### **Projet RePEc**

Christophe WILLAERT Nahid OULMI

#### 25 février 2016



#### Plan

1. Introduction

2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion



Projet RePEc 2/31

#### 1. Introduction

2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion

### **Research Papers in Economic**

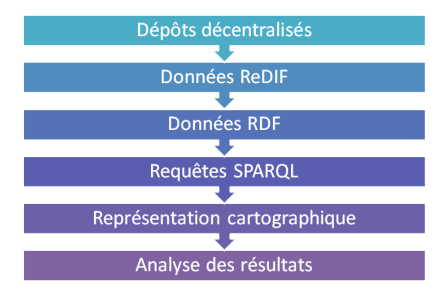
- ▶ Crée en 1997
- ► Base de données décentralisée
- 2 000 000 items recensés :
  - de 58 700 auteurs
  - ► de 1 220 000 articles (publiés)
  - ► de 709 000 papiers (working papers)
    - de 37 000 chapitres de livre
- Métadonnées au format ReDIF (Research Document Information Format)

#### Le projet

- ► Objectif : étudier les réseaux de co-auteurs en Sciences-Économiques
  - Auteurs des publications présentes dans RePEC
  - Ex : un auteur avec un h-index élevé est-il bien central dans la discipline et dans son champ d'études ?
- Mission:
  - nous approprier les jeux de données
  - nous approprier les notions liées au web sémantique
  - concevoir un script pour la conversion des données
  - ► mettre les données converties en base de données



### Les étapes





#### L'accès aux métadonnées

- Accès à l'ensemble des données de RePEc via des accès FTP/HTTP
  - repec.org liste tous les sites (archives)
  - ► miroir de l'ensemble des sites mis en place pour le projet
  - ► accessible sur http://test.boulgour.com/repec
- ▶ Une archive particulière
  - ► un répertoire du mirroir : remo/per
  - contient un fichier ReDIF par auteur présent dans RePEc
  - chaque fichier contient les informations sur un auteur
    - ▶ nom
    - liste des documents auxquels il a contribué
- C'est à partir de ces fichiers que nous avons travaillé

# Base de données sémantiques?

- ► Web sémantique
  - un projet des fondateurs du web depuis les années 90
  - ► porté par le W3C
- ► Idée
  - rendre l'information accessible aux machines
  - lier l'information avec des données structurées
  - ▶ faire du web une bibliothèque géante unifiée
- On parle désormais de web des données (Linked Data)

1. Introduction

#### 2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion

### **RDF**: Resource Description Framework

- ▶ un cadre de travail pour publier/manipuler des donnés sur le web
- ▶ recouvre à la fois
  - ▶ un modèle liant un sujet à un objet via un verbe
  - notion de triplets RDF (plus petit élément de connaissance)
  - plusieurs syntaxes de représentations
    - ► RDF/XML,
    - ► Turtle,
    - N-Triples
    - ٠.,
- ▶ Contexte
  - récupérer les données des fichiers Redif
  - pour les mettre sous la forme de triplets RDF
  - afin de pouvoir analyser les relations entre auteurs
  - choix de la syntaxe N-Triples pour sa simplicité

### URI : l'identifiant des objets sur le web

- Uniform Ressource Identifier (URI)
  - un identifiant unique pour une source web
  - ► composant important du web sémantique
- ► Uniform Ressource Locator (URL)
  - ▶ identifie une source et permet en plus d'y accéder directement
- ► URI ne permet pas tant de retrouver la source que de la qualifier

## La syntaxe N-triples

- ▶ La structure du RDF est une séquence (Sujet Prédicat Objet)
- Utilisation de la syntaxe N-Triple pour produire cette séquence :

```
<Sujet> <Prédicat> <Objet> .
```

- ► Ne pas oublier le point !
- ► Le sujet et l'objet peuvent être
  - ▶ une URI
  - une URL (mieux)
  - un littéral (c'est-à-dire une chaîne de caractères non-identifiée)
- Le prédicat doit obligatoirement être un URI ou une URL

1. Introduction

2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion

## Créer un parseur de fichiers ReDif

- ► Parser un fichier = le parcourir et en extraire les informations utiles
- Objectif dans notre cas :
  - ▶ Noms
  - ► Prénoms
  - Domaine d'activité
  - ► Ensemble des documents auxquels aura participé l'auteur
- Pour l'ensemble des auteurs enregistrés

## Notre parseur en Python

- ► Trois étapes :
  - 1. Ranger les données dans des listes
  - 2. Concaténer ces listes pour avoir des N-Triples
  - 3. Lui faire comprendre qu'on lui fournit des fichiers en entrée



