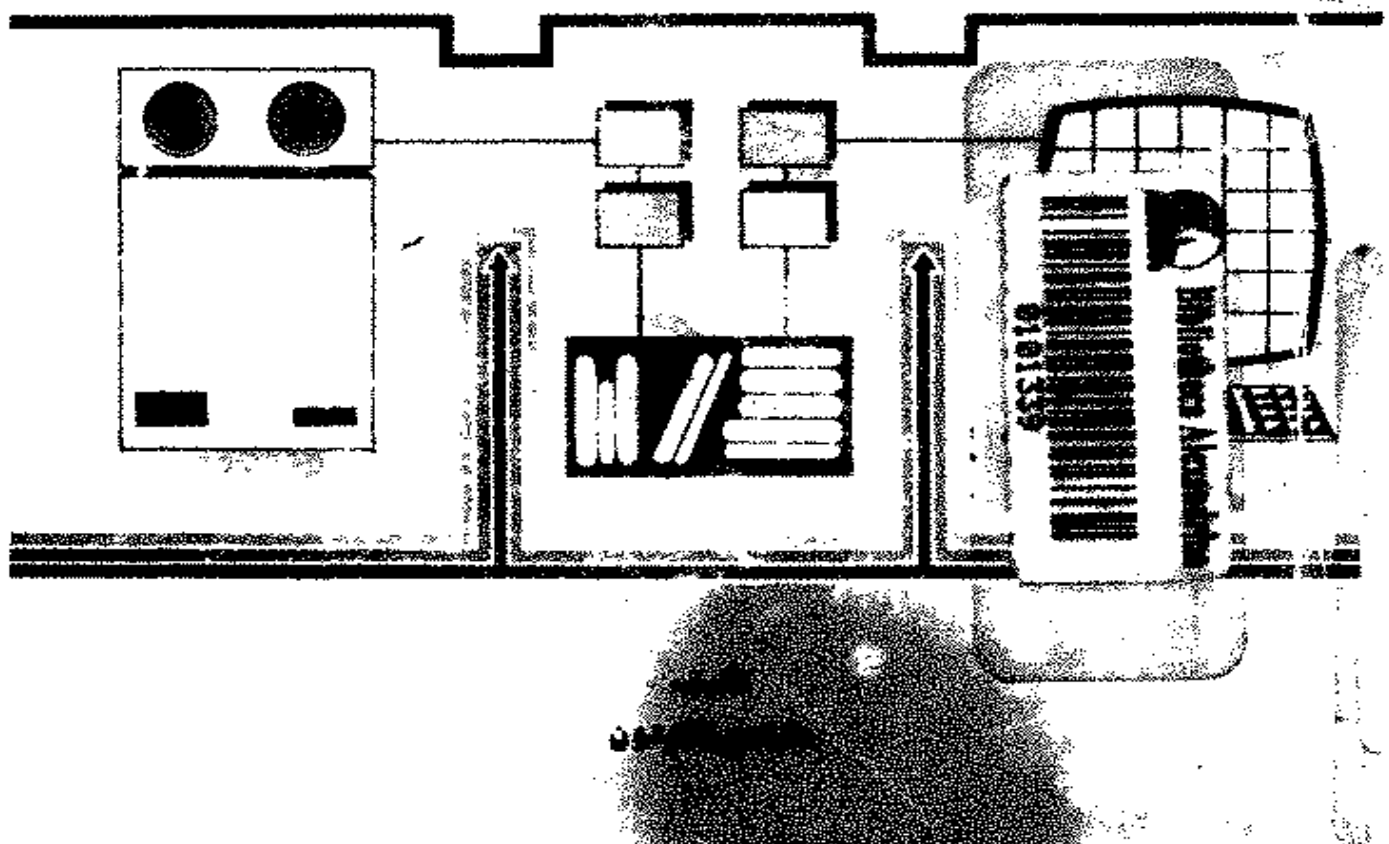


ادارة مشاريع التشغيل الآلي في المكتبات

ترجمة
على طريقة الصوينج





الإدارة العامة للبحوث

ادارة مشاريع التشغيل الآلي في المكتبات

تأليف
مارلين كلابتون

ترجمة
على مليمان الصوينج

١٤١٢/١٩٩٢م

هذه ترجمة لكتاب :

Managing Library Automation

By; Marlen Clayton
Copyright; Gower Publishing
Company, 1987

-OO-

حقوق المطبع والنشر محفوظة لمعهد الإدارة العامة، ولا يجوز اقتباس جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه بأى صورة دون موافقة كتابية من إدارة البحث، إلا في حالات الاقتباس التمهيد بفرض النقد والتحليل، مع وجوب ذكر المصدر.

قائمة المحتويات

الصفحة

٨	مسرد الأشكال والشمادج
٩	تصدير
١٠	شكر وعرفان
١١	مسرد المختصرات
١٥	الفصل الأول :
١٧	التنظيم للتشغيل الآلي
١٨	- تبني منهجية النظم
٢٠	- خطة التطوير الشامل
٢١	- دراسة الجدوى
٢٣	- دراسة وتحليل التكاليف والمنفعة
٢٤	- المنافع غير المحسوسة
٢٦	- موظفو المشروع
٢٧	- مشاركة الموظفين الآخرين داخل الهيئة
٢٨	- تحديد المتطلبات
٣٦	- المراجع.
٣٧	الفصل الثاني :
٣٩	الوظائف للفنية المساعدة
٤١	- نظم الفهرسة المشتركة
٤٢	- النظم المتكاملة
٤٤	- ميزات نظم المساعدة الفنية

الفصل الثالث :

المواصفات الشائعة والأسلوب وقضايا التوافق

٥٥	- قواعد البيانات الببليوجرافية ومنتجوها
٥٧	- تركيبة السجل وهيكله
٥٨	- (فما) والاتجاه نحو تركيبة مشتركة
٦١	- الدليل المرجعى للفهرسة المقرودة آلياً
٦٢	- (فما) العالمي
٦٤	- تركيبة المراسل المشترك
٦٥	- عناصر السجل الببليوجرافية وقواعد الوصف
٦٦	- العناصر الإجرائية والمدخل الموضوعي
٦٨	- رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس
٦٩	- نظام بريسيز - PRECIS
٧٠	- نظم الضبط الاستنادي
٧٢	- النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات
٧٣	- برامج تحويل الفهارس
٧٤	- تنظيم الملف الآلى
٧٦	- استرجاع المعلومات والمنطق البوليني
٧٧	- المراجع.

الفصل الرابع :

البرامج والأجهزة

٩١	- البرامج
٩٢	- الأجهزة
٩٣	- المراجع.

الصفحة

١٣٣

الفصل الخامس :

١٣٥

الاتصالات وشبكات المعلومات

١٣٥

- مفاهيم أساسية

١٣٩

- المكونات الأساسية لتنظيم تراسل البيانات

١٤٢

- شبكات الحاسوب

١٥١

- تطبيقات المكتبات المتموجة المرجعى الخاص بـنظام الربط
المفتوح

١٥٤

- ربط النظم المحلية

١٥٤

- خدمات الشبكات

١٥٧

- الفيديوتكس

١٦١

- التيليفكس

١٦٢

- المراجع.

١٦٣

الفصل السادس :

١٦٥

اختيار النظم

١٦٥

- العوامل المؤثرة في اختيار الموردين

١٦٦

- طلبات العروض

١٦٧

- تقييم العروض

١٧٦

- اختيار النظم وتقديم التوصيات

١٧٦

- تأجيل المشروع

١٧٦

- تصميم نظام خاص

١٧٧

- تطوير الحزم القياسية الجاهزة

١٧٨

- مذكرة الاتفاق مع المورد

١٧٨

- الدعوة لتقديم عطاءات المناقصة

١٧٩	- العقد
١٨٠	- اتفاقيات الصيانة
١٨١	- التأمين
١٨٢	- اختبارات قبول النظام
١٨٣	- تقادم النظام واستبداله
١٨٤	- المراجع .
١٨٥	الفصل السابع :
١٨٧	تنفيذ النظام الثاني
١٨٨	- الجدول الزمني
١٩٠	- إجراءات التغيير الكامل
١٩١	- إعداد الموقع
١٩٤	- التشريعات والاتفاقيات الخاصة بالتقنية
١٩٥	- الصحة والسلامة
٢٠٤	- الإعلان عن المشروع والتعليم والتدريب
٢١٢	- توثيق النظام
٢١٩	- معوقات التنفيذ
٢٢٠	- العلاقة المستمرة مع المورد
٢٢١	- الإصدارات الجديدة من البرامج
٢٢٦	- قانون حملية البيانات
٢٢٦	- المراجع .

الصفحة	
٢٢٩	الفصل الثامن :
٢٣١	تكوين الملفات
٢٣٢	- تكوين قواعد البيانات
٢٣٣	- محتوى السجل ومواصفاته
٢٤٦	- مصادر السجلات
٢٥٤	- أساليب تكوين الملفات
٢٥٦	- مصادر التوظيف
٢٥٧	- التكاليف
٢٥٨	- الاستعدادات للتحويل
٢٥٩	- تحميل السجلات وإعادة استخدامها وحقوق الطبع
٢٦٢	- المراجع .
٢٦٣	الفصل التاسع :
٢٦٥	ادارة النظام أثناء التشغيل
٢٦٥	- قياس النظام
٢٧٣	- المراجع .
٢٧٤	الكتاب

مسرد الأشكال والشمادع

الصفحات

٧٥	٣ - نموذج مقتطف من ملف استندار اسماء المكتبة البريطانية
٨٢	٣ - مثال بسيط للمسرد المقلوب
٨٨	٣ - المنطق البوليني
١٠١	٤ - النظام المسير بالقائمة
١٠٣	٤ - النظام المسير بالأوامر
١٣٧	٥ - الإرسال التناهري والإرسال الرقمي
١٤٦	٥ - هيكل شبكة المعلومات المحلية
١٥٠	٥ - الطبقات السبع لنظام الربط المفتوح - نموذج للاتصالات
٢٣٥	٨ - نموذج سجل مستهير
٢٤٠	٨ - سجل بيبليوغرافي مغایر لـ (فما)
٢٧٠	٩ - دورة إدارة النظم

تصدير

لقد قصد من عنوان هذا الكتاب أن ينقل المعنى الدارج لكلمة «ادارة»، باعتبارها تعنى التغلب على المشكلات وإحراز المنجزات، إلى جانب معناها الدقيق في الدلالة على مفهومي الرقابة والتنفيذ. ولعل النجاح في دمج التشغيل الآلي للمكتبة ضمن نظامها الشامل يعد إنجازاً إدارياً عظيماً.. ولكن إذا لم يتم الإدراك الفوري لضامن هذه المهمة، فقد تبدو لغير المجرب على أنها مهمة متبطة للعزيمة، أو أنها على التقىض من ذلك مهمة تافهة. ولقد تم تأليف هذا الكتاب من أجل المكتبيين - بمن فيهم - العاملين في مجال المعلومات، من يشغلون وظائف في الإدارة الوسطى، والذين قد يواجهون احتمال تقديم نظم مكتبات آلية في الهيئات التي ينتسبون إليها. كما أن لهذا الكتاب صلة بالطلاب الذين يدرسون هذا الموضوع.

ولقد قصد من الكتاب أن يكون مرشداً مختصاً وسهلاً القراءة حول العوامل الرئيسية التي يجب على المكتبيين الإحاطة بها عند التفكير في التشغيل الآلي، ولذا فقد تم التركيز على وصف التشغيل الآلي للمكتبات، إلى جانب وصف الأساليب المعيارية المستخدمة في هذا المجال بدلاً من التركيز على أوصاف المنتجات التجارية. ولأن موضوع التشغيل الآلي للمكتبات قد يتناول كل جانب في المهام المهنية للمكتبي، فإنه يستحيل أو قد لا يكون ممكناً من الناحية العملية تغطية جميع التفاصيل بمختلف الأوجه الخاصة بها في هذا العمل. ولذا فإن الغرض من هذا الكتاب هو تقديم الحقائق الأساسية، مع الإشارة إلى أبرز الجوانب والاتجاهات ذات الصلة بالموضوع، كما أن الكتاب مزود بالبرامج الملائمة للقراءات الإضافية.

أما الأوصاف التاريخية فُحصرت في نطاق ضيق، كما لا يوجد أى محاولة لوصف أو إيضاح أساليب عمل الحاسوب، إلا عندما يؤدي فهم هذه الأساليب إلى تعزيز الاستخدام الفعال للنظم من قبل المكتبيين. ومن جهة أخرى: فإنه لا يفترض أن يكون مدير المكتبات خبراء في الحاسوب، ومن المستحسن ترك الجوانب الفنية لعمل الحاسوب للاختصاصيين في هذا المجال. ومع ذلك فمن الضروري أن يعرف المكتبيون الإمكانيات التي توفرها الحواسيب لإنجاز مهامهم بمزيد من الكفاءة.

شكر وعرفان

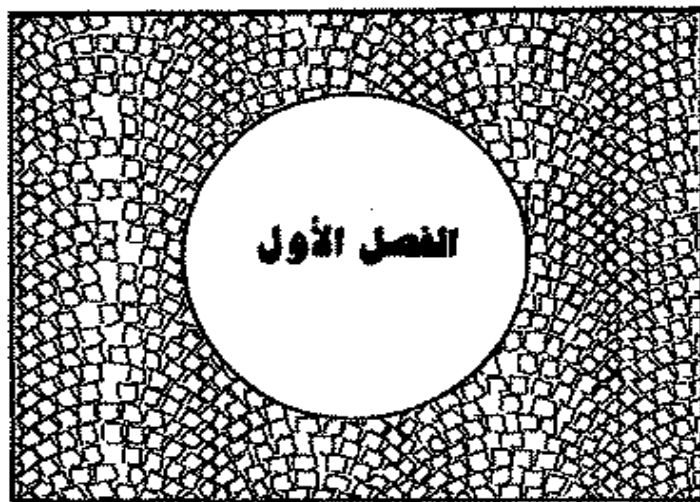
أعبر عن شكري وامتناني للكثير من أصدقائي وزملائي الذين ساعدوه بطرق متعددة خلال إعداد هذا الكتاب. وأود على الأخص أن أعبر عن شكري للزملاء الأعضاء في جماعة تطوير نظم التشغيل الآلي في جامعة لندن وكذلك الأشخاص التاليين أسماؤهم : Sue and Arthur Dansfield
جيفري بريجز Geoffry Briggs وسو وأرثر درانسفيلد Bon Winfield
ونينو فيدوفيك Neno Vidovic وبوب ونفيلد Bob Winfield

مکتبہ ایضاً

AACR	قواعد الفهرسة الأنجلو - أمريكية (فان)
AFR	التمييز الآلي للأشكال
AGRIS	المختبر الدولي للعلوم الزراعية والتكنولوجية
ANSI	المعهد القومي الأمريكي للمواصفات
ASR	إرسالي واستقبال آلي
BEAMA	الجمعية البريطانية للتكنولوجيا الإلكترونية وأصحاب المصالح المتقددون
CAD	التصميم بمساعدة الحاسوب
CAL	التعلم بمساعدة الحاسوب
CAR	الاسترجاع بمساعدة الحاسوب
CCF	تركيبة التراسل المشترك (ت ت م)
CCITT	اللجنة الدولية لاستشارية للبرق والبريد والهاتف
CCL	نفة الأوامر المشتركة
CCTA	الوكالة المركزية للحواسوب والاتصالات اللاسلكية
CD	القرص السمعي المغفظ
CD ROM	القرص المضغوط ذو الذاكرة المفروعة فقط
CEPT	المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات اللاسلكية
CIP	الفهرسة الذئاء النشر (فان)
CLR	مجلس موارد المكتبات - الولايات المتحدة
CNRS	المركز الوطني للبحث العلمي - فرنسا
COM	مخرجات الحاسوب المصفرة
CPM	أسلوب المسار الحرج
CPU	وحدة المعالجة المركزية
CRT	أنبوب الأشعة المهبطية
DBMS	نظام إدارة قواعد البيانات
DRAW	القراءة بعد الكتبة مباشرة
EIA	جمعية الصناعات الإلكترونية

EMMA	خارج فما (خ - فما)
ICSI-AB	المجلس الدولي للاتenhادات العلمية - لجنة الاستخلاص
IFLA	الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات
INIS	نظام المعلومات التروية الدولي
I/O	مخرجات / مدخلات
IPS	معهد الشراء والتوريد / بريطانيا
ISBD	التقنين الدولي للموصف البيبليوجرافي (تدوب)
ISBN	الرقم الدولي المعياري للكتب (ردمك)
ISO	المختلقة الدولية للمقاييس
ISSN	الرقم الدولي المعياري لسلسلات (ردمس)
ITT	الدعوة لتقديم العطاءات
ITU	الاتصال الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية
KSR	لوحة مفاتيح لإرسال والاستقبال
KWIC	كشف الكلمات الدالة في السياق
KWOC	كشف الكلمات الدالة خارج السياق
LAN	شبكة محلية
LASP	مشروع نظم الاستناد المربوطة
LCD	عرض بالبلورات السائلة
LCSH	رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس
LSP	مشروع النظم المربوطة
MIS	نظم المعلومات الإدارية
MTBF	معدل الوقت بين فترات الأعطال
NACO	استناد الأسماء التعليوني
NCC	مركز الحاسوب الوطني / بريطانيا
NLM	مكتبة الطب الوطنية / الولايات المتحدة
NYPL	مكتبة نيويورك العامة
OCP	التمييز الضوئي للرموز
O/R	متطلبات التشغيل
OROM	القرص البصري لذاكرة القراءة فقط
OSI	وصل الانظمة المفتوحة

PAD	جامع / مفكك الحزميات
PERT	اسلوب تقدير ومراجعة البرامج
PSTN	شبكة هاتف عمومية محولة
RAK	قواعد الفهرسة الالكترونية (الالمانية)
RFI	طلب تقديم معلومات
RFP	طلب تقديم عروض
RH	الرطوبة النسبية
RLG	مجموعة مكتبات البحث
RLIN	شبكة معلومات مكتبات البحث
SDC	شركة تطوير المنظم
SDI	البث الالكتروني للمعلومات (بام)
SUNY	جامعة ولاية نيويورك
UBC	الضبط البيبليوجرافي العالمي
USBC	الرمز العالمي المعياري للمكتب (رعمك)
UANS	خدمات شبكة القيمة المضافة
UDU	وحدة العرض البصري
WAN	الشبكة بعيدة المدى
WLN	شبكة المكتبات المغربية
(فراص) WORM	(فراص) المكتبة مترنة واحدة والقراءة لمرات عديدة



التخطيط للتشغيل الآلي



الخطوات التفصيلية

هناك أسباب عديدة تدعو مدير المكتبة ل التركيز في تركيب نظام تشغيل آلي للمكتبة، ولعل من أوضح هذه الأسباب ما يتمثل في وجود مشكلة في النظام اليدوي الحال حيث تسهم المعرفة والتجربة في إدراك المكتبي لإمكانية حل المشكلة من خلال التشغيل الآلي وعلى العموم، فهناك العديد من محاولات البحث عن نظم التوسيع في خدمات التشغيل الآلي المتوفرة أو لغرض استبدال نظم أخرى أصبحت متقدمة ومتدنية النوع، وأصبح من الشائع أن يتبع الطلب المتزايد على خدمات التشغيل الآلي من قبل رواد المكتبة أنفسهم، وخاصة في مجال استرجاع المعلومات؛ بما في ذلك الفهارس العامة المباشرة.

وهناك أسباب أخرى غير ظاهرة تدعو إلى التشغيل الآلي، منها : الرغبة في الظهور بمعظمه عمرى، أو في جلب الشهرة الشخصية للفرد أو للمؤسسة من خلال إدخال مثل تلك النظم، ولقد أصبح من المعروف أن بعض قرارات استخدام التشغيل الآلي تتأثر عادة بما تلقى بالرياح من الأموال عند نهاية السنة المالية. ومن خلال عرض الأدبيات الحديثة حول التشغيل الآلي للمكتبات وتقنية الحاسوب بشكل عام، نجد هناك الكثير من الأسباب التي تدعو إلى التشغيل الآلي، بينما نجد أنه من الصعب إعطاء أسباب محددة لعدم إدخال نظم التشغيل الآلي في المكتبة.

وإنطلاقاً من الأسس الأولية، فإن الحاسوب يعد موظفاً سرياً ودقيقاً، ومساعداً متعدد الأيدي، وطالما أن أعمال المكتبات تعتمد أساساً على سرعة ودقة تسجيل المعلومات وبثها، فإن هناك الكثير من الإجراءات التي يمكن إخضاعها لعمليات التشغيل الآلي، وهناك أمثلة لكثير من تلك المشاريع الناجحة، كما تتوفر النظم لكل التطبيقات من مختلف الأحجام ومن كل مستويات التعقيد تقريباً. ولا شك أن تدني تكاليف الأجهزة، علاوة على تطوير الهوائيات المصغرة، قد جعل التحسيب - من الناحية المالية - في متناول المكتبات المصغرة التي لديها ميزانيات ضئيلة.

ومن ثانية القول الإشارة إلى وقوع أخطاء باهضة التكاليف بالنسبة لـإجمالي ميزانية المكتبة، فهناك عدة عوامل تسهم في احتمال حدوث تلك الأخطاء، منها : سهولة الوقوع في الحرية أمام سلسلة الخيارات المتاحة؛ سواء من حيث المنهج المتبع في حل المشكلات، أو من حيث توسيع المنتجات، كما تتسبب الدوافع المقتبسة لتطبيق التشغيل الآلي في ارتكاب

الاخطاء احياناً، بالإضافة إلى حقيقة ان نظم المكتبات أصبحت شيئاً مألوفاً، ولذا فهناك تصور بعدم الحاجة إلى تبرير تنفيذها، مما يؤدي إلى القيام بقدر قليل من البحث الشامل حول الخيارات المتاحة، وبالتالي يتم القيام بقدر أقل من التخطيط.

ولا ينبغي اتخاذ قرار بتنفيذ نظام التشغيل الآلي للمكتبة إلا عقب التفكير المتأني في أهداف المشروع، وفي كافة أساليب تحقيق الأهداف والتي قد يكون التشغيل الآلي من بينها. وللقيام بهذا البحث فمن على المكتبي ممارسة علم تحليل النظم، وتبينى منهجهية خاصة به.

تبينى منهجهية النظم :

تعنى منهجهية النظم في الأصل، النظم المحكم الذي يعين الإدارة والموظفين على حد سواء، وأن تبني منهجهية مفروضة وثابتة يتبع تهيئة إطار عمل منظم للتخطيط الذي يؤدي إلى اختيار وتنفيذ النظام الأنسب خلال فترة زمنية مقبولة.

وحيث إن المكتبيين سوف يختارون نظاماً تلائم متطلبات متعددة، فليس بالإمكان وضع قواعد أو إجراءات سريعة وصارمة يمكن اتباعها لاختيار النظام الأنسب، ولكن من الممكن أن تحدد الإطار الذي يجسد مواصفات معينة تلائم الموارد والتلقيمات والتقييمات، وكذلك الأساليب، وعمليات التوثيق التي من خلالها يمكن لتطوير النظم أن يعمل بمزيد من الفاعلية، وأن يمضي قدماً نحو إنتاجية أكبر.

وحيث إنه من المحتمل إلا يكون المكتبيون الذين سيتولون عملية التتحقق من النظم قد تلقوا أي تدريب رسمي في تحليل النظم، فإن تبني مجموعة من الأساليب منهجهية سيكون مفيداً في تحديد كل مرحلة من مراحل الدراسة وفي وضع أهدافها، وتوزيع المسؤوليات، هذا إلى جانب أنها قد تتضمن قوائم مراجعة تتضمن عدم إغفال أي عوامل مهمة، كما أنها قد تتضمن وصفاً للمعايير الخاصة بالتوثيق، وبأشكال التقارير. ولعل أهم مافي منهجهية النظم أنها يمكن أن تقدم جداول زمنية خاصة بإنها كل مرحلة من مراحل التتحقق والبحث.

ولا شك أن هناك منافع جمة من منهجهية النظم بالنسبة للمدير أو لأولئك الذين يقومون بدراسة مفصلة؛ وتشمل المنافع التي تخص المدير ما يلى:

- ١ - التخطيط وبالذات تخصيص الأموال، حيث يتم تبسيط نمو الخطة بسهولة من خلال الجداول والرسوم البيانية.
- ٢ - التوثيق المعياري الذي يساعد في عمليات التقويم.

٢ - ضمان استمرارية المشروع عند حدوث ظاريء معين مثل : تخلٍّ عضو أساسى من موظفى المشروع عن العمل.

اما المنافع التي يجنيها العاملون في الدراسة فتشمل ما يلى :

١ - إن التفكير في متطلبات النظام المبني على الحاسوب يتضمن جمع عدد كبير من الحقائق، كما أن المنهج المنظم يساعد على ضمان اكتمال النظام ويسير عملية المقارنة.

٢ - إن الحاجة لإعطاء تفاصيل مكتوبة بطريقة رسمية تشجع على التفكير المتروى حول كل مسأله، ومن المرجح أن ذلك سيؤدى للتوصيل إلى توصيات ونتائج أكثر منطقية، وأكثر رسوحاً.

وفقاً لمنهجية النظم، فإنه يتم في الغالب تقسيم المشروع إلى سنتة مجالات هي:

١ - خطة التطوير الشامل: لتحديد الأهداف العامة للنظم، بما يشمل تحديد المشروع وأولوياته.

٢ - تحليل النظم : ويشتمل ذلك تحديد الأهداف الخاصة بالنظام ومتطلباته المحددة، وغالباً ما يتم ذلك على هيئة دراسة جدوى.

٣ - التوضيف والمتطلبات : ويشمل ذلك تعريف بالنظام الذي يتوافق مع الأهداف والمتطلبات المميزة للمشروع.

٤ - تقييم النظم : وذلك للتعرف على مستوى تكافؤ مقاييس النظم المقترحة مع المتطلبات، ومعرفة ما إذا كان هناك حاجة للبحث عن منتج معين وموارد، كما يشمل ذلك التأكد من عمل التصميمات الفنية وإتمام البرمجة في هذه المرحلة في حالة ما إذا كان سيتم تطوير النظام الجديد.

٥ - التنفيذ : ويشمل ذلك، التحكم في عملية إدخال النظام المختار.

٦ - المراقبة والصيانة : وتشمل الاستمرار في تعديل النظام وتحسينه.

ومن الناحية العملية فقد يوجد قدر من التداخل بين هذه العمليات، فمثلاً: قد تتم صياغة الخطوط العريضة لحلول المشاكل التي يواجهها النظام خلال مرحلة التحليل، بالرغم من أنه قد لا يكون قد تم في الواقع التعرف بالكامل على متطلبات النظام، ومع ذلك فهناك حاجة إلى تحديد إطار عمل يسير النظام خلاله قديماً إلى الأمام.

خطة التطوير الشامل :

من المعتمد أن تكون نقطة البداية لمشروع التشغيل الآلي للمكتبة، هي خطة التطوير التي يعدها مدير المكتبة بالنسبة للخدمات باكملها، أما إذا كانت هذه الخطة غير موجودة أصلاً، فإن المدير يكون مسؤولاً عن تولى الدور القيادي في المراحل الابتدائية للمشروع، بما يوجب إبداء الأسباب التي دعت إلى التفكير في نظام التشغيل الآلي للمكتبة، ثم صياغة ذلك ضمن إطار الأهداف العاملة والأهداف بعيدة المدى للمؤسسة، كما أن على المدير أن يقدم الأهداف التي ستحققها النظم المحددة، علاوة على تقديم أي أهداف إضافية تتوضع الحاجة إلى النظام الجديد.

ولربما يكن قد سبق لمدير المكتبة، التعرف على الجوانب المحددة في خدمات المكتبة التي تحتاج، إما إلى توسيع، أو إلى مراجعة، أو إلى تحسين، أو استبدال، ولا شك أن الإلام بالمهارات المهنية، ومعرفة رغبات المستفيدين، أو عدم رضاهم قد تبرز بعض الجوانب التي تحتاج إلى قدر أكبر من التقصي، وبالذات عند التفكير فيما يمكن أن يسهم به التشغيل الآلي، دون إغفال لكافة الاحتمالات.

والتشغيل الآلي ليس دواء لجميع العلل، إذ قد تكون النظم اليدوية فعالة جداً، لدرجة أن استخدام الحاسوب لن يضيف إليها جديداً، أو قد يكون الانتقال إلى نظام آلي غير مُجِرٍ من حيث التكاليف والفاعلية، وهناك حالات كثيرة للنظم اليدوية غير الفعالة التي يمكن تطويرها بمجرد عمل تغييرات بسيطة في الإجراءات، دون الحاجة إلى خيار آخر قد يكون أكثر تكلفة.

أما القرار الثاني فيجب أن يكون حول الأسلوب الأمثل للمضي في التغيير الفعال نحو الأفضل، وهذا ما يستوجب الاتجاه إلى تحليل النظم وعمل دراسة الجدوى.

دراسة الجدوى :

الغرض من دراسة الجدوى - كما يقول سلفر وسلفر Silver and Silver - هو "جمع وتحليل وتوثيق البيانات اللازمة لاتخاذ القرار الناضج حول قابلية النظم للتطبيق". ويأتي الكثيُّر المعياري لدراسة الجدوى عادة في ثلاثة أجزاء : الدراسة التمهيدية، والدراسة الاستقصائية، ثم التقرير الختامي.

والغرض من الدراسة التمهيدية: هو تحديد ما إذا كانت المنافع ستجنى من النظم الجديد أعظم من التكاليف الضرورية لتنفيذ النظم أم لا، فإذا كان الجواب سلبياً، فتعتبر الدراسة منتهية، أما إذا كان إيجابياً، فإن التحليل ينتقل إلى المرحلة الاستقصائية، حيث

يتم تشخيص المشكلة بتمعن وتحديد الحلول بشيء من التفصيل، أما المرحلة الأخيرة من دراسة الجدوى، فتعنى بالتقدير الختامى، حيث يتم التوثيق الكامل للأعمال التى أنجزت خلال المرحلتين السابقتين، كما يتم عرض جميع التكاليف والمنافع والنتائج المتوقعة، مع بيان كيف ومتى يتم تنفيذ النظام الجديد.

وهناك وجهات نظر كثيرة حول هذا الموضوع - كما يقول سلفر وسلفر - فاحيانا يتم عرض دراسة الجدوى بطريقة مغایرة وذلك بتقسيم المهام إلى مجالين هما: دراسة الجدوى، ودراسة النظم، حيث تهتم دراسة الجدوى بمدى إمكانية تطوير النظام الجديد، أو بمدى الحاجة لعمل جهود إضافية للتحقق من النظام الجديد ذاته. ثم تمضى الدراسة فيتناول الجوانب العملية في التخطيط والتطوير وتنفيذ النظام الجديد، وبغض النظر عن المصطلحات المستخدمة في هذا المجال، فلا بد من الشروع في عملية التحليل ذاتها، فهناك علاقة وطيدة بين دراسة الجدوى وبين تحليل التكاليف والمنافع، والتي كثيراً ما تأتى كجزء متعم للدراسة، رغم أن ذلك قد لا يحدث في الواقع.

دراسة وتحليل التكاليف والمنافع :

أهمية دراسة التكاليف

عندما تكون ميزانية المكتبة عرضة للمراجعة الدقيقة، فإن على مديرى المكتبات فهم أساليب وتطبيقات دراسات التكاليف وتحليل التكاليف والمنافع، ومع دخول خدمات التشغيل الآلي ازدادت الحاجة إلى القدرة على تقدير تكاليف الخدمات وتبrier المبالغ التي يتم دفعها لهذه الخدمات.

وقد أكدت خدمات الاسترجاع المباشر المعلومات ضرورة التفكير في التكاليف، وذلك لأن رسوم الاتصال المباشر ظاهرة للعيان، وينطبق ذلك على نظم التشغيل الآلي المساعدة الفنية، مثل: الفهرسة. كل ذلك أدى إلى الارتفاع المزمن في قيمة "الفاتورة" التي لا مناص من تسديدها، فقبل التشغيل الآلي كان تقديم الخدمات يتم مجانياً، لأن تكاليفها كانت مدرجة ضمن رواتب الموظفين، أو ضمن غيرها من النفقات العامة. أما عند استلام "فاتورة" التشغيل الآلي التي يجب تسديدها من ميزانية المكتبة، فإنه يتبنى تبرير هذه المصاريف بشكل معقول، وقواتها التكاليف لها أهمية بشكل واضح في ظل الجيل الجديد من النظم الظاهرة، فهذه النظم قد تستهلك مبالغ كبيرة، ولها تكاليف متكررة، كان يتم تحميلاها في

السابق على الخدمات المشتركة، التي تستفيد من الأجهزة المتوفرة، ومن الخبرات الحواسيبية المتاحة داخلها. كما قد يتم تحميلها على تكاليف النظم التعاونية، حيث لم تكن هناك حاجة إلا لقليل من النفقات المالية لشراء الأجهزة بخلاف الطرفيات "Terminals" المخصصة للاستخدامات الداخلية.

المشكل العادي المرتبطة بدراسات التكاليف والمنفعة :

إن دراسة التكاليف والمنفعة من الأشياء التي يجفل منها المكتبيون وإخصائيو المعلومات في بعض الأحيان، على أن لهذا الجفول أسباباً وجيهة؛ فلسوفه الحظ تجد أن التكاليف الحاضرة والموثقة، يمكن التحقق من صحتها أحياناً، بينما يستعصي التتحقق من الجانب الكمي للمنفعة، التي يتم الحصول عليها من خدمات المعلومات.

فالتطبيق العلمي الصارم على مفهوم مثل "المعلومات" من الأشياء المشهود بصعوبتها، ولعل السؤال التالي "ماهى القيمة المالية للمعلومات؟" قد أصبح من الأسئلة الفلسفية بطبيعته وأصبح مثاراً لكثير من الجدل المهني غير المحسوم في معظم الأحيان، ومع ذلك فإن التفور من مجاهدة تحليل التكاليف والمنفعة، يعود في معظم الأحيان لواقف الأشخاص وخبراتهم، ويرى كل من "مارتن - Martyn" وفلورديو - Flowerdew " من خلال مناقشتها للبحوث السابقة في حقل الاقتصاد أن "الكثير من الدراسات تعكس ضعف اطلاع الاقتصاديين والمحاسبين في حقل المعلومات بدرجة لا يفوقها إلا جهل المكتبيين وإخصائيين المعلومات بحقل الاقتصاد، أو حتى بمبادئ المحاسبة البسيطة".

ويبدون التقليل من شأن حقيقة المصاعبيات الحادة التي تلازم تقييم المعلومات والمشاريع الخدمية كنظم المكتبات، فإنه يجب أن يؤخذ بالحسبان إمكانية تطبيق بعض الأساليب المعيارية للتکاليف في هذا الحقل المتخصص، فتطبيقاتها لا تساعد المدير على الاختيار بين بدائل النظم فحسب، ولكن يمكن القول بحق، إنه إذا لم يكن بإمكان مديرى المكتبات إبراز منافع التشغيل الآلي التي تبرر التكاليف أمام المسؤولين الماليين، فإنه من غير الموضع أن يكون المديرون قادرين على المضي قدماً في أي مشروع تشغيل آلي مقترن، وبالذات في أوقات شح الموارد. وفي الواقع الأمر من الشائع أن يطلب المسؤولون إعداد دراسة للتکاليف والمنفعة كجزء إلزامي ضمن طلب المخصصات المالية.

وإذا أريد للنظم أن تزدهر وتستمر في الحصول على التمويل اللازم، يجب أن يكون المدير قادرًا على مراقبة التكاليف والفاعلية حال البدء في تنفيذ النظم. (وبسبب الأهمية المتزايدة لهذا الجانب، فقد تمت معالجته في الفصل التاسع)، والأمور الأخرى ذات العلاقة بهذا

الجانب تشمل على ضرورة تحديد الفرص التسويقية للخدمات، كما تشمل على الموضوع الجدلى المتعلق بالحاجة إلى لواحة تسuir الخدمات المقدمة.

مكملات التعريفات :

يبدو أنه لا يوجد اتفاق واضح بين الخبراء حول التمييز بين "منافع التكلفة" و "فائدة التكاليف"، وفي أدنى مستويات التبسيط، يمكن النظر إلى منافع التكلفة على أنها تتحقق، عندما تتجاوز المنافع تكاليف إنجاز مجموعة معينة من الأهداف، وتحقق فائدة التكاليف، عندما يتم إنجاز هذه المنافع نفسها بتكليف أقل، وباستخدام نفس النظام أو الأسلوب دون غيره، ومع ذلك لا يلقي هذا التمييز اهتماماً، كما أنه يصعب التمييز بين الأساليب المستخدمة للتحقق من ذلك في معظم الأحيان، والواقع أن "King - Schrems" - "الذين كتبوا واحدة من أكثر المقالات فائدة حول هذا الموضوع، لم يستطيعا على الإطلاق التمييز بين منافع التكلفة وفائدة التكاليف.

أما مصطلحا التكاليف والمنفعة، فقد تم تعريفهما بطريقة مبسطة حيث يزورونا "King وسكريمز" بالتعريفات التالية :

"إن تكاليف أو منفعة الشيء أو المشروع تقاس بالوارد اللازم للحصول على هذه التكاليف، ويمكن التعبير عن التكاليف بالدولارات التي تشمل أسعار شراء المعدات، وكذلك الرواتب التي يتم منحها مقابل العمل، أو أجرة استئجار المكان، ونحو ذلك. أما المنفعة فهي حصيلة إجراء ما، سواء كان ذلك لفرض الوقاية أو المساعدة أو تحسين أو تعزيز مكانة إنسان ما، أو هيئة معينة، والمنفعة تأتي في أشكال مختلفة: مثل : توفير التكاليف أو تحاشيها، وتحسين أداء العمل أو القيم المعنوية للهيئة".

ولذا يمكن القول: إن المنافع العامة للتشغيل الآلي للمكتبات تتمثل في :

١ - تحاشي التكاليف أو تقليلها.

٢ - الدقة المتناهية عند معالجة البيانات.

٣ - السرعة القصوى في أداء المهام الرتيبة.

٤ - تحسين استغلال الأصول؛ وبلغة أدق الاستغلال الأكفاء لقتنيات المكتبة - مثلاً - أو اليقين بأن التشغيل الآلي سيريح الموظفين من عناء الروتين، مما يمكنهم من التركيز على مهام ذات طبيعة مهنية.

ويبدو أن المسؤوليات الخاصة بتطبيق تحليل التكاليف والمنفعة على نظم المكتبات أصبحت واضحة، فنظم المكتبات تقوم في الأساس على العمالة المكلفة، ويندر أن تجد أمثلة

لنظم تشغيل آلية أدت إلى تقليل مستويات التوظيف، وبالتالي الحصول على تكلفة نقل عن تكلفة النظم اليدوية. غير أن سرعة وفاعلية الخدمات المقدمة قد تساعدها على التوسيع في الخدمات دون أن يقابل ذلك زيادة أعداد الموظفين. وهذا العامل يؤكّد حاجة المكتبيين لفهم أسس ومعتقدات تحويل التكاليف والمنفعة. وكما أشار "بوس - Boss" إلى أن ثمن دراسة التكاليف الجيدة قد يكون مرتفعاً، ولكن قد لا تكون هناك جدوى من إعداد هذه الدراسة، إذا كان قرار التشغيل الآلي سيعتمد بالدرجة الأولى على عوامل أخرى، مثل: تحسين الخدمات، أو إيجاد إدارة معلومات أفضل.

الأساليب المستخدمة في تحويل التكاليف والمنفعة :

ووصف كل من "كنج وسكريمز" خمس خطوات أساسية مستخدمة في دراسة التكاليف والمنفعة يمكن إيجازها فيما يلى :

- ١ - اختيار محل.
- ٢ - التعرف على البذائل : ويعنى ذلك تحديد الطرق المختلفة لإتجاز أهداف معينة، ثم إلغاء الطرق غير المقبولة لأى سبب من الأسباب، مثل: القيود المالية، أو قيود السياسة العامة.
- ٣ - تحديد وقياس التكاليف والنتائج.
- ٤ - مقارنة التكاليف مع النتائج.
- ٥ - تحويل جميع الخيارات.

ولذا فمن الواضح أن دراسة التكاليف والمنفعة تشهي إلى حد كبير دراسة الجدوى، وفي جميع الأحوال يتم الجمع بين الاثنين معاً. فمثلاً: عند الانتقال من نظام يدوى إلى نظام آلي تصبّح مقارنة التكاليف مطلوبة كجزء من الإجراء العام، لبيان الجدوى من جهة أو استعراض مشروع التشغيل الآلي من جهة أخرى. كما أن الأساليب المعيارية قد تشمل استخدام الاستبيانات والمقالات وتسجيل اليوميات. ويقدم "فيكرى - Vickery" تفاصيل حول أساليب التحليل والتقييم وتشخيص العمليات، مثل: تحويل أوقات العمل والنفقات العامة إلى تكاليف.

ومن جهة أخرى نجد أن من السهل نسبياً قياس ومقارنة النتائج المحسوبة، مثل: توفير الوقت بسبب إلغاء ترتيب البطاقات في الفهرس، أو بسبب استخدام البحث الآلي المباشر بدلاً من البحث اليدوية. وقد ذكر كل من "كنج وسكريمز" بعض الأخطاء الشائعة التي

تقع عند القياس والمقارنة، مثل: عدم مقارنة المتشابهات. فقد أكد المؤلفان السابقان على أهمية توصيف البذائل، من أجل الوصول إلى مقارنات ملائمة، فمثلاً: لا يتم مقارنة تكاليف إعداد الفواتير بالمساوب شهرياً مع تكاليف إعدادها باليد أسبوعياً.

المتافع غير المحسوسة :

لعل من أصعب القضايا بالنسبة لخسائر تحليل التكاليف والمنفعة، هي المنفعة غير المنظورة مثل: تحسين الخدمات المستفيد. ورغم إمكانية قياس بعض جوانب المتافع غير المحسوسة بوضوح مثل: سرعة الاستجابة لاستفسار المستفيد، إلا أن مشكلة تحديد قيمة خدمات المعلومات تظل قائمة.

ويمكن - باطمئنان - التفاضي عن المتافع غير المنظورة، إذا كان هناك ما يكتفى من المتافع المحسوسة، فالحقيقة يمكن اعتبارها في حكم المقبولات الرائدة. ولكن المتافع المنظورة في خدمات المكتبات لا تمثل - في أغلب الأحيان - ميزات واضحة. ولذا يستلزم الأمر إبرازها وعرضها بطريقة جيدة، وهذا تصبح معلومات المدير ولبياته وحصافته، عوامل أساسية في عملية الحصول على اعتماد مشروع التشغيل الأول.

أهمية تحليل التكاليف والمنفعة ودراسات الجدوى :

إن دراسات التكاليف والمنفعة، وكذلك الجدوى يمكن أن تكون أدوات دقيقة ومفيدة في ترشيد القرارات المتخذة حول نظم المعلومات، ولكن هناك الكثير من معوقات الاستفادة منها، وفيما يتعلق بتكليف عمليات المكتبة، فإن العامل الوحيد المهم والقابل للقياس، هو الوقت المتأخر نتيجة التشغيل الأول، أما أغلب المتافع التي يتم تحصيلها من المعلومات، فهي مرتبطة بتحسين الخدمات المتمثل في التخلص من بعض الإجراءات الروتينية أو تحسين سرعتها.

أما الدراسات الموسعة، فقد تكون مكلفة ومرتبطة للأعمال اليومية، وهي تشيبة الإحصاءات، حيث يمكن أن يستخدمها محلل ماهر، ويتمكن من الوصول إلى نتائج كثيرة، ومن الأهمية يمكن أن يفهم المكتبيون وإخصائيو المعلوماتفائدة تحليل التكاليف والمنفعة، حتى ولو كان ذلك مجرد القدرة على التحاور وإنقاذ الغير بأن التكلفة لن تكون فاعلة، إذا تم القيام بتحليل شامل للتكلفة والمنفعة أو بدراسة شاملة للجدوى.

موقف المشروع :

افتياح الأفراد للقيام بالدراسة :

سواء كان القرار هو أن المشروع يحتاج إلى دراسة جدوى موسعة أو دراسة تكلفة، وسواء كان من الواضح - بدون دراسة تفصيلية - أن هناك حاجة إلى نظام تشغيل آلي، فإن الخطوة التالية لمدير المكتبة أن يعين من يتولى زمام المشروع. وهناك ثلاثة خيارات رئيسية هي:

- ١ - توظيف استشاري مستقل.
- ٢ - تشكيل لجنة إشرافية.
- ٣ - تعين مدير للمشروع.

الاستشاري المحتل :

إن توظيف استشاري مكتبات ليتولى زمام نظام التشغيل الآلي نيابة عن المكتبة، فهو من الممارسات السائدة في أمريكا الشمالية أكثر منها في المملكة المتحدة، وقد يجد ذلك خياراً جذاباً خصوصاً، إذا كان هناك نقص في الخيارات الملائمة داخل الهيئة، مثل: نقص الخبرات في التشغيل الآلي للمكتبات، وفي تطوير النظم، أو في المهارات الحواسيبية، وكذلك عند عدم التمكن من تدرج الموظفين ذوي العلاقة من مهامهم الاعتيادية لفترة طويلة من الزمن، ويقضى النظر عن التكاليف، فهناك بعض العيوب الواضحة في الاستعانة بالمستشارين. وهناك تعاريف ساخرة عن الاستشاري منها أنه: «الشخص الذي يستغرق ساعتك ليخبرك بالوقت، ثم يرسل لك الفاتورة مقابل هذه الخدمة».

ويقتضي هذا التعريف على جزء من الحقيقة، حيث لا يمكن القيام بالدراسات دون الحصول على بيانات مفصلة عن بيئته عمل نظام معين، ومن الواضح أنه لا يمكن الحصول على هذه المعلومات دون مراجعة موظفي الهيئة في هذا الشأن، فهم ملزمون بتخصص جزء كبير من وقتهم للمشروع.

ومن العيوب الأخرى للمستشارين أنهم متخصصون في مجالات محددة، ونادرًا ما يكون لديهم مهارات كافية في التشغيل الآلي للمكتبات، وفي الحاسوب رغم أن القدرة على ابداء الرأي حول نظم المكتبات تستدعي اكتساب هذه المهارات. كما يوجد توجه لدى مستشاري المكتبات نحو التخصص: إما في التطبيقات الملائمة للمكتبات المتخصصة (مثل: برامج استرجاع المعلومات) أو في النظم الشاملة الخاصة بالمكتبات العامة مثل: (البرامج

الجاهزة، وهي نظم التشغيل الآلي حيث يتم توريد الأجهزة والبرمجيات كصفقة كاملة يتولى المورد تركيبها لتكون جاهزة للاستخدام فوراً.

ولا شك أن هناك منافعاً يمكن الحصول عليها عند توظيف استشاري مستقل، فوجهة النظر المهنية والجردة التي تبديها هيئة خارجية قد تحمل أحياناً وزناً أقوى أمام الجهات المسئولة عن المكتبة، كما أن المعرفة بالمشروعات الأخرى قد تؤدي إلى إدخال ميزات لم تكن متوفرة، كما يفيد الاستشاري في التعرف على المشاكل التي قد تظهر خلال عملية توصيف بعض المتطلبات. علاوة على ذلك، فهناك محاذير من التوقعات التي قد يبديها موظفو الهيئة الواقعون تحت تأثيرات معرفتهم بالنظام الحال داخل الهيئة.

وبدلاً من توظيف الاستشاري لإتمام المشروع بأكمله، يمكن توظيفه ليتولى جانبًا محدداً من العمل، مثل : استشاراته في أجهزة الحاسوب أو في النواحي التعاقدية. وهناك منهج آخر أوصى به "بوس" وهو أن يقوم موظفو المكتبة بجمع مواصفات المتطلبات التي تخصهم ثم الاستعانة باستشاري لراجعتها خوفاً من التضليل أو السهو المحتلتين في وصف المتطلبات.

واعتماداً على خبرة "بوس" الخاصة، فهو يفضل أن يقوم موظفو المكتبة بتحديد المتطلبات الخاصة بهم. ورغم ما يستهلكه ذلك من الوقت، إلا أن هذه هي أفضل وسيلة للتغيير عن الاحتياجات الدقيقة المكتبة، علاوة على أنها تؤدي إلى جذب اهتمام الموظفين والتزامهم حيث سيعملون لاحقاً مع النظام الذي اختاروه بأنفسهم. كما أن على المدير أن يعي التأثيرات المحتملة على معنويات الموظفين؛ عندما يتم توظيف استشاري دون النظر بعين الاعتبار للخبرات الملائمة الموجودة داخل المؤسسة.

وبالطبع فإن عامل التكلفة ليس من العوامل الهامة، فخدمات الاستشاريين ليست بسيرة إلا أن معدلات أسعار بعض الاستشاريين قد تكون أقل من غيرهم. ورغم أن من يقدم الخدمات الأرخص قد لا يكون هو الأفضل، إلا أنه قد يكون من الأنسب طلب عرض أسعار من عدد من الاستشاريين قبل توظيف أي منهم.

ويمكن الحصول على أسماء الاستشاريين ذوى السمعة الحسنة، من الهيئات المهنية، مثل: جمعية المكتبات المتخصصة، "ASLIB" وجمعية المكتبات. أما التحقق من مراجع الأشخاص، فيمكن أن يتم ذلك بالحصول على المعلومات من العملاء السابقين، وزيارة في التتحقق يجب التأكد من استقلالية الاستشاري، ومن أنه غير مرتبط بعلاقة مصلحة مباشرة مع مورد النظام، سواء كانت العلاقة بينهما رسمية أو غير رسمية.

وعند اتخاذ القرار لتوظيف الاستشاري الذي يعتمد بالمهارات الملائمة وبعد تحديد رسومه، يجب تقديم المعلومات الدقيقة حول المشروع، مع تقديم ما هو مطلوب من الاستشاري. وقد أصبح من الشائع التفاوض حول العقد الرسمي مع الاستشاري، ومن المفيد - في هذا الصدد - الرجوع إلى قواعد جمعية المكتبات الخاصة بعمارة الاستشارات.

ومن الواضح أن قرار توظيف الاستشاري سيتأثر بحجم المشروع، وقد أصبحت تكاليف النظم متعددة - كما ذكر ذلك "ويليامز Williams" - ولذا فإنه من غير المتوقع إعداد دراسة وصرف ما بين ٢٠٠٠ - ٥٠٠٠ جنيه في جهود الاستشاري الذي سيتولى تحليل الاحتياجات وتقديم تصميمات فنية، إذا كانت تكاليف الأجهزة التي سيتم شراؤها تبلغ حوالي ١٠٠٠ جنيه فقط. ومن جهة أخرى، فإن تكاليف النظم الكبيرة لا زالت مرتفعة نسبياً، بينما قد يكون سعر الاستشارة بسيطاً، عند مقارنته بتكلفة تركيب النظام الذي قد يتضمن أنه غير ملائم فيما بعد.

لجنة التوجيه :

هذا أسلوب آخر لإدارة مشروع التشغيل الآلي، يتمثل في تكوين لجنة توجيه مسؤولة عن إدارة عمليات التشغيل الآلي، ويجب أن تضم عضوية اللجنة من يمثلون بشكل عام جميع الأشخاص الذين لهم علاقة، أو الذين سوف يتاثرون بتصميم النظام وتنفيذة. والفرض من ذلك هو الحصول على فريق من الموقفين الخبراء القادرين على إدارة المشروع عبر جميع مراحله على أن يكون لديهم الاكتفاء الذاتي في الخبرات المطلوبة لذلك.

ومن هنا يجب اختيار أعضاء اللجنة من جميع الأقسام ذات العلاقة في المكتبة أو في غيرها. ومن الناحية المثالية، فإن هذا الأسلوب يتبع الفرصة لجلب المهارات المهنية التي قد لا تكون متاحة وجاهزة في المكتبة، مثل: الخبرة الحواسيبية أو المهارات المحددة في تحليل النظم.

أما مدى الاستعانة بعناصر خارجية ضمن اللجنة فمن الواضح أن ذلك يعتمد بشكل كبير على طبيعة النظام، فمثلاً: إذا كان سيتم تشغيل النظام من قبل قسم الحاسوب في الهيئة، فمن الضروري أن ينضم إلى اللجنة أحد موظفى القسم، حتى ولو كان الحاسوب سوف يركب داخل المكتبة ويشغل من قبل المكتبين. ومن الحكمة اختيار أعضاء قسم الحاسوب من بين الموقفين المؤهلين الذين يمكنهم توفير تقييم فني بالنسبة للأجهزة والبرمجيات.

ويعتمد حجم هيكل اللجنة بالطبع، على حجم الهيئة ومستوى النظم المطلوب دراستها، فالمشروع الصغير قد يحتاج إلى فريق من اثنين لتولى دراسة أحد الموضوعات، مثل: مسألة التحقق من نظام الإعارة، فهذا الأمر قد يحتاج إلى فريق مكون من إخصائين نظم مكتبات، ومدير خدمات القراء، ويكونان مستشلين أمام مدير المكتبة، وقد يطلبان المشورة من قسم الحاسوب عند الحاجة.

أما إذا كان النظم ضخماً، ويتألف من وحدات وظيفية كثيرة، ومتصل بعده من الواقع، أو بوحدات أخرى مستقلة، فإن هيكل اللجنة قد يكون معقداً بنفس الدرجة، وقد يكون من اللازم تكوين لجنة إدارية دائمة، مهمتها تحديد السياسات بينما تفرض مسؤولية إعداد الدراسات لفريق عمل صغير.

وتتألف فرقة العمل من الأفراد الذين يملكون معارض وخبرات كافية، تمكنتهم من الحكم على إمكانات استخدام النظم في المكتبة، بما في ذلك الفهرسة والتزويد والجوانب الحواسيبية الفنية، علاوة على الاتصالات وشبكات المعلومات متى كان ذلك ملائماً.

ومن الجوانب المهمة الأخرى ترشيح رئيس وسكرتير الفريق، ومن المعروف - غالباً - أن الرئيس يكون أحد أعضاء اللجنة الإدارية، وليس من فريق العمل ذاته. ولذا يتم اختياره على أساس النظر للأقدمية أو للمكانة السياسية داخل الهيئة، ويقوم رئيس الفريق بدور أساسي للحصول على اعتماد المشروع، وفي طلب المخصصات المالية اللازمة. أما الوظائف الرئيسية للسكرتير، فهي تنسيق أعمال اللجنة وإحاطة رئيسها علمياً بالتطورات وجودلة الاجتماعات والاحتفاظ بالتقارير. أما الأفراد من أعضاء اللجنة، ففهمتهم التركيز على جوانب اختصاصاتهم، فمثلاً: إذا كان لدى أحد الأعضاء معرفة خاصة بنظم التزويد، فسيقوم بتحديد المتطلبات لهذه الوحدة، وسيكون المسؤول الرئيسي عن تقييم هذا الجانب في أي نظام مقترن، وهذا بالتأكيد لن يمنعه من النظر في كافة الاحتياجات بشكل عام.

ومن العتاد حل اللجان وفرق العمل، حال إتمام الواجبات المحددة لها. أما عند ظهور مشكلات أخرى فيما بعد، فإنه يتم تكوين فريق عمل آخر. وميزه هذا الأسلوب أنه يتبع الفرض لاشتراك ممثل جميع الأطراف المعنية، كما أنه يؤدي إلى جمع حصيلة من المعارف والخبرات. أما عيوبه، فهي أنه يستهلك قدرأً كبيراً من أوقات الموظفين، ولكن في مقابل ذلك تجد أن العمل يتم عن طريق المشاركة، مما قد يؤدي إلى إنجاز المشروع بصورة أسرع.

مديرون المشروع :

يتم - في بعض الأحيان - تعيين أحد الأفراد من الهيئة ليكون مديرًا للمشروع ومسئولاً عن مهمة القيام بالدراسات الخاصة به، وقد يقوم المدير وحده بتحمل أعباء المشروع - عبر مراحله كلها - كما قد يشرف على واحد أو أكثر من المساعدين.

وتحتمل فوائد استخدام الموظفين في معرفتهم للبيئة والنظم التي يتم دراستها، أما عيوب ذلك، فهي: إنه من غير المحتمل أن يكون شخص واحد قادرًا على إبداء الآراء حول كافة جوانب نظام معقد، كما أنه قد لا يملك المهارات الإدارية الضرورية ولا الخصائص الشخصية المطلوبة، فالاستعانت بأحد الأفراد من المؤسسة لتقول مشروع صغير ومحدد بصورة جيدة قد يكون أنساب بديل، بل قد يكون هو البديل الوحيد العقول خصوصاً في المؤسسة الصغيرة.

أما اختيار الأفراد لتولي مشروع التشغيل الآلي للمكتبة فيعتمد على عدة عوامل هي:

- ١ - حجم المؤسسة.
- ٢ - مدى الاستعجال الملحوظ لتحسين النظام الحالى أو إيجاد نظام جديد.
- ٣ - التكاليف المتوقعة، ومدى تعقيد النظم المقترن.
- ٤ - توافر المخصصات المالية.
- ٥ - وجود الأفراد الذين لديهم الخبرات والخصائص الشخصية الضرورية.

مشاركة الموظفين الآخرين داخل الهيئة :

حيث إن المكتبة لا تعمل بمفرز عن بقية المؤسسة الأم، وبما أن إدخال نظام التشغيل الآلي يصحبه تأثيرات - قد لا تكون مباشرة - على كافة موظفي المكتبة والمستفيددين، إلا أن من الواجب التعرف على جميع الأفراد الملائمين في الهيئة، وتقديم المعلومات لهم عن المشروع منذ مراحله المبكرة، هذا إذا لم يكن بإمكان إشراكهم فيه.

كما أن من العوامل التي يجب التفكير فيها، قضية التحكم في الموارد داخل المؤسسة، وكذلك الانتقال إلى نظام الإدارة بالمشاركة، والاهتمام بالاتحادات العمالية وبالقوانين الحكومية الخاصة بمسائل الصحة والسلامة وحماية البيانات.

وقد اوصى كل من "دامارن - Damarn" وسيميون - Simpson وويلسون - Wilson بالاحتفاظ بقائمة أسماء الأشخاص الذين يجب إبلاغهم بتطورات المشروع حسب الفئات

التأدية: المستقيدين - الإدارة - الاتحادات وجماعة المستقيدين، إذ يجب التعرف على الاحتياجات المعلوماتية لكل فئة من هؤلاء الأشخاص، كما يجب اتخاذ القرار حول الأسلوب الذي سيستخدم لبث المعلومات، وتحتاج كل جماعة إلى معرفة الأساليب التي دعت إلى التفكير في النظم الجديدة، وكيف ستؤثر التغيرات المنتظرة على الأشخاص وعلى أدوارهم، إذا كان هناك أدوار سيشاركون بها في هذه التطورات، هذا بالإضافة إلى تقديم جدول زمني تقريري لهم، كما يجب أن يعقب تقديم المعلومات الأولية تقديم تقارير منتظمة عن سير العمل.

وغالباً ما يتم إغفال هذا الجزء من الخطة الشاملة، مما يتجمّع عنه عواقب وخيمة - في بعض الأحيان - بالرغم مما لهذا الجزء من أهمية كبيرة لا يمكن التغاضي عنها، وهناك أمثلة كثيرة لا تخفي على أحد، عن النظم التي تم تركيبها حديثاً ورفض الموظفون تشغيلها لعدم حصولهم على اعتماد لها من جانب الاتحادات النقابية، وحتى لو لم يكن هناك أى الزام لتبيّن أي شخص، فإن فعل ذلك الإجراء، يؤدي إلى توليد المشاعر الطيبة نحو المشروع والحصول على نصائح مفيدة مقابل ذلك، كما أنه من المحتمل أن تنتهي فرص النجاح بشكل أكبر لطلب المخصصات، إذا كان عرض المشروع قد سبق بإشعار بذلك.

وقد وجد كل من "بيتشارد - Wilson" من خبرتهما في تركيب نظم التشغيل الآلي - أنه رغم الميل لسرعة إبلاغ الاتحادات العمالية بخطط النظم الجديدة، إلا أنه قد لا يكون لدى الاتحادات الرغبة في ضرورة أن تقوم بآى دور في عملية التخطيط، ومما يقال: إن مشاركة أي اتجاه منذ البدايات الأولى للمشروع يمكن أن يجعله كبس فداء عندما تقع أخطاء تركيبها الإدارية، وعلى العومون فإن النقطة المهمة هنا، هي إعلام ممثل الاتحادات ليتخذوا ما يرون من بأنفسهم من مهام.

اما أساليب إبلاغ الأفراد المعينين في الاتحاد، ف تكون عبر العديد من الوسائل الرسمية وغير الرسمية، فلأحياناً يكون ذلك عبر الرسائل الشخصية أو التعميمات أو كليهما معاً - إذا لزم الأمر - وفي بعض المشاريع قد يكون من الضروري أو من المفيد تنظيم سلسلة من المحاضرات الرسمية التي تشرح المشروع ب杰لاء، وتكون المحاضرات موجهة نحو مختلف الفئات من الأفراد والمستقيدين الذين سيتأثرون بالمشروع أو الذين لديهم الرغبة في التعرف عليه.

تحديد المتطلبات :

مواصفات ومتطلبات التشغيل :

بعد اتخاذ القرار الإداري بجلب نظام آلي للمكتبة، تأتي المهمة الرئيسية في التحديد الدقيق لمتطلبات النظام، والأسلوب المعياري لعمل ذلك، هو القيام بإعداد وثيقة تدعى مواصفات متطلبات التشغيل، "O/R".

وقد وصفت الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات "CCTA" متطلبات التشغيل بما يلى : «البلاغ المصادر للموردين والمتضمن تفاصيل المشروع والدعوة لتقديم العروض، وهي وثيقة مهمة يجب أن تتمكن المورد من تحديد ما إذا كان، أو إذا لم يكن سيبذل الجهد في المنافسة».

ولكن قبل المضي في إعداد هذه الوثيقة هناك خطوات أخرى اعتراضية، وهي ضرورة التقيد بكافة القواعد الداخلية للمؤسسة الأم.

معايير صيغة مواصفات متطلبات التشغيل :

تصدر بعض الهيئات على اتباع إجراءات معينة عند القيام بتتأمين الحاسوب، فمثلاً: تجد أن معظم وزارات الحكومة البريطانية التي تعد متطلبات التشغيل، تتبع الأسلوب الذي حدد من قبل الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات. كما أن بعض الهيئات، مثل: الجامعات البريطانية تتصفح تلك الوزارات بالرجوع دائماً إلى تعليمات الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات، دون أن تؤكد على أنها ملزمة بذلك. كما أن الجامعات في المملكة المتحدة قد تحصل على توجيهات من لجنة الحاسوب للجامعات ومجالس البحث؛ فهي الجهات المسئولة عن تدبير الحواسيب وأجهزة شبكات خدمات الحاسوب الأكاديمية والمركزية في كل جامعة أو مؤسسة من مؤسسات مجلس البحث، كما أنها تدعى الشبكة الوطنية الأكademie المشتركة (JANET) المرتبط بها جميع تلك الواقع. أما القطاع الخاص فهو يتوجه - غالباً - نحو معهد الشراء والتوريد (IPS) لأخذ إرشادات قيماً يتعلق بشراء الحواسيب، بينما تتجه السلطات المحلية إلى اتحاد المحاسبين العموميين.

وعلى العموم، فإن إجراءات الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات، قد لا تكون ملائمة للمشتريات التي تقل تكلفتها عن ٥٠٠ جنية، ولا حتى للمشتريات الصغيرة نسبياً، مثل: الحواسيب المصنفة والتي يمكن للمؤسسة الأم أن تفرض الإجراءات التي تناسبها. ولكن من الشائع أن تكون المشتريات الصغيرة نتيجة لاتفاقية الشراء الجماعي. ولهذا فمن

الضروري التأكد من وجود أى توجيهات أو إرشادات معينة داخل المؤسسة، وذلك من أجل تحاشى وقوع أرباحات، ومن أجل توفير الوقت والأموال التي يصعب الحصول عليها في معظم الأحيان.

وتظل التوصية بإعداد وثيقة متطلبات التشغيل - حسب أفضل المعايير - مهمة للغاية، حتى ولو كان ذلك في مؤسسة لا تفرض التقييد بإجراءات معينة للشراء وذلك لأسباب التالية:

- ١ - إن وثيقة متطلبات التشغيل تؤدي إلى توقد الذهن حول احتياجات المكتبة.
- ٢ - إنها تضمن عدم مساورة الموردين المحتملين لأى شك بالنسبة لاحتياجات المكتبة.
- ٣ - إنها تقييد في تسهيل المرحلة الخاصة بتقييم المشروع.
- ٤ - إنها تيسّر عملية دمج الوثيقة ذاتها ضمن العقد النهائي.

ولذا ينصح كثير من الخبراء بمراجعة الإرشادات في هذا المجال، وعلى الأخص إرشادات الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات، وذلك من أجل جمع أفضل ما يمكن من المعلومات، ومن المنشورات المفيدة - في هذا المجال - مطبوعات مركز الحاسوب الوطني، (NCC) والذي يصدر بانتظام مطبوعات مفيدة حول العديد من موضوعات الحاسوب، بما في ذلك آلية شراء النظم والأجهزة. فهذه المطبوعات مفيدة جداً خصوصاً وأنها موجهة لعمليات الشراء لأول مرة، فهي تساعد المشترين الذين ليس لديهم خبرة وكذلك المستخدمين الصغار للحاسوب.

محتوى متطلبات التشغيل :

إن الهدف المحدد لمتطلبات التشغيل، هو تزويد الموردين المحتملين بالمعلومات التالية :

- ١ - معلومات تعهدية مناسبة عن المؤسسة.
- ٢ - تفاصيل التسهيلات التي يمكن أن يتيحها النظام المحسب، بما في ذلك معلومات حول الأشياء الإلزامية والأشياء المرغوبة أو غير الأساسية.
- ٣ - تفاصيل حول البيئة التي سيحصل فيها النظام، وكذلك المواصفات التي يجب التقييد بها، مثل : مواصفة (فما - الفهرسة المقرودة آلياً) وكذلك بروتوكولات الاتصالات وقواعد الصحة والسلامة.
- ٤ - حجم النظام من حيث عدد السجلات التي سيتم معالجتها، مثل : السجلات البibliوغرافية أو سجلات المستعينين. وكذلك عدد التعاريف المطلوبة، والتنمية المتوقعة للعمليات التي سيتم معالجتها. كما أنه من الواجب إعطاء معلومات عن

معدل النمو إذا كان ذلك مقيداً، مثل : عدد الكتب التي يتم تأمينها عن طريق التزويد سنوياً.

٥ - جدول زمني لتنفيذ النظام.

٦ - الأسئلة الواجب على الموردين الإجابة عليها، وذلك بهدف ترسير المعلومات الأساسية حول النظم التي يوردونها، وذلك مثل : حجم الأجهزة والمتطلبات الكهربائية ومعلومات حول نظام المساعدة والتكاليف الإجمالية.

٧ - الترجيحات الخاصة بكيفية تجهيز استجابيات ورود الموردين.

٨ - معلومات عن أي معوقات خاصة كمشكلات الجدولة الزمنية، في حالة إذا كان من غير الممكن إدخال النظام إلا في وقت معين من السنة.

٩ - معلومات عن أي صيغة معينة من صيغ العقود، أو اتفاقيات تجريب النظام إذا كان ذلك مطلوباً.

١٠ - يمكن إعطاء الميزانية التقديرية بصورة اختيارية، مثل : الاشتراط بأن تكون تكلفة النظام المقترن في حدود (من كذا جنيه - إلى كذا جنيه).

ولكن الآراء المهنية تختلف حول مسألة الإعلان عن الميزانية من عدمه ضمن متطلبات التشغيل، ولو أن إرشادات الوكالة المركزية للمحاسبات والاتصالات تنصح بتضمين معلومات حول الميزانية. أما في القطاع الخاص فيمكن القول بثقة إن الأموال المتاحة تادرأً ما تزيد عن الحاجة، وإذا فليس هناك ما يمكن خسارته. وإعلان الحد الأعلى للميزانية قد يعني أن على المورد الذي يرغب العمل، أن يكون واثقاً بأنه سيبذل جهده لبلوغ هذا الحد. أما العيب الواضح في الإعلان عن الميزانية فهو أنه يفرض أسعاراً محددة.

والقواعد الذهبية التي لا خلاف عليها لإعداد متطلبات التشغيل هي كما يلى :

١ - لا تلزم الموردين بطريقة معينة لحل المشكلات، فالشيء الواجب تحديده بوضوح في متطلبات التشغيل، هو المتطلبات فحسب، وعلى الوكلاه طرح الحلول الخاصة بهم.

٢ - لا تؤسس المتطلبات على معرفتك الشخصية بنظام معين فحسب.

٣ - كن واقعياً - مع الحذر - عند صياغة المتطلبات، سواء من حيث التفكير فيما هو متاح وجاهر، أو فيما يمكن للمؤسسة أن تتحمله.

ويعز ذلك فإن هذه القواعد قد تحتاج إلى تعديل، بالنسبة للمشتريات الفردية للأجهزة الرخيصة نسبياً، ففي المستوى الأدنى لسوق الحواسيب هناك فرص ضئيلة للمساومة المالية، فإذا لم يكن هناك إلا مبلغاً قليلاً من المال (أى ما دون ٥٠٠٠ جنيه)، فإن أفضل

أسلوب للمرضى في العمل يتمثل ببساطة في مطالعة "الكتالوجات" التجارية، وزيارة المعارض للتعرف على الأجهزة المتاحة، ثم معرفة ما يمكن أن تؤديه، وتكليفها. وليس هناك ميزة تذكر في تحديد مجموعة حارمة من المتطلبات، مثل: قرص سعته 11 ميغابايت، أو لوحة مقاطع قياس عرضها أقل من 20 سنتيمتراً، إذا كانت هذه الأجهزة غير مصنوعة أصلاً.

ولكن بعض المتطلبات العامة شائعة في جميع مشتريات الأجهزة بغض النظر عن مقاساتها، مثل: مدى الاعتماد على مصدر المساعدة وثباته، ففي أكثر الأحيان يكون تقييم مكانة المصنع والموزع في مستوى أهمية تقييم القدرات الفنية للآلات.

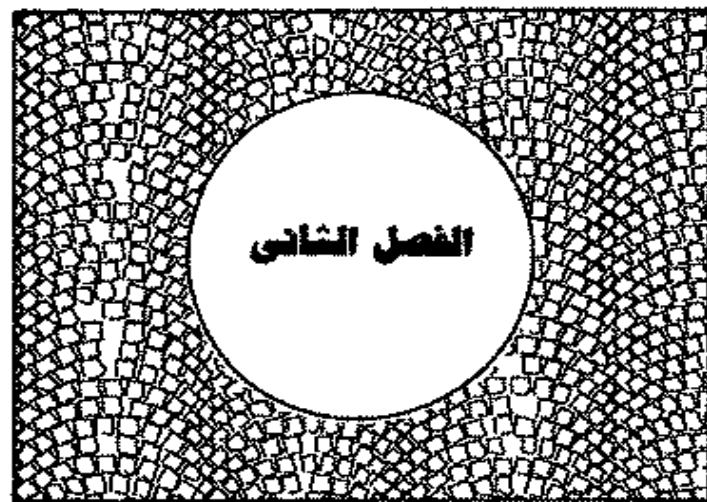
طلب المعلومات :

إن قاعدة "كن واقعياً" لمي من بين القواعد الخاصة بإعداد متطلبات التشغيل، فرغم أهمية هذه القاعدة، إلا أنها تكون عسيرة إذا كان البحث يجري على نظام أو خاصية غير معيارية، ولذا يصبح من الصعب معرفة حدود الإمكانيات، أو كمية التكاليف. ولقد أصبح من الواضح أن إعداد وثيقة متطلبات التشغيل يستغرق الكثير من الوقت، ولذا فمن الإسراف بين القيام بإعداد مواصفات ومتطلبات لا يمكن قبولها من أي مورد أو ليس بإمكان المكتبة تحملها. ولعل من الحلول الشائعة لهذه المشكلة القيام بإرسال "طلب معلومات - RFI" أو التأهيل المبدئي - كما يدعى أحياناً.

ويتضمن "طلب المعلومات" إعطاء معلومات مختصرة نسبياً عن المتطلبات، إلى جانب استلة موجهة للمورد لتقديم ما يشير إلى إمكانية ثبته المتطلبات، مع إمكانية عمل تقديرات بالتكلفة المتوقعة. ولا يبدأ العمل بإعداد الوثيقة الكاملة لمتطلبات التشغيل إلا بعد استلام الاستجابات اليقينية والمرضية.

المراجع

- (1) Silver, Gerald A. and Silver, Joan B., *Introduction to systems analysis*, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1976.
- (2) Martyn, J. and Flowerdew, A.D.J., *The economics of information* (Library and information research report 17), London, The British Library, 1983.
- (3) King, J.L. and Schrems, E.L., 'Cost benefit analysis in information systems development and operation', *Computing Surveys*, March 1978, pp. 19-34.
- (4) Boss, Richard, *The library manager's guide to automation*, 2nd ed., White Plains, Knowledge Industry Publications, 1984.
- (5) Vickery, B.C., *Information systems*, London, Butterworths, 1973.
- (6) *The Library Association code of ethics for consultants* (available from The Library Association).
- (7) Williams, P.W., 'Information technology - problems and opportunities.' in Gilchrist, Alan (ed.), *Minis, micros and terminals for libraries and information services*, proceedings of the conference organised jointly by the Institute of Information Scientists and the Information Retrieval Specialist Group of the British Computer Society, held at the National Computing Centre, Manchester, 6-7 November 1980, London, Heyden and Son, 1981, pp. 1-11.
- (8) Damodaran, L., Simpson, A. and Wilson, P., *Designing systems for people*, Manchester, NCC Publications, 1980.
- (9) Pritchard, J.A.T. and Wilson, P.A., *Planning office automation - electronic message systems*, Manchester, NCC Publications, 1982.
- (10) Central Computer and Telecommunications Agency, *Operational requirement (OR)* (Computer Circular No. 137), London, CCTA, 1982.



الوظائف الفنية المساعدة



الوظائف الفنية المساعدة

يواجه مدير المكتبة الذي يفكرون في التشغيل الآلي لأعمال محددة في المكتبة العديد من الخيارات، وبالنسبة للوظائف الفنية المساعدة - وهي الإجراءات الأساسية أو الأعمال الإدارية والتحضيرية للخدمات والتجهيزات "Housekeeping" - كما تدعى أحياناً عند الرغبة باستخدام مصطلح أكثر وضوحاً أو أكثر جانبية، فإن الاختيار سيتم في الغالب من بين البرامج الجاهزة المتاحة لدى العديد من الوكلاه. ورغم إمكانية تصميم نظم داخلية لبعض الاحتياجات الخاصة جداً، إلا أنه من غير المرجح أن يتصرف هذا البديل بفاعلية التكاليف، بالنسبة لاغلب التطبيقات العامة. (ولقد تم التطرق لهذا الرأي بمزيد من التفصيل في الفصل السادس). أما عمليات المكتبة التي يمكن تشغيلها آلياً، فهي الفهرسة والإعارة والتزويد وضبط الدوريات، وهذه العمليات يمكن معالجتها على أساس أنها كيانات مستقلة، كما أن المكتبة قد تختار، مثلاً: الانضمام إلى نظام فهرسة مشتركة، أو قد تشتري نظاماً مستقلاً جاهزاً للأعاشرة. وعلى كل حال، فإن الطلب يتزايد على أسلوب المعالجة المتكاملة، وشراء نظام مكتبة متكامل، لا يحول دون المشاركة في برامج الفهرسة المشتركة، كما أن بعض النظم المتكاملة تعمل ضمن بعض البيئات التعاونية.

نظم الفهرسة المشتركة :

يمكن تعريف الفهرسة المشتركة بأنها: عملية إنشاء السجلات البيلوجرافية، ثم إعادة استخدامها وفق أسس تعاونية. وللبدأ الأساسي في ذلك، هو تقليص حجم الفهرسة الأصلية التي يتم إعدادها في كل مكتبة واحدة، وبالتالي القضاء على تكرار الجهود. فإذا قامت مؤسسة واحدة - بالذات المكتبة الوطنية - بفهرسة عمل معين فلا يكون هناك ضرورة لأن يقوم كثير من المكتبين في جميع أنحاء العالم بقضاء وقت للقيام بال مهمة ذاتها. ورغم أن بطاقات الفهارس متاحة للشراء من مصادر مركبة قبل الانتشار الواسع للتحسيب، إلا أن مفهوم الفهرسة المشتركة لم يزهد إلا مع نظم المكتبات المحسنة.

التعاونيات والبرامج المحلية :

من المعتاد الربط بين الفهرسة المشتركة وبين الفهرسة التعاونية "أو المرافق bibliographic" - كما هي معروفة في أمريكا الشمالية - أما في المملكة المتحدة، فقد أنشئت تعاونيات المكتبات تحت رعاية المكتبة البريطانية، وذلك من خلال مخصصات منسق البحوث. ولقد كان الأساس المهيمن على إنشائها في القالب هو توزيعها بحسب المناطق الجغرافية، فكل واحدة من هذه التعاونيات ركزت على أنواع محددة من الخدمات، فمثلاً: أنشيء مشروع "BLCMP" في غرب "مدلاندرز" ليقدم نظم الفهرسة على هيئة دفعات، أما "SWALCAP" (ويسمى حالياً SLS ومقره في جنوب غرب إنجلترا) فهو منذ البداية يقدم نظم إعارة بالاتصال المباشر بالحواسيب. أما "SCOLAP" فقد أنشأه في "اسكتلند" ليقدم خدمات الفهرسة المشتركة ضمن نطاق عقد مع المكتبة البريطانية، لصالح خدمة الفهرسة المحلية "LOCAS".

أما في أمريكا الشمالية، فإن المرافق bibliographic الرئيسية الأربع هي "OCLC" و "RLIN" (شبكة معلومات مكتبات الباحث والتي لا زالت خدماتها مقصورة على المكتبات البحثية الكبرى تقريباً). وكذلك "WLN" (شبكة معلومات المكتبات الغربية)، أو شبكة معلومات مكتبات واشنطن، كما كانت تُدعى أصلًا. وكذلك شبكة "UTLAS" التي تم تطويرها في جامعة "تورنتو". وهناك الكثير من الأسماء الأخرى ذات العلاقة، فمثلاً: تشارك المكتبات في أمريكا الشمالية في "OCLC" عبر شبكات المعلومات المحلية، مثل: "NELINET" في "نيوانجلنด" أو عبر "PALINET" في ولاية بنسلفانيا. وبعض هذه المرافق وبالذات "OCLC" و "UTLAS" قد مد خدماتها لتشمل جميع أنحاء العالم.

وكل واحد من المشاريع التعاونية لديه نظم وقواعد بيانات مشتركة ومصممة خصيصاً له، ومن المهم بالنسبة للمستفيد المحتمل أن يعرف أن تلك النظم قد نظمت قواعد بياناتاتها وفق أساليب مختلفة. فهناك نوعان رئيسيان من البرامج التعاونية؛ هي النظم المشتركة، مثل: "OCLC" أو "BLCMP" وكل منهما ملف مركزى ضخم متصل أو مرتبط مع بيانات المقتنيات لجميع المستفيدين. ومن الناحية النظرية، فإن هذا التصميم يمنع وجود نسخ مكررة لنفس السجل bibliographic. وفي مقابل هذا النوع، فإن نظمي "SLS" و "UTLAS" يحتفظان نسخاً لنفس السجل للعنوان الواحد في ملف منفصل لكل مكتبة مشتركة في هذا النظام، بالإضافة إلى وجود قائمة بيانات مشتركة. ولقد قُصد من التكرار تمكن المكتبة المشتركة من استرجاع السجلات bibliographic الخاصة بها، دون الدخول في ملفات أخرى.

أما ميزات هذا التصميم من نوع "SLS/UTLAS" بالنسبة للمكتبات، فهي: أن جميع الأعضاء المشتركين يعتمدون بالاستقلال عن الآخرين في نواحٍ كثيرة، إذ بإمكانهم اعتماد الموصفات البibliوغرافية الخاصة بهم (وذلك ضمن الإطار العام لفما MARC وفاف ٢ AACR2)، مع عدم التأثير على السجلات bibliوغرافية لآخرين. أما عيوب هذا الأسلوب فتتركز في أن موصفات السجلات في الملف المشترك تتفاوت، كما أن بعض هذه السجلات لا يمكن استخدامها بواسطة مكتبات أخرى، إلا بعد عمليات تحرير صعبة ومكلفة. ومن المعروف أن المكتبات التي تستخدم هذه البرامج تحافظ بقوائم للمشتراكين الآخرين الذين تقع سجلاتهم ضمن المصنف السى، والذي يجب الاحترام منه. أما بالنسبة للتوكيلية الخامسة بشبكتى "BLCMP/OCLC" فيتم الالتزام بشكل أكبر بالموصفات السابقة، حيث تمت المشاركة في تكوين وتحريك السجلات بصورة أكبر، فالتعديل الذي يتم في أحد السجلات بواسطة إحدى المكتبات، ينعكس على فهارس جميع الأعضاء، كما أن من خصائص هذا البرنامج عادة ما يقوم موظفو المشروع التعاوني بالتحرير المركزي وذلك للمساعدة في ضمان ثبات السجلات.

وفي المملكة المتحدة يمكن تحقيق الفهرسة المشتركة بواسطة خدمات الفهرسة المحلية "LOCAS" التابعة للمكتبة البريطانية، حيث يستطيع كل عميل استلام سجلات قواعد بيانات المكتبة البريطانية، وتكوين السجلات التي تخصله من السجلات الخارجية عن فما (EMMA) * ولكن هذه الخدمة لا تشبة النظم المشتركة الأخرى، فهي لا تتبع السجلات الخارجية عن (فما) للاستخدام من قبل العملاء المستقلين. وال غالب على "LOCAS" أنه نظام آلى غير مباشر حيث سيختلف نظام "WLN" ، و حزم برامجيات البحث "BRS" التي سبق للمكتبة البريطانية الحصول عليها لمشروع نظام (BS 2/BLAISE) الذى سوف يحل محل برنامج "BLAISE" الأصلية.

ولقد كانت نظم الفهرسة المشتركة - ولا زالت - ناجحة جداً، وخلال أوائل السبعينيات ظلت الحواسيب الضخمة المشتركة، وكذلك تطوير البرامجيات التعاونية هي الأسلوب الوحيد الذى مكن أغلب المكتبات من تحمل التكاليف العالية للتحسين. فعن طريق الانضمام إلى برامج الفهرسة المشتركة، أصبح بإمكان أكثر المكتبات بناء ملفات ضخمة للسجلات المقرورة آلياً، وذلك وفق شكل معياري يمكن تحويله بنجاح لأجيال متتابعة من

* (خارج فما) يشمل الموارد التي ليس لها سجلات في قائمة بيانات (فما) الرسمية وأغلبها يشمل الموارد المنشورة قبل ١٩٥٠ أو التي لم تصدر في الولايات المتحدة أو بريطانيا (الترجم)

النظم. وظهور حزم البرامج الجاهزة التي تديرها الحواسيب المصغرة في أواخر السبعينيات، يبشر بمرحلة أخرى من مراحل تطوير التحسيب في المكتبات. ولقد تم طرح أوائل الحزم الجاهزة من قبل الوكلاه التجاريين العاملين في حقل المكتبات، ولكن التعاونيات الأصلية والأكثر إقداماً سرعان ما لاحت بالركب، فمثلاً : طرحت كل من شركة "SLS" و "BLCMP" سلسلة من حزم برامج المكتبات، منها ما هو قائم ومستقل بذاته عن الخدمات المشتركة. والجدير بالذكر أن التعاونيات قد تحولت إلى شركات محدودة يملكونها أعضاؤها المساهمون فيها، ومع أنها لا تهدف أساساً إلى تحقيق أرباح كبيرة، إلا أنها تتنافس في هذا المجال بنجاح وحيوية مع الموردين التجاريين الأكثر قدرة على لفت الانتباه. فشركات مثل "SLS" و "BLCMP" كانت أن تفقد توازنها أمام المنافسين عندما ظهرت أوائل الحزم الجاهزة، ولكن الوضع قد تغير تغيراً كاملاً تقريباً، فبعد توفر قواعد البيانات البليوجرافية الشاملة والتي قد تجعل التعاونيات السابقة طرفاً شديداً المنافسة في سوق تجارة تحسيب المكتبات المريحة.

النظم المتكاملة :

لقد عكست تطورات نظم المكتبات الحاسبة بجلاء اتجاهات واسعة الانتشار في تقنية معالجة البيانات، وقد اتضح ذلك في التحول من عمليات المعالجة بالدفعات إلى العمليات الآلية المباشرة، وكذلك في استخدام الحواسيب المصغرة المكرسة والقريبة، بدلاً من الحواسيب الكبيرة الثانية والتي تعمل بالمشاركة الزمنية. كما نجد أن الكثير من حزم برامج المكتبات، تعمل الآن على حواسيب مصغرة، علامة على ذلك، فإنه في النظم المبكرة للمكتبات قد تم معالجة الأعمال الفردية على أنها عمليات منفصلة دون النظر لعلاقتها المحتملة بالوظائف الأخرى، ولذا فإن بعض أقدم النظم الجاهزة كانت للتحكم في الإعارة - مثلاً - ولقد كان يتم عمل السجلات البليوجرافية وسجلات المستعيرين اللازمة لتلك النظم، كما أن صياغتها كانت تتم بشكل مستقل عن ملفات المكتبة الأخرى، وكذلك فإن برامج معالجة تلك البيانات تختلف عن النظم الحاسبة الأخرى، مثل : نظم الفهرسة والتي قد تعمل بشكل متوازن.

ومنذ عهد قريب بدأ مصممو النظم في التركيز على ميزات الأسلوب المتكامل للتحسيب، ويقصد بذلك، وجود قاعدة بيانات مشتركة للمعالجة بواسطة برامج التطبيقات التي تؤدي سلسلة من الوظائف الفنية المساعدة، مثل : التزويد والفهرسة والإعارة وضبط الدوريات والفهرس العام الميلasher. وقد أصبح ذلك ممكناً بفضل وجود الحواسيب المصغرة في

الثمانينيات والتي تمتاز في قدرتها على سرعة التشغيل، بما يوازي سرعة الحواسيب الكبيرة التي كانت موجودة في السبعينيات والستينيات، مع فارق آخر وهو أن الحواسيب المصفحة أقل تكلفة. وإن إنشاء نظام متكامل يتمثل في مشاركة جميع الوظائف في قاعدة بيانات واحدة، يؤدي إلى التخلص من تكرار البيانات، أو تقليل التكرار وبالتالي يؤدي ذلك إلى خفض التكاليف.

وهنالك العديد من المنافع التي يمكن أن نجنيها من وجود قاعدة بيانات ببيانات جرافية مفردة، فمن ذلك، مثلاً : تخفيض تكلفة تكوين وصيانة قاعدة البيانات، هذا علاوة على أنه يصبح من الممكن تطوير النظم بطريقة متناسقة. ولعل الفائدة المهمة تعود لرواد المكتبة الذين سيتمكنون من استخدام الفهرس العام لمعرفة الأوضاع الحالية لجميع مقتنيات المكتبة. ذلك لأنه بإبراز النظام لكل البيانات الواردة من الوحدات، فإنه يبين أن مادة معينة معاشرة حتى وقت وتاريخ محددين، أو أن المادة في التجليد، أو أنها معاشرة خارج المكتبة وضمن قائمة الانتظار لمستعيرين متوقعين وينتظرون وصول المادة المعاشرة، أما العيب الرئيسي لهذا النظام، فهو في أنه يضع جميع بعض المكتبة في سلة واحدة. فحدثت أى عطل قد يؤدي إلى توقف النظام بأكمله، وعلى العموم فإن مزايا النظام تطغى على مشكلاته، وبأخذ ذلك يعين الاعتبار، نجد أنه يتم تسويق العديد من نظم المكتبات التي تبدو ظاهرياً وكأنها نظم مكتبات متكاملة تماماً.

أما المنتجات التي يصفها الوكلاء على أنها نظم مكتبات متكاملة فتقاوت من وجوه عده، فبينما يصدق على بعضها هذا الوصف فجد البعض الآخر قد تم تطويره من تطبيقات مفردة، مثل : نظام ضبط الإعلارة الذي يمكن إضافة وحدات أخرى إليه في مراحل لاحقة. كما أن بعض حزم البرامج تمتاز ببنائها الذي يتربّك من وحدات متكررة، وذلك بقصد تيسير إمكانية استخدام النظام ككل متكامل، أو اختيار استخدام بعض أجزائه، أما مدى ملائمة أحد النظم لمكتبة معينة فذلك لا يمكن التحقق منه إلا بعد التحليل المتأني للمتطلبات، وتقديرها (حسب الأساليب الموضحة في الفصلين الأول وال السادس). وكثيراً ما يتم إثارة التساؤل حول كيفية تقييم برامج التطبيقات، أما الجواب فيبسيط؛ وهو جريها لنرى ما إذا كانت تحقق ما هو مطلوب منها وبالطريقة المرضية. ولكن لا تقع في فخ الحكم على البرامج مجرد قدرتها على محاكاة الأساليب اليدوية إذ يفترض أن يعمل التشغيل الآلي على تحسين وسائل تحقيق الهدف.

ولا شك أن ما تنشده المكتبات من النظم، إنما يتفاوت حسب الظروف الداخلية، فليس هناك في الواقع أى نظام يصدق عليه وصف أنه "أفضل النظم". فالنظام الذي يبلغ حد

الكمال لبيئة معينة، قد لا يكون مناسباً لبيئة أخرى. وبالنسبة للأقشطة المختلفة، فإنه يمكن تحديد الخطوط العريضة للميزات والوظائف التي يجب أن يضيّعها أي نظام، ويفترض أن تتطابق تلك الميزات والوظائف الخاصة بالنظام بغض النظر عما إذا كان البرنامج التطبيقي جزءاً من نظام متكامل أم لا.

ميزات دعم المساعدة الفنية :

للمكتبين وجهات نظر خاصة بهم فيما يتعلق بمتطلبات النظم الداخلية، إلا أن الأقسام التالية من هذا الفصل تصف الميزات المقيدة بشكل عام.

الفهرسة / إدخال البيانات :

يمكن القول إجمالاً بأن نظم الفهرسة يجب أن تتبع الوسائل الازمة لاختيار وتكوين وتحرير السجلات البيبليوجرافية العامة لكافة أنواع مقتنيات المكتبة، حتى أن يتم ذلك على المستوى الداخلي للمكتبة (ويقصد بذلك الجانب الذي يوفر المعلومات التي تكون مقصورة على مقتنيات المكتبة، مثل : رقم الاسترجاع). كما يجب أن يكون الوسول المباشر لقاعدة البيانات متاحاً بالكامل بالنسبة لإدخال البيانات، والبحث والتحرير. ويجب أن يكون النظام بالشكل الذي يمكن فيه استرجاع أي عنصر بيانات محددة في أي جزء من السجل (سواء كان عاماً أو داخلياً) وربطه مع بيانات محددة أخرى من أجل اغراض البحث. كما يجب أن يصبح بالإمكان البحث ضمن أي حقل مرمز عن أي صفات محددة من المحارف*. كما يجب أن تشتمل مفاتيح البحث الأساسية على أرقام التحكم إلى جانب المؤلف والعنوان.

