Université de Bouira Département d'Informatique Module : Ontologies et Web Sémantique Niveau M2-ISIL

## Série TD 1

Web Sémantique. Décrire avec RDF.

## Exercice 1

On souhaite modéliser la situation suivante en RDF:

- Une rencontre entre deux personnes qui y participent; Angela Merkel, qui est la chancelière fédérale de l'Allemagne et le président de l'Algérie. La rencontre a eu lieu à Alger, le 06-06-2016.
- 1. Dessiner un graphe RDF représentant cette situation.
- 2. Représenter ce graphe en N-Triples puis en notation N3.

## Exercice 2

Soit le graphe RDF suivant représenté en utilisant la syntaxe Turtle :

- 1. Dessiner ce graphe.
- 2. Traduire en N-Triples, puis en RDF/XML.

## Exercice 3

Cocher la/les bonne(s) réponse(s) :

1.	Le Web Sémantique est le Web qui décrit les entités de telle sorte que :			
	☐ Une machine peut comprendre	☐ Une machine peut traiter		
	☐ Un humain peut compiler	☐ Un Algérien peut comprendre		
2.	Le RDF et le Web des données permettent aux	x données d'être vues comme un seul :		
	☐ Site web	□ Table		
	☐ Base de données	☐ Graphe		
3.	La sémantique d'une entité est :			
	☐ Sa structure	☐ Son apparence		
	□ Son sens	☐ Aucune des trois		
4.	Le Web Sémantique décrit les relations entre les entités et les propriétés de celles-ci :			
	□ Faux	☐ Pas toujours Vrai		
	□ Vrai	☐ Aucune des trois		
5.	RDF, c'est:			
	☐ Resource Data Framework	☐ Relation Data Framework		
	☐ Relation Description Framework	☐ Resource Description Frameworl	K	
6.	Le Web Sémantique utilise RDF pour décrire			
	□ Entités	□ Contenus		
	☐ Ressources	□ Pages		
7.				
	□ Adresse IP	☐ Uniform Resource Identifier		
	☐ Unified Resource Locator	☐ Unified Resource Identif	fiei	
8.	De quelle forme sont les triplets RDF?			
	□ Sujet-Prédicat-Valeur	☐ Sujet-Prédicat-Objet		
	☐ Ressource-Propriété-Valeur	☐ Ressource-Propriété-Objet		
9.	Dans le statement (dbpedia :Algiers dbpedia :isLocatedIn représente le :	geonames :isLocatedIn dbpedia :Alger	ia),	
	□ Propriété	□ Ressource		
	□ Objet	☐ Prédicat		
10	Les syntaxes de sérialisation de RDF:			
	$\square$ SOAP			
	□ HTML			
	□ Turtle			
	$\square$ RSS			
	$\square$ XML			

	N-Quads	
	SPARQL	
	PROV-O	
11. Avantages à utiliser les URI pour désigner les ressources et les propriétés :		
	Désambiguïser les désignations utilisées	
	Permettre à plusieurs applications de partager le même vocabulaire	
	Eviter les conflits de noms	
	Utilisées les propriétés comme des ressources	
	ur quelle raison utilise-t-on des URI de la forme http://www bien qu'elles puissent pas être accessibles sur le Web ?  Corriger  Faciliter  Uniformiser  Ma 3labalish	
<b>13.</b> Le	s types d'un Littéral dans un graphe RDF sont :	
	Littéral Simple	
	Littéral Etiqueté	
	Littéral Connexe	
	Littéral Typé	
	Littéral Lexical	