في مكانتها . وهذه الأجهزة تشمل فيما تشمل الحاسوب ذاته، ومحطات العمل المختلفة، والأجهزة الإضافية المساعدة، وشبكات الاتصالات عن بعد . ويجب التأكد في هذه المرحلة من أن جميع تواهي النظام تعمل بشكل مرض . وبالرغم من أن هذا من واجب المسوقيين، ينبغي أن يتأكد المكتبي من عدم وجود عيوب دائمة أو طارئة على النظام .

ج) تركيب البرامج

يتم تركيب البرامج، بعد إتمام عملية تركيب الأجهزة، ثم تشغيلها واختبارها على قاعدة بيانات صغيرة أنشئت لهذا الفرض. ويجب أن تعكس ملامع هذه القاعدة جميع ملامع قواعد البيانات الحقيقة ما أمكن، حتى يمكن اختبار جميع ملامع البرنامج. وستكون هذه أول مناسبة يتسلك فيها معظم الموظفين من فحص النظام الفعلي في وضعه الطبيعي. كما ينبغي احتفال بهذه الفرصة لـث الموظفين على إجراء بعض التجارب عليه.

د) إنشاء قواعد البيانات

يجب أن يبدأ العمل في إنشاء قواعد البيانات حالما يتضح أن الأجهزة والبرامج تعمل بشكل مرض. ويمكن أن تستمد سجلات قواعد البيانات من مصادر مختلفة ومتعددة. وينبغي أن توضع الخطط لعمل سجلات للبنود الجديدة، التي تشمل - على سبيل المثال - المستعيرين الجدد والكتب الجديدة والمراجع الجديدة والموظفين الذين انضموا حديثاً إلى المكتبة. وبعد استكمال وضع هذه الخطط ينبغي تجربتها للتأكد من صلاحيتها. وغالباً ما تشكل عملية تحويل السجلات اليدوية - retrospective records - إلى الشكل المقصود آلياً عقبة في البداية. فمن السهلة في حالة نظام الاعارة - مثلاً - إدخال معلومات عن المستعيرين الجدد حالما يسجلون في المكتبة. أما إنشاء قاعدة بيانات تشتمل على المستعيرين الحاليين فامر أكثر صعوبة. وهناك طرق عدة للتعامل مع السجلات القديمة التي قد تكون في شكل بطاقات، أو ضمن قاعدة بيانات في نظام محاسب آخر، منها:

- الإحتفاظ بالسجلات القديمة في شكلها السابق.
- الاستفادة من قاعدة بيانات خارجية كبيرة، مثل سجلات الفهرسة المقرورة آلياً MARC records في أعمال INSPEC الفهرسة، أو قاعدة بيانات معهد الهندسة الكهربائية

(١٧٦)، لاسترجاع قاعدة البيانات البيليوغرافية في العلوم واختيار التسجيلات منها بهدف تحويل البيانات إلى الشكل المقصود آلياً، في قاعدة البيانات الجديدة.

- إرسال السجلات القديمة إلى إحدى الشركات التجارية المتخصصة في مجال تحويل البيانات إلى الشكل المقصود آلياً.

- تحويل جميع البيانات محلياً (أي في داخل المؤسسة).

وسيجري، بطبيعة الحال، تقييم أي خيار من هذه الخيارات وتقدير تكاليفه قبل الأخذ به، مع مراعاة مدى ملائمتها لمستخدمي النظام. وينبغي في هذه المرحلة تنفيذ ما اتُّخذ من خيارات؛ فإذا كان قد تم استخدام نظام للإعارة، يجب حينئذ البدء في وضع ملصقات شفرة الأعداء في الحال لأن هذه تتطلب وقتاً ليس بالقصير.

٢) تدريب الموظفين

من العوامل المهمة في نجاح استخدام أي نظام تدريب الموظفين على التعامل معه، وإعداد القوائم اللازمة والكتب المرجعية والإرشادية المتعلقة به. ويجب هنا إتاحة المجال لن يفهم أمر النظام للإطلاع على دليل تشغيله الصاحب له وذلك بوضع نسخ منه في الأمكنة المناسبة. كما يجب إعداد دليل منفصل يساعد في التعامل مع جميع المهام التي يقوم بها النظام، مثل الإعارة (إعارة الكتاب، وتجديد إعارته، ودفع الفرامات، والمحجز)، والفهرسة (إضافة سجلات جديدة، وتحديث السجلات القديمة، ونقل سجلات الفهرسة المقصودة آلياً من قاعدة بيانات الفهرسة المقصودة آلياً إلى قاعدة البيانات الداخلية)، وغيرها. وينبغي إقامة حلقات تدريب للموظفين ذوي العلاقة بأي ناحية من نواحي النظام.

(١٧٦) اختصار لـ Information Services for the Physics and Engineering Communities. وهي قاعدة بيانات ينبعها معهد الهندسة الكهربائية في بريطانيا، وتغطي ما كتب في حقول الفيزياء، والهندسة الكهربائية، والالكترونيات، والحسابات، وهندسة التحكم. وهي النسخة المقصودة آلياً من Hip-Computer and Control Abstracts و Electrical and Electronic Abstracts. (انظر: grave 59 .)

و) استخدام النظام

تتمثل هذه المرحلة في جعل النظام، وما يرافقه من وثائق، جاهزاً للإستخدام. أما إذا كان هناك وظائف أخرى تعتمد على النظام، أو إذا كان هذا النظام يتضمن عدداً من الوحدات، فقد يكون من المجدى استخدام النظام في هذه الوظائف بشكل مرحلى. فمن الممكن - على سبيل المثال - البدء بتشغيله في مجال الفهرسة قبل التزويد. وكذلك يمكن الإستفادة من قاعدة البيانات في تسهيل الإتصالات، ومتابعة النشاطات ورصدها قبل غيرها من المجالات. وحتى يمكن تجنب الانتقال الفجائي إلى النظام الجديد يمكن العمل على النظمتين (الجديد والقديم) لمدة معينة، على أن يتم خلال ذلك تحديد الموعد النهائي للانتقال إلى النظام الجديد. كما يمكن القيام بتجربة pilot operation محدودة في موقع واحد (فرع أو إدارة)، على أن يرافق ذلك إعداد جدول زمني يوضح مواعيد تشغيل النظام في بقية المراحل أو الوظائف.

٦) مرحلة التقييم (الصيانة والمراجعة)

مع أن هذه المرحلة الأخيرة من إجراءات تحليل الأنظمة تعد بعضاً عن مرحلة تحديد الأهداف فإن من المهم التأكيد على أنه ينبغي، بعد نجاح استخدام النظام، العودة إلى مراجعة المواصفات وتقييم مدى مواجهة النظام لما تم تحديده من أهداف. وقد يؤدي هذا التقييم إلى تطوير الطريقة التي يعمل بها النظام وتنقيحها. كما قد تقود المشاركة في اجتماعات مستخدمي النظام إلى بلوحة آراء تتعلق بتقييم النظام، ودفع مصمم النظام أو مسوقه إلى إجراء ما يلزم من تعديل. وقد تفيد هذه الاجتماعات في توطيد العلاقة بسوق النظام.

بعض وسائل وأدوات تحليل الأنظمة وتصميمها

تعد مخططات سير العمليات، وجدائل القرارات decision tables من أهم الأدوات التي يستخدمها محلل الأنظمة، لتوثيق نواحي النظام الإجرائية. وسيناقش هذا القسم هاتين الأدتين ومجالات تطبيقهما:

١) مخططات سير العمليات

مخطط سير العمليات عبارة عن رسم بياني يتكون من رموز وخطوط اتجاهية ومعلومات تتمثل الطريقة التي سيتم استخدام الحاسوب بها لحل مشكلة ما (شكل ٣-٥). ويظهر المخطط ماذا ينبغي إنجازه، لا كيف ينجز. وهناك ثلاثة مجالات رئيسة يستخدم فيها المخطط، وهي:

