

الضبط الاستنادي

فى النظم الآلية

إعداد

أمل وحىيى حمدى مصطفى

مدرس مساعد قسم المكتبات والوثائق والمعلومات
كلية الآداب - جامعة القاهرة

وتبع الحاجة إلى الضبط الاستنادي من أن المكتبة أو مركز المعلومات قد تفاجأ بتنوع وتعدد المدخل المستخدمة في الفهرس ، سواء بالنسبة للأسماء أو لرؤوس الموضوعات التي تشير للشىء نفسه ؛ نتيجة لواحد أو أكثر من الأساليب التالية^(٢) :

- * تغير اسم أو شكل الشخص أو استخدامه لاسم مستعار .
- * تشابه اسم الشخص مع اسم شخص آخر .
- * تعدد بعض أسماء الأشخاص بسبب الجنسية أو الاختلافات في الممارسات والتقاليد للبلاد المختلفة أو بسبب التغييرات في اللغات المستخدمة في أعمال المؤلف .
- * تغير أسماء الهيئات أو اندماج هيئة مع أخرى أو انفصال هيئة عن أخرى أو انقسام هيئة

١- مقدمة :

تمثل عملية الضبط الاستنادي عنصراً أساسياً من متطلبات إنشاء الفهارس والبليوجرافيات وقواعد البيانات نظراً لما تحققه هذه العملية من الدقة والثبات في استخدام أشكال المدخل أو نقاط الإتاحة Access Points ، كما أنها توفر نقاط الإتاحة من الأشكال المختلفة والمتعلقة ببعضها عن طريق الإحالات ، ومن ثم فهي تلعب دوراً أساسياً في أداء الفهرس - بشكل خاص - لوظيفتيه الأساسية^(١) : الإيجاد ، والتجميع . وهذه الوظيفة الأخيرة على وجه الخصوص تفيد إلى حد كبير من الضبط الاستنادي حيث إن ربط وعرض أعمال مؤلف معين ، وطبعات عمل معين ، والأعمال عن موضوع معين يستوجب توحيد شكل المدخل الذي تتم عملية الاسترجاع اعتماداً عليه ، وهذا هو جوهر ما يقوم به الضبط الاستنادي .

(١) محمد فتحى عبد الهاوى ، (١٩٩٣) ، المعالجة الفنية لأوعية المعلومات : الفهرسة - التصنيف - التكشيف - الضبط الاستنادي . القاهرة : مكتبة غرب ، ١٩٩٣ . - ص ١١٠ .

(٢) المرجع نفسه ، ص ١١٢ - ١١٣ .

ولا تختلف أهمية الضبط الاستنادي في النظم التقليدية عنها في النظم الآلية الحاسبة فكلاهما في حاجة إلى ضبط وتوحيد للمداخل المستخدمة فيهما ، وعلى الرغم مما تتيحه النظم الآلية من إمكانيات استرجاعية كبيرة ومعقدة كالربط بين أكثر من مدخل في الوقت نفسه والبحث بالبتر ... إلخ ، إلا أن ذلك لا يعني بأي حال من الأحوال عن ضرورة ضبط وتقنين وتوحيد المداخل ذات الأشكال المختلفة ، سواء لأسماء المؤلفين والهيئات أو الهجاءات المتعددة للعناوين أو رؤوس الموضوعات لضمان تيسير تبادل البيانات والضبط البليوجرافي العالمي لأوعية المعلومات ، اعتماداً على شبكات الاتصال^(١) .

٢- المصطلحات الأساسية :

فيما يلى عرض سريع لأهم المصطلحات المستخدمة في مجال الضبط الاستنادي :

١/٢ الضبط الاستنادي :

هناك أكثر من تعريف لعملية الضبط الاستنادي ، نذكر منها على سبيل المثال ما يلى :

- «عملية حفظ الثبات في الرؤوس في ملف بليوجرافي اعتماداً على ملف استناد أو إنشاء الروابط المنطقية بين ملفات الاستناد والملفات البليوجرافية ، أي بين التسجيلات الاستنادية الفردية ، وكل التسجيلات التي يستخدم لها الرأس^(٢) » .

واحدة إلى عدة هيئات فرعية لكل واحدة منها اسم مستقل ، أو تستخدم أسماء في أكثر من لغة واحدة .

- * ترجمة بعض عناوين الأعمال إلى لغات أخرى أو تصبح معروفة بعناوين أخرى .
- * تشابه أسماء السلسل أو اندماج سلسلة مع أخرى .
- * تعدد الأسماء لموضوع واحد أو تغير علاقات الموضوعات ومعانها .
- * عدم اتفاق المصادر المرجعية في إدخال اسم معين تحت العنصر نفسه وفي الشكل والاكمال نفسهما .
- * عدم ثبات وعدم وضوح القواعد والتقنيات والقوائم بشكل كبير ؛ مما يؤدي إلى اختلافات كبيرة فيما بين الأفراد في تفسيرها .

لذا تأتي أهمية الضبط الاستنادي في المكتبة من كونه يهدف اختيار شكل واحد للمدخل في الفهرس ؛ مما يتبع إمكانية تجميع كل أعمال مؤلف معين ، وكذا الطبعات المختلفة للعمل الواحد في مكان واحد ، وأيضاً العناوين الصادرة ضمن سلسل ، والموضوعات التي تتناول مجالاً محدداً ، وذلك من خلال استخدام إحالات «انظر» و «انظر أيضاً» مما يرشد المستفيد إلى مكان أوعية المعلومات داخل المكتبة ، أي أن توحيد الرؤوس واستخدام الإحالات يضمنان إمكانية الوصول إلى ما تقتنيه المكتبة من أوعية .

(١) المرجع نفسه .

(٢) نفس المرجع ، ص ١١٠ .

Authority File ٢/٢ ملف الاستناد

هو «مجموعة من التسجيلات الاستنادية ، ويتضمن الأشكال المنشأة للرؤوس المستخدمة في المؤسسات الفردية أو في مجموعات من المؤسسات المتصلة أو في شبكات من المؤسسات المتصلة و / أو غير المتصلة ، كما يضم كذلك الإحالات من الأشكال غير المعتمدة إلى الأشكال المعتمدة للرؤوس ، والروابط من الأشكال الأقدم إلى الأشكال الأحدث ، وقد تربط الإحالات أيضاً بين المصطلحات الأوسع والأضيق والأشكال المتصلة»^(٥).

كما يعرف أيضاً بأنه «سجل بالأشكال الصحيحة للأسماء أو السلسل أو الموضوعات المستخدمة في الفهرس بغرض الحفاظ على توحيد المدخل الرئيسية ورؤوس الموضوعات والإحالات ... إلخ ، وهو أقرب ما يكون إلى القائمة التي تحصر أسماء الأفراد والهيئات وأسماء القديمة المجهولة والكتب المقدسة وعنوان الكتب كمدخل للفهرس ، وقد تعطي بيانات عن الكتب التي وجدت فيها تلك الأسماء ، وفي حالة الهيئات يعطي تاريخها باختصار»^(٦).

- «عملية تم أثناء عملية الفهرسة والتكتشيف عن طريق اختيار شكل موحد أو متفرد للمدخل مع استخدام الإحالات الازمة»^(١).
- «تلك الطرق التي بمقتضاها تستعمل الأشكال المعتمدة للأسماء والموضوعات والعنوان الموحدة ... إلخ ، كرؤوس في ملف التسجيلات البليوجرافية بطريقة موحدة طوال الوقت ، بالإضافة إلى صيانتها وهي تتضمن ملف التسجيلات الاستنادية الذي يحتوى على الأشكال المعتمدة وإحالاتها ، كما تتضمن آلية تحديث التسجيلات في حالة التسجيلات المفرودة آلياً ، وذلك لضمان ثبات الاستخدام طوال الوقت»^(٢).

٢/٢ العمل الاستنادي Authority Work

يعرف بأنه «الأنشطة الازمة لإنشاء وصيانة واستخدام ملفات الاستناد»^(٣).

كما يعرف بأنه «عملية تقرير شكل الاسم أو العنوان أو المفهوم الموضوعي الذي يستخدم كرأس على التسجيلة البليوجرافية وتقرير الإحالات الازمة لذلك الشكل ، فضلاً عن تقرير علاقات هذا الرأس مع الرؤوس المعتمدة الأخرى»^(٤).

(١) Library Technology Inc. (1998) *LTI Authority Control*. [Computer files] - Computer data and programs - Willow Grove, LTI. 1998 - URL : <http://www.librarytech.com/d-prel-b.html> (Cited 31/1/2000).

(٢) أحمد محمد الشامي (١٩٨٨) المعجم الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات : انكليزى عربى / أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله - . الرياض : دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ . ص ١٠٤ .

(٣) محمد فتحى عبد الهادى ، (١٩٩٣) . المعالجة الفنية مرجع سابق ، ص ١٠٩ .

(٤) المرجع نفسه .

(٥) المرجع نفسه ، ص ١١٠ .

(٦) أحمد محمد الشامي (١٩٨٨) . المعجم الموسوعي ... مرجع سابق ، ص ١٠٥ .

٤- معلومات عن المصادر التي تم الرجوع إليها لقرير الشكل المقنن ، والأشكال الأخرى التي يحال منها ، والعلاقات بين الأشكال المقننة المختلفة .

هذا بالإضافة إلى إمكانية تسجيل الاسم المستخدم في أعمال المؤلف والتقنيات والقوائم المستخدمة لإنشاء الرأس ، مع التأكيد على ضرورة إنشاء شبكة إحالات «انظر وانظر أيضاً» الازمة لتوضيح العلاقات بين المدخلات المختلفة .

وتجدر بالذكر أن المسؤولين عن المكتبة كانوا ينظرون إلى الضبط الاستنادي على أنه عنصر مرغوب فيه في عملية الفهرسة لكنه مكلف للغاية لما يستنفذه من وقت وجهد من جانب من يعملون بالمكتبة ، كما كان الضبط الاستنادي يعتمد على الفصل بين الأنواع المختلفة للملفات الاستنادية في الفهرس البطاقى ، وكان يصادف المستفيد في بعض الأحيان بعض الإحالات المضللة . ومع تغير قواعد الفهرسة واعتمادها بشكل أساسى على الفهرسة التعاونية Shared Cataloging أصبح الفهرس بشكله المادى يمثل مشكلة أمام عملية التحديث المستمر للرؤوس الاستنادية سواء للأسماء أو للموضوعات .

وينبغي التأكيد هنا على أن أهمية الضبط الاستنادي قد تزايدت مع ظهور النظم الآلية المتقدمة حيث تغيرت تلك النظرة القديمة في ظل

٤/٢ التسجيلة الاستنادية Authority Record هي «الوحدة المطبوعة أو المقرؤة آلياً التي تسجل القرارات التي عملت أثناء سير العمل الاستنادي^(١) » ، وهي عادة ما تتضمن الشكل الذي اختير للمدخل في الفهرس ، فإذا استخدم اسم شخص في المدخل فإنها تعطى إحالات من الأشكال الأخرى غير المستخدمة لهذا الاسم . وإذا استخدمت هيئة فإنها تعطى تاريخها باختصار وأية تغيرات حدثت بالنسبة لاسمها^(٢) ، وقد تسمى **البطاقة الاستنادية Authority Card** إذا ما كانت في شكل بطاقى .

كما تعرف بأنها «تسجيلة بمدخل منفرد في ملف الاستناد تشتمل على الأشكال المختلفة للمدخل والإحالات المرجعية من وإلى المدخل وحواشي تفسيرية ومعلومات تاريخية وبيان بالمراجع التي استقيت منها المدخل^(٣) » .

وعادة ما تتضمن التسجيلة الاستنادية البيانات التالية^(٤) :

١- الشكل المقنن الذي تم اختياره لتمثيل نقطة الإثابة .

٢- إشارة إلى الإحالات التي تقود للرأس من الأشكال الأخرى عند الحاجة .

٣- معلومات عن هذا الشكل المقنن ، وعن الأشكال المقننة الأخرى المتصلة به بطريقة ما .

(١) محمد فتحى عبد الهادى ، (١٩٩٣) ، المعالجة الفنية ... مرجع سابق ، ص ١٠٩ .

(٢) أحمد محمد الشامي (١٩٨٨) ، المعجم الموسوعي ... مرجع سابق ، ص ١٠٤ .

(٣) المرجع نفسه ، ص ١٠٥ .

(٤) محمد فتحى عبد الهادى ، (١٩٩٣) ، المعالجة الفنية ... مرجع سابق ، ص ١١٤ ، ١١٥ .

، Resource Sharing Networks أو تعتمد على شبكة الإنترنت في الحصول على الرؤوس الاستنادية ، مما يمثل خطوة نحو إعداد معايير قومية بليوجرافية موحدة على مستوى المكتبات داخل الدولة الواحدة .

٣- (أنواع ملفات الاستناد :

يمكن حصر الأنواع المختلفة من ملفات الاستناد فيما يلى^(٢) :

١- ملف استناد الأسماء : يجمع في هجائية واحدة الرؤوس الأسماء سواء أكانت أسماء أشخاص أم هيئات أم أماكن جغرافية ، وسواء أكانت تستخدم في الفهرس كمداخل رئيسية أم إضافية أم تحويلية أم موضوعية ، ومن أمثلتها القائمة التي تصدرها مكتبة الكونجرس Library of Congress Name Headings with References منذ عام ١٩٧٤ بعنوان Con-

gress Name Headings with References وهي تضم الرؤوس المقننة والإحالات لكل من أسماء الأشخاص ، وأسماء الهيئات ، وأسماء الأماكن (الدول) ، والعناوين الموحدة للأعمال مجهولة المؤلف .

٢- ملف استناد السلسل والعناوين الموحدة وهناك من يضع العناوين الموحدة في الملف السابق .

٣- ملف استناد موضوعى .

