



د. عبد الرحمن فراج  
إدارة الدراسات والتطوير  
عمادة شؤون المكتبات بجامعة الملك سعود



# البوابات

## دورها في الإفادة من المعلومات المتاحة على الإنترن特

تتعدد أدوات البحث عن المعلومات المتاحة على الإنترنط. مثل: محركات البحث *Search engines*. ومحركات البحث المتعددة *Meta-search engines*. والأدلة الموضوعية *Invisible Web*. والبوابات *Portals*. وفهارس الشبكة الخفية *Subject directories*. وفهميّة اكتشاف المصادر *Resource discovery systems*. ويعد مصطلح "نظم اكتشاف المصادر" *Catalogs* مفهوماً واسعاً ينطوي على جميع الأدوات السابقة. وربما كانت البوابات إحدى أفضل أدوات البحث على الإنترنط. وبالرغم من أن محركات البحث - التي يطلق عليها أحياناً كشافات الويب تُعد وسيلة سريعة للحصول على المعلومات. إلا أن دورها يكاد ينحصر في كونها نظام لنقل البيانات *data transport* من الواقع ذاتها إلى مرصد بيانات المحرّكات. فيما تقوم محرّكات البحث المتعددة بتعظيم إمكانات المحرّكات الفردية. وذلك بإتاحة الفرصة للمستفيدين بالبحث في بعض المحرّكات المفردة في نفس الوقت وذلك لأجل الحصول على رؤية أكثر شمولاً عن محتويات الشبكة العنكبوتية في هذا الموضوع. أما فهارس الشبكة الخفية فتنصب مهمتها على البحث عن المواد التي لا تُكشف بواسطة المحرّكات. وتُعد الأدلة. على عكس ما سبق. أدوات أكثر نسقية. حيث تقوم بتوفير مصادر معلومات مصنفة وفقاً لمجموعة من التقييمات الموضوعية. بينما تقوم البوابات *Portals* بتجسير الفجوة فيما بين المحرّكات والأدلة (1). حيث أنها تقوم بإتاحة المصادر المقترنة المصنفة موضوعياً إضافة إلى توفرها على إمكانية البحث *Search facility* التي تسمح للمستفيد بإجراء استفسارات البحث المختلفة والتعديلات الازمة عليها.

## زخم من المصطلحات

وهنالك مدى واسع من المصطلحات الدالة على هذا المفهوم (2).  
(3)، مثل: المكتبات الافتراضية Virtual libraries، والأدلة Directories، Subject directories، والأدلة الموضوعية Cyberguides، والأدلة الإلكترونية Internet，Clearinghouses or Portals، Resources Catalogues، وبابات المعلومات Gateways، وبابات الموضوعية Subject Gateways . . . الخ.

ويمكن القول بأن المصطلحات السة الأولى بمعنى واحد تقربياً، وتدل بصفة عامة على تلك الأدوات النسقية، التي تقوم بتوفير مصادر معلومات مصنفة وفقاً لجموعة من التقسيمات الموضوعية. وعادة ما تكون هذه المصادر قد تم تقييمها ومراجعة محتوياتها من قبل مجموعه من المكتبين والخبراء المتخصصين موضوعياً. إلا أن مصطلح المكتبات الافتراضية هو أسبق هذه المصطلحات إلى الظهور على الشبكة (2)، حيث ظهر حوالي منتصف تسعينيات القرن العشرين، وذلك قبل ظهور البرامج

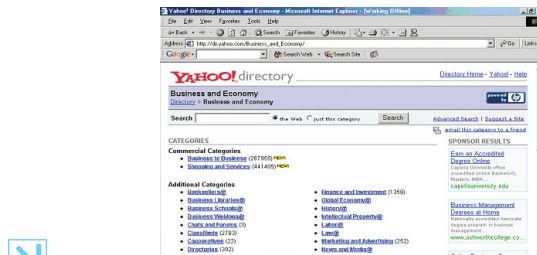
العيارية لما وراء البيانات metadata schemas.

وبصفة عامة، تعد المكتبات الافتراضية أو فهارس مصادر الإنترنت أو الأدلة، إحدى الخدمات التي تقدمها بوابات من خلال الإنترنت.

## تعريف بوابات

تعرف بوابات Portals في مجتمع المكتبين بأنها خدمة تسمح للمستفيدين بالوصول إلى المحتويات الثرية للمكتبات سواء في صورتها المطبوعة أو الإلكترونية. وفيما يتصل بالإنترنت، فقد تم تبني هذا المصطلح من قبل الشركات الكبرى المتوفرة على محركات البحث، والتي هدفت فيما بعد إلى تقديم خدمات أخرى فضلاً عن هدفها إلى أن تكون المدخل الأول على الإنترنت، أو على الأقل المدخل الأساس للمستفيدين منها.

