Mikel Egaña Aranguren

mikel-egana-aranguren.github.io

mikel.egana@ehu.eus



BILBOKO INGENIARITZA ESKOLA ESCUELA DE INGENIERÍA DE BILBAO

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

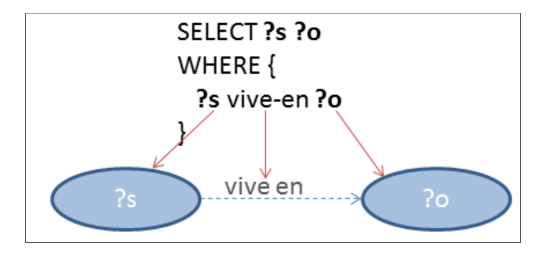


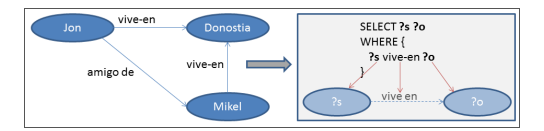
SPARQL: SPARQL Protocol and RDF Query Language

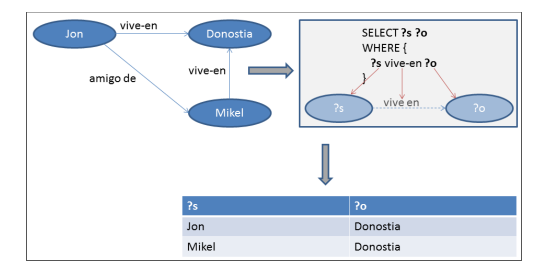
Estándar oficial del W3C para:

- Hacer consultas sobre grafos RDF
- Ejecutar esas consultas sobre HTTP contra un SPARQL endpoint (Incluyendo consultas federadas)

```
SELECT ?s ?o
WHERE {
   ?s vive en ?o
```







Estructura de la consulta

(Subir museoak.rdf a GraphDB) (1.rq)

```
# Prefixes
PREFIX gip prop: <a href="http://gipuzkoa.eus/prop/">http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip: <a href="mailto:resource">http://gipuzkoa.eus/resource/>
# Variables que queremos recibir
SELECT ?sujeto ?clase
# Patrón del grafo que queremos extraer del grafo mayor
WHERE {
  ?sujeto gip prop:bizilekua gip:donostia .
  ?sujeto rdf:type ?clase
```

Estructura de la consulta

(2.rq)

```
# Prefixes
PREFIX gip prop: <a href="http://gipuzkoa.eus/prop/">http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip: <a href="mailto:ref">http://gipuzkoa.eus/resource/>"
# Queremos recibir todas las variables
SELECT *
# Patrón del grafo que queremos extraer del grafo mayor
WHERE {
  ?sujeto gip prop:bizilekua gip:donostia .
  ?sujeto rdf:type ?clase
```

Optional

(3.rq)

```
PREFIX gip prop: <a href="http://gipuzkoa.eus/prop/">http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip: <a href="http://gipuzkoa.eus/resource/">http://gipuzkoa.eus/resource/</a>
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>
PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
SELECT ?langile ?bizilekua
WHERE {
   # Tiene que ser una persona
   ?langile rdf:type foaf:person .
   # Tiene que vivir en algun sitio
   ?langile gip_prop:bizilekua ?bizilekua
```

Optional

(4.rq)

```
PREFIX gip prop: <a href="http://gipuzkoa.eus/prop/">http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip: <a href="http://gipuzkoa.eus/resource/">http://gipuzkoa.eus/resource/</a>
PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>
PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
SELECT ?langile ?bizilekua
WHERE {
  # Tiene que ser una persona
   ?langile rdf:type foaf:person .
  # Puede vivir en un sitio o no
  OPTIONAL {
       ?langile gip prop:bizilekua ?bizilekua
```

Union

(5.rq)

Ordenar resultados

(<u>6.rq</u>)

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>

SELECT ?pertsona ?izena

WHERE {
    ?pertsona foaf:name ?izena
}

ORDER BY DESC (?izena) # Puede ser DESC o ASC
```

Limitar resultados

(7.rq)

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>

SELECT ?pertsona ?izena

WHERE {
    ?pertsona foaf:name ?izena
}

ORDER BY DESC (?izena)
LIMIT 3
```

Paginación

(<u>8.rq</u>)

```
PREFIX foaf: <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX rdfs: <a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema">
SELECT ?pertsona ?izena
WHERE {
   ?pertsona foaf:name ?izena
ORDER BY DESC (?izena)
LIMIT 3
OFFSET 3
```

Paginación

(9.rq)

```
PREFIX foaf: <http://xmlns.com/foaf/0.1/>
PREFIX rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#>
SELECT ?pertsona ?izena
WHERE {
  ?pertsona foaf:name ?izena
ORDER BY DESC (?izena)
LIMIT 3
OFFSET 6
```

Filtrar resultados

(10.rq)

```
PREFIX gip_prop: <http://gipuzkoa.eus/prop/>
SELECT ?museoa ?langile_kop

WHERE {
     ?museoa gip_prop:kopurua ?langile_kop .
     FILTER (?langile_kop > "800"^^xsd:int)
}
```

Filtrar resultados

(11.rq)

```
SELECT ?langile ?izena
WHERE {
     ?langile foaf:name ?izena .
     FILTER regex(?izena,'Mi.*')
}
```

Filtrar resultados

Logica: !, & &, || Calculos: +, -, *, / Comparaciones: =, !=, >, < Tests SPARQL: isURI, isBlank, isLiteral, bound Acceder a datos: str, lang, datatype Más: sameTerm, langMatches, regex, ...