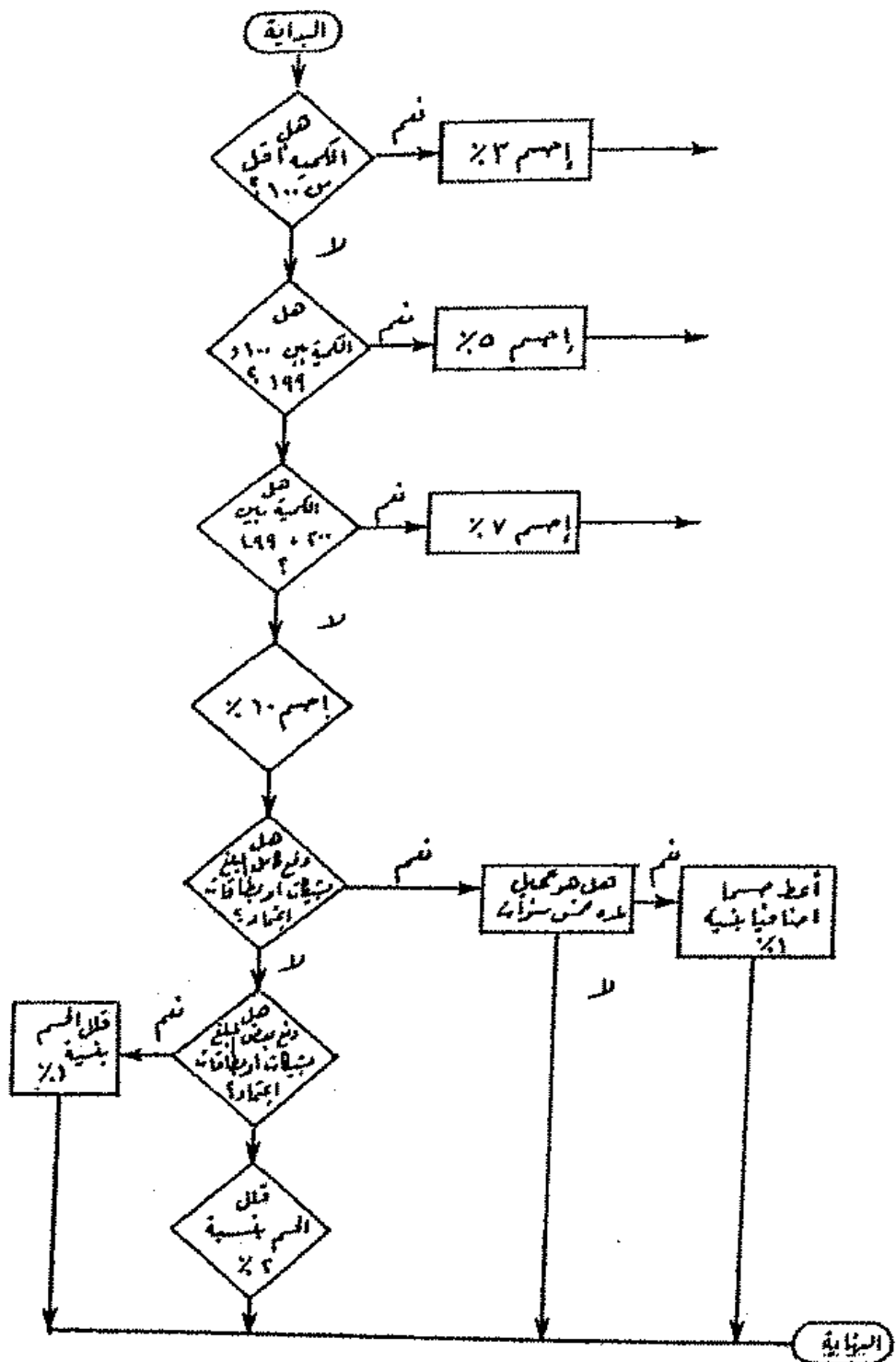
- أ) خلال التحري عن الأنظمة الموجودة (كوسائل تسجيل النتائج).
- ب) خلال تصميم النظام (التسجيل المقترنات).
- ج) خلال تحديد نظام جديد (التسجيل إجراءات العمليات).

هناك عدد من الطرق لتنفيذ مخططات سير العمليات لكل منها رموزها الخاصة بها. والرموز المستخدمة في (شكل ٣-٥) هي رموز المركز الوطني للحاسب. وتستخدم الرموز لتشييل كل من البيانات والعمليات. ويتم تشكيلها بخطوط توضح اتجاهاتها وأسهم تشير إلى نظام حركة الواقع، والبيانات. ولهذه المخططات ثلاثة وظائف رئيسة، هي:

- أ) تكين محلل الأنظمة من التأكد من اكتمال توفر المواصفات المطلوبة في النظام.
- ب) توفير قاعدة واضحة ومنطقية لمتابعة حالة النظام.
- ج) العمل على وضع أساس للاتصال مع من سيتولى تشغيل النظام.

ومع أن مخطط سير العمليات قد يكون وسيلة نافعة في تسجيل ومعرفة مكونات النظام، هناك بعض أوجه القصور التي ينبغي أخذها في الحسبان، ومنها:

- أ) صعوبة كتابة مخططات جيدة لسير العمليات تجنب خلط مستويات مختلفة من التفاصيل، دون أن تكون معقدة، وغير منتظمة.
- ب) إحتمال صعوبة استنساخها.
- ج) إحتمال صعوبة تبعي عملية ما في المخطط من النهاية إلى البداية في



شكل (٢٥٦)
مخطط إنسابي

محاولة لعرفة أسباب وضع مواصفة معينة.

د) صعوبة تعديلها، دون اللجوء إلى إعادة رسمها يكاملها.

إن هذه الأسباب، إضافة إلى كون مخططات سير العمليات وغيرها من الوسائل التي يستخدمها محلل الأنظمة غير ظاهرة للمستخدم، أدت إلى استخدام طرق أخرى لتحليل الأنظمة وتصميمها أقرب تشبلاً لتصور المستخدم لما هو حاصل على الطبيعة. لذا فإنها تستخدم الآن بشكل أقل بكثير عن الماضي. وتبدو طرق الرسم المتعلقة بوسائل التحليل والبرمجة البنوية -structured analysis- (177) في الوقت الحاضر أكثر ملائمة في هذا المجال.

٢) جداول القرارات

جدول القرارات وسيلة أخرى لرسم المخططات، يمكن استخدامها مع مخططات سير العمليات لتقسي إجراءات معينة بالتفصيل. وجدول القرارات هو مخطط يحدد جميع الإجراءات التي ينبغي اتخاذها في جميع الأحوال. كما يوضع ما ينبغي اتخاذ، عندما يتم إنجاز المهام التي جرى تحديدها. ومن الضرورة يمكن تحديد بعض من مكونات وعناصر جداول القرارات حتى يمكن التعرف عليها بالتفصيل:

- **الحالة:** إحدى العوامل التي ينبغيأخذها في الحسبان عند إقرار الإجراء الذي يجب اتخاذـه.

- **شريحة الحالة condition stub (178):** مجموعة الحالات ذات العلاقة.

- **مدخل الحالة:** مجموعة حالات، مرتبطة ببعضها، تؤدي إلى إجراءات معينة.

(177) برمجة تتبع فيها التعليمات بشكل منطقي بحيث تبدو كل مجموعة من التعليمات كوحدة منفصلة. (أنظر: حناد ٢٩٦).

(178) الجزء الأيسر (وفي العربية الأيمن) من جدول القرارات. يحتوي على الحالات التي قد تظهر أثناء عملية اتخاذ القرار. (أنظر: 16.24 Shelly and Cashman (1986)).

- الفعل action (١٧٩) : إحدى خطوات الإجراء.
 - شريحة الفعل: مجموعة من الخطوات التي تشتمل عليها الإجراءات.
 - مدخل الفعل: مجموعة من الخطوات المرتبطة ببعضها، تسبّب في إجراءات.
 - القاعدة rule: مجموعة من حالات مرتبطة ببعضها، تؤدي إلى تصرفات معينة.
- ويوضح شكل (٤-٥) جدول القرارات.

تفيد جداول القرارات في التأكيد من أن كل مجموعات الأفعال والحالات قد أخذت في الحسبان. كما يجعل مقارنة المجموعات المختلفة وتحليلها أمراً ميسوراً. ويمكن إدخالها مباشرة في الحاسوب بالإستعانة بأجهزة معالجة جداول القرارات والمعالجات الأولية preprocessors (١٨٠). وهي أكثر اختصاراً من مخططات سير العمليات فيما يتعلق بتوثيق الإجراءات، التي تتضمن اتخاذ قرارات متشعبية.

وتجداول القرارات ثلاثة أنواع هي: التجداول محدودة المدخل، والتجداول مطلقة المدخل، والتجداول مختلطة المدخل. والجدول الموضح في (شكل ٤-٥) مثال على التجداول محدودة المدخل. ويعبر عن جميع الأفعال في الجدول محدود المدخل بـ Y (تنطبق)، أو N (لا تنطبق)، وجميع الأفعال إما تم إيجازها (X)، أو لم يتم إيجازها (-). وتوضع عبارة الفعل أو العمل بكل منها في الشريحة المناسبة.

(١٧٩) يقصد بالخطوة هنا كل عملية في الحاسوب ناتجة عن تعليمية. (انظر: Webster's New World).
 (١٨٠) يبرامج تتم المعطيات للمعالجة الإضافية. وتقوم بتحويل البيانات، وترتيبها، وتلخيصها، وغير ذلك من العمليات، قبل معالجتها. (انظر: Webster's New World 291).

