Ontologies et

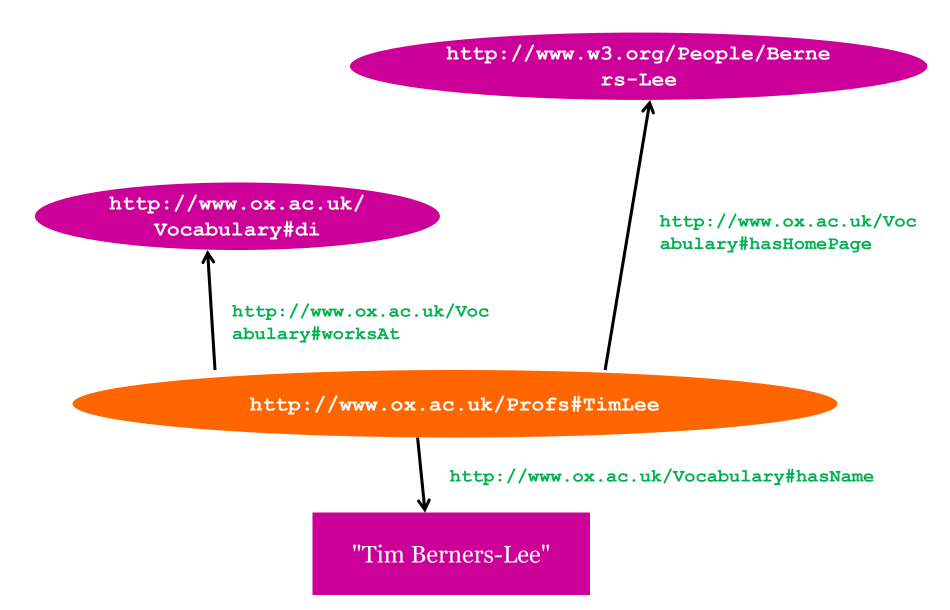
Web Sémantique

Décrire avec RDF – Suite + RDFS

Plan du cours

- 1. RDF, c'est quoi?
- 2. Syntaxe abstraite : triplets et graphes
- 3. Syntaxe de sérialisation : N-Triples, Turtle, RDF/XML
- 4. Valeurs, types, conteneurs, collections, etc.
- 5. RDF Schema RDFS

Syntaxe abstraite - Triplets et Graphes



3. RDF/XML

> <u>Exemple</u>: Racine

<?xml version="1.0"?>

<rdf:RDF>

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML

<?xml version="1.0"?>

<rdf:RDF
     xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
     xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
     xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" >
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#" >
    <rdf:Description>
                               </rdf:Description>
                                                        Descriptions de
    <rdf:Description>
                              </rdf:Description>
                                                           ressources
    <rdf:Description>
                              </rdf:Description>
```

```
</rdf:RDF>
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
    </rdf:Description>
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    </rdf:Description>
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
        <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
    </rdf:Description>
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    </rdf:Description>
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
        <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
    </rdf:Description>
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
       <local:worksAt rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
    </rdf:Description>
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
        <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
    </rdf:Description>
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
       <local:worksAt rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
    </rdf:Description>
    <rdf:Description
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
      <local:hasHomePage rdf:resource="http://www.w3.org/People/Berners-Lee"/>
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

<u>Abréviation 1</u>: Combiner

```
<u>Abréviation 2</u>: Préfixes des ressources
```

```
Abréviation 3 : URI de base et rdf:ID
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xml:base="http://www.ox.ac.uk/Profs"
    <rdf:Description
                       rdf:ID="TimLee" >
        <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
        <local:worksAt rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
        <local:hasHomePage rdf:resource="http://www.w3.org/People/Berners-Lee"/>
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

Représentation des nœuds vides

Nœud vide ne peut être que le sujet ou l'objet, jamais une propriété

```
<rdf:Description rdf:nodeID="id"> .... </rdf:Description >
```

Exemple:

Représentation des nœuds vides

Nœud vide ne peut être que le sujet ou l'objet, jamais une propriété