الإمكانيات الكبيرة ، التي تتيحها هذه النظم من سعة كبيرة في الاختزان وسرعة وتنوع في الاسترجاع ، فلم يعد الضبط الاستنادي ضرورياً من الراهن بل أصبح ضرورة ملحة وعنصراً أساسياً من عناصر المعالجة الفنية ، يلاحظ أن النظم الآلية لم تكشف فقط المشكلة التي انتوى عليها الفهرس البطاقي المشار إليها سابقاً ، بل إنها أتاحت قدرًا أكبر من المرونة والدقة والثبات عند إعداد الرؤوس الاستنادية^(١) ، ولا يمكن الاستعاضة عن الضبط الاستنادي بالاعتماد فقط على ما تتيحه هذه النظم الآلية من كلمات دالة مرتبطة فيما بينها باستخدام الروابط البولينية واستراتيجيات البحث المختلفة ، كما سبقت الإشارة إلى ذلك ، فالضبط الاستنادي ضروري لإتمام عملية البحث في النظم الآلية بنجاح حيث يسهم بشكل فعال في الوصول إلى أوعية المعلومات من خلال تحقيق مبدأ الثبات Consistency في أشكال الرؤوس المستخدمة في الفهرس ، سواء بالنسبة لأسماء المؤلفين أو أسماء الأماكن الجغرافية أو العناوين الموحدة أو عناوين السلسل أو الموضوعات^(٢) .

وعموماً فإن استخدام الرؤوس الاستنادية المعتمدة في النظم الآلية وشبكة الإحالات يقلل من عبء العمل على كاهل من يعملون في قسم المعالجة الفنية والمسؤولين عن إعداد وصيانة وتحديث الفهرس ، خاصة عندما تشتراك المكتبة في شبكات

(1) Library Technology Inc. (1998) *LTI Authority Control*. [Computer files] - Computer data and programs - Willow Grove, LTI. 1998 - URL : <http://www.librarytech.com/d-prel-b.html> (Cited 31/1/2000).

(2) Ibid.

(٣) محمد فتحي عبد الهادى . (١٩٩٣) المعالجة الفنية ... مرجع سابق - ص ١١٣ ، ١١٤ .

٤- تجارب ومشروعات الضبط الاستنادي في

النظم الآلية :

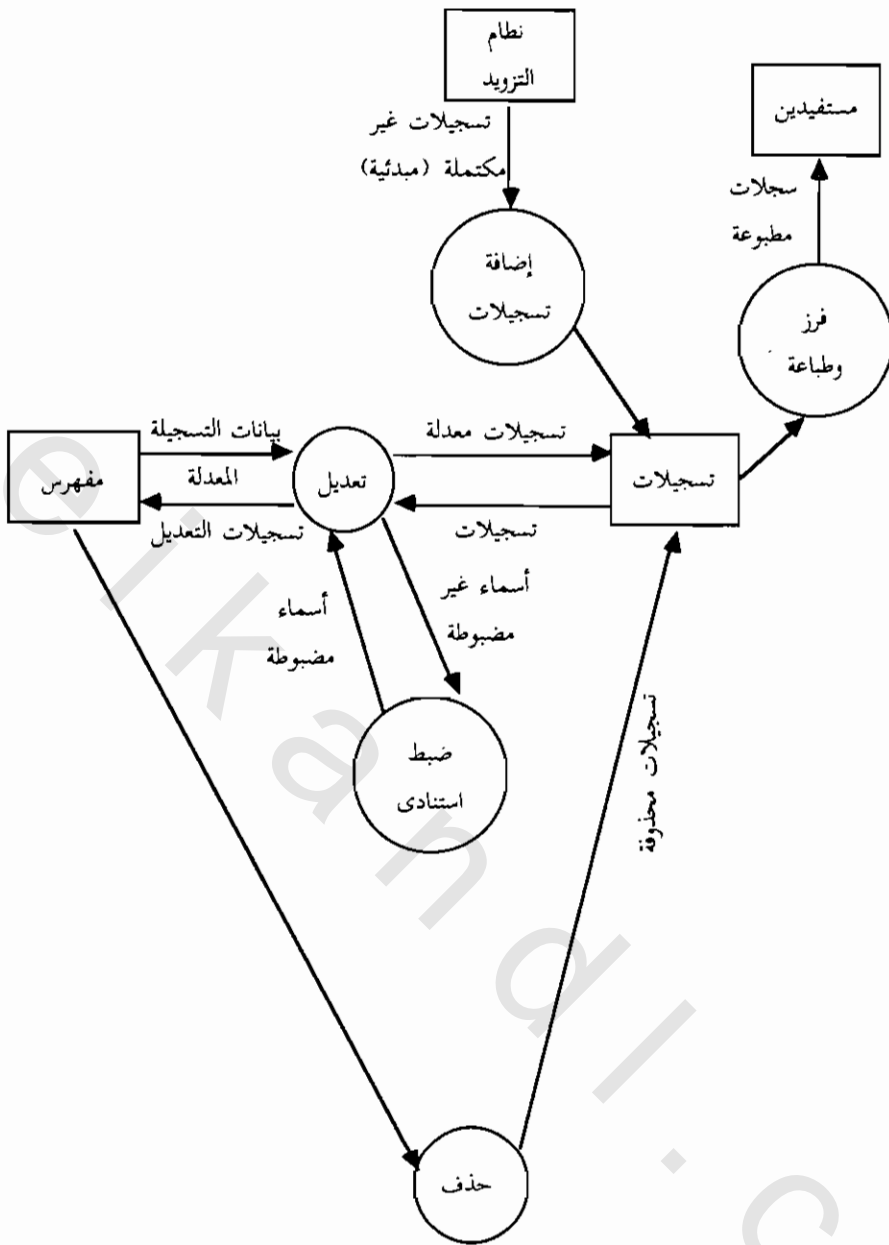
بداية نجدر الإشارة إلى أنه من أبرز النظم الآلية المتكاملة التي تعتمد في عملية الفهرسة الآلية على الملفات الاستنادية نظام ALEPH ، الذي أعدته مؤسسة EX-Libris Ltd. وهى مؤسسة محدودة يتقاسم ملكيتها كل من الجامعة العبرية Hebrew بالقدس في فلسطين ، وأحد المستثمرين في تكنولوجيا المعلومات^(١) ، كذلك نظام

Sirsi UNICORN المعهد من قبل مؤسسة Corporation of Huntsville الأمريكية^(٢) .
أما بالنسبة لنظام CDS/ISIS فهو في واقع الأمر لا يعد نظاماً آلياً متكاملاً ، وإنما هو نظام اختران واسترجاع للمعلومات ، ومن ثم ينبغي إعداد ملف استناد باستخدام لغة برمجة ثم ربطه بقاعدة بيانات النظام ؛ حتى يمكن تحقيق الشبكات في الداخل المستخدمة ، وهو ما قام باقتراحه الباحث أسامة لطفي^(٣) كما هو مبين في الشكلين التاليين :

(1) EX Library Highlights. [Computer files] - Computer data and programs - S. L. Ex Libris Ltd., 26/1/1999.- URL : <http://www.librarytech.com.il/h-highlights.html> (Cited 22/2/2000).

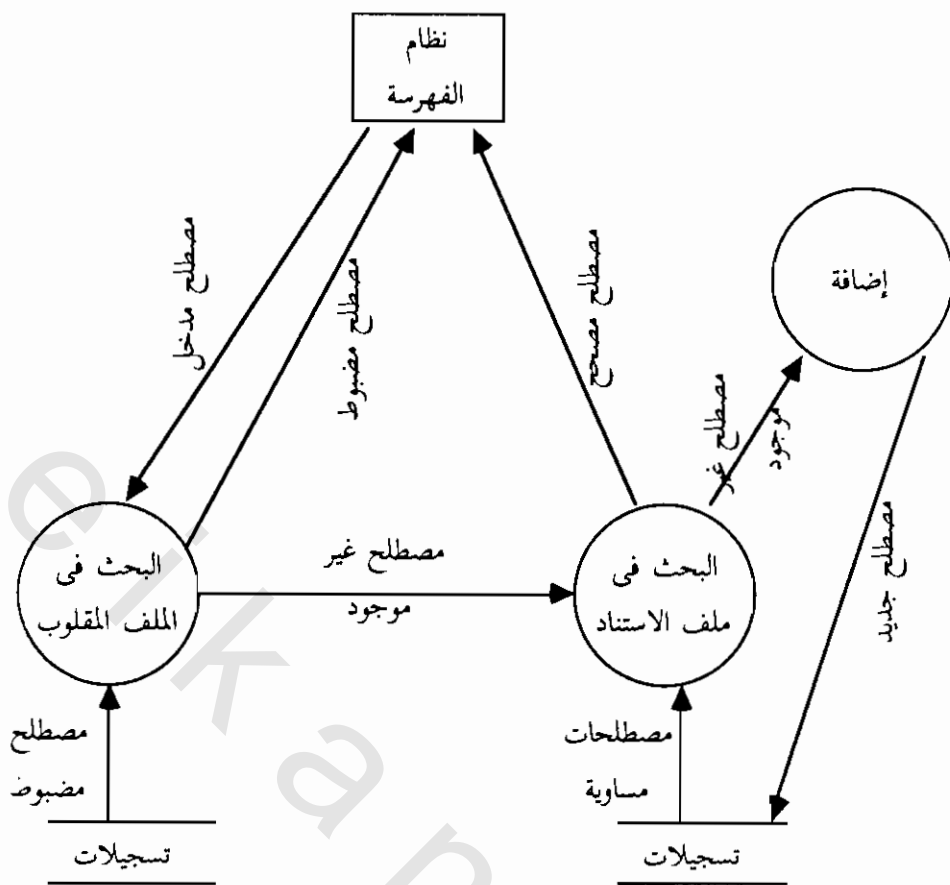
(2) UNICORN International Office. [Computer files] - Computer data and programs- S. L.: UNICORN International Office 17/11/1998.- URL: <http://srssi-5-sirsi-co.uk/company/international.html> (Cited 22/2/2000).

(3) أسامة لطفي محمد أحمد (١٩٩٥) التطبيق المتكامل لنظام CDS/ISIS في المكتبات : دراسة تجريبية ، أطروحة ماجستير ، كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٥ - ص ١٠٢ ، ١٠٣ .



شكل (١) : خط سير البيانات لنظام الفهرسة .

المصدر : أسماء لطفي محمد أحمد (١٩٩٥) التطبيق المتكامل لنظام *CDS/ISIS* في المكتبات : دراسة تجريبية . أطروحة ماجستير . كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٥ ، ص ١٠٣ .



شكل (٢) : خط سير البيانات لعملية الضبط الاستنادي .

المصدر : أسماء لطفي محمد أحمد (١٩٩٥) التطبيق التكامل لنظام *CDS/ISIS* في المكتبات : دراسة تجريبية . أطروحة ماجستير . كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٥ ، ص ١٠٣ .

لا يختلف عن الطبعات السابقة عليه من حيث عدم اعتماده على ملفات استنادية Authority Files بمكوناتها المعروفة ، وكل ما هنالك لا يعدو مجرد قوائم هجائية ، سواء بالمصطلحات الموضوعية أو بأسماء الناشرين أو بالمؤلفين أو أسماء الهيئات أو السلسل أو الدول والمدن لتوحيد شكل إدخال البيانات ، وحتى هذه القوائم أشارت إحدى الدراسات التجريبية أنها تنطوى على أحد أوجه

وأخيراً إذا ما نظرنا إلى نظام LIS فنجد أن آخر إصداراته ALIS التي تعمل من خلال الأداة الأساسية Power Builder Version 6.0 ، والأداة الثانوية وهي Internet Explorer Editor Movie-Clip Viewer (لأغراض ملف المساعدة Help File الذي يعمل بالفيديو) ، ولغة البحث Search and Query بالفيديو^(١) ، فنجد أنه Language - SQL Anywhere

(١) مصر ، مجلس الوزراء ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، قطاع المشروعات والتوثيق ، إدارة التدريب (١٩٩٩) ، نظام المكتبة المنظور *aLIS* Advanced Library Information System- (القاهرة) ، المركز ، ١٩٩٩ ، ص ١١ ، ١٢ .

- المركب واللقب أو الاسم المستعار .
 - اختلاف طبيعة الأسماء العربية القديمة عن الأسماء العربية الحديثة .
 - تعدد عناصر الشهرة بالنسبة للأسماء العربية القديمة وصعوبة تحديد عناصر الشهرة بالنسبة للأسماء العربية الحديثة .
 - اختلاف طبيعة الأسماء العربية من بلد عربي آخر .
 - وجود عدد كبير من الأسماء العربية الحديثة المركبة في بعض البلاد العربية .
 - عدم وجود تشريع يفرض على الشخص اختيار لقب معين أو اسم عائلة والاحتفاظ به دائماً .
 - كثرة المصادر المرجعية بالنسبة للأسماء العربية القديمة ، في حين ندرتها بالنسبة للأسماء العربية الحديثة والمعاصرة .
 - عدم وجود قواعد موحدة خاصة بشكل المدخل للاسم العربي .
- ولمحاولة للتغلب على هذه المشكلات من خلال تطبيق الضبط الاستنادي ، اقترحت عدة قوائم استنادية كمحاولات عربية في هذا الصدد ، وتمثل في^(٢) :

القصور المتمثل في أنها تعتبر الكلمة المكتوبة بالأحرف اللاتينية الصغيرة Small Letters تختلف عما لو كتبت بأحرف لاتينية كبيرة Capital Letters^(١) .

