

Redes Semánticas

Asunción Gómez-Pérez Oscar Corcho

asun@fi.upm.es

ocorcho|@fi.upm.es

Ontology Engineering Group Facultad de Informática Universidad Politécnica de Madrid Campus de Montegancedo sn, 28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain

Indice

- 1. Redes Semánticas
 - 1. Representar
 - 2. Razonar:
 - 1. Equiparación
 - 2. Herencia de Propiedades
- 2. Las redes semántica y la Web Semántica
- 3. Ejercicio

Conceptos Básicos

Representación Gráfica: Grafo Orientado etiquetado



arcos unidireccionales Propiedades, Relaciones

Ejemplo:

Pepe Profesión Informático

Lectura del Grafo:

Lenguaje Natural: Pepe es Informático

Lenguaje Formal: Profesión (Pepe) = Informático

LÓGICA: PROFESIÓN (Pepe, Informático)

Características:

- a) La semántica depende de las etiquetas utilizadas
- b) No tienen un vocabulario de representación
- c) Fácil comprensión gráfica

Tipos de Arcos

ARCOS ESTRUCTURALES (Semántica indep. dominio)

Instancia: une un objeto con su tipo (clase) genérica

Subclase-de: une una clase con otra más general

Compuesto de: liga un objeto con sus componentes

ARCOS DESCRIPTIVOS (Semántica. Depend. Dominio)

Propiedades: Profesión, Color-Pelo, etc.

PROFESIÓN (Pepe, Informático)

COLOR-PELO (Pepe, Rubio)

COLOR-OJOS (Pepe, Azul)

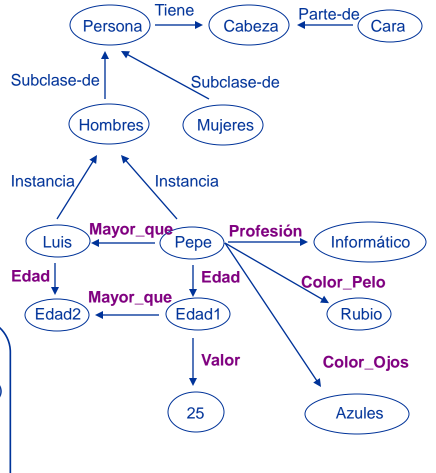
SUB-CLASE (Hombre, Persona)

EDAD (Pepe, Edad1)

VALOR (Edad1, 25)

MAYOR QUE (Pepe, Luis)

TIENE (Persona, Cabeza)

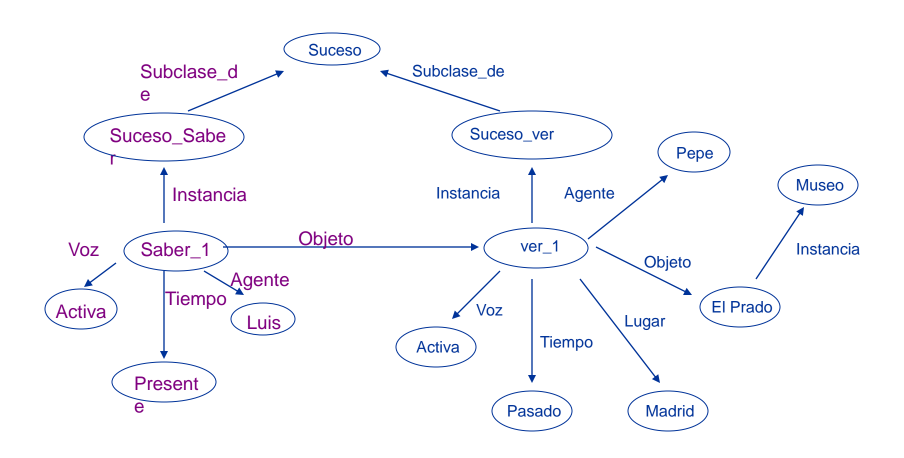


INST (Pepe, Hombres)

PARTE DE (Cara, Cabeza)