Evitar duplicados

(12.rq)

```
SELECT ?lantokia
WHERE {
  ?person rdf:type foaf:person .
  ?person <http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor> ?lantokia
SELECT DISTINCT ?lantokia
WHERE {
  ?person rdf:type foaf:person .
  ?person <http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor> ?lantokia
```

Ask

(13.rq)

```
PREFIX gov:<http://vocab.data.gov/def/drm#>
PREFIX gip:<http://gipuzkoa.eus/resource/>

ASK
WHERE {
   ?person gov:worksFor gip:gugenheim
}
```

Describe

DESCRIBE

CONSTRUCT

(14.rq)

```
PREFIX gip prop:<http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip:<http://gipuzkoa.eus/resource/>
PREFIX gov:<http://vocab.data.gov/def/drm#>
CONSTRUCT {
   ?langile rdf:type gip:gugenheim langilea
WHERE {
   ?langile gov:worksFor gip:gugenheim
```

Delete data

Delete

```
DELETE {?person rdf:type foaf:person}
            WHERE {?person foaf:name ?name}
SELECT *
                WHERE {
                   ?person rdf:type foaf:person
```

INSERT DATA

DESCRIBE

INSERT

(15.rq)

```
PREFIX gip:<http://gipuzkoa.eus/resource/>
INSERT {
    gip:jon-alfaro rdf:type ?type .
}
WHERE {
    gip:aitor-labajo rdf:type ?type .
}
```

Consultas federadas

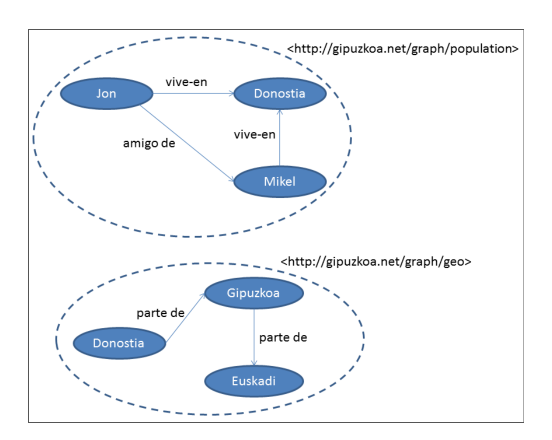
(16.rq)

```
PREFIX owl: <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#>">PREFIX owl: <a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#">http://www.w3.org/2002/07/owl#></a>
PREFIX dbpedia ont: <a href="http://dbpedia.org/ontology/">http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX gip: <a href="http://gipuzkoa.eus/resource/">http://gipuzkoa.eus/resource/</a>
SELECT ?poblacion bilbo
WHERE {
 gip:bilbo owl:sameAs ?town
 SERVICE <http://dbpedia.org/sparql> {
   ?town dbpedia ont:populationTotal ?poblacion bilbo
```

Grafo: conjunto de triples

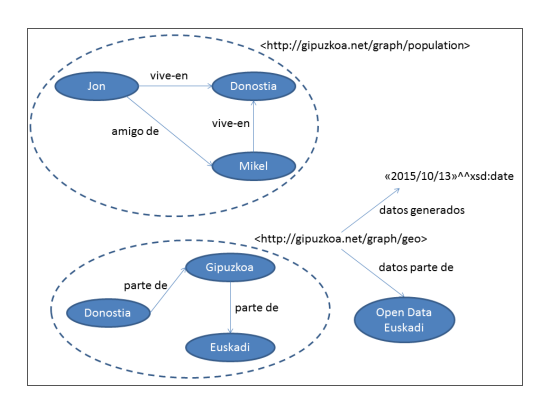
El conjunto entero se identificada con una URI (diferente de la de los datos)

Todas las Triple Stores tienen un Default Graph



Los grafos son muy utiles para añadir datos sobre los datos: ej. procedencia, autoria, fecha de generación

(entre otras cosas)



(17.rq)

```
PREFIX dc: <http://purl.org/dc/elements/1.1/>
PREFIX ns: <http://example.org/ns#>
INSERT DATA{
    GRAPH <http://example/bookStore> {
        <http://example/book1> ns:price 42
    }
}
```

```
SELECT *
FROM <http://example/bookStore>
WHERE {?s ?p ?o}
SELECT *
WHERE {?s ?p ?o}
```