هذا بالنسبة لوضع الضبط الاستنادي في أبرز النظم الآلية ، أما فيما يتعلق بالتجارب والمشروعات العربية والعالمية في مجال الضبط الاستنادي فيمكن استعراض نماذج منها كالتالي :

١٤ تجارب رائدة على المستوى العربي :

تركزت معظم الجهود العربية في مجال الضبط الاستنادي على الأسماء (أسماء الأشخاص وأسماء الهيئات) ، والتي يمكن أن تستخدم كمدخل ملخص أو ملخص موضوعي ، ومن الطبيعي أن تكون لهذه الجهد أهميتها سواء أكان ما ينتج عنها يستمر في سياق تقليدي مطبوع أم غير تقليدي محسب ، بمعنى آخر أنه ينبغي اختيار وقياس مدى أي جهد عربي في مجال الضبط الاستنادي في سياق النظم الآلية تماماً ، كما تم اختياره وقياس مدى فاعليته في سياق النظم التقليدية .

هذا وتترك المشكلات المرتبطة بالأسماء العربية فيما يلى^(٢) :

١- تنوع عناصر الاسم ما بين العلم والاسم

(١) أسامة السيد محمود على (٢٠٠٠) معايير اختيار وتقسيم النظم الآلية المتكاملة في المكتبات ومرافق المعلومات : دراسة تطبيقية على البرنامج الحديث لمراكز المعلومات ودعم اتخاذ القرار A-LIS الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات : كتاب دروى يصدر مؤقتاً مرتبين في السنة ، مع ٧ ، ع ١٣ (يناير ٢٠٠٠) ، ص ١٥٧ .

(٢) محمد فتحى عبد الهادى ، (١٩٩٣) المعالجة الفنية ... مرجع سابق - ص ١١٧ ، ١١٨ .

(٣) تم الاعتماد في صياغة هذا الجزء على المراجعين التاليين :

* محمد فتحى عبد الهادى ، (١٩٩٣) ، المعالجة الفنية ... مرجع سابق ، ص ١١٩ - ١٢١ .

* سحر حسين محمد ربيع (١٩٩٧) الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس : دراسة تحليلية وتقديرية / إعداد سحر حسين محمد ربيع ، أطروحة ماجستير ، كلية الآداب قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٩٧ ، ملحق

(٦) ص ٤٦ - ٤٠ .

والمنظمات الحكومية العربية من مراكز البحوث والإدارات والمصالح الحكومية والوزارات ... إلخ ، وقد تم ترتيب مداخل هذه القائمة جغرافياً ، وذلك في كل من الدول التالية: الجزائر ، مصر ، الأردن ، العراق ، الكويت ، لبنان ، المغرب ، سوريا ، تونس ، السعودية ، السودان . ولعل من أبرز ما يميز هذا العمل هو بناؤه وفق قواعد الفهرسة الأنجلوأمريكية اعتماداً على قواعد النصرة التي وضعتها مكتبة الكونجرس .

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم (١٩٧٧)

القائمة الموحدة لمدخل أسماء المؤلفين العرب^(٢)

جاءت هذه القائمة تنفيذاً للتوصية التي قدمت في المؤتمر الأول للإعداد البيبليوجرافى للكتاب العربى ، الذى عقد فى الرياض عام ١٩٧٣ ، حيث قامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - بالتنسيق مع جمعية المكتبات المدرسية بمصر ومكتب مكتبة الكونجرس بالقاهرة - بإعداد نموذج من هذه المداخلضم ما يقرب من ١٠ آلاف مدخل لأسماء المؤلفين العرب ، كما تم التعاون مع مركز بحوث الحسابات العلمية بجامعة القاهرة لإعداد دراسة عن هذه المشروع حيث قام المركز بدوره بإجراء تجارب تطبيقية على المشروع ثم

محمود الشنطي (١٩٦١) مدخل المؤلفين العرب القدماء حتى عام ١٢١٥ هـ^(١)

وهي عبارة عن قائمة بأسماء المؤلفين العرب تضم ٨٣٢ مؤلفاً عربياً قدماً من امتدت حياتهم حتى أواخر القرن ١٩ م ، وقد اقتصرت القائمة على المؤلفين الذين نشرت مؤلفاتهم حتى هذا التاريخ دون الاقتصار على قطر معين ، وبعد هذا العمل أول عمل موجه لمساعدة المفهرين العرب لضبط الأسماء العربية استناداً ; حتى يمكن تثبيت مداخل المؤلفين في الفهارس ، وقد اعتمد د. الشنطي في الحصر والتحقيق على معجم المطبوعات العربية والمعربة لسركيس ، والأعلام للزركلى ، وتاريخ الأدب العربى لبروكلمان ، ومعجم المؤلفين لعمر رضا كحالة . وقد صدرت هذه القائمة فى عام ١٩٦١ في طبعة مبدئية ؛ لذا لم تنتشر في المكتبات ومراكز المعلومات ، كما أن عدم تفعيلتها لكل الأسماء في الفترة المحددة لها واعتبارها عام ١٨٠٠ م فاصلاً زمنياً بين الاسم العربى القديم والحديث تعد أسباباً أخرى لعدم انتشار استخدامها .

Aman, Mohamed M. (1973) ARAB States Author Heading.^(٢)

وهي قائمة تحصر أكبر قدر من أسماء الهيئات

(١) محمود الشنطي (١٩٦١) مدخل المؤلفين العرب : القائمة الأولى إلى عام ١٢١٥ هـ / ١٨٠٠ م / إعداد محمود الشنطي ، عبد المنعم السيد فهمي - القاهرة : الجمعية المصرية للوثائق والمكتبات ، ١٩٦١ - ص ٢٧٦ .

(2) Aman, Mohamed M. (1973) ARAB States Author Heading/Compiled by Mohamed M. Aman. - New York: St. John's University. Graduate School of Arts and Science. Dept. of Library Science. 1973.

(٢) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إدارة التوثيق والمعلومات (١٩٧٧) تقرير عن الخطوات التي تمت في إعداد القائمة الموحدة لمدخل أسماء المؤلفين العرب باستخدام الحاسوب الإلكتروني - ١٤ ورقة (قدم في المؤتمر الثاني للإعداد البيبليوجرافى للكتاب العربى ببغداد عام ١٩٧٧) .

للاسم إلى الشكل المقنن الموحد ثم تذكر أشهر المراجع التي تضم ترجمة عن حياة المؤلف وأعماله . إلا أنه يؤخذ على هذه القائمة اعتمادها في صياغة المدخل على اسم الشهرة في الاسم ، وهو الاتجاه الغالب بين المكتبيين العرب ، وهذا الأسلوب قد لا يلائم المكتبات التي تفضل استخدام الصيغة الطبيعية للاسم .

محمود أحمد أتيم (١٩٩٠) الدليل العملي لبناء الملف الاستاذ: أسماء الأشخاص، أسماء الهيئات، الأسماء الجغرافية^(٢)

تم إعداد هذا العمل ليكون بمثابة الدليل المرشد لمن يتولون إعداد الملفات الاستنادية الحسية ، ويشير معد الدليل إلى أنه استعان بمواصفات الحصول في نظام MINI/ISIS^(٣) لبيان البنية الأساسية للتسجيلة الاستنادية ، كما تمت إشارة إلى قواعد الفهرسة الأنجلوأمريكية كنموذج للقواعد الموحدة ، التي يمكن اعتماداً عليها بناء الملف الاستنادي .

اختزانها على أشرطة مغnetة ، كما أتيحت هذه القائمة في شكل مطبوع تمهدأ لتوزيعها على المكتبات المختلفة وبالفعل تم إرسالها لعدد من المكتبات في الدول العربية لمعرفة مدى ملاءمة هذه القائمة الاستنادية للمداخل المستخدمة في تلك المكتبات ، وقد سار المشروع في مرحلته الأولى بنجاح تام إلا أنه بعد انتقال مقر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم إلى تونس ، توقف تمويل المشروع ولم يكتمل حتى الآن .

ناصر السويدان ومحسن العريفي (١٩٨٠) مدخل المؤلفين والأعلام العرب^(٤)

وهي قائمة تضم بما يقرب من ٩آلاف اسم مع التركيز على الشخصيات التي لها مكانة متميزة في مجال التأليف والكتابة أو ذات أهمية تاريخية في المجالات المختلفة ، وأياً كانت المناصب التي تقلدتها ، بشرط أن تكون هذه الشخصية من عاشوا حتى عام ١٩٣٠ م / ١٣٥٠ هـ ، وتتمثل البيانات المعطاة عن كل مؤلف في : اسم الشهرة المعروف به ، الاسم بالكامل محققاً وفي نهاية الاسم يذكر تاريخ الميلاد والوفاة بالتقويم الهجري إن وجد ، هذا فضلاً عن استخدام الإحالات من الأشكال الأخرى

(١) السويدان ، ناصر محمد (١٩٨٠) مدخل المؤلفين والأعلام العرب / إعداد ناصر محمد السويدان ، محسن محمد العريفي - الرياضة : عمادة شئون المكتبات بجامعة الرياض ، ١٩٨٠ ، ص ٦٢٤ .

(٢) محمود أحمد أتيم (١٩٩٠) الدليل العملي لبناء الملف الاستاذ: أسماء الأشخاص، أسماء الهيئات، الأسماء الجغرافية ، تونس : جامعة الدول العربية ، الأمانة العامة ، مركز التوثيق والمعلومات ، ١٩٩٠ ، ص ٢٩١ .

(٣) تم تعريب هذا النظام عام ١٩٨٢ من قبل كل من مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية بالتعاون مع المركز الدولي لبحوث التنمية بكندا IDRC Development Research Center - International IDRC Development Research Center - IDRC .

المصدر : كلايتون مارلين (١٩٩٢) إدارة مشاريع التشغيل الآلي في المكتبات / تأليف مارلين كلايتون ؛ ترجمة على سليمان الصوينع ، الرياض : معهد الإدارة العامة للبحوث ، ١٩٩٢ ، ص ٩٩ .

هذا العمل هي الترتيب وفقاً لاسم الشهرة يصاحبها اسم المترجم له ونسبة اللقب والكنية إن وجدتاً وتاريخ الوفاة ، وتحتتم البيانات في كل مدخل بأهم المصادر التي تم الاعتماد عليها في تحقيق كل مدخل ، مع استخدام الإحالات الالزامية ، التي تخيل من الأشكال غير المستخدمة إلى الشكل الموحد للمدخل .

شعبان عبد العزيز خليفة ومحمد عوض العايدي
(١٩٩٦) **مداخل الأسماء العربية القديمة : قائمة الاستناد للمكتبات ومراجع المعلومات** ^(٣)

تضم هذه القائمة ما يقرب من ٢٥ ألف اسم عربي قديم ، وذلك حتى عام ١٣١٨ هـ (١٩٠٠ م) وقد حددت القائمة عام ١٩٠٠ كحد فاصل بين الاسم العربي القديم وال الحديث وليس عام ١٨٠٠ (كما ذكر د. الشنطي) على اعتبار أن القرن العشرين يمثل العصر الحديث لمعظم الدول العربية ، وقد اتبعت القائمة منهج ترتيب المداخل المتبوع نفسه في سائر القوائم السابقة عليها ، وهو الترتيب وفق اسم الشهرة كبداية لكل مدخل ثم بليه الاسم الكامل للمؤلف ، حتى لو تكرر مقطع الشهرة في سياق الاسم مرة أخرى ، مع استخدام الإحالات الالزامية التي تخيل من الأشكال غير المستخدمة إلى الشكل الموحد للمدخل .

مكتبة الملك فهد الوطنية، إدارة التصنيف والفهرسة

(١٩٩٤) **قائمة مداخل أسماء الهيئات** ^(١)

تحضر هذه القائمة أسماء الهيئات اعتماداً على الوثائق والمطبوعات المتاحة في مكتبة الملك فهد الوطنية ، وقد قسمت هذه القائمة أسماء الهيئات - التي بلغ عددها ١٣١٣ اسم - إلى مجموعة الهيئات والمنظمات السعودية ، ومجموعة الهيئات والمنظمات الخليجية ، ومجموعة الهيئات والمنظمات الإقليمية ، ومجموعة الهيئات الإسلامية ، وأخيراً مجموعة الهيئات والمنظمات الدولية ، كما ذُيلت بقائمة بالختصرات الأجنبية لبعض الهيئات العربية والإقليمية والدولية ، إلا أنها لم تدرج أسماء المصادر التي تم الاعتماد عليها في صياغة كل مدخل استنادي .

فكري زكي الجزار (١٩٩٤) **مداخل المؤلفين والأعلام**

العرب عام ١٢١٥ - ١٤٠٠ م ^(٢)

توالي نشر هذه القائمة مكتبة الملك فهد الوطنية في الفترة من عام ١٩٩١ إلى عام ١٩٩٤ ، وقد ضمت هذه القائمة مداخل لأسماء مؤلفي التراث الإسلامي والأعلام من المشاهير ، وذلك حتى تاريخ التعطية الرمزية لها ، وقد وجد صاحب هذا العمل أن الطريقة المثلثة لترتيب المداخل في

(١) مكتبة الملك فهد الوطنية ، إدارة التصنيف والفهرسة (١٩٩٤) **قائمة مداخل أسماء الهيئات** ، الرياض : المكتبة ، إدارة التصنيف والفهرسة ، ١٩٩٤ ، (مطبوعات مكتبة الملك فهد الوطنية ، السلسلة الثالثة : ١٤) ، ص ١٥٩ .

(٢) **فكري زكي الجزار :** (١٩٩٤) **مداخل المؤلفين والأعلام** العرب عام ١٢١٥ - ١٤٠٠ م ، الرياض : مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٩٩٤ ، ٤ مج .

(٣) شعبان خليفة (١٩٩٦) **مداخل الأسماء العربية القديمة : قائمة الاستناد للمكتبات ومراجع المعلومات** ، القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٦ ، ٢ مج ، ص ١٦٠٩ .