```
<rdf:Description rdf:nodeID="id"> .... </rdf:Description >
```

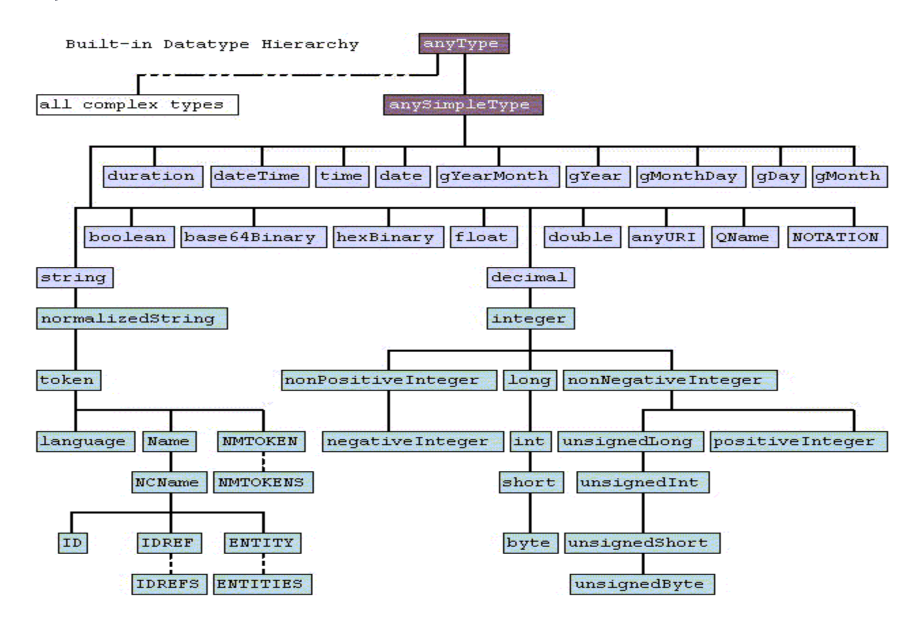
Exemple:

Représentation des Littéraux - Types

- Les littéraux standards sont des chaînes de caractères.
- Les littéraux typés peuvent être de différents types : date, integer, etc.
- « XML schema datatypes » pour typer les littéraux.

http://www.w3.org/2001/XMLSchema#

rdf:datatype



Représentation des Littéraux - Types

> Exemple : date

```
http://www.w3.org/People/Berners-Lee

http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#lastUpdate

"2017-09-04"^^xsd:date
```

Représentation des Littéraux - Types

> Exemple : integer

http://www.w3.org/People/Berners-Lee

http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#numberWords

"12345"^^xsd:integer

Représentation des Littéraux - Types

> Exemple : les littéraux peuvent être associés à une langue .



<u>Identification des types de ressources</u>

- Les ressources n'entrent pas toutes dans la même catégorie.
- Exemple: professeur, département universitaire, page personnelle, etc. sont des entités de types différents. Distinguer ces différents types.
- ➤ En RDF → ajouter la propriété suivante entre une ressource et son type :

http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type

http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di

http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type

http://www.ox.ac.uk/Vocabu lary#AcademicDepartement

<u>Identification des types de ressources</u>

- Les ressources n'entrent pas toutes dans la même catégorie.
- > Exemple: professeur, département universitaire, page personnelle, etc. sont des entités de types différents.
- Distinguer ces différents types.
- ➤ En RDF → ajouter la propriété suivante entre une ressource et son type :

http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type

<u>Identification des types de ressources</u>

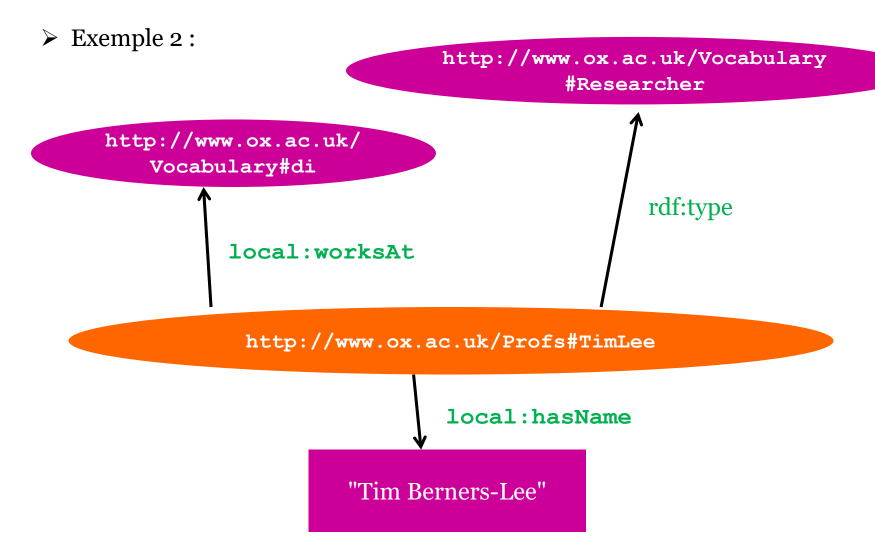
- ➤ Les ressources n'entrent pas toutes dans la même catégorie.
- > Exemple: professeur, département universitaire, page personnelle, etc. sont des entités de types différents.
- Distinguer ces différents types.
- ➤ En RDF → ajouter la propriété suivante entre une ressource et son type :

http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type

En Turtle:

local:di a local:AcademicDepartement .

<u>Identification des types de ressources</u>



