Ontologies et

Web Sémantique

Le Web Sémantique: Introduction Générale

Objectifs de la matière

Selon canevas - Ce cours doit définir l'objet « ontologie » et son intérêt, les différentes facettes relatives à l'ingénierie ontologique, de même que différents langages et des modèles de formalisation d'ontologies devront présentés.

Pré requis recommandés : web, XML, *logique*

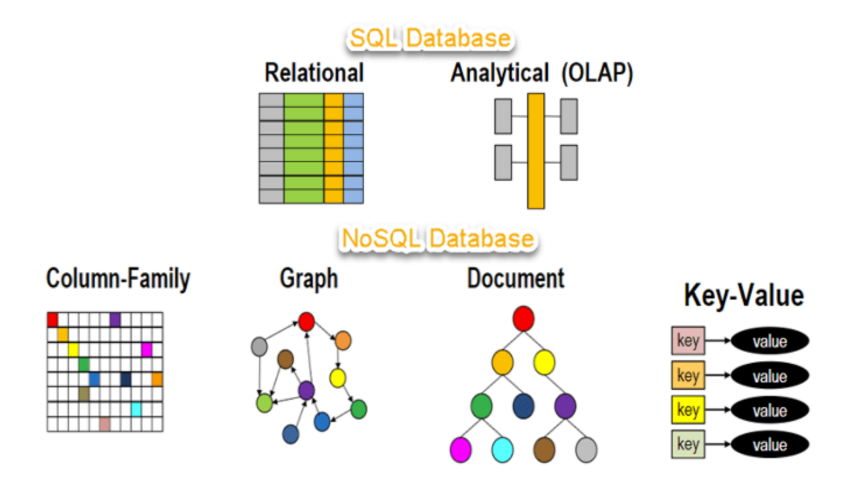
Unité d'enseignement : UEF31

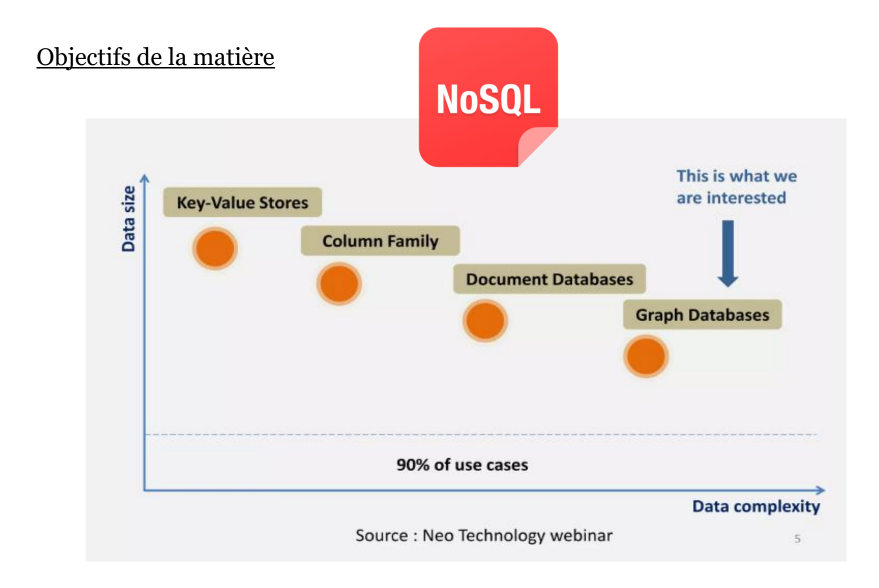
Crédit: 5

Coefficient: 3

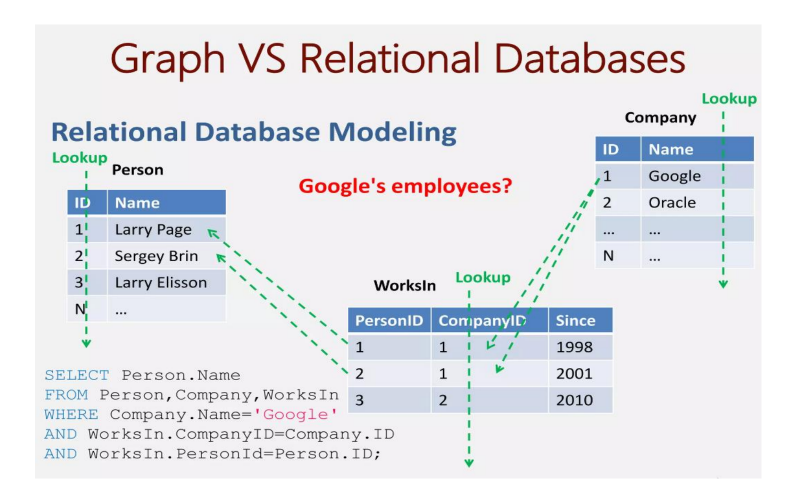
Mode d'évaluation : Examen, contrôle continu **TD**.

Objectifs de la matière

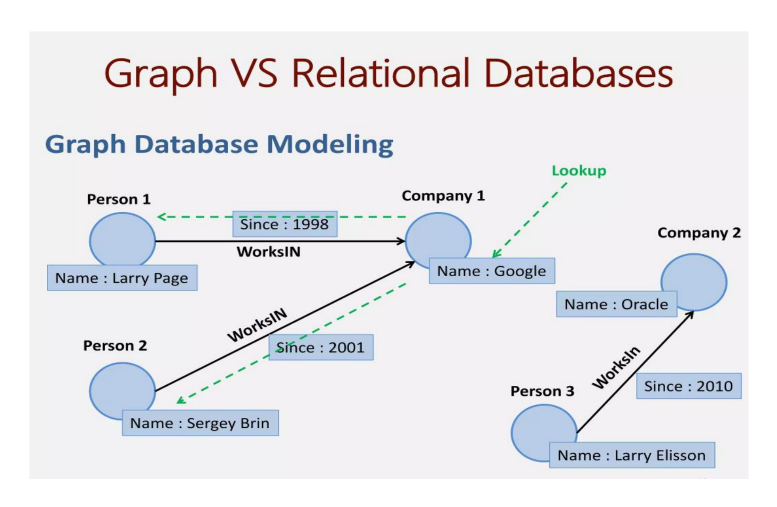




Objectifs de la matière



Objectifs de la matière

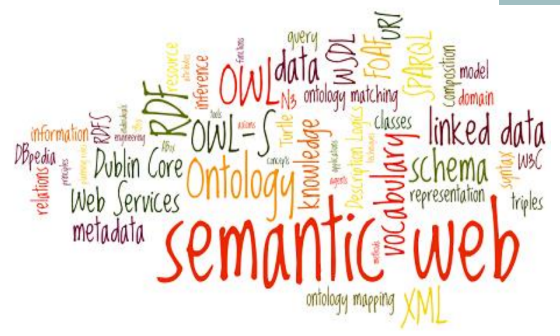


Contenu de la matière:

