## DR. MIGUEL CERIANI PROF. ALEJANDRO VAISMAN

## ONTOLOGÍAS EN LA WEB 3. RDF, GRAPH STORE, SPARQL

### REPASO DE LA CLASE 2

- Grafos RDF
  - Modelo
  - Formatos de Serialización (esp. Turtle)
- Declaraciones sobre Declaraciones
  - Reificación
  - Grafos con Nombre
- Arquitectura Software:
  - Triple/Graph Store

## REFERENCIAS PARA ESTA CLASE (RDF, GRAPH STORE, SPARQL)

- Caps. 4 y 5 de "Semantic for the Working Ontologist"
- W3C SPARQL 1.1 Overview
- Secs. 2 y 3 de <u>W3C SPARQL 1.1 Query Language</u>
   ("Making Simple Queries" y "RDF Term Constraints")
- Semantic University: <u>Learn SPARQL Lessons</u>

## **ACTIVIDAD**

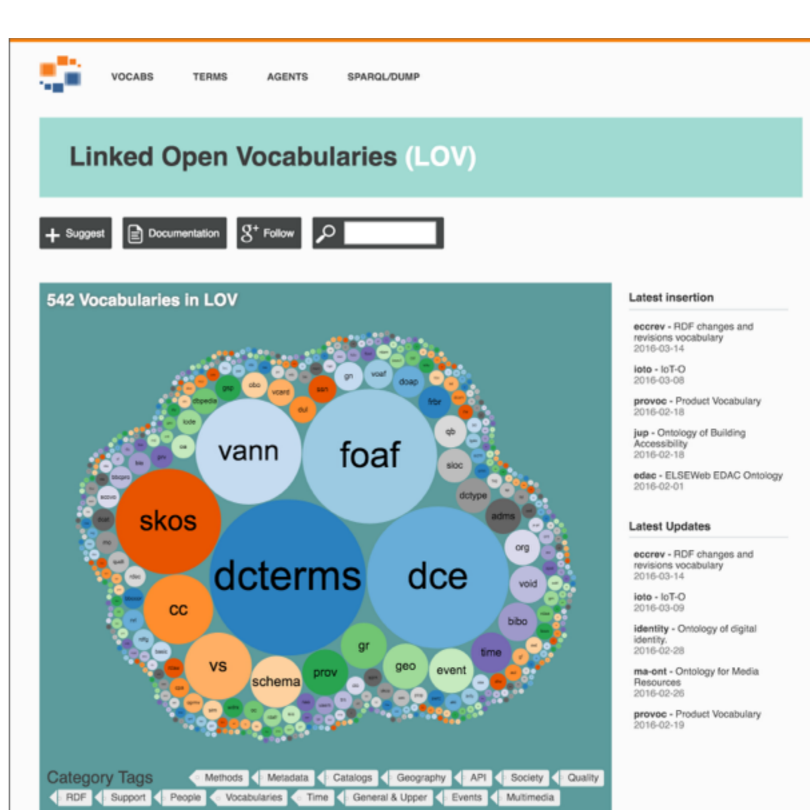
- Importar datos en Dydra http://dydra.com/miguel/ontologias-web/
- Importar/editar datos con OpenLink RDF Editor http://linkeddata.uriburner.com/rdf-editor/
- Crear y importar nuevos datos a partir de los descargados
- Visualizarlos (en Query usar la query SPARQL de default)
- Probar a Explorarlos (con Graph Rover de Dydra)

## **ACTIVIDAD (SEGUIDO)**

- Experimentar las mismas actividades con un Triple Store instalado localmente
- Principales Productos Open-Source:
  - OpenRDF Sesame
  - Apache Jena Fuseki
  - OpenLink Virtuoso

## PARA UTILIZAR VOCABULARIOS EXISTENTES

Linked Open Vocabularies (LOV): índice de vocabularios



## OTROS ELEMENTOS DE RDF

- Nodos en Blanco (Blank Nodes)
- Contenedores (Containers)
- Colecciones (Collections)

## **BLANK NODES**

# The Mona Lisa background includes cypress tree

## **BLANK NODES (EN TURTLE)**

```
dbpedia:Mona_Lisa lio:shows _:x .
_:x a dbpedia:Cypress .
```

## **BLANK NODES (EN TURTLE 2)**

```
dbpedia:Mona_Lisa lio:shows [
    a dbpedia:Cypress ] .
```

## MÁS BLANK NODES (EN TURTLE)

```
_:someone foaf:topic_interest _:topic .
_:topic dcterms:title "Mona Lisa" .
_:topic dcterms:creator dbpedia:Leonardo_da_Vinci .
```

