# Ontologies et

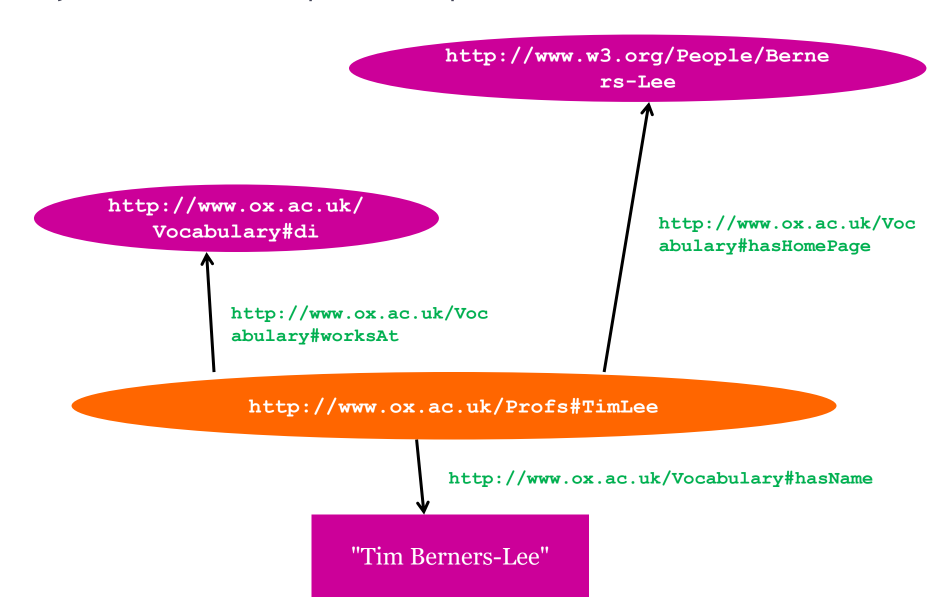
# Web Sémantique

Décrire avec RDF - Suite

## 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. Réification

## 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>
```

**Abréviation 1** : Combiner

#### **Abréviation 2** : Préfixes des ressources

```
<!DOCTYPE rdf:RDF</pre>
         <!ENTITY local "http://www.polymtl.ca/Vocabulary#">
         <!ENTITY prof "http://www.polymtl.ca/Profs#">
                                                            1>
<rdf:RDF ... >
   <rdf:Description rdf:about="&prof;TimLee" >
     <local:hasName>Tim Berners-Lee
     <local:worksAt rdf:resource="&local;di"/>
     <local:hasHomePage rdf:resource="http://www.w3.org/People/Berners-Lee"/>
   </rdf:Description>
</rdf:RDF>
```

</rdf:RDF>

```
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>
```

## 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 >
```

