

دليل إنشاء وإدارة قواعد البيانات البليوجرافية (*)

عرض

أسامي القلش

مدرس مساعد بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات

كلية الآداب - جامعة القاهرة

تستخدم لتبادل التسجيلات البليوجرافية بين مراقب المعلومات على المستوى الوطني، أو القومي، أو الإقليمي، أو الدولي، ونظراً لندرة «الأشكال الداخلية» «والشكل الاتصالي المعياري» في الوطن العربي، رغم توافرها في أغلب دول العالم، فإن الحاجة ماسة في الوطن العربي وفي مصر لهذه الموجزات الإرشادية أو «الأشكال»، فلا يوجد سوى مجرد توصيات بضرورة الإسراع بإصدار الشكل الاتصالي المعياري العربي لتبادل التسجيلات البليوجرافية المقرروءة آلياً، ولعل من أحدث التوصيات ما صدر عن ورشة العمل الخاصة بـ «حرمة برامج CDS/IsIs المعرفية: خصائصها ومشاكل تطبيقها»، والتي نظمها قسم المكتبات والوثائق بكلية الآداب، جامعة القاهرة، بالتعاون مع مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية، وقد أشارت هذه التوصية إلى ضرورة تولى مركز التوثيق والمعلومات

أقدمت كثير من مراقب المعلومات في الوطن العربي في السنوات الأخيرة على تحسيب الفهارس البطاقية، نظراً للزيادة المطردة لدخول الحاسبات الآلية في مراقب المعلومات العربية، ويقتضي أداء ذلك توفر العديد من الأدوات، لعل في مقدمتها «الموجزات الإرشادية» أو ما يطلق عليها «الأشكال» التي تتناول بنية التسجيلة البليوجرافية، وكذلك القواعد التي ينبغي اتباعها في تسجيل وإدخال البيانات البليوجرافية، فضلاً عن تقديم الأمثلة والنماذج التطبيقية لذلك، وهذه «الأشكال» نوعان، النوع الأول «الأشكال الداخلية» أي الشكل الذي ينشئه مرفق المعلومات ليلاطم احتياجاته من البيانات البليوجرافية، وما تستخدمه من برمجيات، والنوع الثاني «أشكال الاتصال المعيارية» أي الأشكال التي لا يقتصر استخدامها على مرفق معلومات معينة، ولا يرتبط استخدامها ببرمجيات معينة، ولكنها

(*) دى لورو، آنى. دليل إنشاء وإدارة قواعد البيانات البليوجرافية /إعداد آنى دى لورو؛ تعریب محمد سالم مراجعة وتقديم مصطفى حسام الدين، بسمة زايد. – القاهرة: الدار المصرية اللبنانية، ١٩٩٦ . ٢٠٨ ص.

ذلك تقديم خلفية نظرية عامة عن «أشكال الاتصال البليوجرافية المعاييرية» وهي من إعداد المقدمين أيضاً، فيعرض لتعريف الأشكال وأنواعها إلى أشكال ثابتة الطول، ومتغيرة الطول، والعناصر الثلاث المكونة لها إلى بناء التسجيلة وسميات المحتوى، ومحظى التسجيلة، ويلى ذلك تقديم وصفاً تفصيلاً لأبرز خمسة أشكال اتصال معاييرية على المستوى الدولي من خلال مجموعة من النقاط هي، جهة الإصدار، الأهداف ومجال الاستخدام، الطبعات، البناء والمحتوى، واللامع الخاصة المميزة، والأشكال هي المعيار الدولي ISO 2709، وشكل فما العالمي UNIMARC ، والموجر الإرشادي المرجعى للأوصاف ISDSF البليوجرافية المقرؤه آلياً وشكل ندمد Format ، وشكل الاتصال المشترك المعروف بـ «شـ». أ. م. : CCF ، والذي استفاد من جميع الأشكال التي سبقته في الظهور، وذلك باعتباره أحدث الأشكال نشرآً، ومن بين الأشكال التي تمت الاستفادة منها UNIMARC Unisist Reference Manual ، وقد نشر هذا الشكل من جانب البرنامج العام للمعلومات المعروف بـ I P G I التابع لليونسكو.