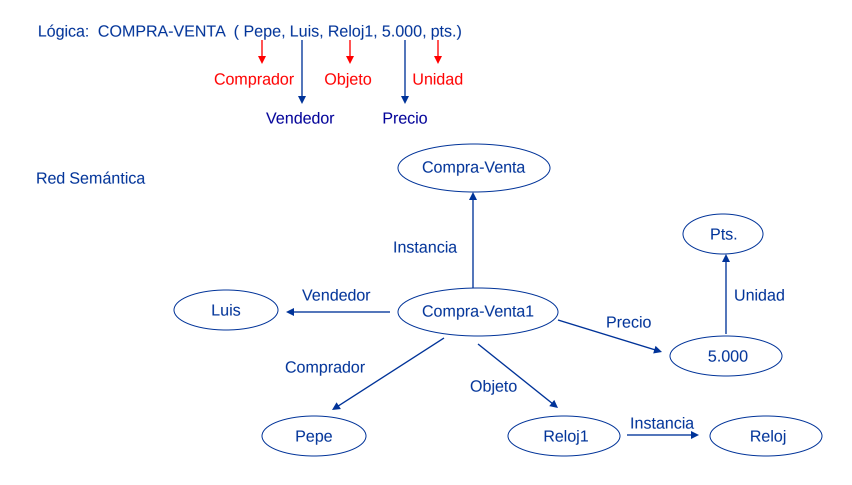
Representando Acciones: Reificación

Luis sabe que Pepe vió el museo del Prado



Representando Predicados no Binarios

Pepe compra a Luis un reloj por 5.000 pts.



Representando Conocimientos Disjuntos

Notación de Hendrix

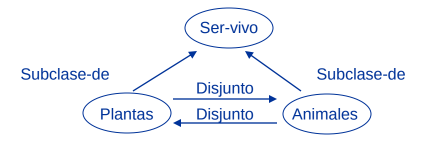
S: subconjunto

SD: subconjunto disjunto

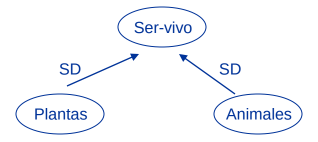
E: elemento

ED: elemento disjunto

A) Sin utilizar notación de Hendrix



A) Utilizando notación de Hendrix



EQUIPARACIÓN

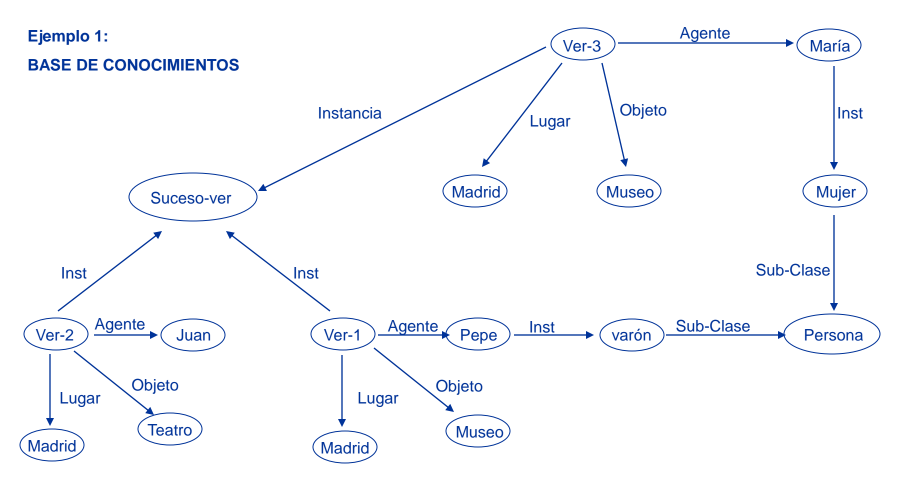
DEFINICIÓN:

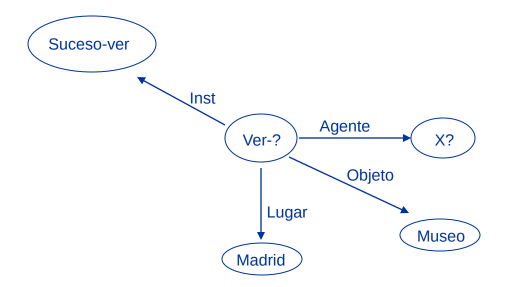
Un apunte (consulta) se equiparará con una BC si la primera puede asociarse con un fragmento de la segunda.