يجب أن يصبح بالإمكان تحديد أنواع المواد التي يجري البحث عنها، مثل : السلاسل فقط، أو أي شيء، مادداً الخرائط... مثلاً - هذا علاوة على إمكانية البحث بالكلمات أو الجمل المفتاحية في قاعدة معلومات كاملة، أو في جزء معين منها، كما يجب أن يكون النظام قادرًا على أداء البحث بالعوامل البوليفية.

وتتضمن المتطلبات المحددة الأخرى ما يلي :

- ١ - توفير وسائل لاختيار السجلات البيبليوجرافية من مصادر خارجية، مثل : قواعد بيانات "BLAIS" وتحويلها إلى الملفات الداخلية، وتوفير وسائل خاصة لاختيار الفورى

* المقسومة بالحروف أو التمثيلات - كما تسمى أحياناً - مجموعة الحروف، والأرقام والرموز وغيرها من العلامات الخاصة المستخدمة لتلقي المعلومات (مترجم).

والتحويل المتصل مباشرة بالحاسوب وتبادل الأشرطة المفتصلة. ويجب أن تتحول السجلات ألياً إلى التركيبة المطلوبة، مثل : تركيبة (فما) البريطاني "UK MARC".

كما يجب أن يكون في النظام تسهيلات لفحص ما يلي :

- لا تكون السجلات المضافة من مصادر خارجية تكراراً لتسجيلات متوفرة في النظام الداخلي.
 - وجود علامات "Tags" معينة ومميزة.
 - أن تكون العلامات صالحة.
 - ان تتوافق المدخل مع ملفات الاستناد المتنوعة.
- ٢ - ان يتتوفر في النظام الاستعداد لعمل سجلات فهرسة أصلية، كما يجب أن يكون النظام قادرأ على معالجة الحالات التي لا يمكن الحصول فيها على سجلات فهرسة من مصادر خارجية، وفي هذه الحالة فإن التسهيلات المطلوبة تشتمل على ما يلي :
- التتبه إلى ما إذا كان يوجد سجل من قبل في الملف (أى البحث عن رقم ضبط مكرر، وكذلك البحث عن عنوانين مكرر).
 - إمكانية الوصول الكامل لملفات الاستناد.
 - ان يكون شكل الشاشات مصمماً لتسهيل إدخال العلامات المطلوبة للمستويات البيبليوجرافية العامة والداخلية.
 - صلاحية أرقام الضبط (وعل الأقل الرقم الدولي المعياري للكتب "ردمك" والرقم الدولي المعياري للسلسلات "ردمس").
- ٣ - ان يتتوفر في النظام وسيلة لتحرير السجلات، ومن المعروف أن التحرير يتضمن ما يلي :
- إضافة الحقول الرئيسية والفرعية.
 - إضافة وتعديل أو حذف تمثيلات معينة أو صيف من التمثيلات.
 - حذف السجلات أو الحقول الرئيسية والفرعية.
- ٤ - الاحتياط بملفات الاستناد؛ إذ يجب أن يتتيح النظام إمكانية توصيف وصيانة ملفات الاستناد للعديد من الأغراض ولمجموعه متعددة من رؤوس المدخل، مثل: أسماء الأفراد، أسماء الهيئات، رؤوس الموضوعات وكذلك السلسلات. كما يجب أن تتم مراجعة صحة السجلات التي تدخل النظام تبعاً بغض النظر عن مصدرها، وكذلك تسجيل الملاحظات حول الرؤوس غير المجازة.
- كما يجب أن تمتاز ملفات الاستناد - على أقل تقدير - بالخصائص التالية :
- بناء متراربط من الإحالات المؤلفة من مداخل مفترة ومداخل غير مفترة (إحالات

انظر) والمدخل ذات العلاقات المقنة (إحالات انظر أيضاً).

- يجب أن يتم حذف الإحالات تلقائياً عندما يتم حذف أحد السجلات الذي كان مرتبطاً بالإحالات.
- كما يجب أن يتبع النظام، الخيار في تحجب ملف الاستناد، لإدخال صنف معين من الموارد، مثل : (السلسلات)، كما يجب أيضاً تمييز البيانات المدخلة في هذه الحالة.
- تسهيل تبادل المدخل على نطاق واسع.

التزويد وضياع الدوريات :

يجب أن يكون نظم التزويد جاهزاً لكافحة أنواع مقتنيات المكتبة ولجميع أساليب الحصول عليها، مثل : الطلبيات المؤكدة وخطط الشراء المعتمدة، وأوامر التوريد الدائمة، والاشتراكات وكذلك الإهداء والتبادل. أما نظم ضبط الدوريات، فقد تكون منفصلة عن التزويد أحياناً، ولكن بمراعاة التعريف القائل بأن المنفردة تعتبر مثل الدورية تماماً، فيما عدا أنه يتم استلامها لمرة واحدة فقط، فإن العمليات تكون مشابهة من الناحية الإجرائية. ومن المتطلبات العامة للتزويد، ضرورة أن ييسر النظام عملية الوصول للطلبيات والسجلات المرتبطة بها مع إمكانية الاستفسار عن طلبيات معينة، أو عن وكلاء محددين أو عن ناشرين أصليين. كما يجب أن يكون النظام قادراً على إيجاد المعلومات المطلوبة، والإجابة عن الاستفسارات الخاصة بالتسديد وبالخصصات المالية. ولذا يجب أن تتضمن مفاتيح الوصول، رقم الطلبية ورقم الضبط البيلوجراف (مثل: ردمك) والمؤلف والعنوان وأسماء أو رموز الوكلاء والناشرين.

كما قد تشمل المتطلبات الخاصة الأخرى ما يلى :

- ١ - تجهيز الطلبيات، ويشمل ذلك :
 - استلام أوامر الشراء.
 - مراجعة أوضاع أوامر الشراء، مثل : كون المادة في مخزن الوكيل، أو تم طلبها مسبقاً أو أنها تحت الشحن.
- ٢ - إعداد الطلبيات وإرسالها، ويشمل ذلك :
 - السماح بإدخال بيانات معينة عن طلبات الشراء.
 - ضبط التعديلات الخاصة بالتمويل وتحويل العملات.
 - الإرسال غير الوسائل التقليدية (النماذج) أو غير النظم الحاسبة والمرتبطة بالموارد.
 - إمكانية إعادة طباعة الطلبيات التي سبق تقديمها عند الرغبة في ذلك.

- ٢ - إدارة الطلبيات والاشتراكات، ويشمل ذلك :
- تسهيل عملية إعداد ومراجعة، وتجديد وتعديل، أو إلغاء الطلبيات، بما في ذلك الطلبيات الدائمة والاشتراكات.
- ٤ - استلام المواد أو بعض أجزائها ويشمل ذلك :
- أن يكون النظام معداً لاستلام المواد المطلوبة، أو غيرها من المواد غير المطلوبة (مثل: الهياكل).
 - قدرة النظام على تسجيل وصول أجزاء الدوريات، وذلك بما يشمل إمكانية معالجة الأجزاء غير المتوقعة، كالأعداد الخاصة واللاحقة.
 - إمكانية تحرير أعداد الدورية وفق قائمة إعارة تم تحديدها مسبقاً.
 - التسجيل الكامل أو الجزئي لورود الطلبيات متعددة المجلدات أو متعددة النسخ.
 - فحص المواد التي تم استلامها.
 - التحكم في إدارة المخصصات المالية.
- ٥ - المطالبة بالتوافق، ويشمل ذلك :
- قدرة النظام على المطالبة بتوريد الطلبيات التي لم تتفق، أو الأجزاء التي لم يتم استلامها.
 - استعداد النظام لتجهيز مطالبات المتابعة ومراجعةها آلياً، وفي حالة الدوريات يجب أن يكون النظام قادراً على استيعاب الانعطاف والتوقعات التي تتواءم مع الفترات المختلفة لصدور الدوريات.
- ٦ - مراسلات الوكلا، ويشمل ذلك :
- القدرة على الاتصال بالوردين، واستلام مراسلاتهم بواسطة النظام سواء كانت الرسائل ترسل مطبوعة، أو ترسل عبر الوسائل الإلكترونية.
- ٧ - معالجة الفواتير، ويشمل ذلك :
- القدرة على معالجة الفواتير ودفعات التسديد.
- ٨ - الاحتفاظ بملف لاهتمامات الموضوعية، ويشمل ذلك :
- قدرة النظام على الاحتفاظ بملفات الاهتمامات الموضوعية التي تسهل عمليات الإهداء والتبادل.

التجهيز والتصوير المصور :

يجب أن يكون النظام - فيما يختص بالمنفردات والدوريات - قادراً على التحكم في

- عملية اختيار وتجهيز المواد للتجليد أو التصوير المصغر، كما يجب أن يكون النظام قادرًا على ضبط عمليات إرسال المواد ورجوعها من التجليد أو التصغير.
- ويكون اختيار المواد للتجليد أو التصغير يدوياً أو آلياً، حسب المعايير المحددة والمطلوبة.
 - كما يجب أن تكون عمليات التجهيز قابلة لدخول سجلات المواد التي سيتم تجليدها أو تصغيرها، مع الاحتفاظ بالتعليمات الخاصة بالتجليد والتصغير والتحكم بالحسابات المالية المناسبة.
 - يجب أن يكون هناك تسهيلات لإرجاع المواد، أو المطالبة برجوعها عندما يحين أو يتاخر موعد رجوعها.

الأمسارة :

يجب أن يقوم النظام بأداء سلسلة شاملة من الوظائف اللازمة لإدارة إجراءات الإعارة لجميع المواد في المكتبة، كما يجب أن يتم ضبط أمور المستعيرين والمواد آلياً، مع تيسير إمكانية تجاوز قيود النظام الآلي للأفراد المسرح لهم بذلك، كما يجب أن يتم أداء عمليات الإعارة الأساسية باستخدام الأساليب الآلية لانتقاط البيانات، مثل : أجهزة المتصفحات المرمزة بالأعمدة. (Barcode)

أما المتطلبات المعينة فتشمل ما يلى:

١ - إصدارات الإعارة Issues وتنقسم :

- التوزيع الآلي لفترات الإعارة سواء كانت على شكل فترات متواصلة، أو على فترات ثلاثة من الأيام أو semanas أو الاثنين معاً.
- إمكانية عمل المراجعات المتقطعة للمواد والمستعيرين بهدف تنفيذ لوائح الإعارة، مثل : التأكيد من عدم وجود كتب كثيرة في حوزة المستعير.
- القدرة على إعارة مادة معينة قبل إكمال إدخال السجل البيليوجراف الخاص بها في النظام.

٢ - المخالصنة (Discharge) وتشمل :

- فحص أوضاع المواد والمستعيرين.
- قدرة النظام على حساب الغرامات.

٣ - التجديفات :

يجب أن تتشابه عمليات تجديد الإعارة مع تلك الإجراءات المتبعه في إصدارات الإعارة

لأول مرة، كما يجب أن يكون النظام مهيئاً لمعالجة التجديفات التي تتم عن بعد، خصوصاً تلك التي ترد بكميات كبيرة عبر الهاتف.

٤ - الإدارة المالية :

- يجب أن يسهل النظام إدارة الغرامات، بما في ذلك إصدار فواتير المستعيرين للتعويض عن الموارد المفقودة أو التالفة.

٥ - حجز الموارد للإعارة :

- قدرة النظام على تثبيت حجز الكتب وفق معايير متعددة، مثل: حجز جميع النسخ أو نسخ من نوع من الموارد أو نسخ محددة بعينها فقط.
- القدرة على إلغاء الموقوفات وضبط تاريخ انتهائتها أو سريانها.
- إمكانية الاحتفاظ بقوائم انتظار للموارد شائعة الاستخدام.
- أن يتم الاحتفاظ بسجلات الحجز آلياً.
- القدرة على معالجة الاستعلامات.

٦ - الاستفسارات :

- يجب أن يتم الوصول المباشر إلى الملفات الباليوجرافية وملفات المستعيرين، وذلك للإجابة على استفسارات الإعارة.
- يجب أن تشير الاستفسارات الباليوجرافية إلى مدى توفر المقتنيات وإلى مواقعها (أى سواء كانت في الإعارة، أو في المكتبة، أو في التجليد، أو مفقودة أو نحو ذلك)، وكذلك المطالبات الخاصة بها (أى الموارد المطلوب حجزها ولم يبيت فيها بعد).
- وبصورة اختيارية، يفترض أن تبين استفسارات المستعيرين جزءاً من سجلاتهم، أو كلها بما في ذلك تفاصيل حركة الإعارة ومعلومات أخرى عن الأوضاع في المكتبة.
- يجب أن تكون جميع المعلومات الخاصة بالمستعيرين مأمونة، وعدم الاطلاع عليها من جانب الأشخاص غير المصرح لهم، وذلك بضبط الاستفسارات بكلمات عبور سرية.

٧ - تسهيلات التحديث :

- يجب إتاحة إضافة أو تعديل أو إلغاء الموارد وسجلات المستعيرين بطريقة آلية مباشرة أو بواسطة أساليب المعالجة بالدفعات.

٨ - الإعارة المتبادلة / وضبط المجموعات :

- يجب أن يتضمن النظام تسهيلات للمكتبات الفرعية لضبط عمليات تبادل أو تحويل المجموعات فيما بينها.

الإعارة المتبادلة :

يجب أن تكون نظم الإعارة المتبادلة قابلة لاستيعاب أساليب التراسل التقليدية، مثل: التلكس، أو استخدام النماذج المعيارية للإعارة بين المكتبات، هذا إلى جانب إمكانية التحويل المباشر للطلبات عبر مرافق الاتصالات المشتركة، فمثلاً: يجب أن تتاح الاستفادة من خدمات مركز تزويد الوثائق في المكتبة البريطانية "ARTTEL" ، وذلك بغرض إرسال طلبات الإعارة باستخدام شبكة تراسل البيانات العامة.

كما يجب إتاحة الفرصة للوصول إلى ملفات الإعارة المتبادلة، من أجل تقييم الأوضاع الحالية للأداة محددة لا زالت في إطار دورة الطلب، أو إعطاء تفاصيل عن طلبات الإعارة القائمة وحركات الإعارة لستير معين (سواء كان ذلك فرداً أو مكتبة).

والنقطة الثالثة تشير إلى جميع أنواع الأعمال، التي يجب أن يضبوطها نظام الإعارة المتبادلة :

١ - معالجة الطلبات الواردة من المستفيدين التابعين للمكتبة :

- إتاحة الوصول الكامل للبيانات الجاهزة، والتي تم تكوينها في أجزاء أخرى من النظام، مثل: الفهرس والتزويد أو بيانات المستعمرين.
- تقديم بدائل متعددة لاختيار الجهة التي ينتهي إليها الطلب.
- تقديم تسهيلات طباعة نماذج الإعارة المتبادلة، أو استخدام أساليب التحويل الإلكترونية.

٢ - معالجة الطلبات الواردة من مكتبات خارجية :

- إتاحة الوصول الكامل للبيانات المتوفرة في النظام.
- عمل سجلات الإعارة التي ستظهر في أجزاء أخرى من النظام عند الحاجة.

٣ - معالجة المواد الواردة استجابة لطلب أحد المستفيدين :

- تقديم التسهيلات بتسجيل جميع البيانات الضرورية لضبط إعارة المادة، بما في ذلك أي وضع خاص يرتبط بالمادة المعارة أو بالمستعير.

٤ - معالجة المواد التي لا تزال في الإعارة، أو التي يتم إرجاعها من مكتبات خارجية، أو التي يقوم المستفيدين في المكتبة ذاتها بإرجاعها :

- إلغاء السجلات.
- تجديد إعارة المواد للمستفيدين في المكتبة أو للمكتبات الخارجية.
- طباعة إشعارات المواد المتأخرة والمواد التي استدعيت.

٥ - إدارة الطلبات غير المتفقة :

- تسهيل المراجعة أو التعقيب على الطلبات غير المتفقة التي ستزيد من مصادر خارجية بعد فترة محددة، وذلك باستخدام الوسائل الالكترونية عند الرغبة في ذلك.

المحاسبة وضبط الميزانية :

يجب أن يتولى نظام المحاسبة وضبط الميزانية تقديم المعلومات والاحتفاظ بها لأغراض ضبط الميزانية الإجمالية المكتبة ومراجعتها. ويتطلب هذه النظم درجة عالية من الأمان، ولكنها لا تحل محل الضوابط الأخرى المنفصلة والأكثر خصوصية، كذلك التي قد تكون موجودة في النظم الأخرى، مثل : نظم التزويد. ولكنها مع ذلك قد تأخذ بيانات مختارة من تلك النظم بفرض استخدامها جنباً إلى جنب مع معلومات أخرى، وبالإضافة إلى تقديم المعلومات لاستخدامات الداخلية، فإنه يفترض - كذلك - أن تكون البيانات في هذا النظم خاصة لإمكانية المعالجة، وفق نماذج ومعلومات إحصائية قد تحتاجها الهيئة الأم، أو الجهة المشرفة على المكتبة.

أما الوظائف المحددة، والميزات الخاصة بهذا النظام فقد تتضمن ما يلى :

- تمكين المكتبة من عمل بيان يعكس هيكل بنود الميزانية.
- تمكين المكتبة من إدخال وتعديل البيانات ذات العلاقة، والتي يتم تحويلها من نظم أخرى، أو التي يتم إدخالها مباشرة بالطريقة اليدوية.
- تقديم ملخصات للمعلومات في شكل بطاقات مطبوعة - حسب الطلب - أو في فترات محددة.

مخرجات نظام المكتبات الكتبية :

بخلاف المطبوعات الورقية التي ترافق وحدتي الإعارة والتزويد، مثل : طلبيات الكتب، وإشعارات التأثير، فإن أكبر سلسلة من المخرجات تأتي عادة من نظام الفهرسة، وأكثر تلك المخرجات تنتج عن الفهرس العام المقابح للجمهور. هذا إلى جانب مخرجات الحاسوب المصفرة "COM" ومنتجات طباعية أخرى قد يتطلب الأمر إنتاجها.

الفهرس العام المباشر "OPAC":

يجب أن يعمل هذا الفهرس كنقطة وصول المستفيدين من النظم، بحيث ييسر عملية الاستفسارات الباليوجرافية لكافة أنواع المقتنيات التي تتضمنها قاعدة البيانات. وقد ارتأى

تطور احتياجات المستفيدين في هذا المجال، وتلاحت التطورات، ومع ذلك يجب أن يتتوفر في الفهرس العلم المباشر - على أقل تقدير - التسهيلات والأساليب التالية :

التسهيلات :

- قدرة الفهرس على توصيل الباحث إلى تسهيلات الإرشاد التي تعينه في عملية استخدامه للفهرس.
- قدرته على البحث في قاعدة البيانات كلها، أو اختيار أجزاء منها، وكمثال على ذلك : اختيار صنف معين من المقتنيات.
- إمكانية البحث في كافة مصطلحات الكشاف، أو في أجزاء محددة منها، مثل: المؤلف أو العنوان أو رئيس الموضوعات، أو الكلمات المفتاحية أو أرقام التصنيف.
- يجب أن يتضمن الفهرس العام بيانات عن المقتنيات التي تملكها المكتبة حالياً، أو المتوقع وصولها وذلك باستخراج تلك البيانات من وحدات أخرى في النظام المتكامل عند الحاجة إليها، مثل : المعلومات الخاصة بالنسخ المعاصرة أو المواد المطلوبة في التزويد.
- قدرة الفهرس على خزن نتائج البحث لغرض القيام بمزيد من التنقيب، أو لغرض الطباعة على الطابعة السطورية الداخلية أو لغرضين معاً
- تيسير قيام المستعينين في النظام المتكامل بالاطلاع على سجلاتهم وتفاصيل حركة الإعارة فيها، كما يمكن بصورة اختيارية تمكينهم من عمل حجوزات للكتب.

الأساليب :

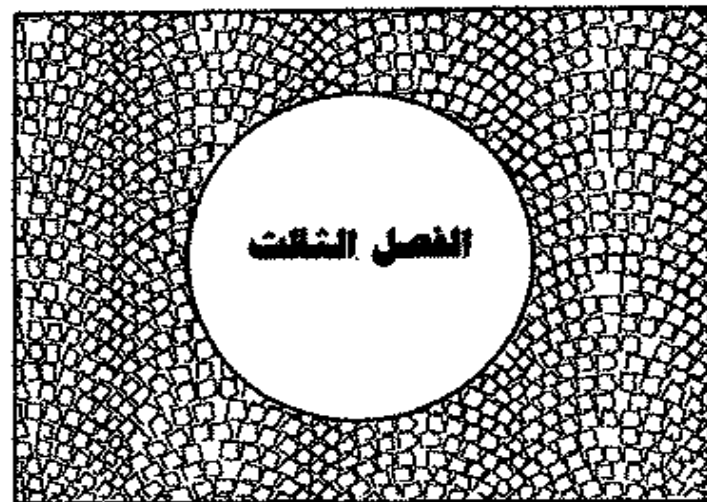
- قدرة الفهرس على تحديد نطاق البحث وفق العديد من العوامل المقيدة، مثل: تاريخ النشر أو لغة العمل الفكري.
- إمكانية بذر مصطلحات البحث.
- إمكانية استخدام عوامل الصلة المنطقية أو العوامل البولينية.
- إمكانية التصفّح الأمامي والخلفي، خلال عرض الكشافات ومجموعة البيانات المسترجعة.

الوصول إلى نظم استرجاع المعلومات الخارجية :

لقد هيأت التطورات المتزايدة في الاتصالات وشبكات المعلومات إمكانية الربط، بين ما كان يعتقد بأنه النظم الفنية المساعدة للمكتبات مع نظم استرجاع المعلومات الخارجية. ومن

النهاية الثالثية فإن اختيار استخدام أي من هذه التسهيلات يجب أن يتم وفق إجراءات اختيار متعارف عليها، فشاشة قائمة الاختيارات (Menu) مثلاً: قد تسرد النشاطات التي يمكن للنظام أداؤها، إلا أن اختيار تسهيلات استخدام الخدمات الخارجية يجب أن يؤدي إلى الوصول من النظام الداخلي إلى النظام الخارجي، وفق أسلوب واضح للمستفيد، سواء تم ذلك عن طريق شبكة معلومات أو منفذ آخر. وعند الدخول (Log/on) في ملف خدمة محلوية، فلا بد أن يتمكن المشغل من تحميل السجلات المختارة سواء في موقع التخزين الداخلي أو لغرض مساعدة الاستنادات المسترجعة على الفهارس التي تيسر إعطاء بيانات عن المقتنيات ومواصفتها.

ولقد أصبحت عمليات المكتبة متقاربة، كما هو الحال بالنسبة للمعايير المستخدمة في تقييم النظم، فالكثير من الخصائص التي ظهرت في خدمات استرجاع المعلومات، يستفاد منها الآن في نظم المساعدة الفنية وبالذات في الفهارس العامة المتاحة للجمهور. ومثال على ذلك: فهناك من التسهيلات والأساليب التي توفر القدرة على تحديد أو تضييق نطاق البحث وفق ثوابت أو متغيرات معينة باستخدام العوامل البولينية. وهذه الخصائص أصبحت شائعة في كل من نمطى النظام، كما يجب تطبيق المعايير الأخرى المشابهة والخاصة باختيار قواعد البيانات، سواء استخدمت قاعدة البيانات لتكوين الملفات، أو لأغراض الاسترجاع، وبالنسبة لمعايير التقييم فإنها تتضمن الحكم على مستويات الحداثة والتغطية الموضوعية، وكذلك الشمولية ومستوى التفاصيل التي توجد في السجلات ضمن قاعدة المعلومات.



المواصفات الشافية والأسباب وقضايا التوافق

المواصفات الثابتة والأساليب وقضايا التوافق

إن المبرر الأساسي لوجود المكتبي هو إدارة المعلومات، وذلك يعني الرقابة وتوجيه النظم التي تنشئ المعلومات وتجمعها وتختزنها وتعالجها ثم توزعها. وكما ورد في التعريف العام الذي قاله واجنور - Wagoner - روبرخت Ruprecht ، فإن الغرض من إدارة المعلومات هو "المراقبة والتحكم في تدفق المعلومات داخل الهيئة مع الحصول على الاستفادة القصوى من المعلومات بأقل تكلفة". وإن التطورات في الحواسيب وفي البيانات المقرورة آلياً، وفي الاتصالات قد أتاحت فرصة أفضل لتحقيق تلك الغايات. وفي الوقت ذاته فإن تلك التطورات قد وضعت أمام المكتبيين تحديات عظيمة، سواء من حيث استيعاب العمليات، أو من حيث معرفة أفضل الأساليب لتسيير تلك القوى التي هيأتها التقنيات الحديثة.

والمدير الذي يفكر في التشغيل الآلي لأى عملية منفردة في المكتبة، سيواجه عدداً كبيراً من الخيارات والاحتمالات المحيية. فالنظام تتطور بشكل كبير جداً، إما نتيجة لحاجة مباشرة وملحة، أو لغرض الربح التجاري أو لكلا السبيلين. ولذا نجد أن النظم تنمو - في الغالب - وفق أنماط تدريجية غير منسقة. وعلى كل حال، فإن مسائل التقسيس والتوافق أصبحت موضوعات جدلية بشكل متزايد، وبالذات على المستوى الدولي ويرجع ذلك إلى ثلاثة أسباب رئيسية متصلة ببعضها، وهي :

- ١ - لقد فتحت التطورات - في الاتصالات البعيدة - آفاقاً عظيمة ومتطرفة لنقل المعلومات.
- ٢ - نقل المعلومات = المشاركة في المعلومات؛ ولقد أصبح ذلك أمراً مرغوباً في أوقات الأزمات المالية.
- ٣ - يتم تيسير نقل المعلومات عندما تصبح بعض الأعمال والمنتجات المعينة متوافقة مع بعضها البعض.

ولقد قام كل من "لانكستر - Lancaster" وسميث - Smith " بعمل دراسة شاملة لمسائل التوافق، التي تؤثر على نظم وخدمات المعلومات. ولم يقصد المؤلفان من تحريرهما مجرد وضع مواصفات، ولكنهما كانا يقصدان مناقشة العديد من أنواع ومستويات التوافق التي تؤثر على كلية عمليات نقل المعلومات، وهناك علاقة وثيقة بين التقسيس والتوافق، ولكنهما ليسا شيئاً واحداً. وليس من الضروري أن تكون النظم موضوعة حسب نفس المواصفات من أجل أن تكون متوافقة. أما التقسيس فهو الأسلوب الواضح ولكنه ليس الأسلوب الوحيد

لتحقيق التوافق، إذ يمكن استخدام الأساليب الآلية لتحويل بنية أو تركيبة نظام معين إلى تركيبة أخرى.

وتحظى قضايا التقسيس والتوافق باهتمام كل الأطراف الثلاثة التي تشارك في صناعة المعلومات، وهم: منتجو المعلومات (المؤلفون والناشرون) وموزعو المعلومات (المكتبات وخدمات المعلومات)، وكذلك مستخدمو المعلومات أو المستفيدين منها. والمكتبيون - كمديري المعلومات - يهتمون بكل طرف من الأطراف المشاركة في صناعة المعلومات، وذلك من حيث ضرورة فهم منتجاتهم أو احتياجاتهم. وحيث أن وجود التقسيس من عدمه يبدو وكأنه مبالغ فيه من هذه الناحية، فمن المهم أن يكون مدير المكتبة على دراية كاملة بمضامين الواردات والتقسيس بالنسبة للتشغيل الآلي للمكتبات بشكل عام، فالفهم الكامل لجوائب التقسيس سيفيد فيما يلي:

- ١ - إحاطة المدير علمًا ببعض عوائق التشغيل الآلي ومعرفة ما هو ملائم وما هو غير ملائم.
 - ٢ - تمكين المدير من القدرة على الاختيار السليم للنظام الذي سيستخدمه.
- ويقوم الأقسام التالية بالتركيز على تركيبة السجل البيليوجراف والتكتييف وأساليب استرجاع المعلومات، وعلى بعض العمليات الرئيسية التي تهم مديرى المعلومات، وهي: إنشاء المعلومات وتخزينها ومعالجتها وتوزيعها. وقد تم وصف الأساليب والمشكلات الملزمة لها وبالأخص ماهة علاقة بقضايا التقسيس والتوافق.

قواعد البيانات البيليوجرافية ومنتجوها :

ضمن إطار علم المكتبات، فإنه يمكن بشكل أوسع تعريف قاعدة البيانات على أنها مخزن ضخم من البيانات. (اما التعريف الأكثر تحديدًا فسيجده القارئ في الفصل الرابع).

خدمات التكتييف والاستخلاص :

لقد كان التطور الميداني لقواعد البيانات البيليوجرافية المفروعة آلياً نتيجة لحاجة منتجي خدمات التكتييف والاستخلاص إلى مواكبة "انفجار المعلومات"، الذي حدث في السنتينيات والسبعينيات من هذا القرن. ويذون الأساليب الحاسوبية، فإن الهيئات المسئولة عن تقديم خدمات التكتييف والاستخلاص المطبوعة قد لا تتمكن من البقاء، كما ان التطورات التقنية وبالخصوص تكاليف التخزين الحاسوبي، كانت من بين العوامل التي أدت، ليس فقط إلى استمرار الأدوات البيليوجرافية، بل وإلى توسيعها وازدهارها.

وبما أن الت Tessid الضوئي يتضمن أخذ أو تحويل المواد إلى أشكال مقرورة آلياً، فإن هذه العملية تؤدي إلى تكوين قاعدة بيانات. وعند إنشاء قاعدة بيانات مقرورة آلياً فإنه يمكن استخدامها في العديد من الأغراض كما يمكن تسويقها على افراد أو مقتربة بالنسخ المطبوعة، وبالنظر إلى الأهمية التجارية للملفات القابلة للبحث الآلي، فإن الناشرين قد طوّعوا قواعد البيانات لتكون أكثر ملائمة لأغراضهم. وهناك الكثير من الهيئات التي تنتج عن قصد قواعد بيانات مقرورة آلياً كمنتجات ممينة سواء كان لها نظائر من الأشكال المطبوعة أم لا.

الجيل الكبير من قواعد البيانات :

بالطبع لم يكن عالم النشر هو الذي واجه وحده صعوبات مع الزيادة المفرطة في الانتاج المكتري خلال السبعينيات والستينيات، فالمكتبات قد تأثرت بدرجة مماثلة، كما أن المكتبيين في مكتبة الكونجرس لاقوا صعوبات جمة، عند قيامهم بإنتاج الفهرس البطاقى خلال السبعينيات، مما جعلهم يبادرون إلى البحث عن أساليب لإنتاج البطاقات بالحاسوب. وبدا مشروع (فما - MARC) الرائد كتجربة لاختبار إمكانية توزيع فهرسة مكتبة الكونجرس بأشكال مقرورة آلياً بواسطة العديد من المستفيدين كما يقول: "Avram - Avram". وبعد تقييم الخطوط الأصلية المقترحة له (فما) والمنتقدة عن الدراسة الاستشارية، بدأ العمل في تركيبة (فما) الثانية عام ١٩٦٧ وذلك لفرض محدد، وهو إيجاد تركيبة لها تميّز بمردودة بناء داخلي، يمكن أن يعمل كتركيبة معيارية في التراسل لمختلف البيانات البليوجرافية.

وهكذا، فإن اوائل القواعد البليوجرافية كانت تنتج بمعزل عن بعضها الآخر، وذلك لتلبّي احتياجات متعددة. ولذا كان الافتقار إلى التقييس أمراً يتذرّع به، رغم أنه كانت هناك بعض المحاولات لتصحيح الوضع، إلا أن المشكلة ظلت مستمرة إلى فترة طويلة. ويعزى ذلك الانقسام الواضح بين قواعد البيانات التي تنتجه مقتربة بخدمات التكسير والاستخلاص، وبين قواعد البيانات التي تنتجه لأغراض فهرسة المكتبات. ومع ذلك فقد وقعت بعض الخلافات الأساسية بين قواعد البيانات التي تتسبّب إلى أي من تلك المجموعتين الواسعتين. ومن بين قواعد البيانات المعدة لخدمات التكسير والاستخلاص نجد هناك فروقاً في التفعيلية والشمولية والحداثة، وفي ممارسات التكسير وفي التفاصيل البليوجرافية التي تحتويها الإسنادات. وبتطبيق ذلك على قواعد البيانات الخاصة بفهرسة المكتبات، نجد أنه يتولد من (فما) الكثير من المطبوعات، وبالتالي فـإن كل سجلات الفهرس الآلية قد أنشئت وفقاً لإحدى التركيبات المبنية على أساس (فما).

هيكل قاعدة البيانات :

تخزين البيانات وسجلات البيانات :

لقد أدت الأساليب المختلفة لإنتاج قواعد البيانات إلى تباين أساليب تنظيم البيانات البليوجرافية وتخزينها لأغراض المعالجة الآلية. فعند النظر إلى النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات، نجد أنه في معظم الأحوال قد تم إهمال التفكير في هيكل البيانات ذاته. وكما أشار "تونلي - Townley" إلى استخدام عبارة "استرجاع المعلومات" بصورة متكررة جداً، مما أدى إلى نسيان الوصف الصحيح لها وهو "تخزين واسترجاع المعلومات". فالهدف الكامل لهذه النظم هو أن تقوم ب تخزين المعلومات ثم استرجاعها حال طلبها. وتعتبر كمية الملايين التي يتم إيقافها للرد على الاستفسارات الضئيلة جداً، مقارنة بما تم إتفاقه من أجل الحصول على المعلومات ووصفها بالشكل القابل للبحث والتخزين. وبعبارة أخرى فإن نظام الاسترجاع المصمم بكفاءة عالية لا يمكن استخدامه للحصول على المعلومات بنجاح، إذ لم تكن المعلومات مدخلة في النظام على النحو الواقي بالمراد. وينطبق ذلك على حجم البيانات من حيث دقتها وثباتها وعلى طريقة تنظيم البيانات في الملف، أو بمعنى آخر طريقة تنظيمها في هيكل الملف الآلي.

ويبدأ نظام تخزين واسترجاع المعلومات أولاً، مع التفكير بما هو مطلوب من النظام أن يؤديه، وعلى أبسط المستويات فإنقصد هو تخزين المعلومات (البيانات)، وفق أسلوب معين وفي حيز مخصوص ليتمكن الوصول إليها واستخدامها ثم إرجاعها إلى مكانها العادي. وجميع نظم المعلومات تختلف من عنصر من البيانات التي تم تنظيمها على شكل سجلات، ثم يتم تنظيمها بعد ذلك في شكل ملفات.

وكما في تعريف "فيكري - Vickery" فإن السجل البليوجرافي يتألف من جملة عناصر تجمع معاً معلومات عن المادة المسجلة. وكافة السجلات البليوجرافية تتضمن صراحة - أوضيناً - مجموعتين فرعتين من العناصر هما: العناصر البليوجرافية التي تنقل المعلومات من مادة بليوجرافية أو وثيقة معينة؛ والعناصر الإجرائية التي تنقل معلومات لها علاقة بوظيفة إجرائية يؤديها السجل، مثل: رقم التصنيف أو رأس الموضوع. وتقوم مجموعات العناصر بإداء وظيفتين رئيسيتين في نظام استرجاع المعلومات، وتنتمي إحداهما عند حض المجموعتين حيث تقومان بوصف الوثيقة والتعرف عليها. أما الوظيفة الثانية: فإن كل عنصر بمفرده يمكن أن يعمل كمفتاح استرجاع، يمكن بواسطته اختيار السجلات ذات الخصائص المشتركة.

تركيبة السجل وهياكله :

إن التركيبة أو البنية المادية للسجل البليوجراف الذي تقوم الآلة بمعالجته أهمية حيوية، فكل عنصر يجري البحث عنه يجب أن يكون في موقعه الصحيح، كما يجب الإشارة إلى فتة كل عنصر سواء من خلال موقعه في السجل أو بواسطة علامات "tags" وهي الرموز التي يستطيع الحاسوب تمييزها.

ويقوم التركيبة الآلية بتجميع عناصر البيانات معاً في حقول، فمثلاً: يتم الاحتفاظ بمعلومات المؤلف والعنوان في حقول متباينين، كما يمكن أيضاً تقسيم الحقول إلى حقول فرعية عند الحاجة إلى التمييز بين العناصر التي يتضمنها الحقل فيمكن، مثلاً: الاحتفاظ بتاريخ النشر في حقل فرعى من حقول بيانات النشر، ويتم تجزئته الحقول من أجل التعرف عليها عند التخزين ثم في الاسترجاع لاحقاً، وكذلك من أجل توليد علامات الترقيم الصحيحة بين عناصر البيانات: أى عند الحصول على المخرجات المطبوعة أو لأغراض عرض المعلومات على الشاشة.

والحقول قد تكون ثابتة الطول؛ فالسجل ذو المطول الثابت يمكن أن ينقسم إلى حقول ثابتة الطول، بحيث يبدأ العنصر البليوجراف المحدد كالعنوان عند النقطة ذاتها دائماً في السجل: أى في الموقع الأربعين للتمثيلية أو المحرف - مثلاً - وهذا الأسلوب يسهل عملية البحث إلا أن من عيوبه أنه يتطلب زيادة الحيز الشخصي لاطول مدخل محتمل مما يؤدي إلى إهدار حيز كبير أو أنه يتطلب القيام بعملية بتر للبيانات، كما لا بد من تخصيص حيز سواء كانت عناصر البيانات موجودة في السجل أو غير موجودة، ولهذا فإن البديل الآخر هو توسيع حقول متغيرة الطول بحيث تسمح بإئاحة الحيز الكافي لكل عنصر بيانات حسب عدد التمثيلات أو المخارف المطلوبة لكل حالة معينة. فإذا توالت العناصر بدون فراغ، فإن السجل قد يحتوى على دليل يبين موقع الحرف الأول لكل عنصر في بيانات السجل الكامل، ويمكن تمييز الحقول المتغيرة بعلامة مميزة ترمز لفتة الحقل، فمثلاً: ترمز العلامة 245 للعنوان، أما الأرقام التي تلى العلامة والتي تعرف بالمؤشرات، فيمكن استخدامها أيضاً لزيادة التعرف على البيانات، فمثلاً: 245.14 تعنى العنوان الذى سوف يطبع في الفهارس (كما يظهر في المؤشر الأول رقم 1). أما الحروف الأربع الأولى فليس لها قيمة في الترتيب (كما يظهر ذلك من المؤشر الثاني رقم 4). وستستخدم الرموز للإشارة إلى نهاية كل حقل ونهاية كل سجل. ولذا نجد أن الدليل في كل حقل متغير يقوم بتدوين علامة الحقل وعدد التمثيلات أو الحروف في الحقل، كما يقوم بتحديد موقع بداية الحقل في السجل. أما السجل

فهو المجموعة الكاملة لكل الحقول المميزة، وبالنسبة للتشغيل الأول للمكتبات فإنه يعني التمثيل الكامل للأداة ببليوجرافية معينة.

من هنا نجد أن تركيبة السجل البليوجراف المفروء آلياً تتضمن ثلاثة مكونات، كما يصفها كل من "أفراهام - Avram وجيلز - Gules" كما يلى :

- ١ - هيكل السجل والذي يعني التمثيل النادي للمعلومات على وسيط مفروء آلياً.
- ٢ - محددات المحتوى (وهي العلامات وغيرها من رموز عناصر البيانات التي توفر الوسائل للتعرف على البيانات أو لإعطاء معلومات إضافية عنها).
- ٣ - محتوى السجل؛ وهو البيانات ذاتها.

كما يتضمن هيكل التركيبة النموذجية للسجل ثلاثة مكونات هي: الرائد والدليل والحقول المتغيرة :

(أ) الرائد؛ وهو غير متغير ثابت الطول وثابت التركيبة ويوفر المعلومات عن طول الوثيقة الممثلة ونوعها ومستواها البليوجراف.

(ب) دليل السجل، وبين موقع الحقول المتغيرة المحددة ضمن كل سجل، فهو يشبه صفححة المعموقيات في الكتاب، من حيث أنه يوضح عناصر البيانات الموجودة في السجل بطريقة رسماها أو ترسيمها بالعلامات، أو يحكم اختيار الدليل الثابت أو الدليل المتغير الطول خصائص نظام الحاسوب المعين إلى جانب محتويات السجل. فالدليل الثابت الطول يبسّط عملية حساب الموقع لمدخل حقل معين، إلا أنه يتطلب زيادة في التخزين لتوفير الحد الأعلى الممكن لعدد الحقول في السجل، على الرغم من أن مدخل الدليل قد يكون به فراغات، أما مع الدليل المتغير الطول، فإن موقع المدخل الأول فقط هو الذي يكون مميزاً ويتم قراءة جميع الحقول الأخرى بالتسلاسل حتى يتم العثور على مميز الحقل المطلوب. وأسلوب الآخر أكثر ملائمة عندما تظهر مقادير صغيرة من الحقول في السجل.

(ج) تشكل الحقول المتغيرة الجزء الأكبر في السجل، فهي تختلف من عناصر البيانات المرتبطة في حقول مرمرة وحقول فرعية.

ولقد تم اختيار هيكل السجل ذي النوع الذي يتصف بالدليل المتغير الطول ليكون هو المواصفة الدولية لتبادل المعلومات البليوجرافية. ولقد ظهرت لأول مرة كمواصفة للمعهد القومي الأمريكي للمواصفات - ANSI. وقد تم نشر المواصفة عام ١٩٧١ كمحصلة لنظام (فما) المستخدم في مكتبة الكونجرس. في عام ١٩٧٢ تبنت المنظمة الدولية للتقييس - ISO هذه المواصفة وتم نشر النسخة المعدلة منها عام ١٩٨١ تحت رقم (ISO2709-1981) باسم: (تركيبة التوثيق لتبادل البليوجراف على أشرطة ممعنفة). كما نشرت هذه المواصفة

كمواصفة بريطانية تحت رقم BS4748 . وتوضح المعاصفة هيكل السجل البيبليوجرافى، بما في ذلك طول السجل وطول الدليل والعلامة . ونظراً لوجود الكثير من الخيارات المتاحة ولأن المعاصفة ذاتها فضفاضة، فقد ظهرت تطبيقات متفاوتة: وهي وإن كانت متساوية في صحة تقييمها بالمواصفات، إلا أنها قد تكون غير متوافقة . وقد صمم هيكل السجل البيبليوجرافى في الأساس وفق أساليب الوصول التتابعى، حيث يقوم الحاسوب بتنبع كل حرف أو تمثيلية في السجل من البداية حتى النهاية، وذلك في سبيل التحقق من وجود بيانات معينة . ورغم أن الشخص الأصل للمواصفة كان يقصد منه توسيع هيكل سجل من أجل تبادل السجلات البيبليوجرافية على أشرطة ممعنفة، إلا أنها تستخدم الآن في وسائل أخرى من أجل التحميل، والذي يعني النقل المباشر للسجلات من نظام محاسب إلى آخر . (ولقد تم التطرق إلى موضوع التحميل بصورة أشمل في الفصل الثامن).

(فما) والاتجاه نحو تركيبة مشتركة :

إن تطور مارك (فما) في الولايات المتحدة، وكذلك المشروعات الأخرى المشابهة في دول أخرى، يؤكد أهمية التبادل الدولي للبيانات البيبليوجرافية على وسائل مفروعة آلياً . وهناك الكثير من المشكلات التي تحتاج إلى حل قبل التوصل إلى نظام بيблиوجرافى عالى . فالإنسان الذي يقوم عليه تبادل البيانات البيبليوجرافية هو الحاجة إلى تركيبة للتبادل المشترك الذي يمكن استخدامه لإرسال السجلات التي تمثل الوصف البيبليوجرافى للأشكال المختلفة من المواد (مثل : المفردات والمدويات والمواد غير الكتب) .

وتركيبة السجل التي تم شرحها في معاصفة "ISO" أصبحت مقبولة تماماً في المجتمع البيبليوجرافى الدولى، ومع ذلك فإن مختلف منتجي قواعد البيانات قد أفسوا محتويات سجلاتهم حسب الاحتياجات الخاصة بهم، ولذا فهم في متوى عن التماهى عبر كل النظم، أما الافتقار للتماهى فهو نتيجة عاملين رئيسيين - على الأقل - هما:

- ١ - اختلاف الوظائف التي تؤديها المرافق البيبليوجرافية المتنوعة، كما أنه يتم تقديم الخدمات البيبليوجرافية بوساطة أنواع كثيرة من الهيئات، التي تقوم بإصدار منتجات مختلفة، مثل : الفهارس والبيبليوجرافيات الوطنية وخدمات الاستخلاص والتكتشيف.
- ٢ - الافتقار إلى الممارسات المقبولة دولياً، في الفهرسة وإدخال البيانات.

وإن كل مورد لقواعد البيانات، ينتج تركيبات سجلات ذات أغراض مميزة، كما أنه تم تطوير الكثير من تركيبات (فما) التي يصاحبها طرق ترميز ومحتويات خاصة، ضمن الهيكل

العام لتركيبة تبادل المنظمة الدولية للتقييس، وتوجد تركيبات وطنية مختلفة مثل "مارك البريطاني - UKMARC" قررت المكتبة البريطانية و "مارك الكندي - CAMARC" و "مارك الاسترالي - AUSMARC" ومن المفارقات الأخرى في هذا الصدد، ما يوجد بين منتجي قواعد البيانات، مثل: النظام الدولي للمعلومات الفووية - INIS ، و النظم الدولي للمعلوم الزراعية والتكنولوجية - AGRIS ، اللذان يستخدمان هيكل (فما) كقاعدة لتصنيف تركيبة التراسل الخاصة بهما. ولقد تطورت جميع التركيبات من نوع (فما) وفقاً لاتجاهات متفردة أملتها المتطلبات المباشرة لمجتمع المستفيدين الذين تخدمهم تلك النظم.

الدليل المرجعى للفهرسة المقرورة آلياً :

بعد وقت قصير من التطورات التي حدثت في (فما)، فإن مجموعة عمل مكلفة ببحث الوصف البibliوغرافي مكونة من : المجلس الدولي للاتحادات العلمية .. لجنة الاستخلاص ICSU-AB واليونسست - اليونسكو، قامتا بتطوير نشاطات موازية لها علاقة بتبادل الوصف البibliوغرافي بين خدمات الاستخلاص والتشكيف وبين المستفيدين (أى المعالجون للمعلومات). وكانت إحدى النتائج الرئيسية لذلك العمل هو (الدليل المرجعى للأوصاف البibliوغرافية المقررة آلياً) والذي أعده أعضاء المجلس الدولي للاتحادات العلمية .. لجنة الاستخلاص. ولهذا الدليل المرجعى صلة وثيقة بوصف عناصر البيانات، ويوضح "هو بكتسون - Hopkinson" بعض الفروق بين الدليل المرجعى وبين (MARC - فما)، كما يعرض للأسباب التاريخية لظهور كل منها. ويمكن استخدام الدليل المرجعى كمرشد مبسط للفهرسة، كما يمكن استخدامه على أنه تركيبة صرفة للتبادل، وهذه الميزة هي من بين العوامل التي جذبت الناس نحو خدمات الاستخلاص والتشكيف لأنها تسد حاجتهم لمجموعة القواعد، التي تعنى بتسجيل مقالات الدوريات. أما (فما) فإنها لا تحتوى على قواعد للفهرسة، برغم أن التركيبات الوطنية تعكس التقنيات التي تم تبنيها على المستويات المحلية، فمثلاً: نجد أن تركيبة (فما) البريطاني ترتبط ارتباطاً وثيقاً بقواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية.

(فما) العالمي :

رغم أن تطور (فما) والدليل المرجعى سارا بخطوات حثيثة نحو وضع مواصفات تركيبة التبادل bibliوغرافي خلال السبعينيات، إلا أنه لم يتم تحقيق الهدف بصورة كاملة. وذلك

يعود لشكلة العدد الكبير من المفارقات في التركيبة الأصلية لـ (فما)، والتي أنشئت أساساً لاحتواء الاحتياجات المحلية. ولقد تم التطرق إلى هذه المشكلة عند استحداث (فما) العالمي الذي هو عبارة عن تركيبة فهرسة آلية متواافق مع (تدوب) - التقنين الدولي للوصف البيبليوغرافي - وقد أعتبر (فما) العالمي بمثابة نوع من (المقامات المشتركة) لأغراض التبادل، فهو يوفر المعايير الضرورية لتحديد المحتوى لجميع العناصر، كما يميز جميع العناصر التي يجب أن يتضمنها السجل (أى عناصر تدوب). والغرض الأساسي لـ (فما) العالمي هو مساعدة الهيئات البيبليوغرافية الوطنية التي تحصل على أشرطة تبادل (فما) من دول كثيرة. وفي هذه الحالة لا بد من تحويل كل شريط يتم استلامه إلى التركيبة المحلية وفق مواصفات خاصة. فإذا كانت الأشرطة صادرة طبقاً لـ (فما) العالمي، فلا يكون هناك حاجة إلى التمويل، إلا من خلال مواصفة تحويل واحدة فقط. وعلى العموم فإن (فما) العالمي لا يتطرق لعلاج المشكلات الناشئة عن اختلافات في عناصر البيانات في التركيبات المحلية الخاصة لقواعد الفهرسة.

ويتم تطوير وإدارة (فما) العالمي في مركزين للمشروع، أحدهما في المانيا والأخر في المملكة المتحدة، وذلك تحت رعاية (فلا) - الاتحاد الدولى لجمعيات المكتبات - وقد ظهرت الطبعة الثانية من (فما) العالمي عام ١٩٨٠ وهناك مخطط للطبعة الثالثة تقرر أن يصدر في عام ١٩٨٦ - (حددت هذه السنة لتكون العام الدولى العالمي لـ فما). وقد وافق على استخدام (فما) العالمي العديد من المكتبات الوطنية في دول العالم، بما في ذلك استراليا وكندا وفرنسا والمانيا واليابان والمملكة المتحدة. أما الولايات المتحدة فإنهما تقوم منذ مدة بتوفير الأشرطة الخاصة بها، إما في تركيبة (فما) الأمريكية أو في تركيبة (فما) العالمي. ومع ذلك فإن (فما) العالمي لا يعد من يقومون بانتقادها. نالستولون عن خدمات المعلومات الثانوية (الاستخلاص والتكييف) مثلاً، يدعون بأن (فما) العالمي لا تلائم احتياجاتهم، فهم يفضلون التركيبة الخاصة بالدليل المرجعى رغم أنها لم تحظى بقبول كل الدول.

تركيبة القراءل المشترك :

إن الرغبة الأكيدة في تسهيل تبادل البيانات البيبليوغرافية بشكل مقرره آلياً علية على الاختلاف الواضح في التركيبات الموجودة حتى بعد ظهور (فما) العالمي والدليل المرجعى، كل ذلك أدى إلى العمل على تطوير تركيبة القراءل المشترك (ت. ت. م.). وقد قصد من ذلك توفير تركيبة تبادل عالمية تعمل وفق مواصفة المنظمة الدولية للتقييس رقم 2709 ، بحيث تكون مناسبة للاستخدام في كل مجتمع المكتبات والمعلومات، واليونسكو هي المسئولة حالياً

عن تطوير (ت.ت.م) وعن تطوير الدليل المرجعي. وأحد التطبيقات الثانوية لـ (ت.ت.م) هي تركيبة "Formex" والتي تم تصديقها كتركيبة لتراسل تبادل المطبوعات الالكترونية. وقد تم نشرها بواسطة مكتب المطبوعات الرسمية للجامعة الأوروبية - قسم التقنيات الحديثة. وهي تستخدم مجموعة فرعية من حقول (ت.ت.م) على أساس أنها تتضمن حقولاً إضافياً لاحتواء النص الكامل للمطبوعة.

وينتقلون الآراء بدرجة كبيرة حول فائدة وجودى التركيبة العالمية للتبادل البيبليوجرافى، فهناك جدل بأن متطلبات المكتبات والخدمات الثانوية للمعلومات صعبة، بل قد يكون من المستحيل القاء بها. علاوة على ذلك فإن التحويل إلى تركيبات مختلفة يتطلب تكاليف عالية جداً يصعب تبريرها، لأن المخاطر التي تعود من التحويل قد تبدو هامشية، كما أن تبني مواصفة دولية قد يعني بأنه يجب على الهيئات قبول تنازلات غير مرغوبية، مع التضييغ بالمتطلبات المحلية من أجل التوافق مع ممارسات الآخرين. ومع ذلك فإن الالتزام بتركيبة التراسل المشترك لا يعني حل المشكلة الأساسية الخاصة بعدم التوافق في شكل ومحنتوى البيانات البيبليوجرافية.

عناصر السجل البيبليوجرافى وتوسيعه الوصف :

إن العناصر البيبليوجرافية للسجل البيبليوجرافى، مثل: العنوان والناشر أو تاريخ النشر، إنما تنقل معلومات عن الوثيقة (كتاب أو دورية أو مقال في دورية أو تقرير إلخ...). فهذه المعلومات ضرورية بغض النظر عن الاستخدامات المحتملة للسجل البيبليوجرافى. ومن هنا ظهرت الدوافع التي لا زالت قائمة من أجل تقوين تلك العناصر، ولقد أدت المعالجة الحاسوبية للسجلات البيبليوجرافية إلى ذهوب الجهود الدولية لتحقيق التوافق في الوصف البيبليوجرافى من أجل تسهيل تبادل وتكامل السجلات المقرورة آلياً. والهدف النهائي والذي لا زال بعيد المنال، هو الضبط البيبليوجرافى العالمي كما وصفه "أندرسون - Anderson".

والغرض من الضبط البيبليوجرافى العالمي هو توفير بيانات ببليوجرافية أساسية عاجلة عن كافة المطبوعات على وسائل مقبولة دولياً، مهما كان مقر نشرها. وبمفهوم الضبط البيبليوجرافى العالمي يقتضى إيجاد شبكة دولية تتالف من سلسلة واسعة من الخدمات المكتبية. وحتى الان فإن النظام الوحيد الذى تم تبنيه على نطاق واسع من أجل تعضيد الضبط البيبليوجرافى العالمي كان عبر برنامج (ردمك) أو (ردمس) اللذان يميزان المطبوعات

يشكل فريد. وعلى كل حال لا زالت البحوث مستمرة حول جدوى وتطبيقات الرمز العالمي للمعياري للكتب (رعمك) خصوصاً ما يتعلق بدمج الملفات البيبليوجرافية وتمييز السجلات المكررة.

ومقدار التقسيس الذى تم إنجازه في الوصف البيبليوجرافى قد حدث أساساً عن طريق قواعد الفهرسة الوطنية أو العالمية المنشورة مثل: قواعد الفهرسة الانجلو-أمريكية وقواعد الفهرسة الألفيانية الألمانية (RAK) التي تم استخدامها على نطاق واسع. وتعتمد مجموعة القواعد تلك على أعمال (إفلا) التي كانت ولا زالت نشطة في هذا الحقل منذ منتصف عام ١٩٧٠، حيث قدمت سلسلة من التقنيين الدوليين للوصف البيبليوجرافى. ومن هذه السلسلة تدوب (ع) - وهو الإطار العام الذى يسرد جميع العناصر الالزامية للوصف وتمييز المورد البيبليوجرافية. كما يصف طريقة الترتيب التي من خلالها يمكن العثور على العناصر البيبليوجرافية وعلامات الترقيم المتعلقة بها. كما توجد فئات أخرى من (تدوب) خاصة بتنوع محددة من الموارد، مثل: الدوريات والموسيقى والخرائط والمأود القديمة والتادرة. كما قد جرت محاولات غير موفقة لإنشاء (تدوب) خاص بالكتابات الجزرية المطبوعات بحيث يكون مقبولاً من كل من جماعة الاستخلاص والتكتشيف وجماعة المكتبات.

ورغم أن التقنيات قدمت الكثير للمساعدة في مجال إنجاز التقسيس في الوصف البيبليوجرافى إلا أنها كانت معرضة لانتقادات كثيرة. ويعود ذلك بدرجة كبيرة إلى انحيازها نحو لغات أو القبائليات معينة، هذا إلى جانب حقيقة أنها ليست ملائمة للنظم الآلية، وغير قابلة لاستيعابها. وكما يقول "أندرسون" فإنه على الرغم من أن القاعدة قد صممته لتسهيل المشاركة الدولية في المصادر فإن فئات (تدوب)، كانت موجهة نحو الألفيانية الرومانية وهي غير مفيدة لمعالجة الألفيانية التي تبدأ من اليمين إلى اليسار، أو التي تختلف عن الألفيانية الرومانية. فهناك، مثلاً: بعض اللغات التي ليس لها علامات ترقيم أو التي لا تستند إلى الحروف الكبيرة. أما النقرة (الرومنة) للحروف غير الرومانية مثل السلافية والعربية والصينية واليابانية، فهي مصدر رئيسي للتضارب حيث لا يوجد نظام معياري للنقرة. في بعض منتجى قواعد البيانات يستخدمون نظام نقرة المنظمة الدولية للتقسيس وبعضهم يستخدم نظام مكتبة الكونجرس، بينما يتبع البعض الآخر العديد من القواعد الوطنية أو المحلية المتعددة. فاستخدام أنظمة مختلفة يؤدي إلى مفارقات أساسية في هجاء الأسماء، مثل: "Chalkovskii أو Tchaikovsky".

كما تحدث مشكلات لغوية وتناقضات أخرى محتملة، فمثلاً: (تدوب - ك) للمنفردات يخصص سبعة مجالات للوصف البيبليوجرافى. وفي ثلاثة مجالات هي : الترقيق واللاحظات

وبيانات السعر. ويتم تسجيل المعلومات بلغة الهيئة البيبليوجرافية التي قامت بعمل الفهرسة للسجل. أما في المجالات الأربع الأخرى، فإنه يفترض أن يتم تدوين العناصر البيبليوجرافية من المادة المطبوعة. ويقدم "كوهل - Kohl" وصفاً لفارقفات الفهرسة في كل من قواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية (فاف) وقواعد الفهرسة الأنفياتية (RAK)*. ورغم أن بعض الفارقات قد تكون طفيفة في تفاصيلها، إلا أنها لا زالت تمثل عقبات أمام التبادل الآلي للسجلات البيبليوجرافية على الوسائط المقرورة آلياً.

كما أن الانتقادات الأخرى المحددة لقواعد المبنية على (تدوب) لها صلة بتعقيداتها التي يقال إنها يجعلها غير ملائمة لبيئة التشغيل الآلي. وهناك الكثير من الأعضاء الذين ينتسبون إلى مدرسة الفكر التي ترى بأنه لا يوجد علاقة وثيقة بين قواعد الفهرسة ومواصفاتها وبين التشغيل الآلي للمكتبات. ويزعم البعض أنه يشرط إدخال البيانات في الحاسوب، فإن أساليب البحث المتقطورة تقلل استرجاعها مرة أخرى. أما الجانب الآخر لهذا الجدل فيمثله "لانكستر وسميث" اللذان يبرهنان على أن المعالجة المحسنة قد سهلت بدرجة عظيمة تبادل البيانات البيبليوجرافية، إلا أن تطبيقات الحاسوب عقدت كذلك عمليات الوصف البيبليوجراف وتسببت في زيادة الحاجة إلى التقسيس. فالحواسيب أقل تسامحاً في الأخطاء من البشر، إذ لا يكفي فقط ترتيب المحتويات، ولكن يجب كذلك أن يتم التحكم التام في هيكلها المادي داخل تركيبة السجل.

والمثل الحواسيب القديم الذي يقول "إذا كانت المدخلات تافهة فإن المخرجات تكون تافهة" لا زال ينطبق على طرق إدخال البيانات البيبليوجرافية. ورغم حقيقة أن بعض القواعد تتضمن تفاصيل مصممة لانتاج الفهارس المطبوعة والتي يمكن اعتبارها غير ملائمة للنظم المباشرة، مثل: التمييز بين المدخل الرئيسي والمدخل الإضافية في (فاف)، إلا أن الحاجة لدقة وثبات تدوين البيانات البيبليوجرافية لا يمكن التغاضي عنها مع التشغيل الآلي. وسوف يتم التطرق لاستخدامات (فاما) وقواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية (فاف) الخاصة بتكون الملفات الداخلية وذلك في الفصل الثامن.

العناصر الإجرائية والمدخل الموضوعي :

بالفسيحة للتقييس فإن الوضع فيما يتعلق بالعناصر الإجرائية للسجل البيبليوجراف اسوا مما هو عليه فيما يتعلق بالعناصر البيبليوجرافية. وذلك يعود أساساً إلى ان المعلومات

* قواعد الفهرسة الألمانية - المترجم.

الموضوعية تخضع بدرجة كبيرة للغة، فالمكتبات عادة ملزمة بتوفير معلومات عن الموضوعات بلغة البلد الذي تنتهي إليه. كما تبرز أيضاً مشكلة خصوصية المناطق الجغرافية فنجد، مثلاً: أن الفهرس الوطني الموحد (NUC) يقوم بتدوين (الألب) على أساس أنها منطقة جغرافية، وهذا قد يكون كافياً في مكتبة صحفية تابعة عن هذه المنطقة، والمكتبات التي تقع في وسط أوروبا في حاجة إلى الكثير من التفاصيل حول هذا الموضوع.

كما أن هناك مشكلات أخرى وأضحة يمكن أن يواجهها أي شخص يفكر في استخدام التبادل الدولي للمعلومات الموضوعية. فمشكلة التكيف الموضوعي لنظم استرجاع المعلومات متشعبه بصورة أكبر بكثير من مشكلة المفارقات اللغوية سواء في الوثيقة التي يتم تكييفها أو المكتشف الذي يتولى عملية التحليل الموضوعي.

ويقول "لانكستر" إنه يمكن اللجوء إلى التكيف الموضوعي على أنه عملية واحدة من خطوتين :

- ١ - تحديد الموضوع الذي تتناوله الوثيقة (أي المحتوى الموضوعي للوثيقة).
- ٢ - ترجمة "التحليل المفهومي" إلى "مصطلحات الكشاف" التي تمثل رموزاً مختزلة أو سمات للمضامين الموضوعية للوثيقة.

وقد شرح "لانكستر" ذلك بمزيد من الإيضاح حيث يقول :

"قد لا يتم بالضرورة إنجاز التكيف الفعال بمجرد وسم الوثيقة اعتماداً على المحتوى الجوهرى للموضوع، ولكن يمكن إنجاز التكيف الفعال بوسم الوثيقة وفقاً لأنواع المستفيدين الذين من المحتمل أن يستخلصوا منافق كلية منها، وكذلك وفقاً لأنواع الاستفسارات التي من المرجح أن تستجيب لها الوثيقة. وبكلمات أخرى، فإن التكيف الموضوعي يجب أن يعكس عن كثب خصائص ومتطلبات مجموعة الوثائق، فالوثيقة الواحدة قد يتم تكييفها بصورة صحيحة جداً وفق ستة طرق مختلفة تماماً في ست هيئات".

وكمثال على ذلك: فإن الكتاب المعين به (دليل علم الغابات) والذي يوجد في مجموعة عامة أو زراعية، يمكن أن يتم تكييفه تحت الغابات، ولكنه لو كان موجوداً في مجموعة أحد مصانع الغابات التجارية، فإن وسمه أو تصنيفه تحت "وقود الخشب" سيكون أكثر فائدة.

وعلى الرغم من أن مسألة المشاركة في المصادر قد أصبحت مرغوبة جداً ومجدية على حد سواء، وذلك بسبب ظهور التشكيل الآلي إلا أن التكيف الموضوعي حسب الاحتياجات المخصصة لفنان معنية من المستفيدين سيبقى مشكلة رئيسية. وقد تم التعرف على نوعين

واسعين من قواعد البيانات، أحدهما يشمل تلك التي تخدم احتياجات فهرسة المكتبات، وال النوع الآخر يشمل تلك التي تخدم احتياجات خدمات الاستخلاص والتكتشيف. وعلى العموم فكلا النوعين يعانيان من مشكلات شائعة، فيما يتعلق باختلاف ممارسات التكتشيف الموضوعي. كما أن الاختلافات في الأغراض الرئيسية لقواعد البيانات تلك (أى فيما يتعلق باحتياجات المستفيدين الذين تخدمهم قواعد البيانات) - قد انعكس على محتوى السجل الببليوجرافى. فالمستفيد الذى يرغب فى استخلاص المعلومات الموضوعية من عينة من قواعد البيانات يجب عليه التنبء إلى تلك الفروق. وفي معظم الأحيان سيضطر الباحث إلى تطوير أساليب بحث مختلفة تماماً. وتنظر هذه المشكلات بخلافاً خصوصاً عندما ينفذ البحث عبر الاتصال المباشر وذلك لأن تسهيلات الاستطلاع والتتبع المكنته على النسخ المطبوعة تكون مفقودة في الاتصال الآلى المباشر.

ويمكن القول إن جملاً بأن قواعد بيانات الفهرس تغطي - بشكل شامل - السجلات الببليوجرافية للمواد المتقدمة، بينما تغطي قواعد بيانات "الاستخلاص والتكتشيف" الإشارات المرجعية لمقالات الدوريات. وفي الماضي كان الاتجاه في التحليل الموضوعي يميل نحو العموميات وليس إلى تحليل المحتويات. وبعض قواعد البيانات، مثل : مركز معلومات ة. وقاعدة بيانات (الوصول المباشر للمعلومات الزراعية) وتحتوى على رغم أنها تقع ضمن فئة الاستخلاص والتكتشيف، إلا أن التكتشيف الموضوعي لهذه المواد سطحي تسيبياً في معظم الأحيان. كما أنه لا يتضمن المستخلصات الخاصة بالمقالات التي تظهر في الدوريات.

أما المشكلات العامة لضبط التكتشيف الموضوعي فلا زالت كما هي بالنسبة لجميع السجلات الببليوجرافية. والرجوع إلى الخطوتين اللتين حددتهما "لانكستر" للتكتشيف الموضوعي نجد أولاً : إن الوثيقة التي ستدخل في قاعدة البيانات تحتاج إلى تحليل من أجل التتحقق من محتواها الموضوعي. وذلك يعني عادة قيام المكتشفين بقراءة الوثيقة وتحديد المحتويات الموضوعية، ثم فرز المفاهيم التي يرغبون في تدوينها. أما عمق التكتشيف فيقتصر كثيراً من قاعدة بيانات لأخرى وذلك بحسب اختلاف سياسة منتج قاعدة البيانات. فالجهد الذهنى الملائم لهذه العملية يجعلها أكثر عناصر النظام تكلفة وفي معظم الأحيان نجد أن عامل التكلفة هو الذي يؤثر على أسلوب التكتشيف. وقد بدأ منتجو قواعد البيانات يتوجهون بشكل متزايد نحو أساليب التكتشيف الآلية.

أما الخطوة الثانية التي ذكرها "لانكستر" فتتضمن قيام المكتشف بترجمة المفاهيم المختارة إلى لغة التكتشيف المستخدمة في النظام، وإلغاء التكتشيف؛ إما أن تكون محكمة أو

تكون طبيعية، فلغة التكشيف الطبيعية تحاول التخلص من الجهد الذهني المرتبط باللغة المحكمة مع الاعتماد في الاسترجاع على الكلمات الحقيقة المستخدمة في الوثيقة المكشفة. وتلك الكلمات: إما أن تكون مفردات المؤلف أو مفردات الشخص الذي أعد المستخلص.

ومنتجو قواعد البيانات الذين يتبعون الأساليب الحاسبية يستخدمون في الغالب تكشيف الكلمات الدالة في السياق "KWIC" أو الكلمات الدالة خارج السياق "KWOC" والذان يعتبران أبسط أنواع الكشافات التي يتم توليدها آلياً. وكلتا النوعين من نظم التكشيف التبادلية يتولى فيها الحاسوب اختيار الكلمات المفتاحية من العنوان أو من المستخلص أو من غيرهما من العناصر البيبليوجرافية. أما الأشكال المطبوعة لكتشافات الكلمات الدالة في السياق، فإنها متعددة غير أنها عادة ما تظهر في شكل سطر واحد للمدخل وتحت الكلمات المفتاحية مرتبة الفيائياً في وسط الصفحة بحيث يسبق الكلمات المفتاحية ويلحقها أكبر قدر من النص الذي يمكن استيعابه في السطر الواحد. أما في الشكل المطبوع لكتشاف الكلمات الدالة خارج السياق، فإنه يتم استخراج كل كلمة تكشيفية من السياق وطباعتها بشكل منفصل على اليمين الأيسر بحيث يقع العنوان في صيغته الطبيعية إلى اليمين من الكلمة المفتاحية*. كما يمكن استخدام الكلمات المفتاحية كمصطلحات بحثية في النظم المباشرة. أما المفردات الإعرابية أو الروابط التي تدخل في بناء الجمل، مثل: أدوات التعريف وحرروف الجر فهي تدرج ضمن (قائمة توقف)، وهو ما يعني أن هذه الكلمات مهملة بالنسبة لأغراض التكشيف.

واللغة الطبيعية عبوب وأضحة وبالخصوص ما يتعلق بمشكلة التزادات. وإن جملاً فإن اللغة الطبيعية تعمل بصورة أفضل في الموضوعات العلمية حيث تكون اللغة في العادة أكثر خصوصية منها في العلوم الاجتماعية والعلوم الإنسانية، وبسبب عبوب التكشيف الموضوعي الذي يعتمد على استخدام اللغة الطبيعية، فإن منتجو قواعد البيانات يستخدمون لغة محكمة. فاللغة المحكمة تقنن المفردات عن طريق تحديد اختيار الكلمات المتاحة كمصطلحات تكشيف يستخدمها المكتشرون، ويتم عمل قائمة بالمصطلحات والجمل المعيارية في المكنز الذي يصبح فيما بعد أداة أساسية ليس فقط للمكشف، وإنما للباحثين في النظام الآلي المباشر كذلك. أما الصيغ البديلة فيتم التحكم فيها عن طريق الإحالات

* وفي اللغة العربية تكون الكلمة المفتاحية على اليمين الأيمن - الترجم.

لتصنيع الفضلة من المصطلحات. ويتم تقديم مساعدة إضافية للباحث بإدراج إحالات المصطلحات الأوسع أو الأضيق.

ونظراً إلى المحسن والمعيوب النسبي للوصول إلى المعلومات عبر اللغات المحكمة والطبيعية .. التي قام كل من "اتشسون Aitchison وجيلكريست Gilchrist " بتقديم وصف تفصيلي لها، فإن بعض قواعد البيانات المحسبة قد أثاحت الوصول إلى محتويات السجل البيبليوجرافي عن طريق البحث بواسطة المفردات المحكمة واللغات الطبيعية على حد سواء، ومن المهم فهم تنوع الممارسات في التكيف الموضوعي حتى يتم إدراك الأساليب التي تجعل من خطة بحث معينة تعمل بشكل سليم في قاعدة بيانات، بينما تفشل في استرجاع إشارات مرجعية أو إرجاعات ملائمة من قاعدة بيانات أخرى.

رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس :

تستخدم مكتبة الكونجرس نظاماً خاصاً في عملية التكيف الموضوعي لسجلاتها البيبليوجرافية. وإن ملف الاستناد الذي تحتفظ به مكتبة الكونجرس وتنشره قد ظهر في طبعات كثيرة، لذا فهو يعتبر أشمل قائمة رؤوس موضوعات موجودة. وتظهر بيانات رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس في كل من سجلات (قما) الأمريكي والبريطاني معاً، وقد أدى ذلك إلى قيام الكثير من المكتبات في العالم بتبني هذه القائمة عند البدء في التشغيل الآلي لإجراءات الفهرسة. ومع ذلك نجد أن المفردات وتصنيع الإملاء الأمريكية تسبب بعض المشكلات للمكتبات في المملكة المتحدة، إلا أن متطلبات التدخل والتصرف اليدوى عند الصاجة إلى تحويل المصطلحات الأمريكية إلى إنجليزية مستهدفة من المنافع الناتجة عن الفهرسة المشتركة آلياً، ولكن قبول المصطلحات على علاتها وبدون تعديل سوف يقلل بالتأكيد من فاعلية خدمات القراء، والحل الوسط والشائع هو قبول المصطلحات كما هي مع إضافة إحالات تبادلية، مثل: "العربات" انظر "السيارات" ولكن التقيد بهذا النظام والاحتفاظ به قد يستهلل كثيراً من الوقت.

ومن العوامل التي يجب اخذها بالحسبان - فيما يتعلق باستخدام رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس "LCSH" هو أن طريقة ترتيبها وبينيتها مصممة للفهارس القاموسية المنتجة على بطاقات. فلادة هذه القائمة في الفهارس العامة المباشرة والمتحركة للجمهور لازال يحتاج إلى تقييم شامل. وإنما نجد أن الغلب النظم الموجودة حالياً تستخدم الصنوف الموضوعية "Strings" وذلك كمحضر لكلمات المفتاحية.

نظام بريسيز :

"بريسير" نظام آلي للكشف تستخدمه المكتبة البريطانية للكشف سجلات (فما) منذ عام ١٩٧١ . وكلمة "PRECIS" هي اختصار لعبارة "Preserved Context Index System" أي نظام التكشيف بحفظ السياق . وقد تم تصميم هذا النظام بحيث يقوم الحاسوب بمعالجة المفاهيم الموجودة في عبارات البحث لإنتاج المدخل المطلوب لها . ورغم أنه في الأساس كشاف "تبادل" أي أن كل مصطلح تكشيف يصدر عنصراً مدخلاً بالتناوب، إلا أنه يتم حفظ السياق لجميع نقاط الوصول . ولذا فإنه يعرض أمام المستخدم تشكيلة لخلاصة المحتوى الموضوعي للمادة، تحت كل مصطلح يختاره المكشف ليكون الكلمة الداخلية وبخلاف الكشافات الألفبائية، وقوائم رؤوس الموضوعات التقليدية، فإن "بريسير" يتكون - في الأساس - من مجموعة إجراءات تشغيلية، وليس من مجرد قائمة المصطلحات المستخدمة وذلك لضمان تسويقها، ومن العيوب الرئيسية لـ "بريسير" هي محدودية توفره في سجلات (فما) على نطاق واسع علاوة على التعقيد النسبي الذي يلازمها . وإذا كان لابد من توسيع كشاف موضوعي شامل فلا بد من إضافة بيانات "بريسير" لجميع السجلات التي لم تستخلص من ملفات (فما) البريطاني بعد عام ١٩٧١ . وهذا العمل قد يكون مهمة صعبة من حيث الجهد الذهني والوقت اللازمين .

نظم الضبط الاستنادي :

توفر نظم الضبط الاستنادي الأداة اللازمة للاحتفاظ بدقة وثبات البيانات التي يتم إضافتها إلى النظم البيبليوجرافية المحسنة . وميزة الكثير من نظم الفهرسة، المحسب منها وغير المحسب، هي الاحتفاظ بملفات أو قوائم استناد . وتقيد هذه الملفات في إنشاء الشكل المعتمد للأسماء أو (غيرها من نقاط الوصول مثل: السلسلات أو رؤوس الموضوعات) وذلك لاستخدامها في رؤوس السجلات البيبليوجرافية . ويتم عمل سجل استناد لكل نقطة وصول بحيث تتضمن الرأس المعتمد، وأى إحالات تبادلية أو ملاحظات قد تكون مطلوبة مثل: أن يكون مصدر صيغة الاسم لم يكن ضمن صفحة العنوان . ويتم مراجعة جميع السجلات المضافة في الفهرس على ملف الاستناد لضمان وجود صيغة واحدة فقط للاسم أو المصطلح المستخدم . وبعبارة أخرى فإن ملف الاستناد يعمل بطريقة مشابهة كثيراً من أسلوب المكتن . وتنشر المكتبة البريطانية ملف استناداً الأسماء على ميكروفش، وهو أداة قيمة للمكتبات التي ترغب في التأكد من تطابق صيغ رؤوس السجلات المعدة داخلياً مع الرؤوس

المشتقه من ملفات (فما) البريطاني، ونورد هنا مثلاً لدخل مأخوذ من هذا الملف في شكل رقم (١-٢).

اما الاحتفاظ بملفات استناد للنظم الكبيرة، المحسب منها وغير المحسب فإنه مهمة شاقة و تستهلك الكثير من الوقت، وذلك لأنها تتضمن المراجعة المستمرة للتتأكد من دقة البيانات وصحتها، هذا علاوة على ضرورة المبادرة بعمل التغييرات التي تطرا على الفهرس، ولذا فإنه يتم تحسين بعض ملفات الاستناد مسبقاً وقبل الفهارس نفسها، ومن الأمثلة المبكرة لذلك ملف استناد أسماء الهيئات المقوء آلياً "باللغة الألمانية" Berlin Staatsbibliothek الذي وصفه "فرانزmeier - Franzmeier". ولقد قامت مكتبة نيويورك العامة بتطوير الأنماذج الأصلية لنظام الضبط الاستنادي الذي عم استخدامه في الوقت الحاضر، وكما يبين "روجرز Rogers" فإن مكتبة كندا الوطنية قد بادرت بسرعة إلى تبني الضبط الاستنادي المبني على نظام مكتبة نيويورك العامة. اما المكتبات الأخرى في أمريكا الشمالية فقد سارت على ذلك النهج حتى عام ١٩٧٦ عندما قامت مكتبة الكونгрس بنشر التركيبة الأولية للاستنادات، والآن فإن ملف استناد الأسماء لمكتبة الكونгрس قد يكون الأوسع انتشاراً في العالم، حيث يتم توزيعه على وسائل مقروءة آلياً، ويمكن الوصول إليه عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب.

وحين أصبح تبادل البيانات البيبليوجرافية بالشكل المقوء آلياً من الأشياء المألوفة، زاد الاهتمام بملفات الاستناد كما زادت أهميتها بالنسبة لنظم الفهرسة المشتركة وبالنسبة للاحتفاظ بالفهارس الموحدة. وفي أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات قامت العديد من المرافق البيبليوجرافية في أمريكا الشمالية بإنشاء ملفات استناد اعتماداً على أنماذج مكتبة نيويورك العامة، ولقد كانت تلك الملفات تعمل بأسلوب التشغيل على دفعات ومن أمثلة ذلك: ملف الاستناد المشترك والمخزن مركزياً "Sharaf" التابع لنظام الآلي لمكتبة جامعة تورonto "Atlas" وكذلك نظام الاستناد الفرعى من نظام (شبكة معلومات مكتبات البحث - RLIN) التابع لمجموعة (مكتبات البحث - RLG) وهذا الأخير يضم قاعدة بيانات مكتبة الكونгрس وقاعدة بيانات مكتبة نيويورك العامة.

اما (شبكة المكتبات الغربية - WLW) فقد كانت أول نظام مكتبات مباشر يوفر الضبط الاستنادي، كما ان من التطورات المتقدمة (مشروع نظم الاستناد المربوطة - LASP) الذى يرعاه (مجلس موارد المكتبات - CLR) في الولايات المتحدة، وهذا المشروع يرمى إلى ربط ملفات استناد الأسماء في كل من (مجموعة مكتبات البحث) و (شبكة المكتبات الغربية)

(مكتبة الكونجرس). وإلى جانب ضبط الأسماء، فهناك ضبط استنادي للسلسلات والمواضيع على حد سواء. وقد تم استخدام "LASP" كمشروع مبدئي لنظام تبادل مغلق ليكون الأساس الذي سيقوم عليه (مشروع النظم المربوطة - LSP) والذي سيرد وصفه في الفصل الخامس.

ويتوفر مع أغلب الحزم التجارية ل لأنظمة المتكاملة للمكتبات نظم ضبط استنادي كأجزاء متممة لوحدات الفهرسة، التي تعتمد على إدخال البيانات وذلك مثل: نظام (دويس/ليبس) من شركة (آي إم) ونظام (يوريكا) لشركة "ماكدونالد دوجلاس". (وقد تم وصف الخصائص العامة للضبط الاستنادي في حزم البرامج هذه في الفصل الثاني). وأغلب النظم التي تحتوى برامج الضبط الاستنادي ببنية بحيث يتم احتزان رأس المدخل مرة واحدة فقط بغض النظر عن عدد السجلات المرتبطة بذلك الرأس. ويتم احتزان الرؤوس والسجلات المرتبطة بها بشكل منفصل، ولكنها ترتبط بطريقة ما تجعل من الممكن جمعهما معاً لأغراض البحث والاستعراض. ولهذا فإن هيكل قاعدة البيانات يتبع - أيضاً - تسهيلات التحرير الشامل بحيث يمكن أن ينعكس أي تعديل في رأس معين على ملف الاستناد، وعلى جميع السجلات المرتبطة بذلك الرأس فوراً. ويعتبر ذلك تحسيناً في الأنظمة التي ليس بها ضبط استنادي والتي عندما كان يتم فيها تعديل رأس، فإن الأمر يتطلب إجراء تحديثات فردية لكل سجل متاثر بالتعديل. كما أن الضبط الاستنادي يجعل عملية إدخال البيانات تتم بصورة أسرع وأقل عرضة للإخطاء؛ إذ لا يوجد حاجة لإعادة إدخال الرأس الموجود مسبقاً في الملف. بالإضافة إلى ذلك فإن من تسهيلات الاستنادات، أنها تمد المكتبة باداة تساعد المستفيدين الذين يستخدمون الفهرس العام. ولعل من أهم جوانب تلك التسهيلات ما يتعلق ببنية الإحالات التبادلية. وفي هذا الإطار قدّم "ماك اليستر McAllister" و"ماك اليستر McAllister" وصفاً كاملاً لأحد النظم العاملة في هذا المجال.

والجدير بالذكر أن هناك مجموعة من الآراء المهنية التي ترى أنه لا ضرورة للضبط الاستنادي، فهناك وجهة نظر جدلية ترى بأنه يمكن أداء البحوث بأى جزء من الاسم في الفهرس الآلى المباشر. وبيان الإحالات التبادلية يمكنها ربط السجلات بما فيها من الصيغ المختلفة للاسم المستخدم نفسه. ولا شك أنه يمكن تقليل تكاليف الفهرسة عندما لا يكون هناك حاجة إلى المراجعة المستديمة لثبات السجلات. أما "مالينكونيك - Malinconic" وغيره من أنصار الضبط الاستنادي فيرون: أن الفهرس مهما كان شكله يجب أن ينظم كافة المداخل ذات العلاقة، كما يجب إتاحة إمكانية تتبع كل أعمال أحد المؤلفين مع إمكانية

لستعراض كل الطبعات أو الترجمات التي ظهرت لأحد الكتب في مكان واحد حتى لوتفاوت عنوانيتها، ولهذا فلا يكفي فقط إتاحة الوصول السريع والفعال المسجل على مستوى المدخل الواحد فحسب.

النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات :

لقد تجاوز عمر تقنية الاتصال المباشر عشرين سنة، حتى أصبحت من الممارسات المقبولة والاعتيادية في المكتبات ومرافق المعلومات في جميع أنحاء العالم. ولقد تم عرض تطبيقات الحاسوب في البحث البليوجرافية - لأول مرة - عام ١٩٥٤ وذلك على هيئة نظام للبحث بالدفعات. وكانت أول وأشمل خدمة بحث راجع مبنية على الحاسوب، قد أتيحت للجمهور في عام ١٩٦٤. فقد بدأت مكتبة الطب الوطنية (NLM) تقديم خدمة نظام الدفعات باستخدام أشرطة تحديد واسترجاع المؤلفات الطبية (MEDLARS) وكانت طلبات البحث ترسل إلى مكتبة الطب الوطنية، حيث يجري ترميزها من أجل البحث الذي سيتم تنفيذه على حاسوب المكتبة. ولقد كان معدل تكرار البحث حوالي أسبوعين وكان على المستفيدين الانتظار حوالي ستة أسابيع حتى تصلهم نتائج البحث. وإذا كانت صيغة البحث (خطة البحث) غير صحيحة فحينئذ كان يجب إعادة دورة البحث مرة أخرى. ومع ذلك فإن البحث كان مقيداً بالدفعات، إذ إنه كان تطويراً تجاوز الأسلوب اليدوية وخاصة مع بعض أنواع الأسئلة البحثية، ولكن عيوبه حالت دون انتشار تطبيقاته فتطور البحث الآلي المباشر كديل قابل للنمو

وقد بدأ إجراء تجارب حول جدوى البحث البليوجرافية المباشرة في أوائل الخمسينيات، ولكن الظهور الحقيقي لها لم يتم إلا في عام ١٩٦٠ حين عرضت (شركة تنمية النظم) نظامها التفاعلي المعروف (PROTOSYNTEX) وفي عام ١٩٦٤ جامت شركة لوكيهيد بذمامها المباشر (CONVERSE). وهناك الكثير من نظم استرجاع المعلومات المباشرة الحالية التي تم تطويرها خلال السنتين، ثم بدأت شركة (آي إم) بتطوير نظام تخزين المعلومات، واسترجاعها. وبعد ذلك قامت على التوالي جامعة بنسفيفيا بتطوير نظام "MOLO" ثم جامعة سيراكيوز بتطوير نظام "SPIRES".

وكانت شركة لوكيهيد أول من تجاوز مرحلة التجارب حيث قدمت الانتاج الاعتيادي لخدمات البحث في عام ١٩٦٧، وذلك بتوفير خدمة بحث مباشر لصالح الوكالة الوطنية

للطيران والفضاء الولايات المتحدة "NASA" ، وذلك من خلال استخدام نظام (دائيلوج) وفي عام ١٩٦٩ أعدت شركة لوكهيد نسخة أخرى من (دائيلوج) لاستخدامها من قبل (منظمة بحوث الفضاء الأوروبية) وذلك من أجل خدمة سبع دول أوروبية بواسطة حاسوب موجود في المانيا، وكانت تلك هي أول خدمة استرجاع مباشرة أوروبية. وقد استمرت في التطور وكانت تعمل من مدينة "فراسكاتي" في إيطاليا تحت مسمى نظام استرجاع المعلومات (IRS) وقد عرف هذا النظام في المملكة المتحدة في أوقات مختلفة بعدة أسماء مثل: "ESA-RECON" و "QUEST" ، وكذلك "DIALTECH" .

وفي الوقت ذاته كانت (شركة تطوير النظم) تعمل على تحسين نظام "PROTOSYNTEX" الذي تغير اسمه فيما بعد إلى "أوربيت - ORBIT" (الاسترجاع المباشر والمترافق للمعلومات البيليوغرافية). وفي عام ١٩٦٨ تم تشغيل نظام "SUNY" التابع لشبكة اتصالات العلوم الكيميائية والطبية في جامعة ولاية نيويورك، وأصبح النظام يقدم خدمة بحث مباشر في قاعدة بيانات (ميدلارز) وكانت هذه الخدمة موجهة نحو توسيع مكتبات طبية. ومنذ عام ١٩٧٠ تقوم مكتبة الطب الوطنية باختبار نظام (الكشف الطبي الواسع عبر شبكة التبادل بالطابعة المبرقة) وهو نظام استرجاع يستخدم برنامج "ELHILL" الذي طورته (شركة تطوير النظم). وبعد سنوات قامت مكتبة الطب الوطنية بتقديم برنامجها "ELHILL-3" للمكتبة البريطانية وذلك لاستخدامه مع النسخة الأولى من "نظام استرجاع المعلومات للمكتبة البريطانية - BLAISE" .

التقنية :

منذ البداية وجميع موردي النظم المباشرة يواجهون تلك المشكلة الرئيسية، الا وهي معالجة قواعد البيانات من أجل بناء ملف واحد يكون قابلاً للاستخدام مع نظام الاتصال الآلي المباشر. ورغم أن أساليب حل هذه المشكلات مشابهة بشكل عام، مثل : تحويل التركيبة وإنشاء الملفات المقلوبة، إلا أن الجزيئات المطبقة في تلك الأساليب تتفاوت كثيراً، فالفارق الطفيف في أساليب معالجة الملف تعنى أن قدرات البحث غير متوافرة بشكل متماثل، أو أنها ليست صنفعة بطريقة متسقة. وهذه الاختلافات هي التي تسبب مشكلات للمستفيدين؛ سواء منهم الذين يرغبون في الوصول إلى أكثر من نظام أو أولئك الذين يريدون تطبيق نفس خطة البحث عبر عدد من قواعد البيانات، مستخدمين في ذلك نفس خدمة الاسترجاع ذاتها.

برامج تحويل الفهارس :

مملحة قواعد البيانات :

لعل من أولى المشكلات التي تواجه موردي النظم هي مسألة الافتقار إلى وجود تركيبة قياسية لتبادل السجلات البيليوجرافية، وفي العادة لا بد من كتابة برامج لتحويل السجلات إلى شكل يمكن معالجتها ببرامج نظام البحث. ولابد في هذه المرحلة منبذل جهود فنية كبيرة، إذ إن ذلك يستلزم دراسة توثيق نظام قاعدة البيانات، وبالذات هيكل السجل الآلي، ثم كتابة برامج التحويل واختبارها بعناية فائقة. ويقرر الكاتب "بورن - Bourne" من خلال خبرته مع شركة "لوكيهيد" بأن هناك حالات قليلة يمكن معها استخدام برنامج تحويل واحد ليصبح مع أكثر من قاعدة بيانات واحدة، والسبب في ذلك يعود إلى أن كل قاعدة بيانات تختلف عن الأخرى. وبما أنه يتم حالياً توفير الكثير من قواعد البيانات التي تقوم بالبحث عبر نظم متعددة؛ فإن عمليات التحويل ستتكرر مرات عديدة تبعاً للتركيبة المخصصة لكل نظام.

تحويل المصطلحات التكسيف :

إن التفاوت الكبير في أساليب ومستوى التعمق في التكسيف الذي يوفره منتجو قواعد البيانات، يسبب مشكلات لكثير من موردي خدمات استرجاع المعلومات البشرية ومستخدميها على حد سواء، فإذا كان التكسيف الذي تتضمنه قاعدة البيانات ضعيفاً أو محدوداً، فلا يمكن لموردي النظم التصرف حيال ذلك، كما لا يمكنهم من محاولة حل المشكلات التي يواجهها المستفيدين، بسبب الاستخدام غير المحكم للمصطلحات التي تتغير في أوقات مختلفة مثلما يحدث في بريطانيا العظمى والمملكة المتحدة أو إنجلترا.

وهناك القليل من موردي النظم الذين يتخلون مباشرة في نوعية البيانات المعطاة، فإذا لم يتم توفير تلك البيانات، فإنها تظل غير قابلة للبحث في معظم الأحيان. وقد أشار "جواردرا Guardra" إلى التوسع الذي تم في ملف "باليوسيس BIOSIS" - خدمة معلومات العلوم البيليوجرافية" التابع لشركة تطوير النظم. ويشمل التوسيع في رموز التصنيف، المبنية على رموز تصنيف الكائنات في ملف "باليوسيس". وتقوم شركة تطوير النظم بإنشاء حقل جديد مستخدمة المعلومات القاموسية التي يوفرها "باليوسيس" على شريط مستقل. والقيام بهذا العمل يزيد من تكلفة المعالجة والتخزين، إلا أنه يقدم مساعدة قيمة للمستفيدين. كما أن

بعض المؤرخين ساهموا بمحاولات محدودة لحل إحدى مشكلات عدم ثبات التكثيف، وذلك من خلال كتابة الصيغة الكاملة للمختصرات، وتقدّم أشكال وأسماء المؤلفين وفقاً لظهورها في الملف القاموسي.

