



محمد بن صالح الطيار
معيد بقسم المكتبات والمعلومات - جامعة الإمام
محمد بن سعود الإسلامية
Mohd189@hotmail.com

بروتوكول

Z39.50

وتطبيقاته في المكتبات ومراكز المعلومات

مع التطورات المتسارعة في مجال شبكات المعلومات وتقنياتها، ظهرت العديد من التطبيقات في مجال الربط الشبكي بين قواعد المعلومات. والمكتبات ومراكز المعلومات كما يذكر الدكتور حشمت قاسم مؤسسات مرنة تخضع وتستجيب لما يطرأ على مجتمعاتها من تغيرات. سواء كانت اجتماعية أو اقتصادية أو تقنية. ويدور الحديث هنا حول أحد التطبيقات التقنية في مجال الربط الآلي بين الأنظمة الآلية وقواعد المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات ، وهو بروتوكول Z39.50.

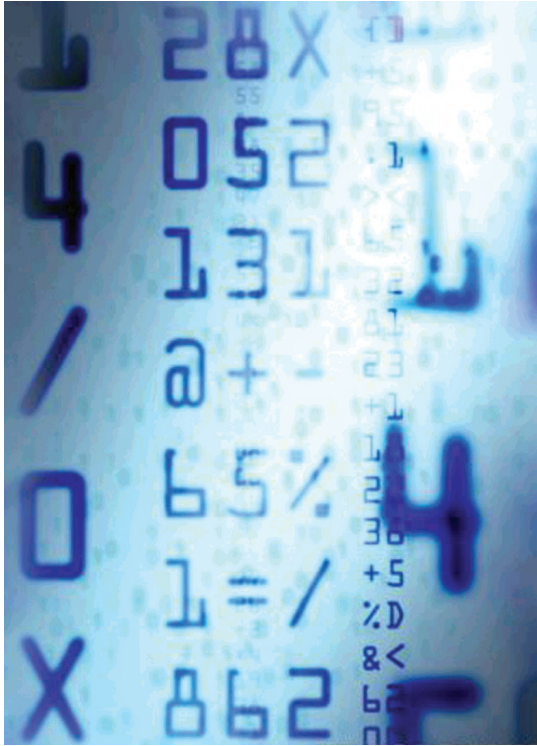
الخدم والعميل في استرجاع المعلومات، وبشكل متزايد أصبح هذا البروتوكول شائعاً للربط بين أنظمة المكتبات الآلية.

أهميته للمكتبات :

يقدم بروتوكول Z39.50 تسهيلات غير تقليدية ومتقدمة لمعالجة بعض القضايا والمشاكل التي تواجه المكتبات. ومن أبرز تلك القضايا مواجهة الكم المتراكم من المعلومات

ماهية بروتوكول Z39.50 :

هو مجموعة من البروتوكولات لوصف وإنشاء الاتصال بين نظامين أو أكثر، وذلك بهدف إتاحة البحث وتبادل البيانات الببليوجرافية بين قواعد بيانات متماثلة وليست بالضرورة متطابقة، أي أن هذا البروتوكول لا يتطلب معرفة خصائص النظم المتصلة بها، بل يكفي أن يكون ذلك النظام يدعم البروتوكول Z39.50 فهذا البروتوكول يعتمد على تقنية



في الوقت نفسه، وقد عمدت الكثير من المكتبات إلى وضع فهرسها بشكل مباشر على الإنترنت مع دعم للبروتوكول لتتمكن الاستفادة منه ومن خدماته.

ويمكن إجمال فوائد استخدام Z39.50 في عمليات البحث والاسترجاع فيما يلي:

- الاستفادة من قواعد (فهارس) المكتبات الأخرى من خلال موقع المكتبة
- البحث في قواعد المعلومات المختلفة (الفهارس) للمكتبات الأخرى باستراتيجية بحث موحدة، على الرغم من اختلاف نظام كل مكتبة، حيث لا يحتاج المستخدم إلى تعلم أساليب البحث في كل قاعدة.
- توفير واجهة بحث موحدة وتفاعلية ومألوفة للمستخدم.
- إمكانية حفظ استراتيجية البحث لفترة زمنية محددة.

