TALLER 8 PRACTICA RDF – Otras características

Introducción

RDF proporciona una serie de capacidades adicionales, como el manejo de tipos y propiedades incorporados para representar grupos de recursos y declaraciones RDF, y capacidades para representar fragmentos XML como valores de propiedad. Los ejercicios que se detallan a continuación tienen como meta usar algunas de estas capacidades.

Ejercicios

- Escriba las siguientes frases usando un modelo basado en grafos de etiquetas dirigidas. Para todos los ejercicios suponga que los recursos están definidos en el prefijo ex=http://example.org/. Los valores de tipo literal deberán anexar el tipo de datos, para ello se usará el espacio de nombres xsd=http://www.w3.org/2001/XMLSchema que provee XML.
 - a) María está comprobando si Juan nació en Cuenca.
 - b) Juan tiene como hijos a Sofía, Cristina y Victoria
 - c) Juan tuvo como hijos a Victoria, Cristina y luego a Sofía (en ese orden).
 - d) A Quito se puede llegar en tren, en bus o en avión.
- 2) Liste todas las tripletas necesarias para modelar el siguiente diagrama Entidad-Relación. Vale la pena mencionar que dentro del lenguaje RDF existe el predicado rdf:type para indicar que un recurso es una instancia de otro recurso (o clase). Por ejemplo la tripleta, ex:UCuenca rdf:type ex:Universidad indica que el recurso UCuenca es de tipo Universidad. Para la definición de las tripletas, suponga que todas las instancias están definidas dentro del prefijo ex: que representa el IRI http://example.org/.

Recordar que

Any relational data can be represented as triples

- Row Key --> Subject
- Column --> Property
- Value --> Value