- 1) Le Web Sémantique : Introduction générale
- 2) Le RDF Resource Description Framework
- 3) Le RDFS RDF Schema
- 4) SPARQL
- 5) Les Ontologies : Définitions, types, construction, et modélisation.
- 6) Les ontologies : Formalisation et Développement avec OWL
- 7) Les Ontologies Exploitation et mise en œuvre avec l'outil Protégé

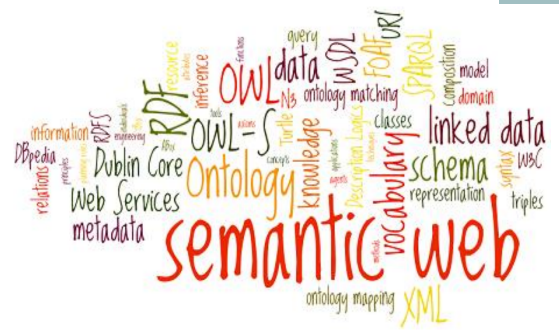
Plan du cours

- 1. Le Web Sémantique, concrètement
- 2. Brève histoire du Web
- 3. D'un Web de Documents vers un Web de Données
- 4. La pile des Standards



Web Sémantique





Web Sémantique

Meaning/Sens

Semantic Web is the web that can describe things in the way which a computer can understand.



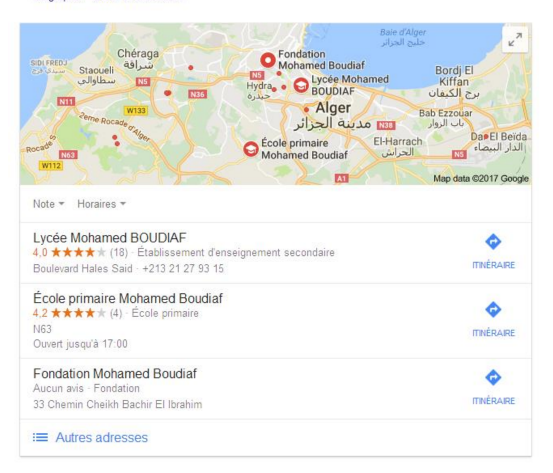


Mohamed Boudiaf — Wikipédia

https://fr.wikipedia.org/wiki/Mohamed Boudiaf •

Mohamed Boudiaf (en arabe : محمد برضيات), né le 23 juin 1919 à M'Sila et assassiné le 29 juin 1992 à Annaba, est un homme d'État algérien. Il est président de ...

Biographie - Notes et références





Mohamed Boudiaf



Homme d'État

Mohamed Boudiaf, né le 23 juin 1919 à M'Sila et assassiné le 29 juin 1992 à Annaba, est un homme d'État algérien. Il est président de l'Algérie du 16 janvier 1992 au 29 juin 1992. Wikipédia

Date et lieu de naissance : 23 juin 1919, Ouled Madhi,

Algérie

Date et lieu d'assassinat : 29 juin 1992, Annaba, Algérie

Épouse : Fatiha Boudiaf

Chef du gouvernement : Sid Ahmed Ghozali

Livres : Où va l'Algérie, PLUS >

Parti Politique : Front de libération nationale (1954– 1962), Parti de la révolution socialiste (1962–1992)

Recherches associées

Voir d'autres éléments (plus de 15)



Ahmed Ben



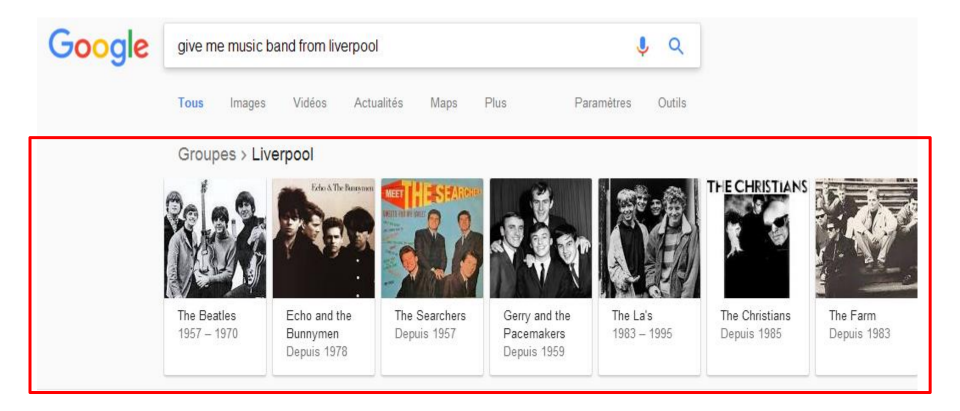
Houari H



Hocine Ait

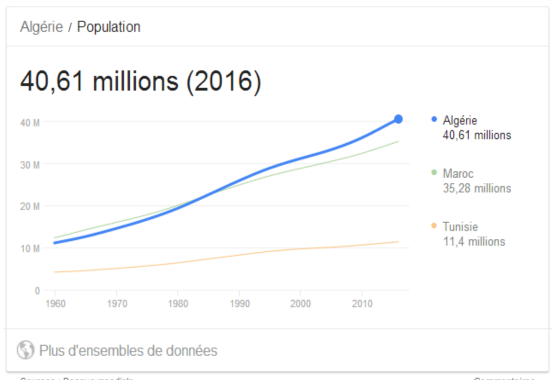


Chadli



List of bands and artists from Merseyside - Wikipedia

https://en.wikipedia.org/.../List_of_bands_and_artists_from_Merse... ▼ Traduire cette page
This is a list of notable bands and artists from Merseyside, North West England. For at least fifty years,
the area has had a thriving pop and rock music scene, Marseille: 1970s heavy metal band from
Liverpool, featuring television celebrity ...