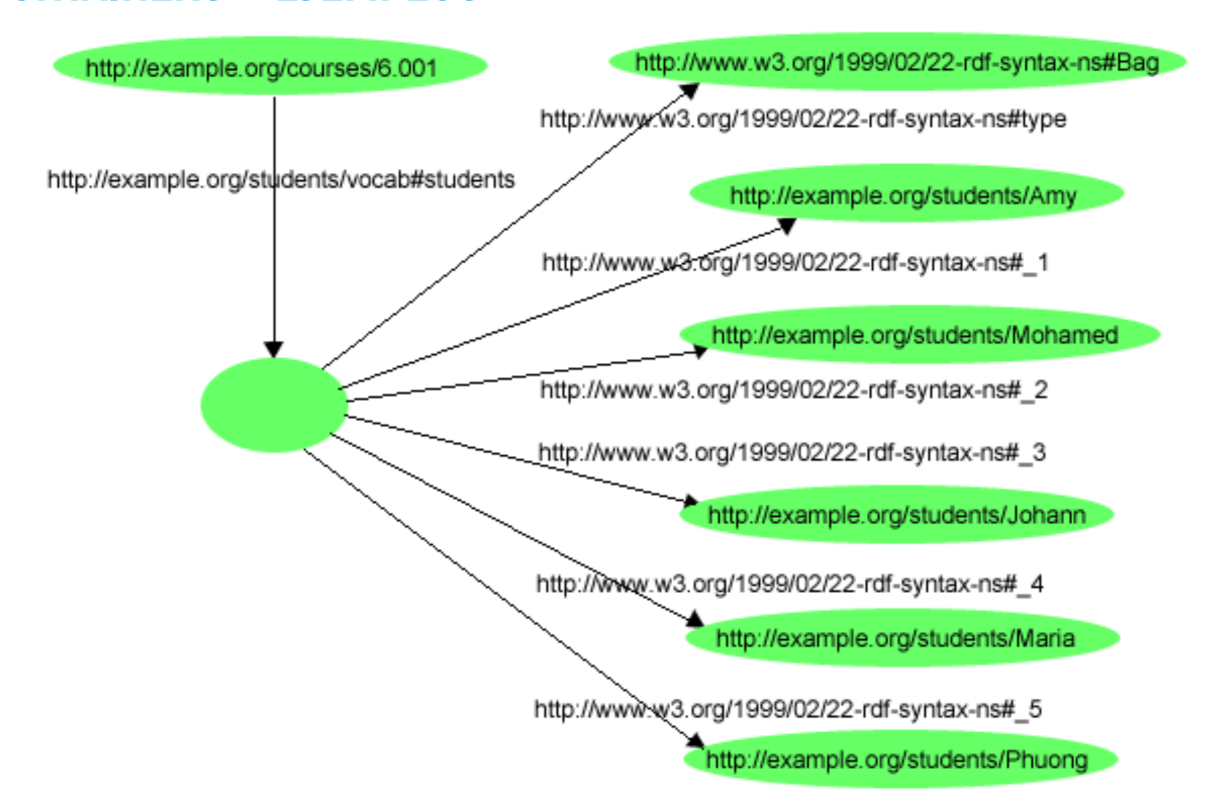
## MÁS BLANK NODES (EN TURTLE 2)

```
[] foaf:topic_interest [
    dcterms:title "Mona Lisa";
    dcterms:creator dbpedia:Leonardo_da_Vinci ] .
```

