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



**OWL: Web Ontology Language** 

Estándar <u>oficial del W3C</u> para crear ontologías en la web con un semántica precisa y formal

Surgió como parte de la iniciativa para desarrollar la Web Semántica

Se basa en Lógica Descriptiva (DL)

Representación computacional de un dominio de conocimiento:

- Razonamiento automático: inferir conocimiento "nuevo" (\*), consultas,
  consistencia, clasificar entidades contra la ontología, ...
- Integrar información dispersa

No es un lenguaje esquema con restricciones, se basa en inferencia (Para eso esta SHACL)

## Sintaxis RDF/XML

# **Manchester OWL Syntax**

Manchester OWL Syntax: arm subClassOf art\_of some body

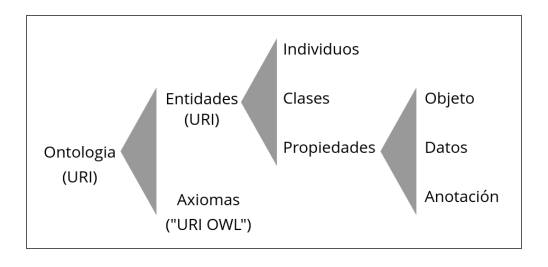
### **Semántica OWL**

Entidades: las entidades del dominio de conocimiento, identificadas con URIs, introducidas por el desarrollador ("Mikel", "participa\_en", ...)

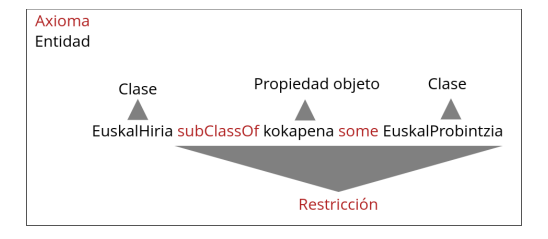
Axiomas: relacionan las entidades mediante el vocabulario lógico que ofrece OWL (namespace OWL)

Una ontología puede importar otra (owl:import) y hacer referencia a sus entidades mediante axiomas

