## **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/ABD



# **Web Semántica**

Proyecto utópico para una nueva World Wide Web

Cada recurso publica sus datos y los agentes inteligentes los consumen de manera autónoma

Se ha implementado parcialmente (Ej. JSON-LD+Schema)

LLMs?

## **Web Semántica**

#### Stack de tecnologías:

- URI: identificadores
- RDF: datos
- SPARQL: consultas RDF
- SHACL: validación RDF
- OWL: vocabularios (ontologías) para describir datos RDF

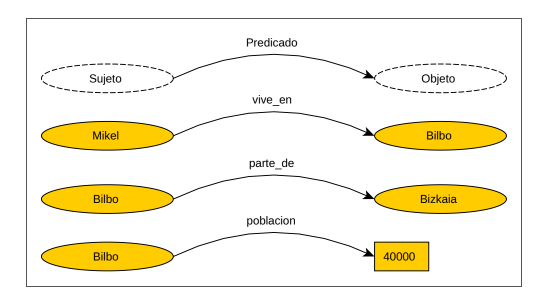
### **RDF**

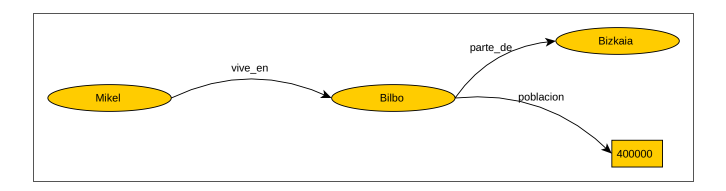
RDF: Resource Description Framework

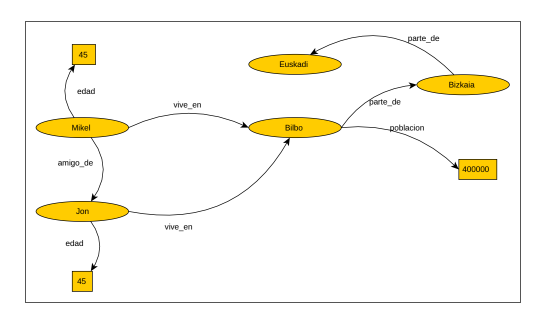
Estándar oficial del W3C para representar recursos en la web

Actualmente su uso está creciendo en el entorno empresarial para representar datos en Knowledge Graphs (KGs) para implementar arquitecturas centradas en datos

# **Triple RDF**







Todas las entidades del grafo se identifican mediante URIs

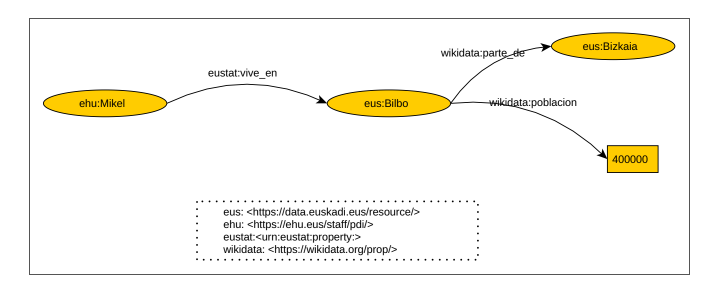
URI: Uniform Resource Identifier (≠ URL!). Identifica recursos:

http://www.wikidata.org/entity/Q8692

URL: Uniform Resource Locator. Una URI que indica la localización física de un documento (Que describe a un recurso) en la red:

https://www.wikidata.org/wiki/Q8692

# **Grafo RDF: URIs**

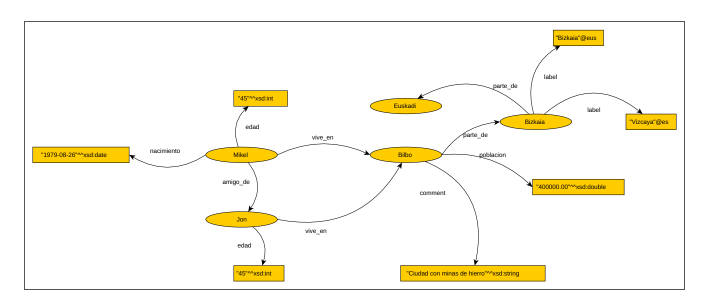


Los sujetos y predicados sólo pueden ser recursos (URIs)

Algunos objetos pueden ser valores literales (Cadenas de caracteres)

Los valores literales pueden tener tipo (XML Schema datatypes)

# **Grafo RDF: datatypes**



## **RDF:** modelo vs sintaxis

RDF es un modelo de datos

Ese modelo abstracto se puede representar con diferentes sintaxis:

"Serializar" (escribir) en un archivo

Una de esas sintaxis es RDF/XML

No confundir el modelo con la sintaxis: ¡RDF es mucho más que un archivo

XML!