(١) نموذج لمبدول القرارات

القواعد																																																																					
			٣	٢																																																																	
١			٥	٤																																																																	
مداخل الحالة			شريحة الحالة																																																																		
مداخل العمل			شريحة العمل																																																																		
<p>(ب) نموذج لمبدول قرارات محدود المداخل يوضح الإجراءات المقترنة عند إعادة كتاب المقلم الاصدار بالكتبة .</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">القواعد</th> </tr> <tr> <th colspan="3"></th> <th>٣</th> <th>٤</th> </tr> <tr> <th colspan="3">١</th> <th>٥</th> <th>٦</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">١</td><td colspan="2">الحالة :</td></tr> <tr> <td>٢</td><td>٣</td><td>٤</td><td colspan="2">هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة</td></tr> <tr> <td>٥</td><td>٦</td><td>٧</td><td colspan="2" rowspan="2">هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة</td></tr> <tr> <td colspan="5"> <p>الخطوة</p> <p>استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</p> </td></tr> <tr> <td colspan="3">٨</td><td colspan="2">الخطوة</td></tr> <tr> <td colspan="3">٩</td><td colspan="2">استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</td></tr> <tr> <td colspan="3">١٠</td><td colspan="2">الخطوة</td></tr> <tr> <td colspan="3">١١</td><td colspan="2">استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</td></tr> <tr> <td colspan="3">١٢</td><td colspan="2">الخطوة</td></tr> <tr> <td colspan="3">١٣</td><td colspan="2">استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</td></tr> </tbody> </table>					القواعد								٣	٤	١			٥	٦	١			الحالة :		٢	٣	٤	هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة		٥	٦	٧	هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة		<p>الخطوة</p> <p>استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</p>					٨			الخطوة		٩			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب		١٠			الخطوة		١١			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب		١٢			الخطوة		١٣			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب	
القواعد																																																																					
			٣	٤																																																																	
١			٥	٦																																																																	
١			الحالة :																																																																		
٢	٣	٤	هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة																																																																		
٥	٦	٧	هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة هذه الكتب شائعة																																																																		
<p>الخطوة</p> <p>استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب</p>																																																																					
٨			الخطوة																																																																		
٩			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب																																																																		
١٠			الخطوة																																																																		
١١			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب																																																																		
١٢			الخطوة																																																																		
١٣			استرجاع الكتاب وأخذ سلسلة المسير إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية إيصال المستودع زارة الكتب الجوزية صدور إدارة الكتاب																																																																		

شكل (٤-٥)
جدول القرارات

طرق تطوير الأنظمة

اشتهرت الرسائل المساعدة في التحليل والتصميم، مثل مخططات سير العمليات وجدول القرارات، منذ بداية السبعينيات. إلا أن التطوير الناجع لأنظمة المعلومات يتطلب أكثر من أدوات ووسائل بسيطة كهذه. فمن الضرورة يمكن توفر كل من القيادة واتخاذ القرار الناجع. كما يجب أن يتلامس التخطيط للمؤسسة مع خططها بعيدة المدى. ولا ينبغي أن يقتصر تحليل الأنظمة وتصميمها وتشفيتها على الميزات التي تحتاجها

المؤسسة في الوقت الحاضر فقط، بل يجب أن يتعدى ذلك إلى تهيئة النظام للنمو والتطور في المستقبل. وإذا أريد ذلك، ينبغي تبني طرقاً محددة لتحليل الأنظمة وتصميمها، كما تم توضيحيه سابقاً في أول هذا الفصل.

قد تكون بعض هذه الطرق أكثر ملائمة من غيرها لوضع من الأوضاع. وقد تم اقتراح عدة طرق من قبل بعض المهتمين، ومن أكثر هذه الطرق شهرة:

١) طريقة جاكسون لتطوير الأنظمة

أعدها مايكل جاكسون Michael Jackson وجون كيمرون Cameron. طبقت هذه الطريقة في تطوير الأنظمة المالية والإدارية، وأنظمة التكامل مع النصوص، والإتصالات، والمعالجة الآتية real-time processing (١٨١)، والمحاكاة simulation (١٨٢). وبدأ التطوير بصياغة عبارات أولية model بالمتطلبات. يتلو هذه صياغة المواقف على مرحلتين هما التمذجة modeling، والوظيفة function. ويستخدم ذلك في مرحلة ثالثة لاختيار الأجهزة على نحو يكفل اشتمالها على العناصر المطلوبة. كما قد يساعد ذلك في تطوير النظام المستخدم وتعديلها، عن طريق صيانته وتحسينه، ليواكب التغير في المتطلبات الذي قد يطرأ من آن إلى آخر. وينبغي التأكيد على إنشاء نموذج دقيق واضح يمثل واقع الاستخدام، وعلى تكوين رموز للنظام، باستخدام التحويل العادي.

٢) الطريقة المركبة لتحليل الأنظمة وتصميمها

بدأ ل. ل. قسطنطين L. L. Constantine في إعدادها سنة ١٩٦٥.

وهي أساساً مجموعة من الأساليب، التي تشتمل على مخططات انساب

(١٨١) أجهزة المعالجة التي تستقبل البيانات وتعالجها بدرجة عالية من السرعة تكفيها من إخراج بيانات يمكنها التحكم في نتيجة العمل المخاري، أو توجيهه، أو التأثير فيه. (أنظر: Sanders 270.)

(١٨٢) محاولة بناء نموذج مناظر للواقع الفعلى للشئ المبحوث، واختصار هنا النموذج للتغيير في بعض أجزائه، لمشاهدة النتائج المختلفة عند كل تغيير، ثم اختيار النتيجة التي قد تحقق أقصى فائدة لتخاذل القرار. (أنظر: الشامي وحسب الله ١٠٣١).

البيانات data flow diagrams (١٨٣)، ومخيطات تركيبية، ولغة المجلزية مركبة، ويمكن أن تضاف إليها قواميس بيانات. وتقسم مراحل التحليل والتصميم إلى مراحل فرعية، متميزة عن بعضها. وينبغي أن تؤدي مرحلة التصميم إلى بلورة مجموعة من مواصفات النظام، بالإضافة إلى التوثيق اللازم، وتوضيح الإجراءات العملية. وتقوم الطريقة المركبة على مخطوطات أنسياب البيانات، وقواميس البيانات. ويمكن الاستفادة من الفئة الأولى في توثيق أنسياب البيانات عبر نظام المعلومات. كما أنها تحدد العلاقات بين العمليات وأنسياب البيانات ووحدات تخزين البيانات. وهي تشبه مخطط سير العمليات، إلا أنها ليست كذلك؛ فهي تركز على البيانات، وقصد بها أن تكون مفهوماً لدى المستفيدين، ويمكن أن تستخدم للوصف المادي أو المنطقي للأنظمة، وترسم طبقاً لمستويات مختلفة في التفصيل، ولها مكونات ثلاثة، هي:

- أ) المستطيلات. وتمثل بعض النشاطات أو العمليات التي تم إنجازها وتؤثر في البيانات مدار المعالجة.
- ب) الخطوط. وتمثل أنابيب البيانات، أو الخطوط التي تنتقل البيانات عبرها بين عمليتين.
- ج) رموز الملف. وتمثل التخزين المؤقت أو الدائم للبيانات.

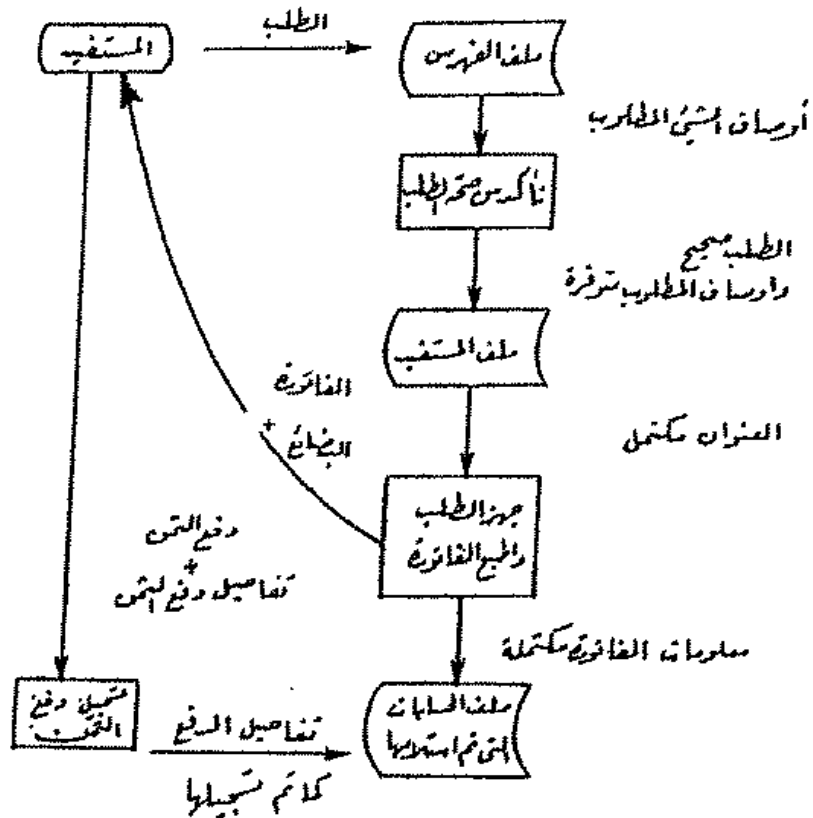
وينبغي أن يعطى كل رمز إسماً ذا معنى. فهذه الأسماء تسجل وتعرف في قاموس البيانات. ويشتمل قاموس البيانات على تعريفات ومعلومات ذات علاقة بجميع العمليات وأنسياب البيانات ووحدات التخزين التي حدّدت لها أسماء خلال مرحلة التحليل. ويوضع (شكل ٥-٥) مخطط بسيط لأنسياب بيانات.