```
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
   xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
      <rdf:type rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#Researcher"/>
      <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
      <local:worksAt rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    <rdf:Description
                     rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
      <rdf:type rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#Researcher"/>
      <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
      <local:worksAt>
        <rdf:Description rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di">
            <rd>type rdf:resource=" .../Vocabulary#AcademicDepartement"/></rd>
        </rdf:Description>
      </local:worksAt>
    </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

</rdf:RDF>

➤ **Abréviation**: Remplacer la balise **Description** par le type de la ressource et retirer **rdf**: **type** associé à la ressource.

```
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
    <<u>local:Reseacher</u>
                       rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
       <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>
       <local:worksAt>
        < local: Academic Departement rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
       </local:worksAt>
    /local:Researcher>
```

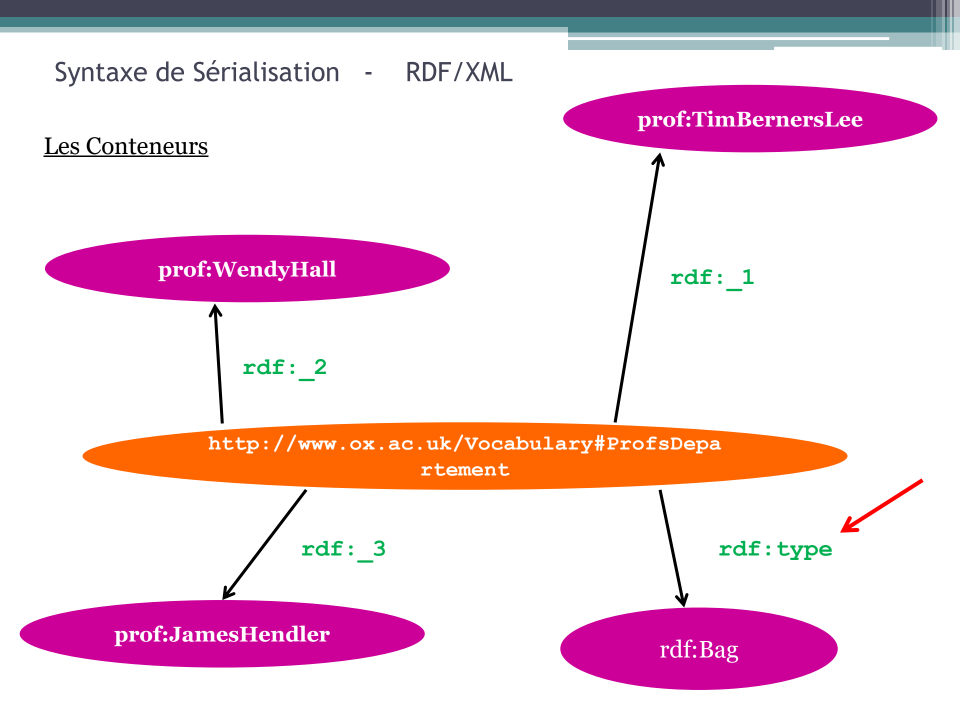
- ➤ **Abréviation**: Remplacer la balise **Description** par le type de la ressource et retirer **rdf**: **type** associé à la ressource.
- > RDF n'interdit pas qu'une ressource ait plus d'un type.
- ➤ Mais un seul de ses types pourra faire l'objet de l'abréviation de RDF/XML permettant de remplacer la balise rdf:Description.

Les Conteneurs

- ➤ Une ressource qui contient d'autres ressources. Une liste ouverte.
- > Spécifier une ressource et indiquer clairement les relations entre cette ressource et les entités qu'elle contient.
- Exemple : un livre écrit par plusieurs auteurs.
- ➤ RDF propose trois classes de conteneur: rdf:Bag, rdf:Seq, et rdf:Alt.
- rdf:Bag: conteneur dont les membres n'ont aucun ordre entre eux.
- rdf:Seq : conteneur qui suppose l'existence d'un ordre entre les membres.
- rdf:Alt : conteneur présentant des alternatives parmi lesquelles on s'attend à ce qu'une seule soit sélectionnée. Ex : même valeur mais dans différentes langues.