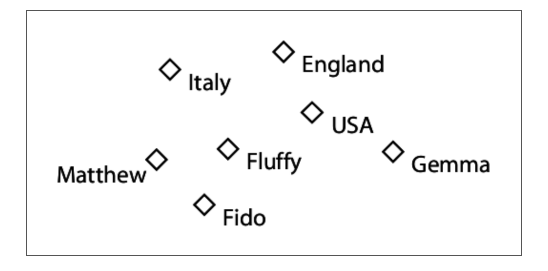
## **Semántica OWL**

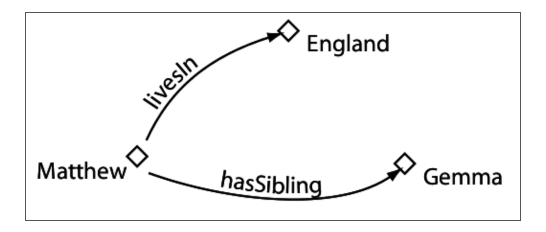


## **Semántica OWL**

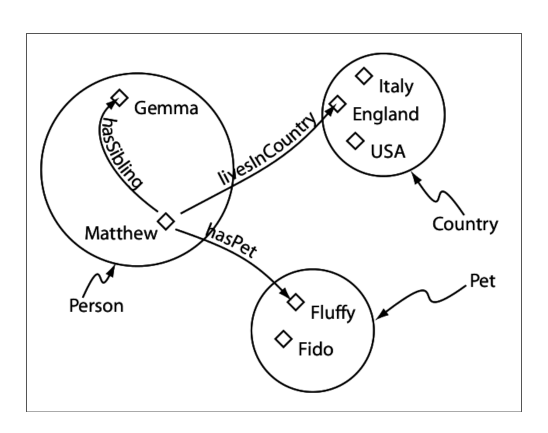


## **Individuos**

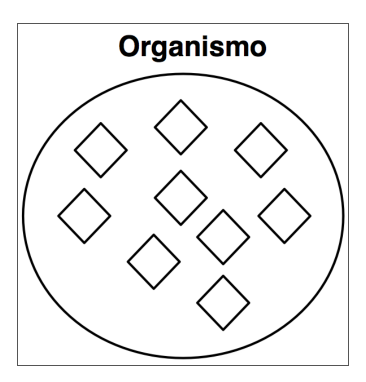




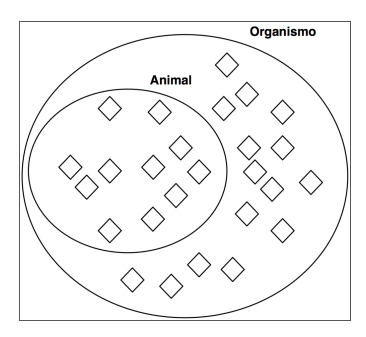
## Clases



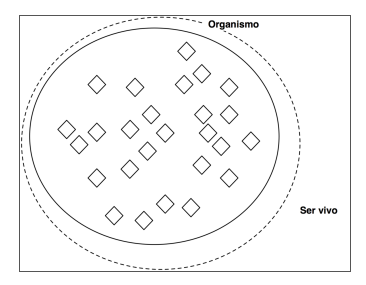
## **Clases**



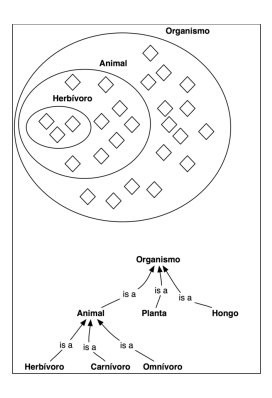
## Clases subclase



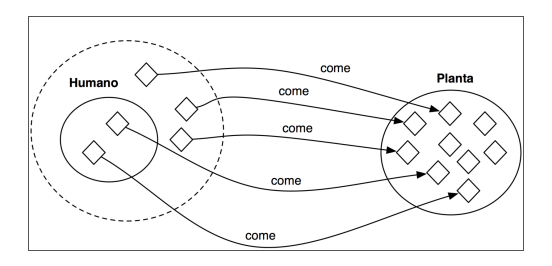
# **Clases equivalentes**



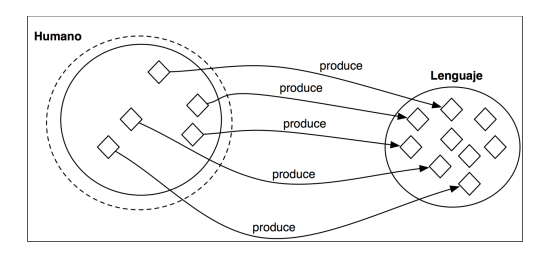
# Jerarquía de clases (Taxonomía)



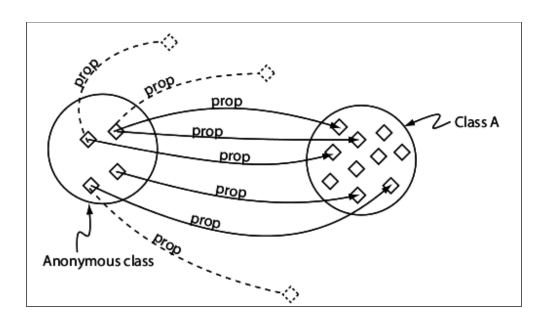
## **Condiciones necesarias**



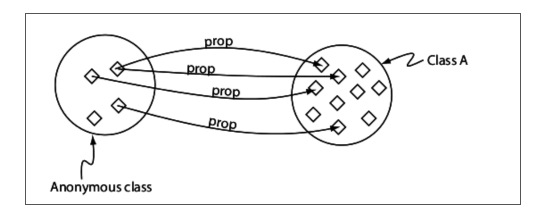
# **Condiciones necesarias y suficientes**