يلى ذلك تقديم للكتاب من قبل المغرب، ثم يقدم بعد ذلك ترجمة لواحد من أبرز الأشكال المستخدمة في مرافق المعلومات، العاملة في مجال التنمية الاقتصادية والاجتماعية على المستوى الدولي وهو الشكل الذي تستخدمه «شبكة المعلومات الدولية للتنمية» والتي تعرف بـ (إيدن: IDIN) ، والتي أنشئت عام ١٩٧٦ ، بهدف تقديم

بجامعة الدول العربية وتطوير شكل اتصالى معياري عربى» لتبادل التسجيلات المقرؤه آلياً^(**)

وفي هذا الإطار يأتى الموجز الإرشادى هذا ليسهم فى بناء وإدارة قواعد البيانات البليوجرافية، وهذا الكتاب يدخل تحت فئة أدلة إعداد التسجيلات البليوجرافية بواسطة برمجيات CDS/ISIS ، أو أى برمجيات أخرى تتيح نفس الإمكانيات باعتبارها برامج تطبيقية في مجال المكتبات.

يقدم هذا العمل الذى يتكون فى الأصل^(***) من قسمين، الأول دليل الحقول، والثانى قواعد المداخل، أما الأول فيتناول السمات الأساسية لكل حقل، وقواعد الإدخال، فضلاً عن مجموعة من الأمثلة الإرشادية لمساعدة المؤوث فى ملء استمرارات العمل بالبيانات الازمة لتحديد هوية كل وعاء.

وفضلاً عن توطئة المقدمين، والدراسة النظرية للخلفية العامة لأشكال اتصال البليوجرافية المعاييرية، والتي هي فى الأصل عبارة عن بحث ألقى فى ندوة مركز التوثيق الإعلامى باللجنة الوطنية المصرية لليونسكو عام ١٩٩٤ ، يلقى المغرب كلمته لبيان دوافعه لترجمة هذا العمل، ينقسم الكتاب إلى ثلاثة أقسام بالإضافة إلى مقدمة المؤلف، هذا وتحتتم الدراسة النظرية لأشكال الاتصال البليوجرافى بقائمة بليوجرافية لم يرد الاستزادة عن المعلومات حول هذا الموضوع، كذلك تختتم مقدمة المؤلف بقائمة المراجع

يبدأ هذا العمل بتوطئة من إعداد المقدمين لبيان أهمية موضوع الكتاب وعرض سريع لمحوياته، يلى

(**) تقرير عن ورشة العمل فى موضوع حزمة برامج C D S/IsIs المعاييرية: خصائصها ومشاكل تطبيقها «تقرير غير منشور»

(***) IDIN Manual for the Creation and management of a bibliographic data base using Micro. ISIS/ By Anne De louro. - paris: OECD, 1988. - 195 r.

اليونسكو للاستخدام على أجهزة IBM ومتوافقاتها، والذى توزعه مجاناً للمؤسسات التى لا تبغي الربح، مع عرض قضية اللغة فى شبكات المعلومات، مع عرض لمحفوظات دليل (ايدن/IDIN) البليوجرافى الذى يتكون من قسمين، الأول يقدم جدول تعريف الحقوق، واستماراة الإدخال، وقواعد إدخال البيانات لكل حقل، مع عديد من الأمثلة والنماذج عن كل حقل ، والقسم الثانى يقدم قواعد المدخل الخاصة بالمؤلف الهيئة، إرشادات خاصة بإنشاء وصيانة قوائم الاستناد لأسماء الأشخاص والهيئات، ويتضمن أيضاً قواعد صياغة مداخل الأماكن، مع إعطاء إرشادات خاصة بالكشف الموضوعى، ونصائح خاصة لإصدار نشرات الإحاطة الجارية.