Les Conteneurs

- Un conteneur est relié à chacun de ses membres par une relation rdf:_n.
- > n est entier. Il représente l'ordre du membre dans rdf:Seq.
- \triangleright Il est possible d'avoir deux membres avec la même valeur n, même avec rdf:Seq.
- ➤ Il est possible d'avoir des sauts dans la numérotation. Ex: rdf:_1, rdf:_3, rdf:_4
- > Exemple : Un département contenant trois professeurs :



Les Conteneurs

```
<rdf:RDF
   xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
   xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
   xmlns:rdf= "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
        >
              rdf:about=".../Vocabulary#ProfsDepartement" >
    <rdf:Bag
       <rdf:_1 rdf:resource=".../Profs#TimsBernersLee" />
       <rdf:_2 rdf:resource=".../Profs#WendyHall" />
       <rdf:_3 rdf:resource=".../Profs#JamesHendler" />
    </rdf:Bag>
</rdf:RDF>
```

Les Conteneurs

■ Abréviation en utilisant *rdf:li* qui génère automatiquement les *rdf:_n*.

```
<rdf:RDF
   xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
   xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
   xmlns:rdf= "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
             rdf:about=".../Vocabulary#ProfsDepartement" >
    <rdf:Bag
        <rdf:li rdf:resource=".../Profs#TimsBernersLee" />
        <rdf:li rdf:resource=".../Profs#WendyHall" />
        <rdf:li rdf:resource=".../Profs#JamesHendler" />
    </rdf:Bag>
</rdf:RDF>
```

<u>Les Conteneurs - En Turtle</u>

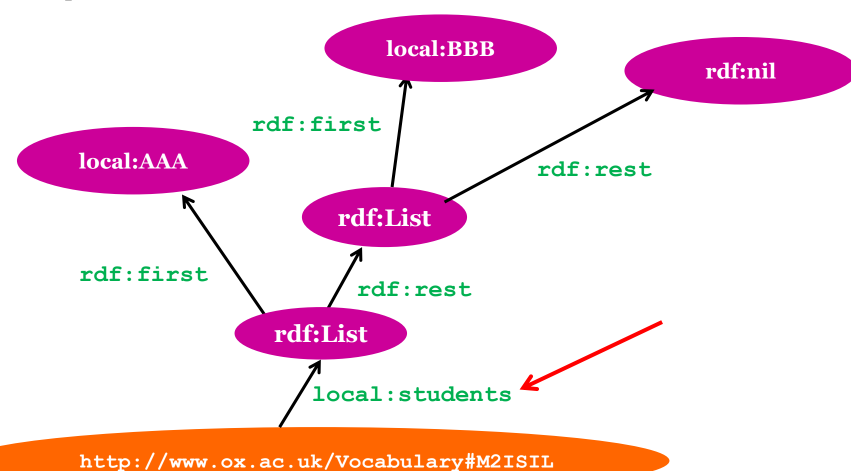
```
@prefix local: <http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#> .
@prefix prof: <http://www.ox.ac.uk/Profs#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
local:ProfsDepartement
    a rdf:Bag ;
    rdf:_1 prof:TimBernersLee ;
    rdf:_2 prof:WendyHall ;
    rdf:_3 prof:JamesHendler .
```

Les Collections

- > Listes exhaustives et ordonnées.
- > Ensembles fermés, contrairement aux conteneurs.
- > rdf:List
- La construction d'une liste se fait de manière récursive en utilisant :
 - ✓ Le prédicat rdf:first pour le premier élément de la liste;
 - ✓ Le prédicat rdf:rest pour le reste de la liste, qui est lui-même une liste.
 - ✓ La liste vide est représentée par l'URI **rdf:nil**.

Les Collections

Exemple: Les étudiants de Master 2 ISIL sont : AAA et BBB.