# **Serializar RDF**

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

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

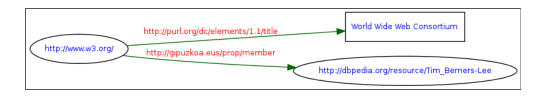
Turtle (http://www.w3.org/TR/turtle/)

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

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

# Serializar RDF: RDF/XML

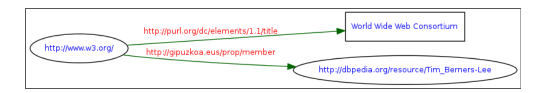
```
<?xml version="1.0"?>
<rdf:RDF xmlns:rdf="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#"
    xmlns:dc="http://purl.org/dc/elements/1.1/"
    xmlns:gip="http://gipuzkoa.eus/prop/">
    <rdf:Description rdf:about="http://www.w3.org/">
        <dc:title>World Wide Web Consortium</dc:title>
        <gip:member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



## **Serializar RDF: 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> .
```



## Herramientas útiles

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

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

https://www.easyrdf.org/converter

# **Triple Stores**

RDF es un estándar del W3C (=HTML, !=SQL), dado un archivo RDF:

- Modelo de datos: todas las Triple Stores cargan lo mismo
- Sintaxis (RDF/XML, Turtle, ...): todas las Triple Stores cargan lo mismo

Las Triple Stores surgieron cuando internet ya existía (NoSQL!):

- Todas ofrecen la misma funcionalidad a traves de HTTP(S) SPARQL
- Federación

# **Triple Stores**

#### Amazon Neptune:

- Amazon AWS
- También almacena Property Graphs

# **Triple Stores**

Virtuoso

Stardog

**GraphDB** 

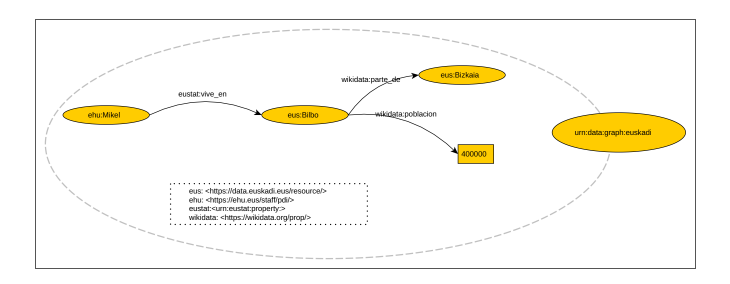
# **GraphDB**

- Razonamiento automático
- Conectores para servicios como Lucene o Kafka
- Virtualización de Bases de Datos relacionales (Ontop)
- ...
- [Ejecutar ejemplos 1-1, 1-2]

Agrupar triples en una "bolsa" identificada por una URI (Diferente de los datos): Named Graphs

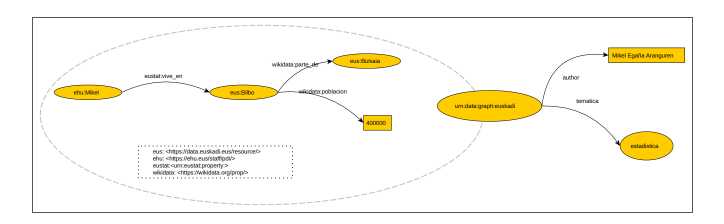
Dependiente de implementación: todas las Triple Stores tienen un Default Graph que contiene todos los triples

[Ejecutar ejemplo]