بينما يتعرض القسم الأول «للوصف العام لقاعدة البيانات البليوجرافية» للحقول المعرفة فى قاعدة (ايدن IDIN)، مع تصميم شاشات إدخال بيانات، لإدخال وتعديل تسجيلات قاعدة البيانات، مع استخدام علامة النجمة للإشارة إلى الحقول الإيجارية، مع عرض للسمات العامة لكل حقل فى التسجيلة فى قاعدة البيانات فى جدول تعريف الحقول، مع الإشارة للمستوى البليوجرافى للإشارة إلى وصف الوعاء محل الوصف، ما إذا كان تحليلى، أو منفرد، أو مجموعة، أو دورية.

مع عرض للواصفات حيث خصصت خمس حقول كاملة للواصفات لإعطاء مرونة أكثر فى إنشاء الكشافات الموضوعية والجغرافية، وهى واصفات رئيسية، وثانوية، جغرافية، ومقترنة، مع السماح باستخدام الواصفات. المحلية أيضاً، وتدرج هذه الحقول الخمسة فى الملف المقلوب لكي

الدعم الفنى مختلف أنشطة وخدمات تبادل المعلومات والإفادة منها، والتى تضطلع بها «لجنة التنسيق بين الاتحادات الإقليمية للتنمية» والتى تعرف بـ (ايكدا: ICCDA)، وهذه اللجنة منظمة أكاديمية غير حكومية تمثل أكثر من ٨٠٠ معهد ومؤسسة تعنى بالبحث والتدريب فى مجال التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وجميعها يستخدم نظام CDS/ISIS، ويستعرض شكل الاتصال المشترك (CCF)، الذى استمدت منه قاعدة بيانات IDIN البليوجرافية قائمة حقولها، مع ذكر الاختلافات بين قاعدة بيانات IDIN (ش.أ.م CCF)، مع ذكر القواعد الأنجلو أمريكية للفهرسة (قاف AACR2) المستخدمة كأساس للشكل والمحتوى للبيانات التى يتم تسجيلها فى الحقوق، وكذا علامات الترقيم التى تفصل بين عناصر الوصف فى التسجيلة البليوجرافية المعيارية، هذا ويمكن باستخدام برنامج الطباعة فى الميكرو ايزيس - Micro ISIS إخراج أي شكل مطلوب وبأى علامات ترقيم، أما عن مفهوم المدخل الرئيسى فهو غير مأخوذ به فى نظم المعلومات البليوجرافية الحسبة كذلك عرض «للمكتز الكبير لتجهيز المعلومات فى مجال التنمية الاقتصادية والاجتماعية» الذى أتى كأساس للجزء الخاص بالكشف الموضوعى فى هذا المجال التى صدرت الطبيعة الثالثة منه بنديبورك عام ١٩٨٥ والتى نشرتها الأمم المتحدة، مع الإشارة إلى برمجيات CDS/ISIS إصداره Micro/Mini وهي لنسخة المصغرة Micro - ISIS لإنشاء قواعد بيانات بليوجرافية، وتقديم خدمات مثل البحث على الخط المباشر، ونشرات الإحاطة الجارية، وغيرها من خدمات استرجاع المعلومات، وهو نظام صممته

يحدد للحقل، بينما الحقول الفرعية هو بيان بوجود حقول فرعية، والمحددات تكون علامة $a - z$ متباعدة واحدة هجائية من $a - z$ أو من $a - z$ ، وبتمثيله واحدة هجائية من $a - z$ أو من $a - z$ ، والتكرارية يستخدم فيها رمز R للدلالة على التكرار، وطوله عبارة عن رقم يشير إلى الضول المتوقع لكل حقل، ونوعه يمكن أن يكون الحقل واحداً من الأنواع التالية وهي بمعنى تمثيلات هجا - رقمية، تمثيلات هجائية، N تمثيلات رقمية، بينما تقنية التكشيف هي الطريقة التي يراد بها استرجاع الحقل.