الضبط الاستنادى من حيث علاقته بعملية الفهرسة وتأثيره على عمليات البحث فى الفهرس ومدى أهميته فى توحيد وتقنين المداخل ، ومن ثم تيسير عملية الاسترجاع ، كما تعرض إلى أسس إعداد قوائم الاستناد سواء فى شكلها المطبوع أو المحسب المرتبط بقواعد البيانات ونظم المعلومات ، وأخيراً تناول بالتحليل بنية التسجيلة الاستنادية فى النظم الآلية المحسبة ، سواء أكانت هذه التسجيلة لأسماء الأشخاص أم أسماء الهيئات أم العناوين أم الموضوعات .

محمد فتحى عبد الهادى (١٩٨٦) // الضبط الاستنادى لالأسماء العربية^(٣)

تم فيها مناقشة قضية الضبط الاستنادي للأسماء وخاصة الأسماء العربية منها وما تنطوى عليه من مشكلات ، مثل : تنوع عناصر الأسم ، اختلاف طبيعة الأسماء العربية القديمة عن الأسماء العربية الحديثة ، تعدد عناصر الشهرة بالنسبة للأسماء العربية القديمة وصعوبة تحديد عناصر الشهرة بالنسبة للأسماء العربية الحديثة ، مع بيان مكونات وأشكال مداخل الأسماء ، وأخيراً تقديم المقالة تصوراً مقترحاً لملف استناد موحد للأسماء العربية من حيث الهدف والقواعد والتغطية والمكونات والحفظ والتحبيب .

وفي ختام هذا العرض لأبرز الجهود العربية ، لا تفوتنا الإشارة إلى بعض الدراسات العربية التي تناولت بالبحث الضبط الاستنادى بشكل عام ، منها :

على سليمان الصوينع (١٩٨١) // الاستناد في نظم المعلومات^(٤)

يهدف هذا المقال إلى بيان الدور الذى يلعبه الضبط الاستنادى فى تقنين وتوحيد مداخل الأسماء والموضوعات ، كما تناول بالحديث أهمية تطبيق الضبط الاستنادى فى نظم المعلومات الآلية كضرورة من ضرورات نجاح الفهرس فى تأدية الوظائف التى يقوم بها . وقد بدأ حديثه بوضع تعريف للملف الاستنادى وأهميته فى تحقيق التقنين للمداخل المستخدمة فى الفهرس ، ثم تلا ذلك بعرض موجز لأبرز الجهود فى مجال الضبط الاستنادى ، بعدها انتقل إلى بيان المكونات الرئيسية للتسجيلة الاستنادية ، مع تدعيم ذلك بأمثلة توضيحية ، كما تناول عمليات الصيانة التى لابد أن تتم لهذا الملف الاستنادى من أجل التحديث المستمر لما يضمه من بيانات استنادية .

عبد العزيز عبيد (١٩٨٥) التحقيق الاستنادى : أسلنه ومنزلته في النظم المحسبة^(٥)

استعرض الباحث فى هذا المقال موضوع

(١) على سليمان الصوينع (١٩٨١) الاستناد في نظم المعلومات ، مكتبة الإدارة ، مع ٩ ، ع ١ (نوفمبر ١٩٨١) ، ص ٩ .

(٢) عبد العزيز عبيد ، (١٩٨٥) التحقيق الاستنادى : أسلنه ومتزلته في النظم المحسبة ، المكتبة العربية للمعلومات ، مع ٦ ، ع ٢ (١٩٨٥) ، ص ٤٦ - ٥٦ .

(٣) محمد فتحى عبد الهادى (١٩٨٦) الضبط الاستنادى للأسماء العربية ، مجلة المكتبات والمعلومات العربية - س ٦ ، ع ١ (يناير ١٩٨٦) ، ص ٤٥ - ٢١ .

وتقييمية^(٢)

حاولت هذه الدراسة بيان الإمكانيات المتوفّرة في الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس في إصداره المليزرة من حيث التغطية والبحث والاسترجاع والإحالات ، وإلى أي مدى يمكن الاعتماد عليه والإفادة منه في مصر ، ودراسة مدى إمكانية إنشاء ملف استناد وطني لأسماء الهيئات والأسماء الجغرافية والمؤتمرات وعنوانين السلاسل . وقد اقترحت الباحثة في هذه الدراسة ضرورة الاعتماد على شكل اتصال US MARC في بناء التسجيلات الاستنادية لضمان تيسير تبادلها على المستوى المحلي والعالمي .

٢/ التجارب على المستوى العالمي

تنوع التجارب في مجال الضبط الاستنادي على الصعيد العالمي ما بين جهود بعض شركات متخصصة في إنتاج النظم الآلية للمعلومات ، والخدمات دولية ، ومكتبات قومية ، ومراسلم للمعلومات ، وفيما يلى استعراض لأبرز هذه التجارب :

(١) ناصر محمد السويدان (١٩٨٦) قوائم مداخل الأسماء العربية : دراسة تحليلية . المجلة العربية للمعلومات - مع ٧ ، ع ٦٥ - ٥٢ ص ص (١٩٨٦).

(٢) شمس الأصيل محمد على (١٩٨٧) ملفات الاستناد للأسماء العربية : إنشاؤها وتجدیدها وتوزيعها مع استخدام التكنولوجيات الحديثة / إعداد شمس الأصيل ، أطروحة ماجستير - جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٨٧ ، ٢٢٩ ص .

(٣) سحر حسين ربيع (١٩٩٧) الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس : دراسة تحليلية وتقييمية / إعداد سحر حسين محمد ربيع ، أطروحة ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٩٧ ، ١٩٧ ، ص ١٠٦ .

قدم هذا المقال استعراضًا مفصلاً لقضية مداخل الأسماء العربية وأبرز المشكلات التي تكتنفها والجهود المختلفة التي تسعى لحل هذه المشكلات ، سواءً أكانت جهوداً فردية أم جهوداً جماعية تمثلت في عقد المؤتمرات والندوات وحلقات البحث ، مع تحليل لعدد من قوائم الاستناد المنشورة بالفعل ، وقد اختتم المقال بتقديم مقترن لإنشاء قائمة استنادية موحدة ومتطلبات إعدادها .

شمس الأصيل (١٩٨٧) ملفات الاستناد للأسماء العربية : إنشاؤها وتجدیدها وتوزيعها مع استخدام التكنولوجيات الحديثة^(٢)

استعرضت الباحثة في هذه الرسالة تعريف وطبيعة الملفات الاستنادية للأسماء ، مع التركيز على ملف استناد الأسماء العربية مستعرضةً للجهود المختلفة في هذا الصدد على الصعيدين : الأجنبي والعربي ، كما أشارت إلى علاقة الضبط الاستنادي بمشروع الضبط البيلبيوجرافى العالمي ، وقد اقترحت عدداً من المتطلبات الأساسية اللازمة لإنشاء ملف استنادي موحد للأسماء العربية .

جهود مكتبة الكونجرس LC

Name Authority Cumulative Microform Edition ، وفي عام ١٩٨١^(٢) صدرت طبعة جديدة في شكل MARC المحسّب تحمل عنوان Authorities : A MARC Format المكتبة في العام نفسه بإصدار شريط مغفّط^(٣) بعنوان The Name Authority Master Tape يتم تحدّيده أسبوعياً مع ترکيمات فصلية له . وفي العام التالي أتاحت مكتبة الكونجرس تسجيلاتها الاستنادية للأسماء على الخط المباشر بالتعاون مع مجموعة من الجهات الأخرى مثل مكتبة جامعة ييل Yale ومكتبة جامعة إنديانا Indiana ، من خلال مكتب Automation Planning and Liaison Office Automated System of Processing ، ومكتب item Office بمكتبة الكونجرس^(٤) .

وفي عام ١٩٨٨ تم إضافة تسجيلات استنادية للأسماء وللسلسل كقيمة مضافة للبرنامج القومي للفهرسة التعاونية Cata-logging Program - NCCP ، والذي صمم

يعد ملف استناد الأسماء من أبرز الجهود التي اتّت بها مكتبة الكونجرس في مجال الضبط الاستنادي ، وترجع البدايات الأولى لإنشاء هذا الملف إلى منتصف السبعينيات ، عندما شرعت المكتبة في إتاحة البيانات الاستنادية للرؤوس الأسماء في شكل كتاب مطبوع بهدف مساعدة المفهرسين في المكتبات المختلفة بعنوان Name Headings with Reference Catalogs Library of Congress Name Head-ings with References والإحالات لأسماء الأشخاص والهيئات والأسماء الجغرافية والعناوين المقنة ، وبمرور الوقت تضخم حجم هذا المطبع ، وأصبح من الصعب استمرار إصداره في هذا الشكل ، ومن ثم توقف عام ١٩٨٠^(٥) حيث تم التفكير في إتاحته في شكل آخر هو الشكل المصغر ، حيث صدرت طبعة ترکيمية مصغرة منه (على ميكروفيل) تحت عنوان

(١) نمس الأصيل محمد على (١٩٨٧) ملفات الاستناد للأسماء العربية : إنشاؤها وتجديدها وتوزيعها مع استخدام التكنولوجيات الحديثة / إعداد نمس الأصيل ، أطروحة ماجستير - جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٨٧ ، ص ٧١ ، ٧٠ .

نقاً عن : سحر حسين محمد ربيع (١٩٩٧) الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس ... مرجع سابق ، ص ٢٨ ، ٢٩ .

(2) Auld, Larry. (1982) *Authority Control: An Eighty Year Review*. Library Resources and Technical Services.- (Oct.- Dec. 1982). - p. 324.

نقاً عن : سحر حسين محمد ربيع (١٩٩٧) الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس ... مرجع سابق ، ص ٣١ .

(3) Ludy, Lorene E. (1984) *Communication: LC Name Authority Tapes Used by Ohio States University Libraries*. Information Technology and Libraries.- March 1984 - p. 69.

نقاً عن : سحر حسين محمد ربيع . المرجع نفسه والصفحة نفسها .

(4) *Library of Congress Bulletin*, 41 (40).- Oct. 1982 . - p. 313 .

نقاً عن : سحر حسين محمد ربيع . المرجع نفسه . - ص ٣٢ .

أجزاء العالم ، وتشير بعض الإحصائيات^(٤) إلى هذا الملف ، يضاف له سنويًا ما يقرب من ١٠٠ ألف تسجيلة استنادية للأسماء منها : ١٠ الآلاف للسلالس ، ٩ الآلاف للموضوعات ، علاوة على ما تحصل عليه مكتبة الكونجرس في إطار البرامج التعاونية مع المكتبات الأخرى ، والمتمثل في ٧٨ ألف تسجيلة استنادية للأسماء و ٣ الآلاف للسلالس ، وألف تسجيلة للموضوعات، كما تقوم مكتبة الكونجرس^(٥) بالتعاون مع المكتبة البريطانية والمكتبة الوطنية بكندا بإنشاء وتطوير الملف الاستنادي الأنجلو - أمريكي Anglo - Authority Cooperative Project - NACO من أبرز الجهود التي قامت بها مكتبة الكونجرس - بالتعاون مع عدد من المكتبات الأخرى مثل مكتبة جامعة ويسكونسن ، ومكتبة جامعة ولاية تكساس - في مجال الضبط الاستنادي^(٦) حيث تم التفكير في هذا المشروع منتصف عقد السبعينيات وتحديداً عام ١٩٧٧

ضمن المشروعات التعاونية التي تقيمها مكتبة الكونجرس مع المكتبات البحثية الأخرى التي تقوم بإنتاج التسجيلات البليوجرافية^(٧) ، ومع بداية عقد السبعينيات وتحديداً عام ١٩٩٢ ، صدر الملف الاستنادي القومي للأسماء في شكل ملizar بعنوان The National Name Authority File on CD-ROM على أن يحدُث فصلياً ، ويتضمن هذا الملف فئتين من التسجيلات الاستنادية : الأولى للأسماء وتضم أسماء أشخاص ، وهيئات ، ومؤتمرات ، وأماكن جغرافية ، وأما الفئة الثانية فهي للعناوين المقنة وللسلالس^(٨) ، وبحلول عام ١٩٩٧ اتخذت المكتبة قراراً بالتوقف عن إصدار هذا الملف في شكله الملizar وإتاحته على الخط المباشر Online عبر شبكة الإنترنت ، اعتماداً على خدمة نقل الملفات File Transfer Protocol^(٩) مما حقق قدرًا من الفورية والشمول وخفقاً لتكلفة الحصول على التسجيلات الاستنادية في مختلف

(1) LC Office for Descriptive Cataloging Policy in Co - Operation with LC Cataloging Units. 1988.
p. 219 .

نقلًا عن : سحر حسين محمد ربيع . المرجع نفسه . - ص ٢٢ .

(2) Library of Congress (1992) CD MARC Names: Reference Manual.- Washington D. C.: LC, 1992. p.i .

نقلًا عن : سحر حسين محمد ربيع . المرجع نفسه . - ص ٢٥ .

(3) Kuhagen, Judith A. (1996) Standards for Name and Series Authority Records. Cataloging and Classification Quarterly.- vol. 21. no. 314. 1996.- p. 134 .

نقلًا عن : سحر حسين محمد ربيع . المرجع نفسه والصفحة نفسها .

(4) Tillett, Barbara B. (1999). *12th Century Authority Control: What is it and how do we get there?* [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: Dic Deutsche Bibliothek. 8/12/1999.- URL: <http://www.oclc.org/oclc/man/939lausy/tillet.html> (Cited 21/3/2000).

(5) Ibid.

(6) Library of Congress (1994) NACO Participants Manual.- p. 1 .

نقلًا عن : سحر حسين محمد ربيع. (١٩٩٧) الملف الاستنادي للأسماء بمكتبة الكونجرس ... مرجع سابق ، ص ٤٤ .

والعنوانين المقتنة تمهدًا لدمجها Music Names مع الملف الاستنادي الأساسي للأسماء بمكتبة الكونجرس وذلك فيما يتعلق بالداخل الموسيقية ، وتشارك في هذا المشروع عدة مكتبات ، من أبرزها المكتبة الموسيقية بجامعة إنديانا Indiana ومكتبة جامعة ييل Yale ، وتنتمي مراجعة الرؤوس الجديدة للأسماء باستخدام خدمة البريد الإلكتروني ^(١) .