التفاعل interface (١٨٤) بين الإنسان والآلة

بعد تصميم التفاعل بين الإنسان والآلة عنصراً رئيساً في تصميم أي نظام من

(١٨٣) طريقة يوضح بها بالرسوم حركة أنسياب البيانات والإجراءات في نظام أو وضع ما. (أنظر: Shelly and Cashman 1984) 15.4.

(١٨٤) يقصد بكلمة «التفاعل» هنا الاتصال بين البرنامج والعالم الخارجي الذي قد يتضمن في شخص، أو



شكل ٥ - ٥١

مخطط إنسابي لسير العمليات في نظام مباشر لمعاملة طلبات الكتب لدى مؤسسة لنزوريداكتب

أنظمة الحاسوب الآلية. وهو مهم أيضاً للمستخدم، الذي عليه أن يساهم في هذه العملية. ويُعني التفاعل بوسائل إدخال البيانات في الحاسوب واسترجاعها منه. ومن الواضح طبقاً لهذا المضمون أنه ينبغيأخذ جميع أنواع الإدخال والإخراج، التي قمت مناقشتها في الفصل الثاني من هذا الكتاب، في الحسبان. إلا أن التطبيق والممارسة يظهران التركيز الآن على وحدة العرض المرئي والطريقة التي يمكن للمستخدم بها إدخال البيانات في الحاسب، أو

برنامج آخر، أو قاعدة بيانات أخرى، أو أجهزة عرض، أو حاسات Sensors. (انظر: Harmon and King 261)

استخراجها منه، بواسطة هذه الوسيلة. لذا فإن هذا القسم من الكتاب سيستعرض باختصار الإتصال بين المستخدم ووحدة العرض المرئي. والهدف منه تشجيع القارئ على البدء في تحليل مختلف عناصر التفاعل بين الإنسان والآلة، والتفكير فيها.

يجب أن يأخذ المستخدم أولوية من حيث الإهتمام في هذا المجال. ومن الضروري معرفة أن هناك فئات مختلفة من مستخدمي أنظمة الحاسوب يتمتعون بمستويات مختلفة من الخبرة في الحاسوب، والمستوى التعليمي، والتدريب على الحاسوب، والقدرات. ويمكن في هذا السياق تحديدهم:

- المستخدمون للحاسوب بصفة متقطعة، والمبتدئون الذين لديهم معرفة محدودة.
- المستخدمون المترسلون، الذين لا يحتاجون سوى معلومات قليلة لاستخدام النظام.
- المستخدمون المتخصصون، الذين قد يحتاجون إلى قدرات إضافية ومرنة في تعاملهم مع الحاسوب.

كما قد يظهر في محيط العمل ما يؤثر على نقط استخدام المستفيد للنظام. ويشمل هذا مدى توقف النظام، والعلاقة بالأنظمة الأخرى، وسرعة الاستجابة المترقبة، والمطلوبة.

ويحتاج جميع المستخدمين إلى وحدات عمل مجهزة بشكل جيد. ورعا تكون لهم متطلبات خاصة فيما يتعلق بلوحات المفاتيح والشاشات، وغيرها. وقد تم استعراض عدد من المميزات التي قد يحتاجون إليها في هذا المجال في الفصل الثاني من هذا الكتاب. إلا أن متطلبات المستخدمين قد تختلف في بعض الحالات الأخرى. فهناك، على سبيل المثال، أنواع مختلفة من وسائل الحوار مع الحاسوب يمكن الإختيار من بينها، منها:

١) الإختيار من القائمة menu selection

تتضمن هذه الوسيلة تقديم عدد من الخيارات إلى المستخدم على الشاشة يمكنه الإختيار من بينها. وهذه الخيارات عادة تتل نصوصاً وصفية قصيرة. ويمكن أيضاً استخدام الصور والرموز. ويتم تحديد الخيار المطلوب بطباعة رمزه

المخصص له، أو بالإشارة إليه بإحدى الأجهزة المخصصة لذلك، مثل الجهاز المتحكم أو غيره من أجهزة الإشارة الأخرى.

٢) السؤال والجواب

يتم توجيه مستخدم هذه الوسيلة، خلال الحوار مع الحاسوب، بواسطة عدد من المؤشرات prompts (١٨٥) التي تظهر على الشاشة، ينبغي عليه التجاوب معها. ويتم ذلك بإدخال بيانات بواسطة لوحة المفاتيح، (مثال: "هل تريد حذف التعديلات؟ نعم."). غالباً ما تستخدم طريقة السؤال والجواب مع أنماط أخرى من صيغ الحوار.

٣) ملء النماذج form filling

يعامل المستخدم لهذه الطريقة مع صورة نموذج تظهر على شاشة الحاسوب، وتحتوي على فراغات يمكن إدخال البيانات فيها، وقد يكون هذا النموذج مثالاً للنموذج الورقي. من المهم أن يتمكن المستخدم هنا من إدخال البيانات في أي موضع من مواضع هذا النموذج. وتعد هذه الطريقة صيغة مفيدة وملائمة لإدخال السجلات، أو مجموعة من البيانات.

٤) لغة الأمر (١٨٦)

بموجب هذه الطريقة من الحوار يقوم المستخدم بإدخال طلبه بصيغة مقتنة قابلة للزيادة أو النقص. وبعد أن يميز الحاسوب هذا الطلب يتخذ الإجراء المناسب. وهناك عدد كبير من لغات الأمر، إلا أنه يكفي المستخدم أن يكون على علم بلغة الأمر المستخدمة في النظام الذي يعمل عليه.

٥) أنماط أخرى من الحوار

تستخدم أنماط الحوار التي تم عرضها سابقاً الحروف والأرقام، كما أن

(١٨٥) رمز، أو كلمات، أو جمل، تبدو على الشاشة وتوضح أن الحاسوب يتضرر أمراً من المشغل أو إدخال بيانات، وقد تقييد هذه الرموز المشغل بما ينبغي عليه عمله في الحظيرة التالية. (أنظر: Hipgrave . 90).

(١٨٦) لغة تستخدم لتوجيه الأوامر إلى نظام التشغيل. (أنظر: Webster's New World 56)

الحوار بواسطة اللغة الطبيعية والألفاظ الدالة يستخدم أيضاً المزوف والأرقام. فالحوار باللغة الطبيعية، مثلاً، يعطي الإنطباع بإمكانية التحدث مع الحاسب بالألفاظ الشائعة المتداولة. إلا أن أنظمة الحاسوب لا تزال تواجه مشكلة في التغلب على ما في معظم اللغات الطبيعية من اختلاف وغموض، وتغير في المعاني وفي إعراب المفردات والجمل. ومن ناحية أخرى يعد الحوار المعتمد على التمثيل المرئي للبيانات، وكذلك الحوار الصوتي، من الخيارات المنشورة في هذا المجال.

المبحث عن تفاعل الإنسان مع الآلة طويل ومتشعب، ويمكن أن يستغرق كتاباً بكماله. وقد تم التعرض لهذا الموضوع في الفصل السابق من هذا الكتاب. ومن المهم في جميع الأحوال إدراك أهمية نوعية التفاعل.

الفصل السادس

المعلومات حول تقنية المعلومات

يستعرض هذا الفصل باختصار بعض مصادر المعلومات عن تقنية المعلومات، ويستحب هنا تقديم قائمة شاملة وموجزة بالمصادر التي قد تتوفر فيها معلومات عن تقنية المعلومات، لعدد من الأسباب، منها:

- كثرة عدد المصادر.
- صدور بعض الدوريات في مجال تقنية المعلومات لمدة قصيرة، يحل بعد ذلك غيرها محلها.
- تقادم الكتب، ووقائع المؤشرات، والأدلة، وغيرها في هذا المجال، بسرعة قياسية مالما تتم مراجعتها وإصدار طبعات جديدة لها.
- تزفر المعلومات عن تقنية المعلومات ضمن علوم أخرى مختلفة وبالتالي في كتابات هذه العلوم.
- ان كثيراً من المنشآت التي تقدم النصائح والمشورة وتحبّر الدراسات في هذا المجال تعمل لمدة قصيرة قد تنهي أعمالها بعدها، أو تغير اهتماماتها، أو مقارها.

لذا، ومع أهمية المصادر التي سنستعرضها لاحقاً في هذا الفصل، فإنها تعد مجرد دليل يستنير به المهتم بهذا الموضوع. ومن الضرورة يمكن التعمد على الإطلاع على العديد من المصادر بهدف متابعة التطورات الحديثة في هذا المجال وما يتصل باستخدامها، وهذا من أصعب الأمور فيما يتعلق بـتقنية المعلومات. نموضجع كان أحد المكتبيين يرى أنه

قليل الأهمية في العام الماضي قد لا يكون كذلك في هذا العام، نظراً لما حدث فيه من تطورات قد تجعله مثار اهتمامه. فمثلاً كان أخصائي معلومات يبحث عن حزمة استرجاع نصوص ربما يكون قد اختار أحدي حزم استرجاع النصوص المتخصصة. أما الآن فيتوفر عدد من الحزم التي يمكنها إسترجاع النصوص، وهي في الوقت ذاته جزء من نظام لإدارة قواعد البيانات. وتبدو وحدات الرسم وتكرير النماذج، والتعامل مع البيانات التجارية، ومعالجة الكلمات، من الخيارات التي تفرض نفسها عند البحث عن أنظمة إدارة قواعد البيانات. كما أن نظام النص البصري هو إحدى التقنيات متعددة الإمكانيات، حيث يمكن عددها وسيلة تفاعل مع الحاسب أو تقنية اتصال يتيحي متابعة ما يحدث فيه من تطور. كما قد تبدو بعض الأشياء الأخرى، مثل البريد الإلكتروني، شيئاً ثانوياً للمكتبي في البداية، لكنها قد تصبح على المدى البعيد وسيلة لنظام فعال لإيصال الرسائل. والمعرفة ببعض المصادر التي يمكن أن تستقى منها أنصياء، ما يحدث من تطورات جزء من السير نحو الإحاطة الشاملة بالتطورات الجديدة في هذا المجال.