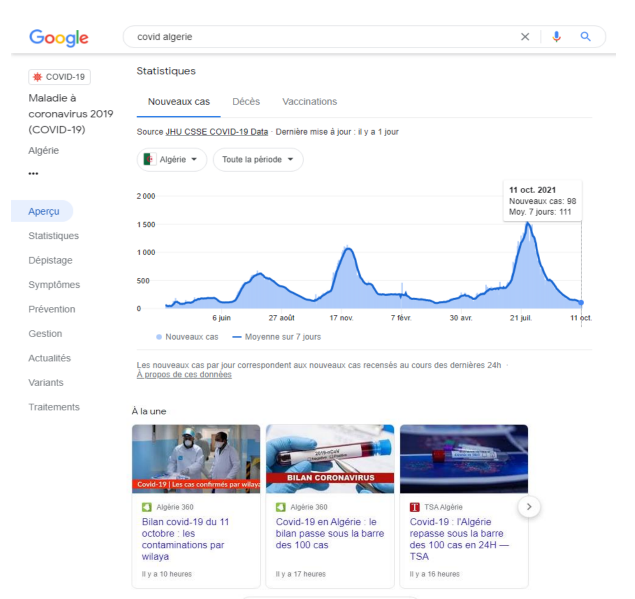
Sources: Banque mondiale Commentaires

Démographie de l'Algérie — Wikipédia

https://fr.wikipedia.org/wiki/Démographie de l%27Algérie ▼

La démographie de l'Algérie est l'ensemble des données et études concernant la population ... Les 12 wilayas ayant une densité de moins de 20 habitants au km² (Djelfa, Laghouat, El Oued, Naama, ... Population Nb A/B E(xE1b1b1) E1b1b1 E1b1b1a E1b1b1b E1b1b1c E K G L J1 J2 R1a R1b-





Carte des cas (14 derniers jours) Sources: Wikipédia et autres Algérie Ma Nombre total de cas 1818 (28 septembre – 11 octobre) Augérie Argérie Argérie Wali Raccourcis clavier Données cartographiques Coriditions d'utilisation À propos de ces données Vue d'ensemble des cas Sources: Wikipédia et JHU CSSE COVID-19 Data Dernière mise à jour : il y a 39 jours Algérie Nombre total de cas Décès

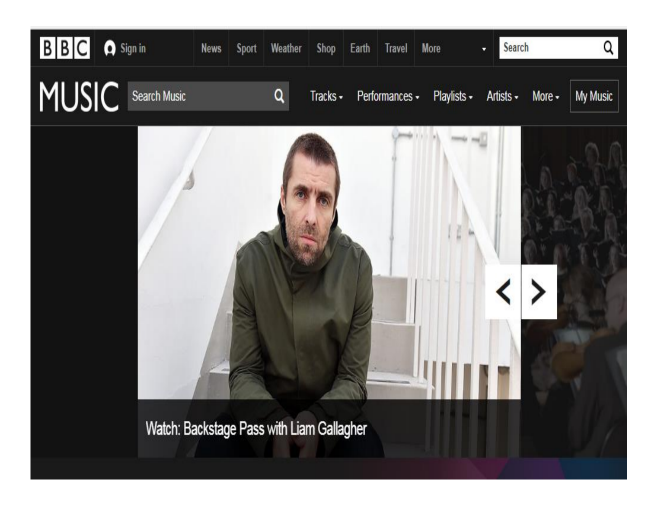
5855

205 k

+98



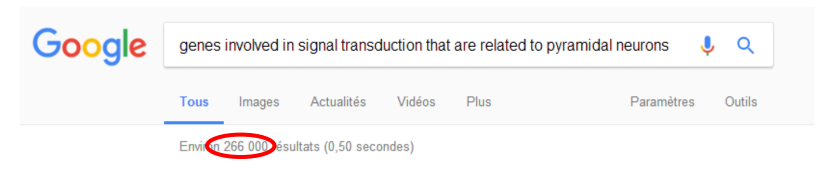
BBC Music : The Web as a Content Management System







Découvrir de nouveaux médicaments pour guérir l'Alzheimer



o résultat satisfaisant

Articles universitaires correspondant aux termes genes involved in signal transduction that are related to pyramidal neurons

Rho GTPases in neuronal morphogenesis - Luo - Cité 961 fois ... and 5-HT: a dynamic duo in age-related neuronal ... - Mattson - Cité 716 fois Gene-expression profile of the ageing brain in mice - Cheol-Koo - Cité 1035 fois

https://books.google.com/books?isbn=3540856587 - Traduire cette page

[PDF] "find me genes involved in signal transduction that are related to ... https://www.w3.org/2007/Talks/1004-sb.../1004_ericp_hcls.pdf ▼ Traduire cette page "find me genes involved in signal transduction that are related to pyramidal neurons" ... Neuronal. Property. Pathological. Change involves involves inhibits.

Reasoning Web: 4th International Summer School 2008, Venice Italy, ...

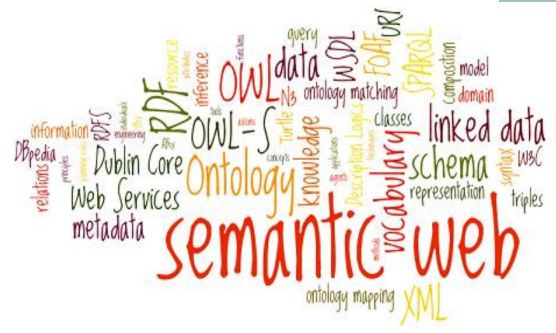
Cristina Baroglio, Piero A. Bonatti, Jan Maluszynski - 2008 - Computers

Related information can be found in the ESW Wiki site at ... for answering complex queries allowing to identify genes involved in Alzheimer's Disease. ... as "What genes are involved in signal transduction that are related to pyramidal neurons?