### Prendre des fichiers en argument

- ► Plus de 58 700 fichiers ReDIF à traiter
  - automatisation de la tâche nécessaire
- ▶ Bash : langage de programmation des systèmes Unix
- Avec Bash et Python nous pouvons prendre en argument une infinité de fichiers

### Organiser l'information sous forme de N-Triples

- Souvenez-vous des N-Triples : (Sujet Prédicat Objet)
- Exemple dans notre cas :





fichier .rdf (redif)
[Template-Type: ReDIF-Person 1.0]

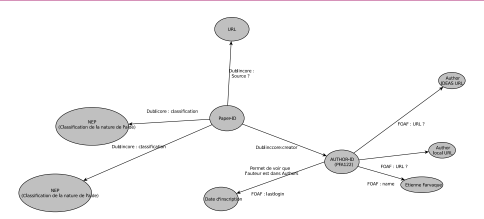
fichier .nt (n-triples) généré

#### Enrichir ces données

- ► Nom/Prénom
- ► Identifiant unique (URL?)
- ▶ Dernière connexion
- ► Problème de la classification NEP/JEL



#### Enrichir ces données





1. Introduction

2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion

# Deux types de bases de données

- Bases de données sémantiques (triplestores)
  - ► logique pure / approche académique
  - ► hautement complexe
  - ► met l'accent sur le raisonnement
    - notion d'inférences
    - notion d'ontologies
  - met l'accent sur la précision (le plus complet possible)
- Bases de données orientées graphes
  - pragmatisme
  - ► complexité intermédiaire
  - faciliter pour traverser les graphes
  - plus performant

#### Choix de Virtuoso

- ► Virtuoso est un triplestore
  - ► Base conçue pour les données RDF ... mais pas seulement
  - ► Complet ... mais complexe
  - ► Installé sur le serveur test.boulgour.com
- ► Objectifs :
  - Importer nos N-Triples dans la base
  - Effectuer des requêtes SPARQL

#### **Utilisation de Virtuoso**

- ► Accès :
  - ▶ web via l'outil Conductor
    - ► interface graphique depuis un navigateur
  - ► en ligne de commande via iSQL
    - ► commande isql-vt
- Syntaxe:
  - ► langage SQL intégré
  - ► langage SPARQL

#### **SPARQL**

- Langage de requêtes pour des données RDF
  - ► Equivalent au SQL mais pour le web sémantique
  - ► Standardisé par le W3C depuis 2008
- Permet de sélectionner
  - ► le nœuds d'un graphe RDF
  - ainsi que les liens qui les composent

## **SPARQL**: un exemple

Les coauteurs de pfa122 (Étienne FARVAQUE)

```
SELECT DISTINCT "pfa122" ?auteur
WHERE.
     ?publication ?p ?auteur .
     FILTER.
        ?publication =
          SELECT ?publication
          WHF.R.F.
             ?publication <a href="http://purl.org/dc/elements/1.1/creator">http://purl.org/dc/elements/1.1/creator</a> "pfa122"
       && ?auteur != "pfa122"
};
```

1. Introduction

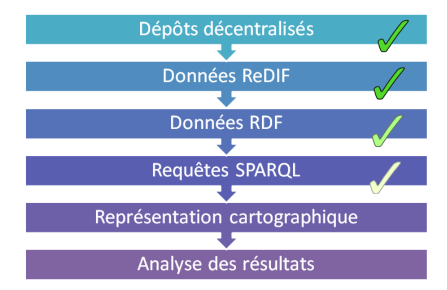
2. Éléments du web sémantique

3. Produire les triplets RDF

4. Rendre les données accessibles

5. Conclusion

## Point d'étape à l'issue du semestre





# Étapes de travail restantes

- Etape facultative : création d'une API
- ► Etape de visualisation des données
- ► Enrichir l'information (JEL/NEP ?)



## Ce que nous avons appris

- ► Mise en pratique de notions vu en cours
  - ► Python
  - ► Linux / Bash
- Apprentissage et mise en pratique de notions nouvelles
  - Markdown
  - ► SSH
  - ► Git / Github
  - ► RDF / Virtuoso

#### Difficultés rencontrées

- Compréhension des concepts liés au web sémantique
- ► Virtuoso:
  - ► difficulté de prise en main de Virtuoso
  - ► pas d'accès à l'interface en ligne de commande
  - pas de feeback lors de l'exécution des requêtes
- ▶ Classification JEL/NEP

#### Remarques

- ► Regarder les alternatives à Virtuoso
- Vérifier l'intégrité des données en base
- ► Souhait de suivre/poursuivre le projet