RDF

Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

RDF

https://github.com/mikel-egana-aranguren/DBA



RDF

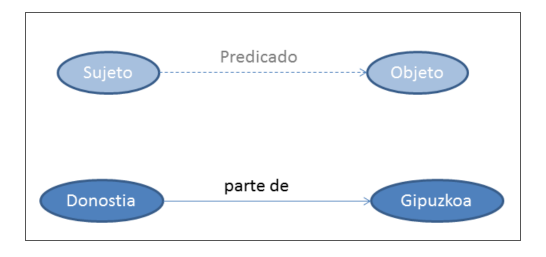
RDF: Resource Description Framework

W3C-ren estandar ofiziala webeko baliabideak adierazteko

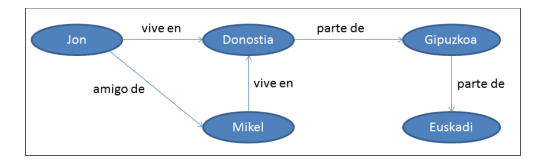
Web Semantikoa garatzeko ekimenaren parte gisa sortu zen

Gaur egun bere erabilera gero eta gehiago ari da hazten enpresa ingurunean, datuak Knowledge Graphs (KGs) bidez gordetzeko, <u>datuetan-zentratutako</u> <u>arkitekturak</u> inplementatzeko

RDF triplea



RDF grafoa



RDF grafoa

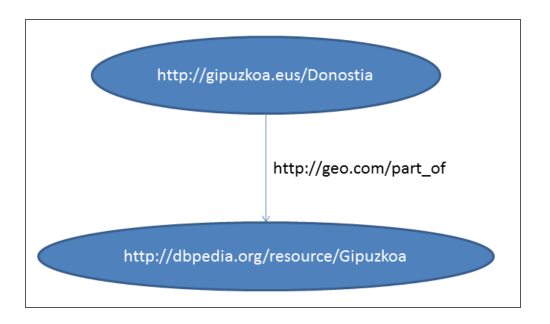
Grafoaren entitate guztiak URIen bidez identifikatzen dira

URI: Uniform Resource Identifier (≠ URL!). Baliabideak identifikatzen ditu:

http://dbpedia.org/resource/Ataun

URL: Uniform Resource Locator. Sarean baliabide baten kokapen fisikoa adierazten duen URI bat: http://gipuzkoa.eus/ataun.html

RDF grafoa: URI-ak



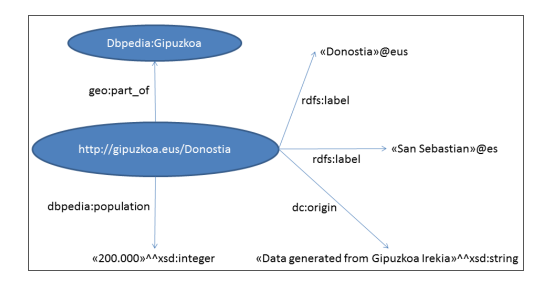
RDF grafoa

Subjektuak eta predikatuak baliabideak soilik izan daitezke (URIak)

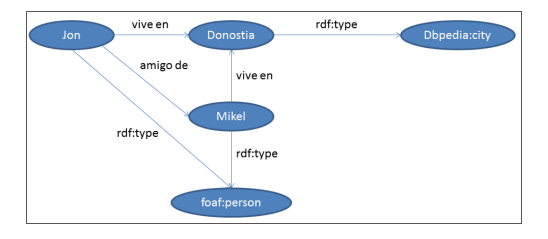
Zenbait objektu balio literalak izan daitezke (Karaktere kateak)

Balio literalek datatype izan dezakete (XML Schema Datatypes)

RDF grafoa: datatypes



RDF grafoa: rdf:type



Hiztegi bereziak

Hizkuntza bera definitzen dute

RDF: http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns# (Ej. rdf:type =

http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type)

RDFS: http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#

OWL: http://www.w3.org/2002/07/owl#

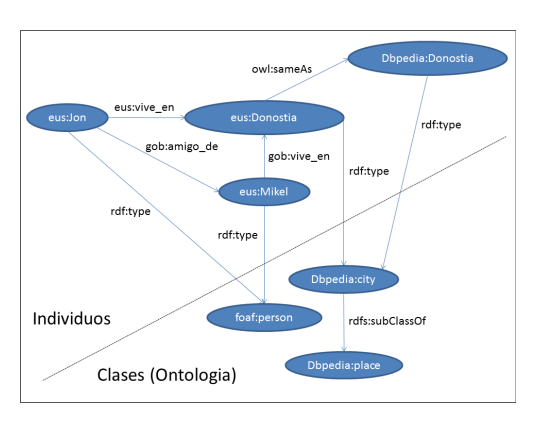
Domeinu hiztegiak (Ontologiak)

Domeinu zehatza deskribatzen dute

Argitaratu nahi ditugun datuentzako hizkuntza ematen digute

foaf:person, dbpedia-ont:city, dc:book, schema:person, ...

Ontologiak



Tresna erabilgarriak

Prefix.cc

Linked Open Vocabularies

RDF: eredua eta sintaxia

RDF datuak kodifikatzeko eredua da

Eredu abstraktu hori sintaxi desberdinen bidez irudika daiteke: Fitxategi batean "Serializatu" (idatzi)

Sintaxi horietako bat RDF/XML da

Ez nahastu eredua sintaxiarekin: RDF XML fitxategi bat baino askoz gehiago da!

RDF serializatu

RDF/XML (http://www.w3.org/TR/rdf-syntax-grammar/)

RDFa (http://www.w3.org/TR/rdfa-core/)

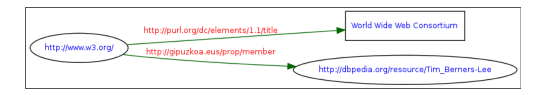
Turtle (http://www.w3.org/TR/turtle/)

N3 (http://www.w3.org/DesignIssues/Notation3.html)

JSON-LD (https://www.w3.org/TR/json-ld11/)

RDF serializatu: RDF/XML

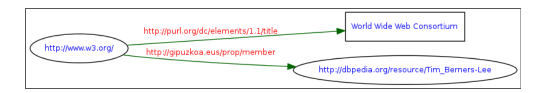
```
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
    xmlns:gip="http://gipuzkoa.eus/prop/">
    <rdf:Description rdf:about="http://www.w3.org/">
        <dc:title>World Wide Web Consortium</dc:title>
        <gip:member rdf:resource="http://dbpedia.org/resource/Tim_Berners-Lee"/>
        </rdf:Description>
    </rdf:RDF>
```



RDF serializatu: Turtle

```
@prefix dc11: <http://purl.org/dc/elements/1.1/> .
@prefix ns0: <http://gipuzkoa.eus/prop/> .

<http://www.w3.org/>
    dc11:title "World Wide Web Consortium" ;
    ns0:member <http://dbpedia.org/resource/Tim_Berners-Lee> .
```



Tresna erabilgarriak

http://www.w3.org/RDF/Validator/

http://rdf-translator.appspot.com/

https://www.easyrdf.org/converter