Découvrir de nouveaux médicaments pour guérir l'Alzheimer

DRD1, 1812	adenylate cyclase activation
ADRB2, 154	adenýlate cýclase activation
ADRB2, 154	arrestin mediated desensitization of G-protein coupled receptor protein signaling pathway
DRD1IP, 50632	dopamine receptor signaling pathway dopamine receptor, adenylate cyclase activating pathway
DRD1, 1812	dopamine receptor, adenylate cyclase activating pathway
DRD2, 1813	dopamine receptor, adenylate cyclase inhibiting pathway
GRM7, 2917	G-protein coupled receptor protein signaling pathway
GNG3, 2785	dopamine receptor, adenylate cyclase inhibiting pathway G-protein coupled receptor protein signaling pathway G-protein coupled receptor protein signaling pathway
GNG12, 55970	G-protein coupled receptor protein signaling pathway G-protein coupled receptor protein signaling pathway
DRD2, 1813	G-protein coupled receptor protein signaling pathway
ADRB2, 154	G-protein coupled receptor protein signaling pathway
CALM3, 808 HTR2A, 3356	G-protein coupled receptor protein signaling pathway
DRD1, 1812	G-protein coupled receptor protein signaling pathway G-protein signaling, coupled to cyclic nucleotide second messenger
SSTR5, 6755	G-protein signaling, coupled to cyclic nucleotide second messenger
MTNR1A, 4543	G-protein signaling, coupled to cyclic nucleotide second messenger
CNR2, 1269	G-protein signaling, coupled to cyclic nucleotide second messenger
HTR6. 3362	G-protein signaling, coupled to cyclic nucleotide second messenger
GRIK2, 2898	glutamate signaling pathway
GRIN1, 2902	glutamate signaling pathway glutamate signaling pathway
GRIN2A, 2903	glutamate signaling pathway
GRIN2B, 2904	glutamate signaling pathway
ADAM10, 102	integrin-mediated signaling pathway
GRM7, 2917	negative regulation of adenylate cyclase activity
LRP1, 4035	negative regulation of Wnt receptor signaling pathway
ADAM10, 102 ASCL1, 429	Notch receptor processing
HTR2A, 3356	Notch signaling pathway serotonin receptor signaling pathway
ADRB2, 154	transmembrane recentor protein tyrosine kinase activation (dimerization)
PTPRG, 5793	transmembrane receptor protein tyrosine kinase activation (dimerization) transmembrane receptor protein tyrosine kinase signaling pathway
EPHA4, 2043	transmembrane receptor protein tyrosine kinase signaling patriway
NRTN, 4902	transmembrane receptor protein tyrosine kinase signaling pathway
CTNND1, 1500	Wnt receptor signaling pathway
,	

32 résultats satisfaisants

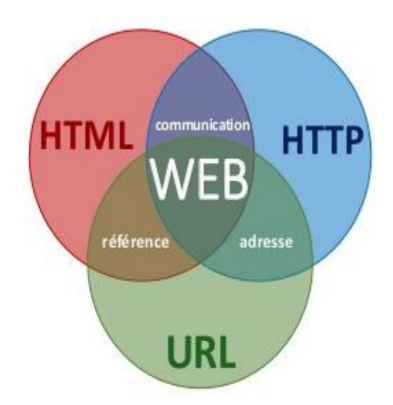


Web Sémantique

Brève histoire du Web

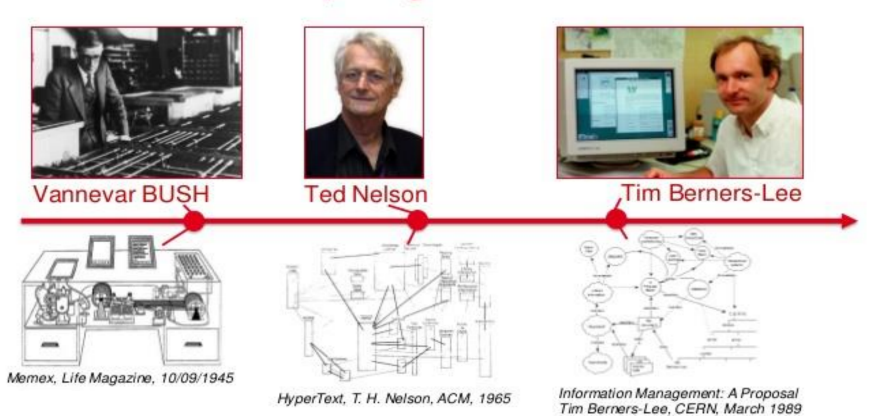
<u>Les trois composants de l'architecture Web</u>:

- 1. URL Identification
- 2. HTML Langage de représentation
- 3. HTTP Communication



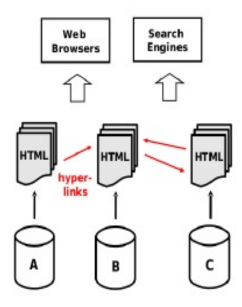
Brève histoire du Web

identifiants et liens partagés en réseaux



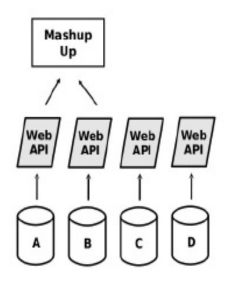
Brève histoire du Web

Web de Documents



Documents reliés par des liens Pas de structuration sémantique Pas de requêtes structurées

Web d'Applications



Données exposées à travers API API valable que pour un Silo Pas d'ineropérabilité entre les silos

Besoin d'un Web Intelligent

Web de Documents et Web d'Applications - Limitations

- Rechercher l'information
- Granularité : Documents
- Identification de ressources
- > Agrégation de données
- Intégration de données
- Inférer de nouvelles informations

=> D'un Web de Documents/Applications vers un Web de Données

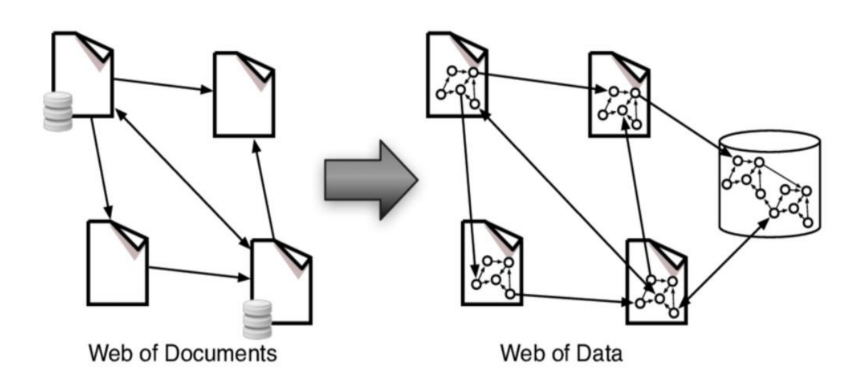
➤ Besoin d'un Web plus intelligent => Le Web de Données – Linked Data