<u>Les Collections - Abréviation</u>

<u>Les Collections</u> - En Turtle

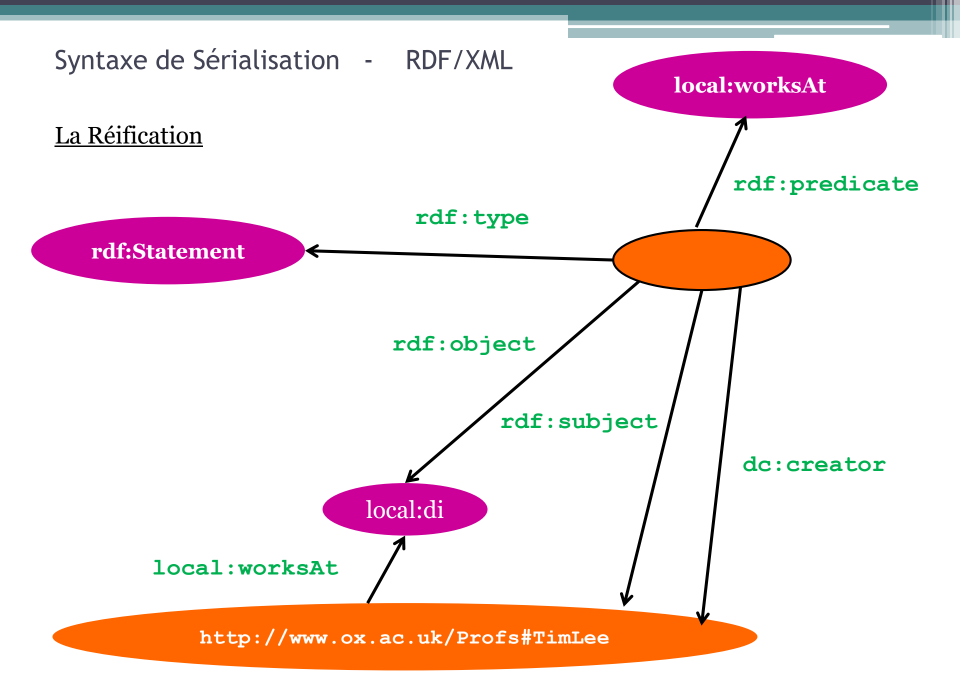
La Réification

- Les applications RDF ont parfois besoin d'enregistrer des informations sur quand les triplets ont été produit, par qui, etc. => Leur provenance.
- > RDF fournit un vocabulaire built-in permettant la description de ces triplet. **Statements**.
- La description des ces statements utilisant ce vocabulaire est appelée Réification.
- > Ajouter une ressource de type rdf:Statement pour décrire le triplet.
- ➤ Pour spécifier les informations contenues dans ce triplet : utiliser les proprietés rdf:subject, rdf:predicate, et rdf:object.
- Exemple: Préciser que le triplet informant sur le lieu de travail a été fourni par Tim Berners-Lee lui-même.

La Réification



http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee

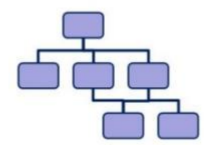


La Réification

```
<rdf:RDF ... >
<rdf:Description rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
   <local:worksAt rdf:resource="http://www.../Vocabulary#di"/>
</rdf:Description>
<rdf:Statement>
   <rdf:predicate rdf:resource="http://w.../Vocabulary#worksAt">
   <rdf:object rdf:resource="http://w.../Vocabulary#di">
   <rdf:subject rdf:resource="http://w.../Profs#TimLee">
   <dc:creator rdf:resource="http://w.../Profs#TimLee">
</rdf:Statement>
</rdf:RDF>
```

La Réification - Abréviation

> rdf:type : pour distinguer le type des ressources décrites.

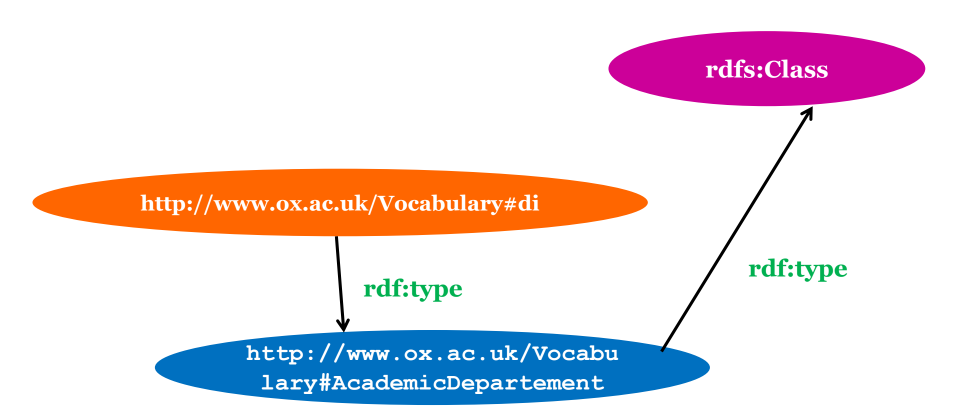


- Que représente réellement ?
- ➤ Comment organiser et hiérarchiser les ressources RDF ?
- Comment donner un sens et une signification aux informations stockées sous forme de triplets RDF ?
- > Pour le faire, un vocabulaire a été proposé. Un vocabulaire de métadonnées.
- ➤ RDF Schema RDFS. RDF Vocabulary Language.
- ➤ Le préfix pour tous les éléments du vocabulaire RDFS : rdfs