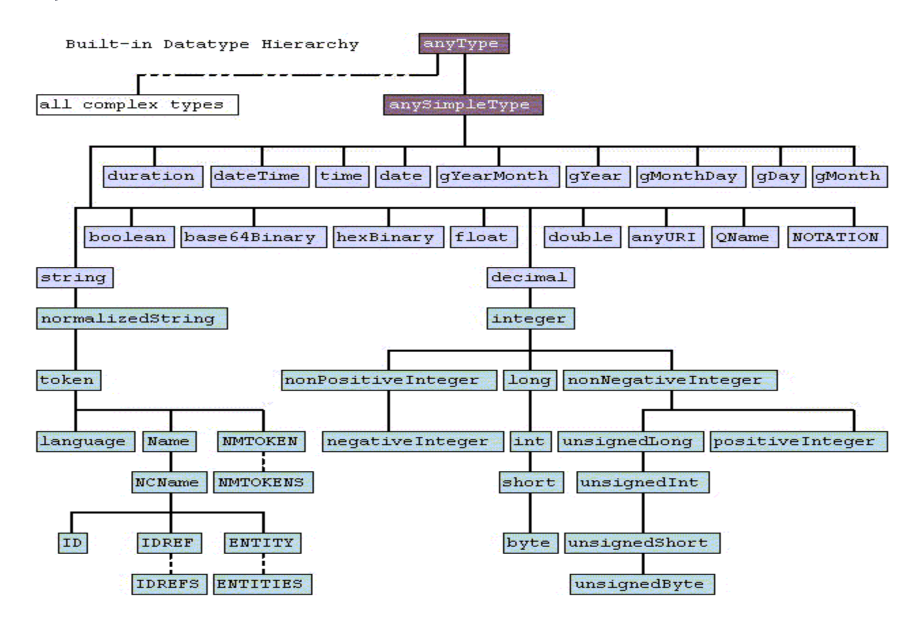
#### **Exemple:**

#### 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>

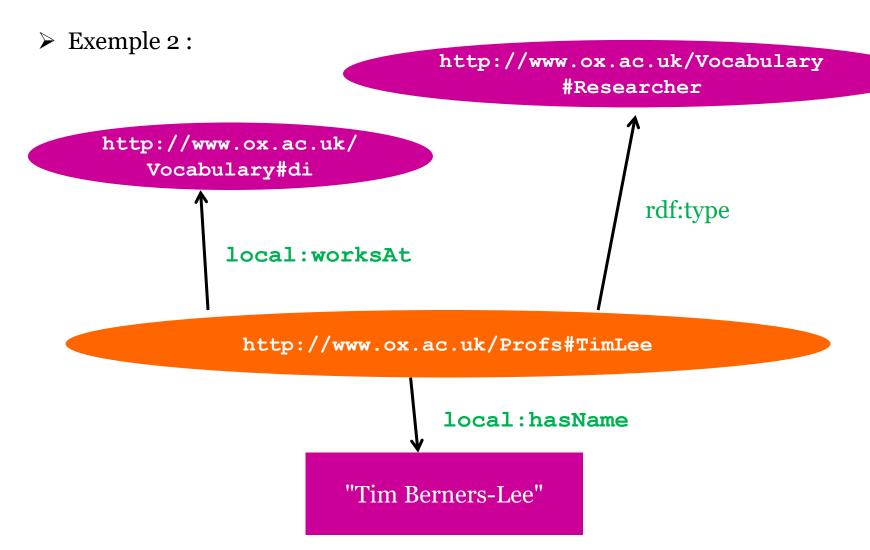
- Les ressources n'entrent pas toutes dans la même catégorie.
- Exemple: professeur, département universitaire, page personnelle, etc. sont des entités de types différents.
- Distinguer ces différents types.
- ➤ En RDF → ajouter la propriété suivante entre une ressource et son type :

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

#### En Turtle:

```
local:di rdf:type local:AcademicDepartement .
  ou
local:di a local:AcademicDepartement .
```

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



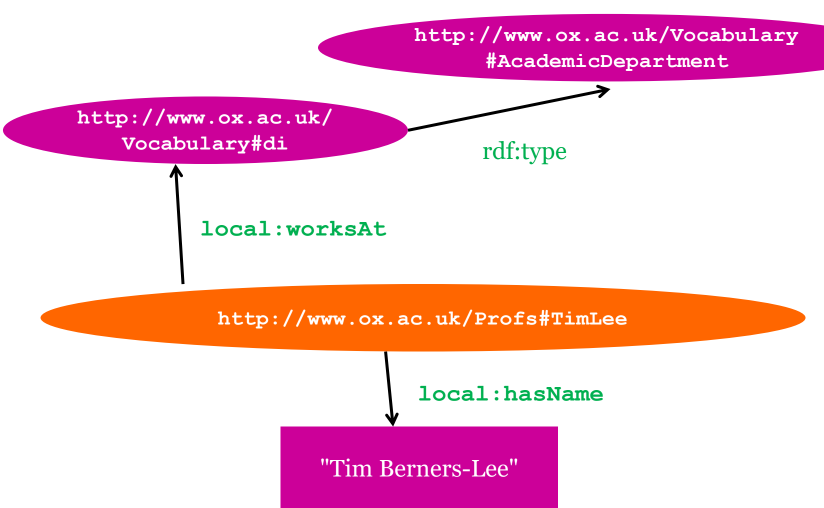
```
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
   xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
                      rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
      <rd>type rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#Researcher"/>
      <local:hasName>Tim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

➤ **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 rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
    </<u>local:Researcher</u>>
</rdf:RDF>
```

- ➤ **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.