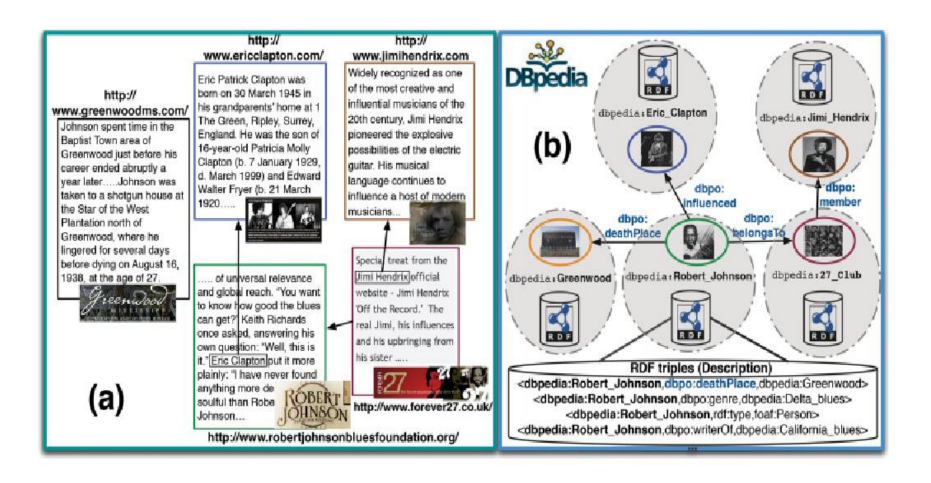
Tim Berners-Lee, 2009 – Raw Data Now!

https://www.youtube.com/watch?v=OM6XIICm_qo

De la page à la ressource



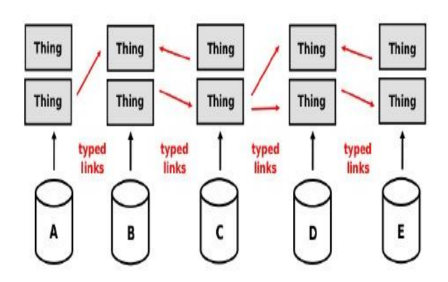
De la page à la ressource



Le Web de Données - Linked Data / Données Liées - Tim Berners-Lee

« The Semantic Web is a web of data, in some ways like a **global database** »

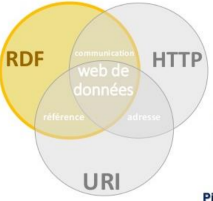
« The Semantic Web is not a separate Web but an extension of the current one, in which information is given well-defined **meaning**, better enabling computers and people to work in **cooperation** »



Web de données = espace unifié Liens entre les données APIs remplacés par standards ouverts

- ➤ The **four design principles** of Linked Data (by Tim Berners Lee, 2006):
 - 1. Use Uniform Resource Identifiers (URIs) as names for things.
 - 2. Use HTTP URIs so that people can look up those names.
 - 3. When someone looks up a URI, provide useful information, using the standards (RDF, SPARQL).

4. Include links to other URIs so that they can discover more things.



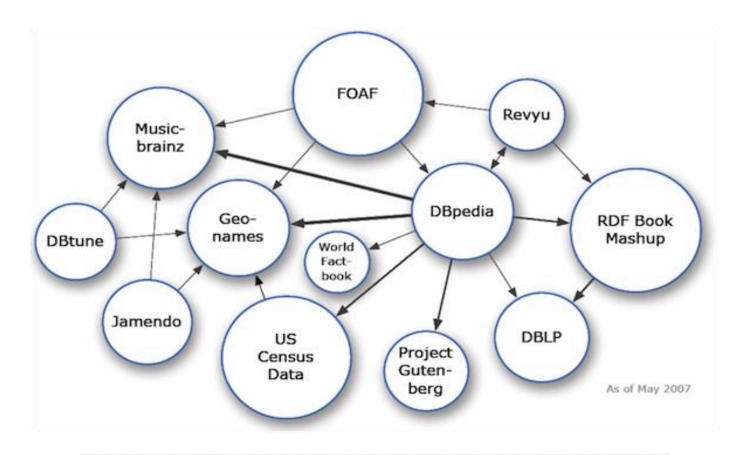


Besoin d'un Web Intelligent

Web de Documents et Web d'Applications - Limitations

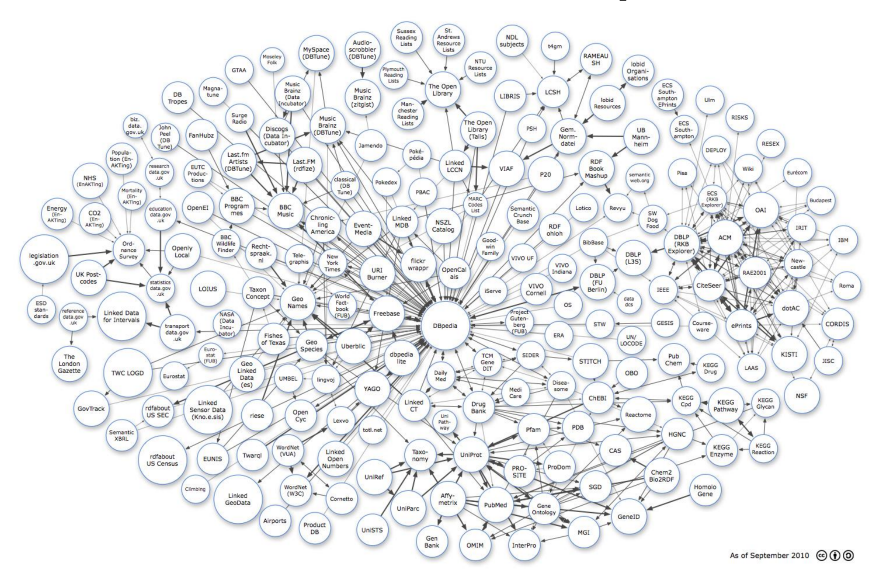
- → Le Web des Données : solutions
- Granularité: ressource / fait
 - ✓ Une seule et grande base de données distribuée de faits sur les ressources.
 - ✓ Une ressource peut être liée à d'autres ressources.
- Consommateurs cibles: applications / agents intelligents
 - ✓ Spécification explicite de la signification de l'information.
 - ✓ Les agents intelligents peuvent utiliser l'information.
- Intégration et réutilisation: plus facile
 - ✓ Les ressources ont des identificateurs uniques.
 - ✓ Avec une sémantique explicite, la transformation et l'intégration peuvent être automatisées.