هناك مصادر كثيرة متنوعة موجهة إلى فئات مختلفة من المهتمين. ومن الواضح، بطبيعة الحال، أنه ينافي الرجوع إلى المصادر المتخصصة في مجال إدارة المكتبات والمعلومات باستمرار. كما يمكن الرجوع بين آن وأخر إلى مصادر الإدارة العامة، وإدارة الأعمال، والإتصال بالمهتمين بالحاسبات الشخصية، وغيرهم من المتخصصين، مثل علماء الحاسوب، ومحللي الأنظمة، والمحاسبين، والمحامين، وغيرهم؛ مع الأخذ في الحسبان صعوبة إنعام ذلك على نحو مستمر. تخصص بقية هذا الفصل للمصادر ذات العلاقة بعلم المكتبات والمعلومات، مع ذكر بعض المصادر في الحقول الأخرى.

المصادر المطبوعة والمنشورة

يتسع نطاق هذه المجموعة من المصادر فتشمل الدوريات والمجلات التجارية والأدلة والقاميس والكتب الدراسية ودوائر المعارف وأعمال المزارات والتقارير، وغيرها من المراد التي قد تتوفر في كتابات أي مجال. ومن المهم معرفة أن تقنية المعلومات تربط بين الاتصالات عن بعد، وعلم الحاسوب والتحسيب، واستخدامات كل منها.

هناك جانبان للموضوع، أحدهما نظري والآخر عملي، وهو الأكثر بروزاً، إلا أن

معظم الكتابات المتوفرة عنه تدور حول أعمال المنتجين ومنتجاتهم . وقد تميزت بعض المعلومات النظرية في هذا المجال بالشبات لعدد من السنين ، مع أن التطورات والخدمات الحديثة التي طرأت قد تغير من هذا الواقع . ومع ذلك فإن سرعة الاتساع في مجال الأجهزة والبرامج يجعل متابعة هذا الموضوع أمراً عسيراً .

توجد مصادر منشورة موجهة إلى فئات مختلفة من الناس . فبالإضافة إلى المصادر الموجهة إلى من لهم خبرة في مجال المال والقانون ، هناك مصادر أخرى موجهة إلى علماء الاجتماع والمدرسين والطلاب ، وغيرهم . لهذا من الضروري أن يحدد المستفيد المصادر الخاصة بالمجال الذي يريد معرفته ، والمكتوبة بأسلوب يسهل عليه فهمه . ويشتمل ملحق (١) على قائمة مختصرة ببعض الدوريات الرئيسية في علم المكتبات والمعلومات التي تركز على تقنية المعلومات . كما يعرض ملحق (٢) بعض خدمات الإحاطة الجارية التي يمكن استخدامها دليلاً سريعاً إلى المواد المهمة في هذا الموضوع ، المنشورة في العديد من الكتابات .

ولمزيد من المعلومات حول موضوع معين يوصي بالرجوع إلى قائمة القراءات المقترحة التي تعدّها جمعية المكتبات البريطانية .

المؤتمرات والمعارض والإجتماعات والحلقات الدراسية والدروس القصيرة

تنظم بعض الهيئات دروساً قصيرة ومؤتمرات واجتماعات ومعارض حول مختلف أوجه تقنية المعلومات . ومع أن تلك اللقاءات التي نظمت خصيصاً لأخصائي المكتبات والمعلومات قد أثبتت أنها هي الأكثر فائدة في معظم الأحيان ، فإن حلقة دراسية نظمت أصلاً لعلماء الحاسوب حول بعض مواضيع الساعة في هذا المجال؛ مثل الأنظمة الخبيثة ، والشبكات المحلية؛ ستكون مفيدة لإحاطة المكتبي وأخصائي المعلومات مبكراً بما يمكن أن يحدث في مجالهما من تطورات .

وقد تختلف المؤتمرات والحلقات الدراسية والإجتماعات من حيث المدة فتتراوح ما بين عدة ساعات إلى أسبوع ، كما أن الدرس قد تتم لعدة أسابيع . وبصفة عامة :

- تجعل المؤتمرات والحلقات الدراسية على إتاحة الفرصة لتبادل الآراء ، والمعرفة

والخبرة حول موضوع معين.

- يقصد بالدورس تكين الطلاب من تنمية مهارات جديدة، أو اكتساب معرفة جديدة.

- تصاحب المعارض المؤشرات الكبرى في الغالب. ومع أن ارتفاع رسم دخولها قد يحول دون حضورها، فقد يحصل بعض المهتمين بها على دعوات مجانية. وتتيح المعارض فرصة جيدة لمقارنة بعض المنتجات (مثل الفهارس المباشرة المتاحة للجمهور، التي يعرضها عدد من الموزعين)، والإطلاع على التوجهات الجديدة.

في كل هذه المناسبات تتاح الفرصة ليس فقط للمشاركة في الأعمال الرسمية لهذه الاجتماعات، بل للحديث مع المشاركين فيها، وتبادل الخبرات، وإجراء بعض الاتصالات مع المهتمين بالموضوع.

وتتولى تنظيم هذه النشاطات:

- الهيئات المهنية وجموعاتها. مثل جمعية المكتبات المتخصصة وإدارات المعلومات ASLIB، ومعهد علماء المعلومات Institute of Information Sci- entists (١٨٧)، وجامعة المكتبات البريطانية، والمجموعات المتباينة عنها مثل LA Information Services Group UKOLUG (١٨٨)، ومجموعة خدمات المعلومات LA IT Group (١٨٩).

- المؤسسات التجارية. مثل مؤسسة المعلومات العلمية المحدودة Learned Information Ltd. (١٩٠).

(١٨٧) جمعية متخصصة تأسست في بريطانيا سنة ١٩٥٨م لإعداد معايير عالية في أعمال المعلومات العلمية والتقنية وتطويرها، وتصنيف المؤهلات الفنية للمتخرجين في هذا المجال. (أنظر: الشامي وحسب الله ٥٨٧).

(١٨٨) اختصار لـ United Kingdom Online User Group وهي مجموعة مستخدمي الأنظمة المباشرة، وتتبع جمعية المكتبات البريطانية. (أنظر: 110 Hipgrave).

(١٩٠) شركة تهتم بنشر الكتب حول تقنية المعلومات والاتصال المباشر. كما تنشر بعض الدوريات في هذا المجال، مثل Link-up Information Today، وتنظم الإجتماع الوطني للاتصال المباشر، وهو واحد من أهم اجتماعين يعقدان كل سنة. (أنظر: Glossbrenner 459).

- مجموعات المستخدمين . مثل جماعة مستخدمي نظام ستيتس STATUS . User Group .

- الجامعات والكليات التطبيقية وغيرها من الكليات، خصوصا تلك التي تنظمها كليات دراسات المكتبات والمعلومات، وأقسامها .

- المراكز . مثل مركز تقنية المكتبات Library Technology Centre .

المنظمات

هناك عدد من المنظمات ذات القائدة تقدم النصائح والإستشارات أحيانا ب مقابل مادي فيما يتعلق باستخدام تقنية المعلومات في المكتبات، وتقوم عادة بإصدار عدد من المطبوعات في هذا المجال (خصوصا الدوريات) وتنظيم المؤتمرات والحلقات الدراسية وتقديم بعض الدروس . ويشتمل ملحق (٣) على أهم هذه المؤسسات .

إضافة إلى ما ذكر في ملحق (٣) من منظمات تم تأسيسها لتقديم الإستشارات وبيت المعلومات، ترحب المؤسسات التجارية بتقديم جميع المعلومات التي تتعلق بمنتجاتها . وقد تكون مطبوعات الدعاية والكتابات التجارية، والإتصال بمثل هذه المؤسسات ذات قائدة كبيرة شرط أن يتم التعامل مع جميع هذه بالحذر المطلوب . كما أن بعض المؤسسات تصدر نشرات إخبارية منتظمة، مثل مؤسسة هيولت بىكرد - Hewlett Packard (١٩٠)، التي تصدر نشرة متخصصة باستمرار، وكذلك مؤسسة دايالوج التي تصدر Chronolog محتوية على أخبار التغيرات التي تطرأ على قاعدة بياناتها .