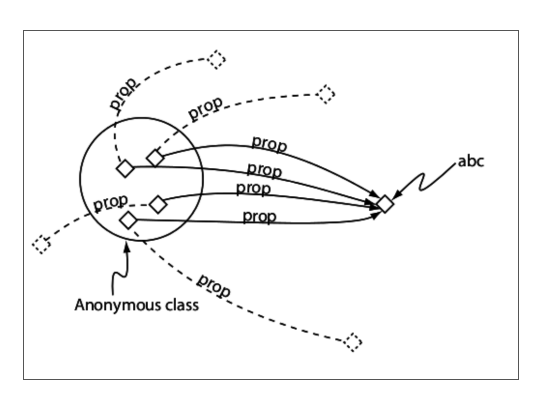
## Restricción existencial



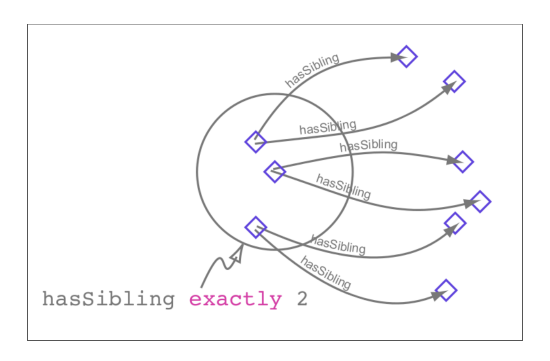
## Restricción universal



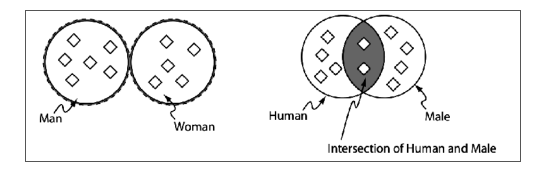
# Restricción un individuo (value)