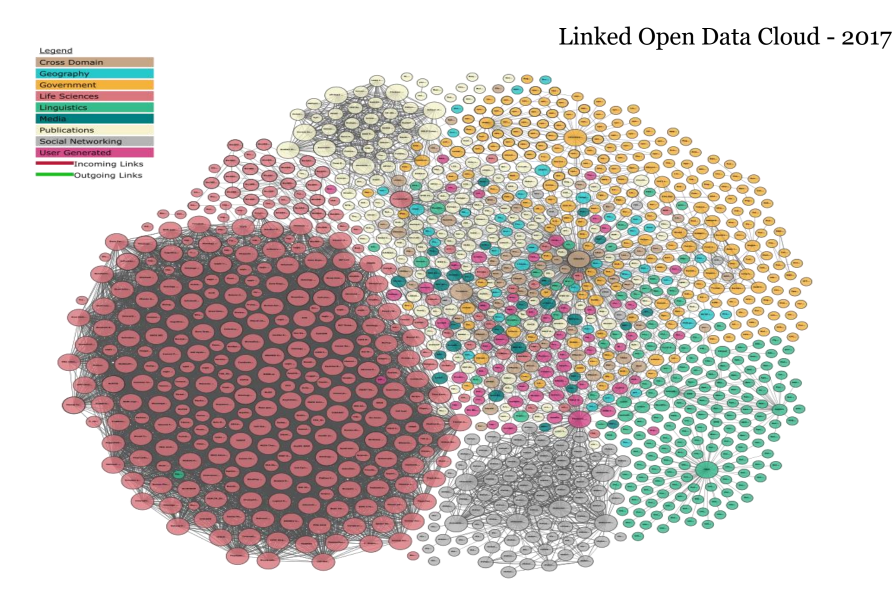
Linked Open Data Cloud - 2007



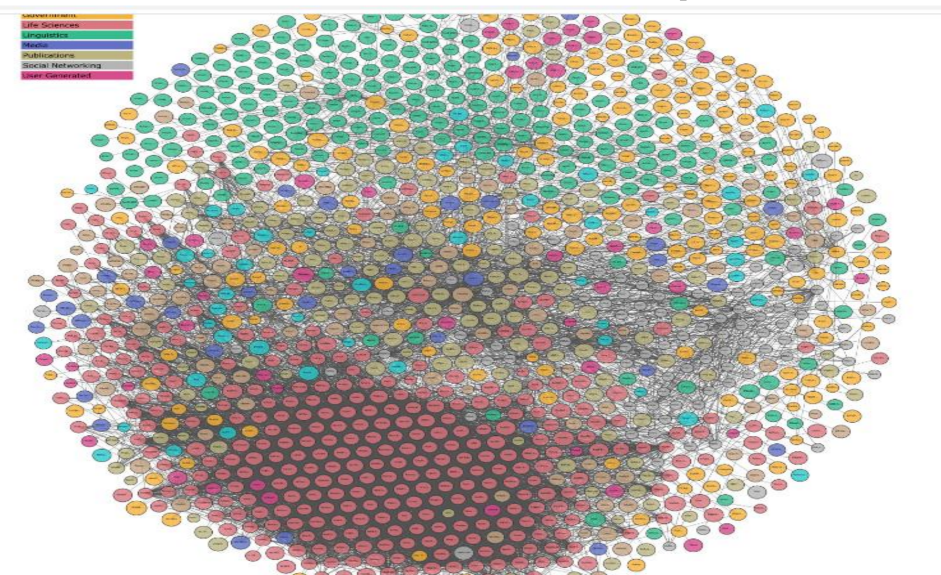
Le G.G.G.: Giant Global Graph

Linked Open Data Cloud - 2010

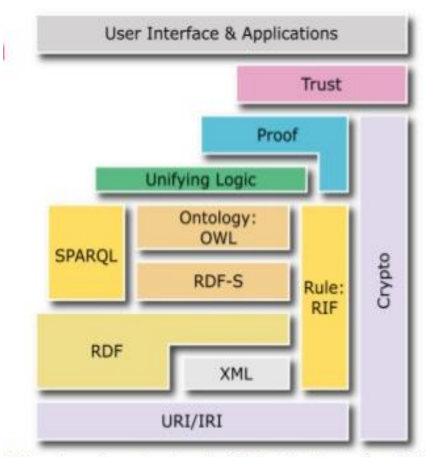




Linked Open Data Cloud - 2021



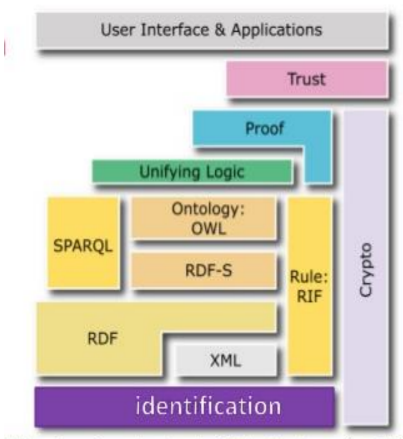
La pile des Standards - Layer Cake



Pile des standards du Web de données W3C®

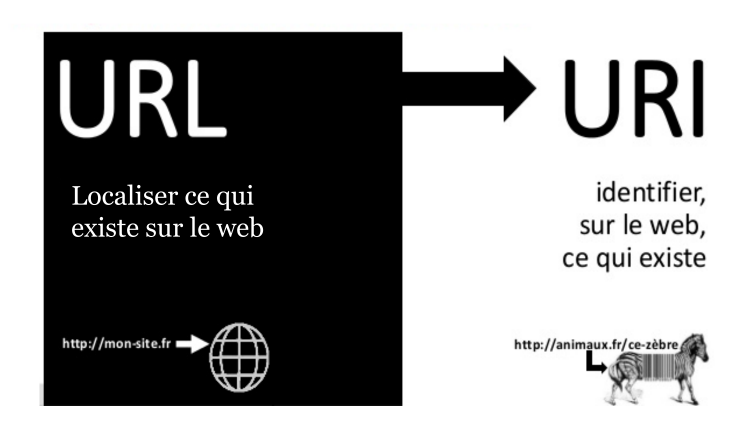
La pile des Standards - Layer Cake

URI - Identifier



Pile des standards du Web de données W3C®

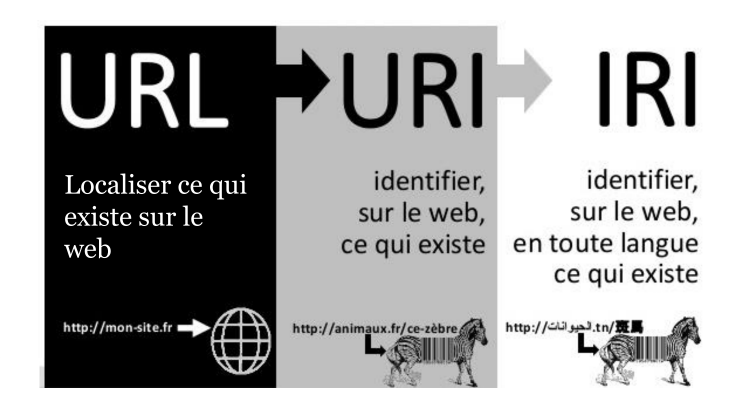
De la page à la ressource : Le monde se diffuse dans le Web



Uniform Resource Locator

Uniform Resource Identifier

De la page à la ressource : Le monde se diffuse dans le Web



Internationalized Resource Identifier

le web est un réseau de ressources



Ressource : toute entité que l'on veut décrire et identifier sur le web mais qui n'est pas nécessairement accessible sur le web.