والبوابة، في صورتها النموذجية، عبارة عن قاعدة بيانات تتضمن على تسجيلات مفصلة لما وراء البيانات detailed metadata records، تقوم بوصف مصادر الإنترنت وتوفير الرابطة الفائقة Links لهذه المصادر. والمستفيد هنا يمكنه الاختيار فيما بين البحث في قاعدة البيانات بواسطة الكلمات الدالة، أو تصفح المصادر تحت رؤوس الموضوعات.



ياهو! إحدى نماذج بوابات الأفقية أو العامة



سوسيج إحدى نماذج بوابات الرأسية أو المتخصصة



بوابة "مكتبة الانترنت للمكتبين" إحدى نماذج بوابات المكتبات

إضافة إلى ذلك، تقوم بوابات بتوفير بعض الخدمات الأخرى مثل المواد الإخبارية، وأسعار العملات، وأحوال الطقس ودرجات الحرارة في البلاد المختلفة، والبريد الإلكتروني، وغيرها من الخدمات التي يتحاجها معظم المستفيدين. ويقابل ذلك إعلانات ضخمة تبثها بوابات على واجهاتها الرئيسية. وبعض محركات البحث الشهيرة، مثل إنفوسيك Infoseek، بدات كمحض محركات لا غير، ثم تحولت بعد ذلك إلى جزء من بوابة كبيرة تقدم علينا من الخدمات إضافة إلى خدمة البحث عن المعلومات.

وفي هذا الصدد، هناك ما يُسمى بـ بوابات الأفقية Horizontal portals، التي تقدم مدى واسعاً من الخدمات والمحتويات لدى واسع من المستفيدين، وليس لجموعة معينة أو محددة من المستفيدين سواء على المستوى الجغرافي أو الموضوعي أو حتى على مستوى النشاط industry. ولذلك فإنها توصف بأنها أفقية أو عامة في مداها ونطاقها. وتشتمل هذه بوابات



و EduResources Portal التي تتنصب على مجال التربية، Engineering Resources في مجال الهندسة، ... إلى آخره من أمثل هذه البوابات.

### متى يتم استخدام البوابات

يتم استخدام البوابات عندما يكون الباحث نفسه مبتدئاً أو لديه مجرد فكرة عامة عن الموضوع. فالبوابات هي أفضل الأدوات التي ينطلق منها المستفيد للبحث عن المعلومات. كما يتم استخدامها عند رغبة الباحث في إلقاء نظرة شاملة على موقع مرتبة ومصنفة فيما بينها وفقاً لقطاعاتها التخصصية العريضة والحقيقة، أو عند رغبة الباحث في الوصول إلى الواقع ذات الجودة الرفيعة Good sites. كما يتم الإقبال على البوابات عندما تكون هناك حاجة للإفادة من إحدى الخدمات المتاحة بها، مثل الإشعارات عن التجمعات المهنية، أو الإعلان عن الوظائف الشاغرة، أو استخدام إحدى قنوات الاتصال المتوافرة بها، ... الخ.

**خصائص البوابات الموضوعية أو المتخصصة**  
يمكن القول بأن هناك بعض الخصائص الرئيسية

- لا يُسمى بالبوابات الموضوعية أو الرأسية، مثل أنها:
- تتضمن تخصصاً أو مجالاً موضوعياً معيناً.
- عادة ما تكون شاملة في تغطيتها الموضوعية هذه.
- عادة ما يتم إعدادها بواسطة اختصاصين المكتبات والعلوم، أو خبراء في هذا المجال، خاصة الخبراء الأكاديميين، أو الفنتين معاً.
- عادة ما تكون موجهة للباحثين من الدارسين وأعضاء هيئة التدريس.
- تستخدم معايير صارمة في تضمين الواقع بها.
- تقوم بإضفاء بعض عناصر القيمة المضافة للمستفيدين Added value features، وعلى رأسها تنظيم مواد المعلومات وتقسيمها ووضعها في فئات موضوعية عريضة وأخرى فرعية.
- والحق أن النطء الرئيس للبوابات هو تقديم بنية تنظيمية هرمي بالفئات الموضوعية التي يشتمل عليها المجال، وذلك لتيسير التصفح والبحث عن المعلومات.

على الأقل على خمس خصائص هي: توفير إمكانية البحث الإلكتروني online shopping، وبعض إمكانات الاتصال مثل برامج البريد الإلكتروني والمحادثة أو الدردشة chat. والحقيقة أن الصفحات الرئيسية أو الأولى Home pages لكثير من الشركات الكبرى العاملة في مجال تقديم خدمة الإنترنت تتحقق هنا المفهوم (4)، أي تعمل بالفعل كبوابة. ومن أمثلة هذا النوع



من البوابات: يا هو Yahoo! (شكل 1)، وإنفومين Infomine، ولدليل الهوت بوت HotBot Directory، وجلا كسي Galaxy ... إلى آخره.