http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#

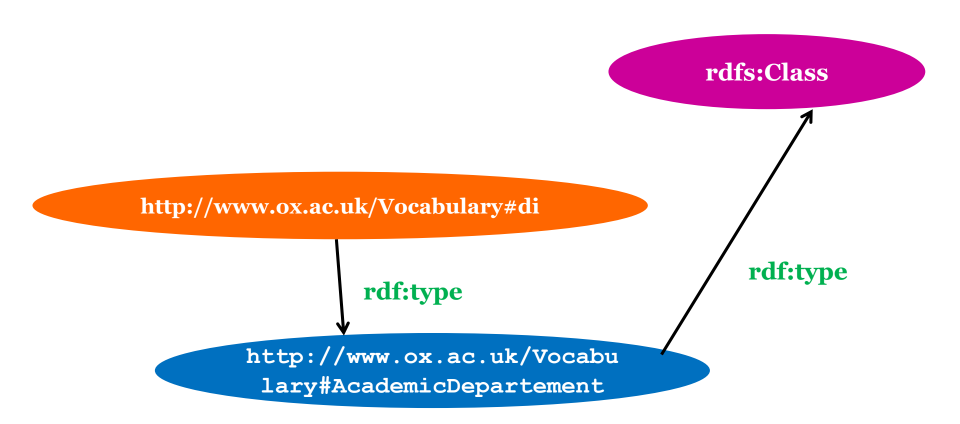
> Les Classes

RDFS permet de définir des classes de ressources : rdfs:Class



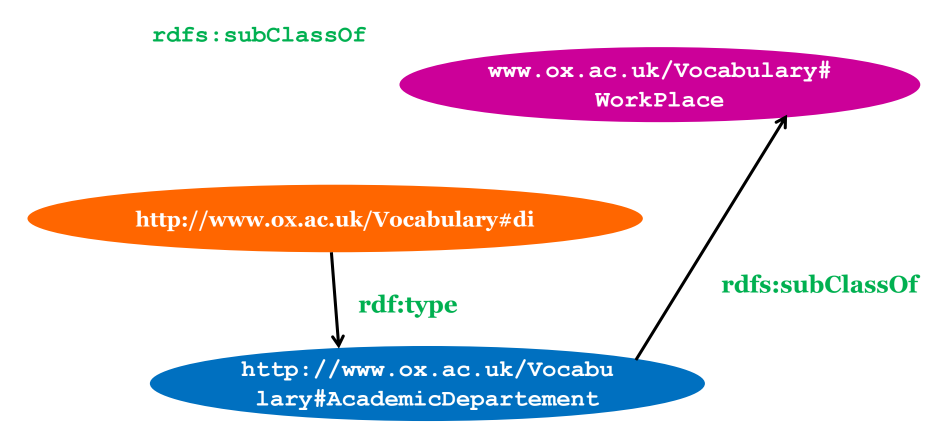
> Les Classes

<rdfs:Class rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#AcademicDepartement"/>



> Les Classes

RDFS permet de définir des hiérarchies de classes en utilisant la propriété :



> Les Propriétés

Les ressources ont un(des) type(s). Les propriétés aussi.

rdf:Property

local:hasName rdf:type rdf:Property .

local:hasHomePage rdf:type rdf:Property .

local:worksAt rdf:type rdf:Property .

rdf:type rdf:type rdf:Property.

Hiérarchie des propriétés : rdfs:subPropertyOf

> Les Propriétés

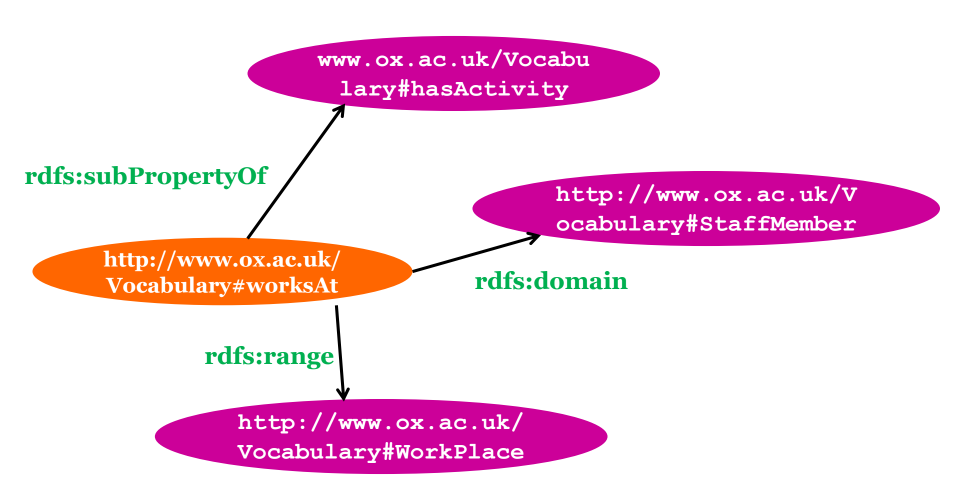
RDFS permet de définir la signature de chaque propriété :

rdfs:domain rdfs:range

Une signature par:

- ✓ le *domain* (domaine) : type de la ressource d'où part la propriété (Sujet);
- ✓ le *range* (co-domaine ou portée) : type de la ressource vers laquelle pointe la propriété (Objet).