> Exemple :



```
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>
      <local:worksAt rdf:resource="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di"/>
    </rdf:Description>
    <rdf:Description rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#di">
            <rd>type rdf:resource=" .../Vocabulary#AcademicDepartement"/>
    </rdf:Description>
```

</rdf:RDF>

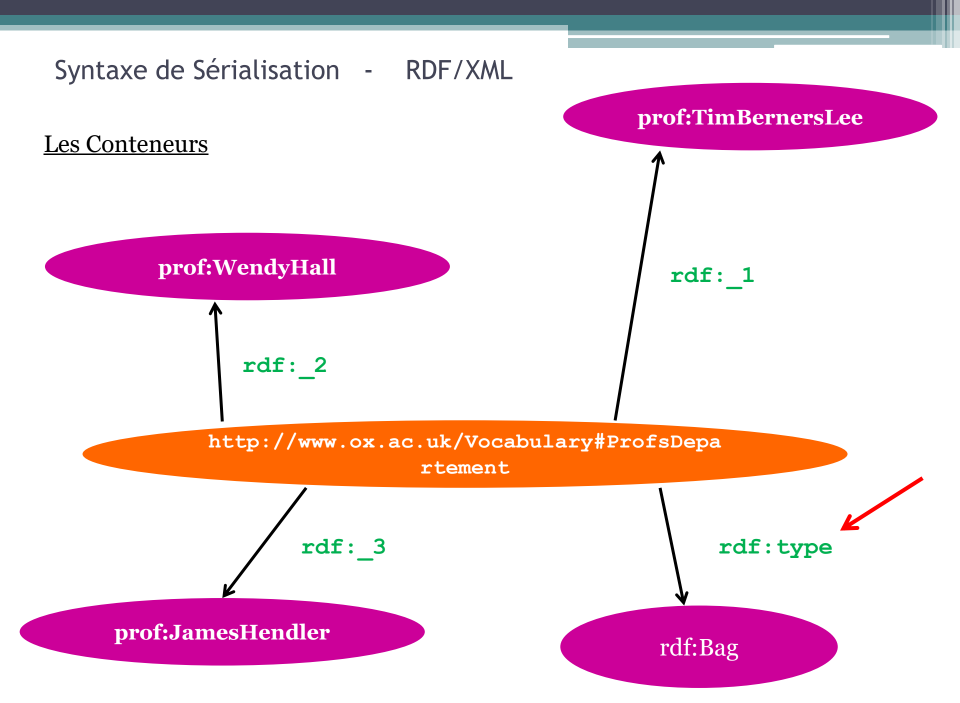
```
Syntaxe de Sérialisation - RDF/XML
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF
    xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
    xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
                     rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
    <rdf:Description
     <local:hasName>Tim Berners-Lee</local:hasName>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

#### **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.
- > 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.
- ➤ 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:Bag
               rdf:about=".../Vocabulary#ProfsDepartement" >
       <rdf:_1 rdf:resource=".../Profs#TimsBernersLee" />
       <rdf:_2 rdf:resource=".../Profs#WendyHall" />
       <rdf:_3
                rdf:resource=".../Profs#JamesHendler" />
   </rdf:Bag>
</rdf:RDF>
```