ثانياً - عمليات الفهرسة Cataloging

حينما نتحدث عن عملية الفهرسة وعلاقتها بهذا البروتوكول، أو فوائد هذا البروتوكول واستخدامه في مجال الفهرسة، فإنه يمكن تناول هذا الموضوع من جانبين:

- التسجيلات الببليوجرافية.
- الفهارس الموحدة.

(تنظيماً وإتاحة)، إضافة إلى قضايا المشاركة في المصادر. ويمكن القول إن Z39.50 قد أوجد فرصة سانحة للمكتبات لتحسين طرق وصول المستخدمين إلى المعلومات التي يرغبونها ببسر وسهولة.

يتمتع هذا البروتوكول بعدد من الوظائف والخدمات التي جعلت منه بيئة خصبة لعدد من التطبيقات في المجالات التالية: عمليات البحث والاسترجاع، عمليات الفهرسة، الإعارة بين المكتبات وتوصيل الوثائق، إتاحة الفهارس من خلال الخط المباشر OPACs، خدمة البث الانتقائي للمعلومات، البحث باستخدام خاصية الواجهات الرسومية الموحدة.

تطبيقات بروتوكول - Z39.50 في المكتبات:

أولاً - عمليات البحث واسترجاع المعلومات:

- تعتبر خدمة البحث والاسترجاع من أهم مميزات هذا البروتوكول. ويمكن القول إن عمليات البحث والاسترجاع هي العملية الأولى التي استخدمتها المكتبات للاستفادة من هذا البروتوكول. حيث يوفر إمكانيات عالية ومتقدمة في عمليات البحث في قواعد المعلومات المختلفة باستراتيجية بحث واحدة وواجهات موحدة. كما يمكن البحث بأي مدخل سواء كانت كلمات مفتاحية Keyword أو مداخل أخرى مثل المؤلف، العنوان، الموضوع، ... الخ. كما يدعم هذا البروتوكول معظم تقنيات البحث المعروفة مثل الروابط المنطقية، البتر، الروابط المكانية، ... الخ.

وتقوم فكرة هذا البروتوكول في علمية البحث والاسترجاع من خلال الربط بين نظامين (مكتبتين) بحيث يستطيع المستخدم أن يبحث في فهرس المكتبات الأخرى وهو في مكتبته وذلك من خلال الفهرس الآلي، حيث يقوم المستخدم بالبحث عن موضوع ما أو عدة مواضيع، ويتم ذلك من خلال التعبير عن هذه المواضيع بمصطلحات والتي سوف تستخدم في البحث في قواعد البيانات (الهدف Target)، ثم تعمل التقنية التي تعتمد على Z39.50 باستلام الطلب وتبدأ عملية البحث، ثم تقوم بتخزين النتائج في شكل يمكن أن يطلق عليه مجموعة النتائج Result Set.

إن الفائدة الأساسية لـ Z39.50 هي أنه يتيح البحث في قواعد المكتبات الأخرى دون عناء وذلك من خلال واجهة تفاعلية موحدة، بالإضافة إلى أنه يمكن من البحث باستراتيجية بحث واحدة، كما يمكن البحث في أكثر من قاعدة بيانات أو فهرس

– التسجيلات الببليوجرافية Bibliographic records : إن عملية البحث واسترجاع وتحميل التسجيلات الببليوجرافية باستخدام Z39.50 عملية سهلة وفعالة ، حيث يمكن البحث في مصادر متعددة في آن واحد عن التسجيلات الببليوجرافية وإجراء عمليات استيراد لها من تلك القواعد وتحميلها في فهرس المكتبة Copy Cataloging . أي أن المكتبات باستطاعتها الاستفادة من فهرس المكتبات الأخرى في عملية الفهرسة وذلك من خلال نسخ التسجيلات الببليوجرافية وتحميلها في فهرسها. وهناك برامج كثيرة تستخدم في هذا الغرض بعضها ملحق بالنظم الآلية للمكتبات وبعضها مستقل مثل Bookwhere و eZcat .

• أما عن فوائد استخدام هذا البروتوكول في استرجاع التسجيلات الببليوجرافية في شكل مارك فيمكن إجmalها فيما يلي :

- استخدام شكل مارك موحد ومتناسق من قواعد ومرافق ببليوجرافية متعددة.
- القدرة على البحث واسترجاع تسجيلات مارك بواجهة موحدة من أنظمة مختلفة (فهرس وقواعد المعلومات) .
- التقليل من تكلفة تدريب الموظفين في قضايا الفهرسة.
- استيراد وتصدير التسجيلات الببليوجرافية بسهولة ويسر.