PASOS:

- 1. Construir un apunte para la pregunta en cuestión.
 - Elementos: nodos constantes, nodos variables, arcos etiquetados
 - Criterio de construcción: el de la Base de Conocimientos.
- 2. Cotejar el apunte con la Base de Conocimientos.
- 3. Equiparación de nodos.
- 4. Respuesta.

EQUIPARACIÓN



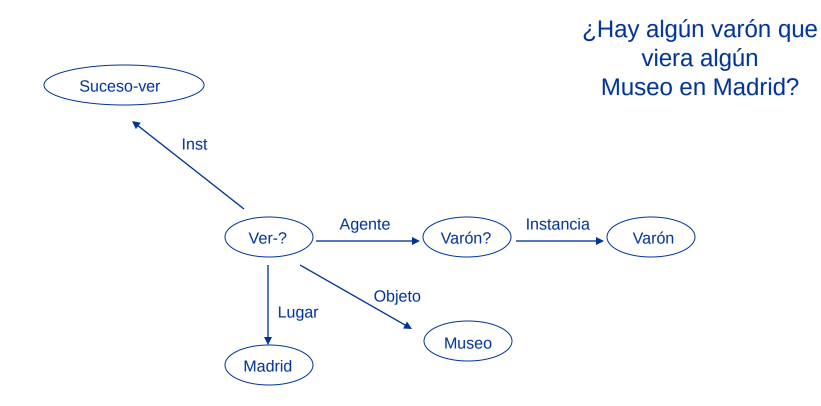


CONSULTA: ¿quién vió un museo en Madrid?

EQUIPARACIÓN 1: EQUIPARACIÓN 2:

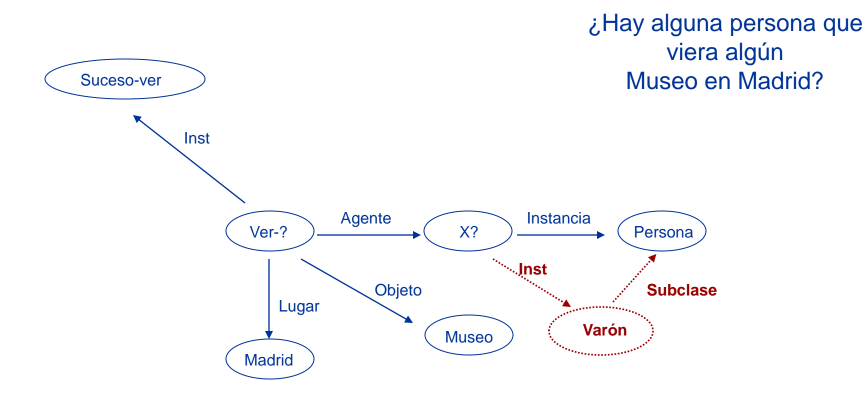
Ver-? = Ver-1 Ver-? = Ver-3

X? = Pepe X? = María



Respuesta: Ver-? = Ver-1

Varón? = Pepe



Herencia de Propiedades

Definición

Nodos acceden a las propiedades definidas en otros nodos utilizando los arcos

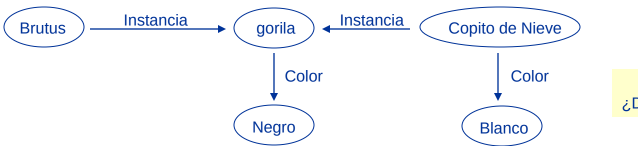
Instancia y Subclase-de

Ventajas

- Evita repetir propiedades
- Compartir conocimientos entre diferentes conceptos de la red

Tratamiento de excepciones:

Se hereda el valor de la propiedad del nodo más cercano al nodo que sirvió como punto de partida en la inferencia