تنظيم الملف الآلى :

إن التقنيات الأساسية المتضمنة في نظم استرجاع المعلومات المباشرة تشمل الحواسيب التي تعمل بنظام المشاركة الزمنية، وكذلك أقراص التخزين عالية السرعة ووسائل الاتصالات. فالحواسيب تؤدي وظيفة الاسترجاع تقائياً لكثير من المستفيدين الذين يتقاسمون التكاليف، وملفات الأقراص عالية السرعة تتطلب تخزين ملايين العناصر التي تتكون منها قاعدة البيانات، وتقوم وسائل الاتصال أو التراسل بربط كثير من المستفيدين بالنظام центрالى عبر المطارات. (وقد تم تخصيص الفصلين الرابع والخامس لوصف الأجهزة ووسائل الاتصالات).

وعند تحويل جميع البيانات المصدرية إلى التركيبة الخاصة بخدمة البحث، فإنه يتم إنشاء الكشافات الآلية المباشرة وملفات استعراض البيانات. ومن المهم جداً التمييز هنا بين وسائل التخزين وألات التخزين؛ فوسائل التخزين هي الأشكال المادية التي تخزن فيها المعلومات مثل: الشريط المغнет أو مجموعة الأقراص. أما آلات التخزين، فهي: وحدات الأجهزة التي تحكم في قراءة وكتابة البيانات في وسائل التخزين، فآلات التخزين تشمل محركات الأشرطة المغففة ومحركات الأقراص.

وآلات التخزين ووسائل التخزين تيسران - معاً - الأسلوبين الرئيسيين للوصول إلى البيانات المخزنة، فهناك نوعان من أساليب الوصول: أحدهما هو الوصول التتبايني، والأخر هو الوصول المباشر. فالوصول التتبايني يعني أن آلة التخزين قادرة على معالجة السجلات بأسلوب متسلسل فقط، أي أنه يجب قراءة السجلات في الملف، أو كتابة السجلات من الملف بحيث يتتابع كل سجل وراء الآخر. وهذا الأسلوب الوحيد الذي يمكن إتاحته عندما يستخدم الشريط المغнет كوسیط للتخزين.

والوصول المباشر يعني: أنه يمكن قراءة أي سجل متفرد من الملف دون المساس أو التأثير على السجلات الأخرى، أما وسائل التخزين التي تتبع الوصول المباشر للبيانات فتشتمل مجموعة الأقراص والتخزين الطلق المغнет. وقد صممت آلات التخزين هذه

بحيث يمكن توجيهها للعثور على نقطة البداية للبيانات المراد تخزينها أو قراءتها من وسیط التخزين. فالمستفيد يحدد موقع البيانات وهو ما يعني العنوان المباشر للبيانات، ثم تقوم الأجهزة بالبحث عن ذلك العنوان ومعالجة البيانات.

الملفات الخطية والملفات المقلوبة :

علاوة على التفكير في الوسائل المادية لتخزين المعلومات والوصول إلى الملفات، فإن على وكلاء خدمات استرجاع المعلومات التفكير في البرامجيات، أو بالأحرى الجوانب المنطقية لتنظيم الملفات، والأسلوبيات المنطقية لتنظيم الملفات والمستخدمان على نطاق أوسع لتطبيقات تخزين المعلومات واسترجاعها، هنا التنظيم الخطى والتنظيم المقلوب.

وفي الملف الخطى يتم التقى بأن يكون كل سجل مجاور بشكل منطقي لما قبله في الملف. ففي الملف الذى يتم الاحتياط به حسب ترتيب أرقام التسجيل، فإن الوثيقة المسجلة برقم "١٢٢٤" تقع بين الوثائقين اللذين تحملان الرقمين "١٢٢٣" و "١٢٢٥". فإذا كان الملف الخطى تتابعياً أيضاً، فهذا يعني أن السجلات الموجودة في وسیط التخزين ستكون مرتبة مادياً بنفس ترتيب تتابعها المنطقى، والميزة الرئيسية لهذا الأسلوب من أساليب تنظيم الملفات هي أنه يمكن - بسرعة وببساطة - استرجاع عدد معين من السجلات التتابعية. أما العيوب الأساسية لهذا الأسلوب فتتمثل في مشكلات صيانة الملف، إذ إنه في حالة إضافة سجل في وسط الملف - مثلاً - فإن ذلك يستلزم إعادة استنساخ الحال بالكامل، من أجل إدخال السجل في موقعه الصحيح من التسلسل. أما العيب الرئيسي الخاص بالبحث فيكون في ضرورة تتبع كل سجل في الملف، إذا كان البحث يتضمن أحد الحقوق التي ليست مفتاح بحث (أى مفتاح يستخدم للوصول إلى السجل المخزن مثل: رقم التسجيل المذكور أعلاه) ومن الواضح أن هذه العملية تتم بطبيعة وخاصة عندما تكون الملفات ضخمة. وأغلب نظم الدفعات الأولى كانت تستخدم هذا الأسلوب، أما الآن فإن جميع خدمات الاسترجاع الرئيسية تستخدم تركيبات الملف المقلوب الأكثر مرونة.

أما المسار المقلوبة فهي - بشكل عام - أكثر الطرق فاعلية لاسترجاع معلومات مخصصة، فنظام المسار المقلوب يوازي تقريباً أساليب تكتشيف الكتب، ومصطلحات التكتشيف التي يوفرها منتجو قواعد البيانات (والتي يشار إليها في لغة الحاسوب على أنها قيم خواص البيانات أو معاملات البحث) يتم وضعها في كشف يربط بين معاملات البحث والعنوانين المادي لجميع السجلات التي تتطابق مع معاملات البحث. فمثلاً: تجد في شكل (٢ - ٢) أن جميع قيم خواص البيانات قد نسقت في كشف وترتبت كمعاملات بحث لمساعدة

المستفيد في الحصول السريع على الأجرمية المخصصة للاستفسار عن المعلومات، وبعبارة أخرى - فإن هذا المبدأ يماثل أسس تكتيف الكتب، فهناك مسرد بالصطلاحات (معاملات البحث)، وهناك أرقام صفحات الكتاب، وهو ما يقابل (العنوانين الماديّة)، وذلك لبيان مكان ظهور المصطلح. وفي المسرد القلوب للحاسب، نجد أنه يتم إعطاء موقع البيانات في الملف الآلي، بدلًا من إعطاء رقم الصفحة - كما هو الحال في الكتاب.

ويتم التحكم بجميع العلاقات بين البيانات بواسطة الكشاف، ومن أجل استرجاع المسجلات الخاصة بالوثائق التي كتبها المؤلف "براوننج - Browning" حول موضوع (الجوارب)، فإنه يتم توجيه الكشاف نحو معامل البحث (براوننج) ونجد أن السجل المختزن تحت رقم (١٢) هو الذي يتطابق مع معامل البحث، كما يجرى تتبع معامل البحث (جوارب) والذي تم استخدامه كمصطلح تكتيف الموضوع أو (الواصفة). ولذا فإن السجل ذي العنوان المادي رقم (١٢) هو الوحيدة الذي يتطابق مع كل من معامل البحث. وعلى ذلك فالسجل الذي يمثل الوثيقة التي ألفها (براوننج) حول موضوع (الجوارب) هي

شكل رقم (٣ - ٢) مثل مبسط لسرد مطلوب

الملف	الكشف
	معامل البحث
	عنوان المادي Address
07 بيانات	المؤلف أديز براوننج كوك
12 بيانات	الواصفات الجوارب الرياضة المدرسة
10 بيانات	07
12 بيانات	المؤشرات :

التي يتم استرجاعها من الملف، من هنا يمكن القول إنه تمت الاستجابة للاستفسار عن المعلومات عبر مسلك وصول واحد إلى الملف، وقد تمت معظم عمليات المعالجة من خلال الكشاف.

المقارنة المقلوبة جزئياً :

يصف "بورش - Burch" التنظيم المقلوب للمسار، ويشرح بشكل عام كيف يمكن استخدام كل قيم الخواص كمعاملات بحث تمكن من الوصول إلى كافة البيانات بدرجة متساوية. ويعمل هذا التنظيم المقلوب للبيانات بصورة جيدة حيثما تكون هناك استفسارات كثيرة وغير متوقعة عن المعلومات. وعلى العموم، فإن استخدام المسار المقلوب يكون باهظ التكاليف بالنسبة للموردين، لا سيما إذا كانت السجلات المفترضة في الملف طويلة وتسبب احتياج الكشافات إلى حيز تخزين كبير، كما قد تكون عمليات التحديث والصيانة شاقة أيضاً.

ولذا فإن الحل الوسط الذي اتبعه بعض موردي خدمات الاسترجاع هو تنظيم أغلب البيانات الأساسية وفق أسلوب تتبعي أو مباشر، واستخدام المسار المقلوب فقط مع معاملات بحث متقدمة. ولذا فلن تتضمن المسار المقلوب جزئياً، إلا معاملات البحث التي يكون هناك حاجة إليها للإجابة عن معظم استفسارات المعلومات فقط. فيؤخذ من السجلات خواص البيانات (مصطلحات الكشاف) التي يجري البحث عنها في الفالب ثم توضع في الكشاف لتصبح معاملات بحث، ثم إن كل واحدة من هذه المعاملات تشير إلى صرد فرعى للسجلات التي لها علاقة بمعاملات البحث، وكل سجل مفصل في المسرد الفرعى يحتوى على مؤشر يدل على السجل التالي في المسرد الفرعى.

أما المسرد المقلوب بالكامل فإنه ييسر عملية استرجاع المعلومات، غير أن ترتيب البيانات وتحديثها أصبح من الأمور الصعبة، نظراً للصيانت المطلوبة للكشافات الضخمة. بينما يمثل المسرد المقلوب جزئياً الحل الوسط، لأن الخواص الرئيسية فقط هي التي يتم قلبها إلى معاملات بحثية، أما بقية الملف فيتم معالجتها بطريقة تتبعتها.

مورد ونظم استرجاع المعلومات والاستخدامات المختلفة لميماكل الملف المقلوب :

إن الفروق في هيماكل الملفات التي يطبقها العديد من موردي نظم استرجاع المعلومات هي التي استدعت ضرورة استخدام أساليب بحث مختلفة مع اختلاف النظم، ومنتجو

قواعد البيانات يوفرون التكشيف الخاص بالوثائق، ولكنهم لا يوفرن الكشف لقاعدة البيانات ذاتها، ويقوم كل وكيل لخدمات المعلومات المباشرة بإنشاء الملفات المقلوبة للنظام مع تقديم برامج تكشف فريدة من نوعها وقاسمة على الوكيل نفسه. وهذا يعني أنه من غير المرجح أن يوجد نفس هيكل الملف المقلوب في نظامين من أنظمة استرجاع المعلومات. كما يعني ذلك أن منطق البحث ذاته لن يعمل بالضرورة مع أي من النظمتين. وذلك لأن منطق البحث المطبق على الملف المقلوب لن يصلح لذئامين مختلفين أصلاً.

وكما يوضح "نيجز - Negus" أن المؤرخين - في محاولة منهم لتركيب قواعد بيانات وفق منهج فعال واقتصادي - قاموا بتصنيف المصطلحات الكشف في مجموعات وفقاً لأنواعها، بحيث إن كل مجموعة تشكل ملفاً لكشف، متفصل منطقياً. ونتيجة لذلك، فإن أغلب النظم تتطلب أن يحدد المستفيد ملف الكشف، أو جزء منه والذى يتوقع أن يظهر فيه البحث. وكل نظام بحث يتبع الوصول إلى الاستنادات البibliوجرافية ، سواء بأن يقوم الباحث بتحديد المصطلحات الواقعية في حقول بيانات معينة ذاتها، مثل : المؤلف أو العنوان. أو عن طريق اختيار بديل مفترض للاسترجاع عن حقول يحددها النظام نفسه. وهذا ما يعرف بـصف قاموس بديل مفترض "Default". وتلك الحاجة لزيادة تحديد المصطلحات البحثية لا تعنى بالضرورة إعطاء أوامر إضافية، إذ يكون هناك - في العادة - أمر واحد عام، وما على المستفيد إلا تقديم لواحق أو سوابق الكلمات. وما عدا ذلك فإن نظام الاسترجاع يتوقع - افتراضياً - أن يكون مصطلح البحث موجوداً في الملف البديل المفترض.

ويزيد على ذلك يبين "نيجز" كيف أن بعض النظم تستخدم لواحق الكلمات بالنسبة لبعض الحقول، كما تستخدم سوابق الكلمات مع حقول أخرى. ويعمل هذا الأسلوب - في الغالب - من أجل زيادة فاعلية بحث الحاسوب في ملفات الكشف. ونتيجة لذلك فهو ذو علاقة وثيقة بهيكل الملف المستخدم، ولا يعمل بالضرورة من أجل تحسين البحث للمستفيد. فنجد مثلاً: أن جميع المصطلحات الكشف في نظام (داليوج) تقع أساساً في ملف واحد، ولأجل تجميع كل المصطلحات المتجلسة معاً، ومن ثم تلاؤ إجراءات البحث غير الضرورية، فقد تم استخدام سوابق الكلمات التي هي في الواقع أجزاء من المصطلحات البحث مثل "AU - MOLDENHAUER" * ويوجد في بعض قواعد البيانات، نوعان من المصطلحات، أحدهما رؤوس الموضوعات؛ والآخر وأصنفات تنصية حرة، وكلتا النوعين موجودان في المسيد

* أي أن المطلوب استرجاع الكلمة المحددة أعلاه كمؤلف (الترجم).

الافتراضي بدون سوابق الكلمات، فإذا رغب المستفيد في أن يحصر بحثه في نوع دون الآخر من المصطلحات، فعليه أن يستخدم سوابق الكلمات بعد مصطلحات البحث، مثل "WORD/DE" ** ولكن هذا المظهر غير المتسلق للكلمات، قد يربك الذين ليس لديهم معرفة بطريقة عمل برامج الاسترجاع.

ومن جهة أخرى فإن تعقيدات الملفات المقلوبة تحكم وجود تسهيلات البحث الأخرى، مثل: إمكانية تحديد أن المصطلحات المسترجعة يجب أن تكون متجلبة في النص، وبعض النظم مثلاً: تستخدم هيكلًا بسيطًا للملف وتحتفظ فيه بارقام سجلات الوثائق فقط. ومن المنطق البسيط، مثلاً: أن (ا) و (ب) تميزان مجموعة فرعية من الوثائق التي تضم (ا) و (ب)، ولكن ذلك يتوقف بدرجة كبيرة على تحديد السياق المطلوب، فالمجموعة الفرعية من الوثائق التي تم الحصول عليها عن طريق البحث المنطقي البسيط تستوجب التتبع حرفاً بعد حرفاً حتى يتم الوصول إلى الألفارقمية المحددة. وهذه الميزة هي ما يطلق عليها اسم البحث الصفي أو التسلسلي، وهي عملية آلية بطيئة نسبياً.

وبعض النظم الأخرى يصاحبها ملفات بحث مقلوبة أكثر تعقيداً، لدرجة أنها تسجل موقع الوثيقة أو الجملة أو الكلمة بالنسبة لكل المصطلحات الواقعة في حقول النصوص الكاملة لكل وثيقة. فيما إن الموقع الحقيقي للكلمة يكون محدداً في الملف، فإن الحاسوب يستطيع التعامل مباشرة مع الاستفسارات الدقيقة عن المفردات المتصلة. وهذا هو ما أدى إلى ظهور خاصية (تجاور الكلمات) والتي تمكن المستفيد من طلب عبارة ضمن النص باستخدام (روابط الكلمات). ففي نظام "داليوج" مثلاً: نجد أن الأمر الذي يتم إعطاؤه للحاسوب من أجل البحث تحت عبارة (موقف - كلمة - حافلة)، يعني أن المستفيد يريد استرجاع كلمة (حافلة) وذلك فقط في حالة واحدة وهي أن تظهر قبل كلمة (موقف). وهذا ما يدعو إلى استرجاع الجملة أو الكلمتين معاً حسب تراافقهما بالترتيب المطلوب، أما إذا لم يجد وجهه كلمة أو أكثر بين المصطلجين المختارين للبحث، فإنه يمكن التوسيع في خاصية تجاور الكلمات عن طريق إدخال عدد الكلمات المجازة للظهور بين مصطلحات البحث في أمر أو طلب بحث واحد، مثل: (LASER "1W" APPLICATION) أي تطبيقات (ك 1) الليزر، وهذا سيتيح إمكانية استرجاع عبارة (تطبيقات أشعة الليزر).

كما يتخذ الموردون على اختلافهم قرارات متفاوتة حول محتويات الملفات المقلوبة، فقد أعد كل من "Rouse - Lannom" ** مقارنة حول كيفية التعامل مع قاعدة

* اي أن المطلوب استرجاع الكلمة الواقعة كواحدة حرة وليس كراس موضوع مقيد (الترجم).

بيانات (ERIC) في ثلاثة نظم بحث رئيسية وهي: (لوكميد وشركة تطوير النظم "SDC" وخدمات الاسترجاع البيليوجراف في نيويورك "BRS"). وقد فحص الباحثان في (إريك) خمسة حقول، من تلك التي تعرف بإتاحتها الفرصة للوصول الموسوعي إلى قاعدة البيانات وهي: المستخلص والمواصفات والميزات، والهيئة التي أعد فيها العمل وكذلك عنوان الوثيقة. ثم أعد الباحثان جداول للحقول التي أدرجتها النظم المختلفة ضمن الملفات القاموسية لقيم الثقافية أو المفترضة. وباستثناء كلمات التوقف التي يحددها النظام مثل: "ال" و "و" وكذلك علامات الترقيم، فقد وجد الباحثان بأنه في نظامي (BRS) و (دايلوج) يتم اختيار جميع مصطلحات المستخلصات والعناوين لإتاحة الوصول للاستشهادات عن طريق ملف قاموسي افتراضي بديل. أما شركة (تطوير النظم) فلم تكن توفر مصطلحات العناوين والمستخلصات أثناء إعداد الدراسة، رغم إمكانية استرجاعها للمصطلحات باستخدام أسلوب البحث الصفي المتسلسل. كما تبين وجود الكثير من المفارقات في طريقة معالجة الجمل، فكتيراً ما أدت الفروق في تحويل الملفات إلى نتائج مختلفة عند الاسترجاع.

استرجاع المعلومات والمنطق البوليسي:

تشابه الخطوات اللازمة لاسترجاع المعلومات مع وظائف التخزين الثلاث - التي تم وصفها سابقاً - ويضيف كل من "هوتون - وكتني - Convey" المراحل الثلاث على النحو التالي :

- ١ - تحليل أسلمة البحث.
 - ٢ - ترجمة السؤال إلى لغة التكشيف في النظام.
 - ٣ - صياغة خطة البحث؛ أي البحث الفعل، وذلك يعني مضامنة مصطلحات خطة البحث بالمصطلحات الموجودة في قاعدة البيانات.
- وبالنسبة للمكتبيين وخبراء المعلومات الذين يقومون بالبحث عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب نيابة عن رواد المكتبة، فإن تحليل أسلمة البحث يعتبر من المشكلات الشائعة في كل من البحث اليدوى والألى على حد سواء. وهذه المشكلة تكمن في كيفية الإفصاح الدقيق الواضح عن احتياجات المستفسر. وبعد أن يتم ذلك يصبح من الضروري إعداد المتغيرات الأساسية التي يمكن ربطها بخطوة البحث.

وبعد ذلك يتم ترجمة مجال كل متغير، أو معامل بحثى إلى لغة النظام، أو بمعنى محدد إلى لغة قاعدة البيانات المستهدفة في البحث. ويجب عمل ذلك إن أمكن بالاستناد على مكتنز أو على جدول تصنيف. وعند ذلك يمكن التعبير عن خطة البحث بصيغة المنطق البوليسي،

ويستخدم الروابط المنطقية "و" و "أو" و "غير". أما إذا كانت قاعدة البيانات المستهدفة في البحث لا تستخدم المفردات الحكمية، فيجب التعبير عن خطة البحث باللغة الطبيعية مع تحديد خصوصية كل مفتاح، أو معامل بحث قدر الإمكان.

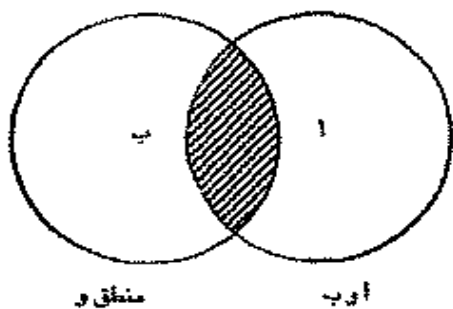
والبحث أساساً هو عملية مضاهاة (تعرف بتناسق المصطلحات)، إذ يتم فيه مقارنة المصطلحات في عبارة البحث أو صيغته مع تلك المصطلحات التي يحددها الكشاف للإسنادات، أو مع تلك المصطلحات الظاهرة في العنوانين، أو مع مستخلصات البحث المدرجة في قاعدة البيانات، التي تم إدخالها ضمن دليل النظام (ملف الكشاف) جنباً إلى جنب مع المعلومات اللازمة لاسترجاع ارجاعات الوثائق.

وترجع تسمية المنطق البوليني إلى اسم عالم الرياضيات "جورج بول" الذي عاش في القرن التاسع عشر، والذي ساهم في تأصيل المنطق الرمزي الحديث. ومعظم النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات تستعمل المنطق البوليني التي تعمل على النحو التالي :

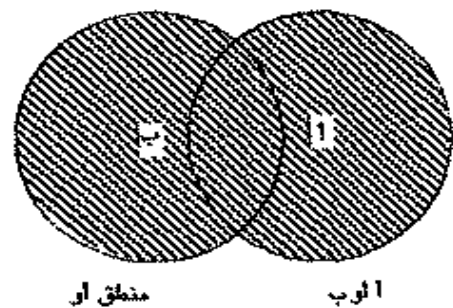
إذا فرضنا أنه ضمن مجموعة من المقتنيات يوجد عدد من الوثائق التي تحمل خاصية مشتركة ولتكن «أ» (وتم تكتسيفها ... مثلاً ... تحت مصطلح قططاً)، فهذا يعني أن تلك الوثائق قد قررت مع بعضها البعض في زمرة مpecificة. وإذا فرضنا أنه قد تم اختيار خاصية أخرى هي (ب) مثل : (أن تكون الوثائق مكتشفة باستخدام مصطلح الكلاب)، فمعنى ذلك أن الوثائق تشكل مجموعة أخرى، فالمنطق البوليني يمكن تطبيقه مع البحث التي ينفذها الحاسوب لغرض دمج تلك الزمرة باستخدام (و/أو/غير) والتي يمكن إيضاح تائيراتها في الشكل رقم (٢ - ٢).

ومع ذلك فإن تطبيق المنطق البوليني على نظم استرجاع المعلومات ليس مقنناً، فهناك اختلاف في نسق معالجة العبارات التي تضم عدة جمل، إذ إن بعض النظم يجعل أولوية الترتيب كما يلي : (غير/و/أو) بينما تعطى بعض النظم (و) أسبقية على (أو). لهذا يجب الإشارة إلى الأهمية القصوى للاستخدام الصحيح لمفهوم المنطق البوليني وفق أفضليات المعالجة المعطاة لكل رابط بوليني، إذ إن ذلك سيتحكم في طريقة تفسير الحاسوب لمواصفات البحث. فمثلاً : عبارة "أ" و "ب" أو "جـ" و "د" تحتمل تفسيرات عديدة. فإذا كان نسق المعالجة يجعل "و" متقدمة بالرابط "أو" فإن المعالجة ستكون ("أ" و "ب") أو ("جـ" و "د") أما إذا كان نسق المعالجة بحيث تكون "أو" متقدمة بالرابط "و" فإن ترتيب المعالجة سيكون "أ" و "ب" أو "جـ" و "د".

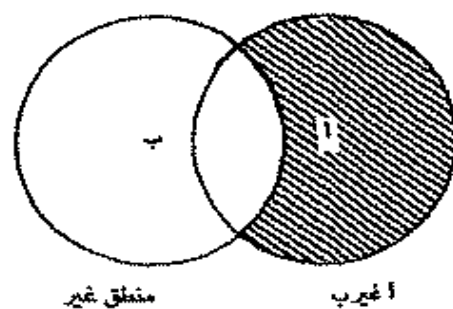
مثال : وثائق مكشوفة تحت المصطلحين الكلب والقطط



مثال : وثائق مكشوفة تحت المصطلحين الكلب أو القطط



مثال : وثائق مكشوفة تحت المصطلحين القطط غير الكلاب



شكل رقم (٣ - ٣) المنطق البوليني

- (1) Ruprecht, M.A. and Wagoner, K.P., *Managing office automation: a complete guide*, Chichester, Wiley, 1984.
- (2) Lancaster, F.W. and Smith, L.C., *Compatibility issues affecting information systems and services (PGI-83/WS/23)*, Paris, Unesco, 1983.
- (3) Avram, H.D. et al., *A proposed format for a standardised machine-readable catalogue record: a preliminary draft*, Washington, Library of Congress, Office of the Information Specialist, 1965.
- (4) Townley, H.M., *Systems analysis for information retrieval*, London, Deutsch, 1978.
- (5) Vickery, B.C., *Information systems*, London, Butterworths, 1973.
- (6) Avram, H.D. and Guiles, K.D., 'Content designators for machine-readable records: a working paper', *Journal of Library Automation*, 5, No. 4, December 1972, pp. 207-16.
- (7) Hopkinson, A., 'The use made of the UNISIST Reference Manual: a brief history', in *Towards a common bibliographic exchange format?* International symposium on bibliographic exchange formats, Taormina, Sicily, 27-29 April 1978, UNIBID, 1978.
- (8) Anderson, D., *Universal bibliographic control: a long term policy. A plan for action*, Munich, Verlag Dokumentation, 1974.
- (9) Anderson, D., 'International standard bibliographic descriptions for non-roman scripts', *Unesco Journal of Information Science, Librarianship and Archives Administration*, Vol. 3, No. 3, 1981, pp. 178-81.
- (10) Kohl, E., 'Areas of possible incompatibilities in the international exchange of bibliographic information in machine-readable form based on a compatibility study for MAB 1 data', in *Towards a common bibliographic exchange format?* International symposium on bibliographic exchange formats, Taormina, Sicily, 27-29 April 1978, UNIBID, 1978.

- (11) Lancaster, F.W., *Information retrieval systems: characteristics, testing and evaluation*, Chichester, Wiley, 1968.
- (12) Aitchison, T.M. et al., *Comparative evaluation of index languages*, Part I, Design, Part II, Results, INSPEC, 1969, 1970 (OSTI report 5073).
- (13) Gilchrist, A., *Thesaurus in retrieval*, London, Aslib, 1971.
- (14) Franzmeier, G., 'Authority file for corporate authors in the German serials data base', in Helal, A.H. and Weiss, J.W., *Current trends in serials automation*, Essen, Essen University Library, 1981.
- (15) Rogers, D., 'As authoritative as possible under the circumstances: a discussion paper on authority control at Carleton University Library', 1984 (unpublished).
- (16) McAllister, C. and McAllister, A.S., 'A case for conversational cataloguing', *The Electronic Library*, Vol. 1, No. 1, January 1983, pp. 59-67.
- (17) Malinconico, S.M., 'Bibliographic data base organization and authority file control', *Wilson Library Bulletin*, Vol. 54, No. 1, 1979, pp. 36-45.
- (18) Bourne, C.P., 'On-line systems: history, technology and economics', *Journal of the American Society for Information Science*, Vol. 31, No. 3, May 1980, pp. 155-60.
- (19) Cuadra, C.A., 'Commercially funded on-line retrieval services—past, present and future', *Aslib Proceedings*, 30, No. 1, January 1978, pp. 2-15.
- (20) Burch, J.G. et al., *Information systems: theory and practice*, 2nd ed., Chichester, Wiley, 1979.
- (21) Negus, A.E., 'Study to determine the feasibility of a standardised command set for EURONET: final report on a study carried out for the Commission of the European Communities', DG XIII, INSPEC, 1976.
- (22) Rouse, S.H. and Lannom, L.W., 'Some differences between three on-line systems: impact on search results', *On-Line Review*, Vol. 1, No. 2, 1977, pp. 117-32.
- (23) Houghton, B. and Convey, J. *Online information retrieval systems: an introductory manual to principles and practice*, 2nd ed., London, Bingley, 1984.



الفصل الرابع



البرامج والأجهزة

البرامج والأجهزة

لا حاجة لمدرب المكتبات إلى معلومات مفصلة عن برامج وأجهزة الحاسوب، فمن الأفضل أن يترك ذلك لـ**إخصائчи الحاسوب**، ومع ذلك فإن الفهم الأساسي لبعض المصطلحات والمفاهيم الشائعة بكثرة، قد يفيد في مساعدة المدرب على إدراك قدرات وعيوب تطبيقات الحاسوب، ليتمكن بذلك من اتخاذ قرارات واعية بالنسبة لأكثر النظم فاعلية في الاستخدامات الداخلية.

وتكون نظم الحواسيب من عناصرتين رئيسين هما: **البرامج والأجهزة**.

البرامج :

هناك نوعان من البرامج هما: التطبيقات والنظم.

التطبيقات :

توفر برامج التطبيقات الأعمال الوظيفية من وجهة نظر المستفيد، مثل: البرنامج الذي يقوم بتحفيظ نظام الإعارة (والبرنامج هو مجموعة من التعليمات).

النظم :

هناك الكثير من أنواع برامج النظم، ومن أهمها المجمعات "assemblers" والترجمات أو المؤلفات "compilers" ويستخدم هذه البرامج لتحويل البرامج المكتوبة بلغة رمزية إلى رموز آلية يتطلبها الحاسوب.

المجمعات :

كما يقول "دونفوان - Donovan" إن أولئك مبرمجي الحاسوب كان لديهم في السابق آلة بسيطة تتولى من خلال الأجهزة تفسير التعليمات الأساسية، فكانوا يبرمجون ذلك الحاسوب أو الآلة من خلال كتابة سلسلة تختلف من الأعداد واحد وصفر (لغة الآلة)، وكتابة التعليمات بهذه الطريقة تخضع الحاسوب للاستجابة مباشرة ودون حاجة للترجمة.

ولكن نظراً لأنه يستعرض على المبرمجين كتابة أو قراءة البرامج المكتوبة بلغة الآلة ومن أجل السعى نحو لغة أكثر سهولة، بدأ المترجمون في استخدام مختصرات (رموز) لكل واحدة من تعليمات الآلة حتى يقوموا فيما بعد بترجمتها إلى لغة الآلة. ولغة الاختزال أو المختصرات هي ما تعرف الآن بـ لغة التجميع. وتكتب البرامج المعروفة بالجمعيت من أجل ميكانة عملية ترجمة لغة التجميع إلى لغة الآلة. ومدخلات برنامج المجمع تسمى برنامج المنبع، أما المخرجات فهي ترجمة لغة الآلة أو (برنامج الهدف).

المؤلفات :

عندما أصبحت مشكلات مستخدمي الحاسوب أكثر تخصصاً وبالذات في التطبيقات العلمية والإحصائية، تم تطوير لغات متخصصة تتسع للمتطلبات الجديدة وتعمل باللغات العليا. وكما يُعرفها "تشاندور - Chandor" ، فإن اللغة العليا أو الراقية هي التي تتطابق فيها كل تعليمية أو عبارة مع العديد من تعليمات لغة الآلة. وتمكن اللغات العليا المستقيدين من كتابة البرامج بمجموعة من الرموز المألوفة لديهم، فمثلاً: نجد أن "فوريزان" تستخدم في لغة الترميز الرياضية، وكوبول للترميز باللغة الانجليزية. وذلك بدلاً من كتابتها باللغات الموجهة نحو الرموز الآلية للحاسوب. ومن اللغات الأخرى المستخدمة في تطبيقات المكتبات "باسكال" ولغة "PL/I بين ال واحد" . والمؤلف عبارة عن برنامج يقبل أي برنامج مكتوب بإحدى اللغات العليا وينتجه في شكل برنامج هدف. ويمكن تمييز المؤلف عن برنامج المجمع، وذلك بمعرفة أن المؤلف يولد في العادة أكثر من تعليمية لغة آلة لكل عبارة منبع. أما لغة التجميع فهي لغة واحدة لكل عبارة منبع من رموز الآلة. أما البرنامج المفسر "Interpreter" فهو ذلك البرنامج الذي يظهر لتنفيذ برنامج المنبع كما لو كان لغة آلة، وكثيراً ما تطلق أسماء البرامج نفسها (مثل: فوريزان وكوبول وغيرها) للدلالة على برنامج المؤلف واللغة المرتبطة به.

ال Amendments :

بعد إنتاج المجمع للبرنامج الهدف، عندئذ يجب وضع هذا البرنامج في ذاكرة الحاسوب لتنفيذها. والغرض من المحمول هو ضمان أن برنامج الهدف، قد وضع في شكل قابل للتنفيذ في ذاكرة الحاسوب.

نظام التشغيل :

برنامِج التشغيل هو المسئول عن الإشراف على إدارة البرامج الأخرى وذلك بالتحكم في

وظائف المدخلات والمخرجات وتخصيص موارد المكونات المادية. فامكانيات نظام التشغيل تتحكم - إلى درجة كبيرة - في طرق استخدام الحاسوب، فهو، مثلاً: يتحكم بإيجازة أو منع تشغيل عدة برامج في آن واحد، كما يتحكم بإمكانية الوصول المتزامن لأكثر من مستفيد إلى الملفات المباشرة. ومن المعتمدان يقوم موردو الحواسيب المقوسطة والكبيرة بتأمين نظم التشغيل وصيانتها وتحديثها. ومن أمثلة نظم التشغيل (DOS/VS) لشركة (آي. بي. إم) وبرنامج (DE's UMS) لأجهزة (UAX). ويستثنى من ذلك نظام (ميديك للمعلومات التقسرية MIMS) فهو يتضمن لغة تطوير برامج خاصة تدعى (MUMPS) وهو متوفّر على أجهزة متاحة لدى العديد من الموردين. كما يعمل في الوقت الحاضر نظام (OCLC'sLS 2000) على نظام (MIS). ويطرح بعض موردي المكتبات أنظمة تشغيل خاصة وغير معيارية جنباً إلى جنب مع برامج التطبيق. وقد يكون لهذا الأسلوب بعض المنافع من حيث التسهيلات الفورية التي تقدم حسب الطلب، ولكن قد يكون لذلك بعض العيوب بعيدة المدى، خصوصاً عندما يعني ذلك أن المورد لن يتمكن بسرعة، من إتاحة تشغيل النظام في سلسلة جديدة من الأجهزة التي تظهر فيما بعد.

أما نظام التشغيل السادس في الحواسيب المصغرة فهو (PC-DOS) الذي كتبته شركة مايكروسوفت Microsoft خصيصاً للحواسيب الشخصية لشركة آي بي إم، والنسخة العامة من هذا النظام والتي تعمل على جميع الحواسيب المصغرة تسمى (MS-DOS). كما أن بعض نظم التشغيل قائمة الأداء والتي تعمل على معالجات متعددة Processors مثل : (UNIX) ومشتقاته و (Xenix) ونحوها مما كان مصمماً للحواسيب المتوسطة، قد أصبحت الآن متاحة على حواسيب مصغرة، وأخيراً يجب على المستخدمين أن يكونوا على حذر، نظراً لوجود الكثير من الطبعات غير المتوافقة لبعض نظم التشغيل المعاصرة المتوفرة.

قواعد المساجد :

قاعدة البيانات مصطلح فضفاض، يداً استخدامة منذ منتصف السبعينيات للدلالة على المجموعة المضخمة والمتكاملة من البيانات كما يقول "دين - Deen". ولا زال هذا المصطلح مستخدماً بنفس المعنى في بعض الدواوين العلمية، مثل: علم المكتبات الذي يستخدم مصطلح قواعد البيانات البibliوغرافية. أما التعريف الأكثر تحديداً فيقدمه (دين) بقوله "إنه مجموعة عامة مختلفة من البيانات المبنية على العلاقات الطبيعية للبيانات، بحيث إنها تتوفر مسارات الوصول الازمة لكل وحدة من وحدات البيانات، من أجل تلبية الاحتياجات المختلفة لكافة المستخدمين".

من هنا يمكن تصنيف قواعد البيانات في مجموعتين هما: قواعد البيانات المصاغة وقواعد البيانات العلائقية.

قواعد البيانات المصاغة :

تشكلية متنوعة من هيئات البيانات المستخدمة للتعبير عن علاقات معينة، وتستخدم المؤشرات عادة للربط المنطقي بين السجلات (فالموقع المعد للاحتفاظ بعنوان موقع آخر يعتبر مؤشراً لذلك الموقع). ويستلزم ذلك تمييزاً لمسارات الوصول الالزمة وتحديدها بوضوح. وهذا يعني أن عددًا محدودًا فقط من مسالك الوصول يمكن مساندتها، كما يعني ذلك أنه قد لا يمكن الوصول إلى عنصر معين من البيانات بدون توفير المسار المناسب له. ولذا فعند تغيير متطلبات الوصول الخاصة بالمستفيد، فإن هيكل البيانات يجب أن يتغير كذلك.

قواعد البيانات العلائقية :

يتم تقليص جميع هيئات البيانات إلى جدولين ببعدين، لهما خصائص محددة تدعى علاقات في علم الرياضيات. فليس هناك مؤشرات واضحة إذ يتم إتاحة الوصول مباشرة إلى كل عنصر بيانات، وذلك بواسطة شكل دقيق جداً من الرياضيات. والوصول الشامل يعني أن أي عنصر بيانات أو أي مجموعة من عناصر البيانات يمكن استرجاعها من جدول واحد، أو أكثر ويسهلة متساوية. ولقد تم تطوير نموذج الهيكل بشكل واسع في مختبرات الابحاث في شركة (آي. بي. إم.) في أوائل السبعينيات.

نظم قاعدة البيانات :

إن نظام قاعدة البيانات في الأساس ليس أكثر من مجرد نظام محاسب يقوم بحفظ السجلات، كما يقول "ديت - Date". فالكثير من ملفات البيانات التي يتم حفظها على الورق باستخدام الأساليب التقليدية، يمكن حفظها في قاعدة البيانات بسهولة أكثر إلا أن للنظام المحاسب بعض المخاطر التي تجعله يتتفوق على الأساليب اليدوية. ومن الأمثلة على ذلك: التضام أو تقليص الحيز (فليس هناك حاجة لملفات ضخمة من الأوراق)، وكذلك السرعة الفائقة مع إمكانية الوصول إلى كميات ضخمة من المعلومات واسترجاعها، هذا بالإضافة إلى إزالة الكثير من الضجر المطبيق الملائم للعنابة بالملفات اليدوية. ولهذا أصبحت النظم الآلية أسهل وسيلة للاحتفاظ بالمعلومات ومتابعة تحديدها.

ويصف "دلت" الطريقة التي يتبعها نظام قاعدة البيانات للمستفيدين أداء الوظائف التالية :

- إنشاء الجداول (أو الملفات كما تدعى أحياناً) لتخزين سجلات البيانات.
- صيانة الملفات بواسطة عمليات التشغيل، مثل: التحديث "Update" ، والحذف "DELETE" ، والإضافة "INSERT" .
- استرجاع البيانات من تلك الجداول بسرعة، إما عن طريق الانتقاء، أو حسب الطلب من خلال عمليات، مثل: اختر "SELECT" .
- عرض واسترجاع المعلومات أو شكل المعلومات من أجل طباعتها.

اما نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) فهو ببساطة متاهية برنامج يمكن النظام من أداء جميع الوظائف التي تم سردها أعلاه.

والعمليات الأربع التي تشمل: الاسترجاع، التعديل، الحذف والإضافة، تتم كلها في العادة معاً وتحت التسمية العامة معالجة بيانات، ولذا فإن إحدى الوظائف الرئيسية لنظام قاعدة البيانات هي أن تتبع معالجة تلك البيانات، وذلك يعني مساندة لغة قاعدة البيانات التي تدعى أحياناً لغة "الاستفسار" فهي التي تمكن المستفيد من صياغة التعليمات التي تسبب حدوث معالجة البيانات. ومن المعتاد أن يقوم كل نظام إدارة قاعدة بيانات بمساندة لغة الاستفسار المميزة والخاصة به، فمثلاً "الاسترجاع" يكتب في نظم متعددة في صيغ أخرى مثل: اختر، اقرأ، أو استرجع. ومن الأمثلة على لغات الاستفسار هناك (SQL,DBASE).

ويعتبر جميع تلك اللغات: لغات برمجة من حيث إن عباره، مثل: (اختر) ماهي إلا برماج جاهز لا يحتوى إلا على تعليمات واحدة ذات مستوى عال جداً. ويقوم نظام إدارة قواعد البيانات بترجمة ذلك البرنامج إلى برنامج آخر يعادله، والذي مستوى أدنى ثم يقوم بتنفيذ البرنامج، وبما أن البرنامج المعادل يكون على مستوى متدين، - هو في الواقع مستوى تعليمات الآلة - فإنه يكون مقصراً بشكل كبير جداً، ولكنه - مع ذلك - أقل دقة. وبعبارة أخرى فهو يستلزم آلاقاً كثيرة من التعليمات بدلاً من تعليمات واحدة، والمعتاد تقليدياً أن يكون مسمى "لغة البرمجة" مخصصاً للغات التي تكون بمستوى (كوبول وفورتران) أما اللغات الأعلى في الرتبة، فتعرف عادة بلغات الاستفسار.

وعلى العموم فإن هناك بعض المهام التي لا يمكن القيام بها عن طريق مستوى لغة الاستفسار. ولذا في بعض نظم إدارة قواعد البيانات تتبع للمستفيدين صياغة برامج مباشرة

وفي مستوى أدنى، مثل: لغة (الكوندول). أما الفائدة الرئيسية من العمل على مستوى لغة البرمجة فهي: أن البرامج الضخمة والمعقّدة تتطلّب مهارات متخصصة وذات مستوى عالٍ، والتطورات التي تحدث في التحسين تعني - حتماً - أن اللغات سوف تصبح أكثر قرابةً للغات الطبيعية. ولقد تم التقسيم في هذا المجال بعمل لغة (INTELLECT) والتي تظهر فيها الاستفسارات وكأنها لغة إنجليزية عادية.

ومن وجهة نظر المستفيد، فإن إدارة قواعد البيانات تعنى أساساً لغة مساندة الاستفسار، وهذا المجال معقد، وبالنسبة لخبير قواعد البيانات أو لغيره من المعرفين به فهناك الكثير من الجوانب المهمة التي تميّز نظم قواعد البيانات بذاتها عن غيرها من أنواع النظم، مثل: نظم استرجاع النصوص. والغرض من إدارة قواعد البيانات كما يقول "كورتز Kurtz" : هو توفير التسهيلات التي تمكن من التغلب على مشكلات التحكم بالوصول المباشر والمتعدد، إلى جانب إعادة تنظيم الروابط بين عناصر البيانات وحماية البيانات وخصوصيتها (وذلك من خلال الاحتفاظ بنسخ كلمات العبور والتحكم في عملية الوصول إلى بيانات محددة)، هذا إلى جانب الاصلاح الفعال لأعطال النظام والاحتفاظ باستقلالية البيانات. وتعنى عبارة "استقلالية البيانات" في هذا الصدد أن المستفيدين غير خاضعين للجذبيات الدقيقة، ولطريقة التخزين المادية للبيانات داخل قاعدة البيانات، أي أن قاعدة البيانات والوظائف الإدارية المرتبطة بها منفصلة عن برامج التطبيقات.

ورغم أن أنظمة إدارة قواعد البيانات قد طورت في البداية للحواسيب الكبيرة والمتوسطة، إلا أنه يوجد الآن حزم للحواسيب المصغرة تستخدّم في أحيان كثيرة في تطبيقات معينة، مثل: قوائم الارساليّات البريدية وسجلات الموظفين في التطبيقات الأخرى التي تكون السجلات الأساسية فيها باللغة التركيبية. ومن أمثلة حزم الحواسيب المصغرة (Dbase 11) الأساسية فيها باللغة التركيبية، ومن شركة (Ashton-Tate) (وكذلك Informix) من شركة (Relational Database Systems INC.) ويصف "بلير - Blair" استخدامات بعض تلك الحزم العامة وينبه إلى أنها ليست كلها أدوات سهلة الاستخدام بالنسبة للمستفيدين غير المهرة. فهي في الأساس هيكل برمجة ويدون قدر كافٍ من الوقت، وهي من الخبرة من أجل تطوير وصيانة نظم جديدة فمن الأفضل للمكتبيين شراء حزم تطبيقات جاهزة.

ولقد أصبحت نظم المساعدة الفنية للمكتبات المعتمدة على قواعد بيانات علائقية، وعلى نظم إدارة قواعد البيانات شائعة بشكل متزايد. وبعض النظم التكاملة للمكتبات، مثل:

نظام (بوريكا URICA) لشركة ماكدونالد دوجلاس ونظام (Dynix لشركة UCSL) تعتمد على هيكل قاعدة بيانات علائقية . ففي هذه النظم المتكاملة يتم إدخال أي عنصر بيانات مرة واحدة، ثم يتم تخزينه في حيز واحد، ومع ذلك يمكن استخدام البيانات لأغراض كثيرة وممتدة. فيمكن، مثلاً، إدخال عنوان وثيقة واستخدامه في أعمال التزويد، أو في وحدة الفهرسة في النظام، وكذلك يمكن استخدامه لأغراض البحث عبر الفهرس العام المباشر والنتائج الجماعية.

ومن الأمثلة الأخرى لنظم المكتبة المعتمدة على نظم إدارة قواعد البيانات العلائقية: نظام إدارة معلومات (مينيسيس - MINISIS) الذي يتم تسويقه من طرف الشركة الكندية (SHL Business Systems) ولقد تم تطوير (مينيسيس) كنظام معلومات بيئogeographic، ومع ذلك يتم تسويقه لأغراض عامة باعتباره نظام إدارة معلومات مباشر. ويمكن استخدامه لوظائف تزويد المكتبة والفهرسة والإعارة والبحث، ولأغراض البث الانتقائي للمعلومات (بام) ونحو ذلك من الوظائف. واحد محاسن (مينيسيس) وغيره من النظم المعتمدة على نظم إدارة قواعد البيانات، يكمن في هيكل النظم التي تتبع المستخدمين عمل الإضافات والتعديلات في البيانات، بالرغم من أن هذه الإضافات والتعديلات لم تكن مأخوذة في الحسبان عند تطوير التطبيقات في شكلها النهائي، ومع ذلك فإن هذه التغيرات لا تؤثر كثيراً على التطبيقات التي تتمكن من الوصول إلى البيانات.

نظم المعلومات الإدارية :

رغم أن مصطلح "نظام المعلومات الإدارية" يستخدم أحياناً كمسمى عام يطلق على إدارة قواعد البيانات، إلا أن نظام المعلومات الإدارية الحقيقي (MIS) والذي وصفه كل من "سالتون - ماكجول - Salton - McGill" يتجاوز حدود المعالجة في نظام إدارة قواعد البيانات المعيارية ليشمل توفير المعلومات الإدارية. كما يتسع نظام إدارة المعلومات ليشمل نظم مساندة القرارات الذي يقوم - زيادة على ذلك - بتوسيعة معالجة الملف الرئيسي، وذلك بإضافة ميزات مأخوذة من مجالات حواسيبية أخرى، مثل: استخدام الرسوم التوضيحية، وفي إمكانية المحاكاة ومضامنة الأنماط أو في الذكاء الاصطناعي. وتهدف هذه النظم إلى تجميع كل المصادر المتوفرة في شكل يمكن الوصول إليه بسهولة، حيث تعتبر هذه المصادر ضرورية في أغراض اتخاذ القرار، ومع ذلك فإن النظم الكاملة والمترنة لساندة اتخاذ القرارات لا زالت في مراحل التطوير الأولى.

جزء استرجاع المعلومات :

رغم إمكانية استخدام نظم إدارة قواعد البيانات لإنتاج نظم استرجاع معلومات داخلية في المكتبات - وهو ما يحدث فعلًا - فهناك حزم صممت خصيصاً لهذا الغرض، وتمكن هذه الحزم الأفراد العاملين الذين لديهم معرفة محدودة في نظم الكمبيوتر من تنفيذ نظم استرجاع المعلومات. وحزم استرجاع المعلومات مشكلة بطريقة نموذجية وفقاً للنظم المباشرة والتقليدية لاسترجاع المعلومات (التي تم وصفها في الفصل الثالث). وهي تعتبر بشكل عام أنساب من النظم المعتمدة على نظم إدارة قواعد البيانات، وذلك بالنسبة لاسترجاع الموضوعات الموجودة في السجلات التصبية.

ومعظم نظم الاسترجاع تستخدم قاعدة بيانات مصاغة وملفًا مقلوبيًا، مما يعني أن البحث يكون سريعاً جداً. إلا أن عيوب ذلك تظهر في إنشاء الكشاف الذي يستهلك وقتاً كبيراً، كما أن الكشاف نفسه قد يشغل حيز تخزين واسع. وال اختيار الملائم لأسلوب التكشيف يتفاوت فيما بين حزم الاسترجاع، إلا أن البدائل الأكثر انتشاراً هي: إضافة المحتوى الكامل للحقل إلى الكشاف (في العنوان مثلاً)، أو تكشيف "النصوص الحرة" بحيث تصبح كل كلمة مفردة مدخلًا في الكشاف. ولكن ليس هناك تكشيف على الإطلاق لكتابه محتويات الحقول. إلا أن بعض البرامج تتبع إمكانية الجمع بين نوعين أو أكثر من أنواع التكشيف وفي أي واحد من المقول.

بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض الحزم توفر نوعاً من صيغ ضبط اللغات، مثل: المكان، وتسهيلات إدخال قوائم التوقف، أو القوائم المجازة (أى لا يتم الاسترجاع إلا بالكلمات المسرودة في القوائم فقط)، بالإضافة إلى صياغة تجاوز الكلمات والبحث الصفي أو الخطى المتسلسل، علامة على تنسيق نتائج البحث، وغير ذلك من الميزات التي تكون متاحة عادة في نظم استرجاع المعلومات المتوفرة على نطاق تجاري، مثل: "داليوج" وشركة تطوير النظم "SDC" (ولقد تم التركيز على وصف هذه الميزات في الفصل الثالث).

ومن الحزم المستخدمة في المكتبات على نطاق واسع، ما يدعى أحياناً بنظم النصوص الحرة، مثل: حزمة ASSASSIN - النظام الرعايي للتخزين والاختيار اللاحق للمعلومات) التابع لشركة (CI) بالإضافة إلى الطبيعة الأخرى المعروفة بحزمة (Homer) والتي كانت في الأصل نسخة مصممة لحواسوب مصغر، هذا بالإضافة إلى (CAIRS - النظام الدعم بالحواسوب لاسترجاع المعلومات). وحزمة MICRCAIRS - أى سيرز المصغر). وكذلك حزمة STAIRS - نظم تخزين واسترجاع المعلومات) التابع لشركة (آي. بي. أم). وأخيراً حزمة INMAGIC (Head Computer .. الشركة

الحدود البوئية والمستفيدون :

لغات الأوامر :

لغات الأوامر جزء مهم من حزمة البرامج التي يتكون منها نظام استرجاع المعلومات، وأغلب نظم استرجاع المعلومات مسيرة بالأوامر إلا أن بعضها مسيرة بقائمة الاختيارات (Menu-driven). فالأنظمة المسيرة حسب توجيهات القائمة، تعمل عن طريق توجيهه لستة للباحث أو تقديم قائمة خيارات ليتنفس منها أو تقديم كلا الأسلوبين معًا، وهذا ما يعرف بقائمة الاختيارات المتاحة. ومحاسن هذا الأسلوب .. من الناحية النظرية - أنه يتم توجيه المستفيد لما يجب أن يقوم به في كل خطوة من عملية البحث، أما عيبه فسيبغي أن النظام ينتقل المستفيد عبر كل خطوة، وهذا ما يؤدي إلى طول الإجراءات مما يسبب الضجر للمستفيد الذي لديه خبرات أكثر ومن ناحية أخرى فقد تكون هذه النظم مكلفة نسبياً أكثر من غيرها، نظراً لأنها تستغرق وقتاً أكثر مما تستغرقه النظم المسيرة بالأوامر. ويوضح الشكلان رقم (٤ - ١) ورقم (٤ - ٢) مثالين لكل من الأسلوبين.

ويمكن التخفيف من التأثيرات العكسية للنظم المسيرة بالقائمة عن طريق تجهيز النظام بالتسهيلات، التي تسمح بجمع العديد من خيارات القوائم في حركة إدخال تابعية واحدة.

شكل رقم (٤ - ١) النظام المسير بالقائمة

دوبيس/ليبس

اختر رقم الوظيفة التي تريد لاستخدامها:

١ - البحث في الفهرس

٢ - استعراض سجلك في الإعارة

٣ - بعث رسالة إلى موظف المكتبة

اطبع رقم المسطر ثم اضغط ENTER

-١-

(أول شاشة في الفهرس العام لخزانة دوبيس/ليبس)

(حقوق الطبع لشركة آي. بي. إم)

بحيث يتم استرجاع المعلومات المقصوبة، دون استعراض الشاشات الوسيطة، كما ان تجهيز لوحة المفاتيح بالمفاتيح الوظيفية قد يساعد في ضم بعض العمليات وتنفيذها بلمسة واحدة على المفتاح المناسب. والآن هناك الكثير من النظم التي توفر أسلوب التسبيير بالأوامر كبديل عن أسلوب التسبيير بالقوائم.

ولدى معظم النظم المباشرة عدة أوامر مميزة، وهذه الأوامر عبارة عن مجموعة من التعليمات التي يستخدمها الباحث لموجيـة الحاسوب المضيق عند الرغبة في تنفيذ عمليات معينة. والبحث المباشر في الأساس نظام تقابل؛ اي ان الباحث يتحاور مع النظام عن طريق تلك الأوامر التي تعتبر بمثابة الوسيط في عملية التراسل هذه.

وبالرجوع إلى تاريخ تطور صناعة نظم استرجاع المعلومات المباشرة، وبالنظر إلى حقيقة ان اغلب هذه النظم قد أزدهرت في بيئة تنافسية تجارية حادة، فإنه من غير المستغرب ان تجد الكثير من المفارقات في لغات الأوامر المستخدمة في تلك النظم. ومع ذلك يمكن لهذه الاختلافات ان تسبب صعوبـات حتى المستـفـيدـين من ذوى الخبرـة، ولبعض هذه الاختلافات صلة بتركيبـيات النظم (كما هو موضـع في الفصل الثالث). ومع ذلك فليبعضـها عـلاقـةـ بالـمـفارـقـاتـ الطـفـيقـةـ التـيـ لاـ تـتـجاـزـ مـجـرـدـ التـسـمـيـاتـ وـالمـصـطـلـحـاتـ المـسـتـخـدـمـةـ فـيـ النـظـمـ،ـ مـثـلـ اـسـتـخـدـامـ كـلـمـاتـ (ـقـفـ -ـ STOPـ)ـ وـ (ـنـهـاـيـهـ ENDـ)ـ وـ (ـاقـفـالـ -ـ LOGOFFـ)ـ اوـ (ـوـداعـاـ -ـ BYE-BYEـ)ـ وـذـلـكـ عـنـدـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ الـبـحـثـ.ـ وـقدـ صـدـرـ العـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ الـمـارـنـةـ التـيـ تـهـدـيـ إـلـىـ تـقـديـمـ المسـاـعـدـةـ لـالـمـسـتـفـيدـيـنـ عـنـدـ اـسـتـخـدـامـ الـكـثـيرـ مـنـ النـظـمـ مـعـ تـقـيـيمـ زـمـرـ الـأـوـامـرـ الـمـتـوـعـةـ.ـ كـمـ اـنـ هـنـاكـ درـاسـاتـ منـ الـجـدـوـيـ وـعـنـ الـحـاجـةـ لـتـقـنـيـنـ لـغـاتـ الـأـوـامـرـ وـقـدـ قـامـ "ـAthertonـ"ـ وـ "ـAuberـ"ـ وـ "ـNegusـ"ـ بـهـذـهـ الـدـرـاسـاتـ.

ومع ان معظم الدراسـاتـ المـارـنـةـ كانتـ مـهـتمـةـ بـنـظـمـ استـرـجـاعـ المـلـوـعـاتـ الـمـاـشـرـةـ وـالـمـتـوـفـرـةـ عـلـىـ نـطـاقـ تـجـارـيـ،ـ إـلـاـ انـ كـثـيرـاـ مـنـ الـاهـتمـامـ بـذـاكـ بـتـركـيزـ حولـ نـظـمـ الفـهـرـسـةـ الـمـاـشـرـةـ،ـ وـحـولـ الـفـهـارـسـ الـمـاـشـرـةـ الـمـتـاحـةـ لـلـجـمـهـورـ.ـ وـمـنـ اـشـمـلـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ تـلـكـ الـتـيـ قـامـ بـهـاـ "ـHildrethـ"ـ وـالـتـيـ تـنـاـولـتـ عـشـرـ فـهـارـسـ عـالـمـةـ مـيـاـشـرـةـ،ـ مـاـ هوـ مـوـجـودـ فـيـ اـمـريـكاـ الـشـمـالـيـةـ.ـ وـقـدـ كـشـفـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـةـ عـنـ اـنـ تـلـكـ النـظـمـ قـدـ تـأـثـرـتـ بـالـنـقـصـ فـيـ التـقـيـيسـ،ـ شـانـهـاـ فـيـ ذـلـكـ شـانـ نـظـمـ استـرـجـاعـ المـلـوـعـاتـ الـأـكـثـرـ سـوـخـاـ.ـ وـيـتـفـاـوتـ لـغـاتـ الـأـوـامـرـ لـتـلـكـ النـظـمـ فـيـ شـتـىـ الـأـرـجـهـ،ـ مـثـلـ:ـ تـسـمـيـاتـ الـأـوـامـرـ وـالـقـوـادـدـ الـلـغـوـيـةـ وـمـلـامـاتـ التـرـقـيمـ وـالـمـحـارـفـ الـخـاصـةـ،ـ وـكـذـلـكـ فـيـ الـقـيـمـ الـبـدـيـلـةـ الـمـفـرـضـةـ.ـ وـلـعدـمـ وـجـودـ مـواـصـفـاتـ مـحدـدةـ؛ـ فـإـنـ نـفـسـ الـأـمـرـ قـدـ يـؤـدـيـ إـلـىـ تـنـفـيـذـ نـتـائـجـ مـنـاـجـةـ تـامـاـ فـيـ النـظـمـ الـمـخـتـلـفـةـ.

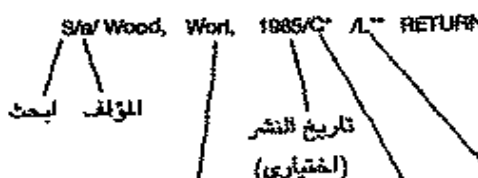
شكل رقم (٤ - ٢) نظام مسیر بالأوامر، (بليسسي - شركة الخدمات المختبية - LSI)

يجرى البحث عن ما يلى :

Wood, Michael. World atlas of archaeology, 1985

ور، ميشيل. آثار العالم، ١٩٨٥

البحث في المؤلف / العنوان :

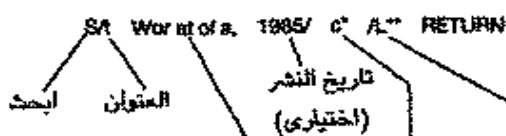


الاختصار يعتمد على الأربعة حروف الأولى
للاسم الأخير للمؤلف، وأربعة حروف أولى من العنوان

أبحث في مجلدات الفهرس فقط - أي أن ملف المطلبيات لن يجري البحث فيه

استعراض السجل الداخلي أولاً

البحث في العنوان :



الاختصارات تعتمد على الأربع كلمات الأولى للعنوان
(١ - ٢ - ٣ - ٤)

استعراض السجل الداخلي أولاً

أبحث في ملف الفهرس فقط - أي أن يجري البحث في ملف المطلبيات

* يوجد خيارات بحث أخرى غير "C" مثل "O" والتي تعنى أبحث في ملف المطلبيات فقط.

** يوجد خيارات أخرى مثل "O" بمعنى استعراض سجل المطلبيات أولاً.

ملاحظة : هذه الاستنسارات اختيارية، فالضغط على مفتاح الرجوع (RETURN) بعد تاريخ النشر يؤدي إلى البحث في قاعدة البيانات بأكملها. وعند استعراض السجلات يمكن السجل العام أولاً (إن وجد) أو السجل الداخلي (إن لم يوجد سجل عام) أو السجل المطلوب في التزويده (إذا لم يوجد لا سجل عام ولا داخلي).

والشكل السابق يوضح أمثلة لسلسلة الأوامر المتقدمة للبحث في قاعدة بيانات "بليسبيي BLCMP" في نظام مكتبات "بليسبيي" المتكامل (BLS) وكذلك في النظام الميلشير للفهرسة المشتركة (BOSS) التابعة لنفس النظام، وتبين هذه الأوامر في كل من القاعدة المحلية للمكتبة وفي قاعدة بيانات "بليسبيي" المشتركة.

الحلول المقترنة للمشكلات الشائعة من نفس المصادر :

لقد ظهرت مشاريع متعددة تهدف إلى محاولة إيجاد حلول للمشكلات الناجمة عن الاختلافات الموجودة في نظم استرجاع المعلومات المباشرة. وبافتراض أن الحل الواضح المتمثل في فرض مواصفات كاملة يبدو غير عملي، فقد تم اقتراح حلول أخرى لاحتواء هذه المشكلة، ومعظم المقترنات المطروحة تتجه نحو إيجاد نظم قابلة للتخطي حسب احتياجات المستفيدين أو "شففهم"، بحيث يستطيع المستفيد من خلالها رؤية تعقيدات النظم حتى يتمكن من الوصول إلى نتيجة مثمرة. وبالنسبة لنظم استرجاع المعلومات المباشرة، فإن ذلك يعني أنه بالرغم من وجود اختلافات كثيرة في الأنظمة، فإن المستفيد يمكنه التعامل معها وفق أسلوب واحد فقط، حتى ولو ظل غير مدرك للتناقضات الموجودة بين النظم.

ولقد جرى تناول هذه المشكلة من خلال منهجين واسعين، هما: إما استخدام أحد العناصر القياسية، باستخدام لغة أوامر مشتركة، أو عن طريق توفير برمجية ترجمة.

لغت الأوامر المشتركة :

إن التقدم في تقييس نظم استرجاع المعلومات في أوروبا، قد تم من خلال استخدام لغة الأوامر المشتركة (L.M.-M - CCL) حيث جرى تطبيقها في العديد من خدمات البحث المتاحة عبر "الشبكة الأوروبية للمعلومات - Euronet" وكان استخدام الشبكة الأوروبية للمعلومات التي تتبع - عبر شبكة الاتصالات - الوصول للكثير من قواعد البيانات الأوروبية وذلك من خلال العديد من النظم الضيقية، قد أكد الحاجة إلى لغة أوامر مشتركة. وفي محاولة لتجاوز المشكلات المتوقعة ورفقة في تشجيع استخدام شبكة المعلومات، طلب مجلس الجماعة الأوروبية إعداد دراسة لتحديد جدوى نهرة الأوامر القياسية، ومن الناحية النظرية؛ أظهرت الدراسة بأنه يمكن البحث في نظم استرجاع مختلفة وباستخدام نهرة واحدة من الأوامر يقوم كل واحد منها بأداء عمليات محددة ومتوقعة. ولقد أعقب الدراسة تقديم مقترن يزور من الأوامر التي تم تطبيقها فيما بعد في العديد من النظم، ولكن القرار الفاصل، باستخدام (L.A.M) يعتمد بالدرجة الأولى على الخيار الفردي لكل نظام مضيف. فليس هناك إلزام في

التطبيق، كما أنه ليس هناك إجبار بالنسبة للالتزام بمواصفة معينة يتم تنفيذها. وهذه حقيقة تدعى للاسف حيث لم يتم على الدوام تطبيق لغة الأوامر المشتركة بالدقة حسب الأسلوب الموصى به، ولذا فإن النظم التي طبقت (ل.أ.م) ليست بالضرورة متماشية.

اما (ل.أ.م) فيقدم زمرة أساسية وبسيطة من الأوامر مثل: (DISPLAY أوجد و DISPLAY اعرض و SAVE خزن و PRINT أطبع). أما التحسينات الأخرى فمتروكة لكل نظام على حدة، كما أن (ل.أ.م) يتحايل على مشكلة ترجمة الميزات الدقيقة التي تخص بعض النظم بإدخال أمر (خاص) بحيث يمكن البحث بواسطته في أي نظام استرجاع معلومات له ميزات معينة، وذلك باستخدام لغة الأوامر الخاصة به. ولذا فلا مجال للخوف من أن يؤدي التقسيس إلى هيروط المنافسة، ويظل الحافز موجوداً لدى وكلاء نظم استرجاع المعلومات، لكن يستمرؤون في جهودهم لإنتاج أفضل المنتجات التي يمكن تسويقها بشكل كبير.

وفي الولايات المتحدة نجد أن المعهد الوطني الأمريكي للمواصفات (ANSI) يشارك بنشاط في دراسة تطوير لغة الأوامر المشتركة. ومن القضايا التي تثار في هذا المجال: الرغبة في إدخال أوامر على الفهارس المباشرة، وعلى خدمات البحث البيبليوجرافية مع احتمال تغير النظم المسيرة بالقواعد. وتستمر البحث على جانبي الاطلس من أجل توفير ترجمة للبرامج، وذلك كبديل عن لغة الأوامر المشتركة. ويمكن تركيب هذه البرامج داخل نهاية طرفية ذكية أو ضمها إلى شبكة الاتصالات.

برنامجه الترجمة :

وسائل البحث بالحاسوب المصغر :

لقد أدى توفر الحواسيب المصغرة والখصيصة نسبياً إلى تطوير بعض وسائل البحث البسيطة، وهي متوفرة على نطاق تجاري. وكمثال على ذلك يصنف "تولفر - Tollver" نظام (O'Sam - ألة المساعدة للبحث المباشر في قواعد البيانات) التي طورها مختبر البحث بمعهد فرانكلين في فيلادلفيا، ويعمل هذا النظام كآداة مساعدة للبحث في النظم الخصيصة، مثل: (دايالوج) و (أوريت) التابع لشركة تطوير النظم، ويتم ذلك من خلال تجهيز هذا النظم بلغة بحث واحدة يتم ترجمتها آلياً إلى لغة البحث الملائمة الخاصة بالحاسوب الخصييف. ويمكن شراء البرامج وحدتها كما يمكن توريدها ضمن حزمة كاملة تشمل الأجهزة والبرامج.

وكان "USERKIT" من أوائل الحزم التي طرحت في السوق، وهو عبارة عن حاسوب محمض له برامج مكتوبة بشكل دائم في ذاكرته، وهذه البرامج موجودة في صندوق يتم اقحامه بين المطراف والمودم (المعدل)، أو بين المطراف والرابط الصوتي "acoustic coupler". ويتأول هذا النظام عمليات مساعدة الرسائل المخترنة الخاصة بالدخول إلى النظام، وكذلك إعداد عمليات التحرير للبحوث قبل الاتصال المباشر، والنمسخة الأكثـر تطوراً من هذه الحزمة تدعى (II) وهي توفر المساعدة للمستفيد غير الخبرـر في نظم استرجاع المعلومات المباشرة، وذلك بتقديم إرشادات خاصة بصياغة البحـوث والاتصال الآلي بالنظام المـضـيف، هذا إلى جانب القيام بحوار البحث دون تدخل المستـفـيد، وهذا العـدـيد من مشاريع البحث التي أخذـت على عاتـقـها دراسـة أسـالـيب المسـاعـدة الآـلـيـة، التي يمكن تقديمـها لـمستـخدمـيـ نـظمـ استـرجـاعـ المـعلوماتـ المـباـشـرةـ وـبـالـأـخـصـ مـاـلـهـ عـلـاقـةـ بـمـسـاعـدـتـهـمـ فـيـ التـغلـبـ عـلـىـ المشـكـلاتـ النـاجـمـةـ عـنـ عـدـمـ التـوـاقـقـ بـيـنـ النـظـمـ وـيـطـلـقـ عـلـىـ هـذـاـ الأـسـلـوبـ فـيـ أـحـيـانـ كـثـيرـ اـسـمـ "عـلـيـةـ التـقـاعـلـ البـيـنـيـ لـالـمـسـتـفـيدـ" وـ "الـطـرفـ الـأـمـامـيـ" اوـ "تـرـجـمـةـ الـحـدـودـ الـبـيـنـيـةـ لـلـحـاسـوبـ".

وبالخصوصية إلى تلك النظم، فقد تم تطوير نظم وسـيـطـةـ آخـرىـ تـقـعـ ضـمـنـ فـتـةـ حـزـمـ بـرـامـجـ الـحـواسـيبـ الـمـصـفـرـةـ، وـالـقـصـدـ مـنـهـاـ مـسـاعـدـةـ الـمـسـتـفـيدـ -ـ عـلـىـ غـرـارـ الـأـسـلـوبـ الـذـيـ سـيـتـولـ الـمـكـتـبـيـ بـمـوجـبـهـ عـمـلـيـاتـ الـمـسـاعـدـةـ -ـ فـيـ إـعـدـادـ الـبـحـوثـ الـمـباـشـرةـ. وـتـعـملـ هـذـهـ حـزـمـ كـوـسـيـطـ بـيـنـ يـسـهـلـ مـهـمـةـ الـبـحـثـ بـيـنـ الـمـسـتـفـيدـ وـالـنـظـمـ، كـمـاـ انـ هـذـهـ بـرـامـجـ تـعـملـ عـنـ طـرـيقـ تـرـجـمـةـ الـعـبـاراتـ الـبـحـثـيـةـ الـمـكـتـبـيـةـ بـلـغـةـ إـنـجـلـيزـيـةـ عـادـيـةـ إـلـىـ لـفـةـ الـأـوـامـرـ الـخـاصـةـ بـالـنـظـامـ الـذـيـ يـحـرـيـ الـبـحـثـ، وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ اـخـتـيـارـ مـصـطـلـحـاتـ الـبـحـثـ وـالـرـيـسـطـ بـيـنـهـاـ باـسـتـخدـامـ الـروـابـطـ الـبـيـولـيـتـيـةـ وـالـعـوـاـمـلـ الـمـنـطـقـيـةـ الـتـقـرـيـبـيـةـ. وـعـنـادـةـ مـاـ يـتـمـ تـصـمـيمـ النـظـمـ الـوـسـيـطـةـ، كـمـاـ تـسـتـخـدـمـ مـعـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ مـعـيـنةـ بـذـاتـهاـ أـوـ مـعـ قـوـاعـدـ بـيـانـاتـ ذاتـ وـشـيـجـةـ وـاحـدةـ، فـمـثـلاـ: تـعـملـ حـزـمـةـ "Micro Disclosure" للـبـحـثـ فـيـ نـظـامـ "Disclosure" عـلـىـ (داـيـالـوجـ) كـمـاـ نـجـدـ أـنـ "Search Helper" مـصـمـمـ لـلـبـحـثـ فـيـ عـائـلـةـ مـنـ قـوـاعـدـ بـيـانـاتـ الـخـامـسـةـ بـشـرـكـةـ (Information Access Corporation)، وـالـتـيـ تـرـعـيـ قـوـاعـدـ بـيـانـاتـ الـتـالـيـةـ: (Computer Database) وـذـلـكـ (Magazine Index, Newsearch, Management Contents).

نظم المـنـافـذـ : *Gateway Systems

قد يحصل المستـفـيدـ مـنـ نـظـمـ استـرجـاعـ المـعـلـومـاتـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ إـضـافـيـةـ مـتـوفـرـةـ مـنـ خـلـالـ

* يـطـلـقـ عـلـىـ بـالـعـرـبـيـةـ نـظـامـ الـبـواـيةـ أوـ الـبـرـوبـ اـحـيـاناـ -ـ الـتـرـيمـ

استخدام "نظام المتفق"، وهو نظام يرشد المستفيد إلى واحد أو أكثر من النظم التي تضمنها الشبكات المتعددة، ويمكن إنجاز ذلك باستخدام حاسوب المتفق، ويمتاز هذا النظام بنوع من الذكاء؛ أي أنه يقوم - أوتوماتيكياً - بتمرير سؤال البحث عبر النظم الملائمة، دون حاجة لأن يعرف المستفيد أرقام الهواتف أو كلمات العبور. ومن الأمثلة على هذه النظم "نظام المتفق الذكي - Intelligent Gateway System" - والتتابع لختير "لورانس ليفرمود الوطني - LLNL". وكذلك نظام "Inet الشبكة الذكية" (التي ورد وصفها في الفصل الخامس).

النظام التثبيرة :

تتركز التطويرات الأخرى حول العمل في مجال الذكاء الاصطناعي فقد استخدم "بولت - Pollitt" ، مثلاً : أساليب النظام الخبير لمساعدة المستفيد في عمليات البحث، وهو يصف النظام الخبير بأنه النظام الحاسوبي الذي يضم معارف منظمة تتعلق ببعض الجوانب المعينة من الخبرات البشرية تكفي لأداء العمل، كاستشاري ماهر وذى تكلفة قعالة، كما يرى المؤلف "بولت" أن النظام الخبير في مجالات البحث المباشرة معارف تصنيف في أربع فئات : معرفة النظم، معرفة البحث، المعرفة الموضوعية ثم معرفة المستفيدين، والنظام الذي صممه "بولت" قد صمم من أجل بناء استراتيجيات البحث للمستفيد النهائي الذي يرغب في البحث في قاعدة بيانات (أدبيات السرطان - CANCERLIT) حول الموضوعات المتعلقة بعلاج مرض السرطان. والقصد من ذلك أن يحصل الأطباء على الوصول القوى لقواعد البيانات المباشرة المناسبة لهم. وقاعدة البيانات المشهورة في هذا المجال وهي (أدبيات السرطان) تنتجه مكتبة الطب الوطنية (NLM) بالولايات المتحدة. وتقوم مكتبة الطب الوطنية بتكثيف السجلات الداخلية في ملف قاعدة البيانات حسب قائمة رؤوس الموضوعات الطبية (MeSH). ورغم قيمة رؤوس الموضوعات وأهميتها للاسترجاع الفعال للمعلومات، إلا أن الباحثين غير المهرة يجدون صعوبة في استخدام المكتن، وذلك لأن اختيار مصطلحات البحث يتطلب بعض المعرفة بسياسة التكثيف المتبعة في مكتبة الطب الوطنية. ورغم أن البحث في النصوص الحرجة ممكن، إلا أن ذلك قد لا يعطي نتائج جيدة، كما هو الحال عند استخدام المفردات المنضبطة، ويفترض في النظام الخبير الذي صممه "بولت" أن البحث في علاج السرطان يستلزم القيام بتحليل خصائص (أوجه) معينة، مثل: موضوع ونوع الورم الخبيث، وبناء على أساس هذه الأوجه، فإن النظام يرشد الطبيب عبر الأقسام المواتمة من مكتن قائمة رؤوس الموضوعات الطبية.

وقد هيأ لهذا النظام مطراً يعمل بواسطة لمس الشاشة حتى لا يتضطر المستفيد إلى طباعة الأوامر، وحالما يتم اختيار المصطلحات المعروضة يلمس الجزء المناسب من الشاشة، يتولى هيكل الأوجه إرشاد الباحث في عملية جمع أو دفع المصطلحات باستخدام العوامل البولينية، حتى تتم صياغة خطة البحث، فالمصطلحات الداخلة ضمن وجه واحد تدمع باستخدام (أو)، أما المصطلحات القرصية ضمن أوجه مختلفة فتدمع باستخدام (و).

ويضيف "ماركوس - Marcus" نظاماً خبيراً آخر يدعى (الخبير - Expert) وهو خلف لنظام (CONIT) الموصى بتحويل المعلومات الشبكية)، والذي كان أسبق المحاولات لإيجاد برامج ترجمة، فهو يسهل للمستفيد الوصول إلى عدد من نظم استرجاع المعلومات والقيام بالبحث الأساسي، كما أنه يعلم المستفيد لغة البحث ويقترح عليه أساليب البحث، وما على المستفيد إلا أن يقرر كيف سيطبق هذه الأساليب. فنظام "الخبير" يتحكم - إلى حد كبير - في استراتيجية البحث، وذلك من خلال سلسلة الأسئلة الموجهة للمستفيد الذي يجب عليه بدوره من خلال الانتقاء من قائمة الخيارات على الشاشة.

ولقد انبثق الدوافع لتطوير الأدوات المساعدة في البحث من عدة اتجاهات، فالمكتبيون الذين لديهم وعي كامل بتعقيدات البحث الآلية المباشرة قد سعوا عبر مختلف السبل نحو تبسيط إجراءات البحث، من أجل صالحهم، ومن أجل صالح زملائهم الأقل خبرة. كما أن منتجي قواعد البيانات وكلامهم يحاولون اجتذاب جمهور أكثر لمنتجاتهم المعلوماتية. ثم أن زيادة أعداد الحواسيب المصفحة المستخدمة في المكاتب والمنازل، يزيد من احتمالات إجراء البحث في قواعد البيانات البيليوجرافية من قبل المستفيدين النهائيين دون الرجوع إلى المكتبيين. كما أن بعض النظم - وعلى الأخص - تلك التي تتضمن التصوص الكاملة مزودة عن قصد بزمرة مبسطة من أوامر البحث التي يمكن الوصول إليها بسهولة، وبأقل قدر من التدريب، وبدون سابق معرفة بنظم استرجاع المعلومات، ومن الأمثلة على ذلك نظام (Data Solve) التابع لشركة (World Reporter).

الأجهزة :

إن الوحدات المادية التي تؤلف نظام الحاسوب: أي المعدات التي تقارن بالبرامج، يشار إليها على أنها الأجهزة، وبالنسبة إليها، فإن نظام الحاسوب يتألف من أربعة مكونات أساسية، هي: وحدة المعالجة المركزية والذاكرة الرئيسية (وتحتاج التخزين المركزي أيضاً)،

والتخزين الخارجي (ويدعى التخزين الثانوى أيضاً)، ثم الملفات أو الوحدات الطرفية.
والحاسوب العادى الصغير يتتألف من الوحدات التالية:

ـ وحدة المعالجة المركزية

ـ الذاكرة الرئيسية

ـ وحدة التخزين الخارجي

ـ المعدات الملحقة، مثل: لوحة المفاتيح، والشاشات والمطبعات.

ومع ذلك فإن النظم لا تتألف كلها من تركيبة متطابقة تماماً، فنظام الحواسيب الكبيرة والعادلة تتضمن مكونات إضافية كثيرة ومتعددة الأنواع في معظم الحالات، وعل الخطوصوص نجد أنه من المعتاد أن تجمع النظم الكبيرة كثيراً من المطاراتيف، التي يلحق بكل واحد منها لوحة مفاتيح وشاشة، بحيث يتمكن العديد من المستخدمين الوصول إلى النظام في آن واحد. وفي كل الأحوال نجد أنه في جميع النظم وحدة معالجة مركزية وتخزين مركزى ووحدة تخزين خارجي، إلى جانب بعض وسائل إدخال المعلومات وإخراجها من نظام الحاسوب، وعملية الدخول والخروج من النظام تدعى عادة (المدخلات/المخرجات I/O). أما المطاراتيف والطبعات فتعرف بأنها معدات المدخلات والمخرجات، أما عملية القراءة "القراءة" و "الكتابه" - اللتين سيتم وصفهما في القسم الثاني - فيعرقلان بعمليتي المدخلات والمخرجات.

وحدة المعالجة المركزية :

وحدة المعالجة المركزية (CPU) هي الحاسوب الفعلى: أي أنها الوحدة التي تقوم في الواقع بإنجاز جميع عمليات التحسيب.

الذاكرة الرئيسية :

وحدة التخزين المركزية: هي في الأساس الآلة التي تسجل فيها المعلومات أو (تختزن) فيها الكترونياً، فقبل أي تشغيل للبيانات في وحدة المعالجة المركزية، لا بد أن توضع هذه البيانات في وحدة التخزين المركزية. ويمكن قراءة البيانات في وحدة التخزين المركزية من القرص أو من لوحة المفاتيح، وبنفس الطريقة يمكن كتابة البيانات المخرجة من وحدة التخزين المركزية لتسجل على قرص أو لكتابتها بالطابعة أو عرضها على الشاشة.

التخزين للهاربس :

إن الأقراص هي الوسيط الأكثر شيوعاً من بين آلات التخزين الخارجية؛ وهي تختلف عن التخزين المركزي من ناحيتين رئيسيتين كما يقول " ديت - Date " :

- ١ - التخزين الخارجي يتبع وسيطاً دائماً (غير مضمحل) للتخزين: أي أن قطع التيار الكهربائي عن الجهاز لا يؤثر على محتويات الأقراص.
- ٢ - يمكن نقل واستبدال الأقراص الفردية، أي يمكن أخذ أحد الأقراص من وحدة تحريك الأقراص ثم وضع قرص آخر مكانه، وبذل يمكن وضع مجموع بيانات مختلفة تماماً وتهيئتها للقراءة داخل وحدة التخزين المركبة ومعالجتها. وتنتمي عملية تسجيل البيانات على الأقراص بطريقة مفتوحة، كما أن السعة التخزنية للقرص المعتمد أكبر من وحدة التخزين المركبة، ولكن الوقت الذي يستغرقه الوصول إلى القرص أطول من وقت الوصول إلى التخزين المركزي، أي (إذاً تحتاج إلى وقت أطول للعنود على البيانات في القرص أكثر من الوقت الذي تحتاج إليه، لو كانت البيانات موجودة في التخزين المركزي)، كما أن الأقراص ارخص كثيراً من التخزين المركزي.

المعدات الملحقة :

لوحة المفاتيح :

لوحة المفاتيح من الناحية المثالية هي الجهاز الرئيسي المعتمد للدخلات، وهي الوحدة التي تمكن البيانات والأوامر من الدخول إلى نظام الحاسوب. والبيانات تعرض على الشاشة عند طبعها بلوحة المفاتيح. ومفتاح (الدخل - ENTER) أو (مفتاح الرجوع - Carriag return) يمكن أن من إرسال النص المطبوع إلى وحدة المعالجة المركزية.

الشاشة :

الشاشة تدعى (بالوصف البصري أيضاً) وهي من الناحية المثالية الجهاز الرئيسي للمخرجات، فالشاشة هي الوحدة التي تستخدم لعرض المعلومات أمام المستفيد، إلى جانب عرض المدخلات كما هي عند إدخالها.

الطباعة :

الطباعة هي الجهاز الذي يسمح بإنتاج نسخة ورقية مطبوعة للمعلومات الموجودة في النظام.

الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والمصغرة :

يتم عادة تصنيف الحواسيب إلى ثلاثة أنواع أساسية وهي: الحواسيب الكبيرة أو الرئيسية "Main Frames" والحواسيب المتوسطة "Mini Computers" والحواسيب المصغرة "Micro Computers". ومع ذلك فقد بدأت الفروق بين هذه الأنواع تتلاشى كثيراً نظراً لأن الأجهزة ذات المستوى الأدنى أصبحت تزداد قوة باستمرار. أما الشخصيات التقليدية للتمييز بين أنواع الحواسيب، فتشمل عدد النهايات الطرفية المساعدة وعدد الوظائف المترادفة التي يمكن تنفيذها، إلى جانب الطاقة الاستيعابية للأجهزة، (مثل: حجم الذاكرة)، وكذلك نوع معدات التخزين المساعدة ثم سعر الجهاز، كما تميز الحواسيب من حيث حجم الكلمة، مثل: أن يكون الجهاز 8، 16، 32 Bit (بيتات). ويقصد بذلك طول الوحدة الأساسية للمعلومات المعالجة بالحاسوب. والتطورات في هذا المضمار متسرعة، فالحواسيب المصغرة ذات الثانية (بيتات bits) والتي ظهرت على نطاق واسع في البداية، أصبحت الآن متقدمة. ورغم أن الفروق بين الحواسيب الكبيرة والمتوسطة والمصغرة أصبحت تتضاعف بسرعة، إلا أنها لا زالت مهمة لفهم القدرات الخاصة التي تتقاضاها هاتان الحواسيب، وذلك من أجل تحديد الأجهزة عند اختيار الأجهزة من أجل القيام بتطبيقات معينة.

اختيار الأجهزة :

يجب أن لا يغيب عن البال، أن البرامج هي العنصر المهم – في الحقيقة – عند اختيار أي نظام، فمتطلبات التطبيقات هي التي يجب أن تحكم عملية اختيار الأجهزة، فالعوامل العامة لتقدير الأجهزة تشمل أدائها الوظيفي (وهل ستلبى متطلبات التشغيل؟) كما تشمل الطاقة الاستيعابية (أى هل ستكون على مستوى حجم البيانات المطلوبة من حيث تخزينها ومعالجتها؟). وكذلك السرعة (أى : هل الأجهزة ستؤدي الأعمال المطلوبة بالسرعة الكافية؟). ومدى الاعتماد على الجهاز (هل سيتحمل الجهاز حجم الاستخدام المقدر؟، ولذا ينبغي التنبه لعيوب الحواسيب المصغرة بالنسبة لاستخداماتها في المكتبة، وذلك في ظل التحمس لها بسبب تكلفتها ومحاسنها الأخرى. فلا يمكن أن تتوقع من الأجهزة المصغرة عمل كل ما تؤديه الأجهزة الأكبر. فالبرامج التي يمكن تحويلها من حواسيب متوسطة إلى

حواسيب مصغرة، تفقد أحياناً بعض التسهيلات، وتبدأ في العمل ببطء، أشد مما لو كانت تعمل على الأجهزة المتوسطة.

المعدات المهمة :

سيق الإشارة إلى أن هناك الكثير من الخيارات بالنسبة لأجهزة المدخلات والمخرجات، ويشمل ذلك سلسلة المطاراتيف «النهائيات الطرفية»، والشاشات التمسية والرموزن بالأعمدة "Barcode" ، والأقلام الضوئية وأجهزة التمييز البصري للمحارف "الرموز- OCR" . وعلى مدير المكتبة الذي يفكر بآلية الإجراءات، أن يأخذ في الحسبان قدرات القطع المتعددة من المعدات، ومدى ارتباطها بالتطبيقات المختلفة في المكتبة، أما عند وجود الشك فييمكن لمدير المكتبة أن يطلب مساعدة الخبراء في هذا المجال.

المطاراتيف :

المطاراتيف "النهائيات الطرفية - Terminals" هي أكثر أجهزة المدخلات والمخرجات استخداماً - وكما قيل سابقاً - فإن وظائفها الأساسية، هي : إدخال البيانات وعرضها وتراسلها، ويمكن إجمالاً تصنيف المطاراتيف إلى فئتين هما: المطاراتيف الذكية والمطاراتيف الصماء أو غير الذكية. والفرق بين النوعين يعود إلى توفر الذاكرة الداخلية والتخزين في النوع الذكي الذي لديه قدرات لاداء بعض المعالجات الداخلية أيضاً. ولقد أدت الزيادة في استخدام الحواسيب المصغرة القوية، وال الحاجة إلى ربطها بالحواسيب الكبيرة أو المتوسطة، أدى ذلك إلى إحداث صدمة عنيفة في سوق النهائيات الطرفية، وإلى وجود ارتباك في مصطلحاتها، فالمصطلح (محطة عمل - Workstation) كان يستخدم للمطاراتيف الذكية المستخدمة في التطبيقات المتخصصة فقط. أما الآن فإن المصطلح يستخدم في أحيان كثيرة من قبل المصنعين لوصف أي مطاراتف يتم تثبيته على أحد المكاتب. والمكونات الثلاثة الأساسية للمطاراتف هي علبة النظام (بالنسبة للمطاراتيف الذكية بما في ذلك الحاسوب المصغر، فإنها تحتوى على وحدة معالجة مركزية ومحركات الأقراص، رغم أن هذه الأشياء قد تكون منفصلة في بعض الأحيان)، وكذلك المرقب (الشاشة) ثم لوحة المفاتيح.

ومن الطبيعي أن تكون المتطلبات هي التي تتحكم في المصفوفات عند شراء المطاراتيف. فالمكتبي الذي يطلب خمسين مطاراتفألكى تكون متاحة للجمهور، قد يختار طرائزاً يختلف عن ذلك المطران الذي يختاره مكتبي آخر يريد جهازاً لأغراض إدخال البيانات. وعلى العموم، يجب أن لا نفترض بأن المطاراتف غير الذكي - سيكون تلقائياً - أرخص من المطاراتف الذكي.

ورغم أن أسعار المطاراتيف تتضمن باستثناء، إلا أن المكتبي يضطر أحياناً إلى عقد مقارنات غير محببة، بين أسعار المطاراتيف المعروضة كجزء من حزم مكتبات جاهزة وكاملة، وبين أسعار الحواسيب الشخصية المقورة في الحالات في الشارع العام. ولكن قد يكون تلك الفروق قيمة عند التساوى بين المواد المستخدمة في صنع هذه الأجهزة، إذ يتضى التفكير في المثانة والقدرة على تحمل الاستخدام الشاق عند اختيار المطاراتيف، وبالذات تلك التي ستكون متاحة لاستخدام الجمهور.

كما أن الحجم والمظهر العام قد يكونان من الميزات المهمة عند تقييم المطاراتيف. وتتعدد أحجام المطاراتيف بكثرة، رغم أنها قد تكون متماثلة في القدرات على وجه التقرير. فالمعالج أو المشغل في (IBM-AT) مثلاً: كبير الحكم لدرجة أنه يحتاج إلى وحدة عرض منفصلة. أما المطاراتيف الأخرى فتبدو أصغر لأن مصدر الطاقة منفصل عنها، ولذا فإن الحيز المعد لتركيب الأجهزة قد يكون عاملاً مهمًا وبالذات بالنسبة لبعض التطبيقات، مثل: الإعارة عندما يكون الحيز المتاح على مكتب الإعارة محدوداً. أما عوامل التقييم الأخرى فتتعلق بميزات المكونات الخاصة بكل مطراط على حدة.