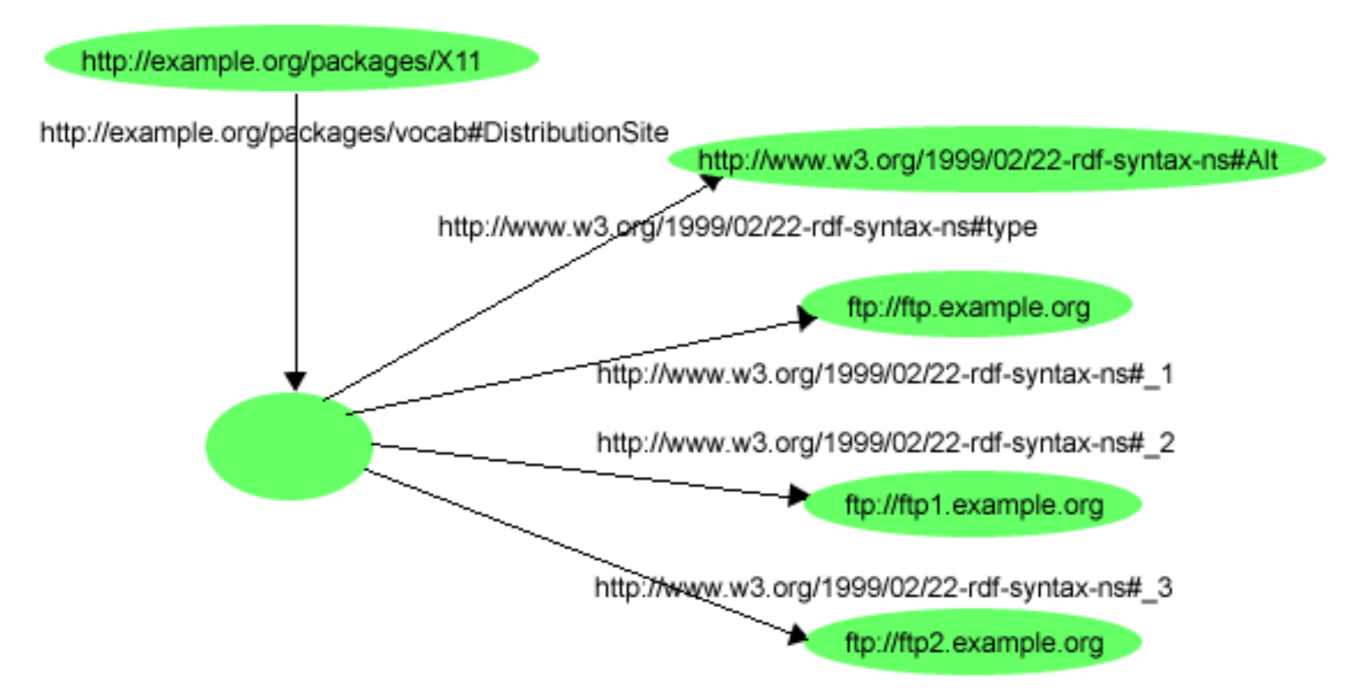
## **CONTAINERS (VOCABULARIO)**

- Clases
  - rdf:Bag (no ordenados)
  - rdf:Seq (ordenados)
  - rdf:Alt (conjunto de alternativas)
- Propiedades
  - rdfs:member
  - rdf:\_1, rdf:\_2, rdf:\_3, ...

#### **CONTAINERS - EJEMPLOS**



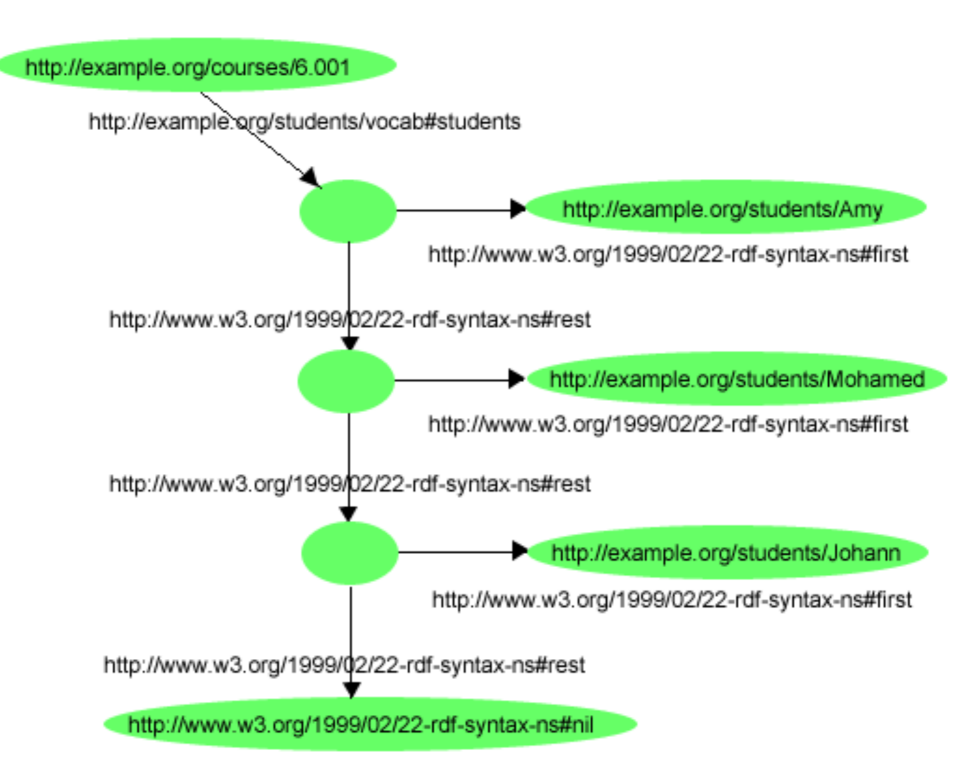
### **CONTAINERS - EJEMPLOS**



## **COLLECTIONS (VOCABULARIO)**

- Clase
  - rdf:List (lista enlazada)
- Propiedades
  - rdf:first
  - rdf:rest
- Recurso
  - rdf:nil

## **COLLECTIONS - EJEMPLO**



## SPARQL QUERY LANGUAGE

- Graph Pattern: grafos RDF + variables
- Matching: correspondencia pattern <-> input
- Binding: una asociación variables <-> RDF terms
- Operadores Relacionales (similares a SQL):
   Join, LeftJoin, ...
- Distintas formas:
   SELECT, ASK, CONSTRUCT, DESCRIBE

#### **ACTIVIDAD**

- Probar <a href="http://sparqlblocks.org/eval">http://sparqlblocks.org/demo</a> para utilizarlo directamente sin pasar por el tutorial)
- Ver queries en YASGUI
- Probar a realizar queries sobre
  - Dydra
  - Triple Store local(ej. OpenRDF Sesame)

## **EMAIL**

## mceriani@itba.edu.ar