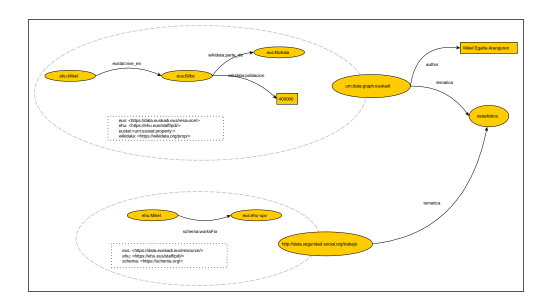


[Ejecutar ejemplo]

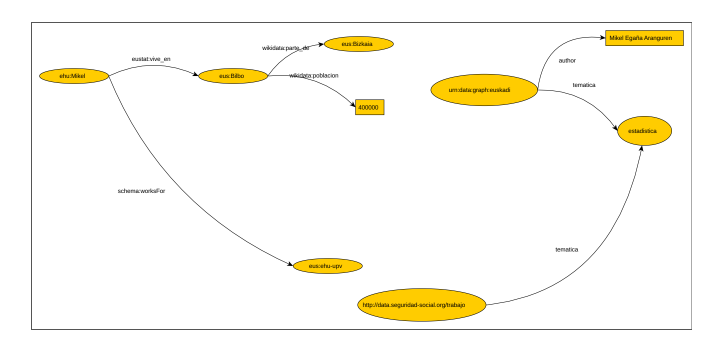
Datos y metadatos en el mismo lenguaje (NoSQL! RDF!)



Datos y metadatos en el mismo lenguaje (NoSQL! RDF!)

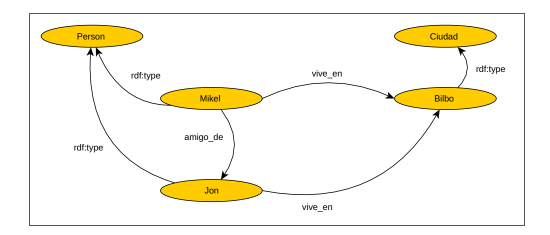


#### Default Graph



[Ejecutar ejemplos]

Predicado rdf:type: Agrupar recursos en clases



[Ejecutar ejemplo - Class hierarchy]

# Vocabularios reservados (Estándares W3C - NoSQL!)

Definen el lenguaje mismo

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), definido por RDF (Se define a si mismo), RDFS y OWL

RDFS: http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema# definido por RDF, RDFS (Se define a si mismo) y OWL

# Vocabularios reservados (Estándares W3C - NoSQL!)

Definen el lenguaje mismo

SHACL: https://www.w3.org/ns/shacl.ttl definido por RDF, RDFS y OWL

OWL: http://www.w3.org/2002/07/owl# definido por RDF, RDFS y OWL (Se define a si mismo)

# Vocabularios de dominio (Ontologías)

Describen un dominio concreto de la realidad: comercio, genes, geografia, instituciones, ...

Definen propiedades generales de los datos que queremos publicar

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

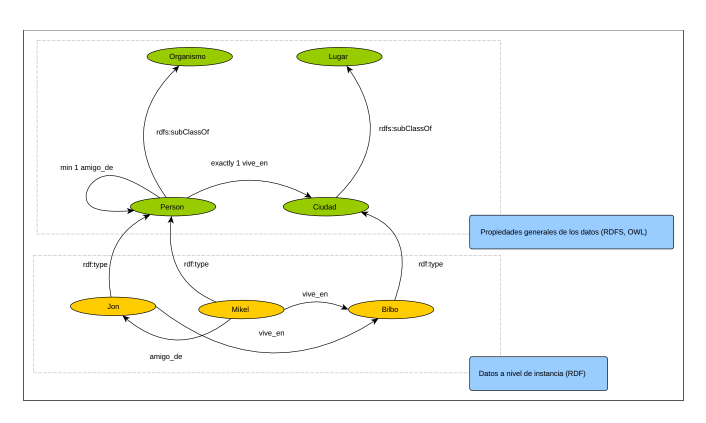
# **Ontologías**

RDF: datos específicos (Mikel, Jon, Bilbo, ...)

Ontologías (RDFS, OWL): propiedades generales de esos datos (Persona,

Ciudad, ...)

# **Ontologías**



# Herramientas útiles

Prefix.cc

**Linked Open Vocabularies**