المراقيب :

تنوع المرافق من حيث حجم الشاشة وحizin العرض عليها، بالإضافة إلى مجموعة التمثيلات والمحارف وتركيباتها. وعند استخدام المرافق لتطبيقات معينة، فيجب أن تكون قادرة على عرض البيانات بالسرعة المناسبة مثل (٣٠٠، ١٢٠٠، ٢٤٠٠ بود - baud).^{*} وتتنوع المرافق كذلك من حيث التركيبة الملائمة بالنسبة لطول الأسطر وعددتها على كل شاشة. أما أحجام المرافق فليست ثابتة، ولكن ما يستحوذ على الأهمية هنا هو حجم الشاشة ذاتها. وبالنسبة لبعض الوظائف، مثل: إصدار الإعارة، وإرجاع الكتب حينما تكون مراجعة البيانات المعروضة على الشاشة ليست عملية دائمة، ولا تتطلب القراءة لفترات طويلة، فإن الشاشة بحجم ٩ بوصات، أو أقل من ذلك قد تكون مقبولة. أما الشاشات المستخدمة لأغراض إدخال البيانات، فيجب أن تكون أكبر من ذلك بشكل عام، وبالطبع يجب على المكتبي أن يقترب إلى التقى بمتطلبات عقود التقنية الداخلية إذا كانت

* وحدة قياس سرعة الارسال في أجهزة الاتصالات وتساوي عدد النبضات للتقطعة او إحداث الاشارات في الثانية الواحدة. (المترجم).

موجودة، والتي قد يجري العمل بمحببها، فهذه العقود الداخلية تتضمن بعض الارشادات المحددة في هذا المجال. ومن الميزات الأخرى التي يجب التفكير فيها عند شراء مراقب، إمكانية حل مشكلة ومحض الشاشة، وكذلك النظر إلى إمكانية إمالة الجهاز ودورانه والاهتمام بما إذا كانت لوحة المقاييس قابلة للنقل، بحيث يستطيع المشغل تعديل الجهاز ليلائم احتياجات الخاصة. (أما نوافذ الصحة والسلامة فقد تم التطرق إليها بتوضيع أكثر في الفصل المماضي).

ويستخدم في وحدة العرض البصري المعيارية (VDU) أنابيب الأشعة المهبطية (CRT)، من أجل عرض المعلومات في الأوان متعددة وفي درجات إضاءة يمكن التحكم بها. أما عملية تمييز الحروف ووضوح البيانات على الشاشة، فيتم تحديدها عادة في ضوء درجة المدة أو الإيضاحية. فالشاشة ذات الإيضاحية المقدمة تكون صعبة القراءة، كما أن الشاشات قد تكون ملونة كان تكون الحروف خضراء، أو باللون الأصفر الضارب إلى الحمراء، أو تكون الحروف رمادية مع خلفية باللون الأسود. ويبدو أن للمطاراتيف الملونة والتي تتبع الحصول على خليط من الألوان في العرض الواحد لها مستقبل واعد، من حيث نمو شهرتها رغم أن تكاليفها أكبر بكثير من تكاليف المطاراتيف القياسية المعروفة. ولا شك أن إمكانية استخدام الألوان والاستفادة منها لإبراز بيانات معينة، مثل: إرشادات الاستخدام، كان له أثر طيب في الفهارس العامة المتاحة للجمهور المستخدمة في بعض النظم. وتتجدر الإشارة إلى أن التوسيع في المتطلبات المعقّدة لقدرات إعداد الرسوم البيانية، قد أدى إلى تعجيل التطور في المجال الشامل للمطاراتيف الملونة.

ونظم العرض التي تعتمد على أنابيب الأشعة المهبطية تكون ثقيلة وكبيرة إلى حد ما، ويتطلب التزود بجهد عالٍ من الكهرباء، كما أن استخدام طاقة كهربائية قوية قد يتلقّها نتيجة للخدمات والامتنازات الكهربائية، مما يؤدي في العادة إلى عطل تام للجهاز عندما يقع خطأ ما. وتعني هذه العوامل أن الأجهزة ليست ملائمة لجميع التطبيقات المتخصصة. والأهم من ذلك أنها بالنسبة للتطوير ليست قابلة للنقل والتحريك بسهولة. ويتواجد حالياً أنواع أخرى من أجهزة العرض تتعمّز بمحاسن، تجعلها تتفوق في بعض الجوانب على أجهزة العرض ذات الأنابيب المهبطية. ومن أبرز هذه الأجهزة شاشة التالق الالكترونية وشاشة العرض بالبلورات السائلة (LCD)، وكذلك شاشة البلازما، وجميع هذه الشاشات مسطحة نسبياً، فسمكها لا يتجاوز بوصات قليلة. أما الأجهزة المستخدمة بكثرة من بين

الأنواع الثلاثة، فهي شاشات العرض بالبليورات السائلة فقط، على الرغم من أن شاشات البلازما (أو التفريغ الغازى) اخذت تنتشر أيضاً، وتميز هذه الأجهزة عن غيرها بأنها تحتاج إلى طاقة كهربائية ضعيفة، كما أنها ليست كبيرة الحجم أو ثقيلة الوزن، كما هو الحال بالنسبة لأجهزة أنابيب الأشعة المهبطية.

وشاشات العرض بالبليورات السائلة لا تبعث الضوء بنفسها، ولكنها تعمل بالاستقطاب الاختياري لواقع العرض، وذلك بالسماح لدقائق الضوء والعتبة أن تظهر عند إضاءة الشاشة بطريقة ملائمة، وهي تستخدم منذ أمد طويل في بعض الأجهزة، مثل: الآلات الحاسية المتنقلة، كما تستخدم حالياً في جميع أجهزة الحواسيب المصنفة المتنقلة، ولكن يجب أن ننظر بحذر إلى مدى ملائمتها لأغراض إدخال البيانات، إذ إن شاشات البليورات السائلة ليست واضحة دائمًا، كما هو الحال بالنسبة لأجهزة أنابيب الأشعة المهبطية، ولكن الحواسيب المصنفة المتنقلة المزودة بشاشات البليورات السائلة، فتستخدم بكثرة لأغراض الإعارة؛ سواء كوحدات احتياطية أو للاستخدام في المكتبات المتنقلة.

وهناك بعض الشاشات الحساسة للمس، والتي يمكن استخدامها للأغراض التي تتطلب إدخالاً محدوداً للبيانات، كما تستخدم أيضاً لأغراض عرض البيانات، ولعل الشاشات الأكثر انتشاراً في المكتبات، هي الشاشات المسيرة بالقولانم في الفهارس العامة المباشرة، حيث يمكن للمستفيدين أن يلمسوا الجزء الملائم من قائمة الخيارات على الشاشة، بدلاً من طياعة البيانات، ومثل هذه النظم متوفرة كأجزاء من حزم المكتبات الجاهزة التي تقوم كل من شركة (ALS) و (LSI) بتسويتها.

لوحة المفاتيح :

إن لوحة المفاتيح الطرافية ليست موحدة على الإطلاق، فهي قد تختلف في الأحجام وفي عدد المفاتيح وفي التصميم كذلك، كما أن توزيع الفراغات بين المفاتيح قد يؤثر على سهولة الاستخدام، وبالذات للمشغلين الذين تعودوا على استخدام آلة الكاتبة، وبعض لوحة المفاتيح تحدث ضجيجاً أكثر من غيرها رغم أنه يمكن التحكم في الصوت (قرقرة المفاتيح) بواسطة برامج النظام، ومن الميزات المادية لبعض المطاراتيف، مثل: (IBM AT) وجون قفل ومفتاح في المعالج، بحيث يمكن استخدام المفتاح لغلق لوحة المفاتيح، مما يساعد في حمايتها ضد الاستخدامات المتنوعة وضد الوصول إلى البيانات السرية، ومن المتطلبات المهمة لكتير من تطبيقات المكتبة مجموعة المحارف الموسعة، فمقدار توفر المفاتيح يحدد مجموعة المحارف

أو الرموز المتاحة لإدخال البيانات على مطراقي، معين، فالضغط على مفتاح معين يؤدي إلى إرسال الرمز المرتبط به، ولكن بعض الأجهزة يستخدم فيها وظائف متعددة النقلات، وذلك حتى تنسع لكل الحارف أو الرموز المطلوبة.

تمييز الكلام والصوت بالحاسوب :

يمكن شراء أجهزة يتم ربطها بالحاسوب المصغر بحيث تقوم بمعالجة الكلام المنطوق، إلا أن عدد التطبيقات العملية هنا سواء لأغراض المدخلات أو المخرجات محدودة، فالكلام المسجل على أقراص الحاسوب يأخذ كثيراً من حيز التخزين كما أن نوعية تركيب الكلام تتطلب سينية، وهناك الكثير من المشكلات العلمية والفنية التي تحتاج إلى حل حتى تستطيع الحواسيب تمييز الكلام وفهمه بكفاءة.

مقدرات الترميز بالأعمدة :

تعمل أجهزة الترميز بالأعمدة بنفس الطريقة التي تعمل بها لوحة المفاتيح، ومثلاً ما يؤدي الضغط على المفتاح إلى إرسال إشارة تشتمل رمز المحرف إلى الحاسوب، فإن قراءة الرموز العامودية يؤدي إلى إرسال الإشارة نفسها إلى المعالج، وبشكل عام فإن كثيراً من مديرى الشركات الصناعية ومديري أسواق البيع بالتجزئة وكذلك المكتبيين، قد وجدوا أن أجهزة الترميز بالأعمدة تمدهم بالأسلوب المريح لتسجيل البيانات الخاصة بالمقتبسات، والواقع أن الترميز بالأعمدة يعمل كرقم ضبط فريد، ويكون مرتبطة بسجل يوفر تفاصيل ملائمة عن جميع المواد المستقلة، ويمكن قراءة رموز الأعمدة داخل الحاسوب بسرعة وبواسطة جهاز تتبع الرموز الذي يسمى في العادة (الفيلم الضوئي) أو (العصا السحرية). ويتالف الفيلم الضوئي من مصباح ضيق جداً، وفي رأسه آلة التقاط حساسة للضوء، وبخلال تحريكه الفيلم الضوئي على المروقة أو المصدبة، ينعكس الضوء من الرموز العامودية فتلتقي آلة التقاط الضوء الضعيف من الأعمدة المعتنة، وليس من الفراغات التي بين الأعمدة، ثم يتم تحويل الإشارات المرسلة من خلال هذه العملية إلى شكل يستطيع الحاسوب تمييزه.

وتدخل إشارات الحاسوب بطريقتين، فهي إما أن تدخل حسب الطريقة المشابهة لعمل أجهزة الاتصالات الهاتفية، وهذا يعني شبكة وجدة قراءة الرموز العامودية في أحد الشفوق الضيق خلف علبية النظام، لتقوم برامج خاصة بالتحكم في هذه العملية، أما في الطريقة الثانية، فإنه يمكن إدخال الإشارات بواسطة ربط لوحة المفاتيح بالحاسوب، ويمكن أحياناً فصل الكبل العادي الخاص بلوحة المفاتيح من الحاسوب وشبكه في وجدة الرموز العامودية

ثم شبكت كبل آخر يصل بين وحدة الرموز والحاسوب. وهذا الأسلوب يتيح إمكانية استخدام أي من الوحدتين لأغراض المدخلات. ووحدة الترميز العامودي، أو كما تسمى أحياناً (وحدة التقاط البيانات) يمكن أن تكون وحدة منفصلة، ويمكن بسهولة إصالاتها بجانب المطراط، كما يمكن أن تباع كجزء متكامل مع مطراط حصم خصيصاً لهذا الغرض.

ويسوفر العديد من أجهزة الترميز العامودي القياسية المستخدمة في الوقت الحاضر. ورغم أن معظم أجهزة الترميز متاحة في أشكال متعددة تتعرف على واحد أو أكثر من الرموز الشائعة، إلا أنه من الضروري الاهتمام بمدى توافق الأجهزة عند التفكير في استبدال النظام. وعدم التوافق قد يؤدي إلى ضرورة تغيير التصيقات في مقتنيات المكتبة باكملها. والمواصفات الشائعة في نظم المكتبات في المملكة المتحدة تشتمل نظام (Plessey - Telepen - CODA BAR) ونظام (Telepen - Telepen - Telepen). أما الشفرة الأمريكية القياسية فهي : (CODA BAR). ويمكن طباعة التصيقات للرمز بالأعمدة باستخدام الأجهزة داخل المكتبة، كما يمكن شراوها جاهزة من الموردين التجاريين. كما أنه من الضروري وجود برنامج خاص لتحويل البيانات المدخلة بلوحة المفاتيح إلى رموز عامودية. وهذا الأمر يتطلب وجود طابعة من نوع خاص. فالطابعات النقطية العادي ليست في الغالب ملائمة لطباعة التصيقات، ويمكن دائماً استئجار موردي أجهزة الترميز بالأعمدة فيما يختص بهذا الأمر.

الطابعات :

تتمثل صناعة الطابعات وتطويرها أحد أسرع المجالات المتقدمة في صناعة أجهزة الحاسوب، ويتنافس على تلك الشهرة العديد من التقنيات شائعة الاستخدام. وفي أوج قمة اسوق الطابعات يوجد طابعات الليزر، التي تهدد الطابعات التقليدية التي تبلغ سرعتها الفي سطر في الدقيقة، كما تهدد الطابعات المسطرية ذات الأحزمة والسلسل. والطابعات المطرقة تهدد الطابعات ذات المستوى الأدنى، وهي الطابعات ذات الأحزمة، ولكن الطابعات المطرقة ذاتها مهددة من المستوى الأدنى بالطابعات الليزرية والحرارية (التي تطبع ما بين ٨ - ٢٠ صنفحة في الدقيقة). ومن المحتمل استبدال تقنية الطباعة بالعجلات الزهرية بتقنية الطباعة المطرقة المصاغفة، أو بالطابعات الليزرية ذات السرعة المنخفضة. كما قد أدت متطلبات طباعة الرسوم البيانية إلى تطوير تقنية الطباعة بنفث الحبر. أما ميزات أساليب نفث الحبر والطباعة الحرارية والليزرية، فهي أنها جميعاً لا تحدث ضوضاء على

الإطلاق، أو إنها تحدث ضوضاء أقل بكثير من الطابعات المطرقة. ولا شك أن ذلك من الاعتبارات المهمة في المكتبات وفي بيئة المكاتب.

وعند شراء الطابعات يجب على المكتبيين الاهتمام بالخصائص الثلاث للأداء، وهي: سرعة الطابعات خلال التشغيل واتساع المخرجات التي تنتجها، وهذا يمكن قياسه بعدد أعمدة المحارف التي تستطيع الآلة طباعتها، بالإضافة إلى جودة المحارف. والمصطلحات التي تعبّر عن جودة المحارف وتتردّد بكثرة بين الوكلا، هي "Draft" "مسودة" و "جودة الحرف" و "حرف متوسط الجودة". ومع ذلك فليس هناك مواصفات صناعية منتشرة على نطاق واسع، فيما يختص بجودة الطباعة. ولذا فإن المحارف التي توصف بمصطلحات متماثلة تتراوّت في الجودة بشكل كبير بحسب أنواع الأجهزة. والأسلوب الوحيد للتحقق من جودة المحارف هو طلب عينات مطبوعة لها.

والطبعات الليزرية هي قمة التقدم التقني، وهي تعمل بطريقة مشابهة لآلية الاستنساخ، إذ إنها تطبع صورة كاملة في الحال. وتعمل هذه الطابعات لأن يقوم الليزر بالمسح على الأسطوانة والطبع بالومضات الليزرية، حتى تصبح الأسطوانة مشحونة الكتروستاتيا. ثم يطلق مسحوق الحبر على الأسطوانة ليعلق بالأجزاء المعالجة بالأيونات. ومندما يتلامس الورق مع الأسطوانة يذوب الحبر بالتلامس والحرارة معاً. وهناك آلية خاصة تقوم بإبطال مفعول الشحنة في الأسطوانة فيما بعد.

أما الطابعات النقاطية فتقوم بتكوين كل حرف بواسطة سلسلة من الدبابيس التي تخترق الشريط المحيير لتطبع أنساقاً متراصبة من النقطة، والعدد القياسي لرؤوس الدبابيس تسعه، ولكن جودة الطباعة تتطلب زيادة عدد رؤوس الدبابيس إلى 18 أو 24 رأساً، هذا إلى جانب تكرار تمرير الدبابيس مرة ثانية، وهو ما أصبح مألوفاً. وطابعة السطور النقاطية شبيهة بتقنية الطباعة المثلثية، ولكن بدلاً من طباعة جميع النقط التي تزلف الحرف الواحد في تمريرة واحدة أو اثنتين، يتم تكوين الحرف سطراً بعد سطراً عبر سلسلة متsequية من التمريرات. إذ يتم طبع النقط وليس الحروف سطراً بعد سطراً على الصفحة. وهذه التقنية ملائمة للرموز العامودية، وكذلك للتمييز البصري للمحارف، وكذلك للرموز ذات الأشكال الخاصة.

ومن التقنيات العربية تقنية الطباعة بالعجلات الزهرية، والتي تعمل بواسطة طرق المحارف الكاملة على شريط محبين، يشبه الشريط المستخدم في الآلة الكاتبة العادي، فيما عدا أن المحارف مركبة على محاور مثبتة في عجلة، مما يجعل قرص الآلة يشبه شكل الزهرة، ومن

هذا جاء مسمى الطابعة الزهرية، والطابعات ذات العجلات الزهرية صلبة، ولكنها تطبع الحروف ب نوعية جيدة، كما أنها مصممة لأغراض معالجة الكلمات.

اما التحويل الحراري فيستلزم تسخين ورق خاص، مع أن بعض ملازمات الطابعات تعمل على تسخين شريط الطباعة، مما يعني إمكانية استخدام أي نوع من الورق. أما تقنية نفث الصير فقد أجهزت بعض المعارض، والسبب الرئيسي لذلك هو سعرها المرتفع نسبياً، كما أنها لا تتيح طباعة ذات نوعية جيدة من الحروف، ولكنها مع ذلك تمتاز بإمكانية زيادة سرعتها بدرجة كبيرة. ومن المرجح أن يصبح للطابعات النفاذه والحرارية خصوصيتها المميزة مع التطورات في الطباعة الملونة.

أجهزة التخزين :

تشمل وسانط أو أجهزة تخزين المعلومات : الأشرطة والأقراص المغنة والأقراص البصرية .

التريطة المغنة :

يستخدمن الشريط المغناطيسي على نطاق واسع كوسیط رخيص وذى سعة كبيرة لتخزين المعلومات وتبادلها. ويتم إنتاج الشريط في ساعات متعددة وكثافة تسجيل متعددة. ولعل من أهم تطبيقات الشريط المغناطيسي استخدامه في إجراءات الاحتياط، أي عمل نسخ للملفات بحيث يمكن استخدامها عند حدوث عطل في البرامج أو الأجهزة، مما قد يؤدي إلى فقدان البيانات الأصلية.

القرص المغناطيسي :

يتالف القرص المغناطيسي من عدد من الرقائق الدائيرية المسطحة، وكل واحدة منها مطلية على الوجهين ببعض المواد القابلة للمغناطيسة. ويوجد على سطح القرص عدد من المسارات حيث تتم عمليات قراءة البيانات، أو كتابتها خلال هذه المسارات على وجه القرص.

كتامة الأقراص :

تحتوى كتامة الأقراص أو الخرطوشة "كارترج" على عدد من الأقراص (عادة ستة أقراص) مركب بعضها فوق بعض بشكل ثابت على محور عمودي. ويمكن استبدال الكتامة أثناء تشغيل الحاسوب. وكتامة الأقراص هي وسيط تخزين احتياطي يستخدم مع الحواسيب الكبيرة والمتوسطة. وهي تسمى أحياناً بالتخزين القرصي القابل للتبديل.

قرص ونشتر :

وهو قرص صلب داخل وحدة محكمة الإغلاق، ويستخدم مع الحواسيب المصغرة فائقة القوة، ويتيح هذا القرص الوصول إلى البيانات وتحويلها بسرعة هائلة، كما أن طاقته التخزينية أعظم من الطاقة التخزينية للقرص المرن، وطاقته التخزينية الشائعة في النظم التي تستخدم من قبل مستفيد واحد هي (١٠) أو (٥) ميجابايت، أما مع النظم الكبيرة التي تستخدم مستفيدين متعددين، فإن طاقة القرص قد تصل إلى (٤٠) ميجابايت أو أكثر من ذلك، علماً بأن هذه الأرقام تزداد على الدوام. ومن التطورات المتقدمة كارتوج (برنولي ~ Bernoulli) القابل للتبديل، وهو بذلك يختلف عن قرص ونشستر الذي يبقى على الدوام مربوطاً بالجهاز، ولذا يمكن استخدام كارتوج (برنولي) لنقل البيانات من جهاز لأخر وهذه الميزة أصبحت من التسهيلات المتألقة في الحواسيب الكبيرة، ولذا فهي تستخدم كذلك لسد الفجوة بين الحواسيب المصغرة والمتوسطة والكبيرة.

الأقراص المرنة :

يتناقض القرص المرن من قطعة دائرية رقيقة مأخوذة من قلم مصنوع من مادة البوليستين، وهذه القطعة مطلية بمعدن مؤكسد، ويتم تسجيل البيانات على السطح المغناطيسي المحمي داخل جيب (بيـ. فـ. سـ). ولقد أصبحت الأقراص المرنة أعظم الوسائل المفذة شهرة، للاستخدام مع الحواسيب المصغرة ومع أجهزة معالجة الكلمات. ويتوفّر الأقراص المرنة في ثلاثة أحجام، وهي إما (٨) بوصات أو (٥،٢٥) بوصة أو (٢،٥) بوصة بالنسبة لطول قطر القرص، والقرص ذو القطر (٥،٢٥) بوصة له التصيّب الأعظم من المبيعات في الأسواق. أما القرص مقاس (٨) بوصات، فيستخدم بكثرة مع تطبيقات معالجة الكلمات، رغم أنه آخذ في التناقض، أما القرص مقاس (٢،٥) بوصة فقد حظى بالقبول العام على أنه التقنية المتفوقة على غيرها، فكتافة المعلومات التي يمكن تحميلها على سطحه أعلى، إلا أن استخدامه بدا يتقهّر نتيجة لقلة الحواسيب المصغرة القابلة لاستخدامه. وبينما إن اوضاع استخدام الأقراص ستظل تحت سيطرة قرار شركة (آي. بي. إم) وذلك فيما يتعلق باستخدام الأقراص المرنة المصغرة في الحواسيب المصغرة للشركة، مما سيؤدي إلى الانتشار الواسع للبرامج الموجودة على أقراص صغيرة.

المشكلة المصرف :

تعتبر المصغرات وسيط تخزين رخيص نسبياً علاوة على أنها في الواقع تمتاز بطاقة استيعاب غير محدودة، هذا بالإضافة إلى أنها متفوقة على الشريط المغناطيسي، فيما يختص

يحفظ الرسوم البيانية والإيضاحات، والمصغرات تتوفّر في الكثير من الأشكال إلا أن اوسعاها انتشاراً هي الميكروفيش والميكروفيلم الملفوف، وببعض الوثائق المرجعية، مثل: أعداد الدوريات القديمة والمخطوطات الأدبية مصورة ومتوفّرة على مصفرات. علاوة على ذلك فإنّه يتم إنتاج بعض المصغرات بطريقة أسرع وأقل تكلفة، وذلك باستخدام أساليب مخرجات الحاسوب المصغرة (COM) التي توفر سلسلة من المعلومات، لولاها لم تكن لتصبح متوفّرة إلا على وسيط مقرئه آلياً فقط.

ورغم أن المكتبيين يستخدمون المصغرات بتوسيع وذلك كوسيل للنشر، وبالاخص لحل مشكلات ضيق حيز التخزين ومشكلة الموارد المالية، إلا أن استثمارها الفعال والتحكم بها أصبحا يمثلان مشكلات إدارية توازن في عددها المشكلات، التي يتم حلها باستخدام المصغرات. ومن هذه الصعوبات عدم كفاءة مواصفات الضبط البليوجراف ومشكلات استرجاع المعلومات الناجمة عن ذلك، والمشكلة الأخرى هي أن القراء يتوجهون إلى تفضيل الشكل المطبع، ورغم أنه من غير المرجح أن تغير مواقف المستفيدين بسرعة، إلا أن تقديم الوسائل الأكثر فاعلية لاستغلال التقنيات المصغرة، قد يساعد على إبراز منافع هذا الوسيط وجعله أكثر قبولاً، وبالذات للباحثين الذين يحتاجون الوصول السريع للوثائق والمعلومات الحقائقية.

اما الصعوبات الأساسية الملزمة للضبط البليوجراف لهذا النوع من المواد، فهي مرّجعها لشكل المصغرات، ولكن مصدرها هو وليس الذي يحيط بالوصف البليوجراف. فقواعد الفهرسة (الإنجليزية- الأمريكية) وغيرها من تقنيات الفهرسة تعتبر في كثير من الأحيان غير ملائمة للمطبوعات المصغرة، وتتقاوم المشكلة بسبب حقيقة: أن أي وثيقة موجودة ضمن مجموعات خصمة من الوثائق تستلزم وصفاً منفرداً حتى يمكن استرجاعها، ولكن العمالة الضرورية لاداء هذه المهمة ليست متاحة في أغلب الأحيان. كما تتضاعف المشكلة بسبب حقيقة: أنه يندر أن توفر سجلات بليوجرافية جاهزة للمصغرات، سواء لدى ناشري المصغرات أو عند المرافق البليوجرافية. وببعض الناشرين يوفرون الكشافات المصغرات ولكنها تكون ذات قيمة محدودة، لأنّها لا تعطى معلومات موضوعية مفصلة.

ولكن بالرغم من هذه المشكلات، فإن المكتبات مستمرة في بناء مجموعات رائعة من المصغرات، كما يتوفر العديد من أدوات الاسترجاع بمساعدة الحاسوب التي تساند عملية الاستغلال الفعال للمصغرات بشكل كبير. ومن بين أدوات نظم الاسترجاع ما يعرف باسترجاع المعلومات بمساعدة الحاسوب (CAR)، وهي أجهزة تتضمّن معالجات مصغرة ويتبع عملية التكشيف البسيط لاطارات الفيلم. فهي تستطيع ربط العنابر الاستراتيجية مثل:

رقم الوثيقة أو عنوانها بموقع الإطار أو اللقطة على الشريط. وتحتزن بيانات الاسترجاع - في العادة - على قرص من نوع القرص في قاعدة البيانات واستعراض الوثائق المطلوبة، فما على المستفيد إلا تحميل القرص والميكروفيلم في الجهازين الخاصين لكل واحد منها. وهذا النظام في الواقع ليس متطوراً يشكل كهين ولذا فهو ليس نظاماً عملياً إلا مع المجموعات التي يتم استخدامها بكثافة.

ومع التحول المتزايد للناشرين من الطباعة الورقية إلى مخرجات الحاسوب المصغرة، فإن بيدو - من المرجع - أن تزداد مطالب المستفيدين، فيما يتعلق بتحسینات الجوانب الآلية والفكرية لاسترجاع البيانات من المصغرات. وتبعداً لذلك فمن المحتم أن الأقراص البصرية وبالذات (الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقرورة فقط - CDROM) سوف تصبح هي الوسيط الأساسي للنشر في المستقبل. وحتى الآن فإن التقنية تتجه نحو تطوير نظم توصيل الوثائق مثل نظام (Transdoc) الذي ييسر الاسترجاع من المصغرات ومن الأقراص البصرية (وي سيتم وصف هذا النظام بتوسيع أكثر في صفحة - ١٢٨ - كما سيأتي).

الأقراص البصرية :

كانت أقراص فيديو الليزر مقاس (١٢) بوصة هي أول الأقراص البصرية التي تطرح في الأسواق على نطاق تجاري. ورغم خصائصها النوعية، مثل: استيعابها لطاقة تخزينية واسعة جداً تصل إلى (واحد ميغابايت)، وسرعة الوصول إلى البيانات وإتاحة تخزين المعلومات المطبوعة والسمعية، إلا أن الاستخدامات العلمية للأقراص البصرية لا زالت محدودة. ورغم اكتمال العديد من المشاريع التي تبدو معقوله في الظاهر، إلا أن الأقراص البصرية بقيت لفترة من الزمن على أنها تقنية تنتظر التطبيق. وتتضافر الآن العديد من العوامل التي تؤكد أن لهذه التقنية تأثيراً خارقاً، في مجال تخزين المعلومات وتوصيلها. وتشمل هذه العوامل التكاليف الملزمة للاحتفاظ بالملفات البيلوجرافية فائقة الضخامة والمتعلقة بالحاسوب مباشرة، وكذلك تكاليف الاتصالات البعيدة إلى جانب التطورات العامة في المعلومات ذات الاتصال المباشر بالحاسوب، وفي صناعة الحواسيب المصغرة، وكذلك التطورات في تقنية الأقراص البصرية ذاتها وبالأخص (الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقرورة فقط - CDROM). أما تطبيقات الأقراص في المكتبات فلا زالت في مراحل التطوير الأولى، ولكن قبولاًها وتقدير قيمتها سوف يتعززان مع الفهم المتزايد للجوانب الفنية للأجهزة.

وتعمل الوسائل البصرية جميعها وفق أساليب متنوعة في معالجة الضوء المتعكس لتمثيل المعلومات المسجلة على سطح القرص، ويتم تسجيل المعلومات على سطح القرص على هيئة "تدوب" و "نقوش" أو غيرها من العلامات التي تعكس الضوء بدرجات متفاوتة. وفي معظم الأحوال فإن أشعة الليزر تستخدم لعمل العلامات وقراءتها على حد سواء. فالليزريات هي مصدر الطاقة الضوئية، أما كلمتي (بصري وليزر) فهما تستخدمان بالتناوب للتعبير عن المعنى نفسه، إذ إن مصطلح أقراص الليزر ومصطلح الأقراص البصرية يستخدمان للدلالة على نفس المعنى. ويقوم كل من "ستشفرن - Schverin" و ديشسنون - Duchesne "وصفاً لأنواع الأقراص البصرية. كما يتم تصنيف نظم المعلومات البصرية وفق أساليب شتى، ولكن يمكن تقسيمها إلى ثلاثة أنواع رئيسية، وهي: الأقراص ذات القراءة فقط، والأقراص ذات الكتابة مرة واحدة ثم الأقراص التي يمكن محواها، وكل نوع منها ينقسم إلى جزئين، جزء قياسي أو تناهري وجاء رقمي، وذلك اعتماداً على نوع الإشارة التي تم تصميم الوسيط وفقاً لها. فالحواسيب تعتمد على الإشارات الرقمية، بينما تعتمد أجهزة التلفزيون والاستريو والهاتف على الإشارات التناهيرية.

علاوة على ذلك يقسم "ستشفرن" المنتجات البصرية إلى التصنيفات التالية : القراءة فقط/ تناهيرية؛ القراءة فقط/ رقمية، الكتابة مرة واحدة؛ الكتابةمرة واحدة/ تناهيرية؛ الكتابةمرة واحدة/ رقمية؛ ثم القابلة للمحو.

الأقراص ذات القراءة فقط ،

يجب النظر للأقراص ذات القراءة فقط على أنها وسيلة للتوزيع وليس للتخزين، أي أن استخدامها يشبه استخدام المصغرات أكثر مما يشبه الأقراص المرنة. أما عمليات انتاجها فتشبه إلى حد ما ختم أو طباعة الأسطوانات السمعية التقليدية، وذلك من ناحية أن إنتاج النسخة الأصلية الأولى مكلف بينما تكون النسخ المكررة أرخص نسبياً.

الأقراص ذات القراءة فقط/التناولية ،

إن تركيبة أقراص الفيديو ليست معيارية، كما هو الحال بالنسبة للمنتجات البصرية الأخرى، فمقاييس الأقراص المنتجة بالجملة للمستهلكين هي في العادة (١٢) يومسة لقطر القرص، كما يتوفّر مقاييس (٨) يومسات أيضاً. وهي تستخدم بكثرة لتسجيل الأفلام السينمائية ولأغراض التعليم العام، أو للأغراض الأرشيفية، إذ يمكن أن يخزن فيها مشاهد لمدة ساعة واحدة تقريرياً، كما يمكن لأقراص الفيديو أن تحمل بعض الرموز

الخاصة بالتعليمات الرقمية، كما أن من أحد تطبيقاتها الهامة هو الفيديو المتفاعل بصرياً لأغراض التدريب. ومثل تلك النظم تحتوى على معالج مصغر، يتحكم في محرك قرص الفيديو مما يتبع إمكانيات استرجاع أكثر تطوراً. وأقراص الفيديو المرمزة رقمياً تستطيع حمل ما يقرب من بليون بait من البيانات الرقمية على كل وجه. ويكون ذلك على هيئة إشارات تناظرية (فيديو). و يتم عملية تحويل البيانات الرقمية إلى إشارات تناظرية وإضافة رمز تصحيح الأخطاء وذلك قبل أن يتم إنتاج القرص الأساسي، ثم يقوم جهاز التحكم الواقع بين مشغل القرص والحواسيب، بتحويل الإشارات التناظرية إلى رموز رقمية منة أخرى، كما يتولى تنفيذ إجراءات تصحيح الأخطاء. وحتى عند احتفاظ أقراص الفيديو ببيانات رقمية، فإنها تتطلب أقراص فيديو تناظرية للقراءة فقط. أما مشغلات أقراص الفيديو، فيمكّنها أن تعمل مع كل من مقاس (٨) بوصات ومقاس (١٢) بوصة مهما كان مصدر تصنيعه، إلا إذا كان القرص من النوع التفاعلي. ومن العتاد - وليس دائمًا على الإطلاق - أن تكون أقراص الفيديو التفاعلية مصنوعة، لتعمل مع نوع واحد فقط من أجهزة التشغيل "Players" لذا فإن عنصر التوافق هو من أهم الخصائص التي يجب أن يأخذها المكتبي في الحسبان عند التفكير في شراء هذا النوع من المواد.

الأقراص ذات القراءة فقط/رقمية :

إن الأقراص السمعية المضغوطة (CD) والقرص المضغوط ذو الذاكرة المقرورة فقط (CDROM) والقرص البصري ذو الذاكرة المقرورة فقط (ODROM) تقوم باختزان البيانات الرقمية مباشرة، وليس عن طريق التحويل من أو إلى إشارات تناظرية، كما هو الحال بالنسبة لقرص الفيديو الرقمي. أما عمليات تصحيح الأخطاء فإنها مغایرة وتدخل ضمن تصميم الجهاز وعمليات التصحيح تتأسی حسب الوصفات. وفي الوقت الراهن فإن هذه الأقراص تخزن المصورات الرقمية "digitized images" أو تمثيلات رقمية للمصورات التناظرية، ولكنها لا تقوم بتخزين صور الفيديو.

وتختلف مشغلات الأقراص المضغوطة (CD players) عن محركات (أو مشغلات) الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقرورة فقط؛ من حيث إن الأخيرة لا يوجد بها محول يقوم بتحويل الإشارة الرقمية إلى إشارة تناظرية، عند نقل البيانات الرقمية على الحواسيب. كما يجب أن تزود أجهزة الأقراص ذات الذاكرة المقرورة فقط بنظام عالي الكفاءة لتصحيح الأخطاء. ومع ذلك فإن كلا النسرين من التقنيات مشابهان جداً. فإن إنتاج الأقراص المضغوطة يتم حسب المواصفات الموحدة، التي تمت نتيجة للتعاون بين منتجي هذه

الأقراص من شركة (سوني) وشركة (فيليبس) حيث حصلت هاتان الشركاتتان على براءة اختراع تقنية للأقراص المضغوطة ذات القراءة فقط في جميع أنحاء العالم. ويمتد التقني斯 ليشمل حجم القرص ومواضيع البيانات عليه، وكذلك التوازن الميكانيكي لاسترجاع المعلومات. أما قابلية التبديل الكاملة فلن تتحقق، حتى يتم التوصل إلى اتفاقية مشتركة فيما يختص بالأجهزة ونظم التشغيل ونظم الربط البيئي. ويتم حالياً مواصلة العمل بنشاط من أجل الوصول إلى اتفاقية فيما يختص بهذا الأمر.

وكما يذكر "هيرذر - Herther" يوجد قرص مضغوط ذو ذاكرة مقروءة فقط مقياس قطره (٤.٧٥) بوصة، وهو يستوعب نصف ميجابايت من البيانات؛ أي ما يعادل حجم المعلومات التي تحملها ٢٧٥،٠٠٠ صفحة مطبوعة. وفي الوقت الراهن فإن تكاليف إنتاج أصول الأقراص مرتفعة، ولكن يمكن حفظها مع زيادة إنتاج كمية الأقراص المضغوطة، وهذا الأمر يحظى بالأولوية لدى الشركات المصنعة. ولعل من العيوب الفنية لهذه الأقراص أن استرجاع المعلومات منها أبطأ من استرجاع المعلومات من وسائل التخزين الأخرى كأقراص ونشستن مثلًا.

أقراص الكتابة مرة واحدة :

تمتاز محركات أقراص الكتابة مرة واحدة بأن طاقة التخزين فيها أقوى من طاقة محركات أقراص القراءة فقط، إذ بإمكانها إحداث علامات على قرص الكتابةمرة واحدة، كما أن بإمكانها قراءة تلك المعلومات. أي أن باستطاعة المستخدمين إدخال بيانات أصلية ثم الحصول على أقراص مضغوطة خاصة بهم. ولكن أقراص الكتابةمرة واحدة لا تشبة الأقراص المضغوطة، إذ لا يمكن محوا ما عليها، أو إعادة الكتابة عليها بالكامل أو على جزء منها، وهي تدعى أحياناً (WORM) أي (الكتابنةمرة واحدة والقراءة مرات عديدة). وهناك نوع آخر من أقراص الكتابةمرة واحدة تدعى (DRAW) أي (القراءة بعد الكتابة مباشرة). وهذه الأقراص تتيح إمكانية تدقيق البيانات الموجودة داخل مجموعات أو كتل، وذلك من أجل التأكد من صحتها خلال عملية الكتابة.

أقراص الكتابة مرة واحدة/ الشفافية :

تستخدم هذه الأقراص في العادة من قبل مصنعي أقراص الفيديو وذلك لأغراض الاختبار قبل الإنتاج.

اقراص الكتابة مرة واحدة/الرقمية :

اقراص الكتابة مرة واحدة أو الأقراص البصرية الرقمية (والتي يرمز لها أحياناً بالختصر - OD3) تستخدم لتخزين البيانات الرقمية الخاصة بملفات أقراص معالجات الكلمات، وكذلك الوثائق المرقمة والرسوم الهندسية المعدة بنظام (التصميم بمساعدة الحاسوب - CAD) وغير ذلك من المصورات المرقمة. وبالنسبة للشركات التي تتبع كميات ضخمة من الوثائق، فإن وجود محرك أقراص الكتابة مرة واحدة في المبدل الميكانيكي للأقراص، أو علىية التبديل يعتبر تماماً فاعلاً لتخزين المعلومات واسترجاعها. وبعض النظم، مثل: نظام (Alcatel Thomson Gigadisc - ATG) متاح ويستخدم لعدد من التطبيقات الخاصة بالمكتبات.

القرص القابل للمحو :

لا زالت نظم القرص القابل للمحو في مرحلة التأسيس والتطوير، ولكنها سوف تتبع إمكانية تغيير البيانات على الأقراص باستخدام الطاقة الليزرية.

المميزات الفنية للأقراص البصرية :

من الميزات أو المخاسن العامة لتقنية الأقراص البصرية، أنها أجهزة موثوقة وأقل عرضة للإعطال الفنية من أجهزة الأشرطة أو الأقراص المغفنة. كما أن الأقراص نفسها أقل حساسية للغبار من وسائل التخزين الأخرى، وهي بشكل عام أشد متانة منها. كما أن الأقراص البصرية تبقى بدون تلف لمدة طويلة، ويعزز ذلك أن تشغيلها لا يؤدي في الواقع إلى تلامسها ميكانيكيًا مع أجهزة القراءة. وهي أقراص مضغوطة وطاقتها التخزينية عالية إذ إن بإمكانها التخزين والعرض مرة أخرى لاي شكل من البيانات المضورة؛ سواء كانت ملونة أو باللونين الأبيض والأسود و(ولكن ليست الأقراص كلها متعددة الوسائط). وأخيراً فإن تكاليف الأجهزة تنخفض والتقنية البصرية تتحسن بسرعة.

الأقراص البصرية وتطبيقاتها في المكتبات :

إن التطبيقات الحالية لتقنية القرص البصري تتطور بشكل بطيء في المكتبات. ولعل السبب الرئيسي يعود إلى الصعوبات الملزمة لبعض العوامل، مثل: تكلفة هذا الوسيط مقارنة مع النظم المناسبة كالصغريات الفيلمية والشريط المغفظ وأشرطة الفيديو، هذا إلى جانب عدم التوافق بين التركيبات المختلفة فيما بينها، وعدم التوافق - أيضاً - مع غيرها من

الوسائل، هذا علاوة على مشكلات حقوق الطبع المختلفة. إذ إن الحصول على شهادة حقوق الطبع للمواد الموجودة على أقراص قد تكون عملية مطولة.

ومن المحتمل أن يبقى الاستخدام السائد للأقراص البصرية في المكتبات - ولفتره من الزمن - مقصوراً على الأقراص المنتجة خارج المكتبة. فالاقراص السمعية الرقمية المضغوطة متاحة للإعارة في الكثير من المكتبات منذ أمد، ومن المحتمل أن ينموا هذا التوجه مع ارتفاع العناوين، ونقص الأسعار، وزيادة انتشار الأجهزة الملائمة في المنازل.

ومن الجوانب الأخرى للنمو في هذا المجال، تطور الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقرئه فقط (CDROM). وهذا يمثل خطوة في التحول نحو سوق الأقراص البصرية والنشر الإلكتروني، حيث أصبح يتوفّر عليها العديد من قواعد البيانات البيطiroجرافية المستخدمة بكثرة. ومن الواضح أن هذا التوجه سينمو حالتاً تصبح أجهزة الأقراص المضغوطة ذات الذاكرة المقرئه فقط، من الإضافات المألوفة للحواسيب المصغرة، وعلى المكتبات أن تتمكن من خفض التكاليف، وتحسين الأداء عن طريق شراء نسخ كاملة، أو مجموعة فرعية من أكثر قواعد البيانات استخداماً وإتاحتها للباحث داخل المكتبة. ولكن في الوقت الحاضر يعيق هذه التقنية بعض المعوقات، مثل: التكاليف التي تؤثر تأثيراً مباشراً على عدد مرات إصدار التحديثات، وكذلك الافتقار إلى مواصفات موحدة، هذا بالإضافة إلى ازدحام السوق الخامنة وبالذات الرسوم التي يتقاضاها موردو نظم استرجاع المعلومات المباشرة.

وبإمكان دمج تقنية القرص البصري في جميع أنواع أجهزة الحاسوب، وليس في الحواسيب المصغرة فقط. إذ إن من المحتمل أن يزداد استخدامها في تخزين المعلومات والوصول العشوائي إليها على نطاق واسع. كما أن القرص البصري سوف يستخدم كوسيل لحفظ البيانات الأرشيفية، وكما يقول "ديشسون" فإن الأقراص البصرية ستلعب دوراً مهماً مع نظم الحواسيب المستقبلية، والتي سوف يزداد تعاملها مع المصورات ومع الأصوات ومع البيانات النصية الكاملة والمقرئه آلية، هذا بالإضافة إلى السجلات الآلفارقمية.

والعدد الكبير من المشاريع التي تشتمل على هذا الوسيط الجديد تدل على إمكاناته الواسعة التي يمكن استثمارها من قبل المكتبات، وعلى الرغم من أن تلك المشاريع لا زالت في مرحلة الدراسة. ومن ذلك، مثلاً، النظم التجريبية لتوصيل الوثائق، ونظم النشر

الإلكتروني، بالإضافة إلى النظم التي تستغل قدرات هذه التقنية في تخزين المصورات سواء كان ذلك لأغراض استرجاع المعلومات أو لأغراض مسياحتها وحفظها.

ومشروع "توصيل الوثائق الأوروبية - EURODOCDEL" نظام تجسيدي يسانده مجلس الجماعة الأوروبية) ويهدف إلى تسهيل الوصول والطلب المباشر للوثائق المتعلقة بالجماعة الأوروبية. وهو مشروع مشترك فيما بين الشركة الدنماركية "Europe Data" وناشرى خدمات التكشيف لأعمال التوثيق الخاصة بالجماعة الأوروبية، وشركة (هنري ول - Honeywell Bull - C.11) الفرنسية. ويتولى هذا النظم تحويل التصويم الكاملة للوثائق إلى النظام الرقمي وتخزينها على قرص مدمج أو على قرص بصري رقمي. وعند ذلك يتم إرسال الوثائق المستقى بالبريد أو بالفاكسنيل فائق السرعة، أو إرسالها عبر الاتصال بالأقمار الصناعية.

ونظام (Transdoc) هو مشروع لتوصيل الوثائق الكترونياً، وقد صمم لرفع كفاءة واحدة من أضخم خدمات توصيل الوثائق في أوروبا. فالمركز الوطني للبحث العلمي في فرنسا (CNRS) يتعامل مع ما يقرب من مليوني طلب من الوثائق سنويًا. كما أن هذا النظم يخدم قواعد البيانات الخاصة ببراءات الاختراع والتقارير الفنية، كما يقدم قاعدة بيانات (باسكان - PASCAL) التي تغطي موضوعات متداخلة. أما الوثائق فهي محفوظة على ميكروفيس، وعلى قرص بصري ضمن نظام تخزين ذي مسارين، وذلك من أجل مقارنة فاعلية التكلفة بين نظام القرص البصري وبين نظام الميكروفيس المحسّب . أما الإشارات المرجعية للوثائق، فيتم الحصول عليها عبر خدمات (المضييف - Questel) والذي يتم الوصول إليه من خلال (Transpace) في شبكة معلومات التبديل الرمزي الفرنسية - PPS (وذلك كما ورد في الفصل الثاني). ويشتمل هذا المشروع على نظام تجسيدي لدفع الرسوم. إذ إن بإمكان إنتاج الوثائق المسترجعة على مكتب المستقى، إما بطبعتها بالطابعات الليزرية على ورق أو بطبعتها بالفاكسنيل، أو عرضها على شاشة ذات إيضاحية عالية جدًا ولذا فمن خلال ربط النظم المباشرة لاسترجاع المعلومات ينظم توصيل التصويم الكاملة، يمكن إزاحة أحد العوائق الرئيسية التي تحول دون الانتشار الواسع لاستخدام الملفات البيليوجرافية .

أما في المملكة المتحدة فقد تم إقامة مشروع (خدمة توصيل المقالات عبر شبكة المعلومات - ADONIS) الذي تولاه ستة من ناشرى الدوريات الفنية والطبية. فقد تم تخزين قاعدة بيانات مقالات الدوريات على أقراص بصريّة، بحيث يتم طباعتها حسب طلبها. والغرض من

ذلك دراسة تقنيات توصيل الوثائق ومعرفة مدى جدواها في إيجاد عوائد مالية من طباعة الوثائق.

كما أن لتقنية القرص البصري معطيات أخرى يمكن أن تسهم في حل بعض المشكلات المرتبطة بحفظ الوثائق وصيانتها. ونجد أن مشروع القرص البصري الرائد لمكتبة الكونجرس يتألف من عنصرين، أحدهما : المورد المطبوعة، والآخر للمواد غير المطبوعة. ويقتضي برنامج المورد المطبوعة وضع صورات الصفحات المطبوعة على قرص فيديو. أما برنامج المواد غير المطبوعة، فيقتضي استخدام الأقراص البصرية لتخزين صورات المواد التي تشمل الصور الفوتوغرافية، والصور المتحركة والرسوم الهندسية والتسجيلات الصوتية والبرامج التلفزيونية.

من هنا نجد أن الأقراص البصرية تتبع امكانيات للصيانة والحفظ، إلى جانب تسهيل المشاركة في المصادر على نطاق واسع بين المكتبات. وقد أصبح بالإمكان تسجيل النصوص التي تشمل المواد البحثية القيمة سريعة التلف، وذلك على قرص بصري بحيث تكون متاحة لمؤسسات كثيرة وللمستفيدين في مكاتبهم أو منازلهم . أما بالنسبة للأمكانات المتاحة في مجال خدمات المعلومات متعددة الوسائل، فهى لا تقتصر على المكتبات بالطبع، إذ سيندرج استثمار تقنية القرص البصري من قبل الكثير من الهيئات، مثل : المتحف والارشيفات السمعية والمعارض الفنية وشركات التقنيزيون.

وفي فرنسا تقوم وزارة الثقافة حالياً برعاية مشروع يرمي إلى إدخال بعض مقتنيات متحف اللوفر على أقراص بصيرية. كما يجرى العمل في بريطانيا في مشروع كتاب (دوميندي - Domesday) الذي يمكن اعتباره أضخم مشاريع أقراص الفيديو وأكثرها شهرة في العالم. ويسمى المشروع إلى إيجاد يوم جديد للكتاب على أقراص فيديو تفاعلية، وذلك بمناسبة العيد السنوي للمائة التاسعة لليوم الأصل للكتاب. وقد أسس هذا المشروع المشتركة كل من شركة (فيليبس للإلكترونيات) والشركة (المتحدة لهيئة الإذاعة البريطانية) إلى جانب وزارة الصناعة التي ساهمت في المشروع، كجزء من مسؤولياتها الشاملة في تطوير تقنية المعلومات وبالذات الفيديو التفاعلي.

والكثير من البيانات المسجلة على الأقراص جمعت لهذا المشروع من قبل المدارس وغيرها من الهيئات، مثل : جماعات التاريخ المحلي وجماعات البيئة، حيث أنشأوا معاً قاعدة بيانات للمعلومات، التي تدور حول المجتمعات المحلية. ولقد تم إعداد هذه المعلومات من الجماعات المساهمة في المشروع. ولقد بلغ إجمالي حجم المعلومات المسجلة على قرصين المشروع

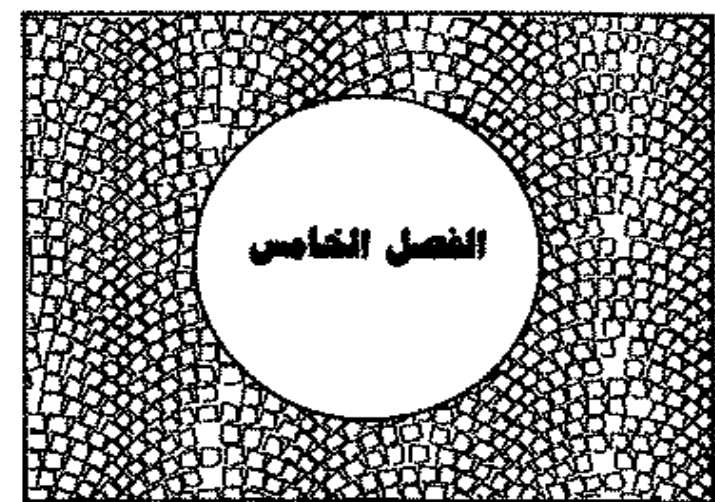
(دومزدى) ما يقرب من مليون صفحة أو شاشة عرض، بالإضافة إلى حوالي (١٠٠,٠٠٠) صورة فوتوغرافية مما تضمنه القاعدة وأكثر من (٢٥,٠٠٠) خريطة مختلفة المقاسات، علاوة على المعلومات المأخوذة من أغلب الدراسات الوطنية الرئيسية، أو مجموعات البيانات التي تتولى الحكومة وغيرها من هيئات البحث تجميعها.

أما المعلومات، فيمكن الوصول إليها بواسطة الحاسوب المصغر المريوط بنوع خاص من مشغلات أقراص الفيديو الليزرية، والقرص مزود بتسهيلات التجوال في الخرائط-“Map” والتكبير والتتصغير “Zooming” لمشاهدة المناطق ذات الأهمية الخاصة للمستفيد ومن التسهيلات الأخرى في هذا النظام إمكانية القيام - عن طريق المحاكاة - بالتجوال عبر العديد من المواطن الاجتماعية والبيئية، وباستخدام الصور الثابتة التي تحويها الأقراص يمكن النظر إلى النقطة المهمة أثناء التجوال، بما في ذلك الحصول على لقطات مقربة للمشاهد. فالطبيعة التفاعلية للأقراص تعنى، أنه يمكن للمستفيد استخلاص المعلومات من بين مصادر هائلة للمعلومات؛ سواء كانت على هيئة بيانات أو صور، وبالإمكان دمجها مع بعضها والموازنة بينها، حتى تلائم المتطلبات الخاصة بالمستفيد. هذا علاوة على إمكانية الوصول إلى الرسوم البيانية والنصوص، كما يمكن للمستفيد استخدام الاحصاءات الوطنية، وعمل المقارنات بين المناطق المختلفة، وخلال جمع البيانات المعروضة يمكن التزود بالرسومات التي يطبعها الحاسوب للخرائط وغيرها من المشاهد الخلفية. لهذا نجد أن أقراص (دومزدى) تصدّى بانسوج كمصدر جديد لمن يستخدمون الحاسوب المصغر، كما أنه يساهم في توسيع استخدامات الحواسيب وتقنية الفرقس البصري في المكاتب العامة، وفي المكتبات والمدارس وفي غيرها من المؤسسات التعليمية.

المراجع :

- (1) Donovan, J.D., *Systems programming*, London, McGraw-Hill, 1972.
- (2) Chandor, A., *The Penguin dictionary of computers*, 3rd ed., Harmondsworth, Penguin, 1985.
- (3) Deen, S.M., *Fundamentals of data base systems*, London, Macmillan, 1977.
- (4) Date, C.J., *Database: a primer*, Reading (Mass.), Addison-Wesley, 1983.
- (5) Kurtz, L.A., 'An introduction to database management systems', *Program*, Vol. 18, No. 1, January 1984, pp. 1-15.
- (6) Blair, J.C., 'Creating your own database', *Database*, Vol. 5, No. 3, August 1982, pp. 11-17.
- (7) Salton, G. and McGill, M.J., *Introduction to modern information retrieval*, London, McGraw-Hill, 1983.
- (8) Atherton, P., 'Standards for a user-system interface language in on-line information retrieval systems: the challenge and the responsibility', *Online Review*, Vol. 2, No. 1, 1978, pp. 57-61.
- (9) Auber, P.R., 'My wish is your command?', in *5th international online information meeting*, London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (10) Negus, A.E. 'Why standards for command languages?', in *5th international online information meeting*, London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (11) Hildreth, C.R., *Online public access catalogues: the user interface*, Columbus (Ohio), OCLC, 1982.
- (12) Negus, A.E., 'Study to determine the feasibility of a standardised command set for EURONET', final report on a study carried out for the Commission of the European Communities, DG XIII, INSPEC, 1976.
- (13) Toliver, D., 'A program for machine-mediated searching', *Information Processing and Management*, Vol. 17, No. 2, 1981, pp. 61-8.
- (14) Pollitt, A.S., 'An expert system as an online search intermediary', in *5th international online information meeting*,

- London, 8-10 December 1981, Oxford, Learned Information, 1981.
- (15) Marcus, R.S., 'An automated expert assistant for information retrieval', *Proceedings of the American Society for Information Science*, Vol. 18, 1981, pp. 270-3.
 - (16) Schwerin, J.B., 'Optical systems for information delivery and storage', *Electronic Publishing Review*, Vol. 5, No. 3, September 1985, pp. 193-8.
 - (17) Duchesne, R., 'The technology and its application', in *Optical disk technology and the library*, Ottawa, National Library of Canada, 1985.
 - (18) Herther, N.K., 'CD ROM technology: a new era for information storage and retrieval?', *Online*, November 1985, pp. 17-28.



الاتصالات وشبكات المعلومات



الاتصالات وشبكات المعلومات

لقد أصبح من المعلوم - على نطاق واسع - أن المجتمع الحال يمر بمراحل مبكرة من التطور الطبيعي، نحو التحول من الاتصالات بواسطة الطياعة على الورق إلى الاتصالات، عبر الوسائل الإلكترونية. وظلتـا أن أحد المهام الرئيسية للمكتبيـن هي ضمان بـث المعلومات، فإن تأثيرـات هذا التـغير على طـبيعة وتقـدم المـهنة ستـكون بعيدـة الأـنـ وـفي غضـون العـشـرين سـنة المـاضـية ظـلـ التشـغـيل الآـلـيـ لـالمـكـتبـات شـائـعـ الاستـخدـام - غالـباً - بـالـنـسـبةـ لـلـإـجـراـءـاتـ الـقـيـاسـيـةـ،ـ مثلـ:ـ الفـهـرـسـ وـالـإـعـارـةـ وـاستـرجـاجـ المـلـعـومـاتـ،ـ وكـمـاـ انـ النـشـرـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ اـصـبـعـ أـكـثـرـ شـيوـعاًـ،ـ فـإـنـ الرـوـصـولـ إـلـىـ الـمـلـعـومـاتـ مـوـفـ يـكـوـنـ أـكـثـرـ اـعـتمـادـاـ عـلـىـ الـاتـصـالـاتـ،ـ وـحـالـاـ يـتـحـقـقـ ذـلـكـ،ـ فـإـنـ مـفـهـومـ الـمـكـتبـ سـيـتـغـيـرـ بـدـرـجـةـ كـبـيرـةـ،ـ فـالـتـطـورـاتـ فـيـ معـالـجـةـ الـبـيـانـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ،ـ بـماـ فـيـ ذـلـكـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـالـاتـصـالـاتـ عـبـرـ الـأـقـمارـ الـاصـطـنـاعـيـةـ،ـ تـطـرـحـ فـرـصـاـ جـديـدةـ لـلـنـقـلـ السـريـعـ وـالـقـعـالـ لـلـمـلـعـومـاتـ،ـ وـيـسـتـلزمـ هـذـاـ الـأـمـرـ ضـرـورـةـ تـبـهـ مدـيرـ الـمـكـتبـ إـلـىـ هـذـهـ الـأـمـكـانـيـاتـ فـيـ سـبـيلـ تـحـسـينـ خـدـمـاتـ الـمـكـتبـةـ.

وفي سـبـيلـ فـهـمـ تقـنيـاتـ الـاتـصـالـاتـ وـتطـبـيقـاتـهاـ الـخـالـيـةـ وـالـمحـتمـلةـ فـيـ الـمـكـتبـاتـ،ـ فـإـنـ يـجـبـ عـلـىـ الـمـكـتبـيـ أنـ يـسـتـوـعـبـ فـوقـ ذـلـكـ مـجـمـوعـةـ أـخـرىـ مـنـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـصـطـلحـاتـ الـاسـاسـيـةـ،ـ وـالـمـوـضـوعـاتـ الـخـاصـةـ بـنـظـمـ اـتـصـالـاتـ الـبـيـانـاتـ وـشـبـكـاتـ الـمـلـعـومـاتـ لـيـسـتـ بـالـأـمـرـ الـهـيـنـ،ـ وـهـذـاـ الـفـصـلـ يـرـمـيـ فـقـطـ إـلـىـ إـعـطـاءـ مـقـدـمةـ عـامـةـ عـنـ بـعـضـ الـمـفـاهـيمـ وـالـمـصـطـلحـاتـ الـأـكـثـرـ شـيوـعاًـ،ـ أـمـاـ أـولـئـكـ الـذـيـنـ يـرـغـبـونـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـزـيدـ مـنـ التـفـاصـيلـ وـالـإـيـضـاحـ الـعـلـمـ عنـ اـتـصـالـاتـ الـبـيـانـاتـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ،ـ مـحـاضـراتـ عـنـ شـبـكـاتـ الـمـلـعـومـاتـ وـالـبـرـامـجـ وـقـوـاعـدـ الـبـيـانـاتـ فـتـعـلـيـمـ الرـجـوعـ إـلـىـ كـتـابـ (ـبـلـاكـ - Blackـ).

مـفـاهـيمـ اـسـاسـيـةـ :

كيفـ يـتـمـ اـرـسـالـ الـبـيـانـاتـ ؟

يـذـكـرـ كـيـنـيـ Kenneyـ،ـ أـنـ هـنـاكـ عـدـيدـ مـنـ الـمـصـطـلحـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ سـيـاقـ الـمـدـيـثـ عـنـ تـرـاسـلـ الـبـيـانـاتـ،ـ مـثـلـ:ـ اـتـصـالـ أوـ تـرـاسـلـ الـبـيـانـاتـ وـتـقـنيـةـ الـاتـصـالـاتـ وـكـذـلـكـ نـقـلـ

المعلومات. وفي الأساس فإن كل هذه المصطلحات تستخدم لوصف عملية إرسال الرسائل من نقطة إلى أخرى عبر الوسائل الإلكترونية. ومن التقنيات المألوفة في هذا المجال الهاتف والمبرقات والتليفزيون.

وكما ورد في الفصل الرابع، فإن البيانات تخزن داخل الحاسوب على هيئة الرقمن (١)، (٠) واحد وصفر. ويتم ترميز هذين الرقمين حسب نظام ترميم ثنائي (أساسه ٢)، ويتم إرسال البيانات في نظام الاتصالات على شكل أرقام ثنائية (بيتات)، كما يتم تمثيل الأرقام الثنائية داخل الكمبيوتر باستقطاب الإشارات الإلكترونية. فالإشارة العالية في المجال التخزيني داخل الكمبيوتر تمثل (١) والإشارة المنخفضة تمثل (٠) صفر. ويتنظيم هذه العناصر مع بعضها البعض وفق ترميز مقرر لتشكل في النهاية الأعداد والحرروف. وكما يبين (بلاك) فإنه يتم إرسال البيانات عبر مسالك الاتصالات (شبكات الهاتف غالباً) بين الأجهزة ذات الطبيعة الحواسيبية التي تعمل بالإشارات الإلكترونية، والتابعات الثنائية لتمثيل الأعداد والحرروف. وقد يكون تمثيل البيانات بالإشارات الضوئية، كما في الألياف الزجاجية. ولذا فإن البيانات تنتقل من جهاز حاسوب مرسل عبر وسيط الاتصالات إلى جهاز حاسوب مستقبل، ويتم تحويل الترميز الثنائي للبيانات إلى النظام العشري المألوف للمستفيد عند عرضها على المطابيق أو طباعتها.

والمصطلح (بت) في الثانية ومخترعاته (bs, bps, bit/s) تستخدم بالتناوب مشيرة إلى أعداد (البيتات) الثنائية التي يتم تحويلها في الثانية الواحدة عبر مسالك الاتصالات، أو ببساطة أحد مكونات نظام الاتصالات. فلو فرضنا أن هناك خط اتصال سرعته (٢٤٠٠ - بيات) في الثانية الواحدة، ويعمل حسب نظام (٨ - بت) في تمثيل الحروف والأرقام فإن متوسط سرعة الحرف الواحد في الثانية يساوي $2400 / 8 = 300$ - وأغلب سرعات أجهزة الاتصالات تحسب بمتوسطات البيتات في الثانية الواحدة.

خصائص الاتصال :

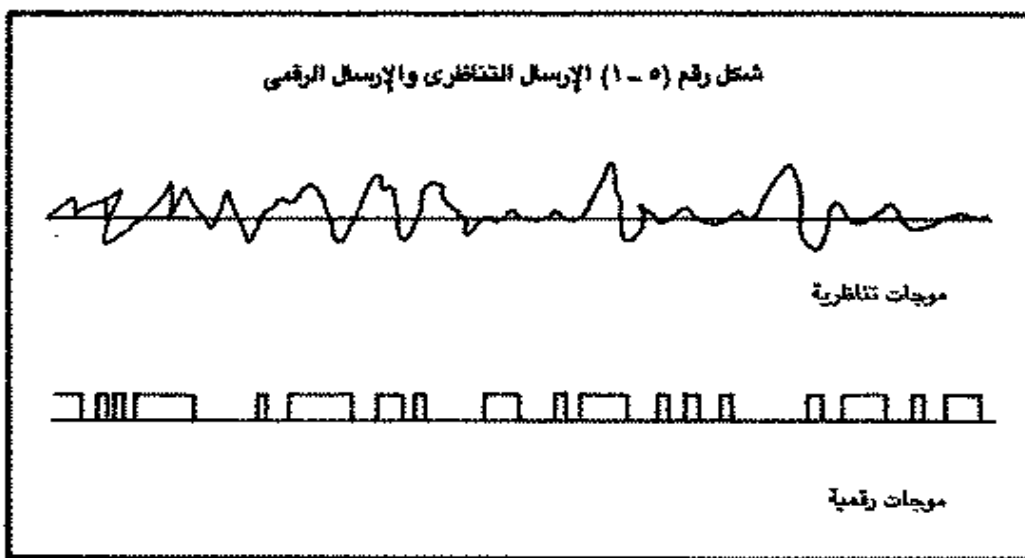
يتم إرسال البيانات عن طريق تغيير الإشارة الإلكترونية إلى شكل يتم تمثيله بالرقمين واحد (١) وصفر (٠). والإشارات أنماط متعددة من الموجات.

النحوت التناظري والنحوت الرقمي :

هذا نوعان رئيسيان من أنماط الموجات، هما : الموجات التناظرية أو القياسية، والموجات الرقمية. وفي الإرسال التناظري يكون نمط الموجات مستمراً في الصعود والانخفاض، وتشكل

الموجة الواحدة دورة الكترونية واحدة تقاد بالهيلز (الدورات في الثانية) واحتقارها (Hz) أما القنوات (أو مسالك الاتصالات)، فتوصف بأنها تبيث عدداً معيناً من الدوائر في الثانية الواحدة، وهو ما يرمز له بالمخترق (cps). وفي الإرسال الرقمي يتم تحويل انتظام الموجات إلى (بىٌّل) مميزة (أرقام ثنائية) مفصولة عن بعضها بفراغات. و(البى أو النبضية) قد تكون مضاءة (On) عند إرسال البيانات أو تكون موقوفة (Off) عندما يكون هناك توقف أو فراغ. (وقد تم إيضاح ذلك في الشكل رقم ٥ - ١).

وجميع أنواع البى أو الإرسال الإلكتروني تحدث إما وفق النمط التناظري أو النمط الرقمي، فالشبكات الهاتفية المصممة لنقل الصوت الإنساني فقط تعمل في الغالب وفق الأسلوب التناظري، بالرغم من أن إمكانية الإرسال الرقمي قد تكون متاحة كذلك. وإنما في النمط الرقمي بيث الرسائل بطريقة أدق من النمط التناظري، كما يمتاز بخاصية توافقه بشكل تام مع نظم الحواسيب التي تعمل جميعها حسب النمط الرقمي.



المكشاف :

عند استخدام قنوات الدرجة الصوتية (التناولية) لإرسال البيانات فلا بد من استخدام المعكف (المصدل - المكشاف) لتحويل الاشارة الرقمية من مطراف الحاسوب إلى إشارة

تناظرية حتى يمكنها الانتقال عبر القناة. وفي الطرف المستقبل لابد كذلك من استخدام معكف لتحويل الإشارة التناظرية إلى النمط الرقمي مرة أخرى، حتى يقبلها النظام الحاسوبي الآخر.

التزدّد وعرض النطاق التزدّدي :

هناك مفاهيم هامة في مجال إرسال البيانات وهي التزدّد وعرض النطاق التزدّدي: فالتزدّد يعني متى ستطبع تبديل الموجة أو الدائرة بين الارتفاع والانخفاض (حسب النمط التناظري)، أو العمل والتوقف الوهمي (حسب النمط الرقمي). أما عرض النطاق التزدّدي فيعني سعة نقل القناة للمعلومات، ويشبهها «كيوني» بشبكة المرور حيث تمثل الموجات المسارات على الطريق عندما يكون الاتجاه محدداً بصراحته. ويحدد عرض النطاق للمسلك الإلكتروني عدد دوائر الاتصال أو (البيانات) التي يمكن أن تتسافر عبر المسلك في أي وقت. فكلما زاد عرض النطاق التزدّدي المتاح زاد عدد (البيانات) التي يمكن إرسالها، وبالتالي تحسنت جودة الإرسال. وتتراوح الترددات وعرض النطاق التزدّدي من درجة منخفضة إلى درجة عالية جداً، وبطأول مدى مقاصل من الترددات يدعى بـ (الطيف الالكتروني-مغناطيسي). وكل نمط من البث أو الإرسال، مثل : الصوت والراديو التليفزيون والأقمار الاصطناعية - يخصص له نطاق تزدّدي في هذا الطيف. ويتم التحكم في توزيع الموجات المخصصة على المستوى الدولي من قبل الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية (ITU) الذي يعمل مع الهيئات الأخرى المشابهة على المستويات الوطنية.

ومن الواضح أن جودة الإرسال عامل مهم في الاتصالات البعيدة، فبالنسبة للاتصال الصوتي يمكن استخدام نطاق تزدّدي ضيق، حيث إن الأذن البشرية يمكنها التغلب على مشكلة الإشارات التي تتبعث بشكل غير دقيق، ولكن ذلك لا ينطبق على الإشارات الأخرى، إذ قد يؤدي البث الخاطئ للبيانات إلى إنتاج «توافق» أي قد يظهر - مثلاً على المطراف المستقبل رسائل مشوشة الأحرف لا معنى لها. أما الإرسال التليفزيوني، فيتطلب صفاء الصورة والجودة العالية في الألوان. وهناك العديد من الأساليب التي يمكن استخدامها لتحسين جودة الإرسال وتقليل التشويش أو الضوضاء - noise (كما تدعى في هذا المجال) وفي الاتصال المزدوج يتم - مثلاً - تقسيم القناة إلى قنوات متعددة متخصصة عن بعضها بحيث يمكن نقل البث المتزامن؛ الذي هو في الحقيقة بث منفصل وليس متزامناً.

أنهاد البيت :

يمكن أن يتم البيث وفق أنماط متعددة، ففي الاتصال المنفرد، تنتقل البيانات في اتجاه واحد فقط. أما في الاتصال شبه المزدوج، فإن البيث يمكن أن يأتي من أحد الاتجاهين، ولكن بدون تزامن. أما في الاتصال المزدوج فإنه يمكن بيث الرسائل واستقبالها عبر نفس القناة وفي الوقت نفسه، فالبيث قد يكون متزامناً أو غير متزامن. وبعض المطابيف يمكنها التراسل في أسلوب واحد فقط، وفي البيث اللامتزامن، يتم إرسال المحارف الواحد بيل الآخر، وكل محرف رمز خاص يميز بدايته ونهايته، وذلك لمنع المطابف المستقبل من اعتراض المطابف المرسل خلال البيث. أما في البيث التزامني فإنه يتم إطلاق الإشارات المرسلة، على فترات زمنية متوافقة تماماً وحال تفسير البيانات المستقبلة بالشكل الذي تم ترميزها به من قبل المطابف المرسل.

المكونات الأساسية لنظام تراصي البيانات :

سلك البيث :

إن المسار الذي تتحرك فيه البيانات بين مواقع الحواسيب قد يتبع إشكالاً متعددة، فالطرق السائدة - في الغالب - هي الأسلام المزدوج والكابلات المحورية والألياف الزجاجية وكذلك الأقمار الصناعية.

الأسلام المزدوجة :

تستخدم الأسلام المزدوجة (أو الأسلام المجدولة كما تدعى أحياناً) لربط الهواتف في تبادل الاتصالات المحلية، وهي أكثر الوسائل شيوعاً في الاستخدام، فهي رخيصة نسبياً وبخصوصاً في النظم الصغيرة التي تقل فيها حركة الاتصالات، ولذلك فإنها أكثر البدائل فاعلية من حيث التكلفة.

الكابلات المحورية :

الكابل المحوري ملائم جداً للنظم ذات الكفاءة العالية، فهو متعدد الاستعمالات ويتيح إمكانيات واسعة للاتصالات، فالكابل المحوري بإمكانه مساندة الكثير من الأجهزة وتقطيع مسافات أكبر. أما عيوبه فهي : أنه أكثر تكلفة وتركيباته قد تتعرض للأعطال كما يحتاج إلى مهارات فنية خاصة.

ويستطيع الكابل المحردي مساندة البث على موجة أساسية (أى يمكنه مساندة قناة بيانات واحدة فقط)، أو مساندة البث على نطاق ترددى (أى إتاحة قنوات متعددة ومتزامنة). وقنوات النطاق الترددي يمكنها نقل جميع أنواع الرسائل مثل : الصوت والبيانات والفاكسميلي وكذلك الإذاعة والتلفزيون.

اللياف الزجاجية :

الالياف الزجاجية او البصرية عبارة عن جداول رهيفة من الزجاج يمكنها بث الإشارات المرئية رقميًّا على هيئة بمضات ضوئية بدلاً من بثها كهربائيًّا. وتهبُّ الالياف الزجاجية الوسيط الممكن لبث البيانات عندما تكون النطاقات الترددية عريضة ومعدل كمية البيانات مرتفعاً، كما تتبع إمكانية تامين البيانات المرسلة حيث إن الالياف الزجاجية محمصة ضد التداخلات الكهرومغناطيسية الخارجية. ولهذا الوسيط ميزة إضافية إذ إن الكابلات ضفيرة الحجم من الناحية المادية، ولذا فهي لا تحتاج إلا إلى حيز ضيق في ممرات ومجاري الكابلات. ولقد تم في أمريكا الشمالية تحويل بعض خطوط الهاتف من الأسلاك النحاسية إلى الالياف الزجاجية، وهي على العموم لا زالت وسيطاً رخيصاً الثمن نسبياً.

الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية :

وفقاً لما يقوله سيلاك، فإن تقنية الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية ما هي في الواقع إلا محطة لإرسال مؤازرة تتبع في الفضاء. وبواسطة الصواريخ يتم إطلاق محطات الأقمار الاصطناعية بما فيها من هوائيات البث والاستقبال من وإلى الفضاء، لكن تقوم باستقبال الإشارات المرسلة من المحطات الأرضية، ثم ترحيل هذه الإشارات إلى المحطات الأرضية مرة أخرى.

ولقد تم إنشاء نظام عالى من الأقمار الاصطناعية، وأصبح بالإمكان بث الإشارات حول الكورة الأرضية، وذلك بتمريرها من قمر اصطناعى إلى محطة أرضية ثم إلى قمر اصطناعى آخر وهكذا. وكما يوضح جراهام - Graham ، فإن هذه التقنية صممت في الأصل لنقل حركة الاتصالات الصوتية حيث بإمكانها نقل مئات الآلاف من المكالمات التفصيلة في آن واحد. فالإشارات اللاسلكية المستخدمة لنقل المكالمات تحوى أعداداً هائلة من القنوات باستخدام أنماط الاتصال المزدوج. ولقد أراد استخدام هذه النظم لتوفير الاتصالات التجارية، بما في ذلك البث لغير حركة الأصوات والفاكسميلي والبيانات

والصور، كما يمكن للهيئات والأفراد استئجار هذه التسهيلات للاستفادة من النظم التي توفرها شركات تشغيل الأقمار الصناعية. فالهيئات التي ترغب في ذلك يمكنها استقبال الإشارات مباشرة من المحطات الفضائية باستخدام هوائي على شكل صحن يرتكب فوق سطح أحد مباني المكاتب أو فوق المنازل.

تغذية التبديل :

تنافس شبكات الاتصالات الحديثة من مكونات كثيرة منها المطاراتيف والمحاسب المثبتة في أرجاء المياني ومختلف الواقع والمحطات. وتضم الكثير من الشبكات مئات الأجزاء التي تستلزم في معظم الأوقات إيجاد مسلك لتسهيل الاتصال فيما بين أجزاء الشبكة. ومن الواضح أنه لا يمكن لأحد مكونات الشبكة أن يكون على اتصال مباشر مع جميع العناصر الأخرى (طرفًا بطرف). ولذا فإن أحد الحلول المتتبعة هي أن يتم تركيب ميدلات في مسلك البث. فالموقع غير مريوطة فيما بينها بشكل مباشر، ولذا فإنها تقوم بتنفيذ البث أولًا وذلك من خلال التبديل الواحد أو التبديلات، ويقوم بعد ذلك بتنفيذها على المطراف المستقبل أو على الهاتف أو على أحد الأجزاء الأخرى في شبكة الاتصالات، مثل : المعكف «المودم».

ويمكن إرسال الرسائل بواسطة التبديل الخطي أو الدائري أو عن طريق التبديل الموجي، أو بواسطة التبديل الرزمي؛ فهواسطة التبديل الخطي يتم تهيئة مسلك الاتصال قبل السماح ببث الرسالة. أما في التبديل الموجي فإنه يتم قبول الرسالة وتخزينها ثم إرسالها حال توفر القناة. أما التبديل الرزمي فهو شكل من أشكال التبديل الموجي إلا أنه يتم تجزئة الرسالة إلى رزم ذات أحجام ثابتة، وبالحد الأقصى الذي يلائم شبكة الاتصالات . وتشمل هذه الرزم أو الحزم، معلومات عن مصدرها وجهة الإرسال ليتم تجمييعها عندما تصل. ومن أمثلة خدمات التبديل الرزمي، التراسل بالتبديل الرزمي التابع لهيئة الاتصالات البريطانية وتسدعى (PSS) وفي كندا (Datapac) وفي فرنسا (Francpac) . كما أن هناك خدمات دولية للتبديل الرزمي تدعى (IPSS) وهي تخصن بتسهيل الاتصالات الدولية بين مختلف دول العالم.

اما بالنسبة للتبديل في شبكة الهاتف العمومية (psin) والتي تعمل عن طريق التبديل الخطي، فيمكن القول إجمالاً : إن معدلات الأخطاء فيها عالية عند بث البيانات، كما إنها تعاني من عيوب إضافية لكنها غير قادرة على مساندة المطاراتيف عالية السرعة، وجدول الأسعار الخاص باستخدامتها يعتمد على المسافات وطول وقت المكالمة وليس على كمية البيانات المرسلة. أما التبديل الرزمي فهو أرخص وأكثر دقة ويزامكانه تحمل سرعات بث

عالية، كما يتبع إمكانية التراسل بين مختلف أنواع المطاراتيف، وكذلك الربط بين الشبكات. ويمكن عن طريق استخدام شبكة الهاتف العادلة الاتصال عبر الهاتف باستخدام نمط الاتصال ذي الأغراض الخاصة، والذي يدعى (PAD)، أو (جامع/معكف الرزم) ليصبح بالإمكان الوصول من أحد المطاراتيف أو الحواسيب المصفرة إلى أي حاسوب آخر في أي شبكة معلومات. وتستخدم هذه الطريقة بكثرة كأحد الأساليب المعاصرة للوصول المباشر إلى قواعد البيانات. وأحد ميزات هذه الطريقة فلة تكاليفها إلى حد ما، وذلك لأن المكالمة الهاتفية تحتسب في العادة على أنها مكالمة داخلية، بينما قد يكون الاتصال الهاتفي المباشر بالحاسوب هو في الواقع من ضمن المكالمات الخارجية بعيدة المدى.

وتعرف مجموعة القواعد التي تحكم تبادل المعلومات بين النظم على أنها بروتوكولات، فهي التي تتتحكم في الأساليب والسرعة وطول الحرف، أو الرموز التي توفر على التوقيت وتركيبية البيانات المرسلة. ولذا يجب التقيد بالبروتوكولات من قبل مرسل البيانات ومستقبلها على حد سواء.

واللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف (CITT) هي الهيئة المسئولة عن التقىيس والمواصفات، وهي تتبع الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية (ITU) الذي هو أحد هيئات الأمم المتحدة. واللجنة هي الهيئة الرئيسية المسئولة عن تطوير مواصفات نظم الاتصالات الهاتفية واتصالات البيانات بين الحكومات المشاركة. ومن المواصفات التي قدمتها هذه الهيئة وحققت قبولاً وتعضيدها عالمياً سلسلة مواصفات رقم (X) لبروتوكولات الاتصالات البينية للمستفيدين ولأجهزة مطاراتيف البيانات وأجهزة قطع الدوائر الكهربائية للبيانات. ومن أمثلة هذه المواصفات (25-X) والتي تعنى بتمييز الاتصال البيني للمطاراتيف العاملة وفق نمط التبديل الرزمي في شبكات البيانات العامة. وكذلك مواصفة (29-X) التي تخص بروتوكول حركة لوحة مفاتيح المطارات، والتي تحكم في التحويلات بين الحواسيب المضيفة ورزم شبكات المعلومات، كما وردت تحت المواصفة (25-X). ويشار أحياناً إلى مواصفة (X.29) بالحرف اللاتيني (X) المكرر ثلاث مرات (XXX).

شبكات الحاسوب :

الشبكة مجموعة متراكبة من الحواسيب المستقلة كما ي يعرفها «وينفيلد - Winfield»، ويهدف الربط الشبكي إلى توصيل الخدمات الحوسبة أو تهيئة الاتصالات الفعالة بين المستفيدين أو لتحقيق هذين الهدفين معاً.

واحد العوامل المؤثرة على بث المعلومات هو المسافة التي تقطعها المعلومات المراد توصيلها، وتتفاوت المسافات بين القصيرة جداً (أقصر مسافة ممكنة داخل وحدة الحاسوب المفرد) إلى المسافات التي تقع ضمن مبني واحد، أو موقع واحد حيث يكون اختيار وسيط البيت (مثل الأسلام المجدولة والكابل) تحت سيطرة المستفيد. هذا إلى جانب المسافات التي تقع بين الواقع المنفصلة والتبعيدة حيث يستدعي الأمر استخدام خدمات (الناقل العام) وهي في العادة شركة الهاتف مثل : الشركة البريطانية (Telecom) أو الشركة الأمريكية للهاتف والبرق (AT&T) وذلك عند بث المعلومات خارج الواقع. من هنا يجب على المستفيد الالتزام ببروتوكولات الربط الشبكي للشركة الناقلة. وفي السابق كانت شركة الاتصالات البريطانية، هي الجهة الوحيدة المسئولة عن جميع عمليات الربط الشبكي في المملكة المتحدة. ولكن إطلاق حرية العمل التجاري في هذه الخدمة أتاح دخول نظم منافسة، مثل: شركة (ميركورى Mercury). وعند الحاجة إلى بث البيانات عبر مسافة بعيدة جداً، كان يكون ذلك خارج الحدود الوطنية، فلا بد من الاستعانة بخدمات اثنين أو أكثر من الناقلين العموميين.

ولعل من الشروط الرئيسية لنظم الربط الشبكي أنها يجب أن تكون سريعة ودقيقة ومتاحة على الدوام وأمينة ومرنة وسهلة الاصلاح وغير مكلفة. وأحد الشروط الرئيسية الأخرى هي، أن نظم الربط يجب أن تكون سهلة الاستخدام أو بمعنى آخر؛ أنها تعمل وفق إجراءات بسيطة لاستقبال وبيث البيانات، كما يجب أن تعمل حسب مواصفات الكترونية سهلة، مما يتبع ربط سلسلة من الأجهزة في الشبكة. ومن الناحية المثالية، فإنه يفترض أن تتم الوصلات خلال عملية الربط الفعلى بكابل قياسي ودون حاجة لاستخدام أجهزة خاصة للربط البيني. كما أنه من المفترض أن تكون شبكة المعلومات غير ظاهرة للعيان، أو بمعنى آخر مخفية يشعر بها المستفيد ولا يراها.

وإذا كانت النية تتجه لشراء شبكة معلومات لأغراض الاستخدام الداخلي وبدون حاجة لاستخدام الناقل العام، فلا بد من التفكير في عوامل التكلفة التالية : التكاليف الأساسية، وتكليف التشغيل (بما في ذلك الصيانة)، وتكلفة الربط الشبكي (والروابط البينية معها). أما إذا استلزم الأمر مشاركة الناقل العام، فستزداد التكاليف المتكررة، وكذلك تكاليف الربط في صور مختلفة، مثل : تكاليف التركيب والرسوم الثابتة المعتادة ورسوم المكالمات اعتماداً على عددها وعلى مدها، والوقت الذي تمت فيه المكالمات من ساعات اليوم علاوة على المسافة وحجم المعلومات المنقولة.

الشبكات بعيدة المدى والشبكات المحلية :

ظهرت الشبكات بعيدة المدى (WAN) منذ أوائل ١٩٧٠، ومصطلح (شبكة بعيدة المدى) - كما وضحه كول Cole - ينطوي على شبكة المعلومات التي تغطي منطقة جغرافية واسعة، مثل : دولة كاملة أو منطقة شاسعة تحت إدارة واحدة، وهذه المنطقة قد تكون أرجاء العالم حيث تمتلك إحدى المنظمات متعددة الجنسيات شبكة معلومات. ومن أمثلة هذه الشبكات (أربانيت - ARPNET) و (تايمينت - Tymnet) وكذلك (تلينيت - Telenet).

وقد أنشئت شبكة (أربانيت) في الولايات المتحدة من قبل وكالة البحث الحكومية (وكالة مشاريع البحث المتقدمة - Arpa) وذلك لغرض الربط فيما بين مراكز الحواسيب المتعاقدة مع الحكومة لأغراض البحث (وبالاخص البحث الدفاعي) بحيث يمكن العاملون في البحث من المشاركة في مصادر المعلومات المخصبة والمتحدة، كما أن الشبكة يحد ذاتها تشكل جزءاً من مشروع بحث يرمي إلى تقييم جدوى شبكة الحواسيب الضخمة والتحقق من الأساليب التي يمكن استخدامها في هذه الشبكة.

والشبكات المحلية (LAN) ماهي في الواقع إلا نظم اتصالات تقوم بالربط بين أجهزة تراسل البيانات ضمن نطاق جغرافي محدود. وهذه الشبكات تعمل على نطاق ترددى عالٍ مقارنة مع الشبكات بعيدة المدى، مثل : شبكات الهاتف العامة والتي تنتشر على مناطق جغرافية واسعة، بينما يندر أن تتجاوز الأبعاد بين النقاط التي تؤلف الشبكة المحلية أكثر من كيلومترات قليلة، على الرغم من أنها قد تمتد بين عدة مبانٍ ، مثل : الحرم الجامعى أو غيره من المناطق الخاصة.

وعلى العكس من الشبكات بعيدة المدى، فإن الشبكات المحلية تمتاز باستيعابها السرعات العالية وقصر المسافات التي تعطيها علاوة على انخفاض معدل الخطأ الإرسال. كما أنها تعمل فوق بروتوكولات بسيطة، نظراً لعدم الحاجة إلى وجود نظم خاصة بتنمية الأخطاء. وفي الغالب يتم امتلاك وتشغيل الشبكات المحلية من قبل أصحابها، وتتبع معايير الشبكات المحلية إجمالاً من تركيز جهودها على المشاركة في المصادر. وهذا لا يشمل التكاليف الإضافية فحسب، وإنما يشمل .. أيضاً - تكاليف الحواسيب المضيفة، وكذلك البيانات التي يتم التحكم فيها وتوزيعها مركزياً، مع جعلها متاحة للكثير من المستخدمين في الوقت نفسه. كما أن الأجهزة التي يتم ربطها بالشبكة المحلية يمكن شراؤها من وكلاء مختلفين. وهذا الأمر يوفر درجة من الرونة في اختيار الأجهزة على المستوى المحلي.

هيئات الشبكات :

يمكن أن تتشكل الحواسيب التي تؤلف شبكة المعلومات وفق طرق مختلفة. ويقصد بالمصطلح «topology»، الهيئات البنائية، تلك الأسلوب الذي يتم بموجبه ربط النقاط النهائية أو المحطات (من المعتمد أن يكون ذلك حاسوبياً أو مطراهاً)، أي الشكل العام للربط بين تلك النقاط. وهناك ثلاثة هيئات رئيسية مستخدمة في الوقت الحاضر، وهي: الشبكة النجمية والشبكة الحلقية والشبكة المترالية - كما هو واضح في الرسم التخطيطي في الشكل رقم (٥ - ٢). وكما يقول «ويتفيلد»، فإن كل محطة مرتبطة بالشبكة تتميز بموقع مادي قردي، أو عنوان يسهل عملية استقبال المعلومات من المحطات الأخرى، أو بثها إليها، ومن المعتمد أن يتم ربط كل محطة بعقدة، والعقدة ماهي إلا نقطة تحكم حاسوبي في شبكات الاتصالات، حينما يتقارب عدد من نقاط الإرسال أو عندما تجري عملية التبديل أو عند تنفيذ وظيفة تحكم معينة، ويمكن استخدام أنواع عديدة من التقنيات لتحويل حركة الاتصالات عبر الشبكة ولكن أغلب التقنيات السائدة هي التبديل الدائرى والتبديل الرزمى.

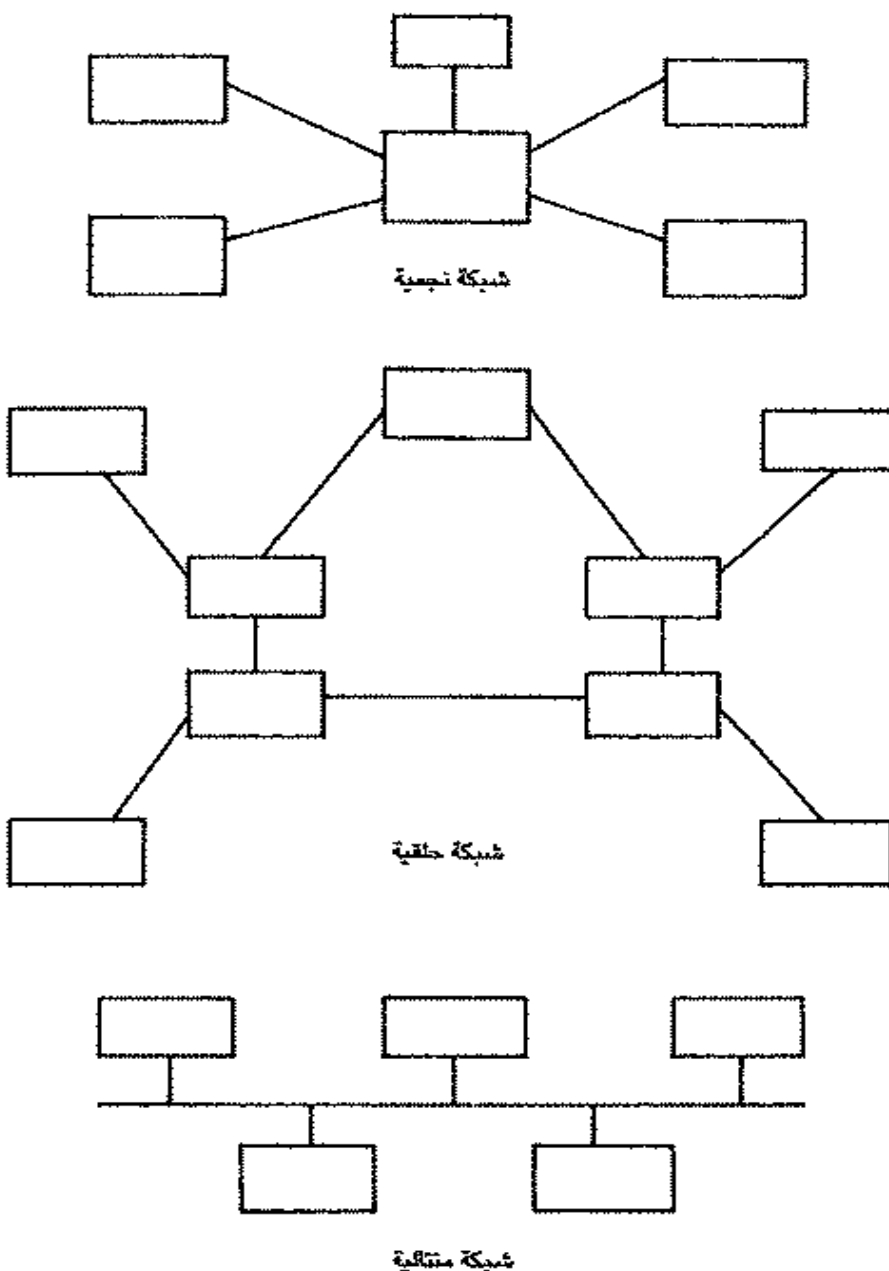
الشبكة النجمية :

كل شبكة في المحطة النجمية مشبوبة بواسطة وصلة مباشرة (طرف بطرف) بمركز أو بمقر التبديل المركزي، وتتم الاتصالات بين أي محطتين في الشبكة من خلال التبديل أو التحويل الدائرى والذى يتم التحكم فيه من مركز التبديل الرئيسى للشبكة.