> Les Propriétés - Exemple



> Les Classes / Les Propriétés

 RDFS permet de nommer une ressource avec du texte (en langue naturelle) compréhensible par un humain :

rdfs:label

 RDFS permet de commenter une ressource avec du texte (en langue naturelle) compréhensible par un humain :

rdfs:comment

- > Les Classes / Les Propriétés
- RDFS permet de mentionner une ressource contenant d'autres informations sur la ressource sujet :

rdfs:seeAlso

 RDFS permet d'indiquer l'URI du vocabulaire RDF dans lequel la ressource est décrite :

rdfs:isDefinedBy

http://... bedetheque.com/auteures/Fmurr > **rdfs:seeAlso** https://fr.wikipedia.org/wiki/F'murr .

 $< http://...\ bedetheque.com/series/GenieDesAlpages > {\bf rdfs:isDefinedBy} < http://www.bedetheque.com/>...$

- La classe des ressources : rdfs:Resource
- La classe de tous les littéraux : rdfs:Literal
- La classe de tous les types : rdfs:Datatype
- rdf:XMLLiteral: sous-classe de la classe rdfs:Literal et une instance de rdfs:Datatype:représente les valeurs codées en XML.

➤ Méta-modèle RDFS : déclaration de classes

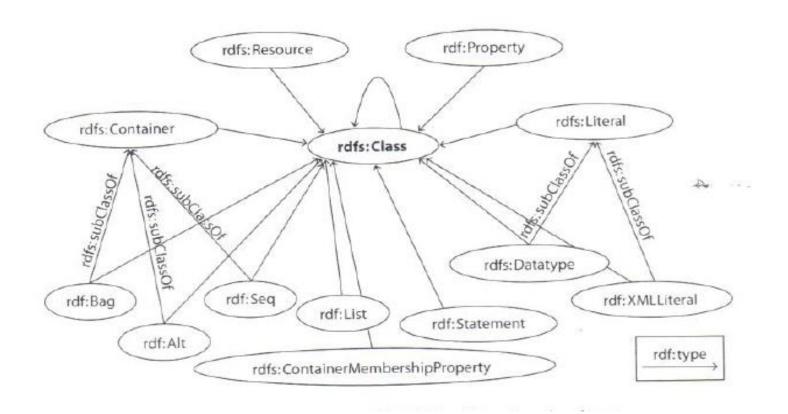


Figure: source: Le web sémantique. F. Gandon, C. Faron-Zucker, O. Corby

➤ Méta-modèle RDFS : déclaration de propriétés

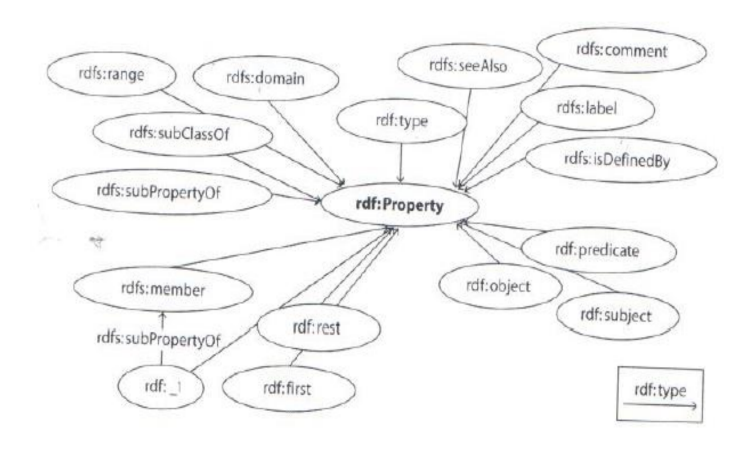


Figure: source: Le web sémantique. F. Gandon, C. Faron-Zucker, O. Corby

Méta-modèle RDFS

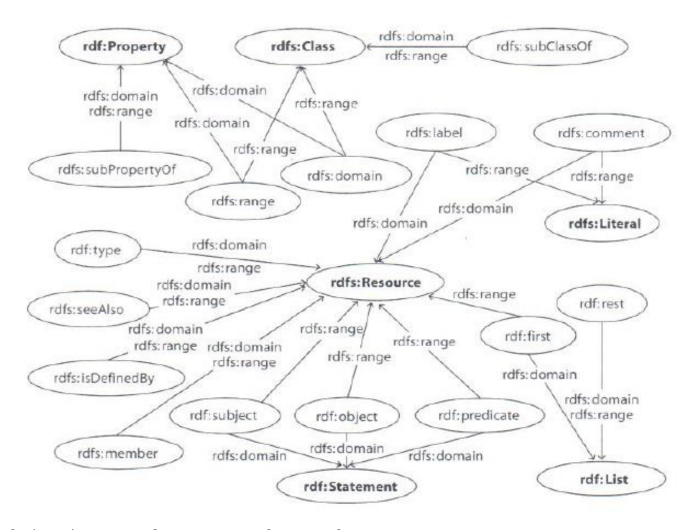


Figure: source : Le web sémantique. F. Gandon, C. Faron-Zucker, O. Corby

> Exemples de schémas utilisant RDFS :