= Tout ce qui peut être identifié par un URI. Identifiant unique.

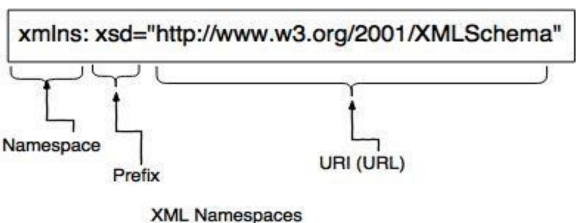
Ex : Une personne, une page, une chaise, une voiture, une idée, etc.

https://en.wikipedia.org/wiki/Uniform_Resource_Identifier#Examples



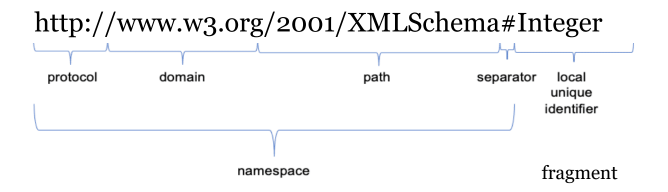
La notion d'espace de nommage (namespace)

- Espace abstrait permettant de regrouper des vocabulaires d'un même ensemble.
- Ex. Dictionnaire, un lexique.
- Exemple: Namespace



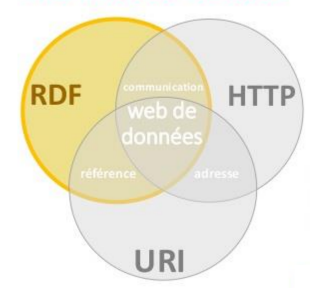
La notion d'espace de nommage (namespace)

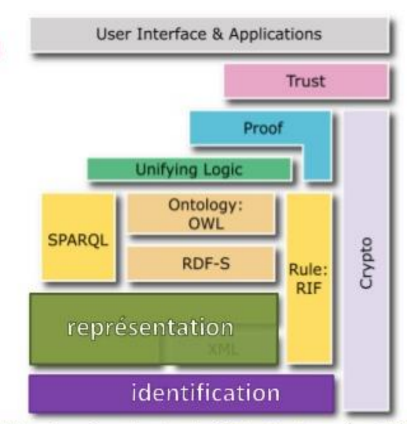
- Espace abstrait permettant de regrouper des vocabulaires d'un même ensemble.
- > Ex. Dictionnaire, un lexique.
- > Exemple : URI



RDF - Décrire et Echanger

RDF: modèle de base



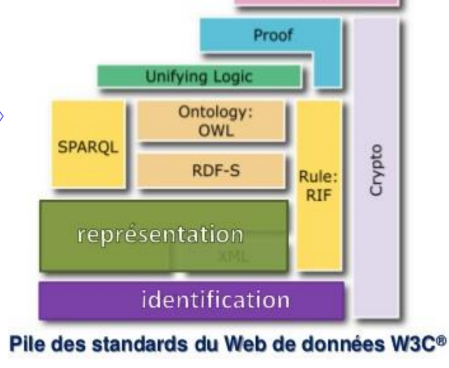


RDF - Décrire et Echanger

```
Kndf:RDF
        xmlns:fs = "http://www.ais.columbia.edu/sws/xmlns/cufs#"
        xmlns:rdf = "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
       xmlns:dc = "http://purl.org/dc/elements/1.0/"
xmlns:cms = "http://www.ais.columbia.edu/sws/xmlns/cucms#"
    <fs:File rdf:about = "/docs/manual/develop/rdf.xml">
        <cms:comment>added sample of RDF serialized in XML</cms:comment>
        <cms:editor>Alex Vigdor</cms:editor>
        <dc:title>RDF: Extensible Metadata</dc:title>
        <dc:format>text/xml</dc:format>
        <dc:date>2003-11-06</dc:date>
        <dc:type>http://purl.org/dc/dcmitype/Text</dc:type>
        <dc:identifier>/docs/manual/develop/rdf.xml</dc:identifier>
        <dc:creator>Alex Vigdor</dc:creator>
    </fs:File>
</pdf:RDE>
```

Person

has the job title

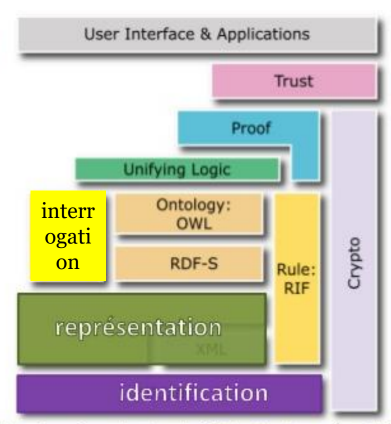


User Interface & Applications

Trust

SPARQL - Interroger

SPARQL – SPARQL Protocol and RDF Query Language



SPARQL - Interroger

Exemple Requête SPARQL – Extraire depuis DBpedia tous les hôtels à Alger

```
PREFIX dbo: <a href="http://dbpedia.org/ontology/">http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX dbr: <a href="http://dbpedia.org/resource/">http://dbpedia.org/resource/</a>
SELECT * WHERE {
   ?hotel a <http://dbpedia.org/ontology/Hotel> .
                                                                                              Résultat
   ?hotel dbo:location dbr:Algiers.
                                                       ← → C ↑ | A https://dbpedia.org/sparql?default-
                                                                               hotel
                                                       http://dbpedia.org/resource/E1-Djazair
                                                       http://dbpedia.org/resource/Sheraton Club des Pins Resort
                                                       http://dbpedia.org/resource/Hotel Ibis Alger Aeroport
                                                       http://dbpedia.org/resource/Hilton Alger
```

http://dbpedia.org/resource/Hotel El-Aurassi

http://dbpedia.org/resource/Sofitel Alger Hamma Garden

SPARQL - Interroger

- Exemple d'application :