الشبكة الحلقية :

لا يوجد في الشبكة الحلقية أي مركز للتبديل، فالشبكة تتكون من مجموعة أجهزة تعرف بالرددات ترتبط فيما بينها داخل حلقة مغلقة من الوصلات متصلة الأطراف. وتدور البيانات على هيئة رزم حول الحلقة التي تضم الوسائل الواقعة بين الرددات المختلفة. وعندما تزيد محطة معينة بث البيانات، فإنها تنتظر حتى يأتي دورها لوضع رزمة أو كتلة بيانات في الحلقة. وحالما تصل البيانات المرسلة إلى المحطة النهائية تقوم العقدة باستنساخ البيانات داخل التخزين المرجلي أو الانتقال «buffer» وهكذا تمضى الرزمة في الدوران المستمر حتى ترجع إلى مقرها من نقطة المغادرة الأصلية. وهي بذلك تقدم شيئاً من الإشعار بتسلم البيانات.

شكل رقم (٢ - ٥) هيكل شبكة المعلومات المحلية



الشبكة المترتبة :

لا يوجد في الشبكة المترتبة أجهزة تبديل أو رouters، فجميع المحطات مربوطة فيما بينها عبر وسیط بث خطي مباشر. وبإمكان جميع المحطات الأخرى في الشبكة استقبال أي بث يود من محطة معينة. وفي سبيل السيطرة على الترتيب المنظم بين المحطات، فإنه يتم تطبيق أسلوب التحكم بالوصول الذي لا يميز بث البيانات إلا لجهاز واحد في وقت معين، والوسیط شائع الاستخدام للتحكم في الوصول إلى البيانات يدعى CSMA/CD (أي جسر الوصول المتعدد للناقل وكشف التصادم).

أنواع شبكة المعلومات المحلية :

رغم أن المصنعين كثيراً ما يستخدمون مصطلح الشبكة المحلية لتفظية سلسلة طويلة من المنتجات، فإنه يمكن تمييز أربعة أنواع من هذه الشبكات : الشبكات المصرفية، الشبكات المحلية، والشبكات عالية السرعة ثم (بدالات الهاتف الآلية الفرعية والخاصة - PABXs) . وأبسط أنواع الشبكات هي تلك المصممة للربط بين الحواسيب المصرفية إذ يمكن تأمينها من الوكيل التجارى كطرف ثالث. كما أنها في العادة رخيصة وبطبيعة نسبياً ولاقتها الاستيعابية منخفضة. أما الشبكات المحلية، فهي شبكات ذات أغراض عامة وتقوم بمساندة العديد من الأجهزة المتعددة، بما في ذلك الحواسيب الرئيسية والحواسيب المصرفية وكذلك المطارات والمطارات. كما أن بعض الشبكات المحلية تنقل الصوت والمصورات إلى جانب البيانات. وأكثر أشكال الشبكات المحلية شيوعاً هي الشبكات المترتبة التي تستخدم الكابل المحوري، مثل : شبكة (إيثرنت - Ethernet) وذلك إلى جانب الشبكات الحلقية التي تستخدم الأسلاك المجدولة والألياف الزجاجية، مثل : الشبكة الحلقية لشركة آي. بي. آم. «Token ring» . أما الشبكات المحلية عالية السرعة (HSLN)، فتستخدم لتأمين البث على السرعة للبيانات من أجل نقل الملفات ونقل البيانات الهاشة، بين الحواسيب الرئيسية الكبيرة وبين نظم التخزين الضخمة جداً. أما بدالة الهاتف الآلية الفرعية والخاصة، فتدعى أحياناً (البدالة الفرعية المحسبة - CBX) وهي بدالة رقمية فرعية داخلية يمكنها التعامل مع حركة الصوت والبيانات. والشبكات المحلية، وكذلك الشبكات المحلية عالية السرعة تعمل باستخدام أسلوب التبديل الرزمي بينما تعمل بدالة الهاتف الآلية الفرعية باستخدام أسلوب التبديل الدائري.

الحدود البيانية والربط بين الشبكات :

عندما يتم ربط نظام بـنظام آخر إما بسبب وجود وظائف مختلفة على أجهزة منفصلة أو لغرض نقل المعلومات بين نظم متكاملة ومستقلة، فإن هذا الأسلوب يدعى نظام الحدود البيانية - كما يقول «Boss». ومثال ذلك الربط بين أحد المراقب البياني وجراافية والنظام الداخلي للمكتبة. ولسنوات عديدة لم تكن هناك حدود بيانية متاحة إلا عن طريق تحويل الأشرطة، حيثما كان يتم تحميل الشريط الممغنط الذي أنتجه نظام معين على نظام آخر. إلا أن هذه العملية بطيئة ولا تلائم جميع التطبيقات - ونتيجة لذلك - أجريت عدة محاولات لتجريب أنواع أخرى من الحدود البيانية. وهناك ثلاثة أنواع رئيسية من أنواع الحدود البيانية التي لا تعتمد على أسلوب تحويل الأشرطة، وهي : ربط حاسوب بـحاسوب، وربط مطراف بـحاسوب، وكذلك نظام الربط المفتوح (OSI).

أما الحد البياني من حاسوب لـحاسوب فيستلزم الربط المادي بين الحواسيب لتمكنها من تبادل المعلومات فيما بينها، ولتمكن المطراف - في أحد النظم - من الوصول إلى نظام آخر واستخدامه، وذلك باتباع أسلوب واضح بالنسبة لـمشغل الحاسوب. ويتيح الحد البياني الوسائل بين مطراف وـحاسوب إمكانية وصول المطراف في أحد النظم إلى نظام آخر لـغرض البحث والـتحمـيل. وـمع ذلك، فــعلى مشغل الحاسوب أن يستخدم مختلف الأوامر والبروتوكولات المكـنة لكل واحد من النظم المرـبوطة.

ويــعني نظام الــربط المــفتوح أنــ على كل النــظم الفــردــية، أو الأــجهــزة المستــقلــة المرــاد رــبطــها أنــ تتــقيــدــ بــمواصفــاتــ الــربطــ المــفروضــةــ، كــماــ يــعــنــىــ أــنهــ يــتمــ رــبطــ كلــ نــظــامــ معــ شــبــكةــ المــعــلــومــاتــ وــلــيــســ مــعــ النــظــامــ أــوــ النــظــامــ الآــخــرــ مــيــاــشــرــةــ.

ورغم أنــ الشــبــکــاتــ الــمــلــحــلــیــةــ تــحلــ مشــکــلــةــ التــوــاــقــ الــمــحــتــمــلــةــ منــ حيثــ إنــهاــ تــصــبــعــ بمــثــاــیــةــ الحــدــبــيــانــ الــقــيــاســ قــيــاــ بــاــنــ اــنــوــاعــ الــاــجــهــزــةــ الــمــتــقــاــوــتــةــ، إــلاــ أــنــ الــرــبــطــ بــيــنــ اــنــتــنــتــيــنــ منــ الشــبــکــاتــ الــمــلــحــلــیــةــ قدــ لاــ يــكــونــ مــتــيــســاــ عــلــ الدــوــاــمــ، وــذــلــكــ لــأــنــ مــخــتــلــفــ الــمــصــتــعــنــ يــعــمــلــونــ عــلــ تــطــوــيــرــ ماــ يــخــصــهــمــ بــ بــرــوــتــوــکــوــلــاتــ الــبــرــامــجــ وــالــاــجــهــنــةــ الــقــنــافــســیــةــ.

إــلاــ أــنــ مشــکــلــةــ التــوــاــقــ لــيــســ مــقــصــوــرــةــ عــلــ الشــبــکــاتــ الــمــلــحــلــیــةــ، فــمــعــظــمــ كــبــارــ صــانــعــيــ الــحــوــاــســبــ الرــئــيــســيــ وــالــحــوــاــســبــ الــمــصــفــرــ قدــ عــدــواــ إــلــىــ تــحــدــيــدــ بــرــوــتــوــکــوــلــاتــ مــخــتــلــفــةــ، تــمــكــنــ الــاــجــهــزــةــ الــخــاصــةــ بــهــمــ منــ التــرــاــســلــ ضــمــنــ هــيــاــكــلــ الشــبــکــاتــ الــمــوزــعــةــ. أــىــ أــنــهــاــ فــيــ الــاــســاســ مــصــمــمــةــ لــنــظــمــ التــوزــيعــ أــوــ الــقــســمــةــ الــتــىــ تــكــونــ فــيــهــاــ جــمــيــعــ الــاــجــهــزــةــ مــوــرــدــةــ مــنــ قــبــلــ وــكــيلــ (system Network Architecture - SNA)ــ وــمــنــ الــاــمــثــلــةــ عــلــ ذــلــكــ شــبــکــةــ شــرــکــةــ آــيــ-ــبــيــ-ــأــمــ (Am). وــذــلــكــ شــبــکــةــ (Decnet)ــ وــشــبــکــةــ (Burroughs Network Architecture - BNA)ــ الــتــىــ طــوــرــتــهاــ شــرــکــةــ To: www.al-mostafa.com

(دجتال - Digital) . ولقد ازداد الاهتمام باحتمالات الربط بين الشبكات كوسيلة للمشاركة في المصادر والمعلومات . ويمكن تحقيق الرابط بين الشبكات بواسطة أجهزة تعتمد على الحاسوب ويعرف بالجسور، أو المنفذ أي أن عملية التبادل في شبكة واحدة تتبع لها الوصول إلى غيرها من الشبكات، كما تتبع لغيرها الوصول إليها في الوقت ذاته، كما أن المنفذ يستخدم للقيام بعمليات التحويل إلى جانب وظائف التبديل، كأن يكون هناك – مثلاً – حاجة لربط شبكة تبديل رمزية بنظام فديوتكس.

مواصفات الربط بين الشبكات :

لقد أدت الطبيعة المتفاوتة للشبكات، ومشكلات الربط الناجمة عن ذلك إلى قيام منظمة التقىيس الدولية بتبادل هذه المشكلة في (النموذج المرجعي) للربط بين النظم المفتوحة، وذلك في المواصفة رقم (ISO/TC 97/SCKN 227) . والنماذج المرجعى مستقل عن الأجهزة والبرامج المراد ربطها ببعضها . وهو محاولة لتقديم إرشادات للإجراءات القياسية الواجب اتباعها لتبادل البيانات بين الحواسيب وملحقاتها المختلفة وبين شبكات المعلومات المختلفة . فالنظم يجب أن تكون «مفتوحة» بمعنى اتباعها للإجراءات الموحدة . وبشكل أكثر دقة، فإن القصد من (النموذج المرجعي) هو : تقديم أساس مشترك لتنسيق تطوير المواصفات التي تعنى بكل واحدة من الطبقات الهرمية السبع التي تتألف منها شبكة المعلومات.

ولقد تم إيضاح الطبقات السبع في الشكل رقم (٢ - ٥) . ويمكن النظر إلى كل طبقة على أنها برنامج أو عملية (يمكن تجسيدها في الأجهزة) وكل عملية تتراصل مع العملية التي تقابلها في جهاز آخر حسب البروتوكول الذي يتحكم في تلك الطبقة . والطبقتان السفليتان (التحكم المادي وربط البيانات) فنتعاملن مع الروابط المادية ومع الرسائل ومع التحكم بجذارة الربط . وهاتان الطبقتان مخصصتان لخالق أنواع الشبكات . أما الطبقات الثلاث العليا (دورة التحاليف والعرض والتطبيق) فنتعامل مع إدارة الربط ومع عرض وتقسيم المعلومات المطلوب تبادلها . فسجل (فما - MARC) مثلاً – يتم تمييزه في المستويات العليا . وجميع الطبقات العليا الثلاث متشابهة في جميع أنواع الشبكات . والطبيقة رقم ثلاثة تتعامل مع الربط بين الشبكات، بينما الطبقة الرابعة تعنى بحل المفارقات بين الأشكال المادية المختلفة للشبكات . ونماذج النظم المفتوحة ليس ببروتوكولاً قياسياً، ولكن يطرح بعض الجوانب المقترنة والتي يمكن تطويرها على هيئة مواصفات . كما توجد المواصفات لبروتوكولات الاتصالات الجاهزة و الشائعة الاستخدام، مثل : بروتوكول الطبقة المادية

للاجهزة، والذى اعدته جمعية الصناعات الالكترونية (EIA) والمعرفة بمواصفة (RS 232 C). وتتوفر هذه المواصفة الحد البينى للربط بين اجهزة مطاريف البيانات وبين اجهزة الاتصالات الخاصة بالبيانات. اما مواصفة (25 . X) فهى تمثل البروتوكول الخاص بطبيعة شبكة المعلومات.

شكل رقم (٣ - ٥)

الطبقات السبع لنظام الربط المفتوح ونموذج (المنظمة الدولية للمقاييس) لاغراض المعلومات

	الطبقة	نموذج للمنظمة الدولية للمقاييس
Application	٧	التطبيقات
Presentation	٦	العرض
Session	٥	دورة التحوار
Transport	٤	النقل
Network	٣	الشبكة
Datalink	٢	ربط البيانات
Physical	١	الجانب المادى للأجهزة

خدمات شبكة القبة المضافة ،

لقد أدى توقف احتكار هيئة الاتصالات البريطانية لاجهزة الاتصالات إلى ظهور أسلوب جديد في المملكة المتحدة يدعى خدمات شبكة القيمة المضافة او (VANS) . وهو الاسم الشائع لها . ويمكن تعريف هذه الخدمة بأنها خط اتصالات يستأجره أحد الأفراد المشغلين من الناقل العام ثم يضيف إليه جهاز مطراط خاص وبعض التحسينات، ليكون قادرًا على مساندة الخدمات المتخصصة . وبعبارة أخرى فإن خدمات شبكة شبكة المضافة: ما هي إلا خدمات تتضمن بعض الزيادات التي تتضيق على خدمة شبكة الاتصالات العامة التي تقصر قدرتها على مجرد بث الاخبار والبيانات، ولكن من خلال الجمع بين ذكاء الحاسوب مع شبكة الاتصالات، فإن خدمات شبكة القيمة المضافة تتبع

أكثر من مجرد قناة لبث المعلومات من قبل المشتركين. فمثلاً : تمتاز «القيمة المضافة»، لخدمة البريد الإلكتروني بقدرتها على تخزين الرسائل. ولذا فإن نظم البريد الإلكتروني والقديريكس والاستئمار عن بعد تصنف على أنها خدمات لشبكة القيمة المضافة .. كما سيأتي لا حرجاً .. وعلى أي مشترك في خدمة شبكة القيمة المضافة في المملكة المتحدة أن يحصل على ترخيص من وزارة التجارة والصناعة.

تطبيقات المكتبات النموذج المرجعي الخاص بـنظام الربط المفتوح :

لقد تم تبني النموذج المرجعي لنظام الربط المفتوح في جميع أرجاء العالم في كثير من التطبيقات الحواسيبية، أما في مجال المكتبات، فإن أبرز مشروعين معروفين حتى الآن هما : (مشروع النظم المريبوطة - LSP) في الولايات المتحدة، وكذلك البرنامج الريادي (inet) في كندا، وكلاهما يستخدمان نظام الربط المفتوح (OSI) .

مشروع النظم المريبوطة في الولايات المتحدة (LSP) :

لقد تطورت في الولايات المتحدة عدة نظم بيلوجرافية مستقلة وضخمة جداً على مدى الخمس عشرة سنة الماضية تقريباً . وأكبر هذه النظم هو (مركز التهresa الأول للمكتبات - OCLC) وشبكة المكتبات الفريبية (WLN) وشبكة معلومات مكتبات البحث (RLIN) والتي كانت تدعى في السابق (BALLOTS) ، أما مشروع النظم المريبوطة فقد انبثق من الواقع أنه إذا كان سيتم إنشاء نظام وطني للمشاركة في البيانات البيلوجرافية، فمن الضروري تطبيق أسلوب ذي تكلفة فعالة للربط فيما بين النظم غير المتاجستة . ولقد اتفقت النظم الثلاثة المذكورة أعلاه مع مكتبة الكونجرس على الإسهام في مشروع لتوفير مواصفات اتصالات تتبع لنظم الحواسيب المختلفة تبادل البيانات البيلوجرافية . وقد تبين أن الخاصية الهامة الوحيدة المشتركة بين جميع النظم، هي : أن كل واحد منها يعتمد على محتوى البيانات وعلى محددات المحتوى الموجود في سجل (ama) .

ولقد كان أول تطبيق لمشروع النظم المفتوحة هو ملف الاستناد المشترك، كما بدأت مكتبة الكونجرس مشروععاً تعاونياً يعرف باسم (استناد الأسماء التعاوني - NACO) في أواخر ١٩٧٠ وذلك باستخدام مطبوعياتها، مثل : (الفهرس الوطني الموحد - NUC) وكذلك استنادات الأسماء الخاصة بالوصول إلى الفهرس . ثم بدأ تحويل جميع سجلات استناد الأسماء في مكتبة الكونجرس إلى شكل مقرئه آلياً عام ١٩٧٧م، وذلك بدعم مالي من

مجلس موارد المكتبات (CLR) وخصص هذا الدعم لتسهيل الوصول الآلي المباشر وتحسين تداول الإضافات في ملف استناد الأسماء المتداوى. من هنا فقد كان مشروع (استناد الأسماء التعاوني) هو أول تطبيق يُؤخذ به لاستخدام تسهييلات الترابط الخاصة بمشروع النظم المربوطة.

وكما أشار «ماكالوم - Mc Callum» فإن مشروع النظم المربوطة بدأ رسمياً ١٩٧٩ / ١٩٨٠. وينقسم بناء النظم المربوطة إلى جزئين، حيث يهتم الجزء الأول بتسهيل الاتصالات وفقاً لمواصفة المنظمة الدولية للتقييس المحايدة فيما يتعلق بنوع المعلومات المنشورة. أما الجزء الثاني فخصص لبناء الحدود البنائية للتطبيقات الموجودة في كل نظام، حتى يتمكن المستفيدين من تنفيذ النشاطات المتبادلة بين الواقع التي يتطلبها مشروع (استناد الأسماء التعاوني). وحتى الآن تم تنفيذ اثنين من إمكانات التطبيقات، وهما:

نقل السجلات واسترجاع المعلومات مع التقييد بالمتطلبات الإرشادية العامة، وهي:

- ضرورة إتاحة البحث التفاعل المباشر واسترجاع السجلات أو السجل الواحد ونقل الملفات كخلفية مساندة لنشاطات الاتصال الآلي المباشر.
- ضرورة أن يمتد نظام تبادل السجلات وبناء الملفات ليشمل جميع السجلات وليس ملفات الاستناد فحسب.
- ضرورة تحويل صياغة لغة الأوامر المستخدمة في البحث الداخلي إلى صياغة لغة التبادل المحايدة المشتركة بين الواقع قبل إرسالها.
- ضرورة عرض نتائج البحث التي يجري تبادلها بين النظم المشتركة حسب التركيبة المحلية الخاصة بالباحثين.
- يجب إرسال السجلات المسترجعة نتيجة البحث بالتركيبة التي تسهل دمجها مع ملف الجهة المستقبلة.

أما الروابط الآلية المباشرة بين حاسوب وحاسوب والتي تم تطويرها خلال المشروع، فتشتافق مع توصيفات طبقة المنظمة الدولية للمواصفات، ابتداءً من طبقة الربط المادي للأجهزة حتى الطبقة الخاصة بالتطبيقات. ومن المعتقد أن عمل النظم المربوطة في الولايات المتحدة سوف يمتد ليشمل تجمعات أخرى غير الأعضاء الأربع الأصلية. إن يجري العمل حثيثاً بحيث يشمل هيئات دولية، وذلك من خلال مشاركة فرق عمل في اللجنة الفنية للمنظمة الدولية للتقييس، والتي تضم أعضاء من كندا والدانمارك والنرويج والمملكة المتحدة وغيرها من الدول، وذلك لدمج خبراتهم بالنسبة لتطوير مواصفات دولية لأغراض بث البيانات bibliografie وتبادلها.

المشروع الكندي لريادي شبكة الاتصالات البيبليوجرافية ،

بدأت التجربة اليدانية لشبكة (net) في كندا خلال الفترة الزمنية التي كان يجري العمل فيها لتنفيذ أعمال مشروع النظم المريوطة في الولايات المتحدة، وقد بدأت المكتبة الوطنية الكندية المشروع الريادي، شبكة الاتصالات البيبليوجرافية لتحديد إمكانية استخدام نموذج (نظام الربط المفتوح) . والهدف من هذا المشروع هو إنجاز شبكة مكتبات ومعلومات لأمركيزية على المستوى الوطني على أن تكون وسيلة لتسهيل المشاركة في المصادر بطريقة تطوعية وأختيارية . فالشبكة مخصصة لاستخدام المكتبات على اختلاف أحجامها بغض النظر عن نطاق أو نوع الاجراءات الحاسبية التي تتبعها المكتبات على المستويات المحلية . كما أعدت الشبكة لتكون مفتوحة للتفاعل بين المكتبات وغيرها من قطاعات المعلومات، مثل: الناشرين وتجار الكتب . وشبكة (net) تتشكل الجزء الأسيق والمبكر من هذا المشروع . وقد قامت هيئة الاتصالات الكندية (Telecom Canada) بتركيب الشبكة ما بين شهر يناير ١٩٨٢ ويوانيو ١٩٨٢ . وتم تطبيق نموذج (نظام الربط المفتوح) يتسع في واحد من الحواسيب المركزية الذي تشغله هيئة الاتصالات الكندية . وهذه الهيئة هي التي تتولى تقديم خدمات المساعدة وبرامج التحويل الازمة للربط فيما بين الأنواع المختلفة من المطاراتيف والحواسيب، بالنسبة للمشاركين في المشروع . كما تمت أيضاً تجربة اسلوب بديل لتنفيذ عملية الربط بالحدود الбинية القياسية لكل حاسوب على حدة . واتاح هذا الأسلوب لكل واحد من النظم إمكانية الاتصال مباشرة بأي حاسوب آخر يوجد به نفس الحدود الбинية . أما العمل في البروتوكولات القياسية لتطبيق الأسلوب الآخر فقد تولاه استشاريون يصوبون عقد مع المكتبة الوطنية .

ولقد أثبتت هذا المشروع أن نظام الربط المفتوح يعتبر نموذجاً فنياً صالحًا لتطوير المواصفات والإجراءات الخامسة بشبكة المكتبات الأمريكية . ولقد تم ربط النظم المتقاربة من خلال الحدود الбинية القياسية . كما تبين أن شبكة (آي نيت) هي الوحيدة من بين الهياكل العديدة التي يمكن استخدامها للربط فيما بين النظم اللامتحافة . وتم تطوير بروتوكولات قياسية للتمكن من تحويل السجلات بين النظم المتقاربة، إلى جانب تطوير بروتوكول آخر لمساعدة عمليات إنشاء وإرسال واستلام وتخزين الرسائل القياسية الخامسة بالإعارة بين المكتبات . وذلك باستخدام حواسيب مصغرة مع نظم البريد الإلكتروني . كما يجرى العمل في تطوير بروتوكول آخر مشابه يختص برسائل طلبيات الكتب .

ربط النظم المحلية :

لقد ثبت أسلوب النظم المفتوحة جدواه في ربط النظم، المتبااعدة ضمن مسافات محددة، وهناك مبادرات أخرى يجري العمل على تنفيذها في هذا المجال فنجد، مثلاً : أن (مركز الفهرس الالى للمكتبات - odc) بدأ في التحول نحو نظام الاتصالات المفتوح، وذلك من خلال استخدامه مواصفة الحد البياني القياسية (X.25) للجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف (CCITT) وذلك من أجل الربط بين المركز وغيره من النظم، مثل : مشروع النظم المربوطة - LSP ومن أجل الربط بين الشبكات المتعددة، مثل : (تايميت) و (تلينيت). ويداً فين (مركز الفهرس الالى للمكتبات) يكون بمثابة منفذ للنظم المتعددة التي تستخدمها المكتبات التي تستمد السجلات من قاعدة بيانات المركز.

ولا تزال هناك حاجة إضافية للربط فيما بين النظم المحلية للمكتبات خصوصاً لأغراض المشاركة في المصادر، وباستثناء (نظام الربط المفتوح) فإنه يمكن استخدام الأساليب الأخرى لربط النظم المستقلة لأغراض مختلفة، مثل : الإعارات بين المكتبات وإتاحة الوصول إلى الفهارس عبر نظم متعددة. وفي المملكة المتحدة نجد أن بعض المكتبات الجامعية سبق أن أتاحت الوصول إلى قواعد بيانات الفهارس والإعارة الخاصة بها، بحيث يمكن الاطلاع عليها فقط بواسطة شبكة (جانيت - Janet) وهي شبكة بعيدة المدى خاصة بالجامعات ومعاهد البحوث الأخرى.

خدمات الشبكات :

نظام الرسائل والبريد الإلكتروني « الفاكس » :

تعنى عبارة «نظام البريد والرسائل الالكترونية» على وجه الإجمال تلك التقنيات التي تسهل الربط الالكتروني للرسائل بين أجهزة متواقة كما يقول « سافدي - Saffady ». ويمكن تقسيم النظم المصممة لربط الرسائل الكترونية إلى مجموعتين وأربعين، وهما : المجموعة التي ترسل مصورات الوثائق التي بها رسائل، وتلك التي تبث محتوى الرسالة حرفيًا.

والفاكس يعلن نظام لإرسال المصورات، أي أنه بث صورة الوثيقة الكترونياً من موقع آخر. أما الوثيقة التي تحمل الرسالة (النسخة المعنية) فيتم مسحها الكترونياً وتحويلها إلى إشارات الكترونية ملائمة للبث عبر الهاتف أو غيره من الوسائل الموجودة مع جهاز الارسال (المطraf المصدر) ليتم إعادة تركيب الرسالة في محطة الاستقبال (مطraf متوافق

يدعى المستقبل)، ثم يتم استساغها على ورق. ويمكن دمج وظيفتي الإرسال والاستقبال في جهاز واحد يدعى (المستقبل – transceiver).

ولقد كانت مرسلات الفاكسميميل المبكرة أجهزة تمايزية، إذ إنها ترسل إشارات الكترونية مستمرة التذبذب تمثل النقط أو الذرات المتتابعة (مكونات الصورة) الموجودة على النسخة الأصلية، وذلك على هيئة تيار متصل من الضوء مقاولات الدرجات. ومع ذلك فهناك أعداد متزايدة من نظم الفاكسميميل التي تستخدم البث الرقمي، حيث يتم تمثيل الذرات السوداء والبيضاء بنبضات مميزة من الأضواء (on) أو العتمة (off). وتعرف هذه العملية بالترقيم، حيث يتم بث الأجزاء الرمادية، إما باللون الأسود أو الأبيض وذلك اعتماداً على كثافة اللون. ومع ذلك فإن النظم الرقمية غير ملائمة لبث الصور الفوتوغرافية (رقم أنه يمكن إنتاجها بشكل غير متقن). ولكن من ميزاتها أنها تسهل استخدام أساليب تكتيف الإشارات والذي يؤدي إلى خفض وقت الإرسال بدرجة كبيرة.

ولقد كانت التجارب المبكرة للإرسال بالفاكسميميل فاشلة بشكل كبير وذلك بسبب المشكلات الملزمة لجودة المخرجات وبطء الإرسال، إلى جانب مستوى جدارة الأجهزة ومدى توافقها وتكليفها. أما الآن فإن تلك التقنية قد تحسنت بشكل كبير فالنظم الرقمية ذات الجودة العالية يمكنها بث وثيقة مقاس (A4) في أقل من ثلاثة ثانية. كما أن التوسيع في استخدام الحواسيب المصغرة زاد من وثوقية النظم. ومع ظهور مواصفات الفاكسميميل خفت حدة مشكلة عدم التوافق بين الأجهزة. وسوف يزداد انتشار الإرسال بالفاكسميميل مع دمج هذه التقنية في الجيل المقبل من حواسيب المكاتب، مما سيسهل على المستخدم القيام بالإرسال والاستقبال بالفاكسميميل دون مغادرة مكاتبهم.

نظم التراسل الحرفي :

ترسل المعلومات في نظم بث الرسائل الحرافية على هيئة سلسلة من الحروف المفردة المرنة، ومعظم هذه النظم تستخدم لوحة مفاتيح للإرسال والاستقبال (KSR) أو مطاراتيف آلية للإرسال والاستقبال (ASR) وذلك من أجل تحضير الرسالة قبل بثها عبر شبكة خطوط طبقة البرقيات إلى جهاز استقبال محدد ومتواافق ينطلق طباعة الرسالة على ورق. ومن الأمثلة الأكثر انتشاراً لهذه النظم (التلكس وخدمة التبديل بالطبيعة المبرقة – TWX). ومع أن هذه النظم تقوم بتقديم خدمات راسخة مع تفاصيل دولية بالنسبة لبث الرسائل، إلا أنها لا تخلو

من بعض المعوقات، وبالذات ما يتعلق بحقيقة أنه لا بد من إعادة طباعة الرسائل الأصلية المنسوخة بالآلة، وذلك بواسطة استخدام جهاز خاص يضم مجموعة محددة من الحروف. ومع ذلك فلا زال التلكس يقاوم حتى الآن منافسة الأشكال الأحدث من أجهزة الارسال الإلكتروني، وظل هو الوسيط المسيطر على التراسل الدولي للنصوص. ويرجع ذلك لبعض الأسباب، منها : نقص مواصفات الخاصة بنظم البريد الإلكتروني الأخرى التي تعتبر غير متوافقة مع بعضها البعض بشكل كبير حتى على المستوى الوطني. علاوة على ذلك فإن أدلة التلكس متوفرة على نطاق واسع. ويمكن - إلى حد ما - أن تعزى سيطرة التلكس إلى أن مورديه قاموا - عن قصد - بتقديم الحماية لهذه الخدمة المريحة بشكل خاص.

نظم الرسائل المبنية على الحاسوب :

تحمل نظم الرسائل المبنية على الحاسوب (البريد الإلكتروني) بواسطة عدد من حزم البرامج، وبخلاف نظم الرسائل الحرافية، فإن هذه النظم يمكنها بث الرسائل إلى أشخاص معينين وليس إلى مطراف بعيدة. كما يمكن للمتلقين استقبال الرسائل على أي مطراف متافق بغض النظر عن موقعه. وحيث إن هناك اتجاهًا نحو استخدام التلكس وغيره من نظم الرسائل الحرافية خصوصاً عندما تكون سرعة الارسال عاملاً حاسماً، فإن البريد الإلكتروني يستخدم كبديل عن المذكرات الداخلية والمكالمات الهاتفية عندما لا تكون الإجابة المستعجلة عاملاً حاسماً.

وفي ظل أي نظام مثال يقوم المستفيد بطلب نظام البريد الإلكتروني على حاسوب مصغر. ويقوم البرنامج بتلقين الاسم أو الرقم المميز للمرسل إليه الرسالة التي سيتم بثها فيما بعد. ثم يخزنن الحاسوب الرسالة على قرص أو على غيره من وسائل التخزين ذات الوصول المباشر، التي يمكن اعتبارها بمثابة صندوق البريد الإلكتروني المخصص للشخص المستلم أو المرسل إليه. وعندما يستخدم الشخص المستقبل الحاسوب الخاص به فيما بعد، يتم إبلاغه آلياً بوجود رسالة مخزنة تخصه، ويمكن للمستفيد تتبع البريد والحصول على قائمة بالتاريخ أو بأسماء المرسلين أو بالموضوعات (حسب طبيعة البرنامج). كما يمكنه طباعة محتويات الملف بأكمله وحال قراءة الرسائل، يمكن حذفها أو حفظها أو إعادة تخزينها أو إرسالها إلى بريد الكتروني آخر. كما أن الكثير من هذه النظم مرتبطة بخدمات التلكس. ولعل إحدى العقبات الرئيسية التي تعيق انتشار البريد الإلكتروني بشكل عام هي عدم التوافق بين الخدمات المختلفة، بل إن مواصفات الأجهزة والتبرامح ماهي إلا جزء من

المشكلة الأساسية. فالصالح التجاري يستلزم لها وجود اتفاقيات بالنسبة لمن يحق له الحصول على العائدات المالية وبطريقة توزيعها.

الاستمار بالفيديو :

الاستمار «عقد مؤتمن بالفيديو» يدعى أحياناً (الاستمار عن بعد) هو أحد أشكال التراسل المبني على الحاسوب. وهو نظام يعزز الاتصال بين اثنين أو أكثر من الأفراد عبر مطابيق الحاسوب. وتتراوح نظم الاستمار بالفيديو من التسهيلات الصوتية البسيطة إلى مجموعة كاملة من التسهيلات التي تسند أعمال المؤتمرات بما في ذلك نقل الوثائق بسرعة عالية. إذ يمكن للمستفيدين المتباينين الاتصال والتفاعل فيما بينهم بواسطة الكاميرات والميكروفونات عبر الأقمار الصناعية أو الكابلات، دون حاجة للسفر إلى مكان الاجتماع. ويعنى هذا الاستقلال الإضافي للحواسيب، أنه يمكن إدخال الرسائل والتعليقات على أوراق المؤتمرات، كما يمكن تدوينها وتخزينها واسترجاعها والتعليق عليها. فالاستمار بالفيديو يبلل الواقع الزمنية والجغرافية ويسهل على الأفراد المشاركة في المؤتمرات بما يساعر ظروفهم وأحاجفهم.

الفيديوتكس :

ابتكرت هيئة الاتصالات البريطانية الفيديوتكس - حينما كانت تدعى مكتب البريد - وهو منتج ظهر إلى حيز الوجود عن طريق الدمج بين الفيديو وتقنيات قواعد البيانات. وقد بدأ تجريب هذا النظام في الأسواق العامة سنة 1978 حيث كان النظام يدعى في الأصل (الفيوداتا - Viewdata) (ولازال هذا المصطلح يستخدم كثيراً كمصطلاح عام يشمل الخدمات الأخرى المشابهة بالرغم من أن (اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف) قد أوصت بوجوب استخدام مصطلح الفيديوتكس بدلاً من الفيديوادا. ويوجد الآن العديد من أمثل تلك الخدمات الوطنية في جميع أرجاء العالم والتي تتنافس فيما بينها. وكل منها اسماء مختلفة ومواصفات فنية وتقنيات مختلفة، مثل : (برستل - Prestel) في المملكة المتحدة، ونظام (بلاذرمتكتس - Bildschirmtext) في ألمانيا الغربية، ونظام (تيتل - Teletext) في فرنسا، ونظام (تيكديوم - Tekidom) في كندا.

ولقد حدد «مارتن - Martin» خصائص خدمات الفيديوتكس بما يلى:

- ١ - يتم تقديم الخدمة بواسطة جهاز التلفزيون ولوحة المفاتيح وأجهزة إلكترونية إضافية.
- ٢ - تأتي المعلومات المعروضة من حاسوب بعيد.

- ٢ - ترسيل البيانات في العادة بواسطة الخدمة الهاتفية.
- ٤ - يتم عرض لقطات ساكنة مع إمكانية وجود بعض المصورات البسيطة المتحركة.
- ٥ - قد تتيح خدمة الفيديوتكس المستفيدين إنشاء رسائل أو تنفيذ معاملات بواسطة جهاز الفيديواتا.

وكان ابتكار هيئة الاتصالات البريطانية لنظام (برستل) قد عجل بانتشار استخدام الحواسيب المصغرة. وكان لذلك أثره على التجهيز الأساسي لمنصة المفاتيح الرقمية والتي لم تكن في الحقيقة لوحة مفاتيح حواسيبية كاملة. فقد كانقصد منها التيسير على المستفيدين في عمليات اختيار المعلومات واسترجاعها من النظام بأسهل وسيلة ممكنة. ومع أنه يمكن ربط لوحة مفاتيح كاملة بالنظام، إلا أن الكثير من لوحة مفاتيح (برستل) كانت صغيرة لدرجة أنه يمكن حملها باليد، فهي تشبه في مظهرها الآلة الحاسوبية. و اختيار الأرقام من النظام المسير بالثانية، يمكن أن يأخذ المستفيد عبر آلاف الشاشات التي تعرض المعلومات. أما مزودو المعلومات في نظام (برستل) فيحتاجون إلى مطابيق خاصة بتحرير المعلومات ليكون بإمكانهم إدخال البيانات وتحديتها. وبعض المعلومات يستلزم تغييرها بشكل مستمر، وذلك مثل أسعار السوق التجاري أو ظهور نتائج الانتخابات. وعادة ما يتم إرسال المعلومات إلىأجهزة التلفزيون عبر خطوط الهاتف. أما الصور المعروضة على الشاشة فتختلف في العادة من ٤٠ سطراً وكل سطر يختلف من ٤٠ محيناً. كما أن الرسوم البيانية في الأنظمة القديمة، مثل : (برستل) تتوفّر على شكل قوالب وذلك من خلال استخدام مخارف الرسم الأربعية والستين، علاوة على المحارف الالفارقمية. ويوجد في أوروبا مجموعتان من الموصفات الخاصة بعرض الألوان، إحداهما هي (برستل) البريطانية، والثانية هي (أنشوب - Antelope) الفرنسية. ويمكن استخدام كل من (برستل) و(أنشوب) مع بيانات عمومية مذاعة أو مع بيانات مرسلة تفاعلياً على خطوط الهاتف. وبما أن نظام (برستل) هو الأقدم، كما أنه يعطي أولوية لسهولة الاستخدام وقلة التكلفة، لذا فهو يعرض الرسوم في تركيبة رديمة نسبياً. حيث يتضمن سلسلة محدودة من الألوان إلى جانب ضيق الخيارات المتاحة لتغيير موقع المحارف. أما نظام الترميز والعرض في الفيديواتا الفرنسي (أنشوب) فقد تم تطويره مؤخراً ، ولذا فهو أكثر تقدماً. وقد أحبطت محاولات التقسيم بواسطة التطورات الأكثر تقدماً التي كانت تحدث في أمريكا الشمالية، وبالأخص نظام (تبليدوم) الكندي والذي توصل للأسلوب الفوتوجرافي لتوليد الصور من خلال سعيه نحو تحقيق رؤية مماثلة لصور التلفزيون.

ولقد توصل الفرنسيون والبريطانيون إلى حل وسط فيما يتعلق بمواصفة عرض البيانات المرئية (الفيديوكس) بالعمل من خلال هيئة البريد والاتصالات في الجماعة الأوروبية (CEPT) وهي سلطات الاتصالات الأوروبية المسئولة عن المعايير، ولكن هذه المواصفة تختلف بشكل كبير عن مواصفة أمريكا الشمالية، ويبدو أنه نتيجة لحجم الاستثمارات التي اتفقت على هذه النظم، فإذنه من غير المرجح أن تظهر مواصفة دولية شاملة خاصة بالفيديوكس.

الاستخدامات العامة للفيديوكس :

يمكن القول إجمالاً بأن التأثير العظيم للفيديوكس قد انصب على النواحي التطبيقية، التي ترجع فيها الميزات العالية لسهولة الاستخدام وسهولة التنفيذ ورخص الشحن، على عيوب نقص السرعة وقلة المرونة. ويستخدم الفيديوكس أساساً لأغراض استرجاع المعلومات البسيطة ومع ذلك فإن النظم القديمة، مثل : (برستل)، كانت تعتمد على تركيبة شجرية وقوائم اختيار تجعل البحث عملية مطولة. ولكن يمكن توفير البحث بالكلمات المفتاحية. ويمكن للمستفيد عن طريق تحديد بعض الإطارات على شاشة معينة للوصول إلى قواعد بيانات مباشرة وضخمة تغطي موضوعات كثيرة. والمعلومات قد تكون عامة أو خاصة؛ فالمعلومات العامة هي المتاحة لكافة المشتركين، أما المعلومات الخاصة، فهي التي تكون مقصورة على الذين لديهم أرقام كلمات العبور الخاصة «كلمات السر».

أما الحاسوب المستخدم في استرجاع المعلومات، فيمكنه القيام ببعض العمليات الحواسيب الأخرى، مثل : تنفيذ بعض العمليات الرياضية كأن يقوم بإدخال تسعيد المدفوعات في نظام الصراف الآلي، كما يمكن استخدام الحاسوب كوسيلة لتوفير خدمة البريد الإلكتروني بين المستفيدين من النظام. ويمكن إرسال الرسائل والمعاملات التي لها أهمية خاصة بما تحتويه من أرقام يمكن معالجتها بالجهاز . وتشمل المعاملات المعتادة طلبات شراء السلع وحجوزات المقاعد للمسافرين. لذا نجد أن وكالات السفر في بريطانيا من أشد المتخمسين لتسهيلات (الفيديوكس). كما أنه يستخدم كذلك لتوزيع البرامج (أو كما تدعى أحياناً البرامج عن بعد) ويمكن للمستفيدين تحديد الشاشات التي يرغبون في استرجاعها، بحيث يتم بثها إليهم مرة أخرى من المركز الرئيسي، أما شاشة المعاملات التي يعيدها المستفيد إلى مزود المعلومات فتدعى في العادة (شاشة الاستجابة). ويمكن أن ترجع إلى من قام بتزويدها، كما يمكن توجيهها إلى أي موقع آخر محدد. كما أن المجلة الإلكترونية يمكن أن تحمل إعلانات تجارية موجهة مباشرة من معلنين مختلفين إلى أشخاص محددين.

مزودو المعلومات والتكتلية :

من المعتمد أن يقوم مزودو المعلومات (وقد يكونون أفراداً أو هيئات) بدفع رسوم لاستئجار حيز على نظام الفديوتوكس، وبعض الشركات توظف أحد المكاتب ليحتفظ بقاعدة بيانات لها على أساس المعلومات التي يتم توفيرها، وهناك أصناف من المعلومات التي يمكن إدخالها في النظام مجاناً، وذلك فيما يتعلق تقديم الخدمات الاجتماعية، ويمكن استخدام العديد من أنظمة المحاسبة، مثل : المحاسبة حسب وقت الاتصال أو حسب نوع الاشتراك أو بالأعتماد على كل صفة يتم استعراضها، أو يتم حساب التكلفة بالجمع بين كل هذه الأساليب . كما تحسب تكاليف المكالمات الهاتفية على أنها اتصال داخلي حتى ولو كان الوصول إلى المعلومات يتم من رقم هاتف في مكان بعيد.

الهيئات المسئولة عن تشغيل الفديوتوكس :

المشغلون الرئيسيون للفديوتوكس في أوروبا يتمثلون في شركات الهاتف (التي يرمز لها بحرف PTT)، أي سلطات البريد والاتصالات، وتقوم الشركات في هذا المجال بدور وكيل توزيع الخدمات. فهي لا تقوم بإنشاء المعلومات المقدمة أو ببيعها، كما أنها لا تقوم بتوفير أجهزة التلفزيون أو الآلات الإلكترونية اللازمة لتلقي الخدمات. فمصانع الإلكترونيات المستقلة تصنع الأجهزة التي تشمل الكترونيات الفديوتوكس، أو المعدات التي يتم وصلها بأسلاك هوائيات أجهزة التلفزيون العادية.

جمعيات المستفيدين :

هناك ثلاث تسميات واسعة لجمعيات المستفيدين، إحداها الجمعيات العامة المستخدمة بالمعلومات، والآخرى جمعيات المستفيدين المغلقة، ثم الجمعيات الخامسة بالنظم. كما أن بعض النظم تقدم المعلومات التي لا يمكن الإطلاع عليها إلا من قبل جماعات مخصوصة من المستفيدين، مثل : البنوك أو وكالات السفر والسياحة. ولذا فلا يمكن للمستفيدين الآخرين من النظام نفسه، الوصول إلى تلك المعلومات المخصصة، كما يمكن للشركات الكبرى التي ترغب في استخدام الفديوتوكس للأغراض المعلوماتية الداخلية والخاصة أن تؤسس لنفسها جمعية مغلقة ضمن نظام موجود فعلأ، كما أن بإمكانها أن تجعل حاسوب عرض البيانات (الفديوداتا) التابع لها يعمل في نطاق داخلي خاص. ويمكن إنشاء متقد بين أحد الحواسيب الخارجية وبين شبكة الفديوتوكس. وهذا الأمر من شأنه أن يوفر ميزات لربط خدمات الفديوتوكس الخاصة بالهواتف المحلية ليكون بالإمكان

إنشاء قواعد بيانات ضخمة من المواد التي يقل استخدامها أو مراجعتها. ويمكن كتابة البرامج الملائمة للتركيبة التقليدية لملفات الحاسوب، وفي صفحات تلائم نظام فديوتكس بعينه.

تطبيقات الفيديوتكس في المكتبات :

يمكن للمكتبين الاستفادة من المعلومات التي يقدمها المزودون الآخرون للمعلومات في نظم الفيديوتكس، وذلك من أجل تحسين الخدمات المرجعية العامة، كما أنه يمكن المكتبين أن يعملوا - بأنفسهم - كمزودين للمعلومات. وفي المملكة المتحدة هناك الكثير من المكتبات التي طبقت نظم الفيديوتكس، سواء على هيئة نظم داخلية أو من خلال استخدام (برستل). ويمكن حفظ المعلومات المحلية ومعلومات المجتمع في قاعدة بيانات مركزية، ليتم الوصول إليها وتحديثها بسرعة وسهولة وفي حدود تكلفة تقل عن تكلفة إنشاء أشكال الأخرى من قواعد البيانات الشبكية. وباستطاعة المكتبة أن تقوم بالاشتراك مع أحد الأقسام داخل الهيئة الأم باستخدام شبكة المعلومات لعرض خدماتها، أو للإعلان عن سياساتها، أو لطرح آراء المكتبة في الشؤون المحلية والطبيعية التفاعلية للفيديوتكس تتبع المستفيدين الاستجابة من خلال المطاراتيف الموجودة داخل الهيئة أو الموجودة في منازلهم، مما يتبع الفرصة لجمع الآراء المحلية أو تقديم الخدمات، مثل : حجز التذاكر في المناسبات المحلية أو الحجز في المرافق الرياضية. ومن بين المجالات الأخرى المتاحة إدخال واسترجاع البيانات البيئية وجرافية والتسهيل على الجمهور في استخدام النظام لحجز ما يهمهم من كتب أو اقتراح إضافة كتب جديدة لمقتنيات المكتبة. كما أن ربط النظام بالموردين يأسوق ببيع الكتب - مثلاً - سوف يسهل عملية اختيار وتزويد المقتنيات الخاصة بالمكتبة.

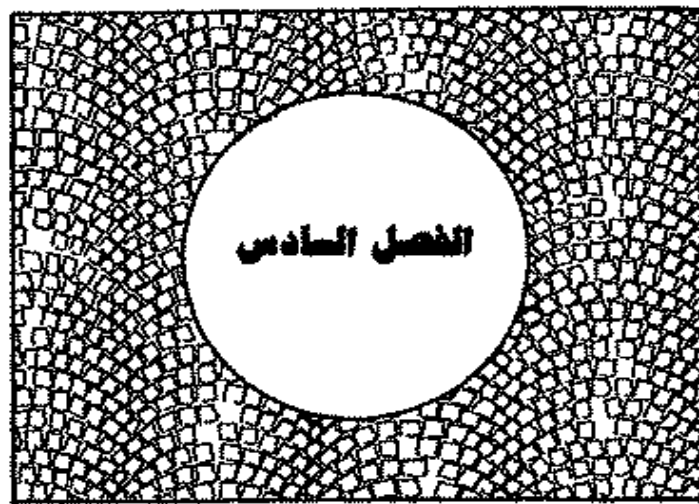
التيتوكس :

التيتوكس أو (التكلس المطور) هو أحد التقنيات الأخرى المستخدمة لبث المعلومات. وهو نوع من الخدمات التي تتبع إرسال نص الرسالة واستلامها آلياً مع الاحتفاظ بمحتوى النص وشكله دون تغيير فالطاريف العادي ماهي إلا معالجات كلمات أو أجهزة تشبه آلات النسخ الإلكترونية، ولكنها يمكن أن تأخذ أي شكل من أشكال الحاسوب. أما التيتوكس فيحكمه مجموعة من البروتوكولات الفنية التي صاغتها (اللجنة الدولية الاستشارية للبرق والهاتف)، مراعية في ذلك قواعد تعريف مجموعة المحارف، وكذلك وظائف التحكم وغير ذلك من الخصائص الأخرى للطاريف. أما الاتفاقيات الخاصة بكيفية بث الرسائل عبر

الحدود الوطنية فلا تزال تتحرك ببطء، وبينما تستخدم بكثرة في المانيا الغربية وفي الدول الاسكندنافية، فإن لم يتم استخدامها بعد في المملكة المتحدة. ويصف «Gabler - Gjabler» تطور خدمة التليكس في المانيا الغربية التي كان الهدف المحدد لها هو تطوير خدمة الاتصالات النصية فائقة السرعة والموافقة دولياً. وأثناء تطوير مواصفات التليكس جرت محاولة لجعل قواعد مواصفات البروتوكول مماثلة قدر الإمكان لتلك التي تتعلق بالفديوتل، وذلك في محاولة لتسهيل خدمات الرابط بين النظمتين ولتسهيل استخدام مطاراتيف التليكس في عروض الفديوتل أو العكس.

المراجع :

- (1) Black, U.D., *Data communications, networks, and distributed processing*, Reston (VA), Prentice-Hall, 1983.
- (2) Kenney, B.L., 'Basics of telecommunications', in King, D.W. et. al., *Telecommunications and libraries: a primer for librarians and information managers*, White Plains (NY), Knowledge Industry Publications, 1981.
- (3) Graham, J., *The Penguin dictionary of telecommunications*, Harmondsworth, Penguin, 1983.
- (4) Winfield, B., 'An introduction to local networks', *Netlink*, Issue 1, November 1984, pp. 4-7.
- (5) Cole, R., *Computer communications*, London, Macmillan, 1981.
- (6) Boss, R.W., 'Integrating and interfacing library systems', *The Electronic Library*, Vol. 3, No. 2, April 1985, pp. 124-31.
- (7) McCallum, S.H., 'Linked Systems Project in the United States', *IFLA Journal*, Vol. 11, No. 4, 1985, pp. 313-24.
- (8) Saffady, W., *Introduction to automation for librarians*, Chicago, American Library Association, 1983.
- (9) Martin, J., *Viewdata and the information society*, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1982.
- (10) Gabler, H.G., 'Advanced text communication with teletex', in Csaba, L. et al., *Networks from the user's point of view*, Amsterdam, North-Holland, 1981.



اختيار النظام



اختيار النظم

بعد إتمام المواصفات الخاصة بمتطلبات التشغيل تأتي الخطوة التالية: وهي طرح هذه المواصفات على الموردين المحتملين. أما التحرى عن الوكلاء فهو في الغالب من الممارسات المعتادة التي تجرى جنباً إلى جنب مع إعداد وثيقة متطلبات التشغيل. وغالباً ما تكون المصادر المعتادة للحصول على المعلومات، هي:

- ١ - البحث في الأرببات المتخصصة.
- ٢ - مراجعة الأدلة المرجعية العامة، مثل: (حولية مستخدمو الحاسوب) والتي تقدم قوائم شاملة عن موردي الأجهزة والخدمات الحواسيبية.
- ٣ - خدمات المعلومات، مثل: مركز تقنية المكتبات في كلية (البولитеكnic) في جامعة لندن المركزية.
- ٤ - المعارض والمؤتمرات.
- ٥ - التحدث مباشرة مع زملاء المهنة الذين سبق لهم تركيب نظم محسنة أو الحصول على المعلومات من جماعيات المستفيدين.

العوامل المؤثرة في اختيار الموردين :

من الضروري إدراك الجانب الحساس للتأثيرات الخارجية ولتدخلات السياسة العامة، فلأسباب متنوعة قد تلقى بعض الشركات استحساناً أكثر من غيرها من قبل الهيئة الأم، فمثلاً: قد يصبح مورد المكتبة هو المفضل الوحيد بسبب العلامة التجارية التي تحملها الأجهزة المقترحة. كما قد تكون بعض الشركات على القائمة السوداء بالنسبة للهيئة الأم. ولذا يصبح من الواضح ضرورة التأكد من وجود أي من تلك العوامل قبل الاتصال بالموردين.

وقد تكون هناك أسباب أخرى تجعل نظاماً معيناً يفضل على غيره بشدة، مثل: وجود منتجات أخرى سبق تركيبها لمورد معين. أو قد يكون من المنطقي التحول من خدمات المكتبات المشتركة والتعاونية إلى نظام قائم بذاته. ولكن إذا كان الموظفون موضع ثقة والمنتجات معروفة جيداً، فليس هناك ما يدعو إلى زيادة التحرى. وكما قال «بوب - Pope»

فإنه إذا تم التأكيد على تفضيل نظام معين لأحد الموردين، ومع ذلك تم التعاقد مع وكيل آخر فسيكون لذلك تأثيرات غير طيبة سواء على المكتبة أو على المورد، وذلك بالنظر إلى أنه من غير المرجع أن يتم تطبيق النظام بنجاح، إذا كان القائم موظفي المكتبة بالنظام غير كامل. ولا شك أن ذلك سيكون له آثار سلبية على المورد نفسه.

وعلى كل حال إذا كان المرشح للاختيار نظاماً مميراً وليس هناك أى متطلبات قانونية تستلزم قبول العروض في المناقصة، فقد يكون الأسلوب الأكثر فاعلية من حيث التكلفة هو أن يتم ببساطة شراء النظام، وذلك لأن تكلفة دراسة كل البدائل المتوفرة قد تكون بذاتها عملية مكلفة جداً. ومع ذلك فإن هذا الأسلوب لا يلغى ضرورة تحديد الاحتياجات وتحديد المواصفات بعناية، فهذه المتطلبات عنصر أساسي في عملية التفاوض حول العقد مع الوكلاء.

وإذا اختارت المكتبة شراء نظام معين دون دراسة متعمقة للبدائل الأخرى، فيجب التأكيد بعناية تامة أن لهذا الاختيار أسباباً وجيهة، فقد يقع المكتبيون بسهولة في مزاج التفكير بأنه ما دام قد ثبت أن ذلك النظام ملائم وصالح لإحدى المكتبات التي ركبته، فهو بالضرورة صالح للهيئات التي يعملون بها، وقد لا يكون ذلك بالضرورة صحيحاً. فقد تكون المكتبة الأخرى متأثرة بعوامل خارجية مميتة وتنطبق على حالة خاصة، كأن تحصل المكتبة على صفقة جيدة لأنها أول عميل للمورد، أو قد تكون تلك المكتبة قد اختارت النظام دون تقييم كامل وإنها نازمة على هذا القرار وتتأملي الاعتراف بالخطأ.

طلبات العروض :

بعد تحديد الموردين المحتملين يتم إرسال متطلبات التشغيل إليهم على هيئة طلبات لتقديم العروض (RFQ)، وذلك يعني أن يطلب من الموردين إرسال وصف مفصل للأنظمة التي سيتولون تأمينها، مقابل المتطلبات المحددة مع ذكر التكاليف. فطلب العرض يختلف عن الدعوة للمناقصة. إذ إن إرسال واستلام العروض وتقديرات الميزانية في هذه المرحلة المبكرة قد يكون غير نهائي ولا يلزم أي من الأطراف بآى مسؤولية أكثر من ذلك.

ويجب أن تتضمن طلبات العروض رسالة أو خطاب يقوم بتزويد الوكيل بالمعلومات والمطالب التالية:

- ١ - إن الوثيقة المرفقة بالخطاب هي طلب لتقديم عرض.
- ٢ - التاريخ المحدد لاستلام العروض (ومن المفيد أحياناً أن يطلب من الوكيل التأكيد على عزمه بتقديم عروض). كما يجب العناية بإعطاء وقت كافٍ للموردين حتى يمكنهم إتمام الإجراءات الطويلة المطلوبة منهم.

- ٣ - الإشارة إلى بعض الأجزاء أو الفقرات من وثيقة متطلبات التشغيل والتي يتم فيها توضيح شكل العروض المقدمة.
- ٤ - عدد النسخ المطلوبة من كل عرض.
- ٥ - توفير وسيلة للرد على الاستفسارات الخاصة بطلبات العروض.
- ٦ - اسم الشخص المسئول في المكتبة والذي توجه إليه الاستفسارات، وأسم شخص آخر بديل له - إن لمكِن ذلك.

وبالطبع قد تتضمن متطلبات التشغيل بعض الجوانب التي يرغب الموردين المحتملون مناقشتها مع الأشخاص الذين أعدوا الوثيقة. واستجابة لهذه الرغبة فإن بعض الهيئات تعقد اجتماعاً واحداً يدعى إليه جميع الموردين المحتملين. وهذا الأسلوب يوفر عملية تكرار التجربة الواحدة مع الوكلاء المتعددين، كما أنه يضمن الدقة في إعطاء معلومات متماثلة لكل واحد من الموردين. ومع ذلك فقد يكون للجتماع أثر في فتور النقاش، من حيث إن الوكلاء قد لا يرغبون - من خلال الأسئلة واللاحظات - إفشاء سر خططهم أمام منافسيهم. ويمكن أن يطلب من الوكلاء تقديم أسئلة مكتوبة بدلاً من الزيارات ثم تقديم الإجابة على كل سؤال تم تلقيه، بحيث يتم إرسال مجموعة كاملة من الأسئلة لجميع الموردين المحتملين. وبذلك يحصلون على المعلومات نفسها التي تمكنهم من الاعتماد عليها في استجاباتهم للعروض.

ومن المعاد كثيراً - وهو أكثر فائدة - أن تقوم المكتبة بعدد اجتماع مع كل وكيل على حدة، مع أن ذلك قد يستغرق الكثير من الوقت. ويجب أن تكون هذه الاجتماعات رسمية، بل من الأفضل أن يكتب عنها تقارير.

تقييم العروض :

إجراءات التقييم :

يجب البدء بإجراء تقييم العروض حال استلامها من الموردين، والفرض منه هو اختيار النظام الأكثر تطابقاً مع الاحتياجات المحددة للمكتبة. وبالطبع فإن اختيار الأفراد المسؤولين عن إجراء التقييم يكون قد تحدد مسبقاً كجزء من عملية التخطيط الشامل للمشروع. وقد يكون هؤلاء الأفراد استشاريين مستقلين، أو مديرى المشروع أو فريق عمل.

و قبل إعداد التوصيات بالنسبة لأحد المشروعات الضخمة، فإن أهم الخطوات الرئيسية في التقييم هي كما يلي:

- ١ - قراءة وتقدير العروض.
- ٢ - إجراء مقارنة بين المميزات المقدمة وبين المتطلبات المحددة.
- ٣ - دعوة الموردين لمناقشة عروضهم.
- ٤ - حضور العروض التي تعدد لوصف النظام وتجربته.
- ٥ - تقديم الخصائص التي لم يتم عرضها.
- ٦ - التحدث مع المستفيدين الآخرين.

قراءة وتقدير العروض :

يجب قراءة كل ما يحويه العرض بعناية فائقة وبالأخير الهواش، وما طبع بحروف صفراء، كما يجب الانتباه إلى الأشياء التي لم تذكر في العرض وتدوين الملاحظات حول مختلف الاستفسارات.

ويمكن اثناء ممارسة التقييم استبعاد بعض الموردين في أي وقت كان، إذ ليس من المستبعد أن يفشل بعضهم في أول مرحلة، إلا أن شكليات ومراسيم التعامل قد توجب أن يتم التبليغ الرسمي للمرشحين الذين لم يحالفهم الحظ بعد الانتهاء من الموافقة على توصيات التقييم من قبل الجهات المسئولة. في بعض الموردين يتذمرون مع طلبات العروض لأن سياسة شركاتهم تتطلب الرد على أي طلب عرض يصلها، كما لا يستبعد أن تقوم بعض الشركات بتقديم حلول مشكلات لم تطرح على الإطلاق. كما قد لا تقتيد جميع الشركات بالصيغة المطلوبة للأجابة عن طلب تقديم العروض مهما كان الطلب وأضفأ، فاجهزة معالجة الكلمات لديهم تحمل كثيراً من المسؤولية في هذه الناحية، إذ من السهل جداً أن يقوم الموردون بتجهيز إجابة موحدة لا تحتاج إلا لقليل من الجهد من أجل تطويره ليلاً ثم طلب تقديم العرض.

وعلى العموم فإن أي شركة جادة في تأمين النظام يكون من مصلحتها أن تبادر بتقديم عرض معد بصورة جيدة ومدرس بعناية. ولا شك أن ذلك العرض سيكون أول انطباع تلقاه المكتبة عن الشركة، مما قد يؤخذ في الحسبان عند التفكير في أعمال أخرى مستقبلاً، وإذا كان العرض المقدم غير جيد في نوعيته أو يختلف عن الشكل المطلوب، فيمكن للمكتبة أن

تنظر في إرجاعه إلى صاحبه مع طلب إعادة تقديم عرض آخر، أو قد يكون من الأفضل التحدث أولاً مع ممثلي الشركات من أجل التأكيد من جديتها في المنافسة، وبالتالي التحقق من جدوى متابعة هذا الأمر بأكثر مما يستحق.

مشاركة الميزات المقدمة مع المتطلبات المحددة :

يجب أن تدون الملاحظات بعناية بالنسبة للمتطلبات التي تم تلبيتها والمتطلبات التي لم يتم تلبيتها في العروض، ويجب على الأخون ملاحظة المتطلبات الإلزامية التي تم إغفالها، وعمل العموم فإن المورد قد لا يكتفى بالتأكيد على إمكانية استجابته لאי مطلب دون الاستيضاح، حول كيفية تحقيق ذلك (على الرغم من أن هذا الأمر كثيراً ما يحدث). ولذا فيبعد أن ينتهي المسؤولون عن التقييم من تجميع قائمة الاستفسارات يمكنهم بعد ذلك إرسالها إلى المورد مع طلب إجابة مكتوبة في تاريخ محدد. أو دعوة الموردين لحضور اجتماع يعقد للإجابة عن استئتمهم بطريقة شخصية. وإن تم الأخذ بالأسلوب الآخرين، فإن طرح الاستفسارات على الموردين مقدماً يصبح من العوامل المساعدة والموفقة للوقت قبل الاجتماع، بحيث يتيح للموردين الحصول إلى الاجتماع وهم مستعدون لتقديم إجاباتهم عن الاستفسارات.

دعوة الموردين لمناقشة العروض :

يمكن دعوة الموردين الذين لم يتم استبعادهم في المرحلة المبكرة من التقييم لحضور الاجتماع مع المسؤولين عن تقييم العروض، فالعرض قد يتغير تساؤلات، حتى ولو كام مدروساً ومصمماً بعناية، وعلى كل حال فإنه من المفيد لكل من الوكلاء والعملاء أن يلتقا في هذه المرحلة من أجل إيجاد علاقة عمل، ولمناقشة سبل المضي في عملية التفاوض حول العقد.

ومن المحتمل أن ينضم إلى هذه الاجتماعات بعض الأفراد الفنيين من كلا الطرفين، فمن المؤكد أن يتطرق النقاش إلى بعض المصطلحات المتخصصة والغامضة. ومن المهم أن تكون جميع المصطلحات المستخدمة مفهومة لجميع الحاضرين، ويجب أن لا يكون هناك ما يمنع

من طرح الأسئلة والاستفسارات حول مختلف الجوانب غير المفهومة مهما كان السبب.

ومن المهم تدوين محضر رسمي لكل اجتماع يعقد، إذ ربما تكون الإجابة المقدمة عن الأسئلة المطروحة جزءاً من العقد فيما بعد. ولهذا السبب فمن الضروري لوكالاء المحتملين وللعملاء على حد سواء، أن يتفقوا رسمياً على دقة ما ورد في محضر الاجتماع.

عنصر العروض التجريبية للتشغيل :

لا يمكن تقييم بعض جوانب العرض المقدم، وبالأخص تطبيقات البرامج - مثل : نظام التحكم بالدوريات - دون رؤية وتجربة النظام. كما لا يكفي مجرد مشاهدة العرض التسويقي العام، إذ يجب أن يتمكن المستنولون عن التقييم من استخدام النظام على مدى فترة واسعة من الوقت إن أمكن ذلك. ولذا يجب أن يطلب من الموردين إتاحة مثل تلك الفرصة. أما بالنسبة للنظام المعقد فقد يكون لازاماً على فريق التقييم أن يتمكن من الوصول وحده للنظام لمدة تصل إلى أسبوع. كما يجب أن يطلب من الموردين إتاحة قاعدة البيانات والنظام اللذين يمثلان النظام المقترن بقدر الإمكان. فإذا كان النظام مورداً لهيئة حكومية تحتاج إلى سجلات بيليوغرافية مشتركة ... مثلاً - فإن البيانات البيليوغرافية وبيانات المستعيرين المتوفرة أثناء العرض التجاريسي ستتوسع هذا الأمر إذا كانت البيانات كافية. كما أنه من الضروري معرفة حجم الملفات أثناء العرض التجاريسي، حيث يؤثر ذلك على استجابة النظام في الأوقات المهمة. وفيما يتعلق بالعرض التجاريسي يطلب من الموردين ما يلي :

- ١ - تقديم الأفراد المسدرين القادرين على القيام بعرض تجاريسي للنظام والإجابة عن الأسئلة العملية.
- ٢ - إعداد الوثائق ذات العلاقة بالنظام.
- ٣ - عرض عينة من نفس الأجهزة المقترنة في وثيقة العرض إن أمكن ذلك.

ومن الناحية المثالية يفترض إعطاء حلقة تدريبية قصيرة يتبعها وقت كافٍ ليقوم الأفراد المعنيون بإجراء ما يلزم من تحريرات. وعلى الأفراد الذين يقومون بالتقييم أن يحدروا من الواقع المورد الذي قد لا يرغب في قيامهم بجرب النظام بأنفسهم. وفي سبيل تنفيذ عملية التقييم بطريقة منهجية، وإنصاف لكافة الموردين فمن الضروري عمل قائمة مراجعة بالمتطلبات المراد تقييمها، وأتباع منهج متعارف عليه لتدوين الملاحظات بهذا الخصوص. والأغراض الأساسية لتجريب النظام هي :

- ١ - فحص الميزات المحددة الموجودة في النظام (فقد يفسر الموردون المتطلبات بطريقة خطأ).
- ٢ - تقييم مدى تلبية المتطلبات المرغوبة؛ فمن المتطلبات المحددة، مثلاً: سهولة استخدام النظام.
- ٣ - تقييم النظام بشكل عام وذلك، مثلاً: معرفة مستوى تكامل النظام من وجهة نظر المشغل، وهل من السهل الانتقال من وظيفة إلى أخرى؟

وهذه العوامل لا يمكن الجزم بشأنها إلا بهذه الطريقة من الاستعراض، ومن الفوائد الأخرى لتجربة النظام، أنه يتيح الفرصة لتقدير الأجهزة المقترنة وبالأخص المطابيف، وذلك في بيئة تشغيلية (حتى ولو كانت محدودة). إلا أنه من المهم أن تتطابق الأجهزة مع المعايير التي تشملها عقود التقنية المنفذة في الهيئة المسئولة عن المكتبة (ولقد تم الاهتمام بموضوع اتفاقيات التقنية الداخلية في الفصل السابع).

تقييم المعايير التي لم يشملها العرض التجربى :

هناك بالطبع الكثير من الجوانب المهمة في النظام والتي لا يمكن تقديرها خلال العروض التجريبية، ولكنها مع ذلك لا تقل حيوية بالنسبة لعملية التقييم الشاملة، وتشمل هذه الجوانب ما يلى:

- (١) التكاليف :
- رأس المال العائد

(٢) الأجهزة :

- هل الأجهزة من مصانع قياسية مشهورة؟
- هل الأجهزة مقصورة على الوكيل؟
- ما مستوى جودة وطبيعة المساعدة الهندسية؟
- ما هي المعلومات التي قدمها الوكيل عن (المتوسط الزمني بين الأعطال - MTBF) أو معدلاتها؟

(٣) البرامج :

- هل تطبيقات البرامج مكتوبة بلغة معيارية؟
- هل نظام التشغيل من الأنظمة القياسية؟
- ما مستوى جودة وطبيعة المساعدة؟
- هل تم تجربة النظام وأختباره؟
- هل يمكن توفير كود البرنامج أو المصدر (أى البرنامج نفسه) لوتوقفت الشركة عن العمل؟
- ما هي الاستعدادات المتخذة لأمن النظام والاحتياطات في حالة تعطل النظام؟
- ما هي إمكانيات النظام بالنسبة لإنتاج الطباعة الورقية (بما يشمل مخرجات الحاسوب المصغرة)؟

(٤) إمكانيات التوسيع :

ـ هل يمقدور النظام النمو مع نمو المكتبة؟

(٥) التوافق :

ـ هل النظام متواافق مع الأنظمة الأخرى التي سبق تركيبها؟

ـ هل يمكن نقل البيانات المقررة آلياً المتوفرة وتحميلها على النظام؟

ـ ما هي الإجراءات المطلوبة؟ ومن هو المسئول عندما يستلزم الأمر إعداد مواصفات وبرامج لتحويل البيانات؟

ـ وهل يستلزم ذلك تكاليف إضافية؟

ـ هل بالإمكان استخدام المصطلحات العاموية المرمزة لتحويل من نظام ترميز عاموى لآخر؟

(٦) زمن استجابة النظام :

ـ ما هو تعريف الوكيل لزمن الاستجابة؟

ـ ما هي المدد الزمنية اللازمة لاستجابة كل وظيفة، وكل وحدة من مكونات النظام؟

ـ وهل المدد الزمنية مضمونة؟

(٧) إمكانيات الربط الشبكي :

ـ ما هي الاحتمالات الممكنة للربط الشبكي؟

ـ ما هي بروتوكولات الاتصالات المساعدة؟

ـ هل يتم دعم المنظمة الدولية للتقييس؟

(٨) التدريب :

ـ ما مدى التدريب الذى سيتم توفيره لجميع جوانب النظام؟

ـ كم يكلف التدريب؟ وهل هو في المقر التابع للوكيل أم في المكتبة؟

ـ هل يوجد في النظام ملف خاص بالتدريب؟

(٩) معلومات عن الشركة ومكانتها :

ـ الاستقرار المالي للشركة.

ـ ما مدى التزام الشركة بالتطبيقات الخاصة بالمكتبات؟

ـ كم عدد الموظفين المسؤولين عن مساندة نظم المكتبات؟

- كم عدد الأنظمة التي ركبتها الشركة في هذا البلد أو في غيره من البلدان؟
- هل هناك جمعيات مستخدمي نظم الشركة؟

(١٠) توثيق النظم :

- هل جميع أوجه النظام موثقة بالكامل، من وجهة نظر مشغل الحاسوب، ومن وجهة نظر المشغل في المكتبة على حد سواء؟
- هل توثيق النظم مقبول من الناحية القياسية؟

التحدث مع المستفيدين الآخرين :

إن الاتصال بالمستفيدين الآخرين يعد من الجوانب الأخرى المهمة في عملية تقييم النظم، ويكون ذلك مرغوباً عندما يتم التحدث مع أولئك الذين لديهم بيئة واحتياجات مشابهة. ويمكن القيام بذلك من خلال الزيارات، أو عن طريق الاتصال بالهاتف إن أمكن، ولعل من المقيد لكل الأطراف إعداد قائمة مسبقة تتضمن جميع الاستفسارات.

أما قراءة أوصاف النظم التي تظهر في الأدبيات المتخصصة، فقد لا تكفي بديلاً عن التحدث مع المستفيدين، فنادرًا ما تكون الأوصاف المنشورة انتقادية. كما أنه من الأفضل زيارة أكثر من موقع من أجل الحصول على رأي متوازن، ثم التحدث مع أكثر من واحد من الموظفين في كل موقع - إن أمكن - وذلك لأن الأحكام قد تتفاوت حسب الأدوار التي يقوم بها الموظفون. وما يجدر ذكره أنه قد يكون هناك ميل طبيعي لدى الأشخاص المسؤولين عن اختيار النظم نحو الدفاع عن اختيارهم، بدلاً من الاعتراف بأن هناك أخطاء حتى ولو وجدت.

وفي بعض الأحيان يقترح الموردون زيارة موقع بعينها، بل وحتى التقدم لأخذ الزبائن المحتملين مقابلة عمالاً جاهزين، وهذا من الممارسات التي يجب الحذر منها. إذ إنه من المستبعد أن يقوم هؤلاء الموردون باختيار الواقع الذي يوجد بها أشخاص انتقاديون، وأحياناً قد يكون المستفيدين الموجودين مصالح في جذب المزيد من الزبائن للوكيل.

أساليب التقييم الأخرى :

ميزان النقاط :

لعل من أكثر الأساليب شيوعاً المساعدة في عملية التقييم هو استخدام ميزان النقاط، حيث يتم منع نقاط لكل ميزة أو خاصية يتم تقييمها، وبالتالي يتم اختيار النظم الذي

يحصل على أكبر قدر من النقاط. ومع ذلك يصعب التثبت من جدوى العلاقة بين أرقام النقاط المنوحة للأداء المrique، وأرقام النقاط المنوحة لانخفاض التكلفة. ولكن يمكن استخدام وسائل قياس أخرى تسمح بتقدير هذه المشكلة جزئياً على الأقل - كما أوضح ذلك هجرتي - Hegarty .

عامل التكلفة فقط :

قد يكون هذا العامل الأكثر استخداماً عند المقارنة بين النظم وتقديرها معاً أيضاً. وإذا نظرنا إلى عامل التكلفة فقط، فإن أقل عطاء في المناقصة، قد لا يكون أكثرها قبولاً حتى بالنسبة للمشتريات البسيطة نسبياً مثل الحاسوب المصغر، إذ ربما يكون هذا العطاء مقدماً من أحد الورديين الذين هم على وشك الإفلاس أو التوقف عن العمل. وبينما الطريقة قد يكون هناك نظام رخيص، ومع ذلك يمكن بمبلغ أعلى منه بقليل شراء نظام آخر، يتتفوق بشكل كبير على النظام الأرخص.

ويوصى «ماثيوس ... Mathews » باستخدام أسلوب «تحليل إجمالي أقل التكاليف» فهو يبين التكاليف التي يمكن أن تتحملها المكتبة خلال فترة تتراوح بين خمس وسبعين سنة، وذلك بما يشمل كافة التكاليف المتكررة. ففي الغالب عندما يكون السعر الابتدائي للنظام منخفضاً، يتضاعف فيما بعد أن سعر النظام أعلى بكثير من غيره خلال فترة من السنوات. وعند تسعير النظم يجب الحذر من بخس التقدير، إذ يجب أن يشمل التسعير - بخلاف الأجهزة والبرامج الجديدة - ثمن المواد والخدمات الأساسية. ولذا يجب أن لا تنسى تكاليف التنفيذ وبالتالي تكلفة تدريب الموظفين وإنتاج الوثائق ذات العلاقة، وعمليات تمديد الأسلاك والاتصالات (والتي قد يكون لتكلفتها أهمية)، وكذلك تكاليف التأمين والتعديلات التي يتم إحداثها في المبني، مثل: تقوية أرضية القاعة التي يتم تركيب الحاسوب عليها. هذا إلى جانب تكاليف إثاث المكتبة الجديدة، وكذلك المعدات التي تتعدى النظام الأساسي للحاسوب لتشمل ملحقاته الإضافية واللوازم الأخرى، مثل: وحدات حفظ الأشرطة المضغطة في مكتبة الأشرطة، وكذلك تكاليف القرطاسية وأشرطة الطابعات إلى جانب معدات الأمن ومكافحة الحرائق. كل هذه الأشياء تضاف إلى تكاليف العمليات الضرورية لتحويل البيانات، والتي قد تتضمن التوظيف المؤقت لموظفين آخرين من خارج المكتبة. كما قد تكون هناك تكاليف مرتبطة بأساليب التنفيذ نفسه مثل: تكلفة فترة التشغيل الموازية، والتي تقع بين استخدام النظمين القديم والجديد. ولذا فمن المستحسن أن يتضمن تقييم التكلفة

بعض المخصصات التي يتم رصدها للطوارئ، وذلك لأن تقديم طلب لحرف مزيد من الأموال يسبب سوء تقدير المبلغ الابتدائي قد لا يلقى ترحيباً في المرحلة الأخيرة من المشروع.

اختبار تقييم الأداء :

تستخدم اختبارات تقييم الأداء أحياناً لاستعراض أدعاءات الوكيل بشأن أداء الأجهزة والبرامج. فالموره يعمل جاهداً لبيان أنه تأسيساً على الحجم المقدم لقاعدة البيانات والأجهزة والبرامج المقترحة، فإن النظام يمكن أن يعمل بصورة مقبولة، كأن يحقق درجة مرضية في زمن الاستجابة. وفي اختبارات تقييم الأداء يتم تشغيل عينة تمثل جميع الوظائف التي يؤديها النظام المقترن.

وتفاوت الآراء حول فائدة اختبارات تقييم الأداء، إلا أن الاعتقاد السائد - على نطاق واسع - أنها لا تقييد إلا في إثبات أن النظام على مستوى اختبار تقييم الأداء. ولكنها لا تتوضّع إلا القليل عن كيفية عمل النظام في البيئة الحقيقة. ومع ذلك فقد ثبتت اختبارات الأداء أنها مفيدة في اختبار النظام، غير أنه لا يمكن الاعتماد عليها كأساس وحيد لاختيار النظم.

العلاقة بالموردين :

يستحسن خلال عملية تقييم الأنظمة الاحتفاظ بعلاقات صداقه قائمة على أساس رسمنية تسبباً مع الموردين المحتملين، ومن الحكمة أن نذكر المثل القديم الذي يقول «ليس هناك وجية غداء بلا شمن». فالغالبية العظمى من الوكلاء يتمرسون على أساليب العالم التجارى بخلاف الكثير من المكتبيين. ولا ينبغي أن يكون للعاطفة - نحو الأفراد - دور في اتخاذ القرار النهائي، ومع ذلك فمن الطبيعي لغوص المكتبة المتمكن والمنظم والذى يتعامل بلياقة أن يدعو للمورد بالتفويق في أي علاقات مستقبلية مع شركته.

ويجب إرسال بيان مكتوب إلى جميع الموردين عن الجدول الزمني الخاص بعملية التقييم وغير ذلك من المعلومات الضرورية. وبذلك يمكن تقليل الاتصالات غير الرغوبية مع الوكلاء إلى أضيق نطاق - وعلاوة على ذلك - يجب أن لا يتم إفسانة أسرار محتويات عرض أحد الموردين أمام منافس آخر. وفي بعض الأحيان يطلب الموره حق الاحتفاظ بسرية عرضه، كما قد يطلب التوقيع على تعهد بخصوص هذا الأمر.

اختيار النظم وتقديم التوصيات :

بعد اكتمال عملية التقييم يتم إعداد تقرير يوثق إجراءات التقييم بشكل شامل، كما يقدم فيه التوصيات بشكل واضح. وإذا كان فريق التقييم يعمل في المشروع فمن الضروري التوصل إلى رأي موحد وبإجماع، كما أنه من الضروري أن يقوم كل عضو في الفريق بالتسوقي على التوصية المشتركة. ثم يقوم سكرتير الفريق بضم التقارير المنفصلة والتي أعدها أعضاء الفريق على انفراد حول مختلف جوانب النظم وصياغتها في وثيقة واحدة.

وعند استلام المواقف على التوصيات يتم استئناف التفاوض مع المورد أو الموردين المقترجين من أجل التوصل إلى اتفاق مشترك حول العقد. وبعد استلام المواقف على التوصيات، يمكن إرسال إشعارات رسمية للوكلاه المرشحين الذين لم يخالفهم الحظ في عملية التقييم.

تأجيز المشروع :

من بين الحقائق الواقعية في عالم الحاسوب أنه لا يوجد على الاطلاق ما يُعرف "بأفضل وقت" لاختيار النظم الأول. فهناك على الدوام توقع شيء أفضل وإغراءات بالنسبة لتأخير اتخاذ القرار من أجل اكتشاف تقنية أحدث، كما أن استمرار انتهاض تكاليف الأجهزة وزيادة تعقيد البرامج يزيد من استمرار الإغراءات المرقبة لتأخير المخى قدماً نحو اتخاذ قرار معين. ولكن إذا أظهرت الدراسة الدقيقة ضرورة استخدام النظم المحسب، فإن على المكتبة لا تتوانى في حصد المنافع. إذ يجب الحصول على الابتكارات التكنولوجية من خلال تخطيط طويل المدى مع الالتزام بالمواصفات الوطنية والدولية من أجل تهيئة بيئة ترحب بالتغييرات المستقبلية.

تصميم نظام خاص :

إن السعر المعروض للنظم الجاهزة أو الفشل في الحصول على نظام يماثل متطلبات المكتبة، قد يدفع المكتبيين إلى التفكير في تصميم نظم خاصه بهم. ومن جهة أخرى قد يقوم العاملون في قسم الحاسوب في الهيئة بإقناع المكتبيين بالتفكير في هذا البديل. ومع أن تصميم نظام محدد حسب حاجة العميل فهو أمر وارد جداً، إلا أنه يجب الحذر تمام قبل اتخاذ هذا القرار وعلى أي حال يجب أن يقتصر التفكير في ذلك على تطبيقات متخصصة ومحدودة جداً.

ومن المعلوم أنه يتوفّر عدد كبير جدًا من النظم المختلفة والتي يتم تسويفها لمساندة سلسلة من النشاطات التامة للمكتبة. فإذا لم يوجد نظام ملائم لاحتياجات المكتبة، فإن ذلك يثير التساؤلات حول طبيعة العمليات الراهنة للمكتبة. ففي الأيام المبكرة لأعمال التشغيل الأولى للمكتبات تم تصميم العديد من النظم الداخلية. ورغم أن بعضها حالته الناجح بشكل كبير، إلا الكثير منها لم يكن كذلك. وأغلب المشكلات ظهرت لأن إصدارى الحاسوب لم يقدروا مستوى التعقيد المحتمل للملفات الشخصية التي تشكلها السجلات البيبليوجرافية. ولقد كانت الفائدة الرئيسية للمكتبات هي: أن تكاليف التطوير كانت مستترة في حين أن الموظفين كانوا مثبتين على سلم رواتب الهيئة. ولو أنه تم تحديد تكلفة تلك الممارسات بشكل واقعى، لكان من غير المحتمل أن تكون تنافسية مع تكلفة المنتجات التجارية المتوفرة. ذلك أن التكاليف المستهدفة لا تشتمل بالضرورة بتكلفة التصميم المبدئى فحسب، ولكن تشتمل تكاليف كتابة البرامج وتجريبيها وتنفيذ النظام وتوثيقه، كما تشتمل الجانب الذى يتم إغفاله في معظم الأحيان؛ وهو تكلفة صيانة النظام وتطويره على مدى فترة من السنوات فضلاً عن صيانة البرامج.

كما يجب أن يؤخذ في الحسبان الوقت الذي يستغرقه تطوير النظام من لا شيء فالوكلاه التجاريين يعملون على أساس تعويض تكاليف التطوير من خلال بيع البرامج مرات عديدة. وميزات هذا الأسلوب اعتماده بصورة غير مياثرة على التعامل مع الزبائن، ونجد أن أغلب النظم الداخلية التي صممت لمساندة العمليات الفنية في السبعينيات، يتم بالتدريج استبدالها بجزء برمجي قياسية جاهزة.

تطويع العزم القواصية الجاهزة :

معظم نظم المكتبات الجاهزة تعمل وفق متغيرات محددة، أي أن المستفيد يختار القيم التي تعمل في برمجيات التطبيقات على مستويات مختلفة، من هنا يصبح النظام متأنياً للمتطلبات الدقيقة إلى حد بعيد. فعلى سبيل المثال: يمكن لكل مكتبة اختيار ما يخصها من قنات الإعارة، أو من الحقول الفرعية في تركيبة (نها) وذلك لاغراض إدخال البيانات أو استعراضها. وبهذه الطريقة تحتوى النظم على مرونة داخلية. وبالإضافة إلى ذلك فيإن معظم الوكلاه يرفضون التعهد بتنفيذ عمليات تطوير معينة على منتجاتهم، إذا كان الهدف هو أن تتوافق مع متطلبات غير انتيادية ومكتبات معنية بعينها، والسبب الذي يدعو إلى إjection الوكلاه عن القيام بذلك هو صعوبة القيام بعمليات المساندة إذا كانت هناك نسخ كثيرة متفاوتة من النظام المستخدم. ولهذا السبب يصبح من الأفضل للمكتبات أن لا تحديد

عن النظام القياسي، إذ إن جودة المساعدة ستكون متدايرة، كما قد يستتبع ذلك التزامات مالية، لأنه سيتم إضافة التعديلات غير القياسية إلى كل طبعة جديدة تظهر من البرامج، وقد يطلب الموردون مبالغ مالية مقابل ذلك.

مذكرة الاتفاق مع الموره :

تاتي مذكرة الاتفاق كإحدى الخطوات الخاصة بإتمام العقد، وتدعى أحياناً «مذكرة تفاصيم»، والهدف من إنجاز هذه الوثيقة: هو تسوية ما قد يوجد من اختلافات بين متطلبات التشغيل للعميل المحتمل وبين عرض الوكيل المحتمل، فهي في الأساس تفسير لكافة النقاط الغامضة الواردة في متطلبات التشغيل وفي العرض المقدم، ويتم أحياناً الاستعانة بمحامين لهذا الغرض بحيث يقوم كل من الوكيل المحتمل والذبون بتوقيع الوثيقة حال إكمالها على الوجه الذي يرضي جميع الأطراف المعنية.

وقد يكون الطريق الموصى إلى مذكرة التفاصيم طويلاً، إذ قد يقوم الموردون بإحداث تغييرات رئيسية في عروضهم، إذا شعروا بأن العقد النهائي يعتمد على هذه التغييرات، فإن حدث ذلك، فإنه يتبعه الاهتمام بـ«لا يشكل هذا التعديل عرضاً يماثل عرضاً آخر لأحد الموردين الذين تم استبعادهم». ففي هذه الحالة يجب إتاحة الفرصة للمورد الآخر حتى يعود إلى التنافس مرة أخرى، كما أنه من غير المستبعد أن ينسحب الموردون عندما يطلب منهم التوقيع على مذكرة التفاصيم، وإن حدث ذلك فمن المحتمل أنه ينطبق على حال من يقول «من الأفضل الانسحاب لثناء عقد القرآن بدلاً من الانسحاب بالطلاق في المحكمة».

الدعوة لتقديم عطاءات المناقصة :

بعد توقيع مذكرة الاتفاق يمكن إرسال الدعوات الرسمية للشركات من أجل تقديم عطاءات المناقصة وعند هذه النقطة تصبح التكاليف وشروط العقد أمراً مهماً، أما إجراءات الدعوة لتقديم العطاءات فهي في العادة مقتنة بدرجة عالية في معظم الهيئات، ولذا يجب إعطاء عناية فائقة للتأكد من الالتزام بالاتفاقيات الداخلية الأخرى في الهيئة، إذ قد يندرج التهانون في التمسك بها إلى عواقب قانونية وخيمة.

ومن المعتاد إرسال الدعوة لتقديم العطاءات إلى شركتين على الأقل، بينما قد يحتاج الأمر إلى إذن خاص من أجل الدعوة إلى تقديم عطاء من جهة واحدة، وهذا يعني أنه ليس هناك مجال لمقارنة الأسعار، والمعيار الشائع بكثرة في تقييم العطاءات المقدمة ليس هو «قلة

التكلفة»، وإنما «القيمة الأفضل للأموال». ويجب تحديد شروط العقد أثناء وقت الدعوة لتقديم العطاءات، وذلك لأن الشروط سوف تؤثر على الأسعار، كما يجب أن تكون قواعد الاستسلام والقبول معروفة للموردين المدعىون لتقديم العطاءات، مثل: الالتزام بنقل الحاسوب بطانة الهوليكتر إلى جزر الهميمين، أو إذا كان هناك حاجة إلى توظيف مهندس بحيث لا يتم السماح له بدخول المبنى إلا في الليل، فإنه ينبغي أن يكون المورد على علم بهذه العوامل حتى يأخذها في الحسبان عند تقديم عرض الأسعار.

العقد :

لا شك أن العقد الذي يبرم بالرضاе بين كل من المورد والمكتبة ضروري للتشغيل المستقبل الناجح لظام المكتبة، وأهمية العقد عظيمة جداً، لذا يجب أن لا توكل عملية مفاصلة العقد للمبتدئين غير المهرة. أما من حيث تعليمات وإجراءات الشراء فيوجد لدى معظم السلطات المسئولة متطلبات إلزامية للعقود. ولذا من الطبيعي - بل من الواجب - على المكتبة أن تتاكد من هذا الأمر. ومن الوثائق المهمة في هذا المجال «نموذج المعابر لشروط عقد توريد وتركيب - شراء - أجهزة الحاسوب» والتي أصدرها (معهد الشراء والتوريد - IPS) وهذه الوثيقة تمثل مطبوعات (مركز الحاسوب الوطني - NCC) والتي تقدم إرشادات كثيرة ومفيدة حول مختلف جوانب عقود شراء أجهزة الحاسوب والبرامج. وهناك مطبوعة واحدة من منشورات المركز مخصصة لهذا الموضوع (7).

وقد تبرز بعض المشكلات، وبالذات عند الحاجة لاستخدام نماذج الشراء القياسية في حالة شراء قطعة صفرية نسبياً من الأجهزة. وفي الكثير من الهيئات تجد تلك النماذج مصممة لتلائم شراء الصواميل والبراغي أو القرطاسيات فهي غير مخصصة لشراء أجهزة أو خدمات الحاسوب، ولذا فإن الكثير من الشروط التي يتضمنها النموذج قد لا تكون كلها ملائمة. ومن قصص نماذج الشراء الطريقة ما يبروي عن قصة أحد العقود التي استخدمت لتوظيف استشاري، حيث كان نموذج العقد يحتوى على هذا الشرط «أن تكون البضاعة مختومة بال التاريخ وأن تسلم على بوابة التحميل». ورغم المبالغة التي تظهر في هذه القصة إلا أنها قد تفيد في توضيح هذا الجانب من العقود، ومع ذلك فقد تكون النتائج سيئة إذ قد يرفض مورد الحاسوب الطلب، نظراً لأنه يحتوى على فقرة تقول «ملائم للعرض» والتي لا يمكن ضمانتها في السياق الذي وردت به في العقد؛ أو ربما لا يتم حماية المشتري بشكل كافٍ لأن تكون مسؤولية التأمين على الأجهزة خلال نقلها غير واضحة. لذا فإنه قبل القيام بأى مشتريات ينبغي على المكتبة أن تستشير السلطات المسئولة داخل الهيئة.