تجربة شركة *Gaylord* ^(٢)

وهي شركة متخصصة في مجال إعداد النظم الآلية التكاملة، وقد قامت بإعداد النظام الآلي التكامل السمعي «نظام غالاكسي GALAXY» ^(٣) الذي يضم نظاماً فرعياً للضبط الاستنادي يتبع لقاعدة البيانات الأساسية للمكتبة لبيانات الاستنادية الضرورية ، كما يحقق الثبات في الرؤوس الاستنادية المستخدمة ، ومن ثم يسهل عملية البحث في الفهرس المتاح على الخط المباشر OPAC من جانب كل من المستفيد والمفهرس ، ويتيح النظام الفرعي للضبط الاستنادي ، هذا العديد من الإمكانيات ^(٤) :

* اختيار التيجان البليوجرافية التي تتوافق مع قاعدة البيانات الاستنادية .

بهدف تحقيق قدر أكبر من التقنين والضبط لداخل الأسماء على المستوى القومي والعالمي ؛ حيث تقوم كل مكتبة برغب في الانضمام في هذا المشروع بتقديم طلب رسمي لمكتبة الكونجرس بهذا الشأن على أن تلتزم هذه المكتبة بتطبيق قواعد الفهرسة الأنجلو أمريكية AACR2 ، ومن جانبها تحرص مكتبة الكونجرس - من خلال قسم التحرير والمراجعة - على مراجعة التسجيلات الاستنادية من قبل هذه المكتبة قبل إتخاذ قرار بإضافتها إلى الملف الاستنادي الرئيسي ، كما تتم بشكل دوري المراجعات اللازمة لعينات عشوائية من التسجيلات الاستنادية التي ترسلها بعض المكتبات التعاونية للتأكد من احتفاظها بمستوى الجودة المطلوب نفسه ، وذلك بالنسبة للمكتبات التي يرى أن تسجيلاتها تتفق ومستوى مكتبة الكونجرس ، ومن ثم لا تخضع لتحرير ومراجعة مفهري مكتبة الكونجرس . وقد وصل عدد المكتبات المشاركة في هذا المشروع ٢٠٣ مكتبة حتى عام ١٩٩٦ .

ويجدر الإشارة إلى أنه قد انبعق عن مشروع NACO Music مشروع آخر يسمى Project-NMP يهدف تحقيق المشاركة التعاونية في إعداد التسجيلات الاستنادية للأسماء الموسيقية

(1) Koth, Michelle (1998). *A Handbook of Examples for use in Authority Records Created by NACO-Music Project* [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: Yale University Music Library. 31/3/1998.- URL: http://www.library.yale.edu/cataloging/music/nmp_hdbk.html (Cited 29/3/2000).

(2) *GALAXY: MARC Authority Control*. [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: Gaylord. 31/7/1998.- URL: [wysiwyg://1188/http://www.gaylord.com/gis/documents/marc_ac.html](http://www.gaylord.com/gis/documents/marc_ac.html) (Cited 31/01/2000).

(3) Ibid.

(4) Ibid.

أضافت المؤسسة لهذه القائمة أكثر من مليون تسجيلة استنادية للأسماء والموضوعات ، وتحتاج هذه التسجيلات لأى مستفيد أو مورد ، وفي هذا الصدد تشير مكتبة الكونجرس إلى أن قائمتها الاستنادية وما يضاف إليها من جانب مؤسسة LTI يغطي نحو ٩٥ % من الرؤوس الاستنادية المستخدمة في المكتبات^(١).

وتم عملية الضبط الاستنادية في النظام الآلي الذي أعدته المؤسسة بعد الانتهاء من جميع العمليات المرتبطة بقاعدة البيانات كإنشاء الحقول وإدخال التسجيلات ... إلخ ، ففي البداية يتم تنقية الرؤوس من كافة علامات الترقيم والمسافات ، ثم يتم مقارنة هذه الرؤوس بالكشف الشامل الذي يضم الرؤوس الاستنادية المختلفة والمستخلصة من التسجيلات الاستنادية ، وبعد عملية المقارنة هذه يتم الربط فيما بين التسجيلة الاستنادية والسجلة البيبليوجرافية من خلال الرؤوس التي تم اختيارها ، مع إعداد إحالات «انظر» من الأشكال المختلفة للرأس إلى الشكل الذي تم ربطه بالتسجيلة البيبليوجرافية^(٢) . وبعد عمليات المعالجة والمضاهاة بين الرؤوس الاستنادية الخاصة بالمكتبة وبين ملف مكتبة الكونجرس الاستنادي وملف الضبط الاستنادي الخاص بمؤسسة LTI ، يتم تحويل هذه الرؤوس إلى شكل معالج آليا على دفعات Batch Processing كما يتميز النظام بإمكانية فحص الرؤوس فيما يسمى «بالرؤوس غير المرتبطة unlinked headings

- * صيانة الرؤوس الاستنادية وإعداد شبكة الإحالات «انظر وانظر أيضاً» .
- * التعديل الآلى للأسماء والموضوعات أثناء عملية الفهرسة للتسجيلات البيبليوجرافية .
- * التأكد من أن كل الأشكال المختلفة للرأس تقود إلى نفس اسم الشخص أو الموضوع .
- * إضافة الإحالات «انظر وانظر أيضاً» عند إدخال أية تسجيلات استنادية جديدة .
- * تصدر التسجيلات الاستنادية للنظم الآلية الأخرى .
- * إتاحة واجهة التطبيق لجميع خدمات قواعد البيانات العالمية مثل : RLN, OCLC .
- * إتاحة أشكال ثابتة من الأسماء والموضوعات والإحالات إلى الشكل الموحد أو المقnen .
- * إبراز شبكة الإحالات للمستفيد من خلال الفهرس المناخ على الخط المباشر .

جهود مؤسسة Technologies Inc.- LTI

قامت مؤسسة Technologies Inc.- LTI بإعداد قائمة استناد بالأسماء والموضوعات اعتمادا على قائمة استناد الأسماء والموضوعات بمكتبة الكونجرس والتي تتضمن ٤,٣ مليون تسجيلة استنادية للأسماء و ٢٣٩ ألف تسجيلة استنادية للموضوعات ، وقد

(1) Library Technology Inc. (1998) *LTI Authority Control*. [Computer files]. - Computer data and programs.- Willow Grove: LTI. 1998.- URL: <http://www.librarytech.com/d-prel-b.html> (Cited 31/1/2000) .

(2) Ibid .

٥ - تقديم خدمة أخرى مهمة تسمى «الضبط الاستنادي السريع Authority Express» وهي تعتمد إلى حد كبير على خدمة نقل الملفات File Transfer Protocol-FTP، وهي تتبع نقل أكثر من ألف تسجيلة استنادية خاصة بمؤسسة LTI في الساعة.

جهود شبكة معلومات المكتبات البحثية Research Libraries Information Network-RLIN

وهي شبكة لإدارة واسترجاع المعلومات، تستخدم من جانب الملايين من المكتبات البحثية المتخصصة لأغراض الفهرسة والتكتشيف، وتهدف هذه الشبكة^(٢) إنشاء قاعدة بيانات بليوجرافية عالمية تتكون من ثلاثة قطاعات أساسية، هي :

١ - قاعدة البيانات البليوجرافية : وهي عبارة عن فهرس موحد يضم ما يقرب من ٨٨ مليون تسجيلة بليوجرافية للمكتبات المشتركة في جماعة المكتبات البحثية ، Research Libraries Group-RLG وغيرها من المكتبات المشتركة في شبكة RLIN . ويمكن البحث في هذه القاعدة عن طريق واجهة تعامل سهلة الاستخدام تسمى Eureka ، أو باستخدام واجهة تعامل تسمى Zephyr التي تدعم معيار Z 39.50 للبحث ، كما يمكن البحث في القاعدة الخاصة

باتظام ، وذلك في حالة ما إذا وقعت هذه الرؤوس فيما يسمى «بالرؤوس المشكلة Problem Head-ings» وهي الرؤوس التي تضم أحاطة فيتعرف عليها النظام ويحللها ليخلصها مما تضمه من عناصر «الخطأ» في المحتوى Content designator errors ، وبذلك تضمن المكتبة التحكم والتقتين في أكثر من ٩٥٪ الرؤوس الاستنادية لها ، كما تضمن ربط نسبة ٨٥٪ من هذه الرؤوس بالملف الاستنادي لمكتبة الكونجرس ، و ١٠٪ منها بالملف الخاص بمؤسسة LTI^(١).

هذا ويمكن إجمال الإمكانيات التي يتيحها النظام الآلي لمؤسسة LTI فيما يلى^(٢) :

- ١- إتاحة ملف يضم ١,٢ مليون تسجيلة استنادية من التسجيلات التي تحتفظ بها مكتبة الكونجرس وغير مدرجة في قائمة التوزيع .
- ٢- الاستبعاد الآلي للرؤوس غير المرتبطة .
- ٣- الاتصال المباشر بـ ١,٥ مليون تسجيلة استنادية بما تضمه من إحالات من الأشكال غير الصحيحة للرأس إلى الشكل المقنن الذي أقرته مكتبة الكونجرس .
- ٤- تقديم خدمة متميزة تسمى «عمليات الاستناد Authority Update Processing» المستمر و تقوم بإحاطة المكتبة بالرؤوس الاستنادية ، التي تغير شكلها المقنن نتيجة التغيير في التسجيلة الاستنادية للرأس .

(١) Ibid .

(٢) Ibid.

(3) RLIN. [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: RLIN. 6/1998.- URL: <http://www.rlg.org/rlin.html> (Cited 28/2/2000).

الشبكة يومياً من خلال المكتبات المشتركة بها مثل مكتبة الكونجرس والمكتبة الوطنية بكندا ومواردى الكتب في مختلف أنحاء العالم .

وإذا ما انتقلنا إلى الحديث عن الملفات الاستنادية الخاصة بشبكة RLIN ، نجد أنها تتكون من^(٢) :

أ - ملف الاستناد الأنجليزي أمريكي Anglo-American Authority File for names-AAAF للأسماء يتضمن رؤوساً استنادية للأسماء والعناوين المقتننة والسلالس التي وضعت من قبل مكتبة الكونجرس والمكتبات المشاركة في مشروع NACO ، ويتم تحديثه بشكل يومي .

ب - ملف استناد الموضوعات Subject Authority File-SAF وهو يعتمد على قائمة رؤوس موضوعات مكتبة الكونجرس ويتم تحديثه أسبوعياً .

ج - مكتز الفن والعمارة Art & Architecture Thesaurus-AAT وقد نشره معهد Getty Information Institut's المستخدمة في مجال الفن والعمارة بالعالم الغربي سواء القديمة أو المعاصرة موضحاً العلاقات المختلفة التي تربط فيما بين هذه المصطلحات^(٣) .

وتشير أحدث الإحصائيات (٢٧ مارس

بالعمليات الفنية في المكتبات ، والتي تسمى RLIN .

٢ - فهرس العناوين الإنجليزية القصيرة : English Short Title Catalog-ESTC وهو أداة فعالة لدارسي اللغة الإنجليزية والأدب الإنجليزي حيث يمكنهم البحث في هذه الشبكة بالطرق نفسها المشار إليها سالفاً .

٣ - ملفات الاستناد : وهي عبارة عن مجموعة من الملفات الاستنادية تعتمد على كل من : ملف الاستناد الأنجليزي أمريكي - American Authority File-AAAF وملف استناد الموضوعات لمكتبة الكونجرس Subject Authority File Getty Information Institute's Art & Architecture Thesaurus-AAT

وتتيح شبكة RLIN إمكانيات عديدة للبحث^(١) فيها ؛ حيث يمكن البحث بأسماء الأشخاص ، أو كلمات في العنوان في أي شكل أو ترتيب أو عنوان المؤتمرات ، أو أسماء الهيئات ، أو جمل موضوعية أو كلمات دالة ، كما يمكن تحديد نطاق البحث وفق اللغة أو المكان أو تاريخ النشر ، كذلك يمكن استخدام الجبر البوليني Boolean Logic للربط بين عدة الكلمات لتضيق أو توسيع البحث واستخدام إمكانية البحث بالبتر . هذا ويتم إضافة تسجيلات بيلوجرافية إلى هذه

(1) Ibid .

(2) RLG Databases. [Computer files]. - Computer data and programs.- S. L.: RLG. 12/1997.- URL: <http://www.rlg.org/databases.html> (Cited 28/2/2000).

(3) يوضح الملحق (١) نمذجاً من التسجيلات الاستنادية لشبكة RLIN .

: Reconciling Change and Continuity in Authority Control” وقد عقد في ٢٣ يونيو من عام ١٩٩٥ حيث دارت المناقشات في هذا المؤتمر حول تأثير تكنولوجيا المعلومات على كيفية تطبيق الضبط الاستنادي .

كذلك قام مركز OCLC بإعداد نظام آلي يمكن أن تستخدمه المكتبات ومراسيل المعلومات لتصحيح الرؤوس الاستنادية الخاصة بالتسجيلات البليوجرافية^(٢) ، سواءً أكانت هذه الرؤوس الاستنادية خاصة بأسماء الأشخاص أم الهيئات أم السلسل أم الموضوعات ، وذلك وفقاً للرؤوس الاستنادية لمكتبة الكونجرس بشكل جار ودوري ، حيث تبدأ عملية التصحيح هذه بإرسال التسجيلات البليوجرافية الجديدة التي تقوم بإعدادها المكتبة لما يرد إليها من أوعية معلومات جديدة ، ثم يقوم نظام OCLC الآلي بمضاهاة الرؤوس بالتسجيلات الاستنادية ، لمكتبة الكونجرس حتى تلك التي لا تتواجد في تسعينات مكتبة الكونجرس الاستنادية حيث يتم استخلاصها من التسجيلات البليوجرافية الخاصة بالفهرس العالمي World Cat ليعد بها تسجيلة استنادية جديدة وصحيحة لها ، لتضاف إلى ملف الكونجرس وأيضاً إلى التسجيلات البليوجرافية الخاصة بالمكتبة ، وبمجرد دمج هذه

(١) إلى أن عدد التسجيلات الاستنادية التي يضمها ملف استناد شبكة RLIN وصل إلى الأرقام التالية :

- * ملف الاستناد الأنجلو أمريكي للأسماء ٧٨٩٢٨٥٢ : AAAF for names
- * ملف استناد الموضوعات SAF : ٤٥٩٣٢١ : تسجيلة .
- * مكتنر الفن والعمارة AAT : ٢٧٢٧٨ تسجيلة .