الإستشاريون

هناك عدد كبير من الإستشاريين الأفراد والمجموعات الإستشارية، مثل - Capi Applied Information و Brenda White Associates tal Planning Information Consultants ، الذين يمكن الإستفادة من خدماتهم واستشاراتهم في عدة مجالات ذات

(١٩٠) شركة تصنيع أجهزة حاسوبات، وعدادات، وأدوات الكترونية، مقرها ولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية. اشتهرت بإنتاجها أول حاسبة علمية يدوية. (انظر: Dictionary of Computing 166).

علاقة بالعمل في المكتبات والمعلومات. ويمكن أن يستفاد من هؤلاً خاصة في مرحلة البحث عن الأنظمة الجديدة وتركيبها. كما أن ساشرة المعلومات ومكاتب الحاسوب قد تتبع الكثير من الإمكانيات في مجال تصميم الأنظمة والأجهزة، وبعض الخدمات الخاصة (مثل إنتاج فهارس مخرجات الحاسوب المصغرة من نسخة الشريط المغнет)، والبحث المباشر في موضوعات معينة، وغير ذلك من خدمات إدارة المعلومات.

وفي كل الحالات فإن مصادر الخبرة هذه توفر عدداً من المميزات المهمة. فعادة ما يكون المستشار، مثلاً - في وضع يؤهله لكي يكون أقل تحيزاً، حيث يمكن أن يستفاد منه هو أو مكتب استشاري في القيام بمهنة محددة، قد تتمثل في التزامات مالية جارية لها علاقة بالموظفين أو باقتناء أجهزة للحاسوب. إلى جانب هذه الميزة هناك عدد من المشاكل الرئيسية التي قد تكتنف عملية الاستفادة من المستشارين. فقد لا يكون الاستشاري على اطلاع تام على أوضاع المؤسسة، كما هو الأمر بالنسبة للموظف، إذ أنه مكلف بالتجاز مهنة محددة تنتهي علاقته بالمؤسسة بانتهائها حالما يتم التعاقد معه على أساس دائم.

مصادر أخرى

يستعرض هذا الفصل باختصار بعضًا من المصادر الرئيسية للمعلومات عن تقنية المعلومات. وإلى جانب ما ذكر آنفاً توفر مؤسسات مختلفة أخرى مصادر جيدة للمعلومات من آن إلى آخر. فتهرمت النظمات التجارية - على سبيل المثال - بأوضاع أعضائها الإجتماعية والصحية، مستخدمة في ذلك أجهزة تقنية المعلومات. كما تنشر الإدارات والمصالح الحكومية، مثل لجنة الفرص المتكافئة Equal Opportunities Commission، تقارير ونشرات مفيدة في بعض مجالات تقنية المعلومات. ولعل أهم مصدر للمعلومات هم أولئك الذين يقومون بنشاطات مماثلة لما تقوم به في هذا الصدد. وحتى يتم الإتصال بهؤلاء ينبغي إقامة علاقة مع المتخصصين في هذا الميدان، من خلال المشاركة في أعمال الهيئات المتخصصة، مثل جمعية المكتبات ومعهد علم المعلومات والمعهد البريطاني للإدارة Brit. British Computer Society وجمعية الحاسوب البريطانية Institute of Management، كما أن حضور الاجتماعات والمشاركة في الحلقات الدراسية والمؤتمرات على جانب كبير من الأهمية في هذا المجال.

ملحق (١)
بعض الدوريات في مجال تقنية المعلومات

Communication technology impact 1-, 1979.	شهرية
Electronic library 1-, 1983-,	فصلية
Electronic publishing review 1-, 1981.	فصلية
I'M (incorporating Euronet Diane news) No.38-, 1985-,	فصلية
IT focus 1, 1982-,	شهرية
Information media and technology 17-, 1985-,	فصلية
(كانت تسمى في السابق : Reprographics)	
Information technology and libraries 1-, No.1-, 1981-,	فصلية
Library micromation news 1-, 1983-,	فصلية
Monitor No. 2-, 1984-,	شهرية
Netlink 1-, No. 1-, 1984-,	
Online 1-, 1971-,	مرة كل شهرين
Online 1-, 1971-,	مرة كل شهرين
Online 1-, 1971-,	مرة كل شهرين
The Prestel directory 1983-,	فصلية
Program 1-, 1966-,	فصلية
Vine 1-, 1971-,	فصلية

المترجم:

تقتصر القائمة المذكورة أعلاه على الدوريات البريطانية. وقد صدر العديد من الدوريات في مجال تقنية المعلومات في كثير من البلدان مثل الولايات المتحدة الأمريكية، وغيرها. ومن هذه الدوريات:
Advanced Technology /Libraries. 1971. شهرية

American Society for Information Science Bulletin. 1974	كل شهرين
American Society for Information Science Journal. 1950.	كل شهرين
American Society for Information Science Proceedings. 1964.	نصفية
Annual Review of Information Science and Technology. 1966.	سنوية
CLSI Newsletter of library Automation. 1976.	نصف سنوية
Computer Equipment Review. 1979.	نصف سنوية
Database: The Magazine of Database Reference Review. 1978.	فصلية
Datamation. 1957.	متران في الشهر
IMC Journal. 1967.	فصلية
Information and Management. 1977.	مرة كل شهرين
Information Hotline. 1969.	شهرية
Information Processing and Management. 1963.	مرة كل شهرين
Information Retrieval and Library Automation. 1965.	شهرية
Information Sciences: An International Journal 1968	ستة اعداد في السنة
Information Services and Use. 1981.	مرة كل شهرين
Information Systems. 1975.	فصلية
Information Technology and Libraries. 1968.	فصلية
International Journal of Computer and Information Sciences. 1972.	مرة كل شهرين
Journal of Information and Image Management. 1968.	شهرية
Journal of Information Science: Principles and Practice 1967.	عشرة اعداد في السنة
Journal of System Management. 1948.	شهرية
LASIE Bulletin of LASIE Australia Company Limited. 1970.	كل شهرين
Library Hi Tech. 1983.	فصلية
Library Hi Tech News. 1984.	شهرية
Library Systems Newsletter. 1972.	فصلية
Library Software Review. 1972.	فصلية
Library Technology Reports. 1965.	مرة كل شهرين
LITA Newsletter. 1980.	فصلية
Online: The Magazine of Online information. 1976.	مرة كل شهرين
Online Libraries and Microcomputers. 1983.	شهرية
Online Review. 1977.	مرة كل شهرين
Program: Automated library and Information Systems. 1967.	فصلية

- Resource Sharing and Information Networks. 1982. فصلية
 SCOPE; Scholarly Communication-Online Publishing مرة كل شهرين
 and Education. 1983.
 Systems, Objectives, Solutions. 1981. فصلية
 Videodisc/ Videotex. 1981. مرة كل شهرين

ملحق (٢)
بعض خدمات الإحاطة الإجارية في مجال تقنية المعلومات

Aslib Information 1-, 1973-	
CABLIS 1-, 1974,	شهرية
CA bulletin 1-, 1984-	
Computer and control abstracts 1-, 1966-, (يمكن الحصول عليها مطبوعة او الوصول اليها مباشرة عن طريق الحاسب)	
Current research 1-, 1983-, (كانت تسمى في السابق : RADIALS bulletin)	فصلية
Electronic publishing abstracts 1-, 1983-, (يمكن الحصول عليها مطبوعة او الوصول اليها مباشرة عن طريق الحاسب)	شهرية
Microcomputer alert 1-, 1983-,	مرة كل شهرين

المترجم:

هناك مصادر أخرى للإحاطة الإجارية إضافة إلى ما ذكر أعلاه مثل :

ACH Newsletter . 1980.	فصلية
CABLIS:Current Awareness Bulletin for Librarians and Information Scientists 1975	شهرية
Information Hotline . 1969.	شهرية
Information Science Abstracts . 1966 .	فصلية
Library and Information Science Abstracts. 1969.	شهرية
Library Hi Tech News. 1984.	شهرية
Library Hotline. 1972.	اسبوعية (فيما عدا فصل الصيف)
Library Systems Newsletter. 1981.	شهرية
Online Libraries and Microcomputers. 1983.	شهرية (فيما عدا شهري يوليو وأغسطس)

ملحق (٣)

النظمات الرئيسية في مجال تقنية المعلومات والمكتبات

١ - جمعية المكتبات المتخصصة وإدارات المعلومات - Association of Special Libraries and Information Bureaux

تتولى هذه الجمعية طباعة العديد من الدوريات والكتب مثل Aslib Information و Aslib Consultancy Service و Aslib Proceedings ، كما تشرف على كثير من الحلقات الدراسية والدورس ذات العلاقة بتقنية المعلومات . تنفذ هذه الجمعية انشطتها عن طريق مجموعات متخصصة مثل مجموعة الوسائل السمعية البصرية ومجموعة الكيمياء . كما أن هناك متخصص متفرغ في مجال تقنية المعلومات يعمل في مركز المعلومات التابع للجمعية يجيب على الأسئلة والاستفسارات المتعلقة بهذا الموضوع . وتقدم هذه الخدمة مجاناً لأعضاء الجمعية إذا كانت الأسئلة مختصرة، أو بمقابل إذا كانت تتطلب بحثاً متعمقاً .