وليس هناك حاجة للتأكيد على أهمية عقود الشراء الخاصة بالأنظمة الضخمة، مثل: حزم البرامج الجاهزة، ومن يشك في أهميتها فعليه مراجعة تفاصيل الدعاوى القانونية بين موردى المكتبات والوكلا، والتي تظهر بانتظام في المطبوعات الأمريكية المتخصصة. وقد قدم كل من «بوب وهيجارتن وياندوم - Bandom» إيضاحات مفيدة حول كيفية تقادى الدعاوى القضائية، وذلك بالاعتماد على التعلم من أخطاء الآخرين. وبالطبع يجب مراعاة الفروق بين القوانين الوطنية.

ولا شك أن العقد من الأمور التي تستحق أن يصرف عليها المال، وذلك من أجل الحصول على استشارة متخصصة إذا لم تكن المعرفة القانونية متاحة داخل الهيئة. وعلى كل حال فإن أعضاء فريق تقييم النظام هم المسؤولون عن صياغات الاتفاقيات التي يتم التوصل إليها، حتى ولو كان ذلك يتم في صياغة لغوية غير متخصصة. أما الوثائق التي ترافق بالعقد فهي متطلبات التشغيل ومذكرة الاتفاق.

ومن النقاط المهمة التي يجب أن تذكرها عند التفكير في العقد ما يلى :

- ١ - يجب أن لا تقلل من شأن حاجة المورد إلى التعامل التجارى مع المكتبة.
 - ٢ - لا تقلل من أهمية العقد.
 - ٣ - العقود القياسية للموردين تصاغ بطريقة تحمى مصالح الوكيل وليس الزبون.
 - ٤ - ليس هناك إلزام بتوقيع العقد القياسي للمورد بل هناك مجال واسع للمفاوض.
 - ٥ - لا تثق بالوكيل بلا تبصر مهما أبدى لك من موعدة.
 - ٦ - تأكد بأن العقد لا يحتوى على عبارات مبهمة أو غامضة.
- والعقد المدون بطريقة جيدة يحدد شكوك الوكيل والعميل بالنسبة لمسؤولياتهم المحددة. ولذا فهو يوفر الأساس المتن لعلاقات ناجحة في المستقبل. ومدى ما كانت الاتفاقيات محكمة قلت أو انتهت الحاجة إلى الرجوع إليها فيما بعد.

الاتفاقيات الصيانة :

من المتوقع - كما هو الحال بالنسبة للعقد العام - أن تقوم المكتبات بتوقيع اتفاقية الصيانة والتي تشمل عادة صيانة الأجهزة والبرامج. ويجب أن تأخذ اتفاقية الصيانة نصيبيها من العناية، مثلما هو الحال بالنسبة لتوقيع العقود العامة. فالتكليف المبدئية للصيانة السنوية تتراوح بين عشرة وخمسة عشر بالمائة من التكاليف الإجمالية تقريباً. ولكن ذلك قد يتغير حسب مستوى الخدمات المطلوبة، فقد يكون هناك - مثلاً - تكاليف

إضافية لصيانة الأجهزة في غير أوقات العمل العادة، كما يجب - على الأخص - ملاحظة أسلوب حساب الأسعار السنوية التي تزيد من تكاليف الصيانة، ومن الممارسات الشائعة والمقبولة أن يتم تسوية التكاليف حسب مؤشر (الجمعية البريطانية للتقنية الإلكترونية وأصحاب المصانع المتحدون - BEAMA).

أما اتفاقيات الصيانة الخاصة بقطع الأجهزة الفردية، مثل: الحواسيب المصغرة فهي في العادة خيارية، إذ يمكن الحصول عليها من المصنع أو من الموزع، أما أسعار الصيانة فهي تأتي في العادة على هيئة نسبة مئوية من سعر الشراء، وهي إجمالاً غير قابلة للتفاوض، ورغم إمكانية تجنب اتفاقيات الصيانة، إلا أن تكاليف إصلاح الأجهزة بواسطة الاستدعاء عند الحاجة قد تكون مرتفعة، كما أن العملاء الذين ليس لديهم عقود صيانة لا يتم منحهم أولوية في الخدمات، كذلك التي يتم منحها للعملاء الذين لديهم عقود صيانة، وذلك قد يؤثر على الوقت المطلوب لعلاج الأعطال والحصول على قطع الغيار اللازمة.

التأمين :

علاوة على الحماية التي توفرها اتفاقيات الصيانة، فإن على المكتبة أن تقوم بإعداد اتفاقيات للتأمين على النظام، وتقطفية التأمين التي يمكن توفيرها لا تشمل تلفيات الأجهزة بسبب الحوادث فحسب، مثل: الأجهزة كلها والكلابلات وأجهزة تكييف الهواء، ولكنها تشتمل أيضاً فقد البيانات، ويجب الاهتمام بأن يشمل التأمين استرداد تعويضات التكاليف بالكمالاً إن لزم الأمر، فيما إن تأمين نظم الحاسوب يختلف عن تأمين الأجهزة الأخرى، فمن المستحسن التعامل مع وسيط تأمين أو مع شركة لديها خبرة في التعامل مع تأمينات الحاسوب.

وقد تحتاج شركة التأمين إلى الاطمئنان على بعض إجراءات الوقاية الأساسية المتوفرة بشأن تعطيل الخدمات قبل إصدار بوليصة التأمين، فمثلاً: قد تحتاج الشركة إلى التأكد من أن هناك نسخاً من البرامج والبيانات وتوثيق النظام، وأنها مخزونة بأمان في موقع منفصل عن مقر وجود الأصول، كما قد ترغب الشركة في التأكد من أن النظام منظم بطريقة تسمح بإعادة تشغيله بسرعة بعد الأعطال، كما يجب أن يكون من ضمن الالتزام العقدى جزءاً يخص معايير الأداء وقياس جدارة النظام وسهولة انعاشه، أي إعادة تصحيح سرعة النظام بعد الأعطال.

الاختبارات قبول النظام :

إن إجراءات الحصول على الحاسوب لا تنتهي بمجرد توقيع العقد، فذلك أقصى ما يكتنأه المورد. ولكن قبل التسديد النهائي للدفعات، يجب إخضاع النظام لاختبارات القبول والموافقة التي صممت لإثبات أن النظام يؤدي جميع وظائفه بطريقة مرضية، وأنه يلبي جميع المتطلبات المحددة في العقد. ولذا يجب أن يشتمل العقد على تفاصيل الاختبارات المطلوبة، كما يجب أن تتعكس تلك الاختبارات على السعر الإجمالي للنظام.

ويجب أن يغطي اختبار القبول أكثر ما يمكن من الأيام المتتالية التي يعمل فيها النظام خلال أوقات الذروة. وعدد الأيام المقترحة للاختبار تتراوح ما بين عشرين وستين يوماً. فإذا فشل النظام خلال هذه الفترة أعيد الاختبار لفترة أخرى. ويقدم كل من "نوك - Nook" ومارتون - Merton" تفاصيل كاملة لمحتويات اختبار القبول. ومن ذلك ... على سبيل المثال ... أن الاختبار الكامل يجب أن يشمل نظام التشغيل واختبار الاتصالات الهاتفية، وتحميل قاعدة البيانات واختبار كافة برامج التطبيقات لجميع الوحدات وإجزاء النظام إلى جانب اختبار زمن الاستجابة. ويقياس زمن الاستجابة ابتداء من اللحظة التي يتم فيها إرسال الأمر حتى ظهور أول محرف على الشاشة، أو حتى يتم استعراض الإجابة التامة (ويجب بالطبع الاتفاق مع المورد على تعريف المفاهيم قبل الاختبار). كما يجب اختبار زمن الاستجابة مرة أخرى، حين يقوم النظام بأداء عمليات ومعالجات خلفية.

ومن ضمن اختبار الموافقة، هناك من ينصح بإيقاف النظام عن قصد من أجل اختبار كفاءته بعد عودته إلى وضعه الطبيعي وتحسينه دون فقد للبيانات. ويجب أن تبدأ فترة اختبار النظام منذ اللحظة التي يقول فيها الوكيل إن النظام يعمل، كما يجب أن يقوم بعملية الاختبار موظفون مدربون تدريباً كاملاً على استخدام النظام. كما يجب التأكيد على أهمية التوثيق الكامل للنظام مع ضرورة الاحتفاظ بقائمة حصر مفصلة لجميع التوقفات وغير ذلك من الصعوبات التي يواجهها النظام.

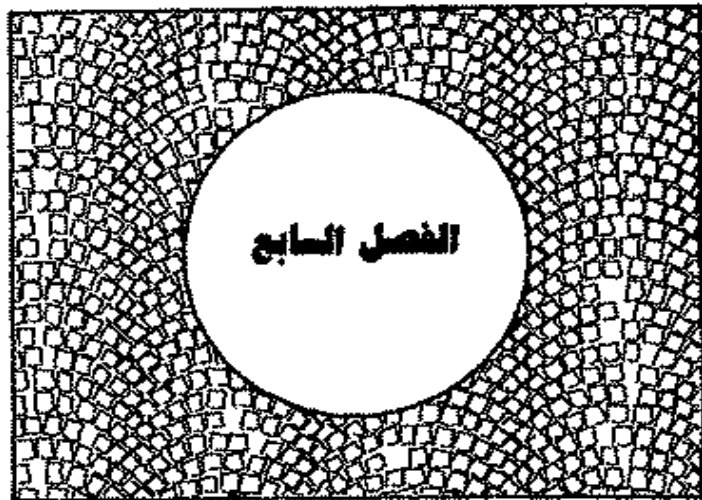
تقديم النظام واستبداله :

إن الحد الأقصى للزمن الذي يتبعه الوكيل خلاله بمساعدة النظام هو عشر سنوات في العادة، أو قد يكون أقل من ذلك. والقطع الفردية من الأجهزة كالمطاراتيف قد تحتاج إلى تغيير كل سنتين من الاستخدام الشديد. لذا يجب أن يحدد المديرون في خطط المكتبة أهدافاً قريبة وأهدافاً أخرى بعيدة المدى لاستبدال الأجهزة. وسيشمل ذلك، من الناحية

الأساسية لاحتياطي استهلاك الأجهزة الذي يمكن استخدامه عندما تحين تكاليف الاستبدال النهائي للنظام. كما أن الحاجة إلى الاحتفاظ بخدمات مكتبة مواكبة ونشطة تستلزم إجراء المراجعة الدائمة لاداء هذه الخدمات بالنسبة للبرامج والأجهزة (اما إجراءات مراقبة النظم فقد تم التطرق إليها في الفصل التاسع).

المراجع :

- (1) *Computer Users' Yearbook*, London, VNU Business Publications (annual).
- (2) Pope, Nolan, 'Contracting for vendor-produced computer systems', in Matthews, Joseph R., *A reader in choosing an automated library system*, Chicago, American Library Association, 1980.
- (3) Hegarty, Kevin, 'Guidelines for selecting a specific system or vendor', in Matthews, Joseph R., op. cit. note 2.
- (4) Matthews, Joseph R., *Choosing an automated library system: a planning guide*, Chicago, American Library Association, 1980.
- (5) 'Model form of conditions of contract for the supply and installation (purchase) of computer equipment', London, Institute of Purchasing and Supply, 1979.
- (6) 'Shortened form of model form of conditions of contract for the supply and installation (purchase) of computer equipment', London, Institute of Purchasing and Supply, 1979.
- (7) *Computer contracts*, Manchester, National Computing Centre Publications, 1983.
- (8) Brandon, Dick., 'Staying out of court', in Matthews, Joseph R., op. cit. note 2.
- (9) Nook, Kathryn R and Norton, Nancy, 'Acceptance test for an integrated library system', in *Conference on integrated online library systems*, 26-27 September 1983, proceedings, rev. ed., Canfield (OH), Genaway and Associates, 1984.



الفصل السابع

تنفيذ النظام الآلي



تنفيذ النظام الآلي

يستلزم تنفيذ مشاريع النظم تحويل الخطط والتصصيمات والجدائل التي وضعت ضمن المراحل المبكرة في دراسة المشروع، تحويلها إلى نظام يعمل بال تمام والكمال. وبما أن تأثير التشغيل الآلي سيعم المكتبة، بل ويتجاوزها، فإنه يجب تنسيق الأعمال التي تقوم بها جماعات العاملين في المكتبة؛ وجماعات العاملين لا تشمل إدارة المكتبة والعاملين فيها فحسب، ولكنها قد تشمل الموظفين العاملين في تشغيل الحاسوب داخل الهيئة وخارجها، وكذلك موردي الأجهزة والبرامج، كما قد يكون هناك حاجة لمشاركة الإدارات الأخرى مثل شئون الموظفين والعلاقات العامة. ولضمان قيام كل عضو من هذه الجماعات بالمساهمة الصحيحة، وفي الوقت المناسب، فلا بد من تدريبهم على التخطيط الجديد.

وهذا الكثير من العوامل المتعددة التي يجب أخذها في الحسبان عند التخطيط لتنفيذ النظم، إذ يجب الاتفاق حول الجداول الزمنية مع كافة الأطراف المعنية، كما يجب التخطيط لبرامج التدريب والبدء بها. وفوق ذلك كله يجب معالجة ردود الفعل النفسية للأفراد؛ فالنجاح الكلي لأى نظام يعتمد في النهاية على التعاون والالتزام من جانب أولئك الذين يجب عليهم تشغيل النظام واستخدامه، وهذه الحقيقة يجب أن تبقى إلى الأبد في طبيعة تفكير المخطط.

وهكذا نرى أن مرحلة تنفيذ مشاريع النظم تستلزم التنسيق بين نشاطات كثيرة، يمكن ترتيبها بشكل عام إلى المجالات التالية:

- الوظيفة الإدارية.
- التخطيط الشامل.
- تخزين الملفات.
- اختيار النظم.
- تغيير النظم.
- تدريب الموظفين.

فالتنسيق خلال مشروع التنفيذ ماهو في الأساس إلا وظيفة إدارية تستدعي ممارسة التخطيط ذاته، وكذلك الرقابة ومهارات الجدولة وذلك أثناء المراحل المبكرة للمشروع. وبما

أن هناك أفراداً مشتركين من إدارات أخرى في الهيئة، فإن الأمر يتطلب القدرة على تقويض الآخرين ببعض الأعمال التفصيلية.

أما اختبار النظم فالقصد منه التأكد من أن النظام يتفق مع المتطلبات والأهداف المنصوص عليها في مواصفات النظم، والجزء المهم من هذه العملية يتعلق باختبارات القبول (والتي تم شرحها في الفصل السادس).

أما تكوين الملفات فقد يكون مهمة رئيسية إذا كان النظام ضخماً ودعت الحاجة لإنشاء بيانات مقررة آلياً، أو جلبها من مصادر خارجية (أما العوامل الرئيسية التي يجب التفكير فيها عند تكوين السجلات библиографическая أو غيرها من السجلات لأغراض المكتبة فقد تم التطرق إليها في الفصل الثامن).

ولا داعي للمبالغة في التأكيد على أن العنصر الرئيسي في نجاح تنفيذ أي نظام هو الأشخاص، كما يجب أن لا يقتصر الاهتمام في مرحلة التنفيذ على الأشخاص الذين يضمون النظام ويশغلونه ويقومون بسيانته، بل يجب الاهتمام كذلك بـ أولئك الذين سوف يستخدمون مخرجات النظم. ولذا فإن من الأهداف الرئيسية الواجبة خلال مرحلة التنفيذ تدريب العاملين على النظام وتوسيع المستفيدون.

الجدول الزمني :

يعتبر الجدول الزمني من أول الاعتبارات التي يجب مراعاتها في التنفيذ الكامل للمشروع. فمن المعتمد تقسيم المشروع إلى مراحل وتواريخ خاصة بإتمام كل مرحلة. وميزة هذا الأسلوب أنه يسهل عملية المراقبة. ولكن يجب أن تذكر أهمية موافقة كل عضو من المجموعات المشاركة على واقعية الزمن المقدر لكل مهمة، كما يجب أن يأخذ بالحسبان الظروف الخارجية التي قد تؤثر على التنفيذ، مثل : قدرات الإدارات المعنية وقبلها للعمل في المشروع. كما قد يصبح من الضروري - مثلاً - إتاحة الوقت الكافي لاستخدام موظفين إضافيين لعملية إدخال البيانات. وقد تكون بعض الأوقات المحددة في السنة غير مفضلة للمضي قدماً في تنفيذ أجزاء معينة من النظام . فبداية الفصل الدراسي - مثلاً - قد لا تكون من أنساب الأوقات لتنفيذ نظام الإعارة في المكتبة الجامعية.

الوقت السابق للتنفيذ (المهلة) :

الوقت السابق للتنفيذ .. المهلة - هو من المفاهيم المهمة في تنفيذ النظم، ويقصد بذلك الوقت الذي يقع بين الأمر بشراء النظام أو الجهاز وبين استلامه وتركيبه بال تماماً، واعتماداً

على نوع الخدمة أو الجهاز الذي يتم شراؤه، فإن الأوقات التي يقدمها الوكالء قد تتفاوت من أسبوع أو أقل منه، لشراء أجهزة قياسية، إلى سنة أو أكثر لشراء أجهزة أو برامج مصممة حسب طلب الزبون، ومن المهم أن تذكر أن الأوقات المعطاة ما هي إلا تقديرات تقريرية، ولذا يجب إعطاء ذلك قدر من المرونة عند تصميم الجدول الزمني، ولا شك أنه في مرحلة التنفيذ تكون جميع الخطوات متراقبة، وأى تأخير في خطوة لا يسبب من الأسباب قد يؤخر المشروع بتأكله.

أسلوب الجدولة الزمنية :

هناك العديد من الأساليب التي يمكن استخدامها للمساعدة في التقديرات الزمنية وفي عملية الجدولة. ولعل من أشهر الأساليب استخداماً أسلوب المسار الحر (CPM)، وأسلوب تقييم ومراجعة البرامج (PERT)، وكذلك التخطيط والجدولة الشبكية، وكل هذه الأساليب مشابهة في الأساس، إذ إنها تعنى بتوفير الجداول والزمن المتوقع الذي تأخذ كل مهمة محددة في المشروع إلى جانب أنها تبين العلاقات بين تلك المهام. كما تتبع أساليب الجدولة عمل المقارنات بين مختلف الجداول التي يمكن اتباعها، ومن هذه الناحية فهي تساعد المدير على اختيار الأسلوب الأكفاء منها، سواءً من حيث السرعة أو من حيث الكلفة.

ويتم رسم الجدول الزمني المنتج وفقاً لأساليب التخطيط على هيئة مخططات تمثل الوقت الكلي اللازم من بداية المشروع حتى نهايته، ويظهر الوقت المحدد لإنجاز كل مهمة على شكل سهم، ويشار إلى نقطة إتمام المهمة بالدائرة، أما النشاطات الأخرى المتعددة والمستقلة عن بعضها فيمكن تنفيذها في وقت واحد، ولذا فهي تظهر على الجدول في شكل خطوط زمانية منفصلة عن الخط العام لسير المهام التتابعية. والتأخير الزمني في أي عملية مستقلة لا يؤثر عادة على الأجزاء الأخرى في المخطط، كما أن هناك نشاطات أخرى متراقبة، بمعنى أنه لا يمكن البدء في عملية معينة قبل الانتهاء من الأخرى. ولذا فإن تأخير واحدة من تلك النشاطات سيؤثر على العمليات الأخرى التي تعتمد عليها.

وقد يتضمن الجدول الزمني عدة مسارات لنشاطات غير مستقلة؛ فالمسار الذي يمثل المدى الزمني الأعظم يدعى المسار الحر، والمسار الحر هو الذي يمثل أقصر زمن ممكن لإتمام المشروع، والتأخير في أي نقطة على المسار الحر سيؤثر على الجدول بأكمله. ولذا يجب التخطيط الجيد لنشاطات المتراقبة ومراقبة سيرها خلال فترة التنفيذ، كل ذلك من أجل تقليل العوارض والتأخير إلى الحد الأدنى. وقد وصف «بروفـيـ Brophyـ» بعض التطبيقات المكتبة الملائمة لهذا الأسلوب.

إجراءات التغيير الكامل :

عند تركيب نظام جديد يتم في العادة الآخذ بواحد من ثلاثة أنماط شائعة لإجراءات التغيير، وقد وصف سلفروسنفر، هذه الأساليب بشيء من التفصيل على النحو التالي :

- ١ - التغيير الكامل والفوري.
- ٢ - نظام التشغيل المتوازي.
- ٣ - التغيير التدريجي.

التغيير الكامل والفوري :

يتم تبعاً لهذا الأسلوب إنتهاء النظام القديم في وقت محدد واستبداله بالنظام الجديد فوراً وبشكل كامل، أما الميزات الرئيسية لهذا الأسلوب فهي:

- ١ - إن الهيئة لن تجد نفسها ملزمة بدعم التكاليف الجارية للنظامين معاً.
- ٢ - سيتم تقليص فترة انقطاع العمل خلال التغيير من نظام لآخر إلى الحد الأدنى من الوقت.

٣ - يتم في الغالب إتمام التغيير الكامل والفوري في وقت أقصر مما تتطلبه الأساليب الأخرى، ولذا يمكن التحقق من مناقعه حالاً.

أما عيوبه الرئيسية فهي :

- ١ - التغيير المفاجئ قد لا يمنع العاملين الوقت الكافى للتكييف.
- ٢ - إذا ظهرت مشكلات غير متوقعة ومفاجئة، ولم يكن هناك نظام احتياطى، فقد يؤدي هذا الوضع إلى إرباك شديد للخدمات.

نظام التشغيل المتوازي :

اما النمط الثاني لجدولة تنفيذ النظم الجديدة فهو تشغيل النظائر القديم والجديد بالتواءزى خلال فترة من الزمن. ويبقى النظام القديم يعمل حتى يتم التأكد من نجاح النظام الجديد. ويتم استخدام هذا الأسلوب عادة عندما تعطى الأولوية لضرورة استمرار الخدمات بدون انقطاع، وميزات هذا الأسلوب هي :

- ١ - إن النظام القديم يظل متاحاً كاحتياط في حالة توقف النظام الجديد.
- ٢ - يصبح من السهل المقارنة بين كل من نتائج النظائر.
- ٣ - يمكن عمل تعديلات على النظام الجديد وبحد أدنى من إرباك العمل تجاه المستفيدن.

اما عيوب هذا الاسلوب فهى :

- ١ - التكاليف الازمة لتشغيل النظامين معًا بالتوافق.
- ٢ - قد يؤدي تشغيل النظامين بالتوافق إلى خطأ الموظف وخلطة بين النظامين عند استخدام الاساليب المحددة لتشغيل كل منهما.

التغيير التدريجي :

في التغيير التدريجي يتم تجزئة عملية التغيير بدلاً من إحداث التغيير المفاجئ. فبعد أن يتم إتمام اختبار أحد أجزاء النظام الجديد، يتم التخلص من الجزء الذي يقابله في النظام القديم . وأسلوب التغيير التدريجي يصلح للتطبيق مع أجزاء نظام الكتبة المتكامل، حيث يتم - مثلاً - تقديم نظام الفهرسة أولاً، بليه التزويد، ثم الإعارة.

كما يتم اتباع التغيير التدريجي في الجهة التي يوجد بها بيانات متعددة، إذ قد يتم أولاً تنفيذ النظام في إحدى المكتبات أو أحد الفروع دون غيرها. وعن طريق تتبع أخطاء النظام الجديد خلال تنفيذه في أحد الفروع تستطيع الإدارة تقليل المشكلات أو التحكم فيها بسهولة أكثر، خصوصاً تلك المشكلات التي تتمثل بالعلاقات العامة أو الاحراجات العامة للموظفين، والتي قد تسببها أخطاء البرامج ونحوها من المسؤوليات غير المتوقعة. وقد تكون المعاناة من المشكلات أشد، وعل نطاق واسع لو جرى التغيير بشكل شامل.

اما ميزات هذا الاسلوب فهى أنه :

- ١ - يتبع للمشغلين الوقت الكافي للتكييف والتعلم.
- ٢ - يقلل الاحتمالات غير المتوقعة للأعمال الكاملة للنظم.

اما عيوبه فهى أنه :

- ١ - قد يجعل عملية التنفيذ بطيئة جداً.
- ٢ - لا يمكن التتحقق من المذافع الكاملة للنظام إلا بعد إتمام التنفيذ.
- ٣ - ومن وجهاً نظر إدارة العقود، فإن العيب الرئيسي لهذا الاسلوب هو صعوبة قياس أداء النظام المكتمل وبالذات زمن استجابة النظم.

إعداد الموقع :

رغم أن مقدار المجهود الذي يجب توجيهه لخطيط البيئة المادية للحاسب يعتمد على طبيعة النظم وعمل حجم التجهيزات الازمة، إلا أنه لا يمكن جلب أجهزة حاسوب دون

التفكير في المحيط الذي يعمل فيه النظام، وحتى لو كان الجهاز المطلوب مجرد مطراف خاص باسترجاع المعلومات، فلا بد من التفكير في متطلبات هندسة العوامل البشرية مثل : الإضاعة ومقدار الموظف ومستويات الضوضاء المتبقية من الطابعات.

وقد يزعم بعض الموردين أن أجهزتهم تعمل في جو المكتب الاعتيادي، ولكن يجب على المشتري التحقيق التام من هذه المزاعم قبل الشراء، كما يجب التأكيد من أن النظام سوف يبقى فعالاً في مختلف الأحوال وليس في البيئة المثالية قصبة. وقد أشار التقرير الذي أعده فريق العمل في الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات (CCTA/PSA) الذي قام باختبار متطلبات ألواء نظم العرض البصرية في المكتب إلا أن مصطلح «بيئة المكتب الاعتيادي» قد ظهر لأول مرة في الولايات المتحدة، ولذا فهو قد يعني ظروفاً مختلفة تماماً. ففي المملكة المتحدة - مثلاً - ليس من الشائع وجود تكييف هواء في المكتب، كما أن البيئة تتفاوت بشكل كبير تبعاً لعمارة المبنى وموقعها واتجاهاتها، أي بالنسبة لما إذا كان المكتب مواجهًا للشمال أو للم الجنوب، كما أن البيئة تختلف حسب الوقت من السنة.

فالناس والأجهزة قد لا تتعاش معًا بنجاح، والعاملون قد لا يتحملون بسهولة الحرارة المتبقية من الحواسيب أو الضوضاء الصادرة من الطابعات وغيرها من الأجهزة الإضافية. كما قد لا يكون الحاسوب محتملاً نتيجة لترانيم الكهرباء الساكنة والتي تسببها بعض مواد الأليفة والاثاث (وهي عادة الألياف الاصطناعية). ومن الناحية العملية، فإن أغلب الحواسيب الكبيرة يجب أن ترتكب في غرفة حاسوب ذات بيئة محكمة بطريقة معينة.

غرفة الحاسوب :

إن إعداد موقع الحاسوب المركزي من مسؤوليات المكتبة عادة، إذ يفترض أن تكون مخططات الموقع وغيرها من التعديلات الضرورية قد أعدت بطريقة جيدة قبل مرحلة التنفيذ. أما المتطلبات التي قد يحددها المورد لبيئة الحاسوب فهي في العادة تدخل ضمن العقد، ولذا يتلزم التقييد بها بصرامة. ولالمعروف أن المتطلبات تشتمل التعليمات المحددة عن تكييف الهواء (بحيث يتم الاحتفاظ بدرجة الحرارة على مستوى ثابت) هذا إلى جانب تعليمات التحكم بالرطوبة والتخلص من الكهرباء الساكنة.

ويتدخل ضمن الاعتبارات الداخلية الأخرى الاستعداد للاحتجاجات الأمنية، وذلك من حيث ضبط عملية الوصول إلى الموقع واستخدام المعدات الكافية للتحذير من المغريق، بالإضافة إلى استبعاد مسببات الخطر على السلامة، مثل : الكابلات غير المثبتة بإحكام. كما يجب اخذ الاحتياط في مرحلة التخطيط لإتاحة فراغات كافية حول الأجهزة بحيث

يستطيع المشغلون ومهندسو الصيانة الوصول إلى الأجهزة بسهولة والتحرك بينها بحرية، كما قد يكون هناك حاجة لتوفير حيز خاص لتخزين القرطاسيات وقطع الغيار، وبالطبع لا بد منأخذ الاحتياط للتوسيع المستقبل للنظام.

من هنا نجد أن إعداد الموقع مهم جداً، كما أنه يستغرق جزءاً من وقت مشروع التشغيل الآلي للمكتبة، وبالذات إذا كانت الغرفة المخصصة للحاسوب ليست مهيأة للاستخدام، من هنا لا بد من اختيار الحيز الملائم وتطويعه. ولا داعي للقول بأنه يجب على المكتبيين الحصول على المشورة دائماً فيما يختص بهذا الجانب من التنفيذ، وقد يكون من الأفضل - كذلك - سؤال الموردين أنفسهم. ومن الحكمة السعي للحصول على موافقة مكتوبة من الوكيل بأن الموقع يتافق مع المتطلبات التعاقدية قبل تركيب أي جهاز، ولا شك أن ذلك سيقلل من احتمالات إلقاء مسؤولية الأعطال على المسائل البيئية في المستقبل.

المكتبة :

عند اتخاذ القرار بتطبيق النظام المحسب للمكتبة يجب إعطاء أقصى درجات الاهتمام لمتطلبات الصحة والسلامة والراحة لأولئك الذين سيتعاملون مع النظام.

وهناك اعتبارات أخرى يتم إغفالها ويكون لها علاقة باتساع العمل الجديد، فقد يؤدي ذلك إلى إعادة تنظيم موقع العمل. فإذا خال خدمات المكتبة المتكاملة له تأثير معنٍ في هذا الشخص، وذلك أنه يؤدي إلى تغيرات جذرية على الحدود التقليدية الفاصلة بين أقسام المكتبة. فالنظام الشاملة تجمع أعمال قسم الفهرسة والتزويد مع بعضها على سبيل المثال.

وكلا القسمين سوف يستخدمان نفس الملفات والأساليب بصورة رئيسية، كما قد يحتاج القسمان للوصول إلى الأدوات البيبليوجرافية نفسها. فالسجل الذي يدخل في مرحلة الطلبيات، لا بد أن يكون أكثر شبهاً عن ذي قبل بالسجل النهائي للفهرسة، وأن يقوم المكتبيون في قسم التزويد السجلات في تركيبة (لما) مع إضافة البيانات الازمة لاغراض الإعارة، وهو ما يؤدي إلى تعاون أوسع بين أقسام المكتبة، ومن ثم إزالة الغموض الذي كان يكتنف أعمال الأقسام التي كانت تعمل على انفراد. ولذا لم يعد من الحكمة جعل بعض الأقسام تتبع منفصلة عن غيرها، فالدمج الجماعي الجديد لأقسام المكتبة أصبح مهيئاً أكثر من قبل.

كذلك قد يتغير توزيع أفراد العاملين في المكتبة، فعقب دخول نظام المساعدة الفنية الآلية قد يشارك أغلب المكتبيين في أعمال الخدمات القرائية أكثر من مشاركتهم في العمليات المتعلقة بإدخال البيانات مثلاً. ولاشك أن ذلك تأثيراً وأوضاعاً على توزيع التجهيزات

والمكاتب، إذ قد يكون من الضروري توفير حيز داخل الأقسام لأولئك الموظفين الذين يقسمون وقتهم بين نشاطات المكتبة المختلفة. وهذا الأمر سيؤدي إلى زيادة شاملة في المساحة الإجمالية لحizin العمل المطلوب.

كما أن المكتبة نفسها قد تحتاج إلى إعادة تنظيم، فالمساحة التي كان يشغلها الفهرس البطاقي يمكن - على سبيل المثال - إخلاؤها لأغراض أخرى. كما أن المطاراتيف المخصصة للوصول إلى الفهرس العام المباشر يمكن توزيعها في أرجاء المكتبة مما سيؤدي إلى الحاجة لمزيد من نقاط الكهرباء.

كما أن تجهيز المكتبة لتكون بيئة عمل ملائمة للموظفين والمستفيدين قد يكون عبئاً كبيراً من حيث الوقت والمالي اللازمين لذلك. فتؤمن الرفاهية المادية والنفسية العاملين ليس مطلباً أخلاقياً فحسب، وإنما هو جزء من الاستثمار المالي، إذ ليس من المرجع أن تعمل النظم بكفاءة إذا أغلق هذا الجانب أثناء التنفيذ. كما قد يكون ذلك من المتطلبات التشريعية التي تفرضها القوانين والتعليمات أو التي تفرضها اتفاقيات التقنية الداخلية.

التشريعات والاتفاقيات الخاصة بالتقنية :

لعل من المهام الرئيسية التي يجب على مدير المكتبة التقيد بها عند تنفيذ النظم الآلية تلك القوانين والتعليمات السارية، مثل : التشريعات التي تتعلق بالصحة والسلامة، وحماية البيانات. كما أن من المهام الرئيسية التقيد بأى اتفاقيات تقنية تمت مناقশتها في الإطار ويعرف «بلتو - Peletti» ، اتفاقية التقنية بانها : «الاتفاقية التي توقشت بين الإدارة والاتحادات والتي تحدد الشروط اللازم اتباعها عند إدخال التقنية الصناعية للهيئة، فهي تغطي مسائل العلاقات الصناعية وشئون الأفراد، مثل : فائض العمالة والتدريب وإعادة توزيع العمالة الزائدة وإرشاد الموظفين وكذلك مسائل الصحة والسلامة» .

ولعل من أهداف حركة الاتحادات العمالية أنها تسعي دائماً إلى حماية العمال من التأثيرات غير المواتية للتغيرات المطردة، ولذا فمن الشائع إجراء مفاوضات بشأن اتفاقيات التقنية بين اتحادات العمال والإدارة على المستوى المحلي. ولتسهيل هذه المفاوضات، فإن مجلس الاتحادات العمالية (TUC) يقوم بنشر تقرير عن العمل والتقنية؛ يتضمن قائمة فحص تهم المفاوضين حول اتفاقيات التقنية، وأهم النقاط الرئيسية هي :

- ١ - يجب التوصل إلى اتفاق بين الإدارة والاتحادات قبل إدخال التقنية.
- ٢ - يجب تمكين الاتحادات من الحصول على المعلومات الازمة في مرحلة التخطيط، أى قبل اتخاذ أي قرارات.

- ٢ - يجب عمل اتفاقيات بشأن زيادة اجور العمل واستبدال الموظفين، أو إعادة توزيعهم إذا كان ذلك ضروريًا بسبب دخول التقنية الحديثة.
- ٤ - يجب أن يكون هناك استعدادات كافية لتدريب الموظفين، أو إعادة تدريبيهم.
- ٥ - يجب أن يأخذ رأي الاتحادات في تصميم النظم.
- ٦ - يجب أن يكون هناك حماية كافية للبيانات الشخصية المخزنة في الوسائط الحاسبة.
- ٧ - يجب التمسك بمعايير صارمة للصحة والسلامة.
- ٨ - يجب أن يتولى فريق مشترك من الإدارة والاتحاد مراقبة اتفاقية التقنية.

وتقيد هذه الارشادات في توضيح المضامين العامة للعلاقات الصناعية بخصوص إدخال النظم الحاسبة، كما أنها تستخدم كأساس للكثير من اتفاقيات التقنية الداخلية. ومع ذلك فإنه وفقًا لما يقوله «سيمونز - Simons» فإن الاعتبارات الخاصة بالتقنية الجديدة يتم تفسيرها - كما هو الحال في المفاهيم التي تتم بين النقابات والإدارة - وفقًا لصالح الأطراف المعنية . فالمديرون - مثلاً - يحتاجون بأن توصيات (مجلس الاتحادات العمالية) تؤخر تطوير النظم، كما تؤدي إلى استخدام التقنية الحديثة كاداة لتحقيق مأرب آخر. وعمل العموم يبدو من التجارب العامة، أن مفاهيم التقنية تشبة إلى حد ما الجو المحلي السائد في مجال العلاقات الصناعية. لذا يحتاج تنفيذ النظم إلى أن تتفاعل معه بحساسية ولباقة ومراعاة لمشاعر الآخرين. وسيكون هذا الأمر يسيراً جداً إذا تم إشراك العاملين في المشروع منذ المراحل الأولى للتخطيط.

الصحة والسلامة :

إن توفير الصحة والسلامة وراحة العاملين تشمل الاهتمام بمتطلبات الرؤية والاحتياجات المزاجية والشخصية والنفسية لجميع القائمين على تشغيل أجهزة الحاسوب. وقد زاد في السنوات الأخيرة الحديث عن التأثيرات السيئة المفترضة لأجهزة العرض البصرية، فهناك مزاعم بأن العمل على شاشات العرض يؤدى - ضمن ما يؤدى - إلى نوبات الصرع والطفح على الوجه وتقلصات وتشوهات في الأجهزة. ورغم عدم وجود أدلة تزيد بعض تلك المزاعم المزعجة، إلا أنه من الواضح أن مثل هذه المخاوف قد تؤثر على معنويات العاملين، في بعض البحوث العالمية ترى أن أجهزة العرض البصرية يمكن أن تسبب مشكلات، مثل : إجهاد العيون وأوجاع الظهر. ولكن ذلك لا يحدث عادة إلا عندما تكون النظم مصممة بطريقة سيئة، أو عندما لا يعطى عناء كافية لبيئة العمل. ولذا فإن وجود بيئة سلية وتسهيلات مراقبة صحة العاملين تهـى من القضايا المهمة، وبالذات عند إدخال

النظم المبنية على الحاسوب، فتهيئة الظروف الجيدة يصبح جزءاً من الاستثمار في التشغيل الآلي، وهذا الأمر يستتبع التجديد الكامل لأمكنة العمل.

هندسة العوامل البشرية :

يمكن تعريف هندسة العوامل البشرية بأنها تطبيق المعرفة الخاصة بالبنية الفسيولوجية والسلوكية للإنسان على عمليات تصميم نظم التقنية، ولذا فإن اعتبارات هندسة العوامل البشرية أو العامل الإنساني - كما تدعى في معظم الأحيان - مهمة بالنسبة للرفاهية المادية للموظفين، كما أنها ذات شأن كبير بالنسبة لتشغيل النظم، إذ إن إهمال هذه الاعتبارات سيؤدي حتماً إلى أخطاء في تشغيل النظم.

وقد سرد كل من «داموداران - Damodaran» و «بلتو - Peito» الكثير من العوامل التي يجبأخذها في الحسبان عند تصميم مكان العمل بما في ذلك أجهزة الحاسوب، وتشمل تلك العوامل استخدام علم الأنثروبومترية (أى العلم الذي يعني بقياسات الأبعاد المادية للجسم) إلى جانب المؤشرات اللازمة لارتفاع مسطحات وحدات العمل والكراسي (وذلك مهم عند التطرق لكاتب الإعارة في المكتبة، إذ قد تختلف متطلبات النظم الميدوية عن تلك الخاصة بالنظم الحاسوبية بشكل عام). كما يجب أن يؤخذ في الحسبان مسافات الرؤية بالنسبة للشاشات، وال الحاجة إلى أن تكون حركات العين والرأس مريحة للموظف.

ولعل من أبرز العوامل العامة التي يجب التفكير فيها فيما يتعلق بهندسة العوامل البشرية؛ هي العوامل البيئية والت نفسية ومتطلبات الرؤية مع عدم إغفال الاعتبارات الداخلية، مثل : عمر وصحة العاملين.

العوامل البيئية :

من المهام التنفيذية الرئيسية المتّبعة عند تركيب أجهزة الحاسوب في المكتبة أو في بيئات المكاتب، القيام بتحقيق الشروط الملائمة لكل من الأفراد والألات؛ فمن العوامل التي يجب أخذها في الحسبان الحرارة والرطوبة والسيطرة على الغبار والشحذات الكهربائية الساكنة، وكذلك الإضاءة ومستويات الضوضاء إلى جانب الحيز وتوزيع الأثاث.

الحرارة والرطوبة والسيطرة على الغبار والشحنات الكهربائية :

قد تؤثر الحرارة والرطوبة الشديدةتان على أداء الأفراد بشكل سيء كما قد تسببان إعطاياً للأجهزة. فبعض الأجهزة، وعلى الأخص بعض أقراص التخزين المغفنة، يجب أن تعمل في بيئه خالية من الغبار تقريباً. وفي سبيل الجمع بين احتياجات الأفراد ومتطلبات الأجهزة يجب - أحياناً - توفير الحيز المنفصل والمعزل داخل المكتب الذي يمكن أن يكون بيئه محكمة بطريقة ملائمه، حتى يمكن الجمع في مكان واحد بين جهاز المعالجة وأجهزة الأشرطة المغفنة والأقراص وربما الطابعة التي تصدر خصوصاً مزعجة. ويجب طلب المشورة من الوكلاء حول المتطلبات الضرورية لبيئة العمل.

ويذكر تقرير طريق العمل في الوكالة المركزية للحساب والاتصالات أن أغلب نظم العرض البصرية سوف تعمل على تحويل مرض في الرطوبة النسبية إلى ما بين ١٠ - ٨٠% نسبة مئوية. أما المشغلون الذين يطيلون الجلوس فيفضلون الرطوبة التي تتراوح نسبتها المئوية ما بين ٤ - ٦٠ درجة من الرطوبة النسبية، وذلك ضمن درجة حرارة مريحة. أما بالنسبة للتడفئة، فقد حدّدت درجات الحرارة القانونية الدنيا والقصوى في المكاتب بالمملكة المتحدة ما بين ١٦ - ١٩ درجة مئوية على التوالي. أما الرطوبة النسبية الأدنى من ٤٠٪ فالجو الجاف قد يؤدي إلى تهيج العيون (وعلى الأخص لأولئك الذين يستخدمون العدسات اللاصقة) هذا إلى جانب زيادة قابلية تفريغ العطاق.

ومن الآثار الجانبية لقلة الرطوبة زيادة احتمال وجود شحنات كهربائية ساكنة قد تكون مصدراً مزعجاً للعاملين، كما أنها قد تسبب العطّل في الأجهزة. وفي بعض الأحوال يمكن السيطرة على ذلك بتوفير أغطية لرسيقات مقاومة للشحنات الكهربائية، أو قد يكون من اللازم توفير ترتيب هوائي داخل المبنى. وإلى جانب ذلك يستحسن دائماًأخذ مشورة الخبراء خصوصاً فيما يتعلق بمشكلة السيطرة على الغبار، فإذا لم يكن المبنى مغبراً بصورة ملحوظة (سواء داخل المبنى أو خارجه)، فليس هناك ضرورة لاتخاذ استعدادات خاصة. وعلى العموم طالما أن الغبار قد يؤثر على بعض الأجهزة فيستحسن في حالات الشك الاستعانة بآراء الخبراء.

الأضواء :

لا شك أن مستويات الإنارة من الاعتبارات المهمة جداً، وذلك لأن التهيج وانعكاسات الضوء تؤثر على الموظف عند قراءة شاشة جهاز العرض البصري، أو خلال القراءة من الوثائق. ومن حيث العلاقة بين استخدامات أجهزة العرض البصري ومستويات الإضاءة،

فإن المسطحات التي يجب أخذها في الحسبان هي أجهزة العرض ولوحة المفاتيح. أما عند الحاجة إلى قراءة الوثائق ، فيجب التفكير في سطح المكتب، ويجب أن تكون مستويات الإضاءة المناسبة كافية لكل احتياجات المهام التي سيتم تنفيذها. فالمستويات العالية من الضوء مطلوبة إذا كان المقدار الأكبر من الوقت ينقضى في القراءة من الوثائق وليس القراءة من الشاشات. والضوء العالى يزيد من حدوث إرتعاسات الضوء ويزيد التوهج على الشاشة ولذا يجب اتخاذ الإجراءات الوقائية الالزمة لذلك.

والنور الطبيعي قد يكون ساطعاً بشدة ولكن يمكن علاج ذلك بطرق شتى، مثل : تعديل وضع المطابق بالنسبة للنواخذة واستخدام سائر من الآلات المتحركة أو إسدال الستائر ببساطة. أما الإضاءة الاصطناعية فرغم سهولة التحكم فيها بصورة أو بأخرى إلا أن العمل تحتها قد لا يكون مريراً. ويسود الاعتقاد أن مصابيح الفلورسنت العادية أكثر ملائمة للمباني التي تحتوى أجهزة عرض بصرية لأنها أكثر توافقاً مع نور النهار.

ولقد أظهرت التجارب بأنه لا يوجد علاقة قوية بين نوع أجهزة الإضاءة المستخدمة في المكاتب، وبين حالات الشكوى من البصر، ولكن انتصح أن أكثر اسباب الإزعاج شبيعاً هو الوهج المنبعث من الضوء الساطع على شاشات العرض أو على المسطحات اللمعة، مثل : المكاتب ودوروس المفاتيح ونجاج العوازل الفاصلة أو من الجدران المطلية. ويمكن السيطرة على الوهج المنبعث من الأضواء باستخدام مشتقات تساعد على توزيع الإضاءة بشكل متتساوٍ. أما الوهج الصادر من المسطحات ، مثل : الحوائط والأسقف فيمكن منعه باستخدام الوان فاتحة هادئة ثم صقلها بالوان مطفأة. كما يجب تجنب استخدام الأرضيات شديدة اللمعان، بالإضافة إلى ذلك يمكن شراء شاشات مصممة خصيصاً ضد الوهج واستخدامها في أجهزة العرض البصرية.

أما الصيانة السليمة للإضاءة فقد تسبب تدني مستويات الإنارة مما ينجم عنه بعض المشكلات الصحية، مثل : الإجهاد البصري والصداع والإرهاق، أو حتى هبوط حيوية الموظف. ولذا فمن المهم إعداد الترتيبات لصيانة الإضاءة بانتظام. ويشمل ذلك تنظيف المصابيح ومشتقاتها وتغيير مصابيح الفلورسنت القديمة أو المكسورة وكذلك تغيير مشتقات الضوء المكسورة، إلى جانب إصلاحات المعتادة. ومن المهم أن يعرف الموظفون الأشخاص الذين يجب الاتصال بهم عند الحاجة إلى إصلاحات طارئة.

مستويات الطابعات :

قد تكون بعض أجهزة الحاسوب - وبالذات الطابعة - مصدر إزعاج لا يطاق، ولكن حلول هذه المشكلة بسيطة نسبياً؛ فجاجبات الصوت للطابعات فعالة في خفض مستوى الضوضاء. أما إذا لم تكن كافية فيمكن وضع واقيات كافية من الأثاث المتحرك تساعد في خفض الأصوات. كما أن أغطية الموانئ والأثاث وكذلك الستائر تساعد على امتصاص الضوضاء. أما إذا لم تُجد هذه الأساليب فيمكن حل المشكلة عن طريق وضع الطابعات في غرف منفصلة، أو قد تكون هناك حاجة لاستبدال الأجهزة بأخرى أحدث أو ينبع أقل ضجيجاً. (وقد تم وصف مختلف أنواع الطابعات في الفصل الرابع).

الهيز وتوزيع الأثاث :

يجب التفكير في مسألة توزيع الأثاث في منطقة العمل وفقاً لماورد في تقرير الوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات، ويحتاج الأمر إلى تحقيق التوازن بين متطلبات الإذابة الجيدة والعوائق المادية للمبنى ومدى توفر نقاط الكهرباء، وبين احتياجات الأفراد ومتطلبات أعمالهم، كما ينبغي الاهتمام بغير ذلك من الأمور التي تتعلق بصحة وسلامة العاملين. ومع ذلك فليس هناك أسلوب توزيع مفضل على غيره، إذ إن اغلب قرارات التوزيع تعتمد على البديهة العادلة، كما أن هناك بعضها من المسائل البيئية البسيطة والمهمة والتي مع ذلك يتم إهمالها، فمثلاً : قد يحتاج المشغلون الذين يؤدون بعض المهام في البحث الآلي المباشر إلى نوع من الحماية عما يصرف الانتباه من مرتبات أو مسموعات، وإذا لم يمكن ترتيب الأثاث ليحقق هذا المطلب، فيجب التفكير في وضع حواجز مكتبية واقية، ولأغراض السلامة يجب الاهتمام بعدم ترك الكابلات والأسلاك دون تثبيت، خصوصاً في المرات. ومن الناحية المثالية، فإن الكابلات توسع في أثواب أو تحت الأرضيات الإضافية، ويجب تأمينها أو تغطيتها دائمًا حتى لا تشتبك بأقدام الموظفين أو زوار المكتب، وعلى العموم يجب الا تكون هذه الترتيبات ثابتة بشكل جار لدرجة يستحيل معها إعادة ترتيب الأثاث في المستقبل.

ومن الجوانب الأخرى التي قد يتم إغفالها عند التفكير في حيز العمل المطلوب مسألة الأجهزة التي تحتاج إلى اصطلاحات وصيانة دورية، وتجدر في توصيات فريق العمل التابع للوكالة المركزية للحواسيب والاتصالات، أن منطقة العمل المثالية التي تحصل بين الأجهزة، يجب أن تكون أربعة أمتار مربعة على الأقل، وذلك لتلائم سهولة نقل الأجهزة. وبالطبع يجب أن تكون منطقة العمل هذه مجهزة بالتمديدات ومتآخذ الكهرباء الضرورية، أما إذا لم

يكن ذلك ممكناً أو دعت الضرورة للقيام بالاصلاحات في الورشة، فإن على الأفراد غير المعنيين بالصيانة مواشرة أن يبقوا في مكان آمن يبعد مترين عن منطقة العمل.
ويحتاج توزيع الآلات في منطقة الإعارة بالمكتبة الآلية إلى عناية خاصة إذ إن متطلبات الحيز بالنسبة لتنظيم المحسنة، تختلف تماماً عن متطلبات تنظيم اليدوية، ومرة أخرى تشير إلى أنه يجب التنسيق بين احتياجات الموظفين ومتطلبات الأجهزة.

العوامل المتعلقة بالتجهيزات :

هناك العديد من العوامل المتعلقة بالوضعية التصميمية للتجهيزات التي قد تسبب الإجهاد للعاملين، فتصميمات المقاعد والمكاتب وأماكن الشاشات ولوحات المفاتيح، إلى جانب أماكن الوثائق المصدرية والتي يعمل عليها الموظف تكون كلها عناصر مهمة جداً.
ويبيّن «سيمونز» أن هناك وضعيتين يجب تجنبهما، وهما :

أولاً : الوضع غير المريح والذي يتم اتخاذه للتغريض عن سوء تصميم الآلات وعدم مرؤيته.

ثانياً : الوضع الثابت والتاجم عن خصائص معينة للآلات، مثل : لوحة المفاتيح الثابتة وواجهة التحكم والاتصالات الثابتة، وهذه التجهيزات تقلل الحاجة إلى الحركة.

ومن المعروف أن قلة حركة المشغل قد يكون لها آثار جسمانية ونفسية ضارة، ولذا فإن القواعد الأساسية هي تجنب الأوضاع الثابتة قدر الإمكان، مع تهيئة المحيط المرن الذي يمكن التحكم فيه.

العوامل البصرية :

قد يحتاج مشغلو أجهزة العرض البصرية إلى قراءة الشاشات لفترات متصلة من الوقت، مع تقلب صعوبة التنقلات السريعة أثناء تركيز النظر على الشاشة وعلى لوحة المفاتيح وعلى الوثيقة التي يراجعها المشغل. ونتيجة لذلك يمكن التعرف على الإجهاد البصري من خلال أعراضه، مثل : اضطرابات العين وغشاوة البصر والصداع وألام العضلات التي قد تتحول إلى مشكلة، إذا لم تتخذ الاحتياطات المناسبة لطبع مسبباتها أو التخلص منها. ولذا يجب العناية بتوفير البيئة الملائمة لعمل المشغلين بحيث يكون هناك وقوفات منتظمة خلال استخدام الشاشات (فمن المتعارف عليه أن العمل لمدة ساعتين على شاشة جهاز العرض،

يتطلب أن يعقبه خمس عشرة دقيقة تصرف في نشاط آخر). كما يجب توفير الفحص المتنظم للنظر للعاملين على أجهزة العرض البصرية.

العوامل النفسية :

من المؤكد أن أي نظام تشغيل آل لن يكون في حالة جيدة إذا لم يكن العاملون الذين يشغلونه في أحسن حال. ولذا فمن المهم جداً أن يكون مدير المكتبة على دراية بالمخوف المشروعية التي قد يشعر بها الموظفون تجاه التأثيرات المعاكسة للتحسين. فال غالب أن مقاومة التقنية الجديدة ذات صلة بالأوضاع التنظيمية أكثر مما لها صلة بعوائق محددة. ولذا فإن اشتراك الموظفين في الحوار الدائم حول الآلية وفي اختيار النظام منذ مراحل التخطيط المبكرة، سيؤدي إلى تحفيض بعض المشكلات أو تجنبها بشكل عام. من هنا فإن التأكيد على أهمية أساليب الإدارة بالمشاركة فهو أمر مفروغ منه.

وقد أعد هلين – Fine ، بحثاً عن المكتبات تحت رعاية وزارة التعليم بالولايات المتحدة، وذلك بهدف دراسة الأساليب التي تدعو الناس إلى التجاوب مع التقنية بطرق معقدة. وتناولت الدراسة بالاستقصاء والمقابلات عينة لجموعات اختفت على المستوى الوطني وكانت تشمل مديري المكتبات والعاملين الممارسين في المكتبات العامة وموظفي المكتبات المدرسية، إلى جانب طلبة الدراسات العليا. وقد دلت النتائج الرئيسية للبحث على أن الخوف الوحيد الكبير الذي يحس به الناس تجاه التقنية، لا يمكن في احتمال زوال الوظيفة أو في انهيار النظام، ولا في النفقات، وإنما يمكن الخوف الحقيقي في العلاقات الشخصية التي سوف تعانى الأمرين، مع مجئ المزيد من التقنية المعقدة. ونجد بشكل خاص أن مقاومة إدخال الآلية له علاقة بإشراك الأشخاص في عملية اتخاذ القرار.

ولكن يبدو أن المديرين الذين يتخذون القرارات الخاصة يتمسّك وتوりث النظم المبنية على التقنية، يركزون دائماً على الفاعلية والانتاجية وتوفير التكاليف. وإذا كانت هذه العوامل مهمة، فإنه ينبغي أيضاً العمل على إرضاء مشغل النظام والأشخاص المستفيدين منه، على اعتبار أنهم في النهاية هم الأشخاص الذين سيكونون مسؤولين عن مصيرنجاح النظام أو فشله. وبالطبع يجب أن تكون النظم فعالة ومنتجة وذات تكلفة مجده، إلا أنه من المهم - أيضاً - أن تكون مقبولة للمشغلين والمستفيدين من المكتبة على حد سواء . وعلى المدير أن يتوقع ردود فعل لإدخال النظم الجديدة، وعليه تفهم مسبياتها والتخطيط للتصريف المناسب، الذي يمكنه من تغيير المواقف غير المواتية وتحويلها إلى اهتمامات ورغبات في المشاركة والتعاون.

ومن ردود الأفعال النفسية الشائعة التي يمكن توقعها، الارتباط والانزعاج والخشية والمقاومة والخوف أيضًا. فقد يشعر الكثير من العاملين أنهم مهددون بفقد الاحترام أو المكانة أو السلطة في المكتبة. أما الخوف من التغيير فهو شائع في مختلف توأمي الحياة ويکثرة. والتغيير تعد تغيراً بحد ذاتها، إذ إنها تعنى التخل عن الأساليب المعتادة ومواجهة المجهول. فالخبرات وما تنتج عنها من احترام ومكانة، تم اكتسابهما من العمل لسنوات كثيرة ضمن النظام القائم، قد يتعرضان للضياع فجأة. فإن أحد الموظفين الأصغر سنًا نسبيًا من لديهم خبرة في البحث الآلي المباشر، قد يعتبر عنصر تهديد لمكتبي المراجع التقليدي. وقد يشعر الموظفون - وبالذات كبار السن - بالخوف من عدم قدرتهم على تعلم استخدام النظم الجديدة، ولذا فهم يقاومون إدخالها في المكتبة. والبعض الآخر قد يخشى وجود خطر على وظائفهم، كما أن هناك اعتقاداً سائداً بأن إدخال الحواسيب في العمل يجعله يخلو من الحساسية الشخصية، وبعودى إلى استبعاد أكثر الجوانب الخلاقة، مما ينبع عنه ضعف في رضاء العاملين عن العمل.

ومع ذلك فليس كل ردود الأفعال سلبية تماماً، فيبينما تجد أن بعض أفراد الموظفين يرحبون بالابتكار الضروري والمقنن، فإن البعض الآخر قد يتخذ موقف الراغب في تغيير الأوضاع الحالية بأى شكل كان. ويصف «فاني» كيف أن رد الفعل «الإيجابي شديد الحماس» قد يكون هداماً شأنه في ذلك شأن الموقف السلبي. فقد يقدم بعض الموظفين بشكل مفاجئ كل مالديهم من طاقة وحماس للتغيير، مما قد يؤدي إلى إهمال مستوياتهم الحالية وتسيّان أن ذلك التغيير قد يستقرق في التخطيط وتنفيذ النظم الجديد. فالمشروع الناجح يعتمد على التحول الهداف من نظام إلى آخر دون إهمال للنظام القديم أو الجديد خلال فترة التغيير.

اما ردود الأفعال المعاكسة، كتلك التي تم وصفها، فقد ينجم عنها مشكلات مستعصية تؤدي إلى تأخير تنفيذ النظم، فعلاوة على زيادة التكاليف وتغيير الجدول الزمني المقدر فقد تؤدي المشكلات - في أسوأ الأحوال - إلى إعادة تركيب النظم الجديد إذا بلغ الشعور المضاد درجة تجعل الموظفين يرفضون تشغيله. والسبيل الوحيد لتقدّم هذه المشكلات يمكن في إقناع جميع الأفراد المشاركين - مسبقاً - بأن النظام سوف يكون لمنفعتهم، وإنه سوف يقيّد في تحسين أوضاع وبيئة العمل. فالتغيير يجب أن ينظر إليه على أنه أسلوب لتحسين الخدمات القائمة وإيجاد خدمات جديدة - إن أمكن - أى أنه ليس سوى تغيير يشحذ الهم، ويتيح الفرص ولا يمثل تهديداً للعاملين.

و عند تنفيذ النظم يمكن أن يساعد الأسلوب التالي على تشجيع ردود الأفعال الإيجابية للموظفين، ويتمثل في :

- ١ - تعيين أحد الموظفين القدامى لرئاسة المشروع. وضع أحد الموظفين من ذوى القدرة في الخدمة ليكون مسؤولاً عن مشروع التشغيل الآلى ومتقرفاً له، والشخص المختار يجب أن يكون لديه دراية بأالية المكتبات، ويجب أن يحظى باحترام الإدارة والموظفين.
- ٢ - اشرك الموظفين في وقت مبكر، أبداً منذ المراحل الأولى للتخطيط في التحدث مع الموظفين على اختلاف مستوياتهم، وتعرف على احتياجاتهم وجهات نظرهم حول النظام الجديد. ويجب أن تظهر بوضوح من يجمع أفكارهم متى ما كان ذلك ممكناً.
- ٣ - أعلن عن النظام بشكل رسمي، أبلغ بطريقة رسمية جميع أفراد الموظفين عن تغيير النظام ولا تجعل الأخبار تنتشر تلقائياً من خلال الشائعات؛ فالشائعات والتوقعات لها آثار سلبية، إذ إنها قد تخلق أجواء عدائية.
- ٤ - كن صريحاً، وبالذات عند تبرير مخاوف الموظفين، كأن يكون هناك إلغاء لبعض الوظائف أو يكون هناك إعادة توزيع للعاملين. لذا كن صريحاً فيما يتعلق بنتائج الآلية. ورغم قلة الدلائل على أن تخفيض المكتبات لعدد العاملين كان نتيجة الآلية، إلا أن إحداث بعض التغيرات في أنماط العمل أمر حتمي. فالتقنية تساهم في دمج وظائف المكتبات. ولذا يجب أن يكون الموظفون مهنيين لمزيد من المرونة في أعمالهم من هنا يجب اتخاذ كل مامن شأنه تخفيف الآثار السلبية على الموظفين، وذلك من خلال إعادة التدريب مثلاً، أو بمنع مكافآت سخية للعملة الفائضة.
- ٥ - الشكك على أي منافع سوف يجنبيها الموظفون من النظام الجديد. صرف المنازع والفوائد التي تتبع عن النظام الجديد عند تشغيله، واشرح التحسينات المتوقعة في أوضاع العمل وفي العلاقات بين العاملين.
- ٦ - كن واقعياً؛ لا تجعل الموظفين يعتقدون أن الحواسيب سوق. تحل جميع مشاكلهم، فليس هناك نظام آلى يجعل جميع العمليات أسرع وأسهل وأرخص، إذ إن بعض جوانب العمل قد تكون أكثر استهلاكاً للوقت وأكثر تكلفة من غيرها. وعلى العموم يفترض أن يكون النظام أكثر كفاءة بشكل عام.
- ٧ - تقارير المتابعة المنتظمة؛ يجب بث المعلومات بانتظام من خلال النشرات - مثلاً - والهدف من ذلك أن يكون جميع أفراد الموظفين على علم بأآخر التطورات الخاصة بتنفيذ النظام. كما يجب التأكد من أن جميع الموظفين يعرفون الشخص الذى

يتصلون به عند وجود استفسارات خاصة، واعمل على أن تتم الإجابة على جميع الاستفسارات كما أن تقارير المتابعة ذات أهمية خاصة، إذا كان النظام يتطلب خطوات كثيرة أو فترة طويلة للتنفيذ.

- ٨ - تجنب تكوين صفة من الموظفين، لا تعرض النظام على قسم معين بطريقة تجعل بقية الموظفين من غير ذوى العلاقة المباشرة بأنهم مستثنون، أو أنهم أقل منزلة من أولئك الذين يعملون على النظام الجديد، وإذا ما استفحل الاستثناء، فسيكون من العسير التوسيع في النظم فيما بعد.
- ٩ - شجع الدعم الاجيابى: كافى الأفراد المتعاونين أو الذين يقدمون خدمات إضافية خلال تنفيذ النظام، قدم الشكر والعرفان لأولئك الذين يقومون بمساعدات، وذلك بالتعبير عن التقدير لخدماتهم أو بمنحهم مكافآت مالية إذا كان ذلك ممكناً.
- ١٠ - تأهب للعقبات: قد تعانى أفضل التجهيزات تخطيطاً بعض المعوقات غير المتوقعة والتي لا يمكن تجنبها، لذا فاستعد للمصعوبات، وتأكد بأن الموظفين مدركون لما قد يحدث.
- ١١ - الاستعداد للنظم بالتدريب والتوضيق: يجب إتاحة المعلومات والتدريب المناسبين لجميع الأشخاص الذين سيتأثرون بتنفيذ النظام بشكل مباشر أو غير مباشر، كما يجب توثيق مختلف جوانب النظام بأكمله، بما في ذلك الإجراءات المتتبعة عند وقوع أى خطأ.

الإعلان عن المشروع والتعليم والتدريب :

لا يحتاج الأمر إلى التاكيد على أهمية البدء بالإعلان والتعليم والتدريب في وقت مبكر، فهذه العناصر هي الوسائل المتاحة لتعزيز المعرفة وتيسير الثقة في استخدام النظم، وأول مهمة للإدارة، هي : التعرف على جماعات الموظفين وغيرهم من المستفيددين (الفطليين والمحتملين) ومن يحتاجون إلى تدريب، ويترافق هؤلاء من المشغلين الموجودين في مجموعة العمل إلى رواد المكتبة بما في ذلك الذين قد يطلب منهم استخدام النظام، أو أولئك الذين يطلب منهم تولى مهمة تصديد قيمة النظام، ومن الواضح أن ذلك يشمل الجماعات الأخرى من غير موظفى المكتبة، والذين سبق اختيارهم أثناء المراحل الأولى للمشروع وذلك لإبلاغهم بما يتم إنجازه من تقدم، مثل : المستفيددين والإدارة والاتحادات وجمعيات المستفيددين (كما سبق شرحه في الفصل الأول).

ولا شك أن لكل الجماعات أهمية متساوية، ولكن من الواضح أن تختلف أساليب ومنهج الإبلاغ والتعليم والتدريب، وبعد اتخاذ القرار بشأن الذين يحتاجون إلى تدريب، يأتي التفكير حول شكله وطول مدة، فهذا الأمر يعتمد بالدرجة الأولى على حجم الهيئة ونطاق الخدمات المتوفرة إلى جانب قوة الشعور المؤيد أو المعارض للأكاديمية، ولذا فإن على المديرين تطوير الخطط التي تلائم أوضاعهم الخاصة.

أما مدير التدريب والمشরفون عليه في الهيئة المسئولة عن المكتبة فلهم دور مهم جداً في توليد الرغبة والسمعة الحسنة للنظام، يفوق مجرد تقديم المحاضرات التفصيلية عن ميكانيكية التشغيل، ومع ذلك يجب أن يتخذ الأسلوب المعتمد على تقديم المعلومات، وليس على الترويج للنظام، كما يجب اتباع نفس الأسلوب مع الجمهور العام ومع المجتمع الأكاديمي رغم أن الفتني قد تحتاجان إلى معلومات إرشادية على مستويين :

الأول : شرح عام للنظام الجديد وتطبيقاته.

الثاني : تدريب تفصيلي قد يكون ضروريًا لهم للقيام بتشغيل بعض أجزاء النظام بأنفسهم؛ كتشغيل المطارات من أجل استخدام تسهيلات الوصول للفهارس العام المباشر والمتاح للجمهور.

وعلى المستوى العام، فإن رواد المكتبة (الفنانين والمحترفين) يحتاجون إلى من يبلغهم بالضرورة التي دعت إلى إدخال النظام، وبالذات الكيفية التي تمكنتهم من الانتفاع منه فمثلاً : إذا كان نظام الاعارة اليدوى الذى تم استبداله يلزم القراء بتبسيطه بموجع عند كل إعارة، فيمكن تبيان كيف أن النظام الجديد سوف يوفر أوقاتهم، إذ سيكون بإمكانهم مستقبلاً تسليم المواد المطلوب إعادتها إلى الموظف فقط، كما أن نظام حجز الكتب سيصبح أسرع وأكثر فاعلية، وبينما الطريقة يمكن التأثير على المديرين، وذلك من خلال بيان الأساليب التي يمكن استخدامها لخدمة الأغراض الإدارية، والتي ينتج عنها استخداماً فاعلاً لوارد المكتبة، مثل : قدرة النظام على إنتاج إحصائيات عن استخدام مقتنيات المكتبة.

ولا شك أن عرض المعلومات يساوى في الأهمية محتواها، لذا لا بد من السعي للحصول على معاونة الاختصاصيين، متى ما كان ذلك ممكناً، مثل : طلب مساعدة مصممى الرسوم أو الصحفيين، كما يمكن استخدام النشرات وعمل العروض التوضيحية أو العروض العامة سواء عن طريق الإذاعة المحلية أو بواسطة البرامج التلفزيونية، من أجل إعطاء الانطباع الجيد، مع الحرص على عدم المبالغة في الترويج وإثارة التوقعات بما يخالف الواقع، ومن المؤكد أن توجد بعض المشكلات أثناء مرحلة التنفيذ، أو ربما بعدها ولذا يستحسن تهيئة

الجمهور لذلك. وإذا تم إيضاح أسباب المشكلات ، فمن المرجح أن يتحملها الناس عندما تقع.

وكما هو الحال بالنسبة لجميع خطوات تنفيذ النظام، فإن مفتاح النجاح للإعلان المبكر يعتمد على التخطيط الجدى والمدروس بعناية. إذ يجب مراعاة أحوال من سيتم الاتصال بهم وتوقيت وكيفية ذلك. والتوقيت مهم جداً، فإذا رأى - مثلاً - أن أفضل وسيلة ملائمة لإبلاغ المجلس البلدى حول التطورات بتوجيه رسالة إليه، فمن المستحسن أن تصل الرسالة قبل ظهور أى تقارير أو إعلانات صحفية. وعلى العموم فإن الاتصالات الشخصية أكثر فاعلية من الاتصال المكتوب، كما أن العروض الجيدة لها تأثير قوى على كسب الأصدقاء. ومع ذلك فإن العروض السينية قد تكون كارثة. فهناك قاعدة مشهورة خاصة بعروض نظم الاتصال المباشر، وهى : إن احتمال وقوع الخطأ فيها يتاسب بصورة مباشرة مع مقدار أهمية الحديث والمناسبة. وهناك دائماً مخاطر احتمال وقوع بعض المشكلات غير المتوقعة على الإطلاق. إلا أنه يمكن التخفيف من حدة الخطأ بالتحطيط والتدريب على ممارسة كل خطوة. كما يجب أن يظهر مشغل الحاسوب بمظهر الواقع من نفسه والسيطر على هياكل وقوع الأخطاء. ومن الوسائل الشائعة والفعالة لشد الانتباه وتحبيب الناس في مشاهدة العرض أن يجري البحث في النظام عن الموارد التى يالفها بعض الحاضرين أو استخدام أسماء الأشخاص الموجودين من توفر أسمائهم في قاعدة بيانات المستعينين مثلاً.

التدریب على المهام الجديدة :

من مستويى المعاشرة بالحاسوب؟

لعل من خصائص الجيل الأحدث من النظم الجاهزة والقائمة بذاتها أنه يمكن تشغيلها من قبل موظفى المكتبة المدربين دون حاجة إلى الاستعانة باختصاصى الحاسوب. ولقد كانت نظم الأولى للمكتبات تعمل على حواسيب كبيرة مشتركة، مما جعل المكتبة تتنافس على وقت الحاسوب والعتاية به مع الكثير من الوظائف الإدارية الأخرى غير المتراكمة. وبعد تجربة عيوب هذا النوع من الأجهزة فقد رحب المكتبيون بامكانيات السيطرة التى تتيحها لهم الحواسيب المصغرة والمتوسطة، والتي بالإمكان تركيبها في المكتبة وتشغيلها من قبل موظفيها. ورغم أن لهذا الأسلوب محاسنه، إلا أن هناك بعض العوامل التى تحتاج إلى إمعان التفكير فالتجييه الشائع لدى المكتبي المسئول هو أن يعين أحد الموظفين للقيام

بمستويات معينة تتعلق بالحاسوب وتشغيله، والسهولة التي جعلت الكثير من المكتبيين قادرين على القيام بهذا الدور أعطت سمعة طيبة لتصميم النظام ذاته، كما أن سهولة تكيف المكتبيين مع الحاسوب تعتبروساماً على صدر المكتبيين وعلى النظام نفسه، ومع ذلك، فهناك خطورة من اقتصار المعرفة على قلة من الأفراد الذين لا يرغبون - أو يمتنعون لأسباب عملية أو غيرها - عن مشاركة المعلومات والميزات التي اكتسبوها مع القليل، كما أن هناك خطورة في أن يصرف المكتبي المختص والمدرب من ذوى الرواتب المرتفعة نسبياً جل وقته في أداء مهام روتينية، يمكن تنفيذها في بيئة الحاسوب من قبل مشغلين غير متخصصين، وهذا العامل هو الذي أدى إلى قيام بعض الهيئات بالعودة إلى الموقف الذي كان يتم فيه تركيب حاسوب المكتبة، مع أولئك الذين يقومون بأداء وظائف حواسيبه أخرى في بيئة معالجة البيانات. وميزة هذا الأسلوب هو ملازمة المختصين للأجهزة لساعات أكثر مما لو كانت موجودة في المكتبة.

ومع ذلك فليس في وسع كل المكتبات تطبيق هذا الأسلوب حتى لو كانت راغبة فيه، فإذا خال نظام المكتبات الآلية يتطلب من المكتبيين - في النهاية - تعلم مهارات فنية جديدة تماماً ترتبط بالتشغيل الفنى للحواسيب، مثل: كيفية تحميل الأقراص وأخذ نسخ لتأمين الملفات، وكذلك التغلب على مشكلة تعطل الأجهزة. هذا بالإضافة إلى احتمال تعلم استخدام برامج التطبيقات، أما أسلوب التدريب، فيعتمد بلا شك على حجم النظام المركب وتعقيده وعلى عدد العاملين المشاركون في التدريب، ومن المعروف أن تنفيذ أي نظام جديد يستلزم درجة معينة من التعلم أو إعادة التدريب، وذلك حتى يتم تأهيل الموظفين لتشغيل الأجهزة الجديدة وتنفيذ الإجراءات الجديدة أيضاً. ويستغرق تنفيذ برنامج التدريب على النظام الكبير أسابيع بل وحتى أشهر كثيرة.

برامـج التدريـب :

لقد حدد «داموداران» القواعد التي يجب التفكير فيها عند التخطيط لبرنامج تدريسي على النحو التالي :

- ١ - حدد الأشخاص الذين سيتم تدريسيهم.
- ٢ - حدد النشاطات التي تتطلب تدريسيّاً خاصاً في النظام الجديد.
- ٣ - حدد أسلوب أو أساليب التدريب المطلوبة.
- ٤ - قم بإعداد برامج التدريب التي سيتم تنفيذها داخلياً.
- ٥ - نظم جدول برنامج التدريب.

٦ - تقد البرنامجه.

٧ - راجع البرنامج.

ويعنى التفكير في الخطوة الأولى الخاصة بتحديد من يتم تدريبيهم، فمن المهم أن ندرك أنه من الضروري أن تقوم فقط بتدريب الذين يتولون تشغيل النظام على أساس منتظم، مثل : المقهرين أو العاملين في مكتب الإعارة، بل أنه من الضروري أيضًا تدريب الأفراد الذين قد يضطرون لاستخدام النظام في بعض الأحيان. كما قد يكون من الحكمة النظر بعين الاعتبار إلى احتياجات أولئك الذين لا يحتمل استخدامهم للنظام إطلاقاً، ولكنهم قد يشعرون بأنهم مستثنين أو مهددين بالتجديد الذي لا يفهونه.

وينقسم التدريب بشكل عام إلى فئتين :

١ - مقدمة أساسية عن النظام.

٢ - مهارات متخصصة وتدريب واف على النظام.

فجميع مشغلن النظام يحتاجون إلى مقدمة أساسية عنه، وذلك لإكسابهم معارف عامة حول أغراض الوظائف الرئيسية للنظام وبعلاقته بالنظم الأخرى داخل الهيئة. لذا يحسن أن تشتمل المقدمة على استعراض للأجهزة مع شرح عام لكيفية عملها. كما قد يتخلل البرنامج زيارات لواقع الأنظمة الأخرى مكتملة التشغيل.

لما الذين سيتولون تشغيل النظام يومياً، فإنهم يحتاجون إلى نوع مختلف من التدريب، ولذا يجب تدريبيهم على تشغيل الأجهزة الجديدة وعلى تنفيذ الإجراءات الجديدة. وهذا الأمر يتطلب فترات من التدريس المركز في القاعات الدراسية علاوة على التمارين العملية. وهناك عدة طرق لتنفيذ التدريب ولكن من المهم - بالطبع - أن يؤخذ في الحسبان المهارات والقدرات المتوفرة لدى المتدربين. ومن المعروف دوماً أن الموظف الأكبر سنًا والأكثر خبرة هو الأبطأ في التعلم، كما أنه يتخذ موقفاً أقل إيجابية نحو التغيير عند مقارنته بالموظفين الأصغر سنًا. ومن الأمور المرغوب تقديم برنامج خاص (التدريب المدربين) بحيث يتم أولاً تدريب كبار الموظفين ليتولوا مسؤولية تدريب زملائهم من صغار الموظفين فيما بعد، ولهذا الأسلوبفائدة في تحقيق حدة التهديد من فقدان المكانة أو مجرد التخفيف من حدة الهيبة من النظام الجديد، وبالتالي تمهيد الطريق أمام التنفيذ الكامل للنظام.

ويتقاوت نطاق وطبيعة التدريب الذي يقدمه موردو النظم تفاوتاً كبيراً. وإن جملاً؛ فإن برامج التدريب الرسمية تقتصر في الغالب على الجوانب الفنية لتشغيل النظم مثل : لغة برمجة النظام، خصوصاً، إذا كانت لغة البرمجة مقصورة على النظام بعينه. ويتم عادة تنفيذ البرامج التدريبية في موقع بعمر المورد. وأعلى أكثر الترتيبات المعتادة للتدريب على

تطبيقات البرامج هي، أن يقوم ممثل الشركة بتقديم حلقات تدريبية في المكتبة وبعد ذلك تتولى المكتبة نفسها إعداد القراءيات لتدريب موظفيها.

أما أساليب التدريب المتاحة، فلا تعتمد كثيراً على تحصيل كل ما يمكن إحرازه من معارف أو مهارات، بقدر ما تعتمد على الموارد المتاحة وعلى الأهداف المطلوب تحقيقها. وفي الواقع فإنه من الصعب اختيار أفضل الأساليب الملائمة لشخص معين أو مجموعة من الأفراد. فيحتمل - على سبيل المثال - استخدام أسلوب الدروس الرسمية في الفصل (وكان ذلك الممارسة التطبيقية المباشرة على الأنظمة، مثل : التمارين المكتوبة والامتحانات) علاوة على استخدام المواد السمعيبصرية وكتب المحاضرات المبرمجة والفيديو التفاعلي، أو غيره من وسائل التعلم بمساعدة الحاسوب (CAL). ومن المشاهد أن بعض الأفراد قد يتذمرون بصورة أفضل مع أساليب التعلم الإضافية التي لا تتصل بشخص معين، وإنما تعتمد على التعلم الذاتي الذي توفره المقررات الدراسية المبرمجة أو التعلم بمساعدة الحاسوب. وهذا النمط من المتعلمين يشعر برأسة أكثر لعلهم بأن أخطاءهم لا يطلع عليها أحد سواهم، مما يجعلهم يسيرون قدمًا كل حسب قدره. كما أن هناك من ينتفرون إلى حواجز التعلم الذاتي عن طريق الدروس المبرمجة، أو قد لا يشعرون بالثقة الكافية مع الحواسيب مما يجعلهم لا يستقiden من التعلم بمساعدة الحاسوب. ولا شك أن هذه الأساليب تؤدي الغرض في عملية التعلم التمهيدية لشغل الحاسوب فقط . ذلك لأنهم سيصلون إلى مرحلة تستلزم التدريب على النظام بأكمله . ولكن يستحسن - قبل ذلك - أن ينفذ البرنامج التدريسي على هيئة برنامج تجريبي خاص، وذلك من أجل حماية قاعدة البيانات، ومن أجل المبادرة بإعطاء المتدربين دفعة من الثقة . إلى جانب ذلك فإن بعض النظم تحتوى ملفات خاصة بالتدريب ضمن التسهيلات القياسية للبرامج الجاهزة. أما التدريب الفردى لكل شخص فهو أفضل أساليب التدريب فاعلية، ولكنه قد لا يكون ملائماً على الدوام خصوصاً في المهنات الكبيرة، ولا شك أن الشخصية وموافق المدرب دوراً مهماً جداً في عملية التدريب. فالصبر وروح المرح الطيف من الخصال القيمة في المدرب، إذ يجب على الدوام إلا يشعر المتدربون بأن تقدمهم في التدريب بطيء أكثر من المعتاد.

وبعد تحديد أساليب التدريب الملائمة يتم التخطيط لمحتويات كل وحدة تدريبية تم تجربتها، ويقترح «داموداران» ثلاثة نقاط مهمة يجب أخذها بعين الاعتبار في مرحلة التخطيط للتدريب وهي :

- ١ - يجب أن يكون التدرب نشطاً خلال عملية التعلم، وأن يباشر حل التمارين العملية بنفسه قدر الامكان.

- يجب أن يتمكن المتدرب من طرح الأسئلة (بغض النظر عن الأسلوب المتبوع).
- تساعد التغذية المرتدة التي تطبق من حين لآخر على تقديم المتدربين.

أما الخطوة الثالثة فتعنى بإعداد جدول برنامج التدريب. وهذه الخطوة تمثل تجربة إدارية رئيسية، فهى تستلزم ضرورة تنظيم عملية الربط بين الأزمنة والمواعيد والأمكانة وكذلك الأشخاص. فتوقيت حضور التدريب عامل حاسم في نجاح البرنامج أو فشله. إذ يجب أن يهدى التدريب في وقت متقديم، ويسبق موعد التشغيل الكامل للنظام بمدة كافية. والهدف من ذلك هو أن يتمكن المشغلون من القيام بالمارسة الكافية التي تجعلهم يشعرون بالثقة التامة مع الإجراءات الجديدة. ومع ذلك يجب لا يتم التدريب قبل التشغيل بمدة طويلة حتى لا يتم تسخان المعلومات عند البدء بتشغيل النظام، كما يجب أن يؤخذ في الحسبان المرونة في إمكانية فرض جدول المحاضرات عند وقوع بعض الأمور الطارئة التي تتصل بأوقات المتدربين، أو سبب الظروف المرهيبة مما يستلزم إعادة جدولة مواعيد المحاضرات. كما قد يستدعي الأمر تغيير محتويات المحاضرات في آخر لحظة، إما بسبب إدخال تغييرات متأخرة على النظام، أو لأنه ثبت بأن أحد أساليب التدريس لم تنجح أو تحتاج إلى تعديل. وعلى العموم يجب أن تكون هناك مراجعة مستمرة لبرنامج التدريس بحيث ينبع المجال لإدخال تحسينات، أو لتغيير متطلبات التدريب ذاتها.

التدريب من أجل التشغيل على الصعوبات :

- يجب أن يكون الموقف المتدرب تدريبياً تاماً قادراً على معالجة المهام اليومية المتعلقة بالتشغيل الاعتيادي للنظام، ليس ذلك فحسب، بل يجب تدريبيه على معالجة المشكلات الطارئة. ويحتاج المشغلون إلى معرفة النقاط التالية - على أقل تقدير :
- معرفة من المسئول عن كل جزء من أجزاء الخدمات المتعلقة بالنظام.
 - معرفة كيفية الاتصال بالمسئولين وأين يتم ذلك.
 - معرفة كيفية التبليغ عن الأخطاء.
 - معرفة كيفية إبلاغ المستفيدين حول المشكلات والخطوات المتخذة لتصحيحها.
 - معرفة كيفية الاستمرار في العمل أثناء قفروات توقف النظام.
 - معرفة ما يجب فعله لتدراك الأمر حالما ي يعمل النظام بشكل طبيعي.

ويجب أن يدرك المشغلون والمستفيدون بأن أفضل النظم الآلية قد لا تعمل بشكل كامل في بعض الأحيان. فستكون هناك قفروات **مجدولة** (مخطط لها) تعرف بأنها «زمن توقف النظام»، وهي الأوقات التي لا يتم فيها إتاحة النظام عن قصد (وذلك لأغراض الصيانة

الدورية). علاوة على الأوقات التي يتوقف فيها النظام بشكل غير متوقع، وذلك سبب وقوع خطأ لم يكن في الحسبان، كما قد تظهر مشكلات أخرى في بعض أجزاء النظام ربما بسبب أخطاء المشغل، فإذا لم يكن المستفيدين أنفسهم راضين عن الفرامات، أو عن إشعارات التأخير المنتجة بالخطأ، فمن المهم جداً أن يعرف موظف المكتبة كيف يتصرف حيال هذا الأمر، حتى لا تتعرض العلاقات المكتبية الجيدة مع الجمهور لبعض المخاطر المباشرة.

مواصلة التدريب وتطويره :

يجب أن تكون وظيفة التدريب مستمرة، ففي معظم الأحيان نجد أن برامج التدريب تدخل ضمن الجدول الابتدائي لتنفيذ المشروع وقد لا يعاد تنفيذها أو تطويرها أبداً. ويعتبر ذلك من قبيل الخطأ الشديد لسببين رئيسين، أولهما : إن النظم الآلية قلما تبقى على حالها (وإن كانت كذلك فإن على المدير المسؤول أن يستقصي علة ذلك)، ولذا نجد أن هناك حاجة مستمرة إلى مراقبة الموظفين للتطورات في مجال النظم. ثانياً : ستنظل الحاجة مستمرة لتدريب الموظفين الجدد على الإجراءات الأساسية.

تكليف التدريب :

تفاوت تكاليف التدريب بشكل كبير جداً، فالتكاليف الدقيقة تعتمد بالطبع على مستوى التغيير وحجم الهيئة، ولكن «ويونخت ووجنر» يطرحان رأيهما، وهو أن القاعدة العامة لتكاليف التدريب في البيئة المتغيرة تشير إلى أنه يجب تخصيص ٢٥٪ من تكاليف النظم للتعليم والتدريب اللازمين لتنفيذ أسلوب جديد.

منهج التعليم :

منحنى التعلم أحد المفاهيم المهمة التي يجب على مدير المكتبة أخذها في الحسبان عند تنفيذ البرامج التدريبية. ومنحنى التعلم - كما يصفة كل من سلفر وسلفر - يوضح العلاقة بين الممارسة المتواصلة لوظيفة معينة والمكاسب الناتجة من المهارات والسرعة والدقة. فإذا أحد الموظفين المبتدئين في وظيفة جديدة قد يكون بطبيعته نسبياً ذكي مرتفع من الأخطاء، وحين يمارس الموظف العمل تزداد سرعته ودقته حتى تصل إلى حد معين، بعدها يصل مستوى التعلم إلى قمته . أما بعد هذه النقطة، فإن التمارين الإضافية قد تصيب عديمة الفائدة.

وتبعاً لذلك فإنه عند تركيب النظام الجديد - لأول مرة - يكون معدل أخطاء المشغلين عاليًا وأداؤهم بطيئاً، ثم تبدأ سرعتهم ودققتهم في التحسن مع زيادة إلتقاهم بالأساليب الجديدة. ولكنها بعد فترة من الزمن يستقر أداؤهم على مستوى ثابت عندها لن تؤدي التمارين الرايرة إلى تحسن ملحوظ في الأداء.

وعلى مدير المكتبة أن يتفهم هذا الأمر ويعرف بأن تشغيل أي نظام جديد يحتاج إلى وقت كما يجب عليه أن يتأكد من أن موظفيه والمستفيدون على دراية بهذا الأمر، فكلة التأخير والأخطاء والمشكلات ستقع حتماً في المراحل الأولى لتنفيذ النظم، إلا أنه سيتم حلها حين يصبح الموظفون أكثر دراية بالإجراءات الجديدة. أما إذا لم يحدث ذلك فسيكون هذا مؤشراً على وجود مشكلات أخرى في النظام، وهذا ما يدعو إلى مراجعة تطور النظام والخطوة يأكلها.

توثيق النظام :

توثيق النظام هو أحد المراحل النهائية للتنفيذ وله أهمية خاصة في تدريب المستفيدن، كما يفيد في أغراض أخرى كثيرة. ويشمل التوثيق الأدلة المكتوبة وخرائط تدقق عمل النظم، كما قد يشمل الصور والرسوم التي توضح كيفية عمل النظم. أما مقدار التوثيق فيتحدد بالطبع حسب طبيعة النظام وحجمه ودرجة تعقدة. وبغض النظر عن الناحية الكمية، فهناك بعض القواعد العامة التي تطبق على التوثيق دائماً وهي، أن يكون التوثيق :

- حديثاً.
 - دقيقاً.
 - شاملأً.
 - مكتوبًا بأسلوب واضح ومفهوم.
 - خالياً من المصطلحات الفامضية والتي لا يستوعبها الشخص العادي بسهولة.
(ومقصود بالشخص العادي هو غير المتخصص).
 - استخدام الإيضاحات حينما يسهل فهم المفاهيم بالرسوم وليس بالنصوص المكتوبة.
 - أن يصنف التوثيق بطريقة تسهل عملية العثور على المعلومات المطلوبة.
 - أن يكون التوثيق مكتوبًا وفق أسلوب موحد.
- والوثيق الوازف مهم لأنه يخدم الأغراض التالية:

- ١ - يستخدم كاداة إدارية: فهو يعين للأدارة كيفية عمل النظم، فمن خلال توفير الحقائق الكاملة يوفر التوثيق المعلومات اللازمة لاتخاذ القرارات للتخفيض بعيد المدى، كما ان التوثيق يسهل عملية الرقابة والمراجعة التي تقوم بها المؤسسات الخارجية.
- ٢ - يستخدم التوثيق كاداة مفيدة لجميع المستفيدين. فالوثيق الكامل يضمن سهولة العثور على المعلومات الشاملة حول النظم لجميع المستفيدين، سواء كان لديهم ارتباط مباشر بالنظام أم لا، وهذا الامر مهم جداً وسائلات لاولئك المستفيدين الذين يقل استخدامهم للنظام والذين هم عرضة لنسفان الاجراءات بسهولة، كما ان التوثيق مفيد للمستفيدين الذين يكثر استخدامهم للنظام حينما تواجههم حالات غير معتادة.
- ٣ - يسهل التوثيق تصحيح الأخطاء حيث يستلزم تصحيح الأخطاء الفهم الكامل لكيفية عمل النظم، والتوثيق القياسي يساعد في عملية الاتصال بين اختصاصي الحاسوب والأشخاص العاديين، كما ان معرفة الحالات السابقة للأخطاء التشابهة أو القريبة، قد يكون مفيداً في تشخيص الأخطاء وتصحيحها.
- ٤ - يسهل التوثيق عملية تعديل النظم، ويسهل توثيق النظم عمليات تحسين أو تطوير النظم بدرجة كبيرة، إذ من الضروري قبل إحداث أي تغيرات، معرفة خفايا النظم وطبيعة العلاقات بين أجزائه، فإذا كان النظم موثقاً بشكل كامل يمكن السيطرة على التغيرات بواسطة المطلين الذين قد لا تكون لديهم معرفة سابقة بتشغيل النظم.
- ٥ - يساعد التوثيق على ضمان الاحتفاظ بمواصفات التدريب وبالآلية الإلتحاقية التي توفر الوثائق الكاملة للتدريب، كما أن ذلك يساعد على ضمان استمرار التدريب، وأنه ليس مجرد شيء طاري يحدث مع بداية إدخال النظام فحسب.
- ٦ - يساعد التوثيق على ثبات الإجراءات: فإذا كانت الإجراءات وتصووص اللوائح موثقة بوضوح وكان الوصول إليها سهلاً، فإن ذلك يقلل من احتمالات التناول أو التفسير في الممارسات التي يتم اتباعها داخل الهيئة، ولهذا الأمر أهمية خاصة مع النظم الالامركية.
- ٧ - يساعد التوثيق في مراجعة الإجراءات، فلا شك أن ممارسة كتابة التفاصيل الدقيقة للنظام تكشف بذاتها جوانب التكرار أو التناول أو الأخطاء في الإجراءات.

أنواع توثيق النظم :

تعتمد نوعية الوثائق الالزمة لنظام معين على طبيعة وتعقيد النظم، فقد يكتفى البعض بالوثيقة التجارية والبساطة نسبياً الاعتماد على ما يوفره المورد من توثيق، أما بالنسبة للنظم المطوعة بشكل شديد حتى ترقى بالمتطلبات الداخلية، فمن المهم التأكد من أن جميع

التعديلات الداخلية قد وُصِفتَ بشكل كامل. أما النظم الجاهزة والمصممة لتطبيقات معينة فستكون موثقة بالكامل، وبما يشمل كل جزئياتها بل وحتى برامجها.