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

#### Les Conteneurs

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

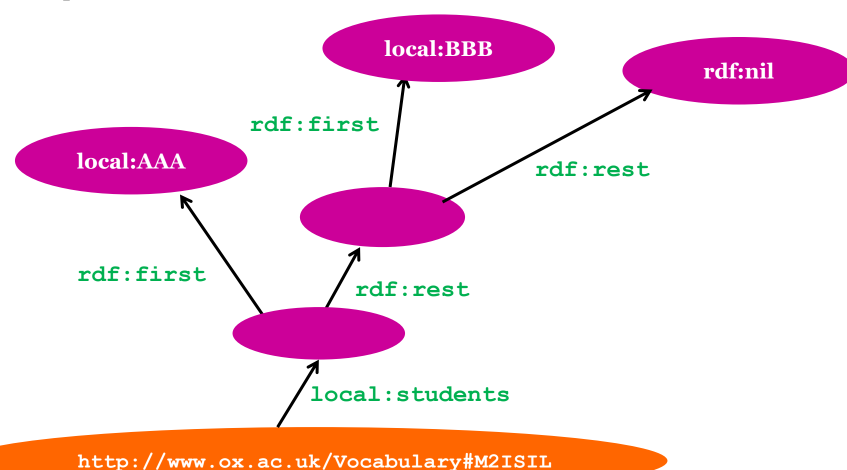
```
<rdf:RDF
   xmlns:local="http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#"
   xmlns:prof="http://www.ox.ac.uk/Profs#"
   xmlns:rdf= "http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
              rdf:about=".../Vocabulary#ProfsDepartement" >
