### TP noté 1 – Projet de Modélisation Sémantique de Données

RDF / RDFS / Vocabulaires / Ontologies

K. Todorov

Traitement sémantique des données S2 - 2022

Travail en binômes. Rendu pour le 4 mars 2022

Dans une unique archive:
-- un rapport de max. 2 pages
-- les fichiers RDF
-- images des graphes produits
-- code JENA
Nom du dossier: "TP1\_nomX\_nomY",
où nomX et nomY sont les noms des membres du binôme.

### Partie I. Modélisation d'un domaine à partir d'un court texte.

#### L'on se donne le texte suivant :

Wolfgang Amadeus Mozart, né à Salzbourg le 27 janvier 1756, mort à Vienne, la capitale autrichienne, le 5 décembre 1791, est un compositeur. Il est fils de Léopold Mozart et était marié à Constance Weber. Parmi ses œuvres les plus célèbres, on trouve l'opéra "La flûte enchantée" et la 41 Symphonie en ut majeur, dite "Jupiter". Cette symphonie est composée de 4 parties : 1. Allegro Vivace, 2. Andante Cantabile, 3. Menuetto, 4. Molto Allegro. Elle a été enregistrée par l'orchestre symphonique de Londres sous la direction de Claudio Abbado en 1980.

- 1) Extraire manuellement les connaissances exprimées dans ce texte : penser aux entités (personnes, œuvres, lieux, *etc.*), aux relations entre ces entités (« fils », « compositeur », « capitale », *etc.*) et à leur caractéristiques (l'œuvre « Jupiter »; est dans le genre "symphonie", *etc.*)
- 2) Dessiner un graphe RDF qui correspond aux informations dans le texte concernant l'œuvre « Jupiter ». Autrement dit, créer un modèle d'une œuvre et l'instancier par les données sur « Jupiter »;
- 3) Créer manuellement un fichier qui traduit le graphe que vous avez dessiné en RDF;
- 4) Vérifier si le fichier est bon par un validateur en-ligne et visualiser le graphe (à l'aide par exemple du validateur de W3C <a href="http://www.w3.org/RDF/Validator/">http://www.w3.org/RDF/Validator/</a>).
- 5) (Bonus) Utiliser l'outil **DBpedia Spotlight** ou l'outil **TagMe** pour extraire et ancrer automatiquement à DBpedia des entités à partir de votre texte et comparer le résultat à votre extraction manuelle faite en point 1.

# Remarques:

- Ré-utiliser des vocabulaires existants pour nommer vos propriétés et vos classes. Utiliser le service LOV pour retrouver et réutiliser des vocabulaires pour décrire vos données (classes, propriétés): <a href="http://lov.okfn.org/dataset/lov/">http://lov.okfn.org/dataset/lov/</a>. Quel critère de choix de vocabulaires?
- Typer les instances (en utilisant des classes existantes (LOV)) quand cela est nécessaire ;
- Attention à l'identification des ressources (et des propriétés et classes) par des URIs!

## Partie II. L'API JENA.

A la base du modèle créé :

- Exploiter Jena à partir de son API Java pour générer automatiquement des graphes RDF.
- Enregistrer votre modèle Jena sous les différents formats (RDF/XML, Turtle, Json, etc.
- → Tutoriel Jena : <a href="http://web-semantique.developpez.com/tutoriels/jena/introduction-rdf/">http://web-semantique.developpez.com/tutoriels/jena/introduction-rdf/</a>