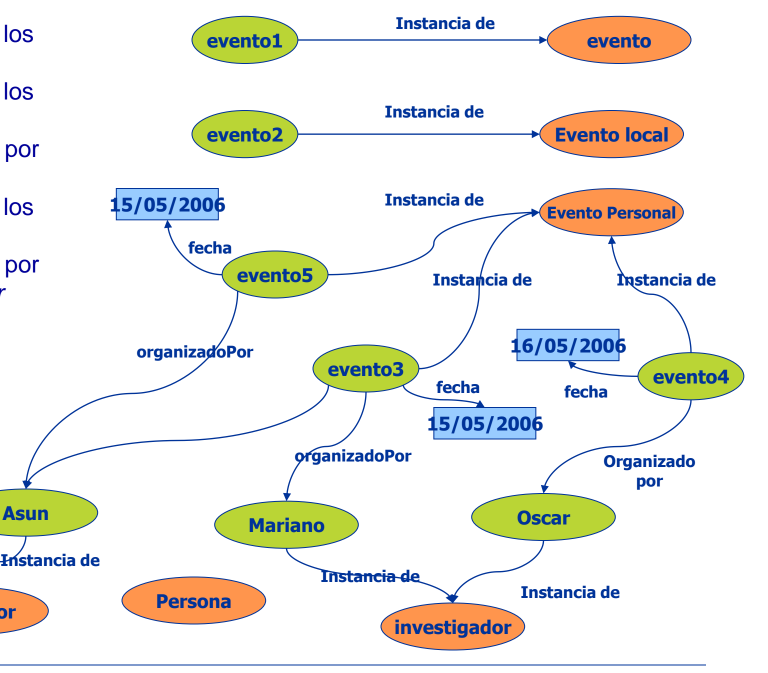
¿De qué color es Brutus? ¿De qué color es Copito de Nieve?

Consultas

- Dame todos los eventos
- Dame todos los eventos organizados por Oscar
- Dame todos los 3. eventos organizados por un Professor

Asun

profesor



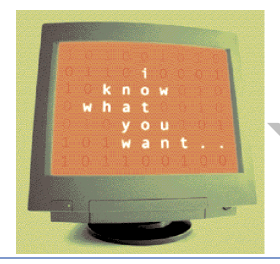


Indice

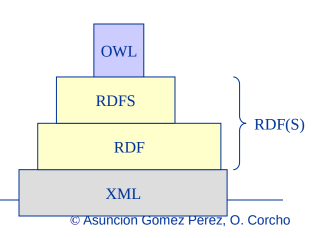
- 1. Redes Semánticas
 - 1. Representar
 - 2. Razonar:
 - 1. Equiparación
 - 2. Herencia de Propiedades
- 2. Las redes semántica y la Web Semántica
- 3. Ejercicio

Definición de Web Semántica

"La Web Semántica es una extensión de la actual Web en la que la información viene dada por un significado bien definido permitiendo que las personas y los ordenadores trabajen mejor en cooperación. Está basada en la idea de proporcionar en la Web datos definidos y enlazados tal que pueda ser usados para mayor descubrimiento efectivo, automatización, integración y reutilización entre varias aplicaciones.