جهود مركز مكتبات الحاسوب على الخط المباشر OCLC

قام مركز OCLC بإعداد العديد من البرامج بالتعاون مع جمعية المكتبات الأمريكية American Library وجامعة إنديانا Indiana University للتركيز على المشكلات التي تواجه المكتبات ومراسيل المعلومات^(٢) ، وكانت أولى هذه البرامج تلك التي تركز على العمليات الفنية وخاصة عملية الفهرسة وهي بعنوان «المستقبل الآن : الوجه المتغير للمخدمات الفنية The Future is Now : The Changing Face of Technical Services» ، وتنفيذها لهذا البرنامج عقدت سلسلة من المؤتمرات ، كان من بينها المؤتمر الثالث الذي يركز على قضية الضبط الاستنادي ويحمل عنوان Now “The Future is Now

(1) RLG Union Catalog: Authority File Sizes [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: RLG. 27/3/2000.- URL: <http://www.rlg.org/autsize.html> (Cited 27/3/2000).

(2) Dillon, Martin. (1995) *Introduction to Proceedings of the OCLC Symposium, ALA Annual Conference, 23 June 1995.* [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: OCLC, 23/6/1995.- URL: <http://www.oclc.org/oclc/man/939/lausy/dillon.html> (Cited 31/1/2000).

(3) OCLC Authority Control Services. [Computer files].- Computer data and programs.- U. S. A.: OCLC, 2000.- URL: <http://www.oclc.org/oclc/menu/auth.html> (Cited 27/3/2000).

للمكتبات المستخدمة للنظام لتبقى دائمًا دقيقة OCLC's وذلك باستخدام خدمة تسمى Authority Control Notification option توفر أخر طبعة من التسجيلات الاستنادية الخاصة بمكتبة الكونجرس^(٢) ، وفيما يلى نموذج لشكل تصحيح مداخل بأسماء المؤلفين :

وتحذر الإشارة إلى أنه يمكن البحث في الملف الاستنادي الخاص بمركز OCLC ، والذي يحوى

الرؤوس الجديدة مع بقية الرؤوس في التسجيلات البليوجرافية تصبح هذه التسجيلات قابلة للبحث ، ومن هنا يتم تحديث ملف مكتبة الكونجرس الاستنادي من خلال المكتبات المنتشرة في جميع أنحاء العالم .

كما يوفر هذا النظام وقت وجهد العاملين بالمكتبة ، اللذين يمكن استغلالهما في مشروعات أخرى^(١) ، ويتبع إمكانية تحديث الرؤوس الاستنادية

Online catalog display of author index before authority control

Index ID	Record	Index Term
i1	2	stravinskas, petras
i2	1	stravinskas, povilas 1950 -
i3	1	stravinskas, vincentas
i4	1	stravinskis, fedor ignatevich 1843 - 1902.
i5*	1	stravinskii, igor federovich 1882 - 1971
i6	1	stravinskis, peter
i7*	1	stravinsky, ign 1882 - 1991
i8	20	stravinsky, igor 1882 - 1971
i9*	1	stravinsky, igor 1887 - 1971
i10*	1	stravinsky, igor 1982 - 1971
i11	6	stravinsky, john

*Indicates variants of line 8:5 variants

Online catalog display of author index after authority control

Index ID	Record	Index Term
i1	2	stravinskas, petras
i2	1	stravinskas, povilas 1950 -
i3	1	stravinskas, vincentas
i4	1	stravinskii, fedor ignatevich 1843 - 1902.
i5	1	stravinskii, peter
i6	24	stravinsky, igor 1882 - 1971
i7	6	stravinsky, john

شكل (٢) : نموذج لتصحيح شكل مداخل بأسماء المؤلفين

المصدر :

OCLC Authority Control Services. [Computer files].- Computer data and programs.- U. S. A.: OCLC. 23/1/2000.-URL: <http://www.oclc.org/oclc/promo/9266auth/9266.html> (Cited 27/3/200)

(1) Ibid .

(2) OCLC Authority Control Services Notification Option. [Computer files].- Computer data and programs.- U. S. A.: OCLC. 23/1/2000.-URL: <http://www.oclc.org/oclc/promo/9266auth/9266.html> (Cited 27/3/200) .

أخرى عام ١٩٩٥ ، وقد روعى قدر الإمكان في هذه الطبعات جميعا خصوصية لغة وثقافة والبنية الاجتماعية لكل دولة تتبني هذا النمط من الفهرسة . وكانت المشكلة التي واجهها الاتحاد الدولي IFLA هي محاولة التوفيق بين مراعاة البعد الخاص بكل دولة من ناحية ، وضمان تيسير استخدام الرؤوس للأسماء الاستنادية فيما بين الدول المختلفة من ناحية أخرى . ويرى البعض^(٤) أنه

يمكن حل هذه المشكلة الصعبة اعتمادا على ما يعرف بضبط الإثابة Access Control ، الذي يمكن من خلاله تحديد الشكل المفضل من قبل دولة المنشأ Country of Origin للرأس الاستنادي مع ربط هذا الرأس بالأشكال الأخرى له سواء في اللغة نفسها أو في لغات أخرى ، أو ربط هذه الأشكال جميعا بالتسجيلة البيبليوجرافية مباشرة وهو الاتجاه الأفضل .

ويقوم برنامج الضبط البيبليوجرافي العالمي Uni- versal Bibliographic Control-UBC على

عدة أسس ، من أبرزها^(٥) :

- * أن تكون كل دولة مسؤولة عن إعداد الرؤوس الاستنادية لأسماء مؤلفيها .
- * أن تقبل الدول الأخرى استخدام الرؤوس الاستنادية والتي أعدتها كل دولة .

(1) *Phrase Searches make Best use of OCLC's Authority file Database.* [Computer files].- Computer data and programs.- U. S. A.: OCLC, 1998.- URL: <http://www.ber.org/~shoffhin/1998/julauth.html> (Cited 23/2/2000).

(2) يوضح الملحق (٢) نموذجاً من التسجيلات الاستنادية الخاصة بمركز OCLC .

(3) Delsey, Tom. (1989) *Authority Control in an International Context.* [Computer files].- Computer data and programs.- S. L.: Die Deutsche Bibliothek, 1989.- URL: <http://www.oclc.org/oclc/man/9391ausy/tillet.html> (Cited 20/3/2000).

(4) Tillett, Barbara B. (1999). *21st Century Authority Control...* Op. Cit.

(5) Ibid.

العديد من المعلومات التجمعية عن الأسماء والموضوعات والعناوين المقمنة باستخدام الجمل Phrase Searching^(١) ، حيث تضم كل تسجيلة استنادية شكلاً موحداً للرأس وإحالة انظر (التي تخيل المستخدم من الأشكال الأخرى للرأس إلى الشكل الموحد له) وإحالة انظر أيضاً (التي توضع علاقات هذا الرأس بغيره من الرؤوس المستخدمة)^(٢) .

جهود الاتحاد الدولي لجمعيات ومعاهد المكتبات IFLA

بعد برنامج الضبط البيبليوجرافي العالمي Uni- versal Bibliographic Control-UBC بدأت أولى خطواته في باريس^(٣) عام ١٩٦١ أبرز ما ساهم به الاتحاد الدولي في مجال الضبط البيبليوجرافي ، فقد كان الهدف من هذا البرنامج تقديم الخطوط العربية والأسس والاتفاقيات على المستوى العالمي لتنسيق الفهرسة التعاونية أو المقسمة Shared Cataloging IFLA عام ١٩٨٠ هذه الخطوط العربية تحت عنوان : *Form and Structure of Corporate Headings* ، كما نشرت أسماء الأشخاص كملحق في عدة طبعات في أعوام ١٩٦٣ ، ١٩٦٧ ، ١٩٧٧ ، ١٩٨٠ ثم صدرت طبعة

العمل المنعقدة حوله. كما يهدف هذا البرنامج أيضاً⁽²⁾ تنسيق الأنشطة الموجهة نحو تطوير النظم والتقنيات الخاصة بالضبط البليوجرافى ، وذلك على المستوى الوطنى وعلى مستوى التبادل العالمى للبيانات البليوجرافية ، ويدعم هذا البرنامج الأنشطة المتخصصة التى تم فى أقسام ومراكز الاتحاد الدولى . IFLA

وقد جاء مارك العالمى UNIMARC⁽³⁾ - الذى تولى إعداده اتحاد IFLA - والذى كان يعرف بـ INTERMARC حتى يستطيع الاحتواء والتوحيد فيما بين أشكال مارك المختلفة التى بلغ عددها منذ عقد السبعينيات وحتى الآن أكثر من ٢٠ (شكل اتصال ، جميعها تحمل MARC ، لعل من أبرزها USMARC UKMARC ، حيث أصبح فى الإمكان تحويل التسجيلات من أى شكل من أشكال مارك إلى شكل مارك العالمى ، ثم منه إلى أى شكل من أشكال مارك ؛ أى إنه حلقة وسیطة أو معبر ما بين أشكال مارك المختلفة ، ومن ثم فليس على أية مكتبة إلا أن تعد ببرنامجين أحدهما يقوم بالتحويل من شكل UNIMARC وذلك آخر يقوم بالتحويل من شكل UNMARC وذلك كما فى المثال التالى :

* أن تضفى كل دولة - بعض الشيء - بخصوصيتها وخصوصية مستفيديها من أجل تيسير بنس سجارات الاستنادية على مستوى العالم ، وهذا يؤدي إلى الجور بشكل ما على احتياجات المستفيدين المحليين لكل دولة .

ويرتبط بمشروع C 3/1 مشروع آخر هو برنامج الضبط البليوجرافى العالمى وشكل مارك Universal Bibliographic Control and International MARC Core Program- UBCIM ، وهو عبارة عن⁽¹⁾ مجموعة من الأنشطة التعاونية تهدف إلى بناء وتطوير نظم وقواعد ومعايير للضبط البليوجرافى على الصعيد资料 the local and the national levels what helps in the exchange of data and information related to the bibliographic control and the international MARC core program . IFLA ، والتي تتمثل فى حفظ وصيانة التسجيلات البليوجرافية ووضع المعايير الخاصة بذلك والعمل كمركز تجميعي للمعلومات لكل الأعضاء فى اتحاد IFLA ، فضلاً عن أن هذا البرنامج يصدر مطبوعاته حول المشروعات المرتبطة بمعايير أشكال الاتصال البليوجرافية العالمية وأعمال المؤتمرات وحلقات

(1) IFLA Universal Bibliographic Control and International MARC Core Program (UBCIM) [Computer files].- Computer data and programs.- S. L: International Federation of Library Associations and Institutions. 7/3/2000.- URL: <http://ifla.inist/VII/3/ubcim.html> (Cited 21/3/2000).

(2) Ibid .

(3) IFLA Universal Bibliographic Control and International MARC Core Program (UBCIM) [Computer files].- Computer data and programs.- S. L: International Federation of Library Associations and Institutions. 7/3/2000.- URL: <http://ifla.inist/VII/3/ubcim.html> (Cited 21/3/2000).

ما قام المستفيد بالبحث في قاعدة بيانات المكتبة حيث يقوم الحاسوب الآلي باستيراد هذا الاسم من الملفات الاستنادية في وقت لا يشعر به المستفيد .

وقد صممت ملفات مارك العالمي الاستنادية UNIMARC Authorities لتنبيه^(٢) للمكتبات أن تجمع في مكان واحد الأشكال الاستنادية لأسماء المؤلفين والهيئات وغيرها ، مع الإحالات للأشكال الأخرى لهذه الأسماء ، وعادة ما ترتبط هذه البيانات بالتسجيلة البيبليوجرافية من خلال حقل فرعى يسمى رقم تسجيلة الاستناد Authority Record يمثل رقم تسجيلة الاستناد Number هو \$ 3 وهو حقل فرعى من الحقل رقم 7 وهو التجميعة الخاصة بربط الرؤوس^(٣) ، وهناك ثلاثة أنواع من تسجيلات الاستناد في مارك العالمي UNIMARC .

النوع الأول : ويرمز له بالرمز X وهو تسجيلة مدخل الاستناد Authority Entry Record .

النوع الثاني : ويرمز له بالرمز y وهو تسجيلة مدخل الإحالة Reference Entry Record .

النوع الثالث : ويرمز له بالرمز Z وهو تسجيلة General Explanatory Entry مدخل التفسير العام Record .

وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أنه في عام ١٩٧٨ قام الاتحاد الدولي IFLA^(٤) بإنشاء مجموعة عمل Working Group تتولى متابعة «نظام الاستناد الدولي International Authority System» .