- Dublin Core (DC), qui décrit des ressources du web (e.g., images, vidéos) ou physiques. http://dublincore.org/
- Schema.org, un ensemble de schémas pour structurer les données du web et ses domaines populaires (e.g., personnes, restaurants, e-commerce, événements). http://schema.org/
- Friend of a Friend (FOAF), pour décrire des personnes, des activités et des relations. http://www.foaf-project.org/

> RDFS permet de déduire des triplets additionnels à partir des triplets existants:

> Transitivité:

```
SI (c<sub>2</sub>, subClassOf, c<sub>1</sub>)
ET (c<sub>3</sub>, subClassOf, c<sub>2</sub>)
ALORS (c<sub>3</sub>, subClassOf, c<sub>4</sub>)
```

(p₂, subPropertyOf, p₁)

ET (p₃, subPropertyOf, p₂)

ALORS (p₃, subPropertyOf, p₁)

- > RDFS permet de déduire des triplets additionnels à partir des triplets existants:
- Propagation des types / propriétés:

SI
$$(p_2, subPropertyOf, p_1)$$

ET (x, p_2, y)
ALORS (x, p_1, y)

- > RDFS permet de déduire des triplets additionnels à partir des triplets existants:
- ➤ Inférence Range/Domain :

SI
$$(p_1, domain, c_1)$$

ET (x, p_1, y)
ALORS $(x, type, c_1)$

SI
$$(p_1, range, c_1)$$

ET (x, p_1, y)
ALORS $(y, type, c_1)$

Web Sémantique - Outils

W3C RDF Validation Service – https://www.w3.org/RDF/Validator/

Check and Visualize your RDF documents

olde servlet

Enter a URI or paste an RDF/XML document into the text field above. A 3-tuple (triple) representation of the corresponding data model as

-Check by Direct Input-				
<rdf:rdf< td=""></rdf:rdf<>				
xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"				
xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"				
xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"				
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#"				
xmlns:rdfs="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#" >				
<rdf:description rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee"> <rdf:type< td=""></rdf:type<></rdf:description>				
rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#Researcher"/>				
Parse RDF Restore the original example Clear the textarea				
Display Result Options:				
Triples and/or Graph: Triples and Graph ▼				
Graph format: PNG - embedded ▼				
Paste an RDF/XML document into the following text field to have it checked. More options are available in the Extended interface.				
- Check by URI-				
Parse URI: Clear the URI				
Display Result Options: Triples and/or Graph: Triples Only Graph format: PNG - embedded ▼				

Web Sémantique - Outils

W3C RDF Validation Service – https://www.w3.org/RDF/Validator/

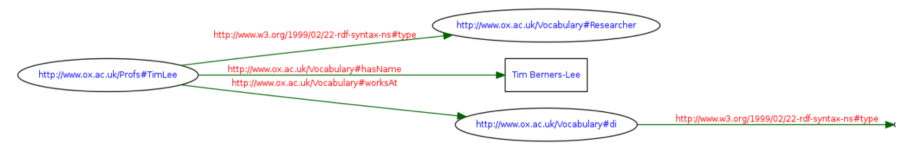
Validation Results

Your RDF document validated successfully.

Triples of the Data Model

			Object
1	http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type	http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#Researcher
2	http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee	http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#hasName	"Tim Berners-Lee"
			http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di
4	http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type	http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#AcademicDepartement

Graph of the data model

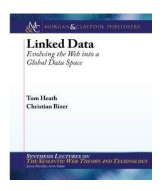


Feedback

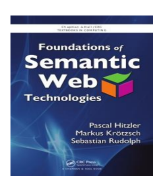
If you suspect the parser is in error, please enter an explanation below and then press the Submit problem report button, to mail the report (and listing) to www-rdf-validator@w3.org

 Submit problem repo

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- Michel Gagnon- Ontologies et Web Sémantique
 - ✓ https://moodle.polymtl.ca/course/view.php?id=30
- ➤ Initiation à RDF W3C
 - ✓ http://www.yoyodesign.org/doc/w3c/rdf-primer
- ➤ Fabien Duchateau BDBIO RDF et SPARQL
 - ✓ http://liris.cnrs.fr/~fduchate/ens/BDBIO/cm/rdf.pdf