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:

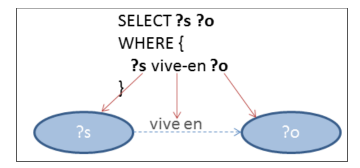
- Hacer consultas sobre grafos RDF
- Ejecutar esas consultas sobre HTTP contra un SPARQL endpoint (Incluyendo consultas federadas)

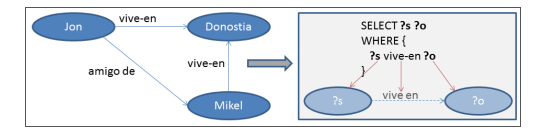
Empresas que piden conocimiento de SPARQL (indeed.com, monster.com):

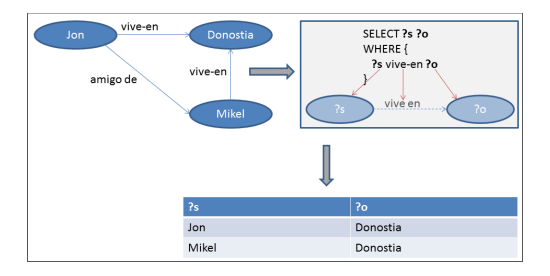
https://sparql.club/

Libros: https://www.learningsparql.com/

```
SELECT ?s ?o
WHERE {
    ?s vive_en ?o
}
```







### Estructura de la consulta

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

```
# Prefixes
PREFIX gip_prop: <http://gipuzkoa.eus/prop/>
PREFIX gip: <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="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/</a>
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/</a>

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/">PREFIX gip: <a href="http://gipuzkoa.eus/prop/">PREFIX gip: <a href="http://gipuzkoa.eus/propy02/22-rdf-syntax-ns#">PREFIX rdf: <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">PREFIX foaf: <a href="http://wmlns.com/foaf/0.1/">http://wmlns.com/foaf/0.1/</a>

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)

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

SELECT ?entitatea ?izena

WHERE {
    {?entitatea rdfs:label ?izena }
    UNION
    {?entitatea foaf:name ?izena }
}
```

## **Ordenar resultados**

#### (6.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) # Puede ser DESC o ASC
```

## **Limitar resultados**

#### (7.rq)

```
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#</a>

SELECT ?pertsona ?izena

WHERE {
    ?pertsona foaf:name ?izena
}

ORDER BY DESC (?izena)

LIMIT 3
```

# **Paginación**

#### (8.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 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
```

#### (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)
}
```

#### (11.rq)

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

Lógica: !, & &, ||

Cálculos: +, -, \*,/

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 <a href="http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor">http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor</a> ?lantokia
}

SELECT DISTINCT ?lantokia
WHERE {
    ?person rdf:type foaf:person .
    ?person <a href="http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor">http://vocab.data.gov/def/drm#worksFor</a> ?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 <http://gipuzkoa.eus/resource/mikel-aranguren>

## 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 DATA {
          rdf:type foaf:person
     }
```

DESCRIBE <a href="http://gipuzkoa.eus/resource/aitor-labajo">http://gipuzkoa.eus/resource/aitor-labajo</a>

### Delete

## **INSERT DATA**

```
PREFIX gip:<http://gipuzkoa.eus/resource/>
INSERT DATA {
    gip:aitor-labajo rdf:type gip:hiritar
}
DESCRIBE <http://gipuzkoa.eus/resource/aitor-labajo>
```

### **INSERT**

#### (15.rq)

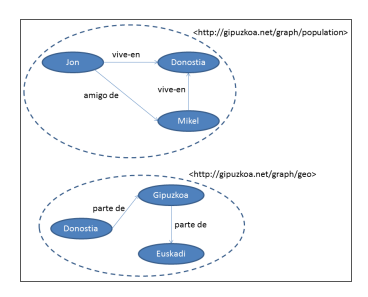
```
PREFIX gip:<http://gipuzkoa.eus/resource/>
INSERT {
    gip:jon-alfaro rdf:type ?type .
}
WHERE {
    gip:aitor-labajo rdf:type ?type .
}
```

DESCRIBE <a href="http://gipuzkoa.eus/resource/jon-alfaro">http://gipuzkoa.eus/resource/jon-alfaro</a>

Grafo: conjunto de triples

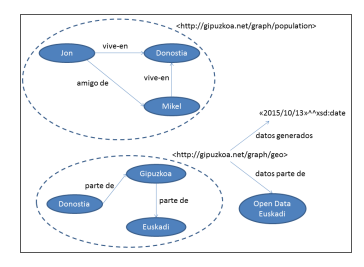
El conjunto entero se identifica con una URI (diferente de la de los datos)

Todas las Triple Stores tienen un Default Graph



Los grafos son muy útiles para añadir datos sobre los datos (metadatos): 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 *
FROM <http://example/bookStore>
WHERE {?s ?p ?o}
```

### **Consultas federadas**

#### (16.rq)

```
PREFIX owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#>
PREFIX dbpedia_ont: <http://dbpedia.org/ontology/>
PREFIX gip: <http://gipuzkoa.eus/resource/>

SELECT ?poblacion_bilbo
WHERE {
   gip:bilbo owl:sameAs ?town
   SERVICE <http://dbpedia.org/sparql> {
    ?town dbpedia_ont:populationTotal ?poblacion_bilbo
   }
}
```

#### (Ejemplos 1-2, 2-2)