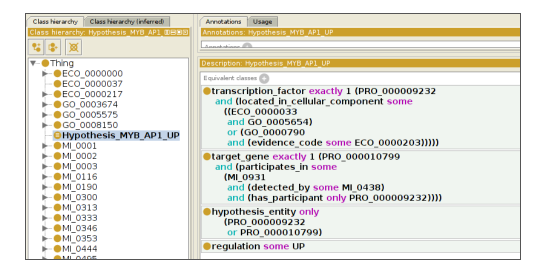
#### **Restricciones cardinales**

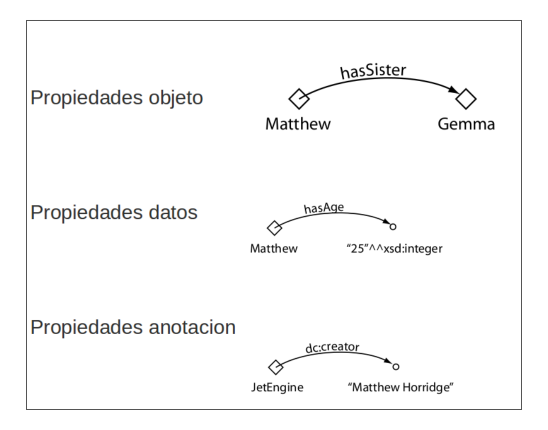


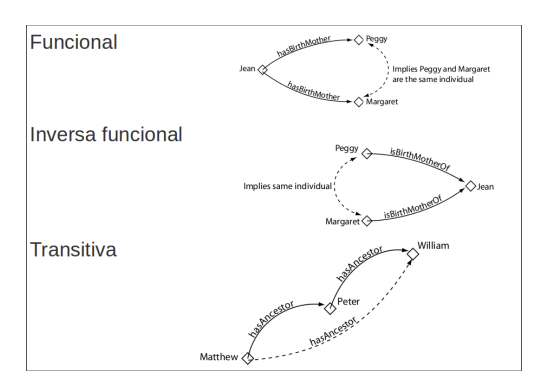
# disjointFrom, not, or, and

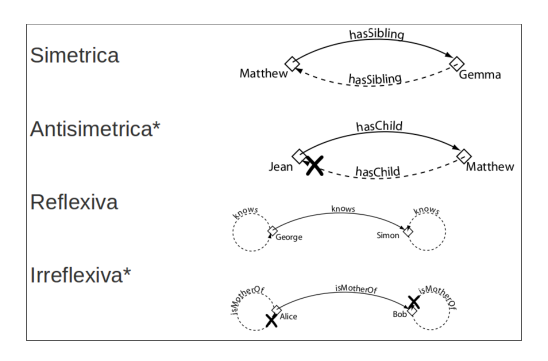


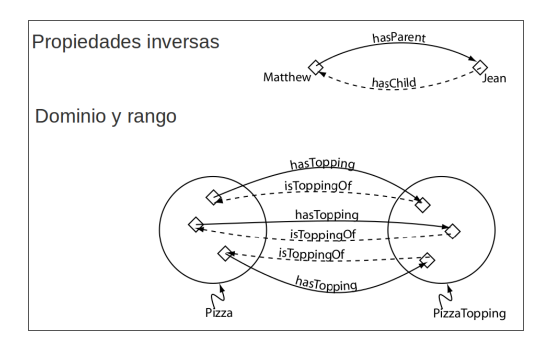
## **Expresiones complejas**











#### **Individuos**

Miembro de una o más clases (Types)

Igual (SameAs) o diferente (DifferentFrom) a otro individuo

Relaciones binarias con otros individuos o datos (triples), positivas o negativas

#### Razonamiento automático

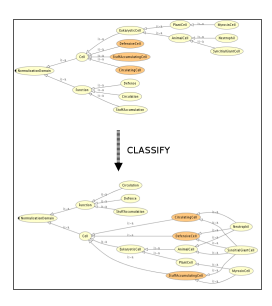
Un razonador infiere los "nuevos" axiomas que implican los axiomas que hemos introducido en la ontología

El razonador infiere todos los axiomas; es útil para tratar con conocimiento complejo

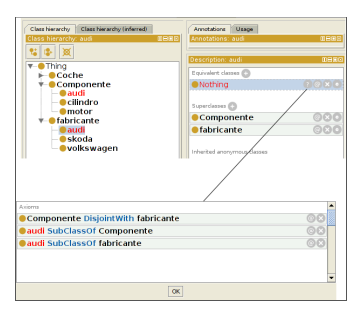
Open World Assumption

No Unique Name Assumption

# Razonamiento automático: mantener taxonomía



## Razonamiento automático: Consistencia

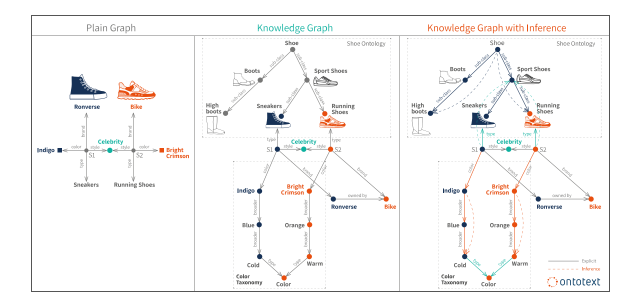


#### Razonamiento automático: Clasificar

Clasificar entidades: dada una entidad nueva, como se relaciona con las demas entidades (types, equivalentTo, subClassOf, triples)

Una consulta es una clase anónima que clasificamos contra la ontología como si fuese una entidad

# **Knowledge Graphs**



## **Knowledge Graphs**

WikiData: <a href="https://www.wikidata.org/">https://www.wikidata.org/</a>

DBPedia: <a href="https://www.dbpedia.org/about/">https://www.dbpedia.org/about/</a>

Uniprot: https://sparql.uniprot.org/

• • •