↑ UKMARC ← UNIMARC ← USMARC ↑
وقد أشار اتحاد IFLA عام ١٩٧٧ أن الهدف من وراء إصدار UNIMARC^(١) هو تيسير التبادل الدولي للبيانات في شكل مفروء آليا فيما بين المراكز البيبليوجرافية الوطنية ، وفي بداية عقد الثمانينيات كان التركيز من جانب المسؤولين عن إعداد UNIMARC على فهرسة المنفردات والمسلسلات والاتجاه نحو وضع معايير للبيانات البيبليوجرافية ، متمثلا ذلك في التقنيات الدولية للوصف البيبليوجرافي ISBDs ، ومع منتصف عقد الثمانينيات هنا اتسع نطاق التغطية ليشمل أنواعا أخرى من أوعية المعلومات ، وأصبح هناك عديد من المراكز البيبليوجرافية في الدول المختلفة ، تضع في اعتبارها متطلبات ومعايير UNIMARC عند تصميمها لأى قاعدة بيانات أو نظام المعلومات الخاص بها . وبحلول عقد التسعينيات كان هناك تطور آخر تمثل في ملفات مارك العالمي الاستنادية UNIMARC Authorities ، التي صدرت بالتحديد عام ١٩٩١ حيث كانت المؤسسات قبل ذلك تقوم بإدخال اسم المؤلف في كل التسجيلة البيبليوجرافية خاصة به ، أما مع الشكل الجديد أصبح في الإمكان إعداد شكل استنادي لاسم المؤلف ، مع الإحالات اللازمة لتوضع في الملف الاستنادي وأصبح ما يوضع في التسجيلة البيبليوجرافية هو فقط رقم تسجيلة الاستنادية لاسم المؤلف ، مع الاحتفاظ بظهور اسم المؤلف هذا إذا

(1) Ibid .

(2) Ibid .

(4) Ibid .

(3) يوضح الملحق (٣) بنية تسجيلة مارك العالمي الاستنادية .

عدة مشكلات معظمها يدور حول كيفية إدارة هذا النظام وإلزام الدول بتسجيل هذا الرقم الموحد .

٥- أبرز الاتجاهات في مجال الضبط الاستنادي

تتركز الاتجاهات في مجال الضبط الاستنادي على أسلوب المشاركة أو الاقتسام للتسجيلات الاستنادية بمعنى أن يشارك في التسجيلة الاستنادية الواحدة أكثر من مكتبة أو مركز معلومات ، وهذا يساعد بدرجة كبيرة على الحد من التكرار واختلاف الممارسات ومن ثم خفض تكاليف إنشاء التسجيلات الاستنادية^(١) ، كما أن إعداد الملف الاستنادي وإتاحته على شبكة اتصالات واسعة يمكن أن يساعد في تحقيق الضبط الاستنادي على المستوى القومي والدولي .

وفي إطار ذلك يقوم الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومعاهدها IFLA^(٢) بتجميع بيانات من عدة هيئات بيليوغرافية وطنية فيما يتعلق بملفات الاستناد الخاصة بكل منها ، تمهدأً لصياغة مواصفات لنظام دولي ، يلبي الحاجات البيليوغرافية للمكتبات ومرتكز المعلومات ، وذلك من خلال :

- * الاتفاق على محتوى التسجيلة الاستنادية حتى يسهل تبادلها فيما بين الهيئات المختلفة .
- * تبادل البيانات الاستنادية في شكل مقروء آلياً .
- * وضع تميز للرؤوس بواسطة أرقام دولية موحدة

(1) Auld, Larry. (1982) *Authority Control: Library Resources and Technical Services.*- (Oct.- Dec. 1982). - p. 325.

نفلا عن : محمد فتحى عبد الهادى (١٩٩٣) ، المعالجة الفنية لأوعية المعلومات ... مرجع سابق ، ص ١١٦ .

(2) Delsey, Tom. (1980) *IFLA Working Group on an International Authority System. International Cataloging.*- (Jan-Mar 1980).

نفلا عن : محمد فتحى عبد الهادى ... المرجع نفسه والصفحة نفسها .

الذى يهدف وضع المعايير الخاصة بمحتوى وبنية تسجيلات الاستناد سواء فى شكلها المطبوع أو المحسب ، ووضع آلية للضبط الاستنادي وتبادل البيانات الاستنادية على الصعيد العالمى ، والتخطيط لإنشاء شبكة معلومات تربط فيما بين قواعد بيانات محلية للتسجيلات الاستنادية فى كل دولة ، مع إمكانية التحكم مركزاً فى هذا النظام لضبط عمليات الربط والوصول إلى تسجيلات الاستناد من المراكز الوطنية المختلفة ، وإعادة توجيه حزم البيانات الاستنادية Authority Data Packages للمركز الوطنى المناسب كل حسب حاجته وموقعه . كما تتولى أيضاً مجموعة العمل هذه وضع تصور لرقم خاص بالاستناد على غرار الرقم الدولى الموحد للكتب ISBN ، والرقم الدولى الموحد للمسلسلات ISSN وتسميته International Standard Authority Number-ISAN ، ويتم تمثيله فى مختلف التسجيلات الاستنادية كعنصر محدد لهويتها حيث يمكن تسجيل هذا الرقم فى التسجيلة البيليوغرافية فور إعداد التسجيلة الاستنادية فى إطار نظام الضبط البيليوغرافي العالمى UBC ، وأى تسجيلات بيليوغرافية أو استنادية تضاف لاحقاً يتم إتاحتها والتعريف بها على المستوى المحلي ، منعاً لاحتمالات التكرار . وقد حاول الاتحاد الدولي IFLA بالفعل تنفيذ هذه الفكرة فى أوائل عقد الثمانينيات من القرن العشرين ، إلا أنه قد واجهه

للاستناد International Standard
Authority Number-ISAN

وغير المفضلة مع ربطها والتتحكم فيها من خلال المصطلحات والقواعد والسياسات التي ترد فيها .

* إنشاء وتطوير آلية جديدة تتبع الربط بين بيانات الوصف البليوجرافى للأوعية المطبوعة أو الإلكترونية وتسجيلات ضبط الإتاحة هنا من ناحية ، ومن ناحية أخرى الربط فيما بين الأنواع المختلفة من العلاقات الموجودة بين الوحدات البليوجرافية المختلفة .

وقد تم تكوين جماعة اهتمام للضبط الاستنادي Authority Control Interest Group بدعوة من د. باربرا ب. تيليت Barbara B. Tillett التي تشغله منصب رئيس مكتب دعم سياسات Cataloging Policy and Support Of-الفهرسة fice بمكتبة الكونجرس⁽²⁾ بالتعاون مع جمعية المكتبات الأمريكية ALA لمساعدة المفهرسين والمستفيدين في عمليات الضبط الاستنادي ، وحتى يتسنى لهؤلاء مواكبة التطورات التي سوف يشهدها القرن الحادى والعشرين فينبغي النفاذ إلى ما وراء الضبط الاستنادي للتسجيلة البليوجرافية كهدف وغاية ، والنظر إليه كوسيلة وأداة لتحقيق هدف أكبر ، هو التحكم والضبط بهدف التيسير والإتاحة للأشكال المختلفة من التسجيلات ذلك أن الضبط الاستنادي هنا سيضمن التحكم في الإتاحة ، عن طريق الربط بين الوصف البليوجرافى والتحكم فى إتاحة التسجيلات من خلال بنية النظم الآلية واستخدام طرق وآليات بحث ثلاثة التداخل والتعقد الذى تتسم به البيانات البليوجرافية بما فى ذلك

- * نظام تفاعلى يمكن من جمع البيانات كجزء من عملية الفهرسة ثم إتاحتها للمستخدمين . وعلى صعيد التخطيط للضبط الاستنادي يقترح البعض⁽¹⁾ مجموعة من المتطلبات الأساسية الواجب توافرها عند إعداد نظام استنادي عالمى :
 - * التأكد من التوافق فيما بين النظم الآلية المختلفة داخل كل دولة .
 - * الاتفاق قدر الإمكان فى ممارسات المعالجة الفنية وخاصة الفهرسة فيما بين الجهات المختلفة .
 - * ضمان التوحيد سواء فى إعداد الرؤوس الاستنادية أو تعديلها .
 - * إعداد التسجيلات الاستنادية الأساسية اعتماداً على الحاسب الآلى لتوفير الوقت والجهد واستثمار إمكانيات التخزين الهائلة وتنوع عمليات الاسترجاع .
 - * ضمان تصدير واستيراد التسجيلات الاستنادية والبليوجرافية آلياً عبر النظم الآلية المختلفة .
 - * إعداد المزيد من دراسات المستفيدين للتعرف على أكثر أشكال المصطلحات ، التى يستخدمونها فى عمليات البحث .
 - * بناء تسجيلة استنادية للمفاهيم مع ربطها بالأسماء المعبرة عنها ، وهذا ينطبق على الموضوعات ، أما بالنسبة لأسماء الأشخاص والهيئات والسلال يتم حصر الصيغ المفضلة

(1) Tillett, Barbara B. (1999). *21st Century Authority Control...* Op. Cit.

(2) Ibid .

سبق إدخالها للقاعدة وربطها بهذا الوعاء من قبل أم لا ، ثم يقدم الحاسب الآلي تقريراً للمفهرس عما وجده ليقوم بدوره بفحص هذه النتائج وتصوير الروابط بين المصطلحات وإضافة المعلومات الضرورية اللازمة . وتنصل أهمية هذا الدور الذي يلعبه المفهرس إلى ذروته في حالة ما إذا كانت نقاط الإثابة المختارة جديدة حيث يتغير عليه مراجعتها للتأكد من أنها ليست مجرد مرادفات أو صياغات أخرى لمصطلحات قد سبق إدخالها من قبل ، كما ينبغي عليه أيضاً أن يقوم بإضافة ما يجده ضرورياً من معلومات لاستكمال توثيق وضبط هذه المصطلحات الجديدة استنادياً ، وبعد عملية المراجعة السريعة هذه وبعد أن يطمئن المفهرس لاكتفاء واتساق عمله ، يتم إضافة وحفظ هذه المصطلحات في الملف الاستنادي مع ملاحظة أنه ينبغي إغاثة المكتبات الأخرى المتصلة بأى تغييرات تجرى على هذا الملف ، سواء بالإضافة أو الحذف أو التعديل لضمان عدم تكرار اعجمود واستيعاب جميع آراء وجهات النظر .

وترى باربرا أنه في ظل الضبط الاستنادي في النظم الآلية لم تعد المكتبات في حاجة إلى استخدام شكل استنادي موحد⁽¹⁾ وإنما يمكن إتاحة أشكال متعددة لنقاط الإثابة يختار منها المستفيد ما يناسبه أو يتآلف معه ، ومن ثم لم تعد هناك صعوبة في التوفيق بين شكلين أحدهما ترغب المكتبة في استخدامه ، وأخر يستخدمه المستفيد لأى مدخل ، سواء أكان هذا المدخل شخصاً أم هيئة أم سلسلة أم موضوعاً؛ حيث إن هذين الشكلين وغيرهما سيكونون جمِيعاً متصلين بالتسجيلة الاستنادية ، وهذا يتفق

العلاقات الكثيرة المشتبعة بين المداخل البيبليوجرافية كالأعمال والأشخاص والهيئات والموضوعات ... إلخ ، وأيضاً بيان الأعمال التي تظهر في أكثر من شكل أو وسيط مادي ، بمعنى آخر أن الضبط الاستنادي في النظم الآلية يأخذ يد المستفيد إلى التسجيلات التي يحتاجها من خلال ضبط عملية الإثابة بتوفير بنية واضحة ومحددة تضم مصطلحات مختلفة ، تتضمن أشكالاً مختلفة للأسماء والعناوين والمرادفات والمصطلحات المرتبطة ، وكذلك نظم التصنيف ، واستراتيجيات بحث متعددة يراعي فيها وزن المصطلح (أى أهميته النسبية مقارنة ببقية المصطلحات) ، ونتائج استراتيجيات البحث السابقة .

وتستشرف د. باربرا B. Tillett مستقبل الضبط الاستنادي في السنوات القليلة المقبلة⁽²⁾ حيث تشير إلى أنه يمكن أن يتم الضبط الاستنادي بطريقة بسيطة فعند ورود أى وعاء معلومات جديد لفهرسته ، يتم مسحه إلكترونياً باستخدام جهاز ماسح ضوئي ، متصل بمحطة عمل Workstation كبيرة (أو قد يكون هذا الوعاء هو في حد ذاته مصدر معلومات إلكتروني) بعد ذلك يقوم المفهرس بتحديد العناصر التي تمثل نقاط الإثابة للوعاء ، ومن ثم يراد ضبطها استنادياً ، ثم يقوم الحاسب الآلى بمضاهاة هذه العناصر المختارة بقاعدة البيانات الأساسية أو الملف الأساسي للتسجيلات البيبليوجرافية المتصل بمجموعة من خدمات قواعد البيانات المحلية أو العالمية مثل OCLC ، وذلك للتحقق مما إذا كان قد

(1) Ibid .

(2) Ibid .

بمعنى آخر أن المكتبات ومراكز المعلومات أصبح لزاماً عليها أن تحول من التركيز على الضبط الاستنادي Authority Control إلى التركيز على ضبط الإناثة Access Control أى أنه بصرف النظر عن المصطلح الذي سوف تتبناه المكتبة أثناء فهرستها للأوعية المعلومات المقتنة لديها ،سوف يحرص في عملية البحث التي تم من قبل المستفيد على أن تحقق قدرًا من الضبط للمصطلحات التي يبحث بها من خلال حصر المصطلحات المختلفة التي تعبّر عما يبحث عنه (اسم شخص، اسم هيئة، مؤتمر، سلسلة، موضوع ... إلخ) ، ثم إعداد شبكة من الحالات التي تربط بين هذه المصطلحات المختلفة وبعضها البعض ، بحيث تقود جميعها إلى الشيء نفسه الذي يبحث عنه ، ومن ثم يكون التحول هنا من الضبط الاستنادي في مرحلة الفهرسة والتكييف (الضبط المسبق Pre-Control) إلى ضبط الإناثة في مرحلة البحث والاسترجاع (الضبط اللاحق Post-Control) .

٦- التوصيات المقترحة

في ضوء ما استعرضته الباحثة من عناصر حول موضوع الضبط الاستنادي ، تقترح الباحثة عدداً من التوصيات ، من أبرزها :

١- إنشاء ملف استنادي عربي موحد على مستوى قومي .