ولعل النمط الأكثر شيوعاً هو أن تكون هناك مشاركة في التوثيق بين مورد النظام والعميل؛ فالمورد هو المستول عن الاحتياط بتوثيق رموز المصدر (البرامج). أما العميل فليس له الحق في الوصول المباشر إليها إلا إذا كان العقد ينص على ذلك. أما تعليمات التركيب والصيانة، فيجب توريدها مع الأجهزة على أن تتضمن مواصفات فنية أخرى للنظام. علاوة على ذلك فإن على المورد أن يوفر أدلة التدريب وإن كان ذلك غير شائع في معظم الأحوال. كما قد يشمل النظام تسهيلات المساعدة الآلية المباشرة. ولكن تسهيلات المساعدة تكون مقصورة عادة على آلية التشغيل الأساسية، مثل : مسار드 الأوامر الصحيحة ولذا لا بد من الاحتياط بتعليمات إضافية مطبوعة. أما التوثيق الخاص بالمكتبة فينطبق عادة على عملياتها ولوائحها المحددة، كما يشمل الملاحظات الدقيقة عن مكان نسخة النظام الخاصة بالمكتبة والتي قد تختلف عن النسخة القياسية. ومن الأجزاء الرئيسية للتوثيق الأدلة التالية :

دليل اللوائح :

أدلة اللوائح هي الوثائق التي تنبع على الأهداف العامة بعيدة المدى والأهداف التفصيلية للهيئة كما يراها كبار الإداريين؛ فهي تحدد اللوائح والتعليمات التي توجه العمل بشكل عام والتي تتجاوز مجرد تقديم التفاصيل الإجرائية عن كيفية تنفيذ المهام خطوة بخطوة. فدليل اللوائح - مثلاً - يوفر المعلومات حول حقوق الفئات المختلفة من المستعيرين في المكتبة، كما يقدم المعلومات حول الإجراءات التي تتخذ عند تخلف المستعيرين أو رفضهم دفع الغرامات الخاصة بالكتب المتأخرة - على سبيل المثال.

دليل الإجراءات :

تصنف أدلة الإجراءات - بشكل مفصل - الخطوات المتبعة لتنفيذ إجراء معين أو عمل ما، وفي بعض الأحيان قد يتطلب الأمر وجود نسختين من هذا الدليل، وذلك بقصد تسهيل استخدامه. فتكون هناك نسخة مختصرة أو دليل سريع لوصف المهام المشتركة التي يتم أداؤها بكثرة. أما شكل الدليل فيستحسن أن يكون معداً بطريقة تيسير عملية مراجعته؛ إذ إن سهولة الاستخدام مهمة خصوصاً لأولئك المبتدئين الذين يتعرضون لضغوط العمل، مثل : العاملين على نضد الإعارة. أما النسخة الكاملة من الدليل فيجب أن تكون في متناول

اليد عند الحاجة لمراجعتها. وبالنسبة للنظم الضخمة والمعقدة فإنها تحتاج إلى سلسلة من الأدلة التي تصف الأجزاء المنفصلة من النظام، مثل : دليل الفهرسة، بالإضافة إلى دليل الإعارة.

دليل التدريب :

من الواضح أن برامج التدريب سوف تستخدم بكثافة أدلة اللوائح وأدلة الإجراءات، ويسع أن ذلك قد يكون نتاجاً فرعياً لتمارين التدريب الأولية، إلا أنه يجب توثيق برامج التدريب ذاتها ويعناته. وذلك من خلال وصف المواد التدريبية التي يتم إعدادها لتأهيل الموظفين لتشغيل النظام. فالتوثيق في حد ذاته يساعد على ثبات جودة التدريب الذي يحصل عليه الموظفون بغض النظر عن مدة وجودهم في الهيئة، كما أن التوثيق يضمن للإدارة تسجيل المحاضرات التي حصل عليها الموظفون.

دليل التمادج :

أدلة النماذج، هي المجموعات التي تشكل كافة النماذج المستخدمة في النظام، والنماذج هي التي تحدد الشكل العام والحجم واللون ومصدر توريد المواد واللوائم وغير ذلك من التفاصيل. كما يتضمن دليل النماذج معلومات عن كيفية استخدام النماذج، ولكن ذلك يرد في دليل الإجراءات في معظم الأحيان. والهدف الأساسي من الاحتفاظ بدليل النماذج، هو ضمان ثبات مظهر وجودة جميع النماذج المستخدمة في النظام مع توفير فاعلية إجراءات طلب اللوائح والمواد.

الحافظة على التوثيق وتغذيته :

إن عملية إعداد التوثيق للنظم مختصة و تستغرق وقتاً طويلاً جداً. ومع ذلك فالعجلة في كتابة أدلة مبسطة قد تكون أسوأ من لا شيء على الأطلاق، إذ إن مثل تلك الأدلة تسبب ارتباك العمل، وتقدم معلومات خاطئة، ولا شك أن عمليات مواصفات التوثيق سوف تتحسن وتتيسّر، إذا تم التقيد بالشكل والأسلوب المعياريين، ولقد أصبح التوثيق المعياري سهل الفهم ويمكن لجامعة من الأفراد المشاركين في إنتاجه بسهولة. وإذا لم يكن هناك نمط داخل متبع في الهيئة، فإن استنباط وتوثيق المعايير ذاتها قد تكون شغلاً شاغلاً. ولكن من الشائع أن تعمد الهيئات إلى اختيار مجموعة من المعايير المنشورة، مثل : دليل توثيق

النظم لمركز الحاسوب الوطني (NCC System Documentation Manual) . وبإمكان الهيئات إنتاج الأدلة الخاصة بها اعتماداً على هذا الدليل كنموذج معياري.

ومن المشكلات الرئيسية الأخرى تكاليف طباعة الأدلة وتوزيعها. ومع ذلك يمكن استخدام النظم المباشر بطريقة جيدة وفعالة لهذا الغرض. إذ يمكن الاحتفاظ بالمعلومات الخاصة بالأدلة في ملف الحاسوب، جنباً إلى جنب مع النظام ثم الوصول إليها عبر مطارات المكتبة أو إخراجها للمستفيدين بالطبعات . وهذا الأسلوب كما يصفه «موجان - Morgan» قد ينقل النظام فوق طاقته، ولكنه مع ذلك قد يكون فعالاً من حيث التكلفة. وبعض الموردين مستعدون لتوفير الأساس للتوثيق المعياري، والبعض الآخر يوفر مجرد التسهيلات الأساسية لمعالجة الكلمات، بحيث يستطيع المستفيدين تطوير المعلومات لاحتياجاتهم الخاصة. ومن الواضح أن معالجات الكلمات التي تعمل بشكل مستقل عن النظام المباشر هي أفضل أسلوب، وذلك لأنها تتغنى الحاجة لإعادة طباعة كمية كبيرة من النصوص عندما يكون تحديث الأدلة مطلوباً.

أما تحديث التوثيق فيتسمى في الأهمية مع إنتاجه لأول مرة. فرغم وجود تسهيلات المساعدة الآلية المباشرة، إلا أنه يجب القيام بالمراجعة المنتظمة لجميع الأدلة دوريًا، وذلك من أجل ضمان حداثة المعلومات المتوفرة على الدوام. كما يجب أن يؤخذ في الحسبان ضرورة الحاجة للتحديث المستقبلي، وذلك أثناء مرحلة الإنتاج الأولى وهذا الأمر سوف يحدد الشكل المعتمد للتوثيق. وملفات الأوراق الحرة أو المنفصلة أصبحت من الأشكال التقليدية المجلدة بالنسبة لتحديث التوثيق المطبوع. كما أن الفصول أو الأقسام المرقمة، أفضل من الصفحات المرقمة، إذ إن استخدام الصفحات المرقمة يؤدي إلى ضرورة إعادة طباعة الصفحات الكاملة من النصوص، بدلاً من مجرد ترقيم ذلك القسم الذي يحتاج إلى تغيير فحسب. وأخيراً تجب العناية بتحديد إجراءات توزيع التعديلات على التوثيق ودمجها بشكل فعل ضمن الأدلة المتداولة. ويمكن تنفيذ هذه المهمة بفعالية أكبر لو تم إسناد مسؤولياتها إلى أفراد معينين.

موقوتات التوثيق :

هناك مدرسة في التفكير الإداري ترى أن التوثيق الصارم قد يكون له تأثيرات سلبية على الهيئات من حيث أنه يثبط الابتكار والإبداع. وقد ينظر العاملون إلى التوثيق على أنه من الأشكال المقدسة التي لا يتبغى المساس به أو تغييره. ولذا فمن مسؤوليات الإدارة أن تهيئ

البيئة المناسبة للعمل والتي تمنع نشوء هذا الإحساس. ولا شك أن توفير الفرص للدورات التدريبية المتقدمة سوف يثير الحماس والالتزام المستمرين لدى العاملين ويساعد المهووبين والمهورة من الموظفين على تطوير قدراتهم إلى أقصى حد ممكن.

المستلزمات الخامسة بالجمهور :

اشعارات التأثير وعمر الكتاب :

لا شك أن المستلزمات الورقية التي ينتجهما النظام الآلي ستكون أول واجهة حقيقة يراها المستفيدين من إنتاج مشروع تحسيب المكتبة. ومن الأهمية بمكان أن تترك هذه النماذج انطباعات محببة لدى المستفيدين . وقد نظر بعض المستفيدين من نظم الإعارة القديمة، لأن البيانات التي ظهرت على التأثير أو الحجز كانت مبسوطة أو غير مفيدة. فهي لم تشمل في الغالب إلا إشارة لأحد الأرقام دون إعطاء تفاصيل بيلوجرافية تساعد في التعرف على المادة، كما أنه لا يمكن طباعة الاشعارات في بعض النظم إلا بحروف كبيرة مما يجعلها تبدو غير جذابة ومجردة من المشاعر. ولا شك أن فقدان اللمسة الشخصية في الاشعارات يؤدي إلى التقليل من فاعليتها دائمًا. ويتأثر بعض العوامل النفسية الخامسة بيدو أن القراء يشعرون بأن تجاهلهم هذه الاشعارات أهون مما لو كانت مكتوبة بخط اليد.

أما الآن فلم تعد نظم الإعارة تهانى من هذه العيوب الأساسية، ومع ذلك فإن شكل الاشعارات وحجمها وصياغتها تتطلب عناية في التخطيط، حتى يمكن أن تكون مقبولة لموظفى المكتبة والمستفيدين على حد سواء - فمثلاً - إذا كانت الاشعارات سوف ترسل في مظاريف، فيجب أن تكون بحجم المظروف بحيث لا يستلزم الأمر عمل أكثر من ثانية واحدة عند طلبها. والمعروف عن موظفى الإعارة أنهم يتبعون من منافع النظم، حينما يستبدل الوقت الذى يتم قضاؤه في كتابة الاشعارات إلى القراء بوقت يتم قضاؤه في تشغيل الأوراق . ويجب في مرحلة التصميم، توجيه قدر كبير من الاهتمام نحو درجة توزيع البيانات في الموضع المحدد عند طباعتها. فإذا كان سيتم استخدام مظاريف ذات فتحة خاصة بالعنوان، فيجب أن تظهر العنوان البريدية في الموقع الصحيح تماماً . ولكن بعض المكتبات تخلصت من المشكلة الملزمة لاستخدام المظاريف بإدخال نظام البريد الآلي، والذي يفتح الاشعارات داخل مظاريف عليها التصريحات بالعناوين جاهزة للإرسال بالبريد.

ولا شك أن التحسيب يفرض قدرًا من المعايير التي تزيد بكثير عن المعايير المفروضة في النظم اليدوية، خصوصاً بالنسبة لأشكال توزيع النصوص على الاشعارات التي تحكمها

بعض القيد في المساحة المتاحة لطباعة مختلف أجزاء النص، ونتيجة لذلك تأثر الرسائل أكثر تعقيداً وبياجاز بلينغ. كما لا يجب إغفال تأثيرات الرسائل على العلاقات العامة، ولذا يجب أن تكون الرسائل مهذبة وذات معنى واضح، كما يجب الحذر من استخدام التعبيرات المخصوصة ذات العلاقة بالنظام، خصوصاً إذا كانت بلغة أجنبية أو كانت مصطلحات غامضة. فالرسائل يجب أن تكون سهلة الفهم ولا تحتمل التفسيرات الخاطئة من قبل الأشخاص العاديين . والرسائل الجافة التي تهدى القراء بياجاز حقوقهم في الإعارة ظلت لزمن طويل موضوع تهكم من المستفيدين من بعض النظم المحسنة.

الملصقات المرمزة باللون

الملصقات المرمزة بالألوان أحد أنواع القرطاسيات أو اللوازم ذات الصلة المباشرة بالجمهور ذلك أن اغلب نظم الإعارة الآلية تتطلب وجود أحد هذه الملصقات على بطاقة كل قارئ. وفي اغلب المؤسسات الأكاديمية يُؤدي التعاون بين المكتبات والاقسام الإدارية إلى استخدام بطاقة واحدة لخدم حاملها في مختلف الأغراض. إذ يمكن إصدار بطاقة الطالب وعليها صورته، وملصقة مرمرة في قسم التسجيل ليكون بالإمكان استخدام هذه البطاقة كإثبات هوية، إلى جانب استخدامها لأغراض المكتبة. كما يمكن بواسطة الرموز العامودية على البطاقة تشغيل بوابات دخول المكتبة أو الدخول إلى غيرها من المرافق، مثل: مواقف السيارات. علاوة على ذلك يمكن للمقراء استخدام بطاقة واحدة للإعارة من مكتبات أخرى، إذا تم الاتفاق على عمل تنسيق تعاوني بين المكتبين. من هنا يمكن إبراز محسنات النظم المحسنة بما توفره من الراحة الشخصية التي قد يتمتع بها القراء.

أما إصدار البطاقات المرمزة لجميع القراء ولأول مرة، فقد تكون مهمة أساسية تدخل ضمن البرنامج الشامل لتنفيذ النظام، ولذا فهي عملية تحتاج إلى تخطيط مدقوق. ويحسب الظروف الداخلية للمكتبة، فإنه يتم إدخال بيانات المستعيرين وتعيين الرموز العامودية لكل واحد منهم عندما يتقدم لطلب الإعارة لأول مرة في ظل النظام الجديد. أي أنه يمكن تجهيز سجلات المستعيرين في وقت سابق، أما أرقام الرموز العامودية، فلا يتم تحديدها إلا عندما يتقدم القارئ للتسجيل حسب النظام الجديد. فسجل المستعير يبقى غير مكتمل في الملف، ولذا فهو غير قابل للاستخدام حتى يتم إدخال أرقام الترميز العامودي خاصة به، سواء بالطباعة أو عن طريق تحرير القلم الضوئي. (وقد تم التطرق إلى تكوين ت المستعيرين بمزيد من التفصيل في الفصل الثامن).

ترميز الكتاب :

تستلزم معظم نظم الإعارة الآلية أن يكون لكل مادة في الملف البيبليوجراف رقم فريد من الرموز العامودية. ويستخدم هذا الرقم في نظم المكتبات المتكاملة على أنه الرقم المميز الفريد للمادة في جميع وظائف النظام. ويتم عادة تحديد الرقم عند استلام المادة في التزويد. أما الملاصقة الخاصة بالرقم فتلخص على الكتاب في مكان ثابت، تم اختياره على أساس أنه الأكثر سهولة لأغراض الإعارة. ويتم إدخال الرقم في النظام بواسطة لوحة مفاتيح المطراف أو عن طريق تمرير القلم الضوئي. أما عملية وضع الملاصقات على المقتنيات المتوفرة، فقد تكون مهمة رئيسية للمكتبات التي تأخذ بنظام التحسيب لأول مرة، وكذلك المكتبات التي قامت بتغيير نظام لم يكن يتطلب استخدام أرقام الترميز العامودي.

أما الأسلوب المتبوع في عملية تثبيت الملاصقات، فيعتمد على الطارف الداخلية وعلى حسن التدريب لبعض المكتبيين لنجاز هذه العملية خلال عمل الموظفين على أرفف المكتبة بطريقة منسقة جنباً إلى جنب مع التطبيق على ملف قائمة الرفوف، أو بتنظيم عملهم في الفهرس البطاقى المصنف أو على أحد المداخل التي تخص الكتاب في الفهرس. أما إدخال البيانات فيتم في عملية منفصلة، وذلك من خلال عمل الموظفين على البطاقات التي تحمل الملاصقات المثبتة، وليس من خلال العمل على الكتب ذاتها. ويتم سحب الكتب التي يراد إدخال بياناتها من الأرفف ووضعها بالقرب من المطابيق، بحيث يتم معالجة الكتب مرة واحدة، وعلى العموم فإن العملية نفسها تستغرق وقتاً طويلاً مهما كان الأسلوب المتبوع لتزميز الكتب. وقامت بعض المكتبات بتسهيل هذه العملية من خلال الاستعانة بموقفين مؤقتين، أو بإغلاق المكتبة لفترة معينة من الوقت. كما يمكن ببساطة الأخذ بسياسة تضافر جميع الأيدي بحيث يقوم جميع الأفراد بإداء هذا العمل الممل في فترات قصيرة مكثفة. وهذا الأسلوب قد يكون أكثر فاعلية من جعل مجموعة صغيرة تقوم بالعمل مع ما يتخال ذلك من فترات توقف ضرورية.

موقوتات التنفيذ :

مهما كانت خطط التنفيذ معدة بدقة ومهما كان سير العمل يتطور بشكل منطقي ويتم تبليغ ذلك بشكل قعال لجميع الأفراد، إلا أنه قد يحدث تعطيل أو عوائق غير متوقعة في جدول التنفيذ. ولذا يجب أن تتخذ الاحتياطات لمواجهة هذه المشكلات بأسرع وقت ممكن خصوصاً إذا كانت تزعج الموظفين ورؤاد المكتبة بشكل مباشر.

والأسلوب الأمثل أن يتم مسبقاً تحذير جميع الذين سيتأثرون بانقطاع الخدمات، كما يجب في الحال نشر تفسيرات واضحة لأسباب العوائق مع وصف الاجراءات المتخذة لمعالجة الوضع.

ومن الأساليب الشائعة للتأخير في مدة التنفيذ، سوء تقدير الوكيل لزمن المطلوب بين طلب البضائع واستلامها، وكذلك تسليم بضائع معيبة تحتاج لإرجاعها إلى مصدرها. هذا إلى جانب السبب الأكثر شيوعاً وهو الفترة الطويلة التي تستغرقها عمليات تركيب الأجهزة والبرامج وتجريبيها. فتجرب البرامج وتصحيحها (تشخيص الأخطاء) قد يستغرق وقتاً طويلاً، وذلك لأن التجرب يتم أولاً، وبعده يتم الإبلاغ عن الأخطاء وفي النهاية يتم تحديد أسباب الأخطاء. ويستتبع ذلك تطبيق التعديلات الضرورية وتقرار إجراءات التجريب. أما إذا استلزم الأمر قيام مورد النظام بإجراء تغييرات وهو لا يملك إمكانية الوصول المباشر إلى موقع ثانية للحاسوب، فإن فترات التأخير قد تطول أكثر من المعتاد.

العلاقة المستمرة مع المورّد :

إن المكتبات التي لا تتحذّل الاحتياطات الضرورية ولا تتبع الوقت الكافي لاكتشاف الأخطاء، هي التي تصبح دائمًا غير راضية عن الوكيل. ورغم وجود بعض الحالات التي تتضمن فيها مسؤولية الوكيل عن الأخطاء، فإن على المكتبي اتخاذ بعض الإجراءات لضمان الحصول على أفضل خدمات المساعدة المساندة الممكنة بالاتفاق مع الوكيل. وعلى موظفي المكتبة والوكيل أن يعملوا معاً كفريق واحد ليكونوا قادرين على إنجاح المشروع. وعلى العموم فإن للوكيل منفعة مكتسبة، ولذا ستكون لديه الرغبة في إمداد المكتبة بكل ما تحتاجه من مساعدة. ومن المفيد أن تكون هناك صيغة متفق عليها بين المكتبة والوكيل بالنسبة لتسجيل حالات الأعطال والإبلاغ عنها، ثم أن على المكتبة التأكد من أنه قد تم التبليغ عن جميع المشكلات بوضوح وسرعة.

إصدارات الجديدة من البرامج :

قد يطرح موردو النظم بين فترة وأخرى نسخاً أو إصدارات جديدة من برامجهم ويرجع ذلك عادة إلى إدخال إجراءات جديدة، أو إدخال مميزات إضافية على النظام استجابة لطلبات المستفيدين أو بسبب الرغبة في مواكبة أو سبق المنافسين التجاريين. ومن المعتاد أن يلتزم العملاء باستخدام كل نسخة جديدة من البرامج، حالما تكون متوفرة إذا كان لديه

الرغبة في الاستمرار مع المورد من أجل توفير المساعدة لبرامج النظام، وقد تظهر الإصدارات الجديدة للنظم أحياناً مرة كل ستة أشهر، ولكن من الشائع أن تكون الإصدارات الجديدة سنوية. فإذا كان هناك تعديلات داخلية في النظام القياسي، فإن هذه التعديلات لن تنتقل تلقائياً إلى النظام الجديد، وإنما لا بد من إدخالها وبشكل مادي إلى كل نسخة جديدة. كما أن المورد قد يطلب ثمناً مقابل ذلك، علامة على ذلك فإن الميزات الجديدة تتطلب تجربتها بنفس الطريقة التي تم بها تجريب البرامج عند تركيبها لأول مرة، ولذا قد تتعرض الخدمات إلى الانقطاع بسبب استخدام الإصدارة الجديدة من النظام.

قانون حماية البيانات :

عندما تعمل النظم الحاسبة في المكتبات يصبح من أهم واجبات مدير المكتبة التأكيد من أن الهيئة تقيد بجميع متطلبات قانون حماية البيانات بشكل تام، ولقد كان السبب الرئيسي لظهور القانون الذي أصبح شرعيًا نافذًا منذ عام ١٩٨٤، هو الحد من إمكانية الإضرار بالأفراد بسبب سوء استخدام البيانات الشخصية المصبوة. ويوجد الكثير من المطبوعات التي تقدم الإرشادات والمشورة حول القانون وكيفية عمله، و(دليل قانون حماية البيانات) الذي ألفه «إبرا - Elbra» يقدم ملخصاً عاماً وجيناً للقانون، كما كتب «دايفيز - Davies» دليلاً تفصيلياً موجهاً للمكتبيين ومديري المعلومات على وجه الخصوص. بالإضافة إلى ذلك نشرت جمعية المكتبات «البريطانية» إرشادات موجزة لأعضائها، كما نشرت اللجنة الاستشارية المشتركة في الجمعية والتي يتتألف أعضاؤها من هيئات مهنية متعددة إرشادات مفصلة عن التسجيل الشخصي بحماية البيانات.

ورغم أن قانون حماية البيانات تجنب استخدام حاسوب «computer» فإنه يتم تعريفه على أنه «قانون لتنظيم استخدام المعلومات المعالجة آلياً والتي لها صلة بالأشخاص وتتوفر الخدمات بالنسبة لهذه المعلومات، أما «البيانات» - حسب تعريف القانون - فتعنى «المعلومات المدونة في أحد الوسائل التي يمكن معالجتها بالأجهزة التي تشتغل آلياً استجابة لتعليمات موجهة لختلف الأغراض». لذا فهي تشمل البيانات التي تعالجها كافة الحواسيب بمختلف الأحجام، بما في ذلك أجهزة معالجة الكلمات، كما يتسع المعنى ليشمل استخدام الحواسيب الشخصية للأغراض البليوجرافية، مثل : بعض المعلومات حول الأشخاص والتي يتم تحديدها من قواعد البيانات الأخرى. أما قانون حماية البيانات فهو مقصور على البيانات الشخصية، وهي البيانات التي توصف بأنها تميز هوية إنسان هي.

واما متطلبات القانون كما يصفها "إليرا" فهي بشكل عام كما يلى:

- التسجيل القانوني لكافة البيانات الشخصية واستخداماتها.

- منع استخدام البيانات الشخصية أو إفشارتها أو إرسالها إلى الخارج باستثناء ما يتفق مع الشروط المسجلة.

- تسجيل كافة مكاتب الحواسيب التي تتعامل في البيانات الشخصية.

- يحق لكل شخص تناوله البيانات المحفوظة (ذات العلاقة) أن يعرف ماهية البيانات.

أما المستفيد من البيانات (وهو الشخص الذي يتحكم بمحفوظ البيانات واستخدامها) فيجب عليه الالتزام بالمبادئ الثمانية التي يتضمنها القانون، وهي:

١ - الاحتفاظ بالمعلومات التي تتضمن بيانات شخصية، وكذا البيانات الشخصية التي يتم معالجتها، يجب أن تخضع كلها بالكامل للقانون.

٢ - يجب الاحتفاظ بالبيانات الشخصية لغرض واحد محدد أو لأغراض محددة ومشروعة.

٣ - لا يجوز استخدام البيانات الشخصية أو إفشارها بأى أسلوب من الأساليب تلك التي لا تتفق مع الغرض أو الأغراض التي من أجلها حفظت.

٤ - يجب أن تكون البيانات المحفوظة لغرض، أو لعدة أغراض كافية وذات صلة ولا تتجاوز الأغراض التي من أجلها حفظت.

٥ - يجب أن تكون البيانات الشخصية دقيقة ويتم تحديثها حسب الضرورة.

٦ - يجب أن لا تبقى البيانات الشخصية محفوظة مدة أطول من متطلبات الغرض أو الأغراض التي من أجلها حفظت.

٧ - لكل شخص الحق في :

(أ) فترات معقولة وبدون تأخير وبدون تكبد تكاليف باهظة أن :

١ - يتم تبليغه بواسطة أى مستخدم للبيانات عما إذا كان المستفيد يحتفظ بالبيانات الشخصية عن ذلك الشخص.

٢ - يصل إلى البيانات المحفوظة لدى مستخدم البيانات.

(ب) تصحيح البيانات أو محوها متى ما كان ذلك مناسباً.

٨ - يجب اتخاذ الاحتياطات الأمنية الملائمة ضد وصول الأشخاص غير المصرح لهم إلى البيانات الشخصية، كما يجب اتخاذ الاحتياطات ضد تغير البيانات الشخصية أو إفشارتها أو إتلافها وضد فقدانها أو إتلافها بسبب الحوادث.

ويجب على كافة مستخدمي البيانات التقيد بهذه المبادئ، كما يفترض أن تلتزم مكاتب الحاسوب بالمبادئ الثمان فقط، أما كافة المبادئ فيقتيد بها المستفيدين الذين يتلقون معالجة

البيانات في هذه المكاتب، أما مستخدمو الحاسوب الذين يعالجون البيانات الخاصة بهم، أو أولئك الذين يديرون المكاتب، فيجب عليهم الامتثال للمبادئ التسنية كلها.

ويتم رقابة نظام حماية البيانات والتحكم به بشكل قوى من خلال (مكتب تسجيل حماية البيانات) أو المسجل «Registrar»، وقد تم سرد مهام مسجل حماية البيانات في إرشادات جمعية المكتبات «البريطانية» على النحو التالي:

- ١ - الاحتفاظ بسجل مستخدمي البيانات ومكاتب الحاسوب.
 - ٢ - التأكد من أن استخدام البيانات الشخصية يتوافق مع المبادئ والقانون.
 - ٣ - تعزيز المحافظة على المبادئ وعلى القانون، ونشر المعلومات المناسبة عن قانون حماية البيانات.
 - ٤ - النظر في الشكاوى التي تتعلق بمخالفة المبادئ والقانون.
 - ٥ - ممارسة سلطاته لتجهيز نشاطات مستخدمي البيانات عند الضرورة وممارسة سلطاته للتحقيق واتخاذ الإجراءات القضائية بالنسبة للمخالفات التي يتم اقترافها.
- أما الاعتراضات على القرارات والتصورات التي يتخذها المسجل فتحال إلى (محكمة حماية البيانات)

وبحسب تضويع القانون، فإن على مستخدمي البيانات أن يقدموا إلى المسجل المعلومات الكاملة عن أي معلومات شخصية يحتفظون بها. ويتم الاحتفاظ بالمعلومات المقدمة في مكتب تسجيل حماية البيانات الذي يضم كل بمهمة رعايتها، كما أن المسجل يتلقى رسوم تسجيل عن كل قيد يتم تدوينه في السجل، إلى جانب التكاليف الإضافية عن كل التعديلات اللاحقة فيما بعد. وبحسب القانون فإن فترة التسجيل تمت لثلاث سنوات إلا إذا كان المطلوب فترة أقصر. أما استخدام المعلومات في غير الأوجه المحددة في قيود التسجيل فيعد جريمة يعاقب عليها القانون بغرامات غير محددة. ويحق للأفراد من الجمهور الوصول إلى سجل حماية البيانات ليكون بإمكانهم فحص القيد التي سجلها أي من مستخدمي البيانات. كما أن مكتب التسجيل يوفر نسخاً عن كل القيد المرخص لها، وهي متاحة عند المسجل عند دفع الرسوم المطلوبة. ووفقاً للقانون، فإن كل قيد في السجل يجب أن يتضمن التفاصيل التالية:

- ١ - اسم وعنوان مستخدم البيانات.
- ٢ - وصف البيانات الشخصية التي يحتفظ بها المستفيد إلى جانب الغرض أو الأغراض التي من أجلها تحفظ البيانات أو تستخدم.

- ٣ - وصف لل مصدر أو المصادر التي ينوي المستفيد أو يرغب فيأخذ البيانات أو المعلومات منها وتتضمنها في البيانات الشخصية.
- ٤ - وصف أي شخص أو أشخاص ينوي المستخدم أو يرغب في تقديم البيانات لهم.
- ٥ - أسماء أو أوصاف الدول أو المناطق الجغرافية خارج المملكة المتحدة والتي ينوي مستخدم البيانات أو يرغب في نقل البيانات لها، سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- ٦ - عنوان واحد أو أكثر لائق للطلبات من ي يريدون الوصول إلى البيانات الشخصية.

ويعطي القانون الحق للأفراد (مع بعض التحفظ وبالذات لما له علاقة بالأمن الوطني) التمكّن من البيانات التي يتم حفظها عنهم والاطلاع على نسخة من أي مادة محفوظة. كما يجوز لمستخدمي البيانات تقاضي رسوم عن ذلك، ولكن يجب عليهم بالطبع الامتثال للطلب خلال أربعين يوماً.

ويعض فئات البيانات مستثنية من القانون وعلى الأخص كشف الأجر والحسابات والسجلات المالية، حيث يتم الاحتفاظ عادة بهذه البيانات لأغراض محددة. ورغم أنه من الواضح وبشكل متزايد أنه يمكن إخراج كشف الأجر لأنه بسيط جداً بل هو في الواقع الأمر بلا معنى على الأطلاق. وقد نص مكتب التسجيل على أنه لا داعي لتسجيل البيانات التي تستخدم فقط في حساب رواتب وأجور العاملين ومصاريفهم ومخصصاتهم التقاعدية. إلا أن أغلب نظم الأجر تشمل معلومات، مثل: العنوانين المترتبة وأرقام الحسابات البنكية، وهذا ما يجعل هذه الملفات قابلة للتسجيل. وكما تشير إرشادات جمعية المكتبات فإن مدى وكمية البيانات الشخصية التي تدخل ضمن العمليات الخاصة بالمكتبة وبخدمة المعلومات تكون ضخمة، ويُخضع معظمها لشروط ومتطلبات قانون حماية البيانات. ومن أمثلة الملفات والنظم التي تتميز باحتواها على بيانات شخصية ما يلي:

- سجلات الموظفين.
- سجلات تسجيل المستفيدين في المكتبات.
- سجلات إعارة الموارد.
- سجلات الخدمات المقدمة للمستفيدين.
- فهرس المكتبة وقواعد البيانات التي تحوى بيانات شخصية. وذلك يشمل النسخ الورقية من الملفات التي ينتجها الحاسوب، مثل: مخرجات الحاسوب المصغرة أو المخرجات البطاقية والورقية الأخرى.
- بنوك البيانات وقواعد البيانات المقاومة التي تتضمن معلومات شخصية.

وبناء على ما تقدم فإن الكثير من ملفات المكتبة تضم معلومات شخصية يتم تسجيلها والتحكم بها حسب مقتضيات شروط قانون حماية البيانات. وعلى مديرى المكتبات التقيد بأن تكون استراتيجية مؤسساتهم في نطاق الحدود المشروعة. وفيما يتعلق بهذا الجانب فإن النشاطات الأساسية تشتمل ما يلى:

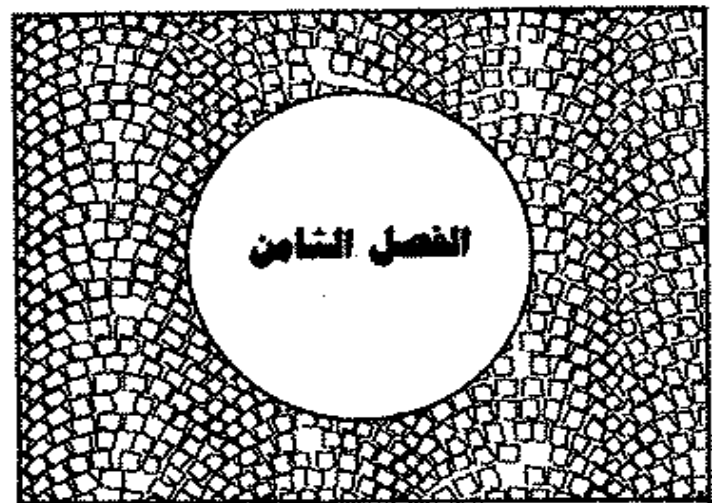
- ١ - الإلام الشامل بقانون حماية البيانات ويكافحة متطلباته.
- ٢ - تحديد ملفات المكتبة التي يجب تسجيلها «قانونياً».
- ٣ - التأكيد من أن البيانات المحفوظة في الملفات تخضع لمبادئ القانون، بحيث لا يتم الاحتفاظ - مثلاً - إلا بالبيانات الازمة لتأدية الغرض (بحيث تكون البيانات كافية وذات علاقة ولا تتجاوز الحد المطلوب).
- ٤ - أن يؤخذ في الحسبان إمكانية الاستخدام المستقبلي للبيانات المحفوظة ومضامين ذلك الاستخدام بالنسبة للتشريع، بحيث لا يغيب عن البال أن استخدام البيانات في غير الأوجه المحددة في قيد التسجيل يعد مخالفة قانونية.
- ٥ - التأكيد من وجود النظام الذي يمكن المكتبة من الاستجابة لجميع متطلبات قانون حماية البيانات، مثل: السماح للقراء للوصول إلى المعلومات المحفوظة عنهم (وذلك بما يشمل المعلومات الأرشيفية التي لم تعد محفوظة في النظام المباشر). والتأكيد كذلك من أن البيانات محمية بعنایة ضد إفشاءها لغير الجهات المسموح لها.
- ٦ - التأكيد من أن الجمهور على علم بالبيانات الشخصية التي تحتفظ بها المكتبة، وعلى علم بمضامين القانون فيما يخص بذلك، وطمأنة الجمهور بأن ممارسات المكتبة ملتزمة بالقانون.
- ٧ - التأكيد من أن موظفى المكتبة يفهمون مضامين القانون، وأنهم مدربون بالكامل على استخدام الإجراءات الداخلية المتعلقة بذلك.

ونظراً لأهمية وصعوبة قانون حماية البيانات، فإن بعض الهيئات الكبرى توكل هذا الجانب من النشاط لموظفي معين. ومسارورة التطورات الخاصة بالقانون هي من أوجه العمل المتصلة بحماية البيانات، سواء كانت أو لم تكن هذه المسؤولية مخولة لموظف واحد أو كانت مشتركة بين جميع الموظفين المعينين. فالتشريع لا زال حديثاً ثبيباً، كما يشير إلى ذلك «إلبراء». وقانون حماية البيانات شأنه في ذلك شأن كافة القوانين البريطانية سيكون عرضة للتعديلات التي تصدر من قبل مكتب التسجيل ومن قبل محكمة البيانات ومن المحاكم الأخرى العادلة في البلاد. ولكن بعد الحقيقى للقانون لن يتضمن إلا بعد تنفيذه مدة معينة من الزمن. كما أن التطورات التكنولوجية ستلعب دورها في تطوير تشريعات حماية البيانات.

المراجع

- (1) Brophy, P., 'Managing the system implementation process', in Cowley, J., *The management of polytechnic libraries*, Farnborough, Gower, 1985.
- (2) Silver, G.A. and Silver, J.B., *Introduction to systems analysis*, Englewood Cliffs (NJ), Prentice-Hall, 1976.
- (3) *Report of the CCTA/PSA working party examining the requirements for accommodating visual display systems in government offices*, London, Central Computer and Telecommunications Agency, 1981.
- (4) Peltu, M., *Using computers - a manager's guide*, Manchester, NCC Publications, 1981.
- (5) *Employment and Technology* (Final Report), rev. ed., Trades Union Congress, 1979.
- (6) Simons, G.L., *Automating your office*, Manchester, NCC Publications, 1984.
- (7) Damodaran, L. et al., *Designing systems for people*, Manchester, NCC Publications, 1980.
- (8) Fine, S., 'Human factors and human consequences', in Kent, A. and Gavin, T.J. (eds), *Information technology: critical choices for library decision-makers*, New York, Marcel Dekker, 1982.
- (9) Ruprecht, M.A. and Wagoner, K.P., *Managing office automation*, Chichester, Wiley, 1984.
- (10) *Student notes on NCC DP documentation standards*, Manchester, NCC Publications, 1978.
- (11) Morgan, L., *Managing on-line data communications systems*, Manchester, NCC Publications, 1979.
- (12) Data Protection Act 1984, Public General Acts, Chapter 35, 1984.
- (13) Elbra, R.A., *Guide to the Data Protection Act*, Manchester, NCC Publications, 1984.
- (14) Davies, J.E., *Data protection: a guide for library and information management*, Oxford, Elsevier International Bulletins, 1984.

- (15) *Data protection and the library and information community: some guidelines for policy, initiatives and practices*, London, The Library Association, 1985.



■ تكوين الملفات

تكوين الملفات

قواعد البيانات هي أهم جزء في نظام المكتبة الآلية، وتكون الملفات إحدى أبرز المهام في عملية التشغيل الآلي، ومع ذلك فكثيراً ما يتم إغفال هذه المهمة أو نسيانها تماماً؛ بل كثيراً ما يستهان بها سواء من حيث تكاليفها أو صعوبتها من الناحيتين العملية والإدارية، فالأجهزة تحتاج إلى تبديل بشكل دوري، كما أن البرامج سوف تتعاد كتابتها ليسهل نقلها إلى أجهزة جديدة أو لمجرد تحسينها. أما إذا تم تصميم قواعد البيانات بشكل جيد فيمكنها البقاء عبر أجيال عديدة من النظم والأجهزة. وتكون الملفات لا يشمل إعداد السجلات الحديثة فحسب، وإنما يشمل كذلك التحويل الرا�ع للملفات إلى وسيط أو شكل مقرئ آلياً.

وفي المرحلة الأولى من التشغيل الآلي للمكتبات والتي تمت في نهاية السقينيات وبداية السبعينيات، لم يكن هناك تفكير جدي في التحويل الكامل للملفات اليدوية إلى شكل مقرئ آلياً، بل إنه نادراً ما تم إنجاز ذلك. فملفات الإعارة التي تستلزم فهم جميع سجلات المقتنيات التي ستuar، كانت دائماً مقصورة عن السجلات المطلوبة لوظائف أخرى، كما أن التقنية كانت تفرض على الدوام أن تكون تركيبة السجلات مختصرة وبأبيات الحقول. وكانت الميزة الشائعة آنذاك، هي أن يتم الاسترجاع إما برقم المادة أو برقم المستعار. أما الأجزاء المتبع عند البدء في الفهارس الآلية فكان «تجميد» الفهارس أو الملف اليدوي القائم وتوفير جميع المدخل الجديد ضمن ترتيب مستقل، كان متاح للجمهور في مخرجات الحاسوب المصغرة (COM). وفي هذه الحالة كان التاريخ يعيد نفسه في بعض المكتبات، حيث إن شكلاً ماديًّا للفهارس كان محل محل شكل آخر مثل: التغيير من استخدام الفهارس المحرومة إلى بطاقات الفهارس. وطلت مشكلات التكاليف والازعاج الذي يصادف المستفيدين الذين يلزمهم البحث في عدة تسلسلات من السجلات الميلوجرافية موضوع جدل. وبالفعل كان هذا الأمر أهم القضايا الرئيسية التي استقطبت تفكير المهنيين نحو التحويل الرا�ع للفهارس، فالكثير من منافع التشغيل الآلي تذهب هباءً، إذا كان على القارئ أن يبحث في فهرس آخر أيضاً. ومع ذلك فإن خيار التحويل الرا�ع الكامل أو شبه الكامل قد يكون مخيكاً لمدير المكتبة بالنظر إلى متطلباته الامدادية والمالية.

وتتضمن العوامل البارزة التي تقف إلى جانب التحويل الرا�ع : التحمس للفهارس العامة المباشرة، والرغبة في أن تمتد المنافع المكتسبة من ذلك إلى مجموعات المكتبة بأكملها. هذا إلى جانب أن الجيل الأحدث من نظم المكتبات المتكاملة تتيح إمكانية إعادة استخدام البيانات لخدمة الكثير من وظائف المكتبة، والتي تختلف بذلك عن النظم القديمة التي تخدم وظيفة واحدة من وظائف المكتبات. ويضاف إلى تلك العوامل تناقص تكاليف التخزين بالحواسيب والتحسينات العامة في التقنية. علاوة على ذلك فهناك عوامل أخرى مهمة جداً وهي، زيادة وعي المهنيين بمنافع التحسين والتوقعات الطموحة لاستخدام المكتبات من الخدمات التي ستقديم لهم، ولعل السبب الرئيسي الذي يجعل التحويل الرا�ع قضية، هي الآن أهم مما كانت عليه فيما مضى، يعود ببساطة إلى الزيادة الهائلة في توفر السجلات البليوجرافية على أشكال مقرورة آلياً.

فالمكتبات التي لم يكن بإمكانها مجرد التفكير في تحويل آلاف أو ملايين المداخل في الفهرس اليدوي، أصبحت في مقدورها الآن شراء السجلات البليوجرافية الجاهزة، وهي متوفرة لدى مجموعة كبيرة من الوكالء، بما في ذلك المكتبات الوطنية في العديد من الدول. هذا إلى جانب تعاني المكتبات والخدمات التجارية المتخصصة في توريد السجلات البليوجرافية. أما تكاليف السجلات والمواصفات المقيعة، وكذلك جودة السجلات وأساليب الوصول إليها وتطوريها فيبدو أنها متقارنة بتنوع مجالات الخدمات. لهذا يجب عدم التورط في عقد شراء السجلات دون بذل قدر كبير من التبصر والتدبر والتخطيط المالي.

تكوين قواعد البيانات :

لعل من أهم المهمات الإدارية في مجال التشغيل الآلي للمكتبات هي، ضمان أن قواعد البيانات عالية الجودة بحيث تحوى حقائق دقيقة ومواءمة، وإنه يتم إنشاؤها بإسلوب فعال وغير مكلف، قدر المستطاع. ومن آيرز النقاط التي يجب التفكير فيها عند تكوين قواعد البيانات، ما يلى:

- ١ - يعتمد محتوى كل سجل على النظر إلى الغرض الذي من أجله يتم توفير البيانات مع أخذ المتطلبات الحالية والمستقبلية في الحسبان.
- ٢ - مواصفات تركيبة السجل أو إدخال البيانات التي سوف يتم التقيد بها.
- ٣ - مصدر السجلات، وهل يوجد ملفات مقرورة آلياً جاهزة للسجلات المطلوبة؟، فالمكتبة الجامعية بإمكانها - مثلاً - استخدام قاعدة بيانات معدة للتسجيل في إحدى الكليات وذلك كأساس تبني عليه قاعدة بيانات المستعيرين، والسجلات البليوجرافية قد تكون

متقدمة لدى العديد من المصادر، ولكن بعضها قد يكون أقرب إلى المتطلبات الداخلية أكثر من غيرها.

- ٤ - اسلوب تكوين الملفات ومصادر التوظيف المخصصة للمشروع. فمثلاً : هل يتم استخدام موظفي المكتبة الدائرين لإدخال البيانات مباشرة وفي الموقع؟ أم هل يتم الاستعانة بموظفيين مؤقتين؟ أم إنه سيتم التعاقد بشأن ذلك العمل مع وكلاء السجلات؟ أو هل يعني ذلك أن الأسلوب المتخذ يتطلب عمالة مكتفة أو تكاليف كبيرة؟
- ٥ - التكلفة.
- ٦ - الاستعدادات لعملية التحويل من حيث التوقيت وتسهيل العمل.
- ٧ - الامدادات الخاصة بالعملية فيما يتعلق بجوانب النشاطات الأخرى، والتي قد يكون من الأجدى البدء بها بالتزامن مع التحويل الرا�ع، مثل: الترميز العامودي للموارد، وكذلك تنقية المجموعات أو إعادة تصنفيتها.

ولا يمكن الاستهانة بواحدة من هذه النقاط فكل منها تستحق العذائية الشديدة. والقضايا هنا مشابهة سواء كان العمل يجرى لإنشاء ملف جديد بالكامل، أو كان العمل يجرى لزيادة ملف موجود عن طريق التحويل الرا�ع

محتوى السجل ومواصفاته :

يمثل تكوين الملف استثماراً مالياً كبيراً، ولذا فإن على المدير التأكيد من أن قواعد البيانات سوف تخدم احتياجات المكتبة لسنوات عديدة قادمة. فالغرض من الملف هو الذي يحدد محتوى السجل بالدرجة الأولى: أي مستوى التفاصيل التي يتضمنها السجل. كما يحدد الملف - إلى حد ما - تركيبة ومواصفات الوصف البibliographic المتبعة.

سجلات المستعيرين :

رغم عدم وجود مواصفات محددة لإنتاج السجلات الخاصة بالمستعيرين، فإنه عادة ما يقوم المورِّد بتعريف تركيبة السجل على أنه جزء لا يتجزأ من النظام الجاهز ولاغراض إدخال البيانات، فإن الحقول (مثل: الاسم، العنوان البريدي وتاريخ انتهاء العضوية) يتم التعامل معها بواسطة النظام واحداً إثر واحد، أو قد يتقبلها النظام دفعة واحدة، كما هو شائع بكثرة. (والشكل «١»، الذي تقدمه شركة جياك للحواسيب - Geac Computers LTD - يوضح مثلاً لسجل مستعير نموذجي مدرج في نظام الإعارة).

ONLINE CIRCULATION SYSTEM 09-07-86 DISPLAY: full / our ACCESS LEVEL: 2
 FUNCTION: USER QUERY / UPDATE TIME: 11:31 PRESS 'HLP' FOR HELP

COMMAND: UPD SUBCOMMAND: SEARCH TYPE: BROWSE KEY:
 DIRECTION:+ AMT: 01 SEARCH STRING:

NAME: ATHERTON	*	J	TITLE: OR	IDNO: 0 000 000 000	
STATUS:				BADGE: 20000 0000000X	
PRIVILEGE: UGRD1			STATISTICAL: BLUG	DEPARTMENT: QMH	AGENCY:
ADDRESS1: QUEEN ELIZABETH HALL,					
LONDON					POSTAL CODE: W1 3JL
ADDRESS2: THE BIRCHES, ELMSTEAD LANE,					
WINSTOWN					POSTAL CODE: W12 3JL
MAIL CODE: 1			PHONE: 450 6666	BUS: 666 1234	EXT: 1111
REGISTRATION DATE: 01-01-80			EXPIRY DATE: 30-06-89		LAST USE: 00-00-00
REF NO:					
NOTE:					
YEAR: FIRST			COURSE: B.SC		HOME: UNUSED
ATTEND: UNUSED			BOPTOS: UNUSED		BOPTOG: UNUSED

Reproduced by kind permission of Geac Computers Ltd

فليس من الضروري استخدام كل الحقول التي يوفرها النظام. وفي هذا المجال فإن متطلبات المكتبيين، تختلف في المكتبات العامة عنها في المكتبات الجامعية. ولكن يحقى لنظام بالقبول العام، فإنه يجب على مصممه توفير الأساليب اللازمة لاستيعاب كافة المتطلبات في نظام الإعارة. فالمكتبات الجامعية تحتاج عادة إلى تسجيل مدة الفصل الدراسي والعناوين المنزلية الدائمة للطلبة، إلى جانب وجود تسهيلات الارسال البريدي للأشعارات لأى عنوان في وقت معين من العام الدراسي. ولذا فإن كل مكتبة مفردة أو متعاونة ومشاركة في نظام تعلوى، يجب عليها أن تحدد البيانات الفرعية التي تخصصها من ضمن مجموعة البيانات المتوفرة والمتحدة. ومن المعتاد وجود سعة للمتطلبات المحددة أو الفريدة والتي يتم الاحتياط لها، بأن تقوم المكتبة بتحديد عدد الحقول الخيارية لأغراضها الخاصة.

كما أنه من الضروري عند تقرير نوع المعلومات التي تحتويها سجلات المستعيرين، أن يتم التفكير في كافة المعلومات الإدارية التي قد يتطلبها النظام، سواء كان ذلك في الوقت الحاضر أم في المستقبل. فمثلاً: إذا طبق على المستعيرين المستوى الإحصائي، فيمكن تجميع ثروة من المعلومات من خلال دمج هذه البيانات مع المعلومات المأخوذة من الأجزاء الأخرى في النظام. فيمكن - مثلاً - معرفة ما إذا كان عدد من الطلبة الجامعيين الذين

شكل (١ـ٤) سجل مستعير

نظام الإعارة المباشر

الوظيفة : استئجار المستفيد / التحديد	التاريخ :
الأوامر : الأوامر النوعية للتحديد / نوع البحث	مفتاح العرض :
الاتجاه :	البحث الصنفى :
اسم المستعير : أثربون	الدرجة العلمية : د.
رقم الورقة :	القسم :
رقم البطاقة :	عنوان المستعير ١ : كوبن البريدى، تندن
أوضاع المستعير :	عنوان المستعير ٢ : بريمس المسترولاب وستاون
الامتيازات : طلب جامعي	رقم صندوق البريد .
المؤسسة :	تلفون المنزل :
رمز البريدى :	تاريخ انتهاء العضوية .
رمز البريدى :	آخر استخدام .
السنة : الأولى	الرقم الاسترجاعي :
المادة : بكالوريس على	ملحقات :
المنزل : غير مستخدم	الحضور : غير مستخدم

طبعت يلان من شركة حواسيب جيلك

يدرسون مادة دراسية معينة يستخدمون المكتبة في وقت محدد من اليوم، أو معرفة عدد المرات التي أغير فيها عدد من الكتب لفئة معينة من المستفيدين،
ومنذ التفكير في توفير المعلومات الادارية يجب اخذ الحيطة بالنسبة لأمررين:
أولاً : من الضروري أن يكون الشخص واقعياً فيما يتعلق بالمتطلبات، فمن السهل التمادي

فـ جـمـعـ الـاحـصـائـيـاتـ لـجـرـدـ أـنـ يـمـكـنـ عـمـلـهـ بـبـسـاطـةـ وـلـيـسـ لـدوـاعـيـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ.ـ فـعـلـيـ المـكـتبـيـ التـكـبـرـ أـلـأـ فـإـسـتـخـدـمـ الـمـلـوـمـاتـ الـتـىـ سـيـحـصـلـ عـلـيـهـاـ قـبـلـ جـعـلـهـاـ مـنـ الـمـتـطلـبـاتـ الـمـؤـكـدةـ.ـ وـيـقـمـ إـنـتـاجـ الـمـلـوـمـاتـ الـإـدـارـيـةـ فـالـغـالـبـ عـلـىـ هـيـةـ تـقـارـيرـ مـطـبـوعـةـ،ـ سـرـعـانـ مـاـ تـصـبـحـ مـقـادـيرـ خـصـمـةـ مـنـ قـرـطـاسـيـاتـ الـحـاسـوبـ الـتـىـ يـصـعـبـ التـحـكـمـ يـهـاـ.ـ وـلـذـاـ فـمـنـ الـمـهـمـ التـاكـيدـ عـلـىـ إـنـتـاجـ الـبـيـانـاتـ الـمـلـائـمـةـ وـالـمـفـيـدـةـ فـقـطـ بـحـيثـ تـكـوـنـ مـعـدـةـ لـيـسـ بـلـ تـخـزـينـهـاـ فـشـكـلـ يـسـهـلـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ عـنـ الـحـاجـةـ.

ثـانـيـاـ :ـ اـمـاـ الـمـلاـحةـ الـثـانـيـةـ الـجـديـرـ بـالـاـهـتمـامـ فـتـنـطـيـقـ عـلـىـ مـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـانـاتـ.ـ وـلـذـاـ يـجـبـ اـخـذـ الـحـيـطةـ بـالـنـسـيـةـ لـمـتـطلـبـاتـ الـقـانـونـ،ـ بـحـيثـ تـكـوـنـ الـبـيـانـاتـ الـمـحـفـوظـةـ عـنـ الـأـفـرـادـ ذـاتـ صـلـةـ بـهـمـ وـلـاـ تـتـجـاـوزـ اـغـرـاضـهـاـ.ـ فـمـثـلاـ:ـ قـدـ يـفـكـرـ الـمـكـتبـيـ فـيـ الـأـصـولـ الـعـرـقـيـةـ لـالـمـسـتـقـدـيـنـ،ـ مـاـلـهـاـ مـنـ أـمـيـةـ حـيـويـةـ لـأـغـرـاضـ إـدـارـيـةـ تـنـمـيـةـ الـمـجـمـوعـاتـ،ـ وـلـكـنـ هـذـاـ الـأـمـرـ قدـ يـكـوـنـ حـسـلـاسـاـ عـنـدـ تـقـسـيمـ الـقـانـونـ.ـ (ـوـلـقـدـ تـمـ التـنـطـرـقـ لـقـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـانـاتـ بـتـوـسـعـ فـالـفـصـلـ السـلـيـعـ.)

الـسـجـلـاتـ الـبـيـلـيـوـجـرـافـيـةـ :

إنـ منـاقـشـةـ موـاصـفـاتـ الـسـجـلـاتـ الـبـيـلـيـوـجـرـافـيـةـ الـمـقـرـوـةـ آلـيـاـ تـنـطـلـبـ الـخـوضـ فـيـ اـسـتـخـدـامـ قـوـاءـدـ الـفـهـرـسـ الـتـىـ يـتـبـاعـهـاـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ،ـ إـلـىـ جـانـبـ الـتـرـكـيـةـ الـبـيـلـيـوـجـرـافـيـةـ الـخـاصـةـ بـتـرـمـيزـ بـيـانـاتـ الـفـهـرـسـ.ـ وـكـمـاـ وـرـدـ فـيـ الـفـصـلـ الثـالـثـ .ـفـيـنـ موـاصـفـاتـ الـفـهـرـسـ الـسـائـدـةـ فـيـ الـعـالـمـ الـذـيـ يـتـحدـثـ الـأـنـجـليـزـيـةـ هـىـ قـوـاءـدـ الـفـهـرـسـ الـأـنـجـلوــ أـمـريـكـيـةـ (ـقـافـ).ـ وـتـحـكـمـ هـذـهـ الـقـوـاءـدـ اـخـتـيـارـ وـإـبـرـازـ الـمـلـوـمـاتـ عـلـىـ الدـاخـلـ فـيـ الـفـهـرـسـ،ـ كـمـاـ إـنـهـاـ تـصـفـ الـطـرـيـقـةـ الـخـاصـةـ بـتـحـدـيدـ مـخـلـفـ الـعـوـاـمـلـ الـمـتـغـيـرـةـ وـالـتـىـ تـضـمـنـ ثـبـاتـ الدـاخـلـ لـالـأـسـمـاءـ وـالـهـيـئـاتـ وـالـأـشـخـاصـ .ـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ .ـ أـمـاـ تـرـكـيـةـ (ـفـماـ - MARCـ)ـ،ـ أـيـ الـفـهـرـسـ الـمـقـرـوـةـ آلـيـاـ،ـ فـقدـ أـصـبـحـتـ هـىـ الـأـسـلـوبـ الـفـالـيـ وـالـمـسـتـخـدـمـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ لـتـرـمـيزـ الـبـيـانـاتـ الـبـيـلـيـوـجـرـافـيـةـ.ـ إـلـاـ أـنـ عـلـىـ مـدـيـرـ الـمـكـتبـ أـنـ يـكـوـنـ حـذـراـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـاستـخـدـامـ الـمـتـغـيـرـاتـ الـوـطـنـيـةـ أـوـ الـمـحلـيـةـ فـيـ تـرـكـيـةـ (ـفـماـ).

وـعـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ .ـ فـيـنـ تـرـكـيـقـيـ (ـفـماـ)ـ فـيـ الـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ وـفـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ كـمـاـ تـسـتـخـدـمـهـاـ كـلـ مـنـ الـمـكـتبـ الـبـرـيـطـانـيـةـ وـمـكـتبـ الـكـونـجـسـ،ـ تـعـمـدـانـ عـلـىـ (ـقـافـ).ـ كـمـاـ إـنـهـمـاـ تـطـبـقـانـ مـعـاـ الـكـثـيـرـ مـنـ عـلـامـاتـ الـحـقـولـ،ـ وـالـحـقـولـ الـفـرـعـيـةـ الـشـائـعـةـ،ـ وـمـعـ ذـلـكـ،ـ فـيـنـهـمـاـ اـخـتـلـافـاتـ بـارـزةـ.ـ فـقـبـلـ تـرـكـيـبـ سـجـلـاتـ (ـفـماـ)ـ الـأـمـريـكـيـةـ عـلـىـ نـظـامـ خـدـمـةـ مـلـوـمـاتـ الـمـكـتبـ

البريطانية - BLAISE ، قامت المكتبة البريطانية بتحويل الملفات إلى تركيبة (فما) البريطانية . وذلك يعني أنه يمكن للمكتبات البحث عن البيانات ، سواء في المصدر البريطاني أو الأمريكي ، على أن يتم ذلك وفق أسلوب م SCN ن تستطيع بموجبه المكتبات اختيار السجلات ودمجها ضمن ملفاتها الداخلية . ومع ذلك فإن عملية التحويل تضمن فقط ثبات الترميم أما المفارقات في البيانات ذاتها فلا يمكن علاجها آلياً . والسبب في ذلك هو أن إجراءات ولوائح الفهرسة ، قد تتفاوت بشكل كبير بين مختلف الهيئات ، رغم أنها تشتراك في استخدام القواعد ذاتها . كما أن التفاوت في أشكال رؤوس المدخل يتحكمها نوع الموضوعات الداخلية للمكتبة كما في المداخل التالية :

NATO, North Atlantic Treaty Organization
أو منظمة حلف شمال الأطلسي
North Atlantic Treaty Organization
Vidovic, Niksa
و كذلك فيدوفك ، نيكسا
Vidovic, N.
أو فيدوفك ، ن .

في هذه المداخل تستلزم الضبط ، سواء تم ذلك يدوياً أو بواسطة نظم الضبط الاستنادي المتوفرة داخلية ، وعملية الضبط هذه قد تكون مكلفة وستفرق الكثير من الوقت . ولذا فإن على مديرى المكتبات اخذ ذلك بعين الاعتبار عند التفكير في استخدام السجلات المأخوذة من مصادر متعددة . كما أن ذلك قد يكون من العوامل التي يجب الإمعان فيها عند التفكير في الاستفادة من خدمات المرافق البيблиوجرافية الخارجية .

فالمكتبات البريطانية التي تستخدم قاعدة بيانات (OCLC) يمكنها أن تختار اتباع (فما) الأمريكية لجميع سجلات الفهرسة الأمريكية ، بما فيها الفهرسة الأصلية ، وهذا الخيار أفضل من اشتقاق السجلات من قاعدة بيانات (OCLC) ثم تحويلها إلى تركيبة (فما) البريطانية .

اما استخدام المكتبة لبيانات رؤوس موضوعات قياسية ، فهو أشد صعوبة حتى ولو تم ذلك كجزء من عملية التغيير الشامل إلى النظم الآلية وبالذات : لأن ينظر إلى هذا الأمر كما لو كان ضرورة في تصميم نظام المكتبة بأكمله . أما التحول إلى جدول تصنيف آخر أو حتى إلى نسخة أحدث من نفس النظام فيتضمن المعالجة المادية للمقتنيات على الدوام ، هذا علاوة على تغيير مدخل الفهرس في سبيل استبدال الملصقات وتغيير موقع المقتنيات . ويستظل هذه العملية عسيرة حتى ولو تم اقتباس كافة الأعمال الذهنية الملزمة للتصنيف من مصادر خارجية . أما تقنيات الوصف ، الموضوعي فهي أقرب ما تكون إلى المشكلة المذهبية ، نظراً لأن

الكثير من قوائم رؤوس الموضوعات أعدت ل تستجيب لاحتياجات محلية خاصة جداً، كما أن القائمة العامة، مثل : (قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس)، تعتبر غير كافية، إذا لم تستوعب الاحتياجات المحلية.
ومن أهم المذايّع التي يوفرها التشغيل الآلي للمكتبات.

أولاً : تقليل كمية الفهرسة الأصلية التي يقوم بها الموظفون المتخصصون.

ثانياً: إمكانية الوصول إلى قواعد البيانات الخارجية التي توفر الفهرسة الوصفية والتحليل الموضوعي اللذين يمثلان المجهودات التي قام بها المكتبة في موسسات خارجية.

هذا علاوة على إمكانية استخدام قواعد البيانات بأقل جهد ممكن، وإذا كان المكتبيين أن يقطفوا ثمار هذه المناقح، وقيامهم مقابل ذلك في المساهمة بتوفير السجلات للمصالح الوطنية أو الدولية، فإنه يمكن تيسير هذه المهمة عن طريق تبني المعايير الشائعة والتي تشمل في القالب استخدام قواعد الفهرسة (الأنجلو - أمريكية) الطبعة الثانية (قاف 2) وكذلك تركيبة (فما).

ولعل النجاح المبكر لتعاونيات المكتبات في المملكة المتحدة والمراافق bibliographical في أمريكا الشمالية، يعزى بدرجة كبيرة إلى حقيقة، أن هناك الكثير من المكتبيين المستعدين لاتباع المواصفات bibliographical للمكتبة البريطانية ومكتبة الكونغرس وكذلك مكتبة كندا الوطنية. كما أنهم يعتمدون على بيانات الفهرسة التي أعدها المفهروسوں في مؤسسات أخرى. فإذا كان المكتبيون راغبين في جذب منافع الوصول إلى المقتنيات bibliographical المشتركة، فيلزمهم التقيد بمواصفات الفهرسة الشائعة، وذلك حتى يمكن تقليل مقدار التعديلات التي يتطلب إعدادها في البيانات (مع بعض التكاليف المرتبطة على التعديل) قبل أن يصبح بإمكانهم استخدام السجلات في النظم الداخلية الخاصة بهم.

أما استخدام مواصفات (فما) فله منافع، حتى لتلك المكتبات التي لا ترغب في تبادل السجلات بانتظام مع المكتبات الأخرى. الواقع أن كل تعاونيات المكتبات ووكالاء النظم الجاهزة، وكذلك الخدمات البيلوجرافية التجارية والوردين الرئيسيين لكتب فكلهم تقريرياً يساندون (فما)، وأنه يمكنهم توفير المفرجات وقبول المدخلات في هذه التركيبة.

ولذا فياستطاعة اي مكتبة تحميل السجلات الواردة من اي من هذه المصادر داخل نظام المكتبة دون إعادة صياغة شديدة للسجلات.

ومن المذاقح الإضافية التي يمكن جنيها من استخدام المواصفات الشائعة هو أن المواصفات ذاتها تتعرض للتقطيع، ولذا فإن تكلفة تغيير السجلات حسب المعاصفة الجديدة ستكون متدرجة، نظرًا لأن أساليب التحويل الآلية ستكون متاحة من أحد المصادر المركزية. وكل مستفيد من السجلات في شكلها القياسي سوف يتحمل جزءاً يسيراً جدًا من تكلفة كتابة برامج التحويل فقط، بينما سوف تتحمل المكتبات الفردية كافة تكلفة تطوير برامج التحويل للنظم الفردية من نوعها. أما المكتبات التي انشأت ملفاتها وفقاً لقواعد الفهرسة (الأنجلو - أمريكية) مثلـ .. ففيما كانها المشاركة في تكاليف تحويل الملفات لتوافق مع الطبيعة الثانية من القواعد، خصوصاً بعدما انتهى تبنيها من قبل الهيئات البليوجرافية الوطنية في وقت مبكر من الثمانينيات.

ول بعض الحالات يجد المكتبي أن تبني (فما) غير ملائم أو غير عمل لو أنه - على سبيل المثال - يتم إنشاء ملف مكون من سجلات مختصرة لأغراض مقصورة على الإعلان، حيث تقوم المكتبة بتكوين السجلات عن طريق الاتصال المباشر بالحاسوب دون الرجوع إلى مصادر خارجية، ففي هذه الحالة قد يكون من الأفضل استخدام تركيبة بسيطة تعتمد على تلقين الحقول الواسعة، مثل : المؤلف أو عنوان الكتاب، فهذا يختلف عن ترميزات (فما) المعقدة نسبياً. وسياسة التركيبة البسيطة تعنى تقليل الوقت الذي يمضيه الاختصاصي في ممارسة إدخال البيانات، كما أن الحاجة إلى التثريث ستكون أخف، وبالتالي فإن مجلد العملية سيتم بسهولة أكثر ونظام «جياك» - Geac - للإعارة القائم بذاته يتبع - على سبيل المثال - إدخال البيانات البسيطة والتي لا تعتمد على (فما) - كما هو الحال في تركيبته الواردة في شكل رقم (٢-٨). قبول السجل في نظام (جياك) يمكن المكتبة من السيطرة عليه بدرجة كبيرة. أما الحقول والحقول الفرعية فيمكن تعديتها داخلياً، غير أن وحدة الفهرسة في (جياك) تعتمد على تركيبة (فما) الكاملة. ومن المتوقع أن المكتبات التي تستخدم النظم المتكاملة، سوف تستخدم وحدة الفهرسة لإدخال بيانات السجلات التي يمكن الاستفادة منها لمختلف الأغراض، إذ سيكون بالإمكان استخدام مجموعة فرعية من سجلات الفهرسة في (فما) الكاملة ضمن وحدة الإعارة.

مستوى تفاصيل السجل البليوجرافي :

بعد تحديد معايير الوصف وتركيبة السجلات البليوجرافية يجب التفكير في القضية التالية التي تتعلق بمحفوظات السجل البليوجرافى: أو بمعنى آخر بمستوى التفاصيل التي

ONLINE CIRCULATION SYSTEM 09-07-86 DISPLAY: part/our ACCESS LEVEL: 0
FUNCTION: BIBLIOGRAPHIC QUERY/UPDATE TIME: 15:32 PRESS 'HLP' FOR HELP

COMMAND: UPD SUBCOMMAND: SEARCH TYPE: BROWSE KEY: #
DIRECTION:+ AMT:01 SEARCH STRING: 0457000104

AUTHOR: New Zealand \$b Adams, Sir F B

TITLE: Criminal law and practice in New Zealand \$e 2nd ed

ISBN/ISSN: 0-457-00010-4

LC CARD: 1c72-172638

IMPRINT: 1971

Reproduced by kind permission of Geac Computers Ltd

شكل (A - Z) سجل ببليوجرافى مفاتير لـ دماء

نظام الاعارة المباشر العرض: جزئي مصدر الرسول:

الوقاية: استفسار ببليوجرافى/التحديث اضغط HLP لطلب المساعدة

الاوصى: الاوصى الفرعية للتحديث: نوع البحث:

البحث المصنفى: الاتجاه:

المؤلف: نيوزيلاند وسير آدمز

المقران: تطبيقات القانون الجنائى فى نيوزيلاند، ط 2

رقم/ردمك: 0 - 457 - 00010 - 4

بطاقة مكتبة الكونجرس: 1c72 - 172638

تاريخ النشر: 1971

طبعت بإذن من شركة حواسيب جبار المحدودة

سوف يشملها السجل. فاستخدام الفهرسة التي تعتمد على (فما) خلال السبعينيات أدى إلى اتجاه المفسرين نحو إنتاج سجلات ببليوجرافية كاملة، وذلك بسبب اتباعهم للمواصفات التي تبنتها المكتبات الوطنية آنذاك. ومع نمو الملفات المقرؤة آلياً بدأت التساؤلات تثار حول الحكمة من ذلك. وخلال عقد الثمانينيات استمع المكتبين إلى مخاوف كثيرة حول المزايا النسبية لداخل الفهارس الكاملة أو المختصرة، وقد بلغ الجدل ذروته حين صدر التقرير الذي نشره (مركز بحوث الفهارس).

ويقدم التقرير إلى المكتبين إرشادات حول أداء فهارس المكتبة وأقتصاديتها من حيث تأثيرها بمقدار التفاصيل الببليوجرافية التي سوف تجريها. فالمطلوب هو تشجيع المكتبين المارسين على إثارة التساؤلات حول الممارسات القائمة للفهرسة، وتحرير أنفسهم من هاجس «نحن نعمل بذلك بهذا الأسلوب لأن الأسلوب الذي الفناه دوماً» ثم التفكير بإسلوب عصري. ولا شك أن ظهور النظم الحاسبة يتبع الفرصة للقيام بذلك. فقبل ظهور تقرير المركز كانت هناك صعوبة تتحقق اتخاذ القرارات في هذا المجال، وذلك بسبب كثرة الأشياء التي تعتمد على التخمينات. وكانت هناك فكرة بسيطة حول أي من عناصر البيانات الببليوجرافية التي تدخل في الفهارس، ويتم استخدامها بواسطة القراء، وإلى من تلك العناصر تعود البحث أكثر مما تيسّره. ولقد قدم تقرير المركز المذكور شوادر مأخوذة من تجارب تم تنفيذها من قبل، ولعل أهم ما قدمه التقرير هو المنهجية التي يمكن للمكتبين استخدامها لتنفيذ البحوث الخاصة بهم. ومع ذلك يجب أن نذكر أن هذا التقرير يعكس حقبة من الزمن كانت فيها فهارس مخرجات الحاسوب المصغرة هي السائدة. وقد عجل في ظهور ذلك التقرير الازدياد المضطرب في تكاليف إنتاج ملفات ضخمة على ميكروفيل.

والمرحلة الراهنة من نظم المكتبات المتكاملة يشمل مفهوم استخدام سجل ببليوجراف واحد ليخدم الكثير من الأغراض. إذ يمكن استخدام السجل في شكله المختصر لتنظيم الإعارة مثلاً، وفي شكل آخر لوحدة التزويد بينما يتبع الفهرس العام المباشر للقراء المعلومات التي يرغبون في رؤيتها. علاوة على ذلك فإن الاستعراض التقائي قد لا يتضمن إلا أقل ما يمكن من المعلومات حتى لا تكتظ الشاشة بصورة مريكة، وحتى تصميم قراءة المعلومات سهلة. كما أن أساليب الاستفسار الإضافية تتبع عرض الكثير من التفاصيل للمستفيدين الذين يطلبونها، وهي العموم فإن إدخال الفهارس العامة المباشرة ونظم المكتبات المتكاملة يستدعي النظر في بعض العوامل الأخرى المختلفة، عند اتخاذ القرارات بشأن مدخلات ومخرجات الفهارس. وإنجماً فإن التقرير يتضمن المزيد من المعلومات المتعلقة بالقرارات

التي يمكن اتخاذها بشأن عناصر البيانات التي يمكن أن تدرج في الملفات bibliografية المقررة آليا.

فالقرير يرى أن مقدار التفاصيل التي تتضمنها السجلات bibliografية تؤثر على نظام المكتبة وعلى المستفيدين في ثلاثة مجالات رئيسية :

- ١ - تكاليف النظام - المدخلات والتخزين والخرجات.
- ٢ - احتياجات المستفيدين (المكتبيين ورواد المكتبة).
- ٣ - قابلية الاستخدام.

ولذا فمن الضروري - عند التفكير في الحاجة إلى مدخل فهرس كامل، أو مختصر للاستخدام في مكتبة معينة - أن يؤخذ بعين الاعتبار تأثير القرار على العوامل الأربع التالية :

- ماذا سيكلف؟
- هل سيوفر الأموال؟
- هل سيخدم حاجات المستفيدين بصورة أفضل؟
- هل سيكون أداة استرجاع فعالة؟

واستخدمت في تجربة المركز المذكور مجموعة من سجل (فما)، ففي الأولى : تم حذف بيانات المسؤولية والطبيعة وبيانات التأليف ومكان النشر والناشر والوصف المادي وبيانات السلسلة وكذلك الملاحظات ورقم (ردمك) «ISBN». وفي مرحلة لاحقة روى أنه من الأفضل الإبقاء على (ردمك) والناشر وملحوظة التاريخ bibliografic. أما المجموعة التجريبية الثانية للمركز فمضت بعد من الأولى من حيث إنها استبعدت الأسماء الأولى للمؤلفين الأشخاص، كما قللت عدد نقاط الوصول إلى المؤلف الرئيسي والعنوان، ولكن لم تكن واحدة من المجموعتين متوافقة تماماً مع مقتراحات (جامعة الآلية التعاونية - CAG) فيما يختص بمواصفة المدخلات المقترحة والتي تم فيما بعد إدراجها ضمن دليل (فما) البريطاني. فهذه المقترحات قد تهدى المكتبيين بمزيد من المساعدة عند التفكير في تحديد المواصفات الخاصة بهم.

أما المجادلات حول أفضلية أو عدم أفضلية ملفات الداخل المختصرة فيمكن إيجازها - كما وردت في تقرير المركز - بما يلى :

(ا) بالنسبة لعدم الأفضلية :

- ١ - الحاجة إلى التوافق مع المواصفات bibliografية.
- ٢ - الالتزام بتلبية قلة من الاحتياجات.

- ٣ - توفر البيانات؛ فالأحتفاظ بالبيانات المزجوجة أقل تكلفة من تنفيتها.
 - ٤ - توفير السجلات البليوجرافية لأغراض أخرى غير الفهرسة.
 - ٥ - الاستعداد للنظم المستقبلية.
- (ب) بالنسبة للأفضلية :
- ١ - المدخل المختصر تمثل حاجة الأكثريّة.
 - ٢ - تجعل الفهارس سهلة الاستخدام.
 - ٣ - توفر الأموال.
 - ٤ - كمال الفهرسة ليس ضروريًا في النظم المباشرة.
 - ٥ - تصبح السجلات متاحة بصورة أسرع.
 - ٦ - هناك شوادر على نجاح وحدات الاستفسار العامة المدمجة في نظم الإعارة والتي تعتمد أصلًا على السجلات البليوجرافية المختصرة.
 - ٧ - وجود قواعد البيانات المباشرة لاسترجاع المعلومات يقلل الحاجة لقييم المكتبة بتلبية الحاجة للبحوث الموضوعية، أو البليوجرافية المعقدة.

ولأن الفهرسة التعاونية تشجع وضع معايير لبيانات الفهرسة حتى يمكن مشاركتها مع الآخرين، فإن التوجه يميل نحو وضع حد أدنى من الموصفات في المستوى الذي يرضي متطلبات تلك المكتبات التي تحتاج إلى سجلات بليوجرافية ذات مستوى عالي من التفاصيل، أكثر من حاجتها لسجلات بليوجرافية ذات مستوى منخفض من التفاصيل. وهذا التوجه يقوم على مبدأ أن حذف البيانات من سجلات الفهارس المشتركة من مصادر خارجية أسهل من إضافتها. من هنا تجد أنه من الصعب تحقيق مفهوم التوازن في مشاركة السجلات ضمن النظام التعاوني، والسبب في ذلك أنه لو أرادت المكتبة الاستفادة من استخدام البيانات البليوجرافية الظاهرة، فإنها تكون ملزمة مقابل ذلك بالمساهمة في تقديم بيانات كاملة للفهرسة الأصلية. وبذلك فإنها تتعرض بعضاً مما وقررت. ولذا ففي ظل البيئة التعاونية فإنه قد لا يكون لدى المكتبة حرية الخيار الكامل في هذا المجال.

اما مستوى المكتبي في إرضاء الاحتياجات القليلة فقد تناولها الجدل المضاد للفهارس المدخل المختص، والذي يتلخص في أن بعض المستفيدين في المكتبات يحتاجون إلى الوصف البليوجراف الكامل للمادة في بعض الأحيان، وبالتالي فإن البيانات الكاملة يجب أن تكون متوفقة، بالتوريق أو ما يدعى «امتداد المادة» في (قاف 2) فهو من أكثر البيانات الشائعة حذفها من الفهارس، عند الرغبة في التوفيق، ومع ذلك فهناك بعض الحالات التي تجعل لهذه

المعلومات قيمة مهمة، فمثلاً: تفاصيل ترقيم الصفحات تعطى مؤشراً حول ما إذا كان العمل وثيقة هزلية أو تتضمن شروحاً وافية للموضوع. وبالمثال فإن وصف الإضافات التي توفر على القارئ وعلى المكتبي في خدمات القراء الكثير من الوقت، إذا كانت المعلومات المطلوبة لوجة لـ (توني بين) أو صورة لقاولة من الفجر.

ومسألة تحقيق الاحتياجات القليلة سوف تقضي إلى النظر في القضية الشائكة حول أن الفهرس أداة للعثور على المقتنيات، أو أنه ببليوجرافية تزخر بالمعرفة. ومع ذلك فمن الصعب التفريق - أحياناً - بين هاتين السمتين الخاصتين بالفهرس. ومع أن الحاجة - مثلاً - قد لا تدعى إلى تسجيل التفاصيل حول الصفحات التالفة، إلا في مكتبات البحوث المتعمقة جداً، إلا أنه قد يكون من المهم في المكتبات العامة إعطاء معلومات حول مقدمة الكتاب التي تميز طبعة عن أخرى.

وقد أظهر تقرير المركز أن المجموعة التجريبية المختصرة قد اوقت بأكثر من ٩٧٪ من احتياجات المستفيدين. من هنا يبدو أن مهمة مدير المكتبة أن يقرر مقدار الجهد الذي تتحمل المكتبة بذلك لإرضاء احتياجات الثلاثة بالمائة الباقية. أما القرار فيجب أن يعتمد بوضوح على طبيعة المكتبة وعلى طبيعة المستفيدين وعلى أولويات المكتبة بالنسبة للخدمات، وكذلك على الاعتبارات المالية وغير ذلك من الموارد. أما العيوب التي تطول أكثر المستفيدين والتي تتعلق بزيادة صعوبة الاستخدام - كما جاء في التقرير - فيجب النظر إليها بعين الاعتبار كذلك.

ومن العوامل الأخرى التي يقال إن لها تأثيراً على القرارات الخاصة بشأن الاحتفاظ بالفهارس ذات الداخل الكاملة أو المختصرة، مسألة تكاليف تنقيح البيانات وتخزينها مع الحاجة لتوفير المعلومات لاغراض أخرى غير الفهرسة، سواء كان ذلك في الوقت الحال أم في المستقبل. في بعض المكتبات تخشى أن تكون تكاليف التخزين الداخل للسجلات البليوجرافية المعتمدة على (قما) باهظة. ولكن هذه المخاوف - وإن كانت واقعية مع نظم المكتبات البدكرة - فإنها لم تعد صحيحة في الوقت الراهن وبسبب التكلفة المرتفعة للتخزين في الحواسيب الكبيرة، إلى جانب محدودية استيعاب التخزين الإضافي أو الثنائي على الحواسيب المتوسطة، فإن المكتبات التي بدأت التشغيل الآلي في أوائل السبعينيات، كانت في الغالب تبني الملفات على سجلات بليوجرافية مختلفة لـ (قما). وفي المتوسط كان معدل كل سجل أقل من ١٥٠ محرقاً، وبما أن أغلب النظم القديمة كانت موجهة نحو أغراض الإعارة دائمًا، فإن هذه السجلات المختصرة كانت مقبولة في حينها.

اما في منتصف السبعينيات فقد زادت القدرات التخزنية وانخفضت التكاليف، وأصبح بالإمكان توفير السجلات الكاملة لنظم الفهرسة ولنظم الإعارة الأكثر تطوراً، حتى أنها تستخدم الآن لأغراض البحث المباشر للجمهور. أما في هذه الثمانينيات فقد تبدلت تكلفة تخزين السجل البيبليوجرافى المعتمد على (فما) الكامل وبمعدل ٧٠٠ محرف. ومن جهة أخرى فإن تكاليف توسيعة السجل البيبليوجرافى المختصر إلى مستوى الواصلقة الكاملة ستكون باهظة. ويبدو أنه من المرجع أن يستمر الوضع كما هو عليه. ولذا فإن كانت الحاجة ستدفع إلى وجود سجلات كاملة في المستقبل فيفضل تكوينها الآن، أو الإبقاء عليها في شكلها الأفضل كما هي عليه.

أما بالنسبة لأجهزة الحاسوب في الوقت الحاضر، فإن شراء الطاقة الاستيعابية لتحميل سجل بيблиوجرافى كامل أقل تكلفة وبشكل كبير مما لو تم الحصول على طاقة أقل، ثم انفق المأوال لزيادة التخزين وتتوسيع السجل في وقت لاحق. فالحقيقة على أن فهارس المدخل المختصرة توفر المال، وإنها تصبح متاحة للجمهور بوقت أسرع يجب أن ينظر إليها بإمعان على ضوء وجود النظم المباشرة وبحسب الظروف الداخلية. وقد يكون ذلك صحيحاً إذا كانت المكتبة تستعمل معظم سجلاتها في النظام المباشر دون الرجوع إلى مصادر خارجية، كما لا يزال من المعروف بشكل مؤكد أن إنتاج مخرجات الحاسوب المصغرة ستحتاج أرخص تكلفة، إذا كانت المدخل مختصرة.

ولا شك أن نجاح تسهيلات الاستفسارات العامة المتوفرة مع بعض نظم الإعارة يعد - أحياناً - دليلاً على تفوق الفهارس ذوات المدخل المختصر. ومع ذلك يجب الحذر من إغفال عيوب هذه النظم عند مقارنتها مع الفهارس الحقيقة المتاحة للجمهور. كما يجب الانتباه إلى أن المزايا ترجع للوصول المباشر ولا ترجع للمدخل البيبليوجرافية القصيرة بحد ذاتها. أما نظم الإعارة فهي إجمالاً مصممة لخدمة استرجاع مواد معروفة وهي تتحقق هذا الفرض بشكل جيد. ولكنها عادة لا تفي بكل المتطلبات التقليدية للفهرس الحقيقي، فهي - مثلاً - لا تجمع بين كافة أعمال المؤلف، أو بين كافة ما كتب عنه في مكان واحد.

وتقدير المركز يعلن صراحة أن وجود قواعد البيانات الخاصة باسترجاع المعلومات المباشرة يعني، أن هناك حاجة قليلة لمحاولة تعديل فهرس المكتبة ليقى بالبحوث الموضوعية والبيبليوجرافية المعقّدة. و«أغلب المستفيدين»، كما يقول التقرير، «يتم خدمتهم داخلياً بصورة أفضل بواسطة أدوات الوصول إلى السجل الداخلي المختصر على أن تكون هذه الأدوات بسيطة وقوية، أما قواعد البيانات الخارجية فتستخدم لحالات القليلة - نسبياً - عند الحاجة للبحوث الشاملة». وقبل الأخذ بهذا المنهج يجب على المكتبي التفكير بوضوح

في التكاليف والوقت اللازمين لأداء البحث في قواعد البيانات الخارجية، حتى يمكنه العثور على كل ما هو مسوف تقريرياً، وما يتبع ذلك من بحث في الفهرس الداخلي لمعرفة الأشياء الجاهزة والمتحركة ضمن مقتنيات المكتبة. علاوة على ذلك يبدو من المرجع أنه بعد وقت قصير سسوف يتم أداء البحث المباشرة في قواعد البيانات الخارجية بواسطة أحد موظفي المكتبة المدربين (لأسباب تتعلق بالتكلفة والخبرة). ولا شك أن هذا الأمر سيكون بعيداً عن فكرة «قابلية استخدام» الفهارس. وهناك جدل مشابه حول قضية الاعتماد على الهيئات الخارجية للحصول على التفاصيل библиография الكاملة لوازد موجودة ضمن مقتنيات المكتبة.

وهذا نصل إلى نتيجة مؤداها، أنه لا يوجد جواب سهل للتساؤلات حول ما إذا كانت السجلات библиография ينبغي أن تكون كاملة أم مختصرة. فالاحتياجات المكتبات المختلفة متغيرة حتى داخل المؤسسة الواحدة، إذ قد تدعى الحاجة إلى استخدام أكثر من أسلوب واحد. ورغم أن نظم المكتبات المتكاملة ليست في حد ذاتها دوامة لكل علم، فإن بإمكانها حل أزمة واحدة ببساطة، ولكن التمطّل الفعال هو إدخال السجلات библиография الكاملة بحيث تشتق منها مجموعات فرعية مختلفة لتقوى بالاحتياجات المتباينة: بما في ذلك استعراض المعلومات وفق مستويات مختلفة من التفاصيل في الفهارس العامة المتابعة للجمهور وعلى العموم يجب على مديرى المكتبات اتخاذ القرارات الخاصة بهم وفق المتطلبات والموارد الداخلية. ومن الناحية المثلية يجب أن تعتمد القرارات على نوع من الدراسات العلمية الممثلة في التقرير الذي أعده (مركز بحوث الفهارس).

مصادر السجلات :

سجلات المستعيرين :

عند تكوين سجلات المستعيرين قد لا تكون المكتبة مضطرة إلى البدء من الصفر حتى ولو كانت المكتبة تبدأ التشغيل الأولى لإعارة لأول مرة. فسجلات الطلبة قد تكون محفوظة وجاهزة في نظام التسجيل في الكلية. كما يمكن استخدام البيانات المتوفرة في نظام الأجر والرواتب. فإذا كانت البيانات في تلك النظم مميزة ومرنة بوضوح، فلن يتطلب الأمر سوى مواصفات تحويل بسيطة ليتم تحويل البيانات من نظام إلى آخر.

أما المتطلبات الفنية لتحديث المعلومات فلا بد من التفكير فيها أيضاً، إذ قد يكون من الضروري تحميل الأشرطة المصدرية في فترات منتظمة، وذلك لضمان دمج كل التعديلات التي تطرأ. ولكن من الناحية العملية تجد، أنه يتم إخطار المكتبة بالتغييرات في التفاصيل الشخصية، مثل: تغيير في عنوان المستفيد، وذلك بشكل أسرع مما لو تم ذلك في نظام التسجيل. وفي هذه الحالة قد يكون من الضروري العمل على إيجاد قنوات اتصال فعالة مع الجهات المتعاونة. فإذا كانت التعديلات ترد من نظم خارجية بواسطة الأشرطة التي يتم تحميلها دورياً، فيجبأخذ الحيوانة من أن المعلومات الأحدث التي أدخلت وفق النظام المباشر لن يعاد كتابتها لعدة مرات من خلال عملية المعالجة بالدفعات.

السجلات البينية وجراحتها :

إن المكتبات التي تسعى إلى تكوين ملفات مقررة آلياً لسجلاتها البibliوغرافية ستواجه العديد من الخيارات المتزايدة على الدوام، وذلك عند الرغبة في الحصول على السجلات من مصادر خارجية سواء كان تكوين الملفات يتم بشكل مبدئي - لأول مرة - أو ضمن عملية تحويل الفهارس الراجعة، أو لفرض تحسين نوعية البيانات الحالية المقررة آلياً. ويختلف الوكلاء من حيث تنظيمهم للملفات، ومن حيث حجمها وطولها ومصادرها، وكذلك من حيث تعطيتها (بالنسبة للموضوعات واللغة ووسائل السجلات المحفوظة). كما يختلف الوكلاء من حيث المعاصفات bibliوغرافية المتبعية، ومن حيث نوعية الخدمات المتوفرة وتكليفها. ويمكن شراء قواعد بيانات كاملة وتحميلها على النظام الداخلي، لتكون بمثابة ملف للاحتياجات المحتملة كما يمكن شراء السجلات بشكل انتقائي . ويمكن تصفييف الموردين إلى ثلاث فئات واسعة، وهي المكتبات الوطنية والهيئات bibliوغرافية، وكذلك المرافق bibliوغرافية التعاونية، وهي التي لا تسعى إلى الربح، ثم آخر) الخدمات bibliوغرافية التجارية. وإلقاء نظرة سريعة على كل صنف من هذه المجموعات، سوف يبين الطبيعة المتفاوتة لهذه الهيئات ولخدماتها.

المكتبات الوطنية أو الهيئات bibliوغرافية :

لعل المصدر الأجرد بالثقة الحصول على السجلات bibliوغرافية بالنسبة لاي مكتبة، هي المكتبة الوطنية أو الهيئة bibliوغرافية، مثل : مكتبة الكونгрس. فهذه الهيئات تتداول السجلات بانتظام بواسطة الأشرطة، ثم تجعلها متوافحة بالاتصال المباشر في التركيبة الملامنة

ويستخدم البرامج الخاصة بها، فمثلاً: تقوم مكتبة الكونجرس بإرسال سجلات (فما) الخاصة بها إلى المكتبة البريطانية، التي تتولى تحويلها إلى تركيبة (فما) البريطانية، ثم تجعلها متاحة للمشتركين في خدمة تبادل الأشرطة، أو للمشتراكين في (خدمة معلومات المكتبة البريطانية - BLAISE). وهناك مجموعة من قواعد البيانات التي تشكل مع بعضها خدمة معلومات مباشرة للمكتبة البريطانية. فاللافات التي يمكن استخدامها لاشتقاق سجلات الفهرس تشمل (فما) البريطانية منذ عام ١٩٥٠ و (فما) مكتبة الكونجرس منذ عام ١٩٦٨ ومثل (فما) صغير خاص بالسمعي بصريات، وكذلك فهرس المكتبة البريطانية الذي يشمل العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية. وبما أن هذه السجلات خاصة بالمكتبة الوطنية، فإن المستفيدين يشعرون بالثقة لأنها كلها في تركيبة (فما) البريطانية، وإنها مفهرسة حسب (قاف ٢)، أو محولة إلى (قاف ٢) - كما في حالة المواد الموجودة قبل ١٩٨١. وهناك الكثير من السجلات التي يتم تكوينها - وفقاً لبرنامج الفهرسة انتهاء النشر (فان) - في وقت يسبق نشر الكتاب المطابق للسجل الكامل. كما يتم تطبيق الضبط الاستنادي لجميع الأسماء ورؤوس الموضوعات في وقت تكوين السجلات.

