

البيانات المترابطة **Linked Data**: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

إعداد

عبد العزيز فتحي شحاته

قسم المكتبات والمعلومات، كلية الآداب، جامعة المنوفية

المستخلص

منذ نشأة الفهرسة المقرورة آلياً (MARC) في حوالي منتصف القرن الماضي تم بدء العمل على إنشاء الفهارس الإلكترونية للمكتبات ومؤسسات المعلومات حتى وصلت إلى شكلها الحالي ، وأصبح أخصائي المكتبات قادر على التعامل معها بكافة الأشكال سواء بإدخال البيانات أو معالجتها أو استرجاعها وأصبح لديه فكرة عن الرابط بين تلك البيانات مثل الرابط بين الكتب التي كتبها مؤلف ما والكتب التي تتحدث عن ذلك المؤلف نفسه ، وهنا يأتي دور البيانات المترابطة Linked data التي تسمح لأجهزة الكمبيوتر بالتمييز والربط بين البيانات، حيث أنها تقنية لنشر البيانات وعرضها والمشاركة فيها بواسطة المعرفات URI تمكّن من الربط فيما بينها لجعل أي نوع من أنواع الوثائق صفحات الويب قابلة للقراءة من قبل الحواسيب والأشخاص على حد سواء، وهذا ما يجعل البيانات الواردة من مصادر مختلفة مترابطة وقابلة للاستعلام عنها واسترجاعها بسهولة في نفس الوقت.

وتهدف الدراسة تحديداً إلى التعرف على طبيعة البيانات المترابطة Linked data ومفهومها وأهميتها وكيفية تطبيقها والتقنيات المستخدمة بها واستخدامها لتطوير نظم وفهارس المكتبات، ومن خلال تحليل وفهم استخدام تلك التقنيات سيتم التعرف على طبيعة البيانات المترابطة والتعرف على دورها في استرجاع المعلومات.

وتسعى الدراسة لتحقيق تلك الأهداف من خلال استخدام المنهج الوصفي التحليلي للتعرف على البيانات المترابطة Linked data بكل جوانبها النظرية والتطبيقية، واستخدام بعض أساليب ذلك المنهج مثل أسلوب البحث الوثائقي لجمع البيانات المتعلقة بموضوع الدراسة ، وأيضاً يمكن الباحث من دراسة أساليب تطبيق للبيانات المترابطة Linked data والتعرف على كافة الحقائق والبيانات المتعلقة بالدراسة وتحليلها والخروج بنتائج يمكن تعميمها بعد ذلك.

الإطار المنهجي للدراسة

١/٠ تمهيد

تعد البيانات المترابطة **Linked data** امتداداً لأساليب نشر البيانات الذي يجعل من استخدام تقنيات الويب لإنشاء وحفظ المعلومات قابلة للمشاركة ويمكن استخدامها بسهولة من قبل المستخدمين ، وأيضاً يمكن التعامل معها بسهولة من قبل الأجهزة الإلكترونية المستخدمة ، وفي السنوات القليلة الماضية طور مجتمع المكتبات والمعلومات دور الأرشيف أدوات ومعايير ومفردات جديدة في مجال حفظ وتنظيم مصادر المعلومات مما يؤدي إلى الاستخدام الأمثل للمعلومات وحفظها وطريقة استرجاعها ، وذلك من خلال العديد من المصادر الإلكترونية العديدة مثل المستودعات الرقمية والفالهارس الإلكترونية وقواعد البيانات العالمية .. وغيرها من المصادر الإلكترونية التي يمكن الرجوع إليها ، ويساعد كل هذا النشاط على تبادل المزيد من البيانات عبر شبكة الإنترنت ، ومؤخراً أصبح التفكير السائد هو كيفية التطوير لأبعد من ذلك عن طريق نشر البيانات على نطاق أوسع ، وكيفية الاستفادة من المعايير المشتركة ، وكيفية تصميم نظم معلومات فعالة تساعد على ذلك.^(١)

يقوم مبدأ استخدام البيانات المترابطة على ربط البيانات على شبكة العنکبوتية عن طريق استخدام تقنيات الشبكة العنکبوتية للربط بين البيانات الواردة من نظم غير متجانسة أو من موقع مختلفة داخل بيئه واحدة ^(٢) ، أي أنها يقصد بها نشر البيانات على شبكة الإنترنت بشكل يسهل على الأجهزة فهمها والتعامل معها ومن ثم استرجاعها فيما بعد والإستفادة منها.

بمعنى آخر يمكن القول أن تطبيق البيانات المترابطة **Linked data** يعني بناء وإنشاء علاقات بين الوثائق المختلفة والتعامل معها باعتبارها كيانات باستخدام روابط من نوع معين ، بمعنى أنه حين يبحث المستقىد في الويب عن مؤلف ما " وليام شكسبير " فإنه لن يجد

^(١) معرض، محمد عبد الحميد (مترجم). "مشهد البيانات المترابطة : قرارات حاسمة لترخيص البيانات ، والمعايير المشتركة وتصميم النظم." (عرض تقديمي)، ٢٠١٦.

^(٢) حسن، خلود ممدوح إسماعيل. "تجربة المكتبة الوطنية البريطانية في تطبيق البيانات المترابطة على البليولوجرافية الوطنية." Cybrarian Journal. "Cybrarian Journal."، ع ٤١، مارس ٢٠١٦، ص ٣.

البيانات المترابطة :Linked Data : المفاهيم والمبادئ والتقنيات

روابط لأعمال ومؤلفات له فقط ، وإنما روابط أيضاً لسيرته الذاتية ، والتي من دورها ستدمر روابط عن المدينة التي ولد بها ، ومن دورها ذكر روابط وأخبار وتقارير عن تلك المدينة وهكذا ، وبالتالي سوف يكون هناك روابط لا حصر لها متعلقة بالكلمة المستخدمة في البحث^(١) ، وهذا هو المقصود بتطبيق البيانات المترابطة Linked data واستخدامها في مجال الربط بين البيانات على الويب.

٢٠ ظاهرة الدراسة

تسعى المكتبات ومراكز المعلومات على مستوى العالم في الفترة الأخيرة إلى التكامل المعرفي وتحقيق أعلى معدلات الإفادة من مصادر المعلومات، لتحقيق هذا الهدف تتبع المكتبات ومركز المعلومات المعايير الأمثل لحفظ وتنظيم مجموعاتها المختلفة من مصادر المعلومات، خلال السنوات الماضية كتب الكثير حول القضايا وأوجه القصور في صيغة مارك MARC ، وعلى الرغم من ذلك تم استخدام صيغة مارك MARC على نطاق واسع على مستوى المكتبات في جميع أنحاء العالم منذ ستينيات القرن الماضي ، وقد أدى ذلك إلى وجود أعداد لا تحصى من التسجيلات البليوجرافية في صيغة مارك MARC والتي تعتبر بمثابة تراث ثقافي في مجتمع المعلومات.

وللحفاظ على هذه البيانات التي تم إنشاؤها بعناية سيطلب ذلك بذل وإنفاق الكثير من الأموال والوقت والجهد من أجل تحويلها إلى صيغة أخرى وقد يكون ذلك سبباً وعائقاً كبيراً فيمستقبل حفظ وتنظيم مصادر المعلومات، ولكن على الرغم من استخدامه على نطاق واسع ، لابد من مواجهة حقيقة القضايا وأوجه القصور في صيغة مارك التي تستوجب استبداله في عالم البيانات البليوجرافية.^(٢)

^(١)Bizer, Christian ; Tom Heath ; Tim Berners-Lee. "Linked Data - the story so far." International Journal on Semantic Web and Information Systems, Vol. 5 Issue 3, 2009, p2.

^(٢)Gonzales, Brighid M. "Linking Libraries to the Web : Linked Data and the Future of the Bibliographic Record." Information Technology & Libraries, Vol. 33 Issue 4, Dec 2014, p2.

ومن هنا فأصبح الاتجاه الجديد هو إنشاء قواعد ومعايير جديدة أو تطوير المعايير المتبعة في معظم عالم المكتبات ، معايير تتيح الاستخدام والتعامل الأمثل مع الأنواع المختلفة من مصادر المعلومات سواء كانت التقليدية أو غير التقليدية وأيضاً معايير تتضمن استخدامها واسترجاعها بسهولة من قبل المستفيدين ، وأصبح الاتجاه هو استخدام معايير RDA لوصف المصادر وإتاحتها.

واهتمت معايير RDA ببناء العلاقات بين التسجيلات библиография بينما البيانات المتربطة Linked data هي التقنية التي تنشئ العلاقات بين البيانات، حيث أنها تسمح لأجهزة الكمبيوتر بالتمييز والربط بين البيانات، هي تقنية لنشر البيانات وعرضها والتشارك فيها بواسطة المعرفات URI تمكّن من الرابط فيما بينها لجعل أي نوع من أنواع الوثائق صفحات الويب قابلة للقراءة من قبل الحواسيب والأشخاص على حد سواء، وهذا ما يجعل البيانات الواردة من مصادر مختلفة متربطة وقابلة للاستعلام عنها واسترجاعها بسهولة في نفس الوقت. ^(١)

ولتحقيق التكامل المعرفي وتحقيق الاستخدام الأمثل لمصادر المعلومات ، وُجدت العديد من المبادرات المختلفة لذلك منها ما يلي :

مبادرة المجتمع библиографи (RDA – BIBFRAME)، لتوفير القدرة على أن يتكمّل الفهرس библиографи وما يشتمله من تسجيلات مع مختلف المستودعات ومنصات العمل كالويب ومحركات البحث.

ويقصد بالتكامل المعرفي بالعملية التي تكفل القدرة على توليف نماذج البيانات أو استبدالها عن طريق Linked data model باستخدام الصيغ واللغات التالية MARC – RDF (BIBFRAME – SQL – XML) ليحل نموذج مشترك يكفل التشارك في المعرفة. ^(٢)

^(١) Bizer, Christian ... Ibid. (2009).

النشرتي، مؤمن سيد "مبادرة الإطار библиографи في فهارس المكتبات = The BIBFRAME Initiative in OPACS ." . (عرض تدريسي)، ٢٠١٤.

البيانات المترابطة :Linked Data المفاهيم والمبادئ والتقنيات

و هنا فإننا " نحن لا نصف الشيء الذي بين أيدينا فقط ، ولكن أيضا علاقته بأشياء وأسماء أخرى في الكون البليوجرافي " ، ومن جانب آخر اهتم معيار وصف وإتاحة المصادر (RDA) ببناء العلاقات بين التسجيلات البليوجرافية ، بينما البيانات المترابطة هي التقنية التي تتشكل العلاقات بين البيانات ، ولذلك فإنه بدأ التوجه إلى تسخير قوة البيانات المترابطة لتوليد المزيد من الاتصالات والروابط داخل فهارس المكتبات لسهولة الوصول للمعلومات.

تتبع مشكلة الدراسة ذاتها من أنه يتوجب علي مجال الضبط البليوجرافي البحث عن نموذج جديد يكفل تمثيل ووصف وإدارة المعرفة بين بيئه المكتبة وما تملكه من رصيد معرفي وبين بيئه الويب وما تملكه من كيانات معلوماتية، بالإضافة إلى احتياج المستقدين لمعيار وصف يربط بين الكيانات وبين البيانات و يجعلها ضمن أدوات البحث المختلفة مثل الويب، حيث تتسم المعايير الحالية بالمحودية والعجز في تحقيق التكامل بين فهارس المكتبات وبين أدوات البحث المختلفة المتاحة على الويب.

يعتمد تطبيق البيانات المترابطة Linked data على أربعة مبادئ (١) هي :

- 1. URI (Uniform Resource Identifier)**
- 2. HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)**
- 3. RDF (Resource Description Framework)**
- 4. SPARQL (SPARQL Protocol and RDF Query Language)**

٣/٠ أهمية الدراسة

تتبع أهمية الدراسة من خلال النقاط التالية :

- تعتبر الدراسة أول دراسة عربية تتحدث عن طبيعة البيانات المترابطة Linked data وكيفية تطبيقها واستخدام ذلك في مجال المكتبات.