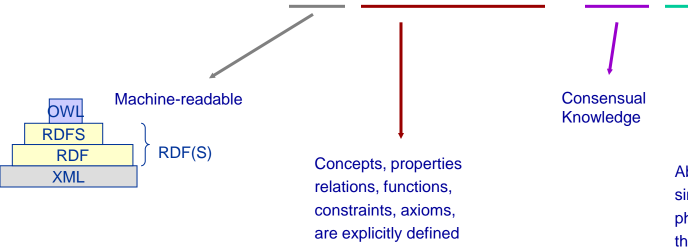


Anotación

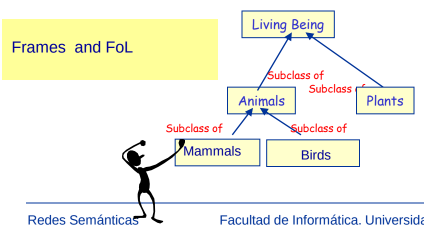


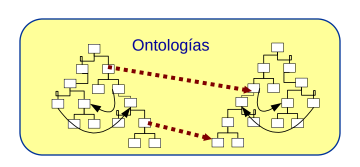
Definition of Ontology

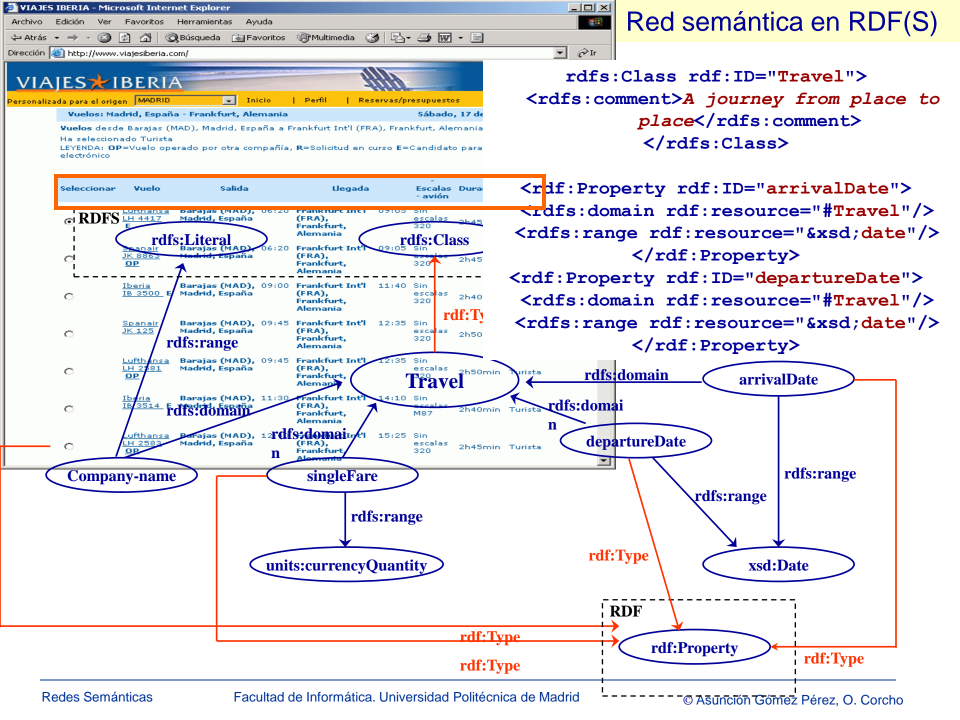
"An ontology is a formal, explicit specification of a shared conceptualization"

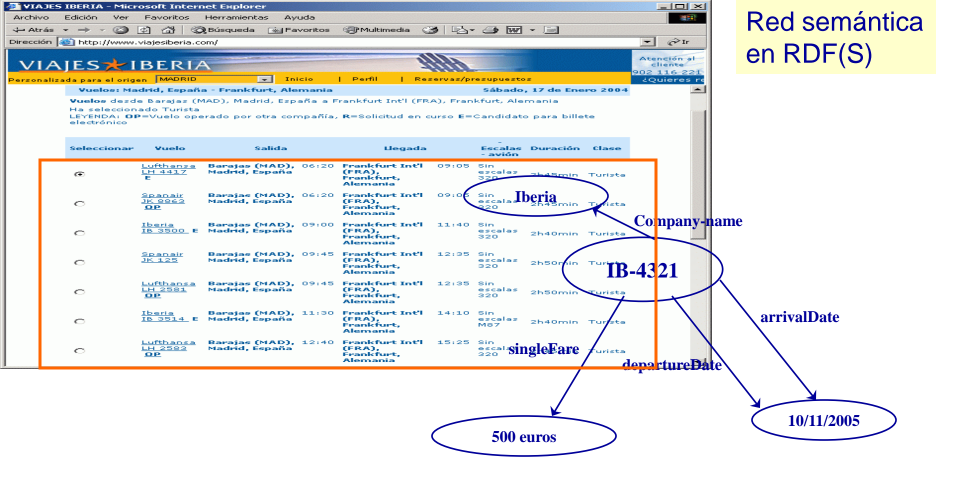