وتطرح المكتبة البريطانية سلسلة من الخدمات بعضها موجه خصيصاً نحو الأعمال الراجعة التي تجتذب أسماعاً خاصة، أما أساليب الحصول على السجلات bibliografية من المكتبة البريطانية، فتشمل خدمة تبادل الأشرطة وخدمة السجلات الانتقائية، التي يمكن أن تعمل على نظام الدفعات غير المباشر وعلى النظام المباشر. هذا إلى جانب (خدمة الفهارس المحلية - LOCAS)، الذي هو عبارة عن خدمة للفهرس الداخلي للمكتبة البريطانية يمكن بواسطته إمداد المكتبات ليس بالسجلات bibliografية فحسب، وإنما بنسخ مطبوعة (أو مخرجات الحاسوب المصغرة عادة) للفهارس الخاصة بمقتبسات تلك المكتبات. ومعظم عملاء هذه الخدمة يستخدمون حزم برامج تدعى (CORTEX) تعمل مع الحاسوب المصغر بالمكتبة البريطانية، بحيث يكون بإمكان المستفيدين انتقاء وتحميل السجلات، وأخيراً فإن استخدام سجلات (فما) الخاصة بالمكتبة البريطانية في الأنظمة الداخلية للمكتبات، يستدعي الحصول على ترخيص من المكتبة البريطانية، بغض النظر عن مصدر توريد السجلات.

التعاونيات أو المراهن bibliografية غير التجارية :

في المملكة المتحدة يتدرج تحت هذا الصنف هيئات، مثل : (SLS) و (BLCMP) و (LASER) وكذلك

وتقديمها في شكل خدمات خاصة، وتكليف مخفضة أو بدون تكاليف، وإنما فهذه الخدمات مقصورة على اعضائها. ولكن هذا المجال من الخدمات يتضم بالمرونة، إذ إن اللوائح الداخلية في هذه الهيئات عرضة للتغيير، فيما يتعلق بالمنتجات المرغوبة والقابلة للتسويق. أما خدمات الهيئات، مثل : (LASER) والموجهة أساساً نحو اعضائها، فقد سبق لها أن وافقت على تقديم السجلات لمكتبات أخرى من غير الأعضاء.

ويمكن للأعضاء في التعاونيات أن يجذبوا منافع مهمة في مجال تكوين الملفات في تمويل الفهارس الراجعة، وذلك لأنهم يتمكنون من الوصول إلى قواعد بيانات ضخمة. أما (BLCMP) .. على سبيل المثال .. فقد قللت تبني قاعدة بيانات خارج (فما - EMMA) منذ المراحل الأولى لمشروعها، الذي يشمل عدداً كبيراً من السجلات البيبليوجرافية للمواد غير الكتب. كما تشتمل قاعدة البيانات أيضاً، على كل فهرسة (فما) البريطانية منذ عام ١٩٥٠، وعلى سجلات (فما) لكتبة الكونجرس منذ عام ١٩٧٤، إلى جانب فهرس (وايت تيك) للكتب البريطانية (Whitaker's British Book) الموجود على ملف الطباعة في الحاسوب. وهناك سلسلة من الخدمات المعدة للمساعدة في تكوين الملفات تقدم للأعضاء الذين يستخدمون نظام (BLCMP) المشترك، أو الذين يستخدمون النظم القائمة بذاتها، مثل: خدمة إدخال البيانات الكاملة، أو الخدمة المعيارية التي تعتمد على أسلوب المعالجة بالدقعات، وإدخال البيانات باستخدام الحاسوب المصغر إلى جانب تسهيلات الاتصال المباشر الفورية. أما الأسعار فتنتفاوتو حسب الأسلوب المتبع.

كما يحصل أعضاء التعاونيات في المملكة المتحدة على منافع أخرى، تتبع من حقيقة أن جميع التعاونيات ملزمة بالمواصفات البيبليوجرافية الوطنية وهي (فما) البريطانية و (فلافل ٢) إلى جانب التزامها بالاتفاق المشترك حول سياسة الفهرسة المتبعة. ولذا فإن مقدار التحرير الذي قد تتطلب السجلات المتقنة محدود. كما أن التعاونيات تضم - في الغالب - مجموعة من المكتبات التي يتوقع أن يكون لديها سياسات تزويد متباينة. إذ نجد، مثلاً: أن المكتبات العامة تمثل ثالثي الأعضاء المشتركين في (LASER) .

اما مركز (OCLC) فهو هيئة تعاونية دولية للمكتبات، أو مرفق بيблиوجرافي متوزع أعضاؤه على جانبي المحيط الاطلسي؛ وتشمل قاعدة بيانات المركز ملفات (فما) لكتبة الكونجرس و(فما) البريطانية منذ عام ١٩٧١ وحتى الآن، هذا إلى جانب الفهرسة الأصلية التي يقدمها أعضاء المركز الذين يتجاوز عددهم ثلاثة آلاف عضو في جميع أنحاء العالم. وتحتل المنفردات الجزء الأعظم من قاعدة بيانات المركز الضخمة. ومع ذلك يوجد سجلات

للتدوريات والمواد غير الكتب (بما يشمل الموسيقى) وبعض الخرائط والمخطوطات وملفات البيانات الآلية. أما خدمات التحويل الراهن في المركز فمتاحة لأعضاء المركز ولغيرهم من المكتبات، بما في ذلك خدمة السجلات الالكترونية التي تمكن المكتبات من الاتصال الهاتفي المباشر بقاعدة بيانات المركز عبر الشبكة البريطانية لخدمة التبديل الرزمي (PSS) ثم اختيار السجلات المطلوبة. ويتم عملية كتابة هذه السجلات وتوريدها على أشرطة ممغنطة.

وتشمل الخدمات الأخرى للمركز الخدمة المعروفة بخدمة (التحويل الراهن المبني على الحاسوب المصغر - MICROCON) والتي هي في الأساس عبارة عن خدمة اتصال غير مباشر تتطلب إدخال مفاتيح البحث على أقراص مرنة، من أجل مضاهتها على قاعدة البيانات في المركز. ومن التسجيلات الأخرى لخدمة التحويل الراهن، أن يتم إدخال السجلات الأصلية إلى السجلات التي تمت مضاهتها على قاعدة البيانات، ثم إضافة البيانات المطلوبة ونحوها، ويتولى ذلك موظفو وحدة التحويل الراهن في مدينة «برمنجهام» التابعة للمركز في أوروبا. ومن الخدمات الأخرى (خدمة قاعدة البيانات) والتي تعنى أن المركز يمد المكتبات - عن طريق عقد محدد السعر - بجميع الأجهزة (الاتصالات والمطاراتيف) بحيث تتمكن المكتبات من الوصول المباشر إلى قاعدة بيانات المركز، واختبار السجلات وتحريرها، بما في ذلك إضافة البيانات الداخلية التي تخُص المكتبة. أما المخرجات فتتقدم على شكل شريط ممغنط بحيث يمكن تحويل السجلات من شكلها الأصلي في المركز إلى تركيبة (فما) البريطانية عند الحاجة. وكجزء من الاتفاقية مع المركز يفترض في المكتبات أن تساهم - على شريط ممغنط - بأى بيانات من الفهرسة الأصلية التي تقوم بها المكتبات كجزء من مشروع التحويل الراهن والشامل.

وياستثناء (نظام تحسيب مكتبة جامعة تورونتو - UTLAS)، فإن مركز (OCLC) يعد حالياً المرفق الوحيد في أمريكا الشمالية، الذي يقوم بتوفير السجلات البibliographic للمكتبات في المملكة المتحدة، غير أن تطورات النظم الآلية في المكتبات البريطانية مع (مشروع النظم البربوطة - LSP) الذي ورد ذكره في الفصل الخامس - قد تؤدي إلى توفير السجلات من مرافق أخرى، مثل (شبكة المكتبات الغربية - WLAN) و (شبكة معلومات مكتبات البحوث - RLIN).

المعدالت bibliographic التجارية :

رغم أن شركة (UTLAS) نشأت في الأساس كمرفق ببليوجراف مقره كندا، إلا أنها الآن فرع مملوك بالكامل لشركة (تومسون الدولية المحدودة - International Thompson LTD).

وتقديم الشركة أنواعاً مختلفة من الخدمات التي تشمل نظم المساعدة الفنية الآلية، وتوريد السجلات البيبليوجرافية. وبجانب السجلات التي تحصل عليها من أعضائها، فإن قاعدة بيانات (أتلاس) تضم السجلات التي ترد من مكتبة كندا الوطنية ومن مكتبة الكونجرس والمكتبة البريطانية. كما تقوم (أتلاس) بتوفير (فما) الرابع ~ REMARC ~ الذي تنتجه شركة (كارلتون برس) والذي يتألف من خمسة ملايين سجل تم تكوينها من التحويل الرابع لجميع سجلات مكتبة الكونجرس، والتي لا توجد في (فما) الجاري.

ويتوفر (فما) الرابع، في المملكة المتحدة وفي أوروبا عن طريق شركة Chedwyck Healey Ltd. . وتنطوي الخدمة في هذه الشركة باثنين من الملفات الرئيسية، هما ملف (فما) لمكتبة الكونجرس وملف (فما) الرابع)، الذي تم إنتاجه عن طريق الإدخال اليدوي لقائمة رفوف مكتبة الكونجرس. أما الوصول إلى البيانات فيتم عبر الاتصال غير المباشر، وذلك باستخدام مفاتيح بحث مميزة تخص (فما) الرابع). ويتألف مفاتيح البحث من ٢٩ محرفاً للبحث في العنوان والمكان والتاريخ في كل سجل، أو باستخدام رقم فهرس مكتبة الكونجرس مع رمز التدقيق، إن كان هذا الرقم معروضاً. أما البيانات الداخلية التي تخص مكتبة بذاتها، فيتم ترميزها وإضافتها مع مفاتيح البحث. وتستخدم الحواسيب المصرفية التي توفرها خدمات (فما) الرابع) لإدخال مفاتيح البحث على الأقراص المرنة، التي يتم فيما بعد إرسالها إلى (فما) الرابع)، لتحويلها إلى شريط ثم تشغيلها على قواعد البيانات. أما المخرجات فتكون على شريط ممغنطة، ولا تحتسب التكاليف إلا على الإصابات، كما أن المكتبات المستفيدة تتلقى إخطارات عن كافة الأخطاء، وعن الإصابات المزدوجة، وعن غير الإصابات. كما توفر تسهيلات إدخال البيانات الكاملة، حيث تتعهد خدمة (فما) الرابع) بإدخال البيانات إلى السجلات غير المصابة، والتي لم يعثر عليها، كما تقوم بإدخال طلبات البحث الابتدائية أو التجريبية، إن كان هناك احتياج لها. وعادة ما يطلب موردو (فما) الرابع) عقد اتفاقيات خاصة، مع المكتبات التي ترغب في إتاحة سجلاتها للاستخدام مرة أخرى.

ويتم حالياً عمل تطويرات لاستخدام تقنية القرص البصري، وقد استطاعت شركة (كارلتون برس) أن تعرض كل من (فما) الرابع) و (فما) مكتبة الكونجرس، على قرص مدمج مكتف مقاس ١٢ بوصة، ومن المتوقع أن يكون متاحاً لاغراض البحث الداخلية. وقد طرحت قبل ذلك نظام آخر في أمريكا الشمالية، من قبل شركة نظم وخدمات المكتبات - Library Systems and Services INC (فما) التي تقوم بتسويق نظام (فما) المصرف

-(MINI MARC -

وهذه الأوصاف الموجزة لا تقدم إلا مجرد نفحة بسيطة من المعلومات، عن تنوع خدمات توسيع السجلات البibliوغرافية، التي يمكن الاستعانة بها عند تكوين الملفات الداخلية للمكتبات. على أن هذه الحقائق تتغير بين فترة وأخرى في ظهير، وكلاء آخرين وتتغير سياسات الموردين، فيما يتعلق بتوزيع السجلات، كما تتغير الأساليب الفنية لانتقاء واستنقاء السجلات. وإذا كان المكتبي يسعى لاستخدام السجلات من المصادر الخارجية، عند تكوين قاعدة بيانات داخلية، فإن أهم شرائط يجب الاهتمام بها هي :

أولاً : التتأكد من توفر المعلومات الحديثة من جميع الموردين.

ثانياً : التمسك بأهداف ثابتة والحصول على معرفة واضحة عن المتطلبات، سواء كان ذلك بالنسبة لمقتبسات المكتبة، أو بالنسبة للمواصفات المطلوبة لقاعدة البيانات الداخلية.

وبالتالي يمكن الموارنة بين منافع وعيوب المصادر المختلفة من حيث اتصالها بمتطلبات المكتبة. أما النقاط المهمة التي يجبأخذها في الحسبان عند تقييم مدى ملاءمة المصادر المتقدمة، فهي :

- ١ - من كان مسؤولاً عن تكوين السجلات bibliوغرافية في قاعدة البيانات؟
- ٢ - كم عدد العنوانين الفريدة المحفوظة في قاعدة البيانات؟
- ٣ - ما مستوى التقارب في محساهة العنوانين الموجودة في قاعدة البيانات مع المقتبسات الداخلية للمكتبة؟
- ٤ - ما مستوى التغطية المحتمل لأى مجموعات خاصة، قد تقتضيها المكتبة داخلياً؟ مثل : اللغات الأجنبية أو المواد غير الكتب، ومنذ متى أدخلت السجلات الخاصة بها؟
- ٥ - على أي تركيبة سيتم توفير السجلات؟ وهل جميع السجلات - بما في ذلك تلك الخاصة بالدوريات، والمواد غير الكتب - موجودة في التركيبة ذاتها؟ وإذا كانت تلك المواد موجودة في غير التركيبة المطلوبة، فهل بالإمكان تحويل سجلاتها؟ وإذا كان الجواب : نعم، فما هي التكلفة؟
- ٦ - ما هي المواصفات bibliوغرافية المستخدمة؟ وهل تستخدم بشبات؟ كيف تتم مراقبة المواصفات من قبل منتجي قواعد البيانات؟ هل هناك ملف للضبط الاستنادي؟ ماذا يحدث للسجلات المكررة؟ ما مستوى التفاصيل bibliوغرافية في السجل؟ ما معدل

- طول السجلات في قاعدة البيانات؟ (متوسط الطول الكامل لـ مقام، ٧٠٠ محرف)
- ما مقدار التحرير اليدوى الذى قد يكون مطلوبًا لإعداد السجلات حسب المواصفات المطلوبة في الملف الداخلى؟
- ٧ - ما نوع الأساليب الفنية المستخدمة لانتقاء السجلات؟ هل يتطلب الأمر أجهزة خاصة؟ وإذا كان الأمر كذلك - فما هي تكلفتها؟ وهل لها صيانة أو أي تكاليف مرتبطة بذلك؟
- ٨ - ما هي مقاييس البحث المستخدمة لاختيار السجلات؟ وهل من السهل صياغة المقاييس المطلوبة؟ وفي حالة استخدام رقم تحكم في البحث، هل يكون هذا الرقم جاهزًا ومتوفراً داخليًا في المكتبة؟
- ٩ - ما مدى سرعة إيصال السجلات؟
- ١٠ - إذا كان النظم مباشراً - فما هي الساعات التي سيكون فيها متاحاً؟ وما مدة استجابة النظم؟ وهل سبق أن تعرض النظم لفترات توقف طويلة وغير مجدولة في السنة الماضية؟ وهل تم تخفيض رسوم الاستخدام في أوقات معينة من اليوم؟
- ١١ - كيف يتم الإبلاغ عن السجلات غير المضابهة؟ وما مدى سرعة تلقي هذه المعلومات؟
- ١٢ - كيف يتم إضافة البيانات الداخلية، مثل: رقم التصنيف؟
- ١٣ - هل يستدعي الأمر الحصول على ترخيص لاستخدام أي من السجلات الموجودة في قاعدة البيانات، وإذا كان الأمر كذلك، فمن أين يمكن الحصول عليها؟ وكم تتكلف؟ وهل هناك قيود على إعادة استخدام البيانات؟ وهل قاعدة البيانات مسجلة في حقوق الطبع؟ وهل لذلك تأثير على أي من السجلات التي تساهم فيها المكتبة؟
- ١٤ - هل هناك مكتب خدمات لتجهيز البيانات أو للبحث عنها، أو لهما معاً؟

ويمكن الحصول على إجابات بعض هذه الأسئلة من الوكلاء أنفسهم، أما الإجابات الأخرى فستروكها لتقدير المكتبي. ومن أجل المساعدة في تقييم الخدمة من حيث نسبة الإصابات المتوقعة وتغفر السجلات، فإن معظم المؤردين مستعدون للقيام بتشغيل تجارب على عينة عشوائية مختارة من السجلات التي تقدمها المكتبة. كما أن آراء المستخدمين من حديث العهد في الاستعانت بهذه الخدمات قد تساعد في عملية تقييمها. أما في أمريكا الشمالية حيث يكون التنافس شديداً بين الوكلاء، فإن المنافصات التنافسية أصبحت من الممارسات الشائعة هناك. فالموردون يقدمون عطاءات للعقود المعتمدة على بنود متطلبات العملاء المحتملين.

أساليب تكوين الملفات :

هناك ثلاثة أساليب رئيسية لتحويل سجلات الفهرس اليدوى إلى الشكل المقرره آلياً، وهي : الإدخال المباشر عن طريق لوحة المفاتيح، وكذلك المضاهاة واحتراق السجلات من قاعدة البيانات المصدرية، ثم أخيراً المسح البصرى وتمييز الحروف أو الأشكال آلياً.

الإدخال المباشر للبيانات :

قد يكون إدخال البيانات من أيسر أساليب التحويل، ولكنه مع ذلك قد يكون أكثرها استهلاكاً للوقت. فمدخل البيانات يعمل بصورة مباشرة من السجلات البيبليوجرافية الأصلية (أو تنسخ منها) ثم يطبع البيانات، ويدخلها في النظام فوراً بواسطة مطراط الحاسوب. وفي بعض الأحيان يجرى استخدام حاسوب مصغير، حيث يتم إدخال البيانات بشكل مبدئي على قرص من، ثم يتم تحويلها إلى شريط ممعنط يستخدم على الحاسوب الكبير فيما بعد. أما الترميم اللازم لكي يتعرف الحاسوب على عناصر البيانات في المدخل، فيمكن إضافتها على النسخة الورقية قبل بدء الإدخال على المطراط. كما قد تحتاج البيانات - وخاصة في المواد القديمة - إلى بعض عمليات التحرير، وذلك من أجل التتأكد من ثبات الواصلات البيبليوجرافية. أما عملية إدخال البيانات ذاتها، فيمكن أن يقوم بها موظفو المكتبة، أو موظفون مؤقتون يتم تعينهم خصيصاً لهذا الغرض. كما يمكن التعاقد مع مؤسسات الخدمات المتخصصة في هذا النوع من الأعمال.

المضاهاة السجلات واحتراقها من قاعدة البيانات المصدرية :

تستخدم لهذا الغرض قواعد البيانات الضخمة في المكتبات الوطنية، أو في تعاونيات المكتبات، أو في قواعد البيانات البيبليوجرافية الخاصة بالموردين التجاريين. ويعود توافر المال والوقت، فإن هذا الأسلوب هو الأمل الوحيد لإتمام تحويل الفهارس الراجعة والضخمة في الكثير من المكتبات. والسبب الآخر لانتشار هذا الأسلوب هو أنه ييسر السبيل أمام رفع مستوى جودة واتساق الفهارس، خصوصاً تلك التي تراكمت تبعاً للمواصلات المتقلبة عبر السنوات الكثيرة. ويطرح الموردون الأفراد مجموعة متنوعة من أساليب اختيار السجلات واحتراقها، يعتمد بعضها على الاتصال المباشر، وبعضها الآخر يعتمد على الاتصال غير المباشر، وللأfrاد الاختيار من قاعدة البيانات، يجب أن تكون عمليات المضاهاة بأرقام التحكم دقيقة، بحيث لا تتطلب غير مراجعة عاجلة، أما مفاتيح البحث المكونة من مجاميع

الحروف المأهولة من عدة حقول، فقد تكون أقل دقة، وقد تؤدي إلى استرجاع سجلات خاطئة، أو إلى إصابة مزدوجة. أما إذا كانت خدمة التحويل لا تتم عن طريق الاتصال المباشر، ويتم تبليغ الأخطاء للمكتبة بالإشعارات المطبوعة، فإن عمليات التحرير والتمحيص قد تكون مرهقة جداً، وبالنسبة للبيانات الداخلية، مثل: أرقام التصنيف فيمكن إضافتها عند استعراض واختيار السجل على النظام المباشر، أو إضافة أرقام التصنيف مع مفاتيح البحث عند عملية التحويل في النظم غير المباشرة. كما يمكن إضافتها على نموذج التحرير للسجلات التي يتم اختيارها، أو يمكن - أيضاً - إضافة أرقام التصنيف بعد أن يتم تحميل السجلات bibliographic على النظام المباشر الخاص بالمكتبة فحسب.

المسح البصري وتمييز الشكل ألياً :

إن تقنية المسح البصري وتمييز الحروف تتحسن باستمرار، وقد تصبح في الواقع هي الأسلوب المتباع لإدخال البيانات في نظم المكتبات الآلية. ولقد كانت القارئات البصرية للحروف (OCR) تتطلب فيما مضى، أن تكون المعلومات معدة في نوع مخصوص من الأيقاط حتى يمكن تمريرها خلال الأجهزة التي تعرف على المحارف المختلفة، ثم تولد الرموز الثنائية الملائمة لها. ولقد كانت للمكتبات تجارب في استخدام جهاز «كرزول» لإدخال البيانات (KDEM) والذي تم تطويره من آلة صممت لتحويل الصفحات المطبوعة إلى حروف منطقية للقراء المكفوفين وذوي العاهات البصرية. وبإمكان جهاز «كرزول» التعرف على الطباعة بأى نوع من الأيقاط. إلا أن التطورات في هذا المجال كانت بطيئة بشكل عام، وذلك يعود جزئياً إلى المشكلات التي تعانيها جودة الاستنساخ على بطاقات الفهارس، هذا إلى جانب أن وكلاء الأجهزة، لم يدركون أن سوق المكتبات رحب بما فيه الكفاية، لضمان تطوير القدرات الخاصة لهذه الأجهزة، حتى يصبح هذا الأسلوب في النهاية مُجدداً من الناحية الاقتصادية.

وعلم العموم فإن من أحدث التطورات في هذا المجال، هي خدمة تمييز الشكل ألياً (AFF) والموجهة خصيصاً للمكتبات، وقد أصبحت الآن متوفرة لدى شركة (OPTIPRAM/LISPAC). ويتبع هذه الخدمة عمليات المسح البصري المعقّدة، حيث يصاحبها برامج تمييز الأشكال المطبوعة، لانتاج المخرجات في تركيبة (فما)، أو في غيرها من التركيبات والأشكال الأخرى، وقد تم وصف هذا النظام بالتفصيل من قبل «هاريسون - Harrison». ومن المتوقع أن يكون لنظم التمييز الألي للأشكال قيمة خاصة في المكتبات التي تقتني مجموعات نادرة، والتي ليس

يُؤمكها شراء سجلات مقروءة آلياً، أو عندما تتصف الملفات اليدوية بخصائص توغيث المكتبة في الحفاظ عليها.

مقدمة التوفيق :

هناك العديد من الاحتمالات الالزمة للحصول على العمالة اللازمة لمشاريع تكوين الملفات؛ فالخيارات الأولية هي أن يتم استخدام الموظفين الحاليين في المكتبة، أو تعين مساعدين مؤقتين حسب الدرجة المطلوبة للعملية، كما يمكن التعاقد مع مؤسسة خارجية لتنفيذ المشروع بأكمله، وسوف يتأثر البديل المتبع بمجموعة من العوامل، إلا أن الاعتبارات البالغة الأهمية ستكون بالطبع هي القوى العاملة والموارد المالية الجاهزة والمتوفرة. أما الأساليب المكتبة للتحويل، فتشمل الترميز المكتف والشاق، وكذلك إدخال البيانات من الملفات اليدوية، أو اتباع الأسلوب الوسيط للتحويل، وذلك بإدخال مفاتيح البحث ليتم تشغيلها بالتمرير على قواعد البيانات الخارجية، ثم مراجعة النتائج وتحريرها يدوياً، أو البحث عن البيانات وتحريرها باستخدام نظام الاتصال المباشر، ويمكن إتمام كل واحد من هذه الخيارات في مقر المكتبة ومن قبل موظفيها، أو عن طريق التعاقد مع أحد مكاتب الخدمات التجارية، والخدمات التي توفر النظام المباشر للتحويل، أو تقوم بتوفير العمالة تتطلب من التفاصيل المباشرة والمنظورة أكثر مما تتطلب الخيارات الأخرى، ومن المرجح أن يستلزم الأمر استخدام مزيج من الأساليب والخدمات ضمن المسار الشامل للمشروع. أما إذا كان العمل ينفرد عن طريق التعاقد، فيجب التزود بشروط وتعليمات واضحة جداً، إذ نجد أن بعض السجلات اليدوية أكثر ملائمة لهذا النهج من غيره من الأساليب الأخرى، وقد تحتاج بعض مقتنيات المكتبة إلى عمليات تحرير متخصصة، لا يمكن أن يقوم بها إلا موظفى المكتبة الدائنين الذين لديهم إلمام بالإجراءات الداخلية والذين لديهم أيضاً معرفة بأساليب التحرير المطلوبة للنظام المتبع في المكتبة.

وتعد عمليات التحرير من الإجراءات الرئيسية لأى مشروع تحويل راجع، ومع ذلك فكثيراً ما تقوم المكتبات التي تخطط للتحويل بالتفاضل عنها. ولا داعي لزيادة التاكيد على أهمية مراعاة مقدار جهود الموظفين الالزمة لتحرير البيانات، فالمطلوب من الموظفين هو التحقق من أن السجلات المسترجعة من قاعدة البيانات هي السجلات الصحيحة، ثم مراجعتها وعمل التعديلات الالزمة لضمان الاتساق في المواصفات وفي إجراءات الفهرسة. ومن هذه الناحية قد يكون العبء ثقيلاً على الموظفين، إذا كانت قواعد البيانات المستخدمة

تختلف بشكل كبير عن المواصفات المطلوبة، سواء من حيث المحتويات أو من حيث جودة البيانات. ولذا فإن على مدير المكتبة أن يفك في مستويات الموظفين الذين سيتقذرون العمل. وبالطبع سيكون للمفهومين الاختصاصيين دور مهم، حتى ولو كان ذلك الدور إشرافيًا. وأخيرًا يجب الحذر من التمسك بالقشور أثناء التأكيد على المواصفات العالمية، فالمطلوب هنا هو النهج العمل فحسب.

التكليف :

تعتمد تكلفة تكوين العلاقات على الأوضاع الداخلية للمكتبة بشكل كبير، وهناك احتمالان كبيران، هما: إما تقليل مشاركة الموظفين في العمل من خلال التعاقد بشأنه مع وكيل تجاري، أو تقليل دفع الأموال لـأى وكيل من خلال الاعتماد على موظفي المكتبة بشكل كبير، ولا شك أن هناك العديد من العوامل التي تؤثر على خيارات المديرين، فمثلاً: قد يكون الحصول على مخصصات مالية لعقود الخدمات أسهل من تعين موظفين مؤقتين، سواء كان ذلك بسبب عدم توفر الأموال، أو بسبب أنه لا يمكن استخدام القدرات المرغوبة لذلك. أما إذا كان يتوفّر قليل من المخصصات المالية الإضافية، فيمكن استخدام موظفي المكتبة الموجودين حتى ولو لم يكن هذا الخيار هو الأكثر فاعلية من حيث التكليف.

ومن العوامل الأخرى التي تؤثر في التكليف: حجم مقتنيات المكتبة وعدد السجلات التي يمكن اشتراطها من المصادر الخارجية، وكذلك مقدار عمليات التحرير المطلوبة لتلك السجلات، إلى جانب عدد وطول السجلات التي تستدعي الإدخال كبيانات أصلية، هذا علاوة على مقدار البيانات التي تستلزم التعديل في كل السجلات. ثم هناك مقدار التجهيز المطلوب للسجلات الأصلية قبل أن يتم تحويلها (قد يشمل ذلك تطوير السجلات لتواكب المعايير العالمية، أو البحث عن أرقام التحكم إذا كانت مطلوبة كمفاتيح للبحث، ولم تكن جاهزة ومتوفرة حالياً، فهذه الأشياء من المهام التي تستغرق الكثير من الوقت).

أما تكلفة العمالة الازمة للقيام بالتحويل فيجب أن تدرج ضمن التكليف، سواء استخدمت المكتبة موظفيها أو استعانت بمحاسن الخدمات، والمكتبات التي تفتقر بمحاسنها على تسعيرة متدينة لعمليات التحويل، لا تقوم غالباً بإدراج هذه التكليف في حساباتها مقدماً، وبالطبع يجب أن يضاف إلى إجمالي التكليف، تكلفة الوكلاء بما يشمل المأجل وال النفقات المرتبطة لأى أجهزة أو كابلات خاصة، قد تدعى الحاجة إليها إلى جانب تكلفة وقت

الاتصال المباشر. ثم يجب أن لا ننسى تكلفة الترخيص أو التراخيص التي قد تتلزم من أجل استخدام السجلات.

الاستعدادات التحويلية :

تقوم الإدارة الفعالة لمشاريع تكوين الملفات بإعداد خطة شاملة، تشمل العلاقات العامة ومراحل المشروع السلسلة والمجدولة زمنياً، إلى جانب الأدوار التي سيقوم بها الموظفون، وكذلك تدريب الموظفين وتوفير جداول العمل (على أن يوحذ في الحسبان مدى توفر الأفراد والقيود المفروضة على الاستخدام المطول لوحدات العرض البصرية)، هذا إلى جانب الغايات الإنتاجية وأساليب الإبقاء على الدافعية لدى الموظفين.

وتكون ملفات المستعيرين قد تكون مهمة كبيرة إلى حد ما، والسبب في ذلك لا يعود إلى العوامل الملزمة لآلية إدخال البيانات في النظام (كما ورد في الفصل السابق) وإنما يعود إلى عوامل آخر: إذ قد يكون من الضروري مطالبة القراء بإعادة التسجيل في النظام الجديد، من أجل الحصول على المعلومات الحديثة الملزمة، أو لفرض توزيع الرموز العاموية الخاصة بهم. من هنا يجب أن يكون القراء على علم تام بالأسباب الداعية لذلك، وبالمنافع التي تعود عليهم على المدى البعيد. ومن المؤكد أنه يجب أن يكون الموظفين على علم تام بطريقة التعامل مع المواقف الصعبة، كما ينبغي أن يكون لديهم التعليمات الخاصة بذلك. كما أن التدريب المكثف هو مطلب أساسى لجميع الموظفين المشاركين في عمليات تكوين الملفات. ويجب التأكيد - قدر الإمكان - من بعض المهام ذات الطبيعة المعلنة، فلا يترك أحد الموظفين لتنفيذ نوع محدد من العمل لمدة طويلة. كما يجب أن تعرّض مراحل تقدم العمل وأهدافه المنجزة في مكان ما، على هيئة رسوم إيضاحية. ثم لا بد من عقد اجتماعات منتظمة لكل المشاركين في المشروع، بحيث يتم مناقشة جميع المشكلات وتقديم التوجيهات والتعليمات الواضحة.

أما بالنسبة للتقويم وتسلسل أعمال التحويل فكلامها مهم، ويلزم تخطيطهما مسبقاً. ويمكن جدولة العمل على أساس الموضوعات أو المجموعات، اعتماداً على الأوضاع الداخلية للمكتبة. ومن الواضح أن البدء بالمواد الأقل إشكالاً له منافع، من حيث تدريب الموظفين وتعزيز ثقتهم ورفع معنوياتهم، وبالذات إذا أمكن تحويل مجموعة كبيرة بيسر وسرعة نسبيتين.

ومن عناصر تخطيط مشاريع التحويل الراجع التي يمكن التفكير فيها: الاستعدادات المتعلقة بالإجراءات الأخرى، مثل: الترميز العاموى للكتب (وهي مهمة تم التطرق إليها في

الفصل السابق). ولكن يجب إتمام هذه المهمة كجزء من المهمة الشاملة للتشغيل الآلي للمكتبة. ويمكن إتمام إعادة تصنيف مقتنيات المكتبة باكملها، أو جزء منها وذلك اثناء معالجة المجموعات والسجلات библиография. أما سحب المقتنيات أو تنفيتها، فقد تكون عملية شاقة عند الإعداد لتحويل السجلات. كما أن الترتيب اللازم للكتب وترقيفها يُسهل بعض المهام، مثل: وضع ملصقات الترميز على الكتب، فهذا الأمر يتطلب مساعدة الكتب مع قوائم الرفوف المطبوعة.

تحميل السجلات وإعادة استخدامها ومتطرق الطبع:

يعنى التحميل، النقل المباشر للسجلات من قواعد البيانات الخارجية إلى وسائط التخزين الداخلية، حيث يتم الاحتفاظ بها من أجل التحرير اللاحق، أو إعادة الاستخدام، أو الاثنين معاً. وما يتبع على تحميل البيانات التوسع في استخدام الحواسيب المصغرة لأغراض استرجاع المعلومات، وهذه الحواسيب تمتاز على الدوام بقدرات تخزين عالية، فهى ليست مجرد مطاريف هباء، وبالنسبة للمستخدمين الخارجيين من خدمات المباشر، يمثل التحميل الوسيلة المثلث لخفض تكاليف وقت الاتصال والربط إلى جانب أنه أسلوب مقيد للاحتفاظ بخدمات المعلومات. فالبيانات التي يتم التقاطها داخلياً يمكن تحويتها، أو تحريرها بنظام الدفعات حتى تتوافق مع المتطلبات المحددة. أما بيانات المراجع فيمكن نقلها إلى النظم الداخلية الخاصة أو إدراجها ضمن библиографии المطبوعة، وذلك بعد تطويرها لأغراض المكتبة.

ويوجد العديد من حزم البرامج التي تسهل عملية التحميل، وتسمح للحواسيب المصغرة من مجاراة المطارات الطابعة عن بعد، في قدرتها على الوصول إلى نظم الحواسيب الكبرى. ويدخل ضمن التسهيلات التي توفرها هذه البرامج الدخول الذاتي (حيث يتم التخزين المسبق للخطوط الأولى والأوامر الازمة للدخول إلى الخدمات وقواعد البيانات المصغرة). هذا علاوة على تجهيز خطط البحث للإدخال الطبيعي غير المباشر، والتي لا يتم تشغيلها في ملفات النظام المباشر إلا إذا كانت تامة الكلمات (ويقى هذا الأسلوب - على الأخص - في البحث إذا كانت أرقام التحكم مستخدمة لسلسل بحثية). كما تشمل حزم البرامج التسهيلات الخاصة بتسجيل وхран نتائج البحث خارج النظام المباشر، وذلك من أجل استخدامها لاستعراض أو الطباعة فيما بعد. وبعض حزم البرامج تضم تسهيلات خامسة لمعالجة الكلمات. ولقد تم تطوير الحزم أساساً لمساعدة في برامج الروتين المتعلقة ببناء

نظم إدارة المكتبات الداخلية، فمثلاً : توفر المكتبة البريطانية ببرامج (CORTEX) المصاحبة لخدمة الفهارس المحلية (LOCAS). أما حزمة برماج (HEADLINE) التي تقوم شركة Head Computer Ltd.) بتسويتها فقد أنتجت في الأصل كنظام تجريبي وأداة عرض لنظامي (الكتب المباشرة - BOOKLINE) أو (الدوريات المباشرة - PERLINE) اللذين طورتهما شركة (بلاك ويلز - Blackwells).

ولقد ساعدت ممارسة التحميل في التركيز على المشكلات المتعلقة بالملكية وحقوق الطبع وحقوق إعادة استخدام السجلات البيبليوجرافية المطلوبة من قواعد البيانات الخارجية. وعلى الرغم من أن بعض السجلات المحملة تخل من الناحية الفنية بقانون حقوق الطبع، إلا أنه من العسير جداً على منتجي قواعد البيانات، أو موردي الخدمات تقديم هذه العملية، أو التحكم فيها حتى ولو كانوا عرضة لخطر خسارة إيراداتهم، بل إن التقنيات المتقدمة تزيد في إغراء من لا يتورع عن مخالفة القانون. أما السرعة العالية لبث البيانات واستخدام حزم برامج الاتصالات فقد تؤدي إلى سوء الاستخدام، من قبل الهيئات التجارية التي تريد توفير قواعد بيانات خاصة لنظم استرجاع المعلومات الداخلية والمتحدة الواقع. ولعل من الاحتياطات الوقائية التي يتخدتها مورد السجلات، مثل: إبطاء عملية استرجاع المعلومات يكون لها تأثير مضاد على الإنتاجية، يستلزم ذلك تدهور الخدمة بالنسبة لكل المستفيدين. ومن وجهة نظر المستفيد النهائي، فإن المشكلة تتفاقم بسبب اختلاف مواقف الموردين تجاه التحميل، وبسبب تنوع الأساليب التي تسبّب استخدامها، أو الأساليب المخطط لها لاتخاذها من أجل السيطرة على الوضع. وفي بعض الأحيان قد يوجد ليس حقيقي بالنسبة لما هو مسموح به.

واحد الحلول المرضية لجميع الأطراف المعنية ما اتخذه (خدمة استرجاع المعلومات لوكالة الفضاء الأوروبية - ESA - IRS) وبعد الاتفاق مع جميع منتجي قواعد البيانات المتوفرة في النظام، تم البدء في استخدام أوامر خاصة بالتحميل. وقد كان هناك إقرار باحتمال وجود إيرادات إضافية نتيجة للتحويل، ولذا تم تسويتها للمستفيدين بطريقة مبسطة بحيث يقومون بدفع رسوم استخدام مقدماً مقابل التحميل. أما التكاليف فتتقاولت حسب اختلاف قواعد البيانات، والآن يتطلع كثير من الموردين الآخرين إلى عقد اتفاقيات وتسويقة مسألة الترخيص لحل هذه المشكلة.

وقد بدأت المكتبة البريطانية في عرض التراخيص الالزمة لاستخدام سجلات (قما) البريطانية، وذلك كرد فعل للتغيرات التجارية والتقنية. وحتى أوائل الثمانينيات ظلت السيطرة على توريد هذه السجلات سهلة نسبياً، إذ إن السجلات لم تكون متاحة إلا عن

طريق المكتبة الوطنية وعدد قليل من تعاونيات المكتبات، ولكن الوضع بدأ يتغير إذ إن وكلاء النظم الأخرى للمكتبات كانت لهم رغبة في المنافسة، وذلك بإدراج حزم لقواعد البيانات ضمن خدماتهم الإجمالية، كما أن التقدم التقني وبالذات في مجال الاتصالات قد زاد من إمكانيات تبادل البيانات، وقلل توقعات السيطرة على التحميل.

وابتداء من شهر يونيو لعام ١٩٨٦، فإن كافة المكتبات في (الجامعة الاقتصادية الأوروبية - EEC) والتي تستخدم سجلات (فما) المكتبة البريطانية في شكلها المقررة آلياً ولأغراض إدارة نظم المكتبات الداخلية، هذه المكتبات مطالبة بالحصول على ترخيص سنوي تقدمه المكتبة البريطانية. ويعطي الترخيص الحق للمكتبات في الحصول على السجلات واستخدامها داخلياً أو إعادة توزيعها دون قيود أو معوقات. أما تكلفة الترخيص فترتبط بعدد المفردات البريطانية التي تم الحصول عليها بواسطة الترخيص في السنة التي تسبق سنة سريانه. كما يمكن أن تسقط الرسوم، إذا توصلت المكتبة البريطانية إلى اتفاق مع صاحب الترخيص بشأن تسلم الفهرسة الأصلية، لاستخدامها في قواعد بيانات المكتبة البريطانية. كما أن الترخيص لا يكون مطلوباً بالنسبة للمكتبات التي تستخدم السجلات ضمن خدمات استرجاع المعلومات التالية لخدمة معلومات المكتبة البريطانية (BLAIS).

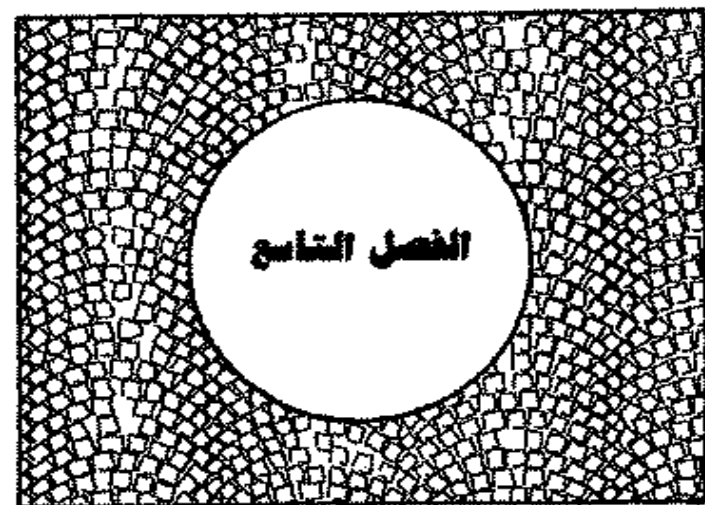
وكما هو الحال بالنسبة لترخيص استخدام السجلات، فإن المكتبة البريطانية تصدر تراخيص خاصة بمرافق الفهرسة ومرافق تجارة الكتب، والتي يلزم الحصول عليها بواسطة أي جهة تسعى إلى توفير سجلات (فما) المكتبة البريطانية كجزء من خدماتها في الفهرسة، أو كجزء من خدمة توزيع بيانات سجلات المجموعات التي تقدم لعامة المكتبات، أو لتجار الكتب في المملكة المتحدة. ومفهوم الترخيص يفرق بين الرسوم التي يدفعها المستفيد والتي تذهب إلى المكتبة البريطانية، عوضاً عن استخدام حصة في النظام، وبين رسوم الاستخدام الخاصة بتكاليف توصيل البيانات، التي قد يتضمنها مورد السجلات مقابل خدمة الزبائن. ولذا فإن أي حورد مثل (مركز الفهرس إلى المكتبات - OCLC) يمكنه شراء اشرطة تبادل (فما) المكتبة البريطانية، وإتاحة سجلاته للمكتبات في دول الجامعة الأوروبية، عبر أي وسيلة وبأى أسعار يختارها المورد. على أن تراخيص المرافق bibliografica يحرم مالكها من فرض أي قيود على إعادة الاستخدام. أما بالنسبة للموردين المحتملين من خارج الجامعة الأوروبية، فإن سياسة المكتبة البريطانية هي أن تقدم المرافق bibliografica (التعاونية والتجارية) حق التوزيع، مقابل دفع جزء لكل مكتبة مشاركة في الوصول إلى

بيانات (فما) المكتبة البريطانية. وتقدم المكتبة البريطانية هذه الخدمة كجزء من فلسفتها العامة في السعي نحو إتاحة سجلاتها على نطاق واسع بقدر الإمكان.

ويجب على مدير المكتبة - عند اختيار الموردين المحتملين للسجلات - التفكير بتمعن حول أبعاد استخدام السجلات التي تم تسجيل حقوق طباعتها بواسطة منتج قاعدة البيانات، أو حول ما إذا كان الوكيل قد فرض قيوداً على إعادة استخدام السجلات. فالتطورات المستقبلية الخاصة بربط النظم القائمة بذاتها في مختلف المكتبات، والتي لا تقتصر على مجرد الاستخدام للمراجعة، أو على أغراض الإعارة التبادلية فحسب، وإنما تستخدم لنقل السجلات البيبليوجرافية، هذه التطورات قد يتم إعاقتها إذا كان هناك طرف توزيع ثالث يمنع ذلك، أو إذا كانت مسألة النقل ستكون عرضه لمزيد من العقود مع المورد الأصلي. ورغم أنه يبدو من غير المرجح أن تؤدي القيود التي يفرضها وكلاء التعلم حالياً، إلى تقليل المشاركة في السجلات بين المكتبات المتعاقدة، إلا أنه من المحتمل أن يكون هناك رسوم لكافحة النشاطات في هذا المجال، كما ستكون المراقبة والمحاسبة عن إعادة استخدام من مسئولية المكتبة التي يدارت أو لا بشراء السجلات.

المراجع :

- (1) Seal, A., Bryant, P. and Hall, C., *Full and short entry catalogues: library needs and uses* (BLRD Report; 5669), London, British Library, 1982.
- (2) *UK MARC manual*, 2nd ed., London, British Library, 1980.
- (3) Harrison, M., 'Retrospective conversion of card catalogues into full MARC format using sophisticated computer-controlled visual imaging techniques', *Program*, Vol.19, No. 3, July 1985, pp. 213-30.
- (4) McSean, T., 'Licensing the use of British Library records', *VINE*, 60, October 1985, pp. 15-21.



إدارة النظام أنشاء التشفير

إدارة النظام أثنا، التشغيل

إن أحد أهم المجالات التي يتم إغفالها في إدارة مشاريع التشغيل الآلي هو مراقبة النظم وتقديرها حال انقضاء الفترة الابتدائية لتنفيذ النظام. وذلك الإهمال يعود إلى أسباب عديدة منها، أولاً : حقيقة أن كون النظام قائم ويعمل قد يعتبر دليلاً كافياً على نجاحه. أما إذا كان النظام متوقفاً أو لا يعمل بصورة مرضية، فقد يكون هناك ميل نحو طقطأة الرأس، وتناسى الحقيقة على أمل أن يتم حل المشكلات قريباً. ومن العوامل الأخرى توهם ضيق الوقت المتاح، فضمان عمل أجهزة النظام بصورة كافية يوماً إثر يوم قد يشغل الذهن عن أي شيء آخر. كما قد يكون هناك تقصّ في معرفة أساليب الرقابة التي يمكن تطبيقها. والمشكلة الأخيرة قد لا تكون بحد ذاتها إهمالاً، ولكنها قد تكون انعكاساً لطبيعة خدمات المكتبة، إذ ليس من السهل حساب المخرجات المرتبطة بالمنافع كمياً. (وقد سبق التطرق إلى هذا الموضوع في الفصل الأول).

وعلى مستوى الإدارة المتوسطة هناك عدد من الأساليب القياسية لمراقبة النظم وتقديرها والتي يمكن تطبيقها على نظم المكتبات. أما الأسباب الرئيسية الداعية لقياس بنشاطات المراقبة والتقييم فتشتمل ما يلي:

- ١ - تبرير النفقات المالية وقياسها بحيث يمكن إبراز مدى وفاء النظام بالأهداف التي تم تحديدها في مرحلة التخطيط.
- ٢ - تبرير النفقات المرتدة وقياسها بحيث يمكن إبراز فاعلية أداء النظام على أساس يومي.
- ٣ - يمكن خلال عملية القياس التعرف على الجوانب التي لم تتحقق أهدافها وتشخيص العلل والحلول الفعالة.
- ٤ - التعرف على الجوانب التي يفترض أن تناول أولوية في التطوير مستقبلاً.

قياس النظام :

إن الوقت والتكميل من أشهر المعايير المستخدمة لقياس أداء النظام. قيادء الأجهزة والبرامج من العناصر المهمة التي تحتاج إلى قياس وتقدير من حيث الانتاجية ودقة الأداء.

الوقت :

يمكن استخدام الساعة كأداة لقياس الوحدات الزمنية التي يستغرقها النظام لإنجاز نشاط معين. أما النشاطات المطلوب حساب وقتها، فيجب تحديدها بعينية حتى يمكن على الدوام اتباع الإجراءات ذاتها. فمثلاً: إذا كان المطلوب قياس الوقت الذي تأخذه فهرسة الكتاب الواحد، فيجب أن ينص على ما إذا كان ذلك ابتداء من وقت قدوم الكتاب إلى قسم الفهرسة، أو من وقت استلام الشخص المفهوس له ، أو إذا كان ذلك من وقت الإمساك بالكتاب وبداية عملية الوصف الذهنية له، أو إذا كان بداية قياس الوقت يتم منذ اللحظة التي بدأت فيها البيانات الدخول في النظام.

واعتماداً على أهداف عملية القياس، فإنه يمكن قياس الأداء من خلال مقارنة الأوقات الفعلية المعطاة بالتقديرات الزمنية التي يفترض أن يأخذها النشاط. كما يمكن قياس الأداء بمقارنة الأوقات الفعلية المحسوبة بمدى الوقت الذي كانت تستغرقه تلك النشاطات في ظل التظام السابق. ولذا يجب الاحتفاظ بسجلات دقيقة من الأرقام، ويفضل أن تكون على هيئة جداول بحيث يمكن إيضاح أنماط التغيرات خلال فترة من الزمن. ويمكن استخدام أساليب مبسطة نسبياً من أساليب القياس وتدوين البيانات. بحيث يمكن الاستعانت بها في الكشف عن اتساع عديدة من الظواهر. وعلى أدنى المستويات يمكن استخدام الأرقام لتقديم الشواهد على أن النظام قد عجل في إنهاء الإجراءات، وبالتالي فقد تم إنجاز أحد الأهداف المتصوص عليها في مشروع التشغيل الأول. كما قد يكون بالإمكان إثبات أن النظام قد وفر الأموال، خصوصاً فيما يتعلق بتكاليف الموظفين على أقل تقدير. ولعل من أهم الأوجه الأخرى لقياس الوقت الذي يستغرقه أداء نشاطات معينة، هو أنه يمكن التعرف - ضمن سلسلة من النشاطات - على أحد النشاطات التي تستغرق مقداراً غير مناسب من الوقت الإجمالي. عندها يمكن عمل التحريات حول أسباب التأخير، ثم اقتراح الحلول الممكنة لتحسين أساليب العمل.

التكليف :

تستخدم الأموال اللازمة للنظام كمقاييس كمياً لأدائه. ولسوء الحظ فإن هذا الأسلوب هو الذي يتم تطبيقه في معظم الأحيان. فالتكليف تستخدم لتحديد ما إذا كانت الأجزاء المختلفة من النظام تتوافق مع التوقعات المالية. فحالما يتم تنفيذ النظام يجب أن يكون بالإمكان توسيع كيفية مقارنة التكاليف الفعلية، مع تكاليف الإجراءات القديمة أيضاً. ثم

إن أي تكاليف كبيرة تفوق التوقعات ستكون عرضة للتدقيق، ومن عناصر التكلفة التي يجبأخذها في الحسبان، ما يلي:

- ١ - تكاليف الموظفين: فتكلفة العمالة الازمة لاتمام نشاط معين هي قياس كمّي بسيط.
- ٢ - النفقات العامة: فبعض التكاليف المرتبطة بالأنظمة التشغيل لا تتأثر بالخرجات، وهذه تسمى في العادة تكاليف ثابتة أو مرافق ونفقات عامة، ومن أمثلة ذلك ما يتدرج تحت مصاريف المعدات والتندفعة والإضاءة.
- ٣ - المواد: تشمل تكاليف المواد مثل: القرطاسيات وغيرها من مستهلكات الحاسوب التي تتعلق بالخرجات، فهذه الأشياء تعرف ببساطة على أنها المواد أو التكاليف المقدرة، كما تسمى أحياناً.
- ٤ - الصيانة: بعد تركيب الأجهزة، فإن تكلفة صيانتها قد تشكل جزءاً كبيراً من التكاليف الإجمالية للتشغيل.
- ٥ - التدريب: يمكن القول إجمالاً بأنه كلما زاد النظام تعقيداً زادت تكاليف التدريب، أما إذا كانت التكاليف عالية بشكل غير معقول، فقد يكون من الضروري مراجعة أساليب التدريب، أو مراجعة سياسة التوظيف، أو كليهما معاً.
- ٦ - تكوين الملفات: يجب أن تقاد حيازة البيانات وإدخالها في النظام بالنسبة إلى العوامل الأخرى ذات الصلة ، مثل: تكاليف الموظفين والأجهزة، إذ ربما يكون هناك تكاليف إضافية للموظفين في المراحل الأولى من المشروع وبالذات، إذا كانت هناك دواعي للتحويل الراجع للسجلات بحيث تصبح في شكل مفروء آلياً.

أما عناصر التكلفة الأخرى والتي يجب أن لا تغفل، فتشمل مخرجات البيانات وتخزينها، إلى جانب التكاليف المتعددة، مثل: تلك الخاصة بالاتصالات أو أي رسوم قد تكون صرفة للمستشارين القانونيين في أي فترة خلال مدة المشروع، كما أن التكاليف نفسها تتعرض للتغيير عند تعديل النظام أو تطويره أو عند توسيعته، وهذه التغييرات يجب أن تظهر ضمن إجمالي التكاليف.

أداء الأجهزة والبرامج :

إن أداء كل من الأجهزة والبرامج عنصر مهم يستلزم القياس والتقييم، وفيما يتصل بالأجهزة يندرج ضمن عوامل القياس، عامل السرعة والموثوقية والصيانة وكذلك تكاليف التشغيل، ولذا يجب الاحتفاظ بسجلات دقيقة لجميع فترات التوقف والأعمال والإجراءات

المتحدة لعلاجها، إلى جانب الوقت الذي استلزم الإصلاح، والوقت الذي استغرقه المهندس ليرد على طلب الزيارة. كما يجب تدوين مدد استجابة النظام بصورة منتظمة. وعند تحويل هذه العوامل على غيرها من العوامل، مثل: أوقات ذروة الاستخدام وتنفيذ تطبيقات جديدة أو استبدال الأجهزة أو إضافتها، قد تظهر حقائق وإنماط مهمة يمكن الاستفادة منها في تحسين الوضع الراهن أو التخطيط للتطورات المستقبلية. وفي حالة مدد استجابة النظام قد يكون من المفيد، مثلاً: لو أنه بالإمكان إعطاء المورد دليلاً موثقاً على أن النظام قد بدأ يتباطأ، في الوقت الذي تم فيه إدخال نشاط آخر، وبالإضافة إلى قياس مدد الاستجابة، فإن تقييم البرامج يشمل قياس السرعة وقياس جودة المخرجات ودققتها علاوة على قياس المسوقة. أما أخطاء البرامج فيجب تدوينها بعناية قصوى . كما يجب تسجيل مقدار الصيانة والتحديث اللازمين لجعل البرامج مواكبة . أما نتائج التقييم فيجب مقارنتها مع التوقعات المحددة في المراحل الأولى للمشروع . وهذا يجب إعطاء أهمية خاصة لاي نشاطات قد تكون خاضعة للمطالبات التماقنية.

جامعة الملك عبد الله

الانتاجية مقياس لأداء النظام فهو الذي تشير إلى العلاقة بين تكلفة المدخلات ومستوى المخرجات. ويمكن قياس إنتاجية النظام أو جزء منه لإقامة نظرة فاحصة على أداء النظام، ويمكن معرفة الإنتاجية عن طريق قسمة مستوى المخرجات الناتجة من النظام على تكاليف المدخلات. فالإنتاجية المتدنية تتضمن عندما يكون حجم المخرجات منخفضاً وتتكاليف المدخلات مرتفعة، كما ينبغي أن تثبت المقارنات مع الإجراءات القديمة. وما إذا كان النظام الجديد أكثر فاعلية وتوفره أم العكس من ذلك، أي هل كان بالإمكان تحقيق إنجازات أكبر من تكلفة أقل؟

• 438

لدقّة النّظام علاقّة بإنّتاجيّته؛ فالدقّة هي مقياس خلو النّظام من الأخطاء. وقد تبيّن أنّ معدّل الدّقة يتّناقض مع زيادّة حجم المخرجات. ومعدّل تكرار الأخطاء هو: عدد الأخطاء التي تقع في فترة معينة من الزّمن. ويمكن استخدّام معدّل تكرار الأخطاء لقياس إداء النّظام.

العنصر البشري :

لقد تم التركيز على أهمية العنصر البشري لمشروع التشغيل الآلي خلال هذا الكتاب. فالأساليب التي وصفت لقياس أداء النظم والتي يمكن رؤيتها بوضوح في أفضل حالاتها، قد لا تؤدي إلى وجود علاقات إدارية جيدة بين الموظفين. ويبدو أن انماط «الأخ الأكبر» كأساليب إدارية هي من أشد العواقب المخيبة للآمال. وإدخال أي إجراءات تتبع عن ذلك النمط يجب أن يتم بلباقة ومراعاة لشعور الآخرين. إذ يجب تقديم شرح كامل لأهداف عملية التقييم، مع التأكيد على حقيقة أن ما يجري تقييمه هو النظم وليس العاملين. فسبب الإنتاجية المتدنية قد تكون الأخطاء الملازمة للنظام مثلاً. وإذا كان أداء النظم دون الوسط فسيتم البحث عن الطرق الكفيلة بتحسينه، وهو ما يفترض أن يكون تافعاً للمجتمع. من هنا يجب مشاركة الموظفين في عملية التقييم إلى أبعد حد. كما يجب السعي بتحمس لأخذ آراء المشغلين ومقتراحاتهم لتحسين النظم، والأخذ بأساليب العمل المقترحة إذا كانت عملية.

والحقيقة أن معنويات العاملين معيار مهم لتقدير النظم، فالمعنويات تعكس الرضا الوظيفي للعاملين. فمعنى ما كانت المعنويات عالية زاد مستوى أداء العمل المتوقع، ومع ذلك، فإن للتغيرات في إجراءات العمل تأثيراً ضاراً على الرضا الوظيفي. وعلىه فالمعنويات ليست بالشيء الذي يمكن حسابه كمية، والقياسات التي يتم الأخذ بها لا تتم بصورة مباشرة. كما أن العوامل الأخرى، مثل : التقييد عن العمل أو عدم التقييد بوقت الدوام ما هي إلا مؤشرات على ضعف المعنويات. ويمكن الوصول إلى نتيجة معينة، إذا زاد ظهور أحد هذه العوامل بالتزامن مع إدخال النظم الجديدة.

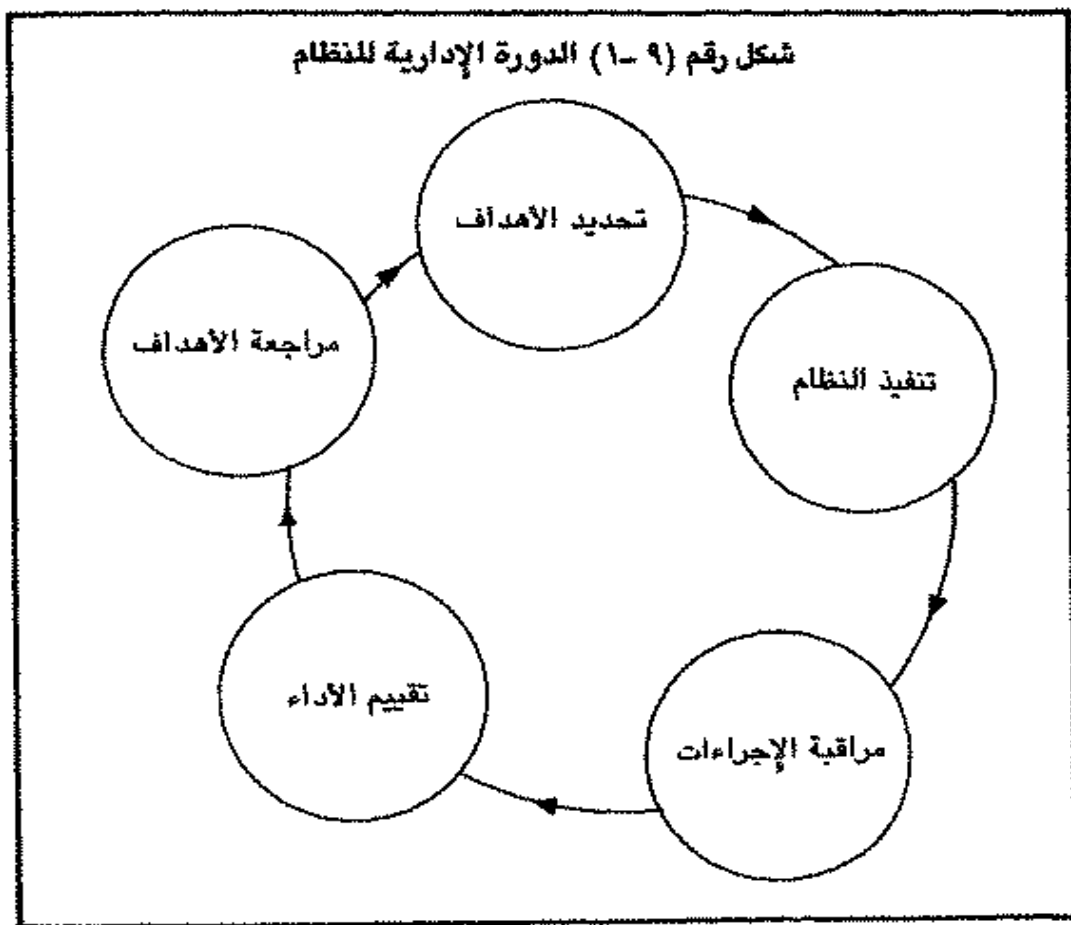
وهناك مجموعة أخرى من العوامل التي لها صلة بالعنصر البشري واستخدامه في تقييم النظم، وتشمل هذه المجموعة رواد المكتبة، فحصوص الشكاوى أو حتى المدعي - إن وجد - يمكن استخدامه لقياس أداء النظم. وتسجيل نوع الشكوى التي تؤخذ، قد يساعد في التعرف على جوانب معينة للمشكلة خلال فترة من الزمن، مما يفيد في الدلالة على المستويات العامة للرضا عن الخدمات.

الدورة الإدارية للنظام :

يجب أن لا تتوقف عملية الرقابة والتقييم على الفترة الابتدائية التي تعقب تنفيذ النظم، إذ يجب على الدوام مراجعة أداء النظم في ضوء الأهداف الإدارية المعدة. من هنا تتبع الدورة الإدارية المبنية في الشكل الإيضاحي رقم (١-٩).

وتصبِّح الصاجة لتطبيق التقييم والقياسات الكمية على أداء المكتبات وعلى فعاليتها وكفاءتها أكثر وضوحاً في أوقات تخفيف النفقات المالية. والمكتبيون مدعوون بشكل متزايد إلى تبرير وجودهم والدفاع عن مطالبهم المالية، علاوة على إيجاد السبيل لتوفير الزيادة القصوى في مواردهم المحدودة. ولذا فإن استخدام أسس الإدارة العلمية يجب أن يكون جزءاً لا يتجزأ من أعمال كل مكتبي. وهذا الأمر ليس بالشيء الذى يمكن تحاشيه بسبب ضيق الوقت. وهناك أسباب إضافية توسيع الأهمية الكبيرة للقياس الكمى للمكتبات وخدماتها، ومن هذه الأسباب: نجاح تلك الأساليب في مجالات أخرى. هذا علاوة على الأساليب الأخرى التي منها: تبني الهيئات التي تدعم المكتبة لتلك الأساليب، إلى جانب زيادة التنافس على المخصصات داخل الهيئات، وكذلك بسبب الطبيعة المعقدة والمرجع للقرارات، التي يتم اتخاذها بالنسبة للبدائل التي تسببها التقنية.

شكل رقم (٩) الدورة الإدارية للنظام



جمع المعلومات الإدارية من نظم المساعدة الفنية :

وفقاً لما تنبأ به «لانكستر» فإنه كلما زاد تعمق المكتبات في الآلية ازدادت سهولة تقييم أداء المكتبة بموضوعية، وبالإمكان مراقبة أداء الفهرس العام المباشر من خلال استخدام النظم نفسه وتسجيل تعاملات القراء، بحيث لا تشمل فقط المعلومات الخاصة بأعداد مرات الاستخدام وأوقاتها، ولكن لتشمل أيضاً تسجيل مفاتيح البحث المستخدمة في الاسترجاع وعدد البحوث الناجمة عن ذلك. من هنا يمكن جمع ثروة من المعلومات عن جودة الفهرس وعن قدرات القراء في استخدامه. ولعل أعظم منافع التسجيل الآلي هي، أنها بخلاف المحاولات المبكرة لقياس سلوكيات المستفيدين في المكتبة، فإنه يمكن استخدام التسجيل الآلي لقيام بعمليات التقييم دون تطفل، أو حاجة للمقابلات الشخصية مع المستفيدين.

وبنفس الطريقة يمكن استخدام نظم الإعارة لجمع سلسلة من المعلومات الإدارية التي تساعده على اتخاذ القرارات. فالإحصائيات البسيطة التي تبين ذروة أوقات الاستخدام، قد تساعده في تشكيل جدول ترتيبات الموظفين مثلاً. كما أن تتميم المجموعات قد تصبح أكثر فاعلية إذا أشارت الإحصائيات إلى أن هناك استخداماً مكتفاً لبعض أجزاء المقتنيات. وعلى الرغم من أن تسجيل المكتبيين لإحصائيات حركة الإعارة كان سائداً قبل عهد الآلية، إلا أن الحاسوب قد هيا المجال، ليس لعمل ذلك بسهولة فحسب، بل زاد بشكل كبير من نطاق هذا المجال أيضاً، لا سيما بالنسبة لامكانيات الجمع بين زمرة وأخرى من البيانات. فعدد هالية الدراسات العليا الذين يستخدمون قسماً معيناً من المقتنيات في وقت محدد من اليوم هو مثال واحد على ذلك. ويمكن الحصول على البيانات من النظام سواء بواسطة التسجيل الآلي، أو باستخدام مولدات التقارير المصممة خصيصاً لإنتاج البرامج التي تطبع المعلومات من ملفات الحاسوب. وما على المشغل إلا تحديد تركيبة الملفات المطلوبة، إلى جانب تحديد أشكال محتويات التقارير المطبوعة ونحو ذلك من المتطلبات مثل : تواعد إيجاد الإجمالي.

ويتبّعه «ريفييل - Revill» إلى ضرورة الأخذ بالتفكير الجدي لدلائل بعض البيانات الإحصائية . فالقيمة الظاهرة المقدار المرتفع لإعارة الكتب قد تؤخذ - مثلاً - على أنها مؤشر للنجاح، بينما قد يشير ذلك إلى الفشل في موقع آخر في المكتبة، إذ ربما تكون تجهيزات حيز القراءة غير كافية - مثلاً.

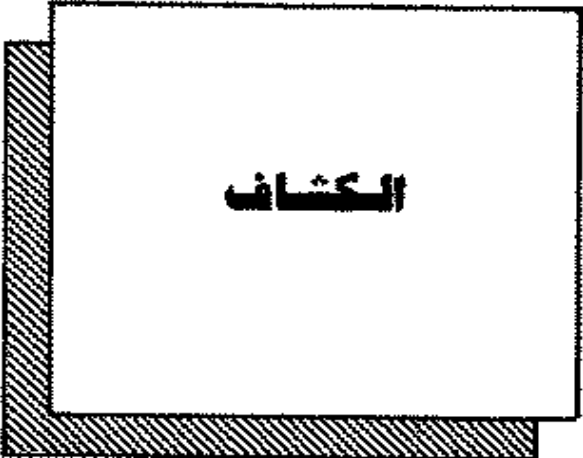
المحاكاة والنموذج الإحصائية :

لعل الغرض الأساسي من جمع المعلومات الإحصائية هو توفير البيانات لمدير المكتبة لكي تساعده في اتخاذ القرارات حول أفضل السبل لاستخدام الموارد بفاعلية. فالبيانات التي يتم جمعها سوف تشير إلى الجوانب التي يكون الأداء فيها أقل من المستوى المقبول. ومع ذلك فإن إحداث تغيرات في النظام يستلزم المال والوقت والجهد، مما يؤدي إلى انقطاع الخدمات والتورط فيزيد من الأخطاء، لا سيما إذا كانت القرارات المتخذة خاطئة أصلًا. فالمحاكاة أسلوب يستخدم لفحص الآثار الذي سيتركه التغيير على عنصر واحد أو أكثر من عناصر النظام على بقية النظام، وذلك دون إحداث تغيرات فعلية في الواقع. فالمحاكاة تتبع للمدير تجربة التعديلات المتنوعة، ليوارن بين تأثيرات كل منها دون أن يضطر إلى إيقاف النظام العامل.

أما عملية محاكاة النظام فتتم عن طريق بناء نموذج ، يكون عبارة عن تمثيلات حرفية ورياضية وليس بناءً ماديًّا. ويتم بناء ذلك النموذج بالتعبير عن كل عنصر من عناصر النظام على أنه قيمة كمية. ثم يتم تنفيذ المحاكاة عن طريق تبديل القيم التي تمثل التغيرات التي ستحدث نتيجة للتعديلات المطلوبة في النظام. ويتم تصميم النموذج بحيث ينجم عن التغيير في قيمة واحدة تغير آخر متعادل في القيم الأخرى ذات الارتباط المترابط. عندها تتضح تأثيرات كل من التعديلات المختلفة على النظام، بحيث يمكن للمدير اختيار التعديل الذي سوف يحقق النتائج المطلوبة وفقًا للمنهج الأكثر فاعلية وكفاءة.

ولو طبقت أساليب المحاكاة يدوياً ل كانت معقدة تماماً، كما أنها تتطلب بعض المهارات في الرياضيات، وعلى العموم هناك عدد من حزم برامج الحاسوب المصغر والتي توفر برامج سهلة الاستخدام لتطبيق المحاكاة وأساليب إعداد النماذج. وأداء المحاكاة بواسطة الحاسوب يزيد من سهولة التعامل معها، كما يزيد في قيمة العملية ذاتها. وبإمكان الحاسوب أن يتبع فرص التجريب مع النماذج والتعديلات البالغة التركيب.

- (1) Lancaster, F.W. and McCutcheon, D., 'Some achievements and limitations of quantitative procedures applied to the evaluation of library services', in Chen, C. (ed.), *Quantitative measurement and dynamic library service*, Phoenix (Ariz.), Oryx Press, 1978.
- (2) Revill, D.H., 'The measurement of performance', in Cowley, J. (ed.), *The management of polytechnic libraries*, Farnborough, Gower in association with COPOL, 1985.



الكتاب

الكتاب

الصفحة

(١)

١٥٧	الاتصال بالقديم
٦٨,٦٧,٦٥	الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات (ال Ala)
١٩٥,١٩٤	الاتحادات العمالية
١٦٢-١٣٥	الاتصالات والشبكات
١٤٠	الاتصالات عبر الأقمار الاصطناعية
١٨٠	النقلات الصيانة
٢٥٠	أتلاس، قاعدة بيانات
٢٠٠,١٩٩	الاثاث، توزيع
١٠٨	الأجهزة
١٣٧,١١٦	أجهزة الترميز
١٢٢-١٢٠	أجهزة التصغير
١١٦	أجهزة تمييز الأصوات
١٧٣-١٧٠	اختبار الأجهزة
١٢٣,١١٩	الأقراص
١١٠	آلات التخزين
١١١	أنواع الحواسيب
١٨١	التأمين
١٧٥-١٧٣	التقويم
١١٩-١١٧	المطابع
١٨٠	عقود الصيانة
١١٥-١١٤	المراقب
١١٥,١١٢	المطارات
١١٠	المعدات الملحقة
١٠٩	وحدة المعالجة المركزية
-	انظر أيضاً - وحدات العرض البصرية

الكتاب

العنوان	الصفحة
الإحصاءات	-
الإعارة	١٤٨
الاختبارات التجريبية (البرامج)	١٧٣، ١٧٠
اختبارات قبول النظم	١٨٢
اختيار النظم	١٨٣-١٦٥
اختيارات قبول النظم	١٨٢
اختيار الوكالة	١٦٦، ١٦٥
اتفاقيات الصيانة	١٨٠
التأمين	١٨١
تصميم نظم خاصة	١٧٧، ١٧٦
تقادم النظام واستبداله	١٨٢
تقييم النظام	١٧٥-١٧٣
الدعاية لتقديم العطاءات	١٧٨
طلب العروض	١٦٦
العقود	١٨٠، ١٧٩
مذكرة التفاهم	١٧٨
نظم الجائزة	١٧٨، ١٧٧
إدارة المقلام	٢٧٢-٢٦٥
الدورة الادارية للنظام	٢٦٩
إدخال البيانات	٢٥٤
الرموز العاموية	٢١٨، ١١٦
النظم الآلية	١٥٥، ٤٥-٤٤
انظر أيضاً - الملفات، تكرير	
أنظمة الاجراءات	٢١٤

الكتاب

الصيغة

٢١٥	أدلة التدريب
٢١٤	أدلة المواقع
٢١٥	أدلة النماذج
١٢٦-١٢٨	ادونيس (خدمة توصيل المقالات عبر شبكة المعلومات) إرسال البيانات - انتقل البيانات، بث
٩٨	الاستخلاص، خدمات
٧٠-٧٨	التشخيص الموضوعي
٥٨	قواعد البيانات
١٢١	استرجاع المصادر بمساعدة الحاسوب
-	استرجاع المعلومات لنظر - فلتم استرجاع المعلومات
١٦٩	اسلوب لتسار المخرج
١١٩	الأشرطة المفتولة
الإعارة	
٢١٧-٤٨	الاشعارات
٢١٨-٢١٧	الرموز العاموية
٢١٩-٢١٨	سجلات المستعيرين
٢٢٦-٢٢٢	نظم الجامزة
٥٠	الاعارة التجارية
٥١-٥٠	الاقرائص البصرية
١٣٠-١٢٢	الأنواع
١٢٤-١٢٢	تطبيقات الكتبات
١٢٧-١٢٦	السجلات البيبليوجرافية
٢٤٦-٢٣٦	النسخ البصري
٢٥٥	الاقرائص المرئية
١٢٠	الاقرائص المفتوحة
١١٩	أمريكا الشمالية
١٥٣-١٤١	بث البيانات
١٥١-١٤٧	

الكتاب

الصفحة

٥٣-٥١	الفهارس العامة المباشرة
٢٠٥-٢٤٨	المرافق البيئية جرافية
٢٦	المستشارون
٧٧-٧٢	ملفات الاستئناد
-	انظر أيضًا—كندا
٢٦٨	الانتاجية، قياس
١٠٧-٩٣	البرامج
١٦٢	الأصدارات الجديدة
٢٩٨	برامج التحويل
٩٣	التطبيقات
١٧٢	تقييم البرامج
١٠٠	حزم استرجاع المعلومات
١٨٠	عقد الصيانة
٩٤	اللغات العالمية
٩٣	المجموعات
٩٤	الحملات
٩٥،٩٤	نظم التشغيل
١٠٧،١٠٦	النظم الخبرية
٩٦	نظم قواعد البيانات والتحليل
١٩٤	النظم المسيرة بالأوامر
١٠٥	النظم المسيرة بالقواعد
١٠٦	نظم المترافق

(ب)

١٥٨	برستل
-	بريسمن—انظر—نظام التكثيف بحفظ السياق

الكتشاف

المقدمة

-	البيانات، إدخال - انظر - إدخال البيانات
١٦٢-١٣٥	البيانات، بث
١٣٩	الأسلاك المجدولة
١٤٠	الأقمار الاصطناعية
١٤٠	الالياف الزجاجية
١٨٧-١٤٢	أنماط الشبكات
١٣٦	البث التناهري
١٣٦	البث الرقمي
١٤٢-١٤١	التبديل
١٢٨	الترددات وال نطاق الترددى
١٢٩، ١٢٨	التزامن
١٦٢-١٦١	النكس
١٥٢	خدمات الشبكات
١٤٧، ١٤٢	الشبكات الحواسيبية
١٥٦، ١٥٤	الفاكسميلى
١٦١-١٥٧	الفيديوتوكس
١٣٩	الكلمات المحررية
١٣٧	المعفات (المودم)
١٩٩-١٩٦	بيئة العمل

(ت)

١٤٢-١٤١	التبديل (الاتصالات)
٤٨	التجليد
٢٥-٢٤، ٢١	تحليل التكليف والمذكرة
٢٥٩	التحميل
٢٥٨، ٧٩	تحويل الفهارس
٧٩	البرامج

الكشف

الصفحة

١١٩ - ١١٠	التخزين، وسائط
٧٧ - ٥٢	تخزين واسترجاع المعلومات
٣٥ - ١٧	النقطيط للتشغيل الآلي
٢٤	أساليب النقطيط
٤٤	تحديد المتطلبات
٢٢، ٢١	تحليل التكاليف
٢٠	خطة التطوير الشاملة
٢١	دراسات التكاليف
٢٠	دراسات الجدوى
٣٠	مشاركة الموظفين
١٨	منهجية النظم
٢٦	موظفو المشروع
٢١٢ - ٢٠٦	تدريب الموظفين
٢١٥	أدلة التدريب
٢١١	التعلم
٦٦ - ٦٥	تركيبة التراسل المشترك (ت. ت. م) الترميز العلمودي - انظر - الرموز العلمودية
٤٦، ٤٤	ال>Loading
٤٤، ٤٢	النظم المتكاملة
٢١١	التعلم
٢٠٩	التعليم بمساعدة الحاسوب
٦٨ - ٦٥	التقنيون الدولى للموصل البيلوجرافى (تدوب) تقييم النظام
-	الاختبارات التجريبية
١٨٢	الاستعراضات التجريبية
١٧٣ - ١٧٠	التحدث مع المستفيدين
١٧٢	التكاليف
١٧٤	

الكتاب

الصفحة

الكتاب	الصفحة
-	-
-	٢١١
-	١٧٤
-	٢٢١
-	-
-	٧٦
-	٧٩، ٧١
-	٧١، ٥٩
-	٧٠ - ٦٨
-	٨٥، ٨٤
-	٦٨، ٥٧
-	-
-	٧٢
-	٧٣
-	٧٠ - ٦٨، ٥٧
-	١١٦
-	٢٢٠ - ١٨٧
-	١٩٥، ١٩٤
-	١٩٠
-	١٩١
-	٢٠٦ - ٢٠٤
-	٢١٢ - ٢٠٦
-	٢١٦ - ٢١٢
-	١٨٨
-	١٩٥
-	٢١٩
-	٢٢٥ - ٢٢١

الكتاب

الصناعة

-

١٥٠ - ١٤٩
٧٦، ٦٥، ٥٧
٢١٧ - ٢١٢
١٦٢ - ١٦١

التوافق

أجهزة الترميز العامودي
الشبكات الحواسيبية
النظم الحاسوبية
توثيق النظم
التليكتس

(ج)

١٨٨
١٨٩، ١٨٨
٢٢٥ - ٢٢١

الجدار الزلزالية
الوقت السماقي للتنفيذ
جمعية المكتبات (البريطانية)
قانون حماية البيانات

(ح)

٦٨ - ٦٩
١١١

الحقول في السجل البيبليوجرافي
الحواسيب المصفرة

(خ)

٢٥٠ - ٢٤٧
١٥٤
١٥٤
١٥٦
١٣٥

الخدمات البيبليوجرافية التجارية
الخدمات الشبكية
البريد الإلكتروني
الفاكسيميل
نظم البث والإرسال

(د)

٢٤، ٢٢
٢٠
٤٧ - ٤٦

دراسات التكاليف
دراسات الجدوى
الدوريات

الكتالوگ

الصفحة

(ن)	الرموز العلمانية رؤوس الموضوعات - انظر التشكيف الموضوعي
(س)	السجلات البibliوغرافية إعادة الاستخدام التحميل التكوين الحقول حقوق الطبع مستوى التفاصيل bibliوغرافية المصادر الخارجية سجلات المستعيرين تكوينها مصادرها
(ش)	الشبكات الحواسيبية خدمات شبكة القيمة المضافة الحدود الينية الروابط بين الشبكات الربط الداخلي الشبكات بعيدة المدى الشبكات الحلقية الشبكات عالية السرعة الشبكات المحلية الشبكات المتتالية
	- ٢٨٣ -

الكتاب

الصفحة

١٤٥	الشبكات النجمية
١٤٩ - ١٥٠	مواصفات الربط الشبكي
	(من)
١٩٥	الصحة والسلامة
١٩٦ - ١٩٩	بيئة العمل
٢٠١ - ٢٠٤	العوامل النفسية
٢٠٣	وحدات العرض البصري
١٩٦	هندسة العوامل البشرية
	(من)
٢٠٤ - ٢٠٥	الضياع البيئي وجراف العائلي
١٩٩	الضوضاء
	(ط)
١١٧ - ١١٩	الطبعات
١٦٦ - ١٦٧	طلب العروض
	(ف)
٢٤٨	فن (الفهرسة اثناء النشر)
١٤٧ - ١٦١	الفيديو تكس
١٥٧	الفيديو داتا
١٥٧	فرنسا
١٥٧ - ١٥٨	الفيديو داتا
٥٩ - ٦٤	فنا (الفهرسة المقرودة آلياً)
٢٦٠	رخصة المكتبة البريطانية
٦٠ - ٦٦ - ٢٢٢، ٢٤٦	السجلات البيلوجرافية

الكتاب

المقدمة

٢٦١	فما الرابع
٦٨-٦٤	فما العالمي
٢٤٦، ٥٣-٥١	الفهرس العامة المباشرة
٦٩	الفهرس الموحدة
-	الفهرسة
١٥٩، ١٥٨، ٢٥٢-٢٢٢	التحويل الرابع
٧٠-٧٨	التصنيف الموضوعي
٢٦٢-٢٣٠	تكوين السجلات البibliوغرافية
٥٣-٥١	الفهارس العامة المباشرة
١٠٧-١٠٣	لغات الأوامر
٢٤٦	مركز بحوث الفهرسة
٧٧-٧٣	ملفات الاستناد
٢٤٢، ٢٢٩	ملفات المدخل المختصر
٤٢	النظم الآلية
٦٢-٣٩	النظم المشتركة (التعاونية)
٤٤-٤٢	نظم المكتبات التكاملة

(ق)

٢٤٣-٢٣٦، ١٧-١٦	قواعد الفهرسة الانجلو - أمريكية
١٢٢-١٢١	المطبوعات المصفرة
-	القرص المضغوط ذو الذاكرة المفرومة
-	انظر - الأقرام المصغورة
٩٩-٩٥	قواعد البيانات
٢٣٢	البوليوجرافية
٢٣٣، ٤٤	تركيبة السجل
٩٥	التعريف
٢٣١	تكوين الملفات

الكتاب

المقدمة

٢٤٨، ٢٤٧	قواعد البيانات الخارجية
٩٦	قواعد البيانات العلاقة
٩٦	قواعد البيانات المصاغة
-	انظر أيضاً - السجلات bibliografie

(أ)

٧١	كشف الكلمات الدالة خارج السياق
٧١	كشف الكلمات الدالة في السياق
١٥٣	كندا
١٥٣	مشروع شبكة المعلومات
	انظر أيضاً - أمريكا الشمالية

(ب)

٢٩-٢٨	لجان التخطيط للتشغيل الآلي
١٠٦-١٠١	اللجنة الدولية الاستثمارية للبرق والبريد والهاتف
٧٧-٦٨	لغات الأوامر
٧١-٦٩	لغات التكيف
٧٥-٧٢	اللغات الطبيعية
	اللغات المحكمة

(ج)

٣٥-٣٢	متطلبات التشغيل
٥١	محاسبة النظم الآلية
٢٧٢	المحاكاة
٢٣١، ٥١	مخرجات الحاسوب المصفرة
٣٠	مدير المشروع
٧٧	المدارات (تقليم استرجاع وتحليل الأدبيات الطبيعية)

الكتاب

الصفحة

٢٥٤-٢٤٨	المراقب البليوجرافية
٢٥٠-٢٤٩	مركز الفهرس الآلي للمكتبات
١١٥-١١٣	المراقب
٢٤٨	مركز بحوث الفهرسة
٢٥٠-٢٤٩	مركز الفهرس الآلي للمكتبات
٢٢	المراكز الوطنية للحاسوب (بريطانيا)
٢٦	المستشارون
٢٥٥	المسح البصري
٢٣١، ٥١، ٤٨	المصادر
١١٢	المطارات
١١٦، ١١٥	لوحة المفاتيح
٢٦٨	معدلات دقة النظم
١٣٧	المعکفات (المودم)
٢٤٧	المكتبات الوطنية
٢٤٨-٢٣٦	السجلات البليوجرافية
	المكتبة البريطانية
٢٤٨	خدمة الفهارس المحلية
٢٦٠	رخص سجلات (قما)
٧٥-٧٢	ملف استناد الأسماء
	مكتبة الكونجرس
٧٦-٧٢	الاستناد التعاوني للأسماء
٢٥١، ٢٢٩، ٢٢٦	السجلات البليوجرافية
٧٢	قائمة رؤوس الموضوعات
١٢٩	المشروع الريادي للأقراض البصرية
٧٧-٧٣	ملفات الاستناد
٧٦	مشروع النظم المربوطة
٢٦٢-٢٣١	الملفات، تكوين

الكتاب

المقدمة

٢٥٤	الإدخال اليدوى
-	الأساليب
٢٥٨	الاستعدادات
٢٥٧	التكليف
٢٥٥	التبين الآلى للاشكال
٢٣٦	السجلات البيلigrافية
٢٢٦ - ٢٢٣	سجلات المستعين
٢٢٣	محظى السجل
٢٤٥	المسح البصرى
٢٥٦	مصادر التوظيف
٨٥ - ٨٠	الملفات ، تنظيم
٨٣	الملفات الخطية
٨٤	الملفات المقلوبة
٨٨ - ٨٦	المنطق البوليفنى
٧٤ - ٥٧	المواصفات
١١٧	أجهزة الترميز العامودى
٦٨	التشخيص الموضوعى
١٤٩	الشبكات الحواسيبية
٦٨ - ٦٤	الفهرسة
٧٧	نظم استرجاع المعلومات المباشرة
٥٨	النظم الآلية
-	انظر أيضاً - ملفات الاستناد
-	المودم انظر - المعدالت
-	الموظفون
٣٠ ، ٣٦	التطبيط
٢٠٦ - ٢٠٤	التدريب
٢٢٠ - ١٨٧	تنفيذ النظام

الكتاب

الصيغة

٢٠	دراسات الجندي
١٩٦	العامل الائتمانية
٢٠٤ - ١٦٩	العامل البيئية
٢٥٨	الملفات ، تكوين
٢١	ميراثية النظم الآلية
(ن)	
٨٥، ٧١	التصومن الحرة ، نظم
٧٣	نظام التكشيف بحفظ السياق
١٥٤ - ١٤٨	نظام الربط المفتوح
١٥٣ - ١٥١	تطبيقات المكتبات
٤٩ - ٤٥	نظم إدارة قواعد البيانات
٧٧	نظم استرجاع المعلومات
٨٠	تنظيم الملفات
٧٦ - ٥٧	الترافق والمواصفات
٨٨ - ٨٦	المنطق البوليني
٤٤ - ٤٢	النظم الجاهزة
٤٨	الإعارة
٢٦	التدريب
٢١	التكاليف
١٧٧	الحزن القياسية
١٠٧ - ١٠٦	النظم الخبرية
٣٩	نظم المفهرسة المشتركة
٩٦	نظم قواعد البيانات
٣٩	نظم المساعدة الفنية
٢٧١، ٢٣٤، ٢٩	المعلومات الإدارية

الكتاب

الصيغة

٢٣٤	نظم مساندة القرارات
١٠٦ - ١٠١	النظم المساعدة بالأوامر
١٠٦ - ١٠١	النظم المساعدة بالقوانين
٢٧١ ، ٢٣٤ ، ٩٩	نظم المعلومات الإدارية
٤٤ - ٤٢	نظم المكتبات المتكاملة
٦٠ ، ٤٤	السجلات البيبليوجرافية
٩٥	قواعد البيانات
٧٣	ملفات الاستناد
١٠٦	نظم المذاق (البوابات)
٦٧	النحوة (الترجمة الحرفية)
—	الذهنيات الظرفية - انظر - المطابيف

١٩٩ - ١٩٦

(ه) هندسة العوامل البشرية

(و)

٢٠٠ - ١٩٦	وحدات العرض البصري
١٩٧	الاضاءة
١٩٧	الحرارة
١٩٧	الرطوبة
٩٥	الصحة والسلامة
١٩٩	مقاعد المشغلين
٦٨ - ٦٥	الوصف البيبليوجرافي
٦٢	المواصفات
٢٦٦	الوقت
٢٦٥	قياس النظام
١٨٩ - ١٨٨	الوقت السابق للتنفيذ

الكتاب

الصفحة	
٣٢	الوكالة المركزية للحاسوب والاتصالات
٣٢	إرشادات مهنية التدخل
١٨٣ - ١٦٥	وكالات المنظم الآلية
٦٩	الاختيار
٦٧	تقييم الوكالة
٢١٢	توثيق النظم
٦٦	طلب العروض
١٧٥	العلاقة مع الوكالة
-	الولايات المتحدة
٢٤٣، ٢٢٦، ٢٢، ٤١	تركيبة (فما)
	شبكة (أريانيد)
١٠٤، ٦٥	لغات الأوامر المشتركة
٧٦	مشروع النظم المربوطة
	(ى) (ى)
٦٤	اليونسكو
١٠٤	يورونيت

□ المترجم في سطور :

● على سليمان الصويفي :

- من مواليد (عنيزة) بالمملكة العربية السعودية، في عام ١٢٧٠هـ.

● مؤهلاته العلمية :

- حاصل على درجة البكالوريوس في اللغة العربية من جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية - الرياض في ١٢٩٢هـ.
- حاصل على درجة الماجستير من جامعة دنفر بالولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٧٩م.

● خبراته العملية :

- عمل مديرًا للمكتبة المركزية بمعهد الإدارة العامة.
- عمل مديرًا لفرع الوثائق بالمعهد.
- عضو هيئة التدريب بالمعهد حالياً.

● من أعماله العلمية المنشورة :

- «استخدام الموظفين للمكتبات الحكومية» (بحث)، معهد الإدارة العامة، الرياض، ١٤٠٦هـ.
- ترجمة كتاب «المكتبات المتخصصة وراكز المعلومات»، معهد الإدارة العامة، الرياض، ١٤٠٧هـ.
- «كشاف التبادل واسترجاع المعلومات في اللغة العربية»، مكتبة الملك فهد الوطنية، الرياض، ١٤٠٨هـ.
- نَهُ عدد مقالات في مجلة مكتبة الإدارة، معهد الإدارة العامة، الرياض، بجانب بعض الاستشارات في قطاع المكتبات.

□ مراجع الترجمة في سطوة

● سامي على القرني.

- من مواليد الإسكندرية، بمصر.

● خبراته العلمية :

- حاصل على درجة الماجستير في (اللغة الإنجليزية) من الجامعة الأمريكية بالقاهرة، عام ١٩٧٧م.
- حاصل على دبلوم ترجمة من جامعة القاهرة، عام ١٩٧٨م.

● خبراته العملية :

- عضو هيئة التدريس (سابقاً) بمعهد الإدارة العامة، الرياض، من عام ١٩٨٤م حتى ١٩٩١م.
- عمل عضواً ب الهيئة التدريس بالأكاديمية العربية للنقل البحري بالإسكندرية (١٩٧٢م - ١٩٨٠م)، وإخصائياً تدريب بشركة ليوقير للاسمدة والصناعات الكيماوية بالإسكندرية (١٩٨٠م - ١٩٨٢م)، ومديراً لمركز العربي للترجمة بالإسكندرية (١٩٨٢م - ١٩٨٤م).

● أعماله العلمية

- كتاب « Special English For Marine Engineers »، الأكاديمية العربية للنقل البحري بالإسكندرية، مصر، ١٩٧٣م.
- كتاب « Business English »، شركة ليوقير للاسمدة والصناعات الكيماوية، بالإسكندرية، مصر، ١٩٨٠م.

2017-09-27 10:45:00

YL
۱۱

دستور اصلی از این مقاله

To: www.al-mostafa.com