(١) حسن، خلود ممدوح إسماعيل. مصدر سابق. ٢٠١٦ ، ص. ٢.

- تتناول الدراسة جانب كبير برمجي وتقني حيث سيتم دراسة أساليب التحول من الصيغ المختلفة (URI – HTTP – RDF – XML – SPARQL)، والتعامل مع شبكات الويب والبروتوكولات والمعايير المختلفة ، ودراسة هذا الجانب تعتبر الاتجاه الجديد لتحول مهام أخصائي المكتبات من التعامل مع الكتب والأرفف فقط إلى التعامل إلى ما هو أبعد من ذلك إلى التعامل مع الأجهزة والقراءة الآلية للبيانات وعلاقتها بشبكة الويب.
- تعد الدراسة أول دراسة عربية تتناول ماهية البيانات المتربطة وكيفية تطبيقها في مجال المكتبات باستثناء بعض العروض المترجمة ومقالة تطبيقية واحدة ، وكان لابد من وجود دراسة توضح وتشرح طبيعة البيانات المتربطة Linked data وكيفية تطبيقها بشكل واضح وخصوصا أنها امتداد لمعايير RDA ومبادرة BIBFRAME، وهذا الاتجاه الجديد بدأ استخدامه وتطبيقه بالفعل في بعض مراكز ومؤسسات المعلومات.
- يحتاج تخصص المكتبات والمعلومات لمثل هذه الدراسات التي تتناول مبادرات البيانات المتربطة وعلاقة الويب بفهارس المكتبات وكيف يخدمها، ويوضح ذلك في الدراسة من خلال دراسة تحليلية لمبادرات تطبيق البيانات المتربطة ودورها في استرجاع المعلومات.

٤/ أهداف الدراسة

١. تسعى الدراسة تحديدا إلى التعرف على طبيعة البيانات المتربطة من Linked Data من حيث تعريفها وأهميتها وكيفية تطبيقها وما يمكن أن تقدمه للمكتبات وللفهارس الآلية وما يمكن أن تقدمه للمستفيد في عملية استرجاع المعلومات.
٢. التعرف على إجراءات تطبيق وتنفيذ الـ Linked data على قواعد البيانات والفالهارس.
٣. رصد الصعوبات والتحديات وقضايا تطبيق البيانات المتربطة .Linked data

٥/ تساؤلات الدراسة

١. ما هي البيانات المتربطة ؟ Linked data

البيانات المترابطة: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

٢. كيف يمكن تطبيقها في فهارس المكتبات ؟
٣. ما هي إجراءات تنفيذها وخطوات تطبيقها ؟
٤. كيف تخدم تخصص المكتبات والمعلومات ؟ وما مدى الإفادة من استخدام البيانات المترابطة ؟ وهل تستحق تغيير أنظمة الفهارس لتتلائم وتتوافق معها ؟
٥. رصد المشكلات والصعوبات والتحديات التي من الممكن مواجهتها عند التطبيق ؟
٦. ما الجديد التي تقدمه البيانات المترابطة Linked data للفهارس الآلية في عملية الاسترجاع للمعلومات ؟

٦/٠ حدود الدراسة

الحدود الموضوعية :

تتناول الدراسة موضوع البيانات المترابطة Linked data بكل تفاصيلها وجوانبها النظرية والتطبيقية واستخداماتها في مجال المكتبات والمعلومات.

٧/٠ منهج الدراسة وأدواتها

اعتمدت الدراسة على المنهج الوصفي التحليلي للدراسة بشكل عام لتحديد ووصف الموضوع محل الدراسة وذلك بالاعتماد على بعض أساليب ذلك المنهج مثل أسلوب البحث الوثائقي ومن خلاله سيتم تجميع الانتاج الفكري الصادر في هذا الموضوع، وكافة الجوانب النظرية المتعلقة بموضوع الدراسة، وأيضاً تم الاعتماد على الواقع والفالهارس التي طبقت البيانات المترابطة على مجموعاتها مثل تجاب كلا من (المكتبة الوطنية البريطانية ومكتبة الكونгрس الأمريكية)، وذلك للتعرف على كافة الحقائق والبيانات المتعلقة بالدراسة وتحليلها والخروج بنتائج يمكن تعميمها بعد ذلك.

يتميز العصر الرقمي الحالي بوجود عدد كبير من مصادر المعلومات الرقمية المتاحة على شبكة الانترنت، وتشتمل هذه المصادر والموارد على أنواع متعددة ومختلفة من الأشكال الرقمية مثل صفحات وموقع الويب ، مقالات النص الكامل والكتب الإلكترونية ومصادر التراث الثقافي، بالإضافة إلى أنواع الأخرى من المحتوى الفكري ونجد ان الكثير من هذه المصادر قد تم إنتاجها رقميا بالمقارنة مع الموارد الأخرى التي تم تحويلها من شكل تقليدي إلى شكل رقمي.

وقد قامت الكثير من هذه المؤسسات بإنشاء معايير ميتاداتا Metadata Standards أو مخططات ميتاداتا Metadata Schemes بغرض تنظيم وإدارة مصادرها ومواردها الرقمية، وتعمل هذه المعايير والمخططات على خدمة فئات محددة من مصادر المعلومات وأيضا فئات محددة من المستفيدين المرتبطة بهذه المؤسسات.

ولكن ما أن تضطر هذه المؤسسات إلى المشاركة بمواردها أو تقاسمها على نطاق أوسع أو على نطاق عالمي، أو حين تحتاج لاستخدام هذه المعلومات لأغراض أخرى مختلفة تظهر مشكلة التشغيل البيني Interoperability^١.

وتتساعد البيانات المترابطة Linked Data على زيادة قابلية التشغيل البيني لبيانات المكتبات على الويب، ويعتبر التشغيل البيني هو :

يعتبر التشغيل البيني للميتاداتا Metadata interoperability أهم أسس تطبيق مخططات الميتاداتا باعتبار أنه يسهل من عملية تبادل ومشاركة البيانات التي تم إعدادها وفقاً لمخططات ميتاداتا مختلفة، وبذلك يمكن التشغيل البيني للميتاداتا من إجراء عمليات بحث عبر النطاقات الموضوعية والبرامجية المختلفة .Cross Domain Searching

^١ عبد الرحمن، عمر حسن. "التشغيل البيني للميتاداتا ". Cybrarian Journal ، ع ٢١ ، ديسمبر ٢٠٠٩.

البيانات المترابطة **Linked Data**: المفاهيم والمبادئ والتقنيات والتشغيل البيني طبقاً لتعريف منظمة NISO "المنظمة الوطنية لمعايير المعلومات" (هي مقدرة نظم متعددة ذات أجهزة وبرمجيات وهياكل بيانات وواجهات مختلفة على تبادل البيانات بأقل قدر من فقدان البيانات والوظيفية) **Functionality**

وقد دفعت الرغبة في الوصول السلس والسهل لموارد المعلومات الكثير من المؤسسات إلى تحويل بياناتهم وبرامجهم القديمة **Legacy Data** والتي تم تطويرها من أجل الاستخدام الداخلي ، إلى معايير تكون متاحة بصورة أوسع وذلك من أجل العرض العام لهذه الموارد والمصادر أو من أجل تقاسمها مع جهات أخرى او بعرض توفير واجهة واحدة للبحث في قواعد بيانات متعددة في نفس الوقت.^١

١/ التعريفات والمفاهيم لمبادرة البيانات المترابطة **Linked Data**

أصبح التكامل المعرفي يشكل أهم التحديات التي تسعى إلى تحقيقه العديد من المكتبات والمؤسسات ومركز المعلومات، وتعتبر فهارس المكتبات أحد تلك المؤسسات حيث تمتلك من بيانات التي تمثل في تسجيلاتها البليوجرافية، وأولى التحديات التي واجهت فهارس المكتبات هي قضية تجهيز ومعالجة البيانات البليوجرافية بالشكل الذي يحقق ذلك التكامل، فعلى الرغم مما تتصف به هذه البيانات من دقة وموثوقية ومعيارية عن أشكال البيانات الأخرى المتاحة على أدوات البحث المختلفة كالوايب، إلا أن طرق معالجة تلك البيانات البليوجرافية تتسم بالعديد من أوجه القصور في سبيل تحقيق التكامل المعرفي وتحقيق أعلى معدلات استفادة من تلك البيانات، فطرق معالجة وتمثيل البيانات البليوجرافية تتسم بالعزلة وعدم تكاملها سواء كان داخلياً على مستوى الفهرس الواحد أو خارجياً مع أدوات البحث غير البليوجرفية.

في عام ٢٠٠٦ قام Tim Berners Lee بطرح مبادرة للتكميل المعرفي عرفت باسم مبادرة البيانات المترابطة **The Linked Data** كنموذج وإطار عمل يهدف لاستخراج ونشر البيانات ذات البنية المهيكلة من قواعد البيانات (والتي تعد منها الفهارس وما تشمله من

^١ نفس المصدر السابق.

عبد العزيز فتحي شحاته

تسجيلات ببليوجرافية) على الويب، بغية تحقيق التكامل فيما بين أنماط البيانات التي تبينت فيما بينها، نظراً للتعددية نماذج البيانات وقوالب الوصف والمعماريات المختلفة التي تشملها قواعد البيانات الحافظة لها، ذلك الاستخراج والنشر سيتسم بأنه سيكون على منصة عمل واحدة وهي الويب.^١

تعرف البيانات المترابطة *Linked Data* بأنها "منهجية لنشر ومشاركة وربط البيانات من خلال بنية الويب، أي أنها تستخدم الويب في إنشاء أنواع من الروابط بين البيانات المتعددة من مصادر مختلفة، أي أنها تعمل على نشر البيانات على الويب بصورة قابلة للفهم آلياً من قبل البشر والتطبيقات، والتعرف الواضح والصريح لمعاني تلك البيانات، وتوفير قابلية وإمكانية ربط تلك البيانات بمجموعة من البيانات الأخرى من مصادر مختلفة عنها".^٢

يقوم مبدأ استخدام البيانات المترابطة على ربط البيانات على شبكة العنكبوتية عن طريق استخدام تقنيات الشبكة العنكبوتية للربط بين البيانات الواردة من نظم غير متجانسة أو من موقع مختلفة داخل بيئه واحدة^٣ ، أي أنها يقصد بها نشر البيانات على شبكة الإنترنت بشكل يسهل على الأجهزة فهمها والتعامل معها ومن ثم استرجاعها فيما بعد والإستفادة منها.

بينما قامت مجموعة عمل إطار وصف المصادر *Resource Description Framework (RDF)* التابع لاتحاد الويب العالمي W3C بتحديد تعريف لمصطلح البيانات المترابطة بأنها "نموذج معياري يهدف إلى تبادل البيانات على الويب".^٤

وأيضاً تعرف بأنها "نموذج البيانات الذي يعرف ، ويصف ، ويربط وصلات ويرتبط بعناصر البيانات المهيكلة ويفر إطار لتحديد وتصميم وتطوير والحفظ على البيانات من أي نوع وحجم في مجال معين".^٥

^١ النشرتي، مؤمن سيد. "دور العلاقات البليوجرافية في التكامل المعرفي : دراسة تحليلية تجريبية لنموذج الإطار البليوجرافي". رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة : قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ٢٠١٨ ، ص .٢

^٢ Bizer, Christian ... Ibid. (2009), p2.

^٣ حسن، خلود مدوح إسماعيل. مصدر سابق، ٢٠١٦ ، ص .٣.

^٤ W3C.RDF Working Group. Library Linked Data Incubator Group Final Report, 2011.