٢- اختيار جهة مركبة^(٣) لتكون مسؤولة عن تجميع التسجيلات الاستنادية أولاً بأول من

مع ما ألحّ إليه الأستاذ الدكتور محمد فتحي عبد الهادى من أن الضبط الاستنادي في ظل النظم الآلية يكاد يكون غير ملحوظ من جانب المستفيد نظراً لأن أي شكل يستخدمه المستفيد ؛ سيقوده مباشرة للتسجيلة البيليوجرافية نفسها بدلاً من الأشكال المقنة للرؤوس ؛ أى إنه لن تكون هناك خطوات وسيطة^(١) .

وتطرح د. بابرا تساؤلاً ملحاً هو « هل هناك حاجة فعلية للضبط الاستنادي ؟ » ثم تجيب عنه بنعم مدللة على ذلك بأنه^(٢) مع تزايد حجم ملفات الحاسب الآلى نتيجة لتضخم المعرفة البشرية وتشعبها ، أصبحت هناك حاجة ماسة للضبط الاستنادي بدرجة أكبر من ذى قبل ، فعند البحث باستخدام مصطلحات موضوعية – حتى وإن كانت مرتبة طبقاً حسب وزنها وأهميتها – فسوف تسترجع مئات الآلاف من التسجيلات كثير منها غير مناسب لاحتياجات البحث ، وهو ما سيزيد معدل الاستدعاء Recall على حساب التحقيق Pre-cision ونظراً لما تمتلك به لغتنا العربية وكذا اللغات الأخرى من متراادات وأشباه متراادات ، فلا بد من أن يكون ثمة ضبط إلى حد ما للمصطلحات المستخدمة ، ولا سيما كثير من وقت وجهد المستفيد لغربية التسجيلات المسترجعة ، فضلاً عن عدم وصوله إلى بعض التسجيلات نتيجة عدم علمه بوجودها ، خاصة في ظل الكلم الضخم من المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت أى مصادر المعلومات الإلكترونية ، الذي يتضاعف أسيّاً يوماً بعد يوم .

(١) محمد فتحي عبد الهادى (١٩٩٣) المعالجة الفنية للأوعية المعلومات ... مرجع سابق . ص ١١٧ .

(٢) Tillett, Barbara B. (1999). 21st Century Authority Control... Op. Cit.

(٣) على الصعيد القومي يمكن أن تقوم المكتبات الوطنية في كل دولة عربية بدور هذه الجهة ، كما يمكن على الصعيد الإقليمي أن تقوم المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بدور هذه الجهة .

عبر شبكات المعلومات المحلية والعالمية مثل شبكة الإنترنت ، على أن يتم تخصيص لجنة دائمة لتلقي الملاحظات والاقتراحات على التسجيلات الاستنادية التي يضمها الملف الاستنادي . كما يمكن إتاحة هذه التسجيلات في شكل ملزّر على أن يتم تحديث ما تضمه من معلومات في إصدارات دورية فصلية مع تركيمات سنوية .

٧- ربط التسجيلات الاستنادية بالتسجيلات البليوجرافية ، مع التأكيد على ضرورة توحيد ما يجري من تعديلات في كلا النوعين من التسجيلات .

٨- فتح مجال لتدريب العاملين في المكتبات والمؤسسات المختلفة على كيفية إعداد التسجيلات الاستنادية بالمستوى ، الذي يلائم تضمينها في الملف الاستنادي الموحد بما يضمه من اختيار لمداخل الأسماء في الفهارس بطريقة موحدة ، وإعداد الإحالات الالزمة .

٩- تحقيق التعاون مع مكتبة الكونجرس عن طريق الاشتراك في المشروعات الاستنادية التي تبنيها بحيث تكون الاستفادة متبادلة ، فتمد هذه الجهة المركزية مكتبة الكونجرس بالتسجيلات الاستنادية للأسماء العربية ، وتحصل منها على التسجيلات الاستنادية للأسماء الأجنبية .

مختلف المكتبات عبر شبكات الاتصال المختلفة ، مع ضرورة التأكيد على توحيد الممارسة ومستوى الدقة في إعداد هذه التسجيلات من جانب المكتبات المختلفة .

٣- تبني شكل اتصال معياري لتسهيل تبادل التسجيلات البليوجرافية والاستنادية بين الجهة المركزية والمكتبات المتعاونة معها ، ويقترح في هذا الصدد شكل اتصال مارك USMARC الأمريكي ؛ نظراً لاتساع رقعة انتشاره أو UNIMARC وذلك حتى يخرج إلى حيز الوجود شكل اتصال عربي صرف ARABMARC .

٤- عند إعداد الملف الاستنادي الموحد لابد أن يتكون من : ملف استناد للأسماء الذي يجمع في هجائية واحدة الرؤوس الأسماء ، سواء أكانت أسماء أشخاص أم هيئات أم أماكن جغرافية ، وسواء أكانت تستخدم في الفهرسة كمداخل رئيسية أم إضافية أم تحليلية أم موضوعية ، وملف استناد السلامل والعنوانين الموحدة ، وملف استناد موضوعي .

٥- المراجعة الدورية والمنتظمة للتسجيلات الواردة وكذلك المراجعة لحتوى الملف الاستنادي الموجود بالجهة المركزية .

٦- إتاحة التسجيلات الاستنادية على الخط المباشر

قائمة بالمصادر المستشهد بها

اولاً: المراجع العربية:

- ٤- سحر حسنين ربيع (١٩٩٧) . الملف الاستنادى للأسماء بمكتبة الكونجرس : دراسة تحليلية وتقيمية / إعداد سحر حسنين محمد ربيع ، أطروحة ماجستير ، جامعة القاهرة ، كلية الآداب ، قسم المكتبات والوثائق والمعلومات ، ١٩٩٧ ، ١٩٧ ، ص ١٠٦ .
- ٥- كلايتون مارلين (١٩٩٢) . إدارة مشاريع التشغيل الآلى فى المكتبات / تأليف مارلين كلايتون ؛ ترجمة على سليمان الصوينع - . الرياض : معهد الإدارة العامة ، ١٩٩٢ ، ٢٩١ ص .
- ٦- محمد فتحى عبد الهادى (١٩٩٣) . المعالجة الفنية لأوعية المعلومات : الفهرسة - التصنيف - التكشيف - الضبط الاستنادى - . القاهرة : مكتبة غريب ، [١٩٩٣] ، ٢١١ ، ٢١١ ص .
- ٧- مصر ، مجلس الوزراء ، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار ، قطاع المشروعات والتوثيق ، إدارة التدريب (١٩٩٩) ، نظام المكتبة المتتطور *Advanced Library Information System - tem-aLIS* - . [القاهرة] : المركز ، ١٩٩٩ ، ٣٧ ، ١٩ ص .
- ١- أحمد محمد الشامي (١٩٨٨) . المعجم الموسوى لمصطلحات المكتبات والمعلومات : انكلزى عربى / أحمد محمد الشامي ، سيد حسب الله - . الرياض : دار المريخ للنشر ، ١٩٨٨ ، ١٢٠٣ ص .
- ٢- أسامة السيد محمود على (٢٠٠٠) . معايير اختيار تقييم النظم الآلية المتكاملة في المكتبات ومراكز المعلومات : دراسة تطبيقية على البرنامج A- LIS . الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات : كتاب دوري يصدر مؤقتاً مرتين في السنة ، مع ٧ ، ع ١٣ (يناير ٢٠٠٠) - . ص ١٢٩ - ١٦٨ .
- ٣- أسامة لطفي محمد أحمد (١٩٩٥) . التطبيق المتكامل لنظام CDS/ISIS في المكتبات : دراسة تجريبية ، أطروحة ماجستير ، كلية الآداب ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٥ ، ٢٢٥ ص .

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- IFLA, 2000. – URL : <http://ifla.inist.fr/VI/3/ubcim.html> (Cited 21/3/2000).
- 12- *IFLA Universal Bibliographic Control and International MARC Core Programme (UBCIM)* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: International Federation of Library Associations and Institutions, 7/3/2000. – URL : <http://ifla.inist.fr/VI/3/ubcim.html> (Cited 21/3/2000).
- 13- *IFLA Universal Bibliographic Control and International MARC Core Programme (UBCIM)* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L. International Federation of Library Associations and Institutions, 3/3/2000. – URL : <http://ifla.inist.fr/VI/3/p1996-1/unimarc.html> (Cited 21/3/2000).
- 14- Koth, Michelle (1998). *A Handbook of Examples for use in Authority Records Created by NACO-Music Project* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: Yale University Music Library, 31/3/1998. – URL : http://www.library.yale.edu/cataloging/music/nmp_hdbk.html (Cited 29/3/2000).
- 15- Library Technology Inc. (1998) *LTI* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: Library Technology Inc., 1998. – URL : <http://www.oclc.org/oclc/man/9391ausy/tillet.html> (Cited 20/3/2000).
- 8- Delsey, Tom. (1989) *Authority Control in an international Context.* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: Die Deutsche Bibliothek, 1989. – URL : <http://www.oclc.org/oclc/man/9391ausy/tillet.html> (Cited 20/3/2000).
- 9- Dillon, Martin. (1995) *Introduction to Proceedings of the OCLC Symposium, ALA Annual Conference, 23 June 1995.* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: OCLC, 23/6/1995. – URL : <http://www.oclc.org/oclc/man/9391ausy/dillon.html> (Cited 31/1/2000).
- 10- *GALAXY : MARC Authority Control.* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: Gaylord, 31/7/1998. – URL : <wysiwyg://118/http://www.gaylord.com/gis/documents/marc-ac.html> (Cited 31/1/2000).
- 11- *IFLA Universal Bibliographic Control and International MARC Core Programme (UBCIM).* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: International Federation of Library Associations and Institutions, 3/3/2000. – URL : <http://ifla.inist.fr/VI/3/ubcim.html> (Cited 21/3/2000).

- 19- *RLG Databases*. [Computer files]. – Computer data and Programs. – S.L.: RLG, 12/1997. – URL : <http://www.rlg.org/databases.html> (Cited 28/2/2000).
- 20- *RLG Union Catalog : Authority File Sizes* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: RLG, 27/3/2000. – URL : <http://www.rlg.org/autsize.html> (Cited 27/3/2000).
- 21- *RLIN*. [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: RLIN, 6/1998. – URL : <http://www.rlg.org/rlin.html> (Cited 28/2/2000).
- 22- Tillet, Barbara B. (1999). *21st Century Authority Control : What is it and how do we get there ?* [Computer files]. – Computer data and programs. – S.L.: Die Deutsche Bibliothek, 8/12/1999. – URL : http://www.oclc.org/oclc/man/9391_ausy/tillet.html (Cited 21/3/2000).
- Authority Control*. [Computer files]. – Computer data and programs. – Willow Grove : LTI, 1998. – URL : <http://www.librarytech.com/d-prel-b.html> (Cited 31/1/2000).
- 16- *OCLC Authority Control Services*. [Computer files]. – Computer data and programs. – U.S.A.: OCLC, 2000. – URL : <http://www.oclc.org/oclc/menu/auth.html> (Cited 27/3/2000).
- 17- *OCLC Authority Control Services Notification Option*. [Computer files]. – Computer data and programs. – U.S.A.: OCLC, 23/1/2000. – URL : <http://www.oclc.org/oclc/menu/auth.html> (Cited 27/3/2000).
- 18- *Phrase Searches Make Best use of OCLC's Authority File Database*. [Compter files]. – Computer data and Programs. – U.S.A.: OCLC, 1998. – URL : <http://www.bcr.org/~shoffhin/1998/julauth.html> (Cited 23/2/2000).

Example 1. Personal Name hdg, with 400 for variant spelling.
(Appendix VII)

FIN IN NAFR9322748 – 1 record in NAF

ID : NAFR9322748 ST : p EL ; n STH : a MS : n UIP : a TD : 19930624062005

KRC : a NMU : a CRC : c UPN : a SBU : a SBC : a DID : n DF : 06-22-93

RFE : a CSC : C SRU : b SRT : n SRN : n TSS : TGA : ? ROM : ? MOD :

VST : d 06-24-93.

040 NjP\$cNjP

100 10 Friedman, Samuel, \$d1940-

400 10 Friedman, Samuel, \$d1940-

670 Raff. J. Symphony no. 1, 1988 : \$blabel (Samuel Friedman) insert (Samuel Friedman, Conductor; b. Kharkov. 1940; emigrated to Israel in 1973).

675 Holmes, J.L. Conductors on record; \$aJacobs, A. Penguin dict. of musical performers; \$aInt'l WW in music. 9th-13th eds.

675 field lists sources where the name was not found.

See also :

Appendix VJI – Examples of RLIN Authority Records

Example 2. Personal name heading
(Appendix VIII)

Screen 1 of 1 : LC Approved Record :

	Entered : 930708	Rec status : n	
Type : z	Enc level : n	Source : c	Lang : ???
Roman : ?	Upd status : a	Mod. rec.	Name use : a
Govt. agn.: ?	Ref status : a	Subj : a	Subj use : a
Series : n	Auth status : a	Feo subd : n	Ser use b
Ser num : n	Auth/Ref a	Name : a	Rules : c

- 1 001 no 93020265
2 005 19931112052945.6
3 040 PPPrHi \$c PPPrHi
4 100 10 Adair, J.A. \$q (Joseph Alexander), \$d 1863-1931
5 400 10 Adair, Joseph Alexander, \$d 1863-1931
6 670 His Semi-Centennial of Lansing Presbytery, 1920 : \$b t.p. (Rev. J.A. Adair)
7 670 PPPrHi files \$b (Joseph Alexander Adair; b. 1863; d. 1931; Presbyterian
clergyman in Michigan)

Note 670 for in-house files.

See also :

Appendix VIII – Examples of OCLC Authority Records