ويتناول القسم الثاني «الوصف التفصيلي للحقول» في قاعدة البيانات من حيث السمات العامة لكل حقل وهي: تحديد هل هو إجباري أم اختياري؟ متكرر أم غير متكرر؟ هل هو حقل فرعى أم غير فرعى؟ وطوله الأقصى، مع بيان القواعد التي يسعى اتباعها في تسجيل وإدخال البيانات.

ويبدأ بحقول تحديد الهوية وتشمل رقم التسجيلة وتاريخ إدخالها، ولغة التسجيلة، ولغة النص، ونوع الوعاء والمستوى البيلوجرافى، وتدمك، وتدمد ورقم الوثيقة.

ثم حقول الفهرسة الوصفية (المستوى الأول) التي تشمل العنوان، والعنوان الموازي، والطبععة، المؤلف الشخصى، والمؤلف الهيئة، وبيان المؤتمر أو الاجتماع وجهة عمل المؤلف الشخصى، ومكان النشر والناشر، وتاريخ النشر المقتن والحر، والوصف المادى للمنفردات، والسلسلة، وبيان الجزء، والتبعصات، والمشروع، والاطروحة، ورقم الملف الرئيسي للوعاء الأم، ورقم الملف ارئيسي للأجزاء، ورقم الملف الرئيسي للطبعات فى لغات أخرى.

تستخدم في الاسترجاع الموضوعى بشكل مباشر. مع الإشارة إلى حقول التزويد لقاعدة البيانات في حقل حالة التسجيلة وهو يدل على المرحلة التي يمر بها الوعاء في دورة الإجراءات المكتبة من مرحلة الطلب، وحتى مرحلة الإتاحة، وهي حقول اختيارية بالنسبة لمرفق المعلومات.

هذا وتضمن «جدول تعريف الحقول» الحقول المقترنة التي يمكن إدراجها في الملف المقلوب، كذلك تقنيات البحث المستخدمة في كل منها، هذا ويتيح الملف المقلوب الوصول إلى التسجيلات البيلوجرافية، عن طريق المؤلف أو العنوان، أو أي عنصر بيانات آخر موجود في التسجيلة، ويحتوى هذا الملف على جميع المصطلحات، التي قد تستخدم ك نقاط إتاحة، خلال الاسترجاع من قاعدة البيانات، وأمام كل منها التسجيلات التي وردت منها.

وتتم عملية إنشاء قاعدة البيانات، وفقاً لنظام CDS/ISIS بداية بتصميم مجموعة من الملفات، التي تعرف بقاعدة البيانات، ولكن قبل ذلك يتبعى تسمية قاعدة البيانات، ثم تصحيح جدول تعريف الحقول، واستماره إدخال البيانات.

ويوفر جدول تعريف الحقول معلومات عن محتويات تسجيلات الملف الرئيسي في قاعدة البيانات بمختلف الحقول، ويضم هذا الجدول الحالات التالية: تاج الحقل، اسم الحقل، الحقول الفرعية، تكرارية الحقل، طوله، نوعه، وتقنية التكشيف.

ويعرف التاج بأنه قيمة رقمية فريدة لتحديد ذاتية الحقل، بينما اسم الحقل هو الاسم الوصفى الذى

محتويات التسجيلات البليوجرافية في أى شكل يرغب فيه.

الثالثة عبارة عن نموذج دليلي للشخص لقواعد إدخال البيانات لحقول الوصف، وهى من إعداد العرب حيث يتم وضع محددات الحقول الفرعية وهى عبارة عن علامة^٨، بالإضافة إلى حرف هجاءى. الرابعة عبارة عن تعليمات للإدخال والمراجعة، وهى أيضاً من إعداد العرب، نظراً لأنه فى غياب قواعد موحدة لأسلوب الكتابة والهجاء فى قواعد البيانات العربية، يقوم العرب بتقديم مجموعة قواعد مقتربة من واقع التجارب العملية لإنشاء قواعد البيانات الحسبة، كذلك المسافات التى تترك قبل المحددات أو علامة^٨، بقصد توحيد الممارسات فى مرافق المعلومات.