    <rdf:Bag
       <rdf:li rdf:resource=".../Profs#TimsBernersLee"/>
     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

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



## **Les Collections**

#### Les Collections - 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*. Reification: statements about statements.
- > 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 (local:creator) par Tim Berners-Lee lui-même.

La Réification

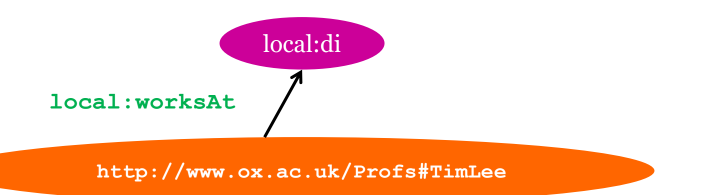
Exemple:

local:worksAt

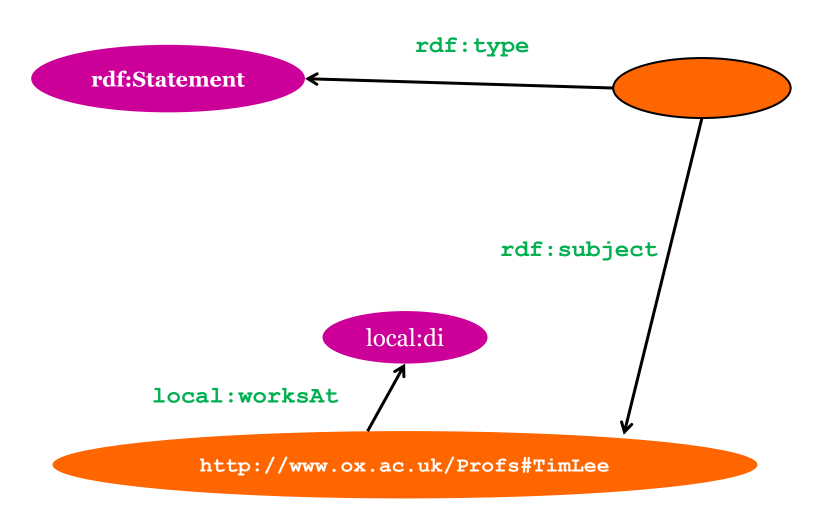
http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee

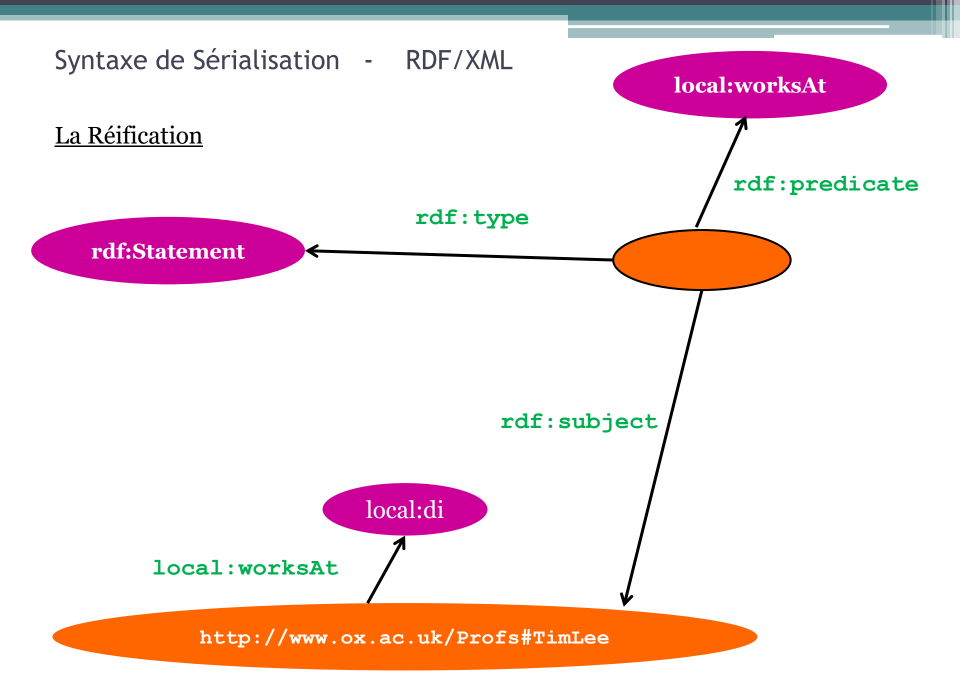
### La Réification

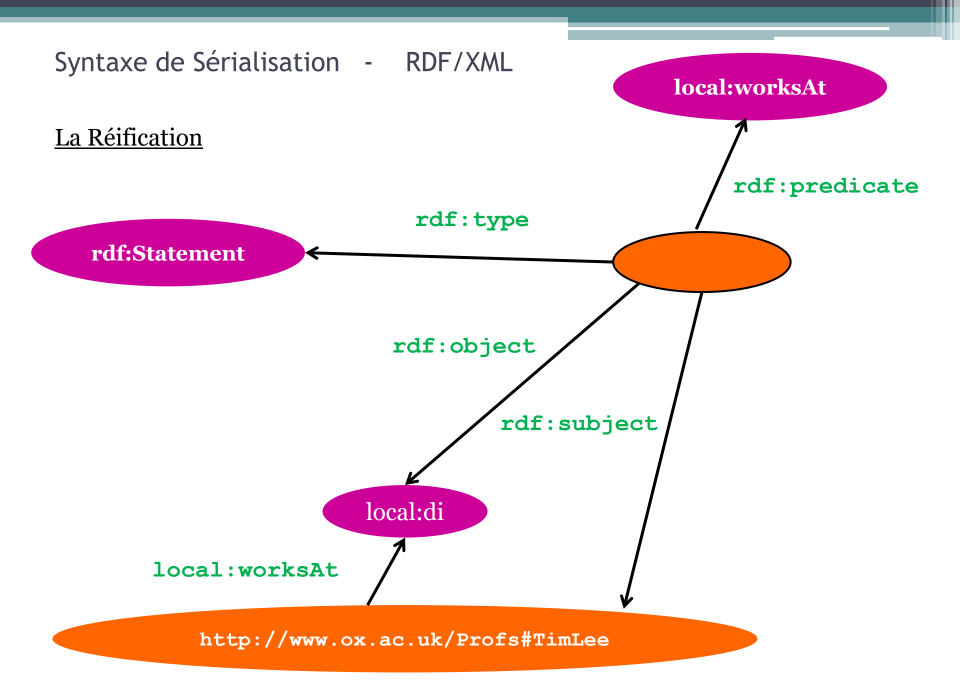


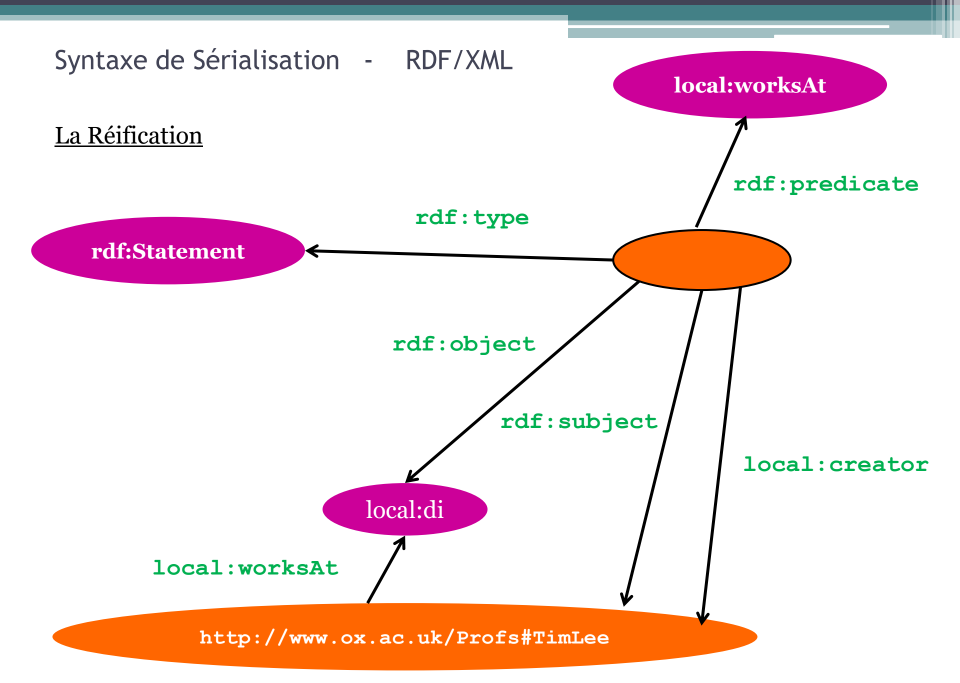


### La Réification







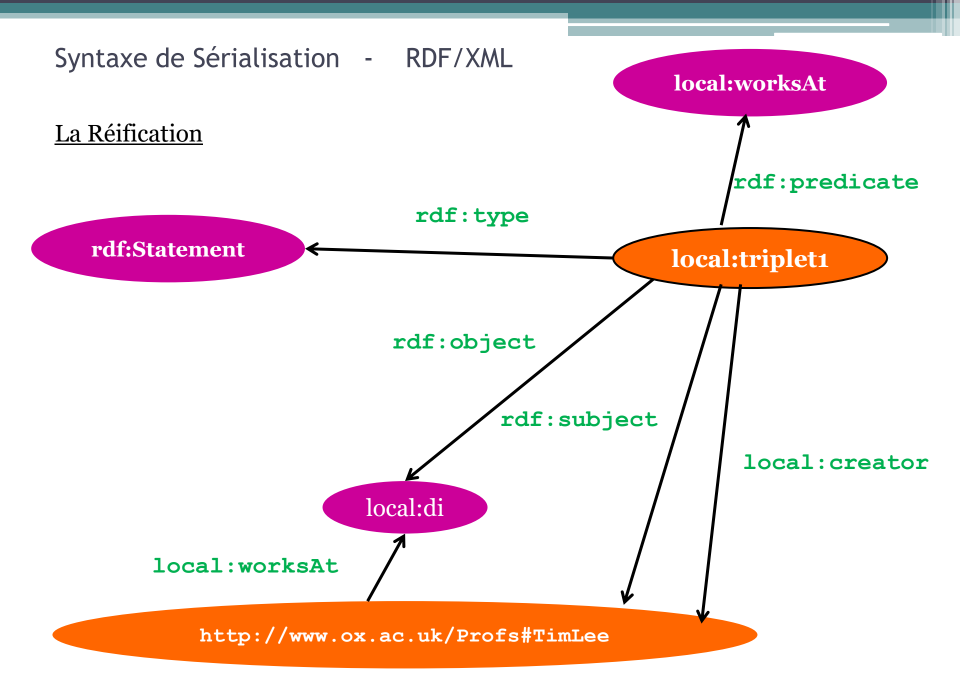


#### La Réification