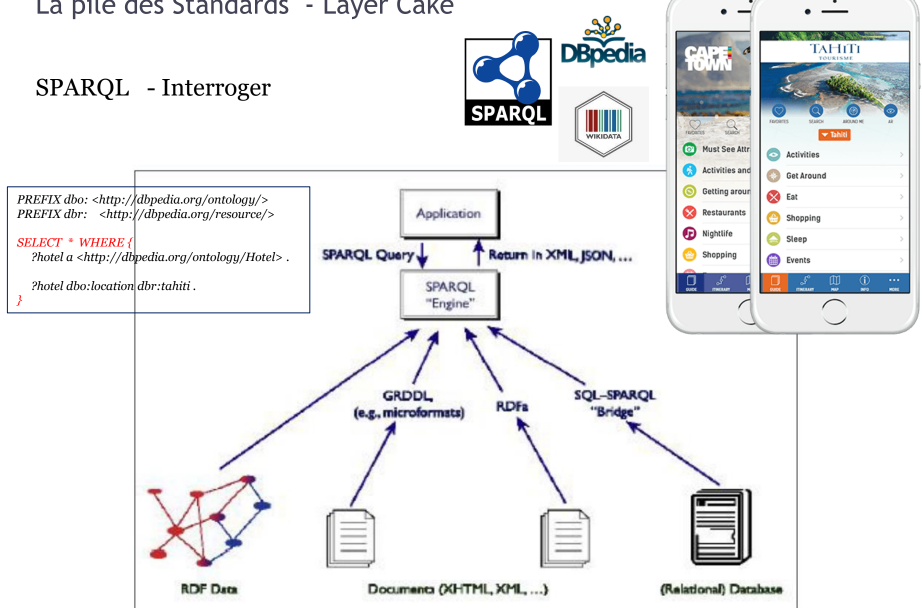




SPARQL - Interroger

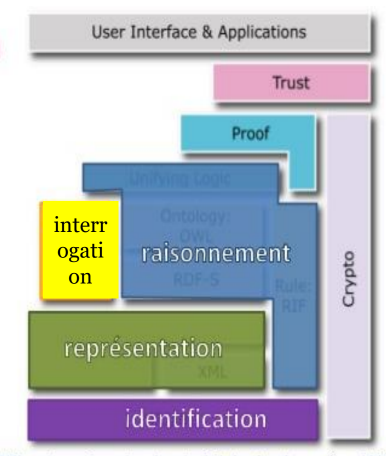




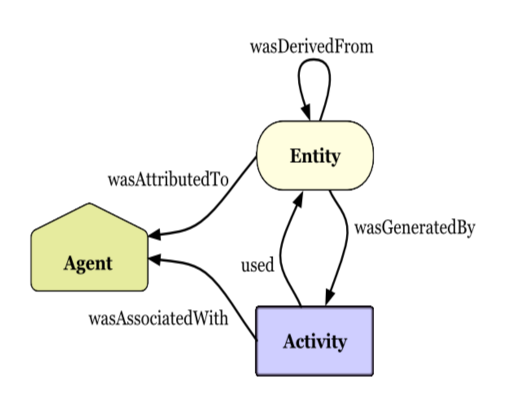


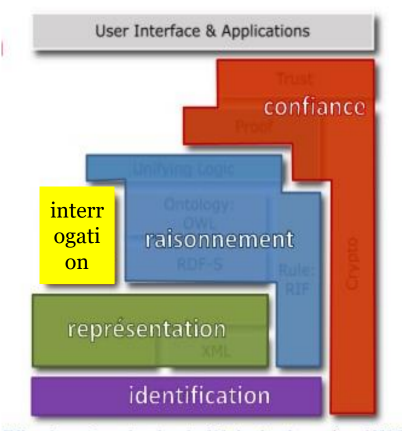
RDFS et OWL - Raisonner





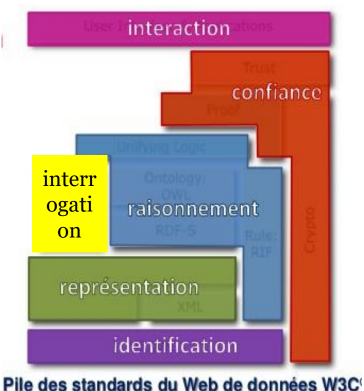
PROV-O - Tracer la provenance





Interagir

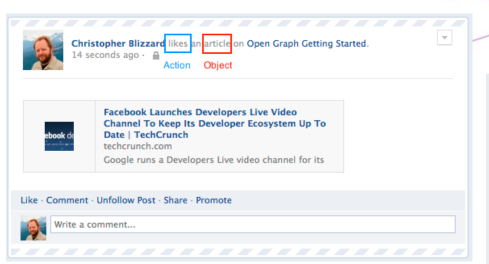




Le Web Sémantique, concrètement

Facebook's Open Graph







friend

friend

listen

like

watch

Le Web Sémantique, concrètement

Facebook's Open Graph

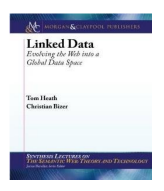
Linked Data but Not Open!

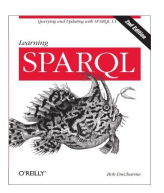


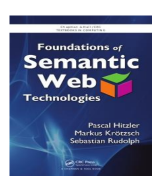




Références







Linked Data: Evolving the Web into a Global Data Space

✓ Auteur : Christian Bizer, Tom Heath

✓ Éditeur : Morgan & Claypool Publishers

✓ Edition : Février 2011 - 136 pages - ISBN 9781608454310

Learning SPARQL: Querying and Updating with SPARQL

✓ Auteur : Bob DuCharme

✓ Éditeur : O'Reilly Media

✓ Edition: Juillet 2013 – 386pages -ISBN: 9781449306595

Foundations of Semantic Web Technologies

✓ Auteur : Pascal Hitzler, Markus Krötzsch, Sebastian Rudolph

✓ Éditeur : CRC Press/Chapman and Hall

✓ Edition: 2009 - 455 pages - ISBN: 9781420090505

Références

- ➤ W3C Semantic Web
 - ✓ https://www.w3.org/2001/sw/wiki/Main_Page
- ➤ INRIA MOOC Fabien Gandon Web Sémantique et Web de Données
 - https://www.canal-u.tv/producteurs/inria/cours_en_ligne/web_semantique_et_web_de_donnees
- Cours en Ligne- Polytech Montréal Ontologies et Web Sémantique
 - ✓ https://moodle.polymtl.ca/course/view.php?id=30
- Graph and RDF databases
 - ✓ https://www.slideshare.net/BahriNassim/graph-and-rdf-databases