ثم تأتى الفئة الخامسة والأخيرة: جدول للمقارنة بين حقول البيانات فى كل من (ايدن IDIN) (C C F) (ش. أ. م).

وأخيراً وبعد هذا العرض الموجز لهذا الموجز الإرشادى نقول بأن هذا الدليل موجه إلى مجتمع المهتمين بنظم استرجاع المعلومات بوجه عام، والفهرسة الحسبة بوجه خاص على المستوى التطبيقي منها سواء كانوا دارسين، أم مارسين، أم مدرسين، أم مصممى قواعد البيانات البليوجرافية، أم العاملين بمرافق البيانات البليوجرافية، أو للعاملين بمرافق المعلومات العربية.

كذلك حرص العرب على سلامة محتوى الأصل، فضلاً عن تسجيل بعض الحواشى التى تربط النص بالبيئة العربية، فضلاً عن إلحاق العرب بعض النماذج من إعداده تفيد كإرشادات فى إدارة قواعد البيانات ونتائج المخرجات من خلال

ثم عرض لحقول الفهرسة الوصفية (المستوى الثاني) من حيث عنوان المفرد، والمؤلف الشخصى، المؤلف الهيئة، وعنوان الدورية.

ثم حقول التحليل الموضوعى للواصفات الأساسية الموضوعية، والثانوية الشكلية، الجغرافية، وال محلية، والمفترضة، وأخيراً المستخلص.

وأخيراً حقول البيانات المحلية التى تشمل حالة التسجيلة، ورقم الإضافة، والتوزيع، نوعه، وتاريخ الطلب، تاريخ التزويد، سعر الوثيقة، ومصدرها، وملحوظات التزويد، وبيانات الموثق، ورقم الطلب، ورأس الموضوع العام.

بينما يتناول القسم الثالث «التقنيات والنماذج» وتشمل أولاً التقنيات التى ينبغي استخدامها فى تسجيل اللغات والهجاءيات، وأسماء الدول، وأدوار المؤلفين وغيرهم من المشاركين فى عمليات إصدار أوعية المعلومات، وتحديد نوعية وعاء المعلومات، والمستوى البليوجرافى المناسب. ثانياً: مجموعة التمثيلات العربية سواء جدول أسمو 449، أو جدول أسمو 708.

وثالثاً: النماذج التطبيقية لقواعد، وهى خمس فئات، الأولى منها خاصة بالمدخلات وهى عبارة عن استثمارات لإدخال بيانات الكتب، والمؤتمرات، والأطروحة، لفصول فى كتب، والمقالات فى دوريات، ويتم تصميم هذه الاستثمارات من جدول تعريف الحقول.

الرابعة للمرجعات منها ما هو مرتب تسلسلى، أو مرتب هجائى بالمؤلف، أو بالعنوان، أو ترتيب البيانات البليوجرافية وفقاً لأسماء الحقول، أو وفقاً لأرقام الحقول، حيث يوفر برنامج CDS/ISIS عرض

المفروء آلياً، سواء كانت داخلية أم اتصالية معيارية، وذلك للإفادة منها مباشرة أو بشكل غير مباشر في بناء الأشكال العربية، ولاشك أن الكتاب الذي بين أيديناالأستاذ محمد سالم مترجم العمل، وقد عرف بإنجاحه ومحاولاته في هذا الموضوع، وحماسه الشديد له، فضلاً عن الدكتور مصطفى حسام الدين والدكتورة يسرية زايد اللذان توليا مراجعة وكتابة التقديم.

برمجيات CDS/ISIS، كذلك تزويده بأمثلة عربية والإبقاء على الأمثلة التي وردت في النص الأصلي، وذلك من منطلق أن مرافق المعلومات العربية تضم أوعية معلومات عربية وبلغات أخرى.

وفي الختام أود التأكيد على أن هذا الدليل محاولة جديدة لتعريف أحد أشكال الاتصال اللازم لتحويل الفهرسة من شكلها التقليدي إلى شكلها