٢ - المركز الوطني لوسائل المعلومات والتقنية - The National Centre for Information Media and Technology

يهتم المركز بكثير من مناحي تقنية المعلومات، مثل معالجة الكلمات، وتقنية الأقراص، وفهم الرموز البصرية، وأنظمة النصوص المرئية . ويشرف على تنظيم عدد من الدورس باستمرار، ويصدر مطبوعات حول هذه المواضيع وغيرها تتولى تقديم اجهزة الأنظمة وتقنياتها . كما يوفر بعض الخدمات الاستشارية والمعلومات حول هذه المواضيع لقاء اشتراك .

٣ - سكرتارية جمعية المكتبات لتقنية المعلومات والبيليوغرافيا - Library Association Bibliographic and Information Technology Secretary.

تتابع هذه الهيئة التطورات التقنية الحديثة وأثرها على المكتبات . كما أنها تشرف على

التنسيق بين انشطة جمعية المكتبات ذات العلاقة بمشاكل وقضايا أعضائها التي تتمحور الآن حول حماية البيانات، وكذلك حول مختلف الأوجه المتعلقة بالاتصال المباشر مثل الترحيل الجزئي، وفرض الرسوم على المستخدمين، وانتساب البيانات عبر الحدود، والقضايا التي تواجهها المكتبات التي تعبر البرامج.

٤- مجموعة تقنية المعلومات العابعة لجمعية المكتبات البريطانية Library Association Information Technology Group

تنظم هذه المجموعة باستمرار حلقات دراسية واجتماعات ودورس حول مختلف أوجه تقنية المعلومات، وعلى جميع المستويات. وتشمل انشطتها (IT's News) التي تحتوي على مقالات تبحث في العديد من التطورات في مجال تقنية المعلومات، وتقارير الاجتماعات ، وغير ذلك ، وكذلك اقامة مؤتمر سنوي ، وإصدار فهرس بالخبرات المتوفرة في هذا المجال .

٥- مركز المكتبات وتقنية المعلومات Library and Information Technology Centre

يهدف هذا المركز إلى توفير المعلومات للمكتبيين والعاملين في مجال المعلومات ذات العلاقة بالتطورات الحديثة في مجال تقنية المعلومات وزيادة الوعي بتطبيقاتها المختلفة . وتشمل انشطة المعهد اقامة المؤتمرات والحلقات الدراسية واجراء التجارب حول الأجهزة والأنظمة على مستويات مختلفة . كما يوفر المركز خدمات المرجعية حول موضوعات تقنية المعلومات ، ويصدر بعض المطبوعات في هذا المجال مثل Vine و Micromation News .

٦- مركز التحسيب الوطني National Computing Centre

يهتم هذا المركز بجميع أوجه الحاسوبات وتقنية المعلومات . ويهدف بصفة رئيسية إلى تشجيع الاستخدام المتزايد والفاعل لتقنية المعلومات في كل مجال من مجالات الاشطة الاقتصادية والوطنية " ويشارك في عضوية هذا المركز ما يزيد عن الفي منظمة . ويبذل نشاطاً متزايداً في استقطاب مزيد من الأعضاء ، خصوصاً من بين مستخدمي الحواسب ووحدات العرض المرئي ومنهم المكتبات . وينظم المركز دروساً تدريبية متاحة للجميع ،

كما ينشر عدداً من الكتب المتخصصة والكتب التي تناولت قاعدة عريضة من القراء .

Online Information Centre

٧. مركز المعلومات المباشرة

يوفّر هذا المركز خدمات مرجعية للمبتدئين في مجال الاتصال المباشر وأولئك الذين يديرون أنظمة قائمة فعلاً ويحتاجون إلى بعض الاستشارات حول طرق وأساليب البحث أو في مجال الأجهزة . ويتم تقديم المساعدة مجاناً لأول مرة ، وفيما بعد ذلك لقاء مقابل . وينشر المركز عدداً من أدلة قواعد البيانات ومطبوعاً تمهيدياً مفيداً عن الاتصال المباشر وكذلك Online Notes و Going Online .

٨. مجموعة مستخدمي الاتصال المباشر في المملكة المتحدة UK Online User Group

تقوم هذه المجموعة بدور المنتدى لمجموع مستخدمي أنظمة المعلومات المباشرة والممثل لصالح أعضائها عن طريق اتصالاتها بشركة الاتصالات البريطانية وينتجي قواعد البيانات والمشرفين على الحاسبات الرئيسة .

وتنظم الاجتماعات ، وتصدر نشرة إخبارية وتنسق الاتصالات مع مجموعات الاتصال المباشر في داخل البلاد . وهي عبارة عن مجموعة من مجموعات المصالح التابعة لمعهد علماء المعلومات Institute of Information Scientists .

٩. مجموعات مختلفة من المستخدمين والمسوقين :

لعموم أنظمة إدارة أعمال المكتبات الكبرى وأنظمة استرجاع النصوص مجموعات مستخدمين ، مثل مجموعة مستخدمي نظام GEAC ، ومجموعة مستخدمي نظام CAIRS . ومهمة مجموعة المستخدمين تمثل في تبادل الخبرات حول النظام وكيفية استخدامه ، ومناقشة مسروقية حول امكانية تطويره . كما اقيمت مجموعات لمناقشة سبل الاتصال بقواعد البيانات المباشرة مثل MUGOLIS في منطقة ماينستر وكذلك بقواعد بيانات الفهرس مثل مجموعة مستخدمي قاعدة بيانات الفهرسة المفروعة آلياً MARC .

١٠. الجمعيات التعاونية : Cooperatives

تحتاج تعاونيات أنظمة تسخير أعمال المكتبات ، مثل BLCMP المجال لامكانية

تطوير الأنظمة وكذلك تبادل المعلومات العامة حول تقنية المعلومات.

المترجم:

يوجد، بالإضافة إلى ما ذكر أعلاه، العديد من الهيئات والجمعيات والمؤسسات المهتمة بتقنية المعلومات. وقد تكون هذه المؤسسات قائمة يذاعها أو مرتبطة بجمعيات كبيرة مثل الجمعية الأمريكية للمكتبات أو الجمعية الأمريكية لعلم المعلومات أو الجمعية الأمريكية للمكتبات المتخصصة أو الجمعية الأمريكية لمكتبات المدارس أو الجمعية الأمريكية للحواسيب أو الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومؤسساتها.

وفيما يلي نماذج من الجمعيات والمؤسسات التي تهتم بصناعة رئيسية لتقنية المعلومات :

١) جمعية الادارة الحكومية لعلوم المعلومات:

تنظم هذه الجمعية في عضويتها الادارات الحكومية الأمريكية المهتمة بمعالجة البيانات، والمؤسسات التعليمية المهتمة بهذا المجال. وتهدف إلى بلورة جهود موحدة بين أعضائها لتكامل البحث في مجال معالجة البيانات وتصنيمتها، ونشر نتائج هذه الابحاث ، وتشجيع تعليم الأنظمة المقيدة التي يمكن نقلها من مؤسسة إلى أخرى ، وتكوين طرف موحد للنقاش والماواضحة مع مسوقى الأنظمة والبرامج وخدمات المعالجة ، ومساعدة مؤسسات معالجة البيانات الجديدة بالطرق والوسائل اللازمة لتأسيس حاسيباتها ، وتبادل المعلومات بها الخصوص. تصدر هذه الجمعية عدداً من المطبوعات مثل دورتها التي تصدر كل شهرين ، ودراسة سنوية. كما تقيم مؤتمراً سنرياً مصحوب بمعارض في مجال اهتمامها.

٢) جمعية اقتنا، وتسويق تقنية المعلومات:

يشارك في عضوية هذه الجمعية ممثلون عن القطاعات الحكومية والخاصة الأمريكية ، ويشمل هؤلاً، مهتمين بالتسويق ومعالجة البيانات والاتصالات عن بعد. وتهدف هذه الجمعية إلى زيادة الوعي المهني بين العاملين في مجال اقتنا، مصادر المعلومات الاتحادية وتسويقها . كما تقوم بدور المشتري لتبادل المعلومات بين مصادر السوق والمستفيدين منها حول توجيهات التقنية وتطوراتها . تصدر هذه الجمعية نشرة اخبارية شهرية. وتقيم مؤتمراً سنرياً.

٣) جمعية أنظمة المعلومات وأنظمة المدن:

يتكون أعضاء هذه الجمعية من المؤسسات والأفراد المهتمين بمختلف أوجه وصيغ أنظمة المعلومات ، وتشمل هذه الرسومات ، وأنظمة المعلومات الجغرافية ، وإدارة قواعد البيانات ، وتحليل العمليات ، وإدارة المعلومات العامة، ومعلومات حركة السرور والطرق السريعة ، وتحليل الأنظمة وتصنيمتها واستخدامها ، والتنمية . تهدف هذه الجمعية إلى زيادةوعي المسؤولين عن تطوير أنظمة المعلومات العامة ، والتطوير الفاعل لأنظمة ادارة المعلومات ، وتضييق الفجوة بين منتجي المعلومات ومستخدميها . كما تتبع التغيرات في مجال التقنية ، وتحتل على زيادةوعي المسؤولين حول استخدام أنظمة المعلومات الحاسوبية . تشرف هذه الجمعية على تنظيم عدد من المؤتمرات الدراسية وبرامج التدريب كما تصدر عدداً من المطبوعات ، وتنظم مؤتمراً سنرياً.