في مقابل ذلك، هناك ما يُسمى بالبوابات الرأسية Vertical or، التي تختلف عما سبقها فيما يتصل بالجمهور المستهدف منها. ذلك أن هذا النوع من البوابات يقدم خدماته إلى مجتمع تخصصي محدود أو ناشط معين، مع توفير روابط فائقة إلى التخصصات ذات الصلة وأحياناً إلى موقع المزودين suppliers أو حتى المنافسين في نفس هذا النشاط. وعادة ما متواافق بهذا النوع من البوابات إمكانات التجمع والتعاون، وتوفير خدمات التجارة الإلكترونية للمنتجات والخدمات ذات الصلة.

ومن أمثلة هذا النوع من البوابات: Social Science Information Gateway SOSIG، وهو أحد أشهر البوابات المتخصصة في العلوم الاجتماعية (شكل 2)،

وبوايات المكتبات Library Portals، بصفة عامة (6)، هي تلك البوابات الوجهة بصفة أساس إلى المكتبيين واحتضانها Information العلومات، ومن الأهم مثل سماسرة المعلومات brokers. والمتخصصين في البحث على الخط المباشر، ومديري المعرفة... إلخ. وببوابة المكتبات النموذجية هي تلك التي تغطي بقدر الإمكان الجوانب الجديدة للمهنة، والوجهة لجميع أنواع المكتبات. وعادة ما تشتمل على العناصر التالية:

- المصادر المهنية، مثل الأدلة والمعايير والبرامج التخطيطية والتقارير والدراسات.
- المؤسسات، بدءاً من الجمعيات المهنية الوطنية الكبرى وحتى جماعات الاهتمام المحلية والمتخصصة.
- مواقع المكتبات، بما فيها الفهارس المتاحة على الويب.
- المطبوعات، الورقية منها والإلكترونية.
- إشعارات عن المؤتمرات وغيرها من التجمعات المهنية.
- قنوات الاتصال المعتمدة على الويب، مثل قوائم المناقشة.
- إعلانات عن الوظائف ذات الصلة بال مجال.
- السوق التجارية ذات الصلة بالمجال، مثل معهدى المنتجات والخدمات الإلكترونية ( كالنظم الآلية ومراسيد البيانات).

وكثيرة هي بوابات المكتبات المتاحة على الشبكة، ومن نماذجها: Internet Library for Librarians Library Resources on the Internet التي توفر عليها مكتبات جامعة نورث ويسترن، و Library Resource List الذي أعدتها مكتب تطوير المكتبات العامة التابع لإدارة ويسكونسن للتنمية العامة.

- تحتوي على شروح للمواد المتضمنة بها، وأحياناً ما تكون شروحات غزيرة.
- تشتمل غالبية البوابات على واجهات للاستفسار Query interfaces للقيام بعمليات البحث المختلفة.
- توفير بعض الخدمات الأخرى التي يمكن أن تكون عوامل جذب للمستخدمين المحتملين.

## بوابات المكتبات

من الطبيعي أن يكون المكتبيين على رأس المطورين لتقنيات الإنترنت وخدماتها، وأن يكونوا كذلك من أوائل المستفيدون من هذه الخدمات.

وبوبة المكتبة، كمصطلح ضيق، هي إحدى البرمجيات التي تسمح بتعديل وتوليف الوصول الإلكتروني للمستخدم بمجموعة محددة من مصادر المعلومات، عن طريق إنشاء قائمة بوصلات الإنترن特. وهي بذلك تشبه تماماً الدليل الشخصي الذي يشتمل على عناوين الزملاء والأصدقاء وأرقام الهاتف والفاكس الخاص بهم. والهدف من ذلك هو التخفيف من أثر تفجير وزخم المعلومات وذلك بالسماح للمستخدم بانتقاء المصادر التي يرغب فقط في استعراضها على الواجهة الشخصية له personal interface. كما يرى البعض هنا (5) أن فهرس المكتبة التقليدي يمكن أن يغدو بوابة للمكتبة على شبكة الإنترن特، وذلك باشتغاله على المجموعات المختلفة والتنوعة لمواد المعلومات بما في ذلك الرقمية منها، وإتاحة الوصول إليها عبر الشبكة.

## المراجع

- McKenzie, Walter. New approaches and new tools for Web searching. Library Media Connection. Vol.21, no. 4 (Jan. (1) .(2003)
- .National Library of Australia .Definitions for Web-Based Services. <http://www.nla.gov.au/initiatives/servicetypes.html>(2)
- Koch , Traugott .Quality-controlled subject gateways. definitions, typologies, empirical overview. Online Information (3) .Review- Vol. 24.1, Feb 2000
- Subject Gateways and Portals.<http://hylife.unn.ac.uk/toolkit/gateport.htm>(4)
- Sarah E. Thomas. The Catalog as Portal to the Internet. In. Bicentennial Conference on Bibliographic Control for the (5) New Millennium. Confronting the challenges of networked resources and the Web (2001). [http://www.loc.gov/catdir/bibcontrol/thomas\\_paper.html](http://www.loc.gov/catdir/bibcontrol/thomas_paper.html)
- O'Leary, Mick. Grading the Library Portals. ONLINE. Vol. 24, no. 6 (Nov. 2000). <http://www.onlinemag.net/OL2000>(6)