- الفهارس الموحدة Union Catalogues :

الفهارس الموحدة هي عبارة عن مجموعة من فهرس المكتبات المختلفة، والتي تدخل غالباً في نظام تعاون فيما بينها . وقد كانت هذه وسيلة وأداة مفيدة عملت بها المكتبات منذ عقود. وكما نعلم فإن إعداد هذا النوع من الفهارس صعب من الناحية الفنية، بالإضافة إلى تكلفته المادية، حيث يجب توحيد جميع إجراءات الفهرسة في كل مكتبة مشتركة.

إلا أنه وباستخدام Z39.50 فإنه يمكن تجميع الفهارس المتعددة بدون أي تغيير في التنظيم الفردي الفني الخاص بكل مكتبة، حيث يمكن للمستفيد البحث من خلال موقع واحد في عدة فهرس وقواعد في آن واحد دون الحاجة إلى توحيد هذه الفهارس في فهرس واحد ومن الأمثلة المشهورة على هذه الفهارس الموحدة الفهرس الموحد الكندي.

ثالثاً - البث الانتقائي للمعلومات SDI :

وهي نمط متميز من الإحاطة الجارية تهدف إلى إحاطة المستفيد بكل ما يستجد في تخصصه ومجال اهتمامه. وهي من أهم الخدمات الراقية التي تقدمها المكتبات للمستفيدين. يدعم بروتوكول Z39.50 هذه الخدمة بشكل متميز ، حيث تشمل الإصدار الثالث (3) من هذا البروتوكول على تقنية تسمح للمستفيد أن يحدد سماته واهتماماته الموضوعية ويقوم بتخزينها ، وذلك من خلال إعطاء كل مستفيد اسم مستخدم User Name وكلمة مرور Password . يقوم النظام بعد ذلك بحفظ هذه البيانات، ثم يقوم وبشكل آلي وعلى فترات زمنية دورية بإجراء عمليات البحث في قواعد البيانات ومصادر المعلومات المحددة، ثم يقوم بمضاهاة اهتمامات كل مستفيد بما هو معرف لديه من معلومات، ويقوم بإرسالها للمستفيد من خلال وسائل الاتصال المتعددة مثل البريد الإلكتروني أو الفاكس وغير ذلك، ويجب أن نشير إلى أن عملية البحث هذه لا تقتصر على مجموعات المكتبة فقط، بل تمتد إلى قواعد المعلومات والبيانات الخارجية.

رابعاً - الإعارة بين المكتبات Inter-library Loan :

الإعارة بين المكتبات ليست خدمة جديدة في المكتبات، وإنما عملت بها المكتبات منذ فترات طويلة، وإذا كانت هذه الخدمة تتم بين المكتبات إلا أنها تهدف في نهاية المطاف إلى خدمة المستفيد النهائي. وتعتمد خدمة الإعارة بين المكتبات على ثلاثة عناصر رئيسية وهي: الاستعداد للتعاون، الاتفاقية المنظمة بين الأطراف المتعاونة، وأخيراً وجود أداة أو وسيلة للتعريف بمقتنيات المكتبات المتعاونة.

ويعني هنا العنصر الثالث أي الوسيلة التي تعرف بمقتنيات المكتبات، حيث كانت تتمثل في المرحلة السابقة في ما يعرف بالفهارس الموحدة، والتي حلت محلها في الوقت الحاضر شبكات المعلومات، ويقدم Z39.50 أداة فعالة وسريعة لعرف محتويات المكتبات الأخرى من خلال البحث المباشر في فهرسها وتحديد المواد المطلوبة تمهيداً لطلبها عبر الإعارة المتبادلة بين المكتبات.

المصادر والمراجع

1. أسامة لطفي محمد، بروتوكول Z39.50 واستخدامه في تقييم نظم تحصيل عمليات المكتبات، في: الندوة العلمية حول الاستخدام الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات الصربية بين الحاضر والمستقبل، تحرير واعداً: محمد فتحي عبد الهادي، القاهرة، دار الكتب والوثائق القومية، 1998، م. ص ص 93 – 108.

j. C. Zeeman . Interlending in the Emerging Networked Environment. Implications for the ILL Protocol . 2