```
<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:subject rdf:resource="http://w.../Profs#TimLee">
   <rdf:predicate rdf:resource="http://w.../Vocabulary#worksAt">
   <rdf:object rdf:resource="http://w.../Vocabulary#di">
   <local:creator rdf:resource="http://w.../Profs#TimLee">
</rdf:Statement>
</rdf:RDF>
```

#### <u>La Réification - Abréviation</u>

```
<rdf:RDF
      xml:base="http://www.ox.ac.uk/Vacabulary"
             ... >
<rdf:Description rdf:about="http://www.ox.ac.uk/Profs#TimLee" >
   <local:worksAt rdf:ID="triplet1"</pre>
                    rdf:resource="http://www.../Vocabulary#di"/>
</rdf:Description>
<rdf:Statement rdf:ID="triplet1">
   <local:creator rdf:resource="http://w.../Profs#TimLee">
</rdf:Statement>
</rdf:RDF>
```



#### La réification - En Turtle

```
@prefix
          local: <http://www.ox.ac.uk/Vocabulary#>
          prof: <http://www.ox.ac.uk/Profs#>
@prefix
@prefix
          rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
prof:TimBernersLe
                       local:worksAt
                                           local:di .
                                     rdf:Statement
local:triplet1
                  rdf:type
local:triplet1
                   rdf:subject
                                     prof:TimBernersLe
local:triplet1
                  rdf:predicate
                                     local:worksAt ;
local:triplet1
                  rdf:object
                                     local:di ;
local:triplet1
                   local:creator
                                     prof: TimBernersLe .
```

# 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/

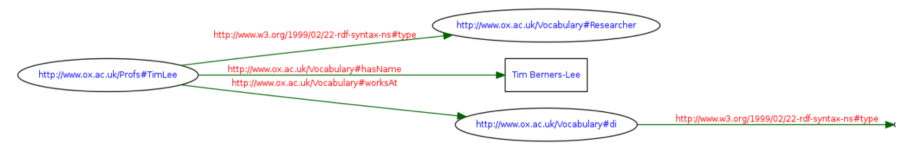
#### Validation Results

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

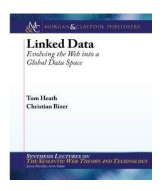


#### Feedback

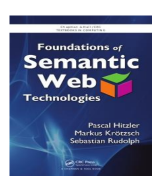
If you suspect the parser is in error, please enter an explanation below and then press the Submit problem report button, to mail the report (and listing) to www-rdf-validator@w3.org

 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

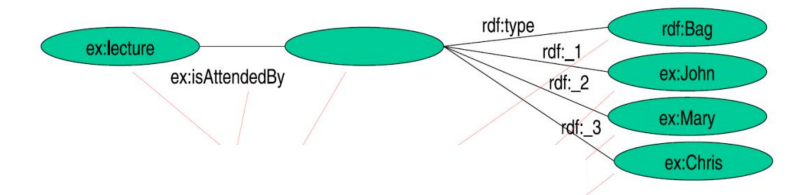
#### **Foundations of Semantic Web Technologies**

- ✓ 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
  - ✓ <a href="https://moodle.polymtl.ca/course/view.php?id=30">https://moodle.polymtl.ca/course/view.php?id=30</a>
- Dieter Fensel and Federico Facca Resource Description Framework (RDF)
- ✓ https://www.sti-innsbruck.at/sites/default/files/courses/fileadmin/documents/semweb10-11/SW-Lecture3-handouts.pdf
- ➤ Fabien Duchateau BDBIO RDF et SPARQL
  - ✓ http://liris.cnrs.fr/~fduchate/ens/BDBIO/cm/rdf.pdf

#### **Les Conteneurs**



#### **Les Conteneurs**

```
rdf:type
                                                                                           rdf:Bag
  ex:lecture
                                                                         rdf:_1
                                                                                           ex:John
               ex:isAttendedBy
                                                                          rdf:_2
                                                                                           ex:Mary
                                                                            rdf:_3
<!ENTITY ex "http://example.org/#">
                                                                                            ex:Chris
<rdf:RDF
           xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
           xmlns:ex="http://example.org#">
       <rdf:Description rdf:about="&ex;lecture">
          <ex:isAttendedBy>
              <rdf:Bag>
                 <rdf:li rdf:resource="&ex;John"/>
                 <rdf:li rdf:resource="&ex;Mary"/>
                 <rdf:li rdf:resource="&ex;Chris"/>
              </rdf:Bag>
          </ex:isAttendedBy>
       </rdf:Description>
```