٤) جمعية المصالح الخاصة في مجال استرجاع المعلومات :

إحدى مجموعات المصالح الخاصة التابعة للجمعية الأمريكية لآلات التحسيب . وت تكون من أخصائيي المساب المهتمين بتحقيق المعلومات واسترجاعها . وتهدف إلى تشجيع الابحاث في هذا المجال ، كما ترسل عدداً من البرامج التعليمية . تصدر مجلة Forum وهي فصلية ، كما تنظم مؤتمراً دولياً .

٥) جمعية المكتبات وتقنية المعلومات :

تهدف بنشر المعلومات في مجالات كثيرة مثل تحبيب المكتبات والاتصالات المرئية والاتصالات عن بعد، ومعالجة البيانات ، وتحليل الأنظمة ، والاسترجاع الآلي للبيانات ، ووضع المقاييس ، وشبكات المعلومات ، وتطوير الأجهزة والبرامج . تنظم الجمعية عدداً من الحلقات الدراسية والدورات التعليمية كما تقدم الخدمات الاستشارية عند طلبها . ويرتبط بها العديد من مجموعات المصالح الخاصة ، مثل مجموعة الذكاء الصناعي والأنظمة الخبرية ، ومجموعة البريد الإلكتروني والنشر الإلكتروني ، ومجموعة التفاعل الإنساني الآلي ، ومجموعة خدمات المكتبات ، ومجموعة مستخدمي الحواسيب ، ومجموعة الفهارس المباشرة ، ومجموعة أنظمة المعلومات المرئية ، ومجموعة المحللين والمبرمجين ، ومجموعة تحبيب الدوريات، ومجموعة الاتصالات عن بعد ، ومجموعة المعرفتين والمستخدمين ، وغيرها . تصدر عدداً من المطبوعات مثل Information Technology and Libraries وهي فصلية ، كما تصدر نشرة اخبارية فصلية . وتعقد مؤتمراً سنرياً بالتعاون مع جمعية المكتبات الأمريكية .

٦) المنظمة الوطنية للمواصفات المعاصرات :

يشترك في هذه المنظمة عدد من المكتبات وشبكات المكتبات وجمعياتها ومؤسسات التكتيف والاستخلاص ، والإدارات الحكومية الأمريكية والناشرين والمنظمات التجارية والمهنية والتقنية والتعليمية . تعمل على إقرار المواصفات ، وتشجع استخدام المواصفات التقنية في المكتبات ومؤسسات نشر المعلومات . وتشرف على إقامة معارض عن المواصفات والمقاييس في المؤتمرات المهنية . وتضم خمس وعشرين لجنة للمواصفات . تصدر صحيفة فصلية وكتاباً سنرياً ، وتوزع ما تم طبعه من مواصفات ومقاييس . وتعقد مؤتمراً سنرياً .

والى جانب هذه المؤسسات ، هناك عدد كبير من الهيئات ومراكز البحث التي تقدم المنشورة في مجال تقنية المعلومات واستخدامها في المكتبات ، منها ، على سبيل المثال ، لا الحصر :

١) نظام بيانات المسلسلات الدولي .

٢) مجموعة ابحاث المكتبات والمعلومات .

٣) مركز تطوير علم المكتبات والمعلومات .

٤) جمعية تدريس علوم المكتبات والمعلومات .

٥) مركز ابحاث علم المكتبات والمعلومات .

ويوصي بالرجوع إلى دائرة معارف الجمعيات Encyclopedia of Associations للحصول على أسماء المزيد من الجمعيات والمؤسسات في مجال تقنية المعلومات .

مراجع الترجمة والتعليق

1. **Brit-line; Directory of British Databases.** Vol. 2., no.1.Lingfield, Surrey:EDI Ltd., 1987.
2. **Burch, John and Gary Grudnitski Information Systems; Theory and Practice.** New York: John Wiley Sons,1986
3. **Computers and Computing Information Resources Directory.** Edited by Martin Connors. Detroit : Gale Research Company, 1987 .
4. **Dictionary of Computing.** Oxford : Oxford University Press, 1983.
5. **Encyclopedia of Information Systems and Services,** Edited by John Schmitroth, Jr. (International Volume) Detroit : Gale, 1985 - 1986.
6. **Encyclopedia of Information Systems and Services,** Edited by John Schmitroth, Jr. (U. S. Volume.) Detroit: Gale, 1985 - 1986

7. غنائم، محمد فريد

- قاموس الكمبيوتر العربي، دالاس، تكساس : دار النشر العالمية المحدودة، د.ت.
8. **Glossbrenner, Alfred How to Look It Up Online.** New York: St. Martin's Press, 1987.
 9. **Gore, Marvin and John Stubbe Elements of Systems Analysis.** Dubuque, IA: Wm C. Brown Co. Publishers, 1983.
 10. **Haddad, E.W. A Dictionary of Data Processing and Computer Terms.** Beirut: Librairie du Liban, 1987.
 11. **Harmon Paul and David King Expert System; Artificial Intelligence in Business .** New York: John Wiley & Sons, Inc., 1985.

12. Helliwell, John
Inside Information. New York: New American Library, 1986.
13. Hicks, James O., Jr
Management Information Systems, A User Perspective. St. Paul, MN: West Publishing Company, 1984.
14. Hipgrave, Richard
Computing Terms and Acronyms: A Dictionary. London: The Library Association, 1985.
15. Humphrey, Susanne M. and Melloni, Biagio J.
Databases: A Primer for Retrieving Information By Computer. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, Inc. 1986
16. Li, TZe - Chung.
An Introduction to Online Searching. West Port, CT: Greenwood Press, 1985.
17. Mcleod, Raymond
Management Information System. Chicago : Science Research Associates, 1983.
١٨. معجم مصطلحات الكمبيوتر. نيويورك : منسقية الأبحاث اللغوية، ١٩٨٦.
19. Reynolds, George W.
Introduction to Business Telecommunications Columbus, OH.: Charles E. Merrill Publishing Company, 1984.
20. Sanders, Donald H.
Computers Today. New York: McGraw-Hill Company, 1985.
٢١. الشامي، أحمد محمد وسيد حسب الله، المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والعلوم، الرياض: دار المريخ للنشر، ١٤٠٨هـ.
22. Shelly, Gary B. and Thomas J. Cashman.
Computer Fundamentals for an Information Age. Brea, CA: Anaheim Publishing Company, 1984.
23. Shelly, Gary B. and Thomas J. Cashman.
Computer Fundamentals with Application Software. Boston, MA: Boyd & Fraser Publishing Company, 1986.

24. Shneiderman, Ben.
Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction. Reading, MA : Addison-Wesley Publishing Company, 1987.
25. Soergel, Dagobert
Organizing Information; Principles of Data Base and Retrieval Systems. Orlando, FL: Academic Press, Inc. 1985.
26. Webster's New World Dictionary of Computer Terms. Third Edition.
New York: Webster's New World, 1988.

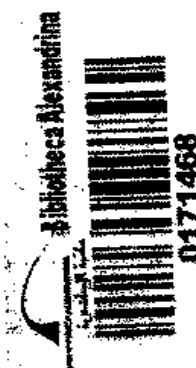
الطباعة الالكترونية
٤٧٨٣٥٨٢ فاكس ٤٧٧٩٨٨٣ تلفون

هذا الكتاب :

أصبحت تقنية المعلومات إحدى ظواهر المجتمع نظراً لكونها تتاج تفاعل الإنسان مع مجتمعه. وفي هذا العصر الذي اختصرت فيه أبعاد الزمان والمكان ومسار العالم فيه قرية كونية يؤثر ما يحدث في أرجانها في بعضه ويتأثر ببعضه غدت هذه التقنية لازمة من لوازم تقدم النشاط البشري. ونتيجة لذلك تزايدت الكتابات حول هذا الموضوع بالعديد من اللغات.

ويمقارنة ما رصد تحت هذا الموضوع في أدوات الضبط البibliوغرافي، مثل Library Literature Books in Print و Lisa، قبل عشر سنوات بما نشر خلال العام الماضي يمكن إدراك مدى الاهتمام الذي أصبح يوليه الباحثون بموضوع تقنية المعلومات.

وقد ظهر في اللغة العربية العديد من المؤلفات والترجمات التي تناولت مختلف أوجه تقنية المعلومات. ومع ذلك لا زال الأمر يتطلب المزيد من الأعمال التي تناقش أساسيات الموضوع وثوابته وتبعد في الوقت ذاته عن النواحي الفنية سريعة التغير. لذا فقد تم اختيار كتاب The Basics of Information Technology لترجمته إلى اللغة العربية على أمل أن تساهم هذه الترجمة في إثراء عملية البحث والدراسة في هذا الموضوع. وهذه الترجمة موجهة في المقام الأول إلى الطلاب المبتدئين نظراً لاحتواء الكتاب على الكثير من المفاهيم العامة غير الموجلة في التفصيل.



To: www.al-mostafa.com