^٥ معرض، محمد عبد الحميد (مترجم) "بيانات المترابطة في المكتبات، أو، الإيجاد بالصفحة في المكتبة". (عرض تقديمي). ٢٠١٥ ،

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

ويمكن القول أن البيانات المترابطة Linked data تعد امتداداً لأساليب نشر البيانات الذي يجعل من استخدام تقنيات الويب لإنشاء وحفظ المعلومات قابلة للمشاركة ويمكن استخدامها بسهولة من قبل المستخدمين، وأيضاً يمكن التعامل معها بسهولة من قبل الأجهزة والبرمجيات.

يجدر الإشارة إلى العلاقة بين مصطلح البيانات المترابطة Linked Data والبيانات المفتوحة Open Data أو أحياناً ما يطلق عليها البيانات مفتوحة الارتباط Data فالثانية هي جزء من الأولى.

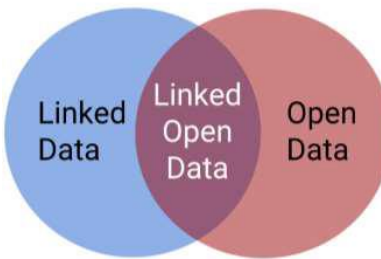
البيانات المرتبطة المفتوحة هي البيانات المرتبطة التي يتم نشرها بموجب إتاحة أو ترخيص مفتوح ، والتي لا تمنع إعادة استخدامها مجاناً بشكل عام ، وليس من الضروري أن تكون البيانات المرتبطة يجب أن تكون مفتوحة.^١

حيث تشير البيانات المفتوحة Open data إلى البيانات التي يمكن الإفاده منها بشكل حر دون قيود برمجية، بشكل آخر تشير "البيانات المترابطة" إلى قابلية التشغيل البياني الفنية للبيانات، ترکز "البيانات المفتوحة" على قابلية التشغيل القانوني. وفقاً لتعريف البيانات البليوجرافية المفتوحة Open Bibliographic Data ، فإن البيانات المفتوحة هي في جوهرها قابلة للاستخدام والمشاركة بحرية وأيضاً إعادة توزيعها، لاحظ أن تقنية البيانات المترابطة في حد ذاتها لا تتطلب أن تكون البيانات مفتوحة ، على الرغم من أن أفضل ما يمكن تحقيقه للتكنولوجيا هو عندما يتم نشر البيانات باعتبارها بيانات مفتوحة الارتباط.^٢

^١ Arakaki, Felipe Augusto. Linked data : ligação de dados bibliográficos. Dissertação Mestrado, Marília, Universidade Estadual Paulista, 2016. 144 p.

^٢ Baker, Thomas et all. "Library Linked Data Incubator Group Final Report". W3C Incubator Group Report. October 2011.

يمكن القول أن البيانات المفتوحة المرتبطة هي تقاطع مبادئ البيانات المرتبطة مع مبادئ البيانات المفتوحة ، كما هو موضح في الشكل التالي :



شكل يوضح الفرق بين البيانات المرتبطة والبيانات المفتوحة المرتبطة¹

٢/١ بداية تاريخ البيانات المترابطة **Linked Data** وإنائها

تم تأسيس مجموعة مسؤولة عن تطوير تطبيق مبادئ البيانات المترابطة بمكتبة W3C ، وذلك من مايو ٢٠١٠ حتى أغسطس ٢٠١١ ، وكانت مهمتها " المساعدة في زيادة قابلية التشغيل البيني لبيانات المكتبات على الويب عبر الجمع بين الأشخاص المشاركين في أنشطة الويب الدلالي والتركيز على البيانات المترابطة في مجتمع المكتبات وخارجها، وتحديد مسارات التعاون للمستقبل " عن طريق استخدام مبادئ البيانات المترابطة ، حيث يتم التعبير عن البيانات باستخدام معايير مثل (RDF) Resource Description Framework ، URIs - "Web addresses" ، والتي تحدد العلاقات بين الأشياء ، ومعرفات الموارد الموحدة (addresses) ، وكان التقرير النهائي لتلك المجموعة كيف يمكن استخدام معايير الويب الدلالي ومبادئ البيانات المرتبطة لإنشاء أصول المعلومات القيمة التي تتشكل المكتبة وترتبطها مثل البيانات البليوجرافية والاستنادية وغيرها من بيانات المكتبة لتصبح أكثر وضوحاً ويمكن إعادة استخدامها في خارج من نطاق المكتبة الأصلي على الويب الأوسع.

وفي السنوات القليلة الماضية طور مجتمع المكتبات والمعلومات دور الأرشيف أدوات ومعايير ومفردات جديدة في مجال حفظ وتنظيم مصادر المعلومات مما يؤدي إلى الأستخدام

¹ Arakaki, Felipe Augusto...Ibid. (2016)

البيانات المترابطة **Linked Data**: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

الأمثل للمعلومات وحفظها وطريقة استرجاعها، وذلك من خلال العديد من المصادر الإلكترونية العديدة مثل المستودعات الرقمية والفالرس الإلكترونية وقواعد البيانات العالمية .. وغيرها من المصادر الإلكترونية التي يمكن الرجوع إليها، ويساعد كل هذا النشاط على تبادل المزيد من البيانات عبر شبكة الويب ، ومؤخراً أصبح التفكير السائد هو كيفية التطوير لأبعد من ذلك عن طريق نشر البيانات على نطاق أوسع، وكيفية الاستفادة من المعايير المشتركة ، وكيفية تصميم نظم معلومات فعالة تساعد على ذلك.^١

حيث تمثل التسجيلة البليوجرافية عرضاً لبيانات المكتبة المستمدة من الأدراج المليئة ببطاقات الفهرس من الورق المقوى، يجمع نموذج البيانات هذا جميع عناصر البيانات الوصفية والتحليلية حول موارد المكتبة ويضعها معاً في سجل بليوجرافي واحد. لقد سهل البحث عن بطاقات الفهرس في بيئة الفهارس الإلكترونية جمع الموارد ذات الصلة الموجودة في المكتبة وتحديدها. مع نظام موحد لوصف المصادر، يمكن لمستخدم المكتبة أن يجد بسهولة جميع الكتب التي كتبها مؤلف معين أو جميع الموارد المكتوبة حول موضوع معين متاح في أو من خلال المكتبة.

وساعدت فهارس المكتبات المتاحة على شبكة الإنترنت في تقديم نقاط إتاحة على شكل روابط **Hyperlinks** ، فأصبح من الممكن على مستخدم فهرس المكتبة الإلكتروني بأن يضغط على اسم مؤلف ما ويقوم بشكل سريع باسترجاع كل التسجيلات البليوجرافية والمصادر الخاصة بذلك المؤلف بسهولة، تعتبر هذه الرابط في الفهرس الإلكتروني كاختصارات تسمح بالبحث بأن يتم دون الرجوع إلى شاشة البحث الرئيسية وتكرار البحث مرة أخرى بشكل يدوي ، قدمت هذه الوظيفة طريقة مفيدة لمستخدمي الفهرس للانتقال من تسجيلة واحدة ذي صلة إلى مجموعة أخرى من التسجيلات ذات الصلة المحتملة ، وعلى الرغم من أن هذه الميزة تُظهر البيانات على شكل بيانات متاحة شبيهة بأسلوب استخدام شبكة الويب ، إلا أن عمليات البحث لا تسترجع إلى ما هو متاح داخل فهرس المكتبة فقط.

^١ معرض، محمد عبد الحميد (مترجم). مصدر سابق، ٢٠١٦.

ويعتبر هذا عالمة فارقة لإدراكتها ، حيث أن البحث عن مؤلف ما في فهرس المكتبة سوف يسترجع كل الأعمال التي كتبها أو شارك فيها ذلك المؤلف الموجودة داخل المكتبة فقط ، أي أن لو هناك عمل من ضمن أعماله ليس موجود ضمن مقتنيات المكتبة لن يذكر ذلك ضمن نتائج البحث المقدمة ، على سبيل المثال قد تمتلك المكتبة العنوانين "أ" و "ج" ، ولكنها لا تمتلك العنوان "ب" ، فمن الممكن أن يكون ذلك العنوان في مكتبة أخرى أو متاح على موقع ناشر معين أو متاح ككتاب إلكتروني في إحدى مواقع الإنترنت ، ولكن نتيجة البحث في فهرس المكتبة لن تخبرني بذلك.^١

أي أنه يمكن القول أن عمليات البحث في الموضوعات ستعمل على استرجاع المواد المتعلقة بمصطلح البحث الموجودة في فهرس المكتبة فقط ، وليس كل ما كتب عن ذلك المصطلح في الأماكن الأخرى كفهارات المكتبات ومواقع الويب وغيرها.

وتعتبر البيانات المترابطة "Linked Data" توظيف لتقنيات الويب لإنشاء العلاقات بين البيانات من أنظمة غير متجانسة أو مصادر مختلفة، وربط هذه البيانات مع بعضها البعض " بهدف توفير فرص اكتشاف تلك البيانات وتكامل عملية الاسترجاع من قبل أدوات البحث المختلفة ولجعل شبكة الويب بمثابة شبكة للبيانات Web Of Data بدلاً من كونها شبكة للوثائق ". Web Of Doc^٢.

٣/١ أهداف مبادرة البيانات المترابطة

تتمثل أهداف مبادرة البيانات المترابطة في :

١. توفير القدرة على المشاركة ونشر وإعادة الاستخدام للبيانات من خلال تمثيلها وتكوينها بصورة قابلة للتكامل المعرفي والنشر خارج حدود فهرس المكتبة من خلال نموذج إطار وصف المصادر RDF.

Knight, F. Tim, "Break On Through to the Other Side: The Library and Linked Data,"^١ TALL Quarterly, 30, no. 1, 2011, pp 1-2. - Accessed <20/01/2019>. Available at : <http://hdl.handle.net/10315/6760>
Berners-Lee, T. Linked Data-Design Issues. 2006. Accessed <23/05/2019> .- Available at : <Http://www.w3.org/DesignIssues/LinkedData.html>

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

٢. التعريف الفريد بالكيانات والمصادر من خلال المعرف الفريد للمصادر URI.
٣. القدرة على البحث وفقاً للمفاهيم والكيانات ذات الصلة من خلال الاعتماد على لغة الاستفسار SPARQL.
٤. تحسين عملية اكتشاف الكيانات من خلال تتبع الروابط وال العلاقات بين المصادر.
٥. إثراء النتائج المسترجعة من خلال توفير كل ما يتصل بها من معلومات أو مصادر مختلفة.^١.

٤/١ مباديء وتقنيات البيانات المترابطة

جاءت مبادرة البيانات المترابطة مشتملة على أربعة مباديء تشكل من خلالها البنية التكوينية لها، تلك المباديء التي توضح أنها تمثل استثمار للتقنيات التي تكفل لمبادرة البيانات المترابطة من تحقيق هدفها في نشر المحتوى على الويب وتكامله من واقع قابلية التمكين للتطبيقات المختلفة من التعامل معه، ومن ثم التكامل على صعيد هذا المحتوى، وتتمثل هذه المباديء في :

١. استخدام المعرفات الفريدة للمصادر Uniform Resource Identifier للتعريف بالكيانات.
٢. استخدام بروتوكول النص الفائق Hyper Text Transfer Protocol الخاص بالمعرفات لإتاحة مصادر المعلومات على الويب وحتى يتمكن المستفيد من الوصول إلى تلك الكيانات من خلاله .
٣. توفير البيانات والمعلومات حول هذه الكيانات من خلال كل من نموذج إطار وصف المصادر Resource Description Framework ، ولغة الاستعلام المهيكلة الخاصة SPARQL Structured Protocol and RDF بمخاطبات وصف المصادر .Query Language
٤. تضمين العلاقات لمعرفة الكيانات الأخرى للتمكين من اكتشاف المزيد من الكيانات.

^١ النشرتي، مؤمن سيد. مصدر سابق، ٢٠١٨ ، ص ١٧٠.

ويمكن القول بأن مبادرة البيانات المترابطة في تكوينها الأساسي هي دمج لمجموعة من التقنيات، وجدير بالإشارة إلى أن الغالبية العظمى من هذه التقنيات ما زالت في طور التطوير والتجريب، وتمثل تلك التقنيات في :

- المعرفات الفريدة للمصادر Uniform Resources Identifiers
- بروتوكول نقل النص الفائق Hyper Text Transfer Protocol
- نموذج إطار وصف المصادر Resource Description Framework
- لغة الاستعلام المهيكلة Structured Protocol and RDF Query Language

ويتمثل كل من المعرفات الفريدة للمصادر Uniform Resource Identifiers وإطار وصف المصادر Resource Description Framework جوهراً مبادرة البيانات المترابطة، وبعد إطار وصف المصادر RDF أحد نماذج البيانات Data Model لتمثيل المعلومات والمحتوى المتاح على الويب، بطريقة تمكن من توفير دلالات بسيطة للبيانات التي توصف المصادر في نمط علاقة ثنائية بين المصدر وبياناته الوصفية، كما أن تكوينها يعد تكويناً مفهوماً لدى كلاً من البشر والتطبيقات على السواء، كما يكفل هذا النموذج أيضاً نمطاً مهيكلةً للبيانات المتسقة به قواعد البيانات، ويكتفى أيضاً النموذج فرص نشر محتوى قواعد البيانات على الويب.^١

١/٤/١ المعرفات الموحدة للمصادر (URI)

معرف المصادر الموحد هو مجموعة من الرموز تستخدم لتعريف أحد المصادر في أي مكان على الإنترنت من حيث نوعه وموقعه ، وتشمل الأسماء الموحدة للمصادر URN والمحددات الموحدة لموقع المصادر Uniform Resource Names

¹ Bizer, Christian ... Ibid. (2009), p3.

البيانات المترابطة **Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقييات**

، أي أن المعرف قد يحدد موقع المصادر URL أو يحدد أسماءها ¹.URN

ويعد المعرف الموحد للمصادر بمثابة حجر الأساس في البنية المعمارية للمبادرة البيانات المترابطة، فهو يعمل على التعريف ب الهوية المصادر المتاحة على الويب على نطاق عالمي، تعرف المعرفات الفريدة للمصادر بكونها "نظام عالمي للتعريف بمصادر المعلومات وتحديدها تحديداً فريداً يميزها عن غيرها ولا يحتمل هذا التعريف أو التحديد التكرار أو التشابه."

إن الميزة الأساسية التي كفلها وجود URI تتمثل في التحديد العالمي لهوية المصادر مما يكفل القدرة للمستخدمين وللبرمجيات على التعرف على المصادر واستخدامها، كما يكفل الأصالة في القدرة على الربط بين المصادر، ويكفل أيضا التكشيف الفعال للمصادر داخل محركات البحث.

بعد URI بمثابة اتفاق عام حول قيام مجتمع الويب بتحديد الأسماء وتخصيصها، وتحديد العلاقات بين المصادر بعضها البعض، وتتقسم طرق التحديد إلى مخططين أساسين يقوم من خلالهما بالتعريف بالمصادر المتاحة على الويب وهما :

- محدد موقع المصادر **(URL) Uniform Resource Locator**

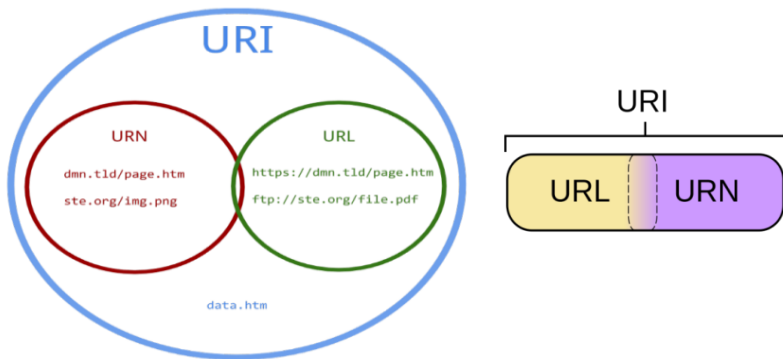
يعمل على التعريف بمصادر المعلومات المتاحة على الويب من خلال الموقع الفيزيائي لوجودها، ويقصد بالموقع الفيزيائي هنا هو اسم الخادم الذي يحتفظ بداخله على مصدر المعلومات المطلوب، هذا الاسم هو عبارة عن رقم فريد IP ، الخاص بوجود الخادم على شبكة الويب والذي يكون فريداً على صعيد العالم، مثل إذا أردنا الحصول على معلومات عن قسم المكتبات والمعلومات في جامعة المنوفية فيتعين علينا في هذه الحالة إرسال طلب إلى خادم الكلية بكتابة رقم IP الخاص بها في شريط العنوان للمتصفح وهو .193.227.24.22

¹ <http://www.elshami.com/Terms/U/Uniform%20Resource%20Identifier.htm>.

بالإضافة إلى تعريف المصادر يوفر URL عناوين الموقع الإلكترونية وأماكنها ووسيلة تحديد موقع المصدر من خلال وصف آلية إتاحتة الأولية، على سبيل المثال //ftp:// أو .http://:

- محدد أسماء المصادر (URN) Uniform Resource Names

ويعرف بالمعرف بأسماء المصادر، حيث يقوم هذا المخطط بالتعريف بالمصادر المتاحة على الويب من خلال أسماءها أو من خلال خصائصها Attributes المحددة لهويتها، أي أنه يحدد مصدر ما بشكل فريد، ولكن لا يحدد بالضرورة موقعه أو كيفية الوصول إليه، فعند القول أن اسم المصدر هو "example.com/index.html" فهذا يعتبر URN ، لكنه لا يعبر عن موقعه أو كيفية الوصول إليه ، وعند القول "http://example.com/index.html" ، وهذا يعتبر URL موقع أو آلية الوصول للمصدر .



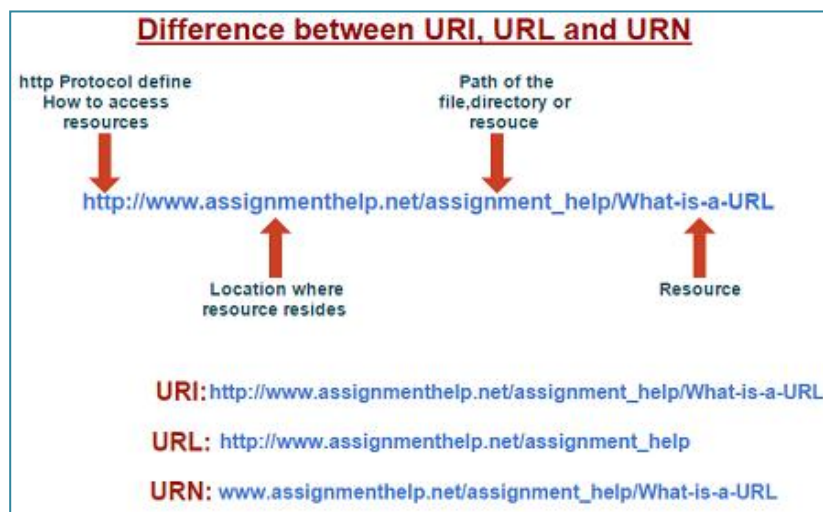
¹ شكل يوضح مخططات URI والتي تتمثل في (URN – URL)

وكما يوضح الشكل السابق عند دمج الموقع أو كيفية الوصول مع الإسم يسمى هذا URI وكلام من URL و URN يعتبر معرف للمصدر على الإنترنت وبالتالي عند دمجهم معرف المصدر يسمى . (URI) Uniform Resource Identifier .

¹ Torres, D. Uniform Resource Identifier. URI_venn _Diagram. svg. (n.d.).

البيانات المترابطة **Linked Data**: المفاهيم والمبادئ والتقييات

ويوضح الشكل التالي الفرق بين عناصر معرف المصادر الموحد URI بما يشتمله من عناصر بشكل أكثر تفصيلاً :



شكل يوضح الفرق بين عناصر URI والتي تتمثل في (URN – URL)

أمثلة من URIs :

<http://www.isni.org/isni/0000000034980992>

<https://viaf.org/viaf/130909670>

<ftp://ftp.fao.org/docrep/fao/005/H5365E/H5365E00.pdf>

وعلى نطاق واسع تساعد URIs في البيانات المترابطة في إنشاء معلومات عن كائن ما، وقد تكون هذه المعلومات في شكل علاقات، أو مفاهيم، أو حقائق، على الرغم من أن أهم جانب في URI هو أن هذه المعلومات تم تطويرها وإنشائها لكي تخدم وتكون مفهوماً ومستخدمة من جانب الآلات وليس البشر، وتعمل معرفات البيانات المترابطة URIs على إنشاء جسور تسمح للأنظمة بمشاركة وتقدير المعلومات.¹

¹ PCC URI Task Group on URIs in MARC. URI FAQs. September 26, 2018,

٤/٢ برتوکول نقل النصوص الفائقة (HTTP)

يعد برتوکول HTTP بمثابة العمود الفقري للويب، طور هذا البروتوكول عام ١٩٩٠ على يد مخترع الويب Tim BernersLee ، وكان يهدف من خلاله إلى تحقيق الاتصال بين نظم الحاسوبات، ويعمل ضمن برتوکول التحكم بالنقل Transmission Control Protocol (TCP) وهو أحد البروتوكولات الأساسية في حزمة برتوکولات الإنترنэт، حيث أنه المسئول عن نقل البيانات بين مُضيفين يتصلان مع بعضهما البعض عبر شبكة تدعم برتوکول الإنترنэт، ويعرف بأنه "مجموعة القواعد التي تحكم عملية الاتصال بين الحاسوبات في إرسال واستقبال الرسائل والبيانات".^١

ويعتبر المكون الثاني في بنية ومكونات البيانات المتراكبة حيث يعتبر برتوکول التواصل الذي يوفر قابلية التفاعل بين نظم التشغيل والبرمجيات في إرسال واستقبال مصادر المعلومات والتنقل فيما بينها.

ويعد الهدف الأساسي له ضمن مبادرة البيانات المتراكبة هو الربط بين مصادر المعلومات ذات الصلة وذات الطبيعة غير المتوقعة على صعيد بنيتها مع بعضها البعض على منصة الويب.

٤/٣ نموذج إطار وصف المصادر (RDF)

يعد نموذج RDF أحد نماذج البيانات Data Model لتمثيل المعلومات والمحتوى المتاح على الويب، بطريقة تعتمد على نمط علاقات بين المصدر وبياناته الوصفية، كما أن تكوينه يعد تكويناً مفهوماً لدى كلاً من البشر والتطبيقات على السواء، ويعتبر من النماذج التي طورتها واقررتها اتحاد الشبكة العنكبوتية World Wide Web Consortium (W3C) عام

^١ Berners-Lee, T. Hypertext Transfer protocol –HTTP/1.0. World Wide Web Consortium (W3C).

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

٤٠٠ م للتشغيل التبادلي والتكميلي بين الأنظمة أو قواعد البيانات على الويب، ليتم تضمينهن بعد ذلك كمعياراً في مبادرة البيانات المترابطة.^١

ويحتاج الويب الدلالي إلى استخدام نظام ميتداتا لتنسيق عملية تبادل البيانات، ويعد إطار وصف المصادر (RDF) أحد أبرز الأدوات المستخدمة مع تطبيقات الويب الدلالي، ويعمل إطار وصف المصادر اعتماداً على ثلاثة عناصر هي :

المصدر نوع الخاصية وقيمة الخاصية ، فمثلاً : كتاب عنوانه أساسيات علم المعلومات - مؤلفه رضية آدم محمد - والترقيم الدولي الموحد له (ISBN) 979-650030543 ، الخاصية هنا أن له مؤلف وقيمة الخاصية هي اسم المؤلف ويعد الترميم الدولي الموحد هنا بمثابة المعرف للمصدر URI ، ويمكن التعبير عن العناصر الثلاثة بالآتي :



وتظهر هذه البيانات بالترميز على النحو الآتي :

```
<rdf:RDF>
<rdf:Statement>
<rdf:subject rdf:resource="979-6500303543" />
<rdf:predicate rdf:resource="onto;its author is" />
<rdf:object rdf:resource="Radia Adam Mohamed" />
</rdf:Statement>
</rdf:RDF>
```

وبذلك فإن الخواص تقوم بوصف المصدر، بحث توجد لكل خاصية ميزة أو سمة أو علاقات محددة مع المورد، وكذلك فإن لها معنى خاص بها يمكن التعرف عليه من خلال اسم **الخاصية والمعرف URI** المرتبط بها.^٢

^١ النشرتي، مؤمن سيد. مصدر سابق. ٢٠١٨، ص ١٧٤.

^٢ آدم، أحمد محمد عثمان. دور إدارة المعرفة والأصول الفكرية في تحقيق المنفعة الاقتصادية للمكتبات الجامعية. المنهل، ٢٠١٨. ص ٧٩-٧٨.

وقد تم تطوير RDF من قبل اتحاد الشبكة العنكبوتية World Wide Web Consortium (W3C) لتعمل مع لغة XML ، وتكون بمثابة إطار عمل يسمح باستخدام أكثر من معيار مختلف من معايير ميادانا بشكل متكامل مع بعضهم البعض ، وباستخدام RDF يتم ترميز عناصر المعلومات المكتوبة بلغة XML كما في المثال السابق ، بتجزئتها إلى بيانات تمثل أجزاء صغيرة يتم حفظها وفقاً لقواعد محددة توضح دلالاتها أو معانيها.

ويوضح تيم بيرنرز لي Tim Berners-Lee مطور الويب الدلالي في إطار وصفه لكل من لغة XML وإطار وصف المصادر، أن هاتين التقنيتين مهمتين لتطوير الويب الدلالي، حيث تسمح لغة الترميز القابلة للتوسع XML بهيكلة الوثائق وإضافة سمات لها ولكنها لا توضح شيء مما تعنيه تلك الهيكلة، أما المعنى ف يتم التعبير عنه بواسطة إطار وصف المصادر RDF.¹

تلك المعايير والمواصفات جميعها أفضى تجميعها معاً إلى ظهور مبادرة البيانات المتراكبة The Linked Data كآلية لنشر البيانات من قواعد البيانات على الويب ومن ثم تحقيق التكامل من واقع وجودها على هذه البيئة.

تم تصميم نموذج إطار وصف المصادر RDF لتحقيق الأهداف الآتية :

١. تمثيل ووصف البيانات والمحتوى بطريقة أكثر هيكلة ومرنة مما هو متاح في الويب من خلال لغة النص الفائق.
٢. أن يكون بمثابة آلية تعمل على تكامل التطبيقات وقواعد البيانات المستقلة والمعزلة (كتفهارات المكتبات) بعضها البعض لتوفير إمكانيات التكامل بينها.
٣. توفير دلالات متفق عليها في وصف البيانات.
٤. توفير ضوابط في بناء البنية التركيبية لمصادر المعلومات.

¹ بامлаг، فاتن سعيد. "محركات البحث الدلالي في ظل تطبيقات الويب الدلالي". المجلة العربية لارشيف والتوثيق والمعلومات، مج ١، ٢٠١٠، ع ٢٧، ص ٤.

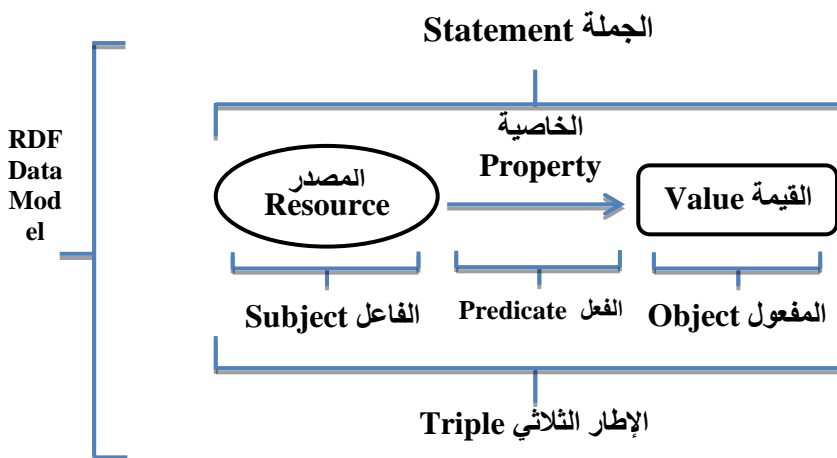
البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

١/٣/٤/١ بنية نموذج إطار وصف المصادر RDF ومنهجية عمله

يعمل نموذج إطار وصف المصادر RDF على نمذجة البيانات وهيكليتها من خلال تكوين البيانات على هيئة جمل Statements موحدة في البناء والتركيب حيث تعتمد على فكرة توصيف العلاقة بين البيانات والمصادر في صيغة جملة تشتمل على :

Object مفعول predicate فعل subject فاعل

حيث يشير الفاعل إلى المصدر أو الكائن نفسه، في حين يشير الفعل إلى العلاقة بين المصدر وقيمة أو بين المصدر وكيان آخر، ويشير المفعول إلى قيمة المصدر الأول أو كيان على علاقة بالكيان أو المصدر الأول^١، وهذا ما يعرف بإطار RDF الثلاثي نسبة إلى الفاعل والفعل والمفعول، وهذا ما يوضحه الشكل التالي :

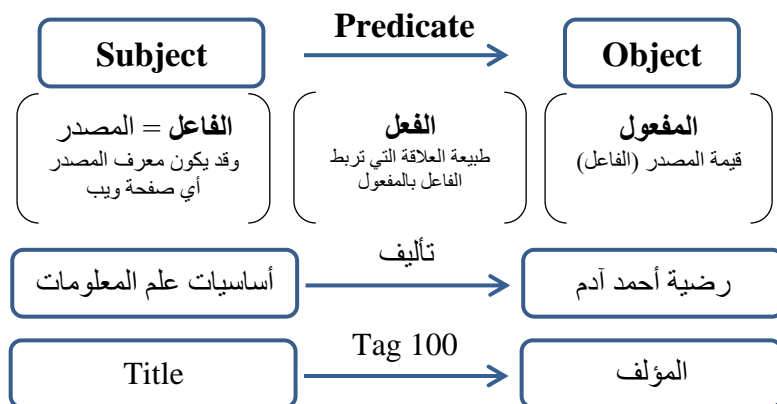


شكل يوضح بنية نموذج إطار وصف المصادر RDF ومنهج عمله^٢

^١ النشرى مؤمن سيد. مصدر سابق، ٢٠١٨ ، ص ١٧٤ .

^٢ Geroimenko, V. Dictionary of XML Technologies and the semantic Web. London; Springer.2004, p 132.

والشكل التالي يوضح هيكلة البيانات في بنية إطار وصف المصادر : RDF



شكل يوضح منهجية نموذج إطار وصف المصادر RDF في هيكلة البيانات

- **الفاعل Subject** : في سياق نموذج إطار وصف المصادر RDF هو الكيان أو المصدر وله خصائصه التي تميزه عن غيره من الكيانات، ومن الممكن أن يكون الفاعل صفحة ويب أو كتاب أو تسجيلة ببليوجرافية، ولكن بشرط أن يكون هذا الكتاب يتصل بـ URI فريد بميزه عن غيره.

- **ال فعل أو الخصائص Property – Predicate** : هي السمات التي تعمل على توصيف العلاقة بين المصدر وقيمه أو بين المصدر ومصدر آخر وكل خاصية لها معنى محدد يتم التعريف بها.

- **المفعول Object** : هو كائن بينه وبين الفاعل علاقة تحدد من خلال الفعل وقد تكون قيمة لنفس كيان الفاعل.¹

¹ النشرتي، مؤمن سيد. مصدر سابق، ٢٠١٨ ، ص ١٧٥ .

٢/٤/١ تمثيل ميتاداتا في نموذج إطار وصف المصادر **RDF**

يعتمد إطار وصف المصادر **RDF** على جمل **Statements** وتعرف بالثلاثيات **Triples** لأنها تتكون من ثلاثة عناصر كما سبق الذكر :

- **Subject**
- الفعل أو **الخصائص** **Property – Predicate**
- **Object**

حيث تعبّر عن طريقة بناء الجملة، ويعبّر الفاعل عن المصدر الموصوف ، بينما يمثل الفعل خاصية من خصائص المصدر ، ويمثل المفعول قيمة هذه الخاصية وقد تكون مصدراً آخر له علاقة بالمصدر الأول ، وهذه الإطار يمكن ترميزه باستخدام عدة لغات أبرزها **RDF/XML**^١.

أما عن التمثيل الفعلي في كتابة نموذج إطار وصف المصادر **RDF** فيتم من خلال إنشاء وثيقة ميتاداتا مصدرية لمصادر المعلومات التي يتم توصيفها، حيث تحتوي وتبدأ وثيقة نموذج **RDF** بالعناصر التالية :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| ١. قطاع الرأس Header | ٢. الوصف Description |
| ٣. أنواع البيانات Data Types | ٤. المفردات Vocabularies |

^١ لطفي، منيرة محمد مظہر. تأثیر ما وراء البيانات على كفاءة استرجاع مقالات الدوريات الإلكترونية العربية. المنہل، ٢٠١٨. ص ص ٨٢-٨١.

والمثال التالي يوضح طريقة كتابة البيانات والأكواد تبعاً للشكل السابق ويظهر لنا أن صفحة الويب " <http://www.w3schools.com/rdf> " قام بتصميمها شخص يدعى John.

```
< ?xml version = "1.0" ? >

< rdf : RDF    xmlns : rdf = " http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns"
      xmlns : dc = " http://www.Exampel.com / rdfExample" >

    < rdf : Description    rdf: about = " http://www.w3schools.com/rdf " >
        < dc : Creator > John < / dc : Creator >
    < / rdf : Description >

< / rdf : RDF >
```

شكل يوضح تمثيل وتوكيد نموذج إطار وصف المصادر RDF باستخدام لغة توكيد XML¹

ومن هنا يمكن القول أن نظام RDF يوفر وسيلة لوصف العلاقات بين الموارد من حيث الخصائص والقيم. منذ تم تطوير RDF و XML يعتبر نظام RDF مكملاً لـ XML. حيث يتم ترميز الكيان ثلاث مرات تبعاً لـ RDF باستخدام لغة ترميز XML مما يجعل الكيان مفروء عبر الأنظمة الأساسية وقابلة للتشغيل المتداخل بين التطبيقات، ويمكن هذا المزيج من RDF و XML للأفراد أو البرامج من تحديد موقع أو استرداد أو معالجة أو تخزين أو إدارة كائنات المعلومات التي تشتمل على موقع الويب الدلالي. وفيما يلي عرض بسيط للغة XML المستخدمة في ترميز البيانات في إطار وصف المصادر RDF.

٤/٤/١ لغة الترميز القابلة للتتوسيع (XML) : Extensible Markup Language (XML)

لغات الترميز Mark up Languages هي مجموعة من الرموز والأكواد التي تستخدم معاً لترميز العناصر والكائنات بحيث يمكن قراءتها من خلال الحاسوب وتداولها عبر الشبكات.

¹ Alesso, H.P., & Smith. C.F. Thinking on the Web: Berners-Lee, Godel. and Turing. New York: John Wiley & Sons, 2006, P 90.

البيانات المترابطة :Linked Data المفاهيم والمبادئ والتقنيات

يمكن تعريفها بأنها " مجموعة محددة مسبقاً من الوصفات سواء كانت (رموز و تيغان) والتي تستخدم في ادماج وتضمين أية معلومات خارجية داخل وثيقة نصية إلكترونية و عادة ما تشير الى تحديد شكل تلك المعلومات او لتسهيل إجراءات التحليل التي تم عليها " ، ولقد صممت لغات الترميز لتعمل مع برامج محددة إلا أنه قد تم اعتماد لغة الترميز المعيارية العامة (SGML) Standard Generalized Markup languages (SGML) كمعيار عالمي في عام ١٩٨٦ وبعد ذلك خرجت منها لغة ترميز النص الفائق HTML التي تستخدم في انشاء صفحات الانترنت، وفي عام ١٩٩٨ قامت رابطة الشبكة العنكبوتية W3C بالوصية باستخدام النموذج المصغر من لغة الترميز المعيارية العامة SGML والذي عرف هذا النموذج فيما بعد بلغة الترميز القابلة للامتداد (XML) Extensible Markup Language ، وهذه اللغة لديها القدرة على تحويل اي نص الى قاعدة بيانات متكافئة.^١

وتشتمل XML لوصف بنية ومحلى الوثائق الإلكترونية المترابطة على الويب وتميز بالمرونة الشديدة ، حيث تسمح لمستخدمها بإعداد الرموز التي يحتاج إليها وإنشاء العناصر الملائمة لوصف الوثائق وبناء محتواها، فهي لا تضم عناصر ثابتة محددة مسبقاً كما هو الحال في لغة ترميز النص الفائق HTML، ولكنها تسمح بابتكار عناصر الترميز الملائمة للعمل وتسويتها وفقاً لاختيار القائمين بترميز الوثيقة.^٢

^١ مصيلحي، هبة عبد الستار. "XML هل تغير مستقبل المكتبات الرقمية؟" ، *Cybrarians Journal* ، ع ١ ، يونيو ٢٠٠٤.

^٢ فاتن سعيد باملح .. مصدر سبق، ٢٠١٠، ص ص ٤-٣

جدول رقم () يوضح مقارنة بين تطور لغات الترميز إلى ظهور XML¹

XHTML هي لغة XML برمجياً للغة الترميز الموسعة (XML) مكتنلاً جسراً	هي لغة XML جزئية أو متفرعة من SGML	لغة HTML مقال عن لغة ترميز معروفة SGML باستخدام ميمتها تأمين طريقة عالية لمعرض المعلومات	قبل أن توجد أو HTML كانت لغة XML موجودة SGML

كما يوضح الجدول السابق أن لغة XML إصدار حديث وأسهل من SGML حيث لا تُعد لغة حديثة وإنما إنما اعتبارها رابطة الويب العالمية W3C إصدار تجاوز كافة تعقيدات لغة SGML كما أنها توفر أدوات أرخص وأسهل لتبادل البيانات.

١/٤/٤ مزايا لغة XML

- تعد الطبقة الأساسية في بنية الويب الدلالي التي تستند عليها مختلف الطبقات الأخرى.
- تعمل على توصيف المصادر بإستخدام واصفات البيانات في منهجية تضمن نسق منظم .
- سهولة تبادل المعلومات والبيانات وتبادلها عبر مختلف التطبيقات والأنظمة بأقل تكلفة.
- سهولة دعم البيانات الواقفة Metadata لكل وثيقة مما يسهل إسترجاعها ومن ثم وجود حلقة إتصال بين منتج المعلومات وصانع المعلومات والمستفيد النهائي.

¹ صبرى، مرثا نبيل. "نظم الأرشفة الرقمية الدلالية : دراسة تحليلية." رسالة ماجستير، جامعة المنوفية : قسم المكتبات والمعلومات، ٢٠١٦ ، ص ١٠٩.

البيانات المترابطة :Linked Data المفاهيم والمبادئ والتقنيات

وتبعاً لإطار وصف المصادر RDF سيتم استخدام لغة الترميز القابلة للامتداد XML في تمثيل وتكوين البيانات أي في وصف وتمثيل البيانات، والمثال التالي يوضح كيفية هيكلة وترميز البيانات باستخدام عناصر دبلن كور :

```
<?XML version="1.0"?>

<dc XMLNs="http://www.cybrarians.info/journal">

<title>XML: is it convert the future of digital libraries? /</title>

<creator>Heba A.Sattar </creator>

<creator Email> hoba10@ahram505.net</creator Email >

<type >Article</type >

<contributor> Cybrarians Journals,no. I</ contributor>

<publisher>Cairo :Cybrarians Group</publisher>

<date>2004.</date>

<language>arb</language>

<description>An article about XML and its Features, applications and impact on digital
libraries.</description>

<subject>markup languages</subject>

<subject>XML,SGML,HTML,XHTML.</subject>

<subject>web applications,standards,</subject>

<subject>web publishing,Ebooks,EDl,z39.50,zeeRex.</subject>

<subject>Metadata,MARC,DC,ONIX/DTD,MODS.</subject>

<format>microsoft word file</format>
```

(مثال يوضح تمثيل وتكوين البيانات بلغة XML باستخدام عناصر دبلن كور)^١ (Dublin Core)

^١ هبة عبد السنار مصيلحي . مصدر سابق ، ٢٠٠٤ .

٤/٥ لغة الاستعلام المهيكلة Structured Protocol and RDF Query Language

: (SPARQL)

لغة الاستعلامات Structured Query Language (SQL) (تعرف أيضاً بلغة قواعد البيانات) وهي لغة برمجة للتعامل والتحكم مع قواعد البيانات المترابطة من خلال التعامل مع تراكيب البيانات وإجراء عمليات إدخال البيانات والحذف والفرز والبحث والتصفية والتعديل.^١

تم تطوير لغة استعلام مهيكلة خاصة بنماذج إطار وصف المصادر RDF ، عرفت باسم SPARQL (SPARQL Protocol and RDF Query Language) التقنيات الأساسية للبيانات المترابطة والويب الدلالي بجانب RDF ، وتتوفر لغة الاستعلام المهيكلة SPARQL القدرة على التعامل مع هذه النماذج ومحفوبياتها للاسترجاع بفاعلية كلغة SQL التي تستخدم في إنشاء والاسترجاع من نماذج قواعد البيانات العلائقية، وبنية هذه اللغة SPARQL لذلك فهي لغة استعلام RDF وتمثل على النحو الآتي^٢ :

```
# prefix declarations
PREFIX foaf:<http://example.com/resources>
# dataset definition
FROM
# result clause
SELECT
# query pattern
WHERE {...}
# query modifiers
ORDER BY ...
```

¹https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A5%D8%B3_%D9%83%D9%8A%D9%88_%D8%A5%D9%84

² الراضي، عمر صلاح."SPARQL2AL : Translating SPARQL Queries to Arabic Lanuage". رسالة ماجستير. الجامعة الإسلامية (غزة)، غزة، ٢٠١٥.

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

وتتم عملية استرجاع البيانات باستخدام لغة استعلام SPARQL من خلال سلسلة من الخطوات كما هو موضح في المثال السابق، وفيما يلي تعريف بسيط لتلك الخطوات أو العمليات :

١. إعلان البداية (Prefix declarations) : ويقصد به النطاق الخاص بالمعرف الموحد للمصادر URLs التي سيتم الاسترجاع منها بواسطة لغة SPARQL .
٢. مجموعة البيانات Dataset definition : وتشير إلى نموذج البيانات RDF الذي سيتم الاسترجاع منه البيانات.
٣. شرط النتائج Result clause : ويقصد به تحديد الشروط التي سيتم الاسترجاع بناء عليها باستخدام أمر Select .
٤. صيغة الاستفسار Query pattern : ويشتمل هذا العنصر على صيغة الاستفسار الذي سيتجه لنموذج البيانات باستخدام أمر Where .
٥. مقيمات الاستعلام أو الاستفسار Query modifier : ويقصد بها الشروط التي ستحكم عرض النتائج أو بمعنى آخر الشروط التي تحكم ترتيب النتائج.^١

٥/١ دافع الاتجاه نحو تطبيق البيانات المترابطة

- ينشئ فهرس المكتبة تلقائياً حاجزاً بين البيانات التي يستخدمها لوصف مصادر المعلومات الموجودة في المكتبة وأي بيانات أخرى قد تكون مفيدة حول هذه المصادر نفسها الموجودة خارج المكتبة. في دراسة جديدة حول قواعد الفهرسة الجديدة تحدث ديان هيلمان^٢ عن "استبداد التسجيلات البليوجرافية" وعرضت أن التسجيلة البليوجرافية كنموذج بيانات داخل فهرس المكتبة عبارة عن صومعة بيانات ذاتية التركيز تركز على

^١ النشرتي، مؤمن سيد. مصدر سابق، ٢٠١٨، ص ١٧٧ .

² Hillman, Diane. "RDA Vocabularies in the Semantic Web", ALA TechSource (the slides from this webinar The RDA Vocabularies: What They Are, How They Work are, 2010.

نفسها وتعزل بياناتها ، ونتيجة لذلك لا تقوم ولا تستطيع الاتصال أو الإرتباط بالبيانات الموجودة خارج نفسها.

- يمثل استخدام التسجيلة البليوجرافية كنموذج بيانات مشكلة أخرى وهي التزامنا بالمعايير البليوجرافية MARC ، حيث يتم استخدام معيار MARC21 لترميز البيانات ونقلها بين أنظمة المكتبات ، وهذا يعني أن أي شخص يرغب في الاستفادة من تلك البيانات والمعلومات يجب أن يعرف كيفية التعامل مع MARC مباشرة أو أن يتمكن من ترجمته إلى مصطلحات يمكن أن يستخدمها نظام معلوماته ، لقد كانت MARC أداة لا تقدر بثمن ومكنتنا من مشاركة أنشطة الفهرسة الاحترافية ، ولكنه أيضاً قام باحتياز البيانات بشكل مغلق على نفسه، والمفتاح موجود فقط مع من يمارسون مهنة المكتبات ، وقد يأتي الباحثون الآخرون عن المعلومات ويبحثون عن معلومات على الويب ، ولكن إن تم العثور على تلك البيانات سيحتاجون إلى إجراء عمليات بحث إضافية في قاعدة بيانات المكتبة لاكتشاف ما يحتاجون إليه.¹

- تضع هذه المعرفة المتخصصة أيضاً جداراً أو حاجزاً بين البيانات وأي شخص قد يرغب في استخدام البيانات البليوجرافية الغنية التي تم إنشاؤها ورعايتها من قبل أخصائيي المكتبات ، ويعتبر ذلك عار لأن الجودة العالمية للبيانات الوصفية ستكون مفيدة إذا كان بإمكانها التفاعل بحرية مع مصادر المعلومات الأخرى المتوفرة عبر الويب.

- وعندما أصبح الوصول إلى فهارس المكتبات عبر الإنترنت من خلال شبكة الويب العالمية، فإن القدرة على تقديم نقاط وصول كالارتباطات التشعبية جعلت من الممكن للمستخدمين النقر على اسم المؤلف واسترداد جميع التسجيلات البليوجرافية المتعلقة بذلك المؤلف بسرعة، وهذه تعتبر روابط اختصارات قصيرة تسمح بإجراء عمليات البحث دون الرجوع إلى شاشة البحث وتسجيل اسم المؤلف يدوياً، قدمت هذه الإمكانيات فائدة

¹ Tim Knight... Ibid, (2011), p2.

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

مفيدة لمستخدمي الفهرس للانتقال من سجل واحد ذي صلة إلى مجموعة أخرى من السجلات ذات الصلة المحتملة، ومع ذلك، على الرغم من أن هذه الميزة تظهر لتحرير البيانات وجعل الفهرس أكثر شبهاً بالشبكة إلا أن عمليات البحث لا تزال تجد فقط في فهرس المكتبة فقط.^١

- لقد تغيرت توقعات ومتطلبات مستخدمي المكتبات، لكن المكتبة حتى بفهارسها الإلكترونية المنغلقة على نفسها لم تتغير حقاً معهم ، حيث يجب أن يتضمن التغيير الذي يجب على المكتبات القيام به استجابة لمستخدمي اليوم تحويل فهرس العام للمكتبة من قاعدة بيانات مستقلة للتسجيلات البليوجرافية إلى مجموعة بيانات عالية الارتباط يمكن أن تتفاعل مع موارد المعلومات على شبكة الإنترنت العالمية^٢ ، هذا من جانب المستفيدين.

- ومع اتساع نطاق عالم المعلومات حتى الآن وبسرعة كبيرة بحيث لم يعد بإمكان المكتبيين المطالبة بسلطة حصرية على كيفية بناء أو اكتشاف أو جمع أو استخدام المعلومات والبيانات المقيدة والشرعية، يجب على المكتبة دمج نفسها في نسج الويب ، حيث لا يمكن للمكتبات أن تسير بمفردها، كما أن المعلومات التي تحتوي عليها المكتبة سوف تكون مصدراً ترحيبياً ومستخدماً بكثافة إذا كان من الويب بدلاً من أن يقف بعيداً عن بقية عالم المعلومات الموصولة بالاتصالات المتزايدة في صوامعها أو كجزء لا يمكن الوصول إليها المتمثل في فهارس المكتبات.^٣

وهنا يمكن التساؤل ماذا يحدث لو توقفنا عن التفكير في بيانات المكتبة باعتبارها "تسجيلات بليوجرافية" ، وبدلاً من ذلك بدأنا التفكير في بياناتها على أنها "بيانات وعبارات فردية" ، وهذه البيانات والعبارات الفردية تكون قادرة على أن يتم تجميعها في بطرق متعددة

¹ Ibid, pp 1-2.

² Coyle, Karen. "Understanding the Semantic Web: Bibliographic Data and Metadata", Library Technology Reports, v. 46, no. 1, 2010, p. 5.

³ singer, Ross. "Linked Library Data Now!", Journal of Electronic Resources Librarianship, v. 21, no. 2, 2009, p. 121.

لمجموعة متنوعة من الأغراض بما في ذلك المشاركة مع الآخرين ، سواء داخل المكتبة أو خارجها.

ويعتبر هذا التساؤل مهم ضروري للاستخدام الناجح وتكامل البيانات البليوجرافية في المستقبل ، بدلاً من التسجيل البليوجرافي يمكن جمع سلسلة من البيانات المستقلة من عدة مصادر كجزء من عملية البحث ويمكن أن يسمح ذلك بالربط بين المصادر وعبر مجتمعات المعلومات ليتم جمعها بسهولة أكبر بطرق تعتمد على احتياجاتنا من المعلومات في ذلك الوقت ، وهذا بعض مما تهدف إليه مبادرة البيانات المترابطة .

- ويمكن تقسيم عزلة بيانات فهارس المكتبات عن العالم الخارجي بالأسباب التالية :

١. عدم تكامل البيانات البليوجرافية مع مصادر الويب على الرغم من أن إتاحة البيانات البليوجرافية يتم من خلال فهارس بليوجرافية متاحة على الويب، إلا ان هذه الفهارس وما تشمله من بيانات بليوجرافية تستغل الويب فقط في كونه واجهة تعامل لتلك البيانات فقط.
٢. معايير مجال الضبط البليوجرافي صممت فقط للمجتمعات البليوجرافية وبياناته حيث معايير مجال الضبط البليوجرافي بوجه عام وفهارس المكتبات بوجه خاص بأنها تصمم لاستخدام فقط في سياق المكتبات، كمعيار MARC وبروتوكول الاتصال Z39.50 ولا يمكن لها تحقيق الفاعلية في إنشاء البيانات واستخدامها وتوفير قدرات تطبيقية لها وتحقيق فاعلية علي صعيد التكامل الخارجي للفهارس.
٣. التعبير عن البيانات البليوجرافية بشكل أساسي في صور نصية باللغة الطبيعية وعلى الرغم من أن بعض البيانات التي تشتملها تسجيلات MARC يتم تковيدتها في صور أ��اد، إلا أن تلك البيانات لا تمثل بشكل كبير جوهر البيانات البليوجرافية للتسجيلات.
٤. اختلاف المسميات والمفاهيم بين المجتمع البليوجرافي وبين مجتمع الويب الأمر الذي ينعكس بوجود اختلافات علي صعيد وجهات النظر بين كلا المجتمعين، ويمكن تحقيق

البيانات المترابطة Linked Data: المفاهيم والمبادئ والتقنيات

نط من الفهم اشتراك من خلال توفير جلب الخبراء في كلا المجتمعين لإرساء المسميات للمفاهيم المشتركة^١.

٦/١ فوائد و مجالات الإفادة من مبادرة البيانات المترابطة

١/٦/١ مجالات الإفادة للمكتبات و مراكز المعلومات

باستخدام البيانات المرتبطة يمكن للمكتبات زيادة تواجدها على الويب، حيث يمكن عثور معظم الباحثين عن المعلومات والمصادر لدى مكتبة ما على الويب.

١/٦/١ مجالات الإفادة من جانب الباحثين والطلاب

١. قد لا يكون من الواضح للمستفيدين من خدمات المكتبة والمؤسسات الثقافية عندما يتم استخدام البيانات المترابطة لأن التغييرات ستتم "خلف واجهة الاستخدام للنظام"، ومع ازدياد ترابط البيانات والمصادر، فسيلاحظ المستخدم قدرات محسنة لاكتشاف والوصول إلى المعلومات والمصادر واستخدامها، سيصبح التنقل عبر موارد المعلومات بالمكتبة وخارج المكتبة أكثر إتاحة وتطور، ستحسن عمليات البحث من خلال استخدام الروابط لتوسيع الفهارس ليشمل العديد من البيانات والمصادر الأخرى خارج نطاق البحث.

٢. فكرة البيانات المرتبطة قائمة على خصائص الويب : مجموعة من الروابط (URIs) قابلة للتصفح والإتاحة توفر مجموعة كاملة من صفحات وموقع الويب لكل المستخدمين والتطبيقات.

٣. الموارد والمصادر المهيكلة في روابط (URIs) أو صفحات HTML تسهل استخدام بيانات ومصادر المكتبة في الخدمات للباحثين عن المعلومات، ويمكن إدارة الاستشهادات المرجعية ببساطة مثل قص عناوين URI ولصقها مما سيؤدي إلى أتمتها استرجاع الاستشهادات من البيانات المرتبطة ودمج بيانات المكتبة بالكامل في وثائق البحث والببليوجرافيات.

^١ النشرتي، مرمن سيد. مصدر سابق، ٢٠١٨ ، ص ١٦٦ .

٣/٦/١ مجالات الإلادة لأخصائي المكتبات وأمناء الأرشيف والمفهرسين

١. سيكون هناك تأثير مباشر على العاملين في المكتبات مع استخدام البيانات المرتبطة ، حيث ستقوم المكتبات بإنشاء مجموعة مفتوحة وعالمية من البيانات المشتركة التي يمكن الوصول إليها وإعادة استخدامها لوصف المصادر مع قدر محدود من الجهد الإضافي مقارنة مع عمليات الفهرسة الحالية.
٢. استخدام الويب سيوفر بيانات وصفية حديثة للمصادر بشكل مباشر للمفهرسين ، وسيتيح استخدام المعرفات المشتركة إمكانية تجميع البيانات الوصفية للمصادر عبر مجموعات مصادر أخرى متواجدة على الويب ، وسيتمكن مؤسسو الفهرس من تركيز جهودهم على مجال خبرتهم المحلية ، بدلاً من الاضطرار إلى إعادة إنشاء بيانات وصفية موجودة بالفعل تم إنشائها من قبل الآخرين.
٣. سيسقى مطورو المكتبة بشكل مباشر من عدم ارتباطهم بمعايير وتنسيقات محددة للبيانات الخاصة بالمكتبة، حيث تدعم البيانات المرتبطة استرجاع البيانات وإعادة مزجها بطريقة متناسبة مع جميع مقدمي البيانات الوصفية، بدلاً من طلب الوصول إلى البيانات باستخدام بروتوكولات مرکزیة مثل (بروتوكول استيراد معلومات Z39.50) ، تستخدم البيانات المرتبطة بروتوكولات ويب قياسية معروفة جيداً مثل بروتوكول نقل النص التشعبي (HTTP).
٤. كما لن يضطر المطوروN أيضًا إلى التعامل مع معايير وتنسيقات محددة للبيانات الخاصة بالمكتبة، التي تتطلب أدوات وتطبيقات برامج مخصصة، حيث ستهم المكتبات ببناء خدمات جديدة بجانب مصادرهم، هذا يفتح أيضًا مجتمع مطور أكبر بكثير لتقديم الدعم لمهنيي تكنولوجيا المعلومات في المكتبات.^١

^١ Baker, Thomas et all... Ibid, (2011)

٧/١ قضايا وصعوبات تطبيق البيانات المترابطة على بيانات المكتبة

١. لا يتم دمج بيانات المكتبة مع موارد الويب حيث تتوارد بيانات المكتبة اليوم في قواعد البيانات التي لا تتكامل بعمق مع مصادر البيانات الأخرى على الويب، على الرغم من أنها قد تحتوي على واجهات بحث على واجهة الويب، يوجد كمية كبيرة من البيانات البليوجرافية التي تقدم العديد من البيانات مثل التواريخ والمعلومات الجغرافية والأشخاص والمؤسسات، وفي بيئه البيانات المرتبطة يمكن ربط كل هذه البيانات ببعضها وإنشاء شبكة بيانات عملاقة.
٢. صممت معايير المكتبة فقط لمجتمع المكتبات حيث تم تطوير العديد من معايير المكتبة مثل معيار MARC أو بروتوكول استرجاع المعلومات Z39.50 ومعايير وصف المصادر باختلافها ويمكن لهذه الهيئات مثل الاتحاد الدولي لجمعيات ومؤسسات المكتبات (IFLA) واللجنة المشتركة لتطوير (RDA) أن تعمل على توسيع مجالها أو التواصل بمبادرات توحيد البيانات المترابطة ، توسيع مدى ملائمتها وقابلية تطبيقها لمعايير البيانات التي يتم إنشاؤها واستخدامها من قبل المجتمعات الأخرى ومشاركتها عبر الويب.
٣. يعبر عن بيانات المكتبة في المقام الأول في نص اللغة الطبيعية وعلى الرغم من أن بعض البيانات التي تشتملها تسجيلات MARC يتم تكويدها في صور أ��اد، إلا أن تلك البيانات لا تمثل بشكل كبير جوهر البيانات البليوجرافية للتسجيلات، وهنا نجد أنه عدم وجود روابط لهم في أنظمة المكتبات تعتبر قضايا مهمة، وتتطلب التغييرات التي تطرأ حديثا تحويل جميع التسجيلات البليوجرافية وهي عملية مدمرة ومكلفة تمنع المكتبات من تنفيذ التغييرات في الوقت المناسب.
٤. اختلاف المسميات والمفاهيم بين المجتمع البليوجرافي وبين مجتمع الويب الأمر الذي ينعكس بوجود اختلافات علي صعيد وجهات النظر بين كلا المجتمعين، ويمكن تحقيق نمط من الفهم اشتراك من خلال توفير جلب الخبراء في كلا المجتمعين لإرساء

السميات للمفاهيم المشتركة، فيجب تعزيز الفهم المتبادل، حيث أن كلا الفريقين يجلبان خبرة مهمة لبناء شبكة من البيانات.^١

النتائج والتوصيات

أولاً : نتائج الدراسة

في ضوء ما سبق توصلت الدراسة إلى مجموعة من النتائج التالية :

١. قدمت الدراسة عرض ونظرة عامة عن التقنيات والمبادئ المستخدمة في تطبيق واستخدام مبادرة البيانات المترابطة على مجموعات وفهارس المكتبات وبعض الأمثلة لتطبيقها على تسجيلاتنا библиография.
٢. التحديث المستمر والتطوير لمعايير الوصف библиографии بما يخدم المستفيدين ويحقق أعلى معدلات نشر واستفادة من بيانات المكتبة بداية من MARC21 وحتى ظهور الويب الدلالي وارتباطه بمبادرة البيانات المترابطة.
٣. البيانات المترابطة Linked Data ضرورية لتحقيق رؤية الويب الدلالي فعلياً في بيئه المكتبات ولأتمتها وتكامل بيانات المكتبة مع باقي مصادر المعلومات في بيئه الويب.
٤. تعد البيانات المترابطة تعد امتداداً لأساليب نشر البيانات الذي يجعل من استخدام تقنيات الويب لإنشاء وحفظ المعلومات قابلة للمشاركة ويمكن استخدامها بسهولة من قبل المستخدمين، وأيضاً يمكن التعامل معها بسهولة من قبل الأجهزة والبرمجيات ، حيث يمكن القول أنها آلية لنشر البيانات على الويب ومن ثم تحقيق التكامل من واقع وجودها على هذه البيئة.
٥. تعتبر البيانات المترابطة في تكوينها الأساسي هي دمج لمجموعة من التقنيات، وجدير بالإشارة إلى أن الغالبية من هذه التقنيات مازالت في طور التطوير.

¹ Ibid.

البيانات المترابطة :Linked Data المفاهيم والمبادئ والتقنيات

٦. تطبيق مبادرة البيانات المترابطة لا يعتمد فقط على أخصائي المكتبات والمفهرسين داخل مراكز المعلومات ولكن لابد من مشاركة والتعاون مع العديد من مطوري ومصممي الأنظمة الآلية المسؤولين عن تكنولوجيا المعلومات والقيام بعمليات التكود والبرمجة داخل مراكز المعلومات.
٧. التكامل المعرفي أصبح يمثل أحد أهم الأهداف لفهارس المكتبات وذلك في توفير أمكانية ربط التسجيلات البليوجرافية داخله بنتائج محركات البحث العالمية بصورة تجعله ضمن أهم أدوات البحث وهي شبكة الويب.
٨. النظرة الدلالية للبيانات والكيانات الوصفية الناتجة من تمثيل البيانات باستخدام RDF إلى ستؤدي تغييرات في ممارسات الفهرسة الموجودة حاليا حتى يتم إنشاء بيانات مترابطة بالفهارس.

ثانياً : توصيات الدراسة

١. تعمل هيئات معايير وصف البيانات بالمكتبات على زيادة مشاركة المكتبات ومراكز المعلومات في معايير الويب الدلالي، وتطوير معايير الوصف لبيانات المكتبة التي تتوافق مع البيانات المترابطة.
٢. تعزيز المناقشة حول البيانات المترابطة المفتوحة والحقوق وإمكانية مشاركة بيانات المكتبة مع مجتمع الويب وأدوات البحث المختلفة لتحقيق أعلى معدلات إفادة للمعلومات والبيانات.
٣. ضرورة المشاركة والتمثيل العربي في لجان إعداد وتطوير معايير الوصف البليوجرافي المتعلقة بالويب الدلالي والبيانات المترابطة مثل صيغة الإطار البليوجرافي Bibframe وذلك لمراعاة الإنتاج الفكري العربي عند إعداد تلك المعايير.
٤. استخدام أشكال وأساليب الترميز التي تجعل من البيانات جزء من الويب الدلالي والتي تجعل البيانات أكثر وجودا على شبكة الويب مثل شكل ترميز XML.

٥. نشر أنماط تصميم أفضل ممارسات لتطبيق البيانات المترابطة على مجموعات المكتبات ومراكز المعلومات للاستفادة منها والوصول إلى أفضل ممارسة ممكنة للتطبيق.
٦. تعزيز الفهم المتبادل لكل من مصطلحات وسميات بين فريق تطوير الويب والويب الدلالي والبيانات المترابطة وفريق مجتمع المكتبات والمعلومات والمسئول عن تصميم معايير الوصف المختلفة للبيانات ، حيث أن كلا الفريقين يجلبان خبرة مهمة لبناء شبكة من البيانات.
٧. التحليل المستمر للمبادرات ذات الصلة بالمعايير والتقييات التي تخدم البيانات المترابطة والويب الدلالي.
٨. العمل على زيادة الوعي بأهمية اندماج بيانات المكتبة في مجتمع الويب الدلالي من خلال عرض مجالات الإفادة لمجتمع المكتبات والمعلومات من استخدام هذه التقنيات لنشر بيانات المكتبة.
٩. يقوم مصممو الأنظمة الآلية بتصميم خدمات محسنة للمستخدم استناداً إلى تطبيق البيانات المترابطة.
١٠. إضافة قيم جديدة للتسجيلات ولبيانات الوصفية Metadata لكي يتاسب مع تطبيق البيانات المترابطة.
١١. تطوير مناهج تدريبية تشمل على أساسيات البيانات المترابطة Linked data والتقنيات المعتمدة عليها مثل مفاهيم RDF وغيرها.
١٢. إعداد برنامج تدريبي لأخصائي المكتبات وخبراء تكنولوجيا المعلومات في المكتبات للتدريب على مفاهيم نسخة البيانات المترابطة وزيادة المعرفة بمفاهيم RDF و XML.
١٣. على فهارس المكتبات أن تعيد النظر في صياغة أهدافها وعدم اقتصار دورها على إحاطة المستفيد بما تملكه من كيانات معلوماتية وإنما أن تكون جزءاً من أدوات البحث داخل وخارج المكتبة وتقديم كل ما يتصل بها من مصادر معلومات وبيانات.

أولاً : المراجع العربية

١. آدم، أحمد محمد عثمان. دور إدارة المعرفة والأصول الفكرية في تحقيق المنفعة الاقتصادية للمكتبات الجامعية. المنهل، ٢٠١٨. ص ص ٧٨-٧٩.
٢. بامفلح، فاتن سعيد. "محركات البحث الدلالي في ظل تطبيقات الويب الدلالي". المجلة العربية للارشيف والتوثيق والمعلومات، مج ١، ع ٢٧، ٢٠١٠، ص ٤.
٣. حسن، خلود ممدوح إسماعيل. "تجربة المكتبة الوطنية البريطانية في تطبيق البيانات المترابطة على البليوجرافية الوطنية". Cybrarian Journal، ع ٤١، مارس ٢٠١٦، ص ٣.
٤. الراضي، عمر صلاح. "SPARQL2AL : Translating SPARQL Queries to Arabic". رسالة ماجستير. الجامعة الإسلامية (غزة)، غزة، ٢٠١٥.
٥. صبري، مرثا نبيل. "نظم الأرشفة الرقمية الدلالية : دراسة تحليلية". رسالة ماجستير، جامعة المنوفية : قسم المكتبات والمعلومات، ٢٠١٦، ص ١٠٩.
٦. عبد الرحمن، عمر حسن. "التشغيل البياني للميتاداتا". Cybrarian Journal ، ع ٢١، ديسمبر ٢٠٠٩.
٧. لطفي، منيرة محمد مظهر. تأثير ما وراء البيانات على كفاءة استرجاع مقالات الدوريات الإلكترونية العربية. المنهل، ٢٠١٨. ص ص ٨١-٨٢.
٨. مصيلحي، هبة عبد المستار. "هل تغير مستقبل المكتبات الرقمية" ، Cybrarians Journal ، ع ١ ، يونيو ٢٠٠٤.
٩. معوض، محمد عبد الحميد (مترجم) "البيانات المترابطة في المكتبات، أو، الإيجاد بالصدفة في المكتبة". (عرض تقديمي)، ٢٠١٥.
١٠. معوض، محمد عبد الحميد (مترجم). "مشهد البيانات المترابطة : قرارات حاسمة لترخيص البيانات ، والمعايير المشتركة وتصميم النظم". (عرض تقديمي)، ٢٠١٦.

عبد العزيز فتحي شحاته

١١. النشرتي، مؤمن سيد. "دور العلاقات البليوجرافية في التكامل المعرفي : دراسة تحليلية تجريبية لنموذج الإطار البليوجرافي". رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة : قسم المكتبات والوثائق والمعلومات، ٢٠١٨ ، ص ٢.
١٢. النشرتي، مؤمن سيد "مبادرة الإطار البليوجرافي في فهارس المكتبات = The BIBFRAME = Initiative in OPACS . (عرض تقديمي)، ٢٠١٤ ."

ثانياً : المراجع الأجنبية

1. Alesso, H.P., & Smith, C.F. Thinking on the Web: Berners-Lee, Godel, and Turing. New York: John Wiley & Sons, 2006, P 90. Accessed <23/05/2019> .- Available at : <<http://ce.sharif.edu/courses/92-93/1/ce694-1/resources/root/Books/thinking-on-the-web-2006.pdf>>
2. Arakaki, Felipe Augusto. Linked data : ligação de dados bibliográficos. Dissertação Mestrado, Marília, Universidade Estadual Paulista, 2016. 144 p.
3. Baker, Thomas et all. "Library Linked Data Incubator Group Final Report". W3C Incubator Group Report. October 2011. Accessed <23/03/2019> .- Available at: <<http://www.w3.org/2005/Incubator/lld/XGR-lld-20111025/>>
4. Berners-Lee, T. Hypertext Transfer protocol –HTTP/1.0. World Wide Web Consortium (W3C). Accessed <25/04/2019> .- Available at : <<http://www.w3.org/Protocols/HTTP/1.0/draft-ietf-http-spec.html>>
5. Berners-Lee, T. Linked Data-Design Issues. 2006. Accessed <23/05/2019> .- Available at : <[Http://www.w3.org/DesignIssues/LinkedData.html](http://www.w3.org/DesignIssues/LinkedData.html)>
6. Bizer, Christian ; Tom Heath ; Tim Berners-Lee. "Linked Data - the story so far." International Journal on Semantic Web and Information Systems, Vol. 5 Issue 3, 2009, p2.
7. Coyle, Karen. "Understanding the Semantic Web: Bibliographic Data and Metadata", Library Technology Reports, v. 46, no. 1, 2010, p. 5.
8. Geroimenko, V. Dictionary of XML Technologies and the semantic Web. London; Springer.2004, p 132.
9. Gonzales, Brighid M. "Linking Libraries to the Web : Linked Data and the Future of the Bibliographic Record." Information Technology & Libraries, Vol. 33 Issue 4, Dec 2014, p 2.
10. Hillman, Diane. "RDA Vocabularies in the Semantic Web", ALA TechSource (the slides from this webinar The RDA Vocabularies: What They Are, How

البيانات المترابطة :Linked Data المفاهيم والمبادئ والتقنيات

They Work are, 2010, Accessed <12/4/2019> .- available at :

<<http://www.slideshare.net/ALATechSource/dianehillmann-rda-vocabularies-in-the-semantic-web>>

11. <<http://www.elshami.com/Terms/U/Uniform%20Resource%20Identifier.htm>>
Accessed <23/04/2019>
12. <https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A5%D8%B3_%D9%83%D9%8A%D9%88_%D8%A5%D9%84>
13. Knight, F. Tim, "Break On Through to the Other Side: The Library and Linked Data," TALL Quarterly,30, no. 1, 2011, pp 1-2. - Accessed <20/01/2019>. Available at : <<http://hdl.handle.net/10315/6760>>
14. PCC URI Task Group on URIs in MARC. URI FAQs. September 26, 2018, Accessed <25/04/2019> .- Available at :<<https://www.loc.gov/aba/pcc/bibframe/TaskGroups/URI%20FAQs.pdf>>
15. Singer, Ross. "Linked Library Data Now!", Journal of Electronic Resources Librarianship, v. 21, no. 2, 2009, p. 121.
16. Torres, D. Uniform Resource Identifier. URI_ venn _Diagram. svg. (n.d.). Accessed <19/04/2019> .- Available at :
<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:URI_Euler_Diagram_no_lone_URIs.svg>
17. W3C.RDF Working Group. Library Linked Data Incubator Group Final Report, 2011, Accessed <26/4/2019> .- Available at :
<<http://www.w3.org/2005/Incubator/Ild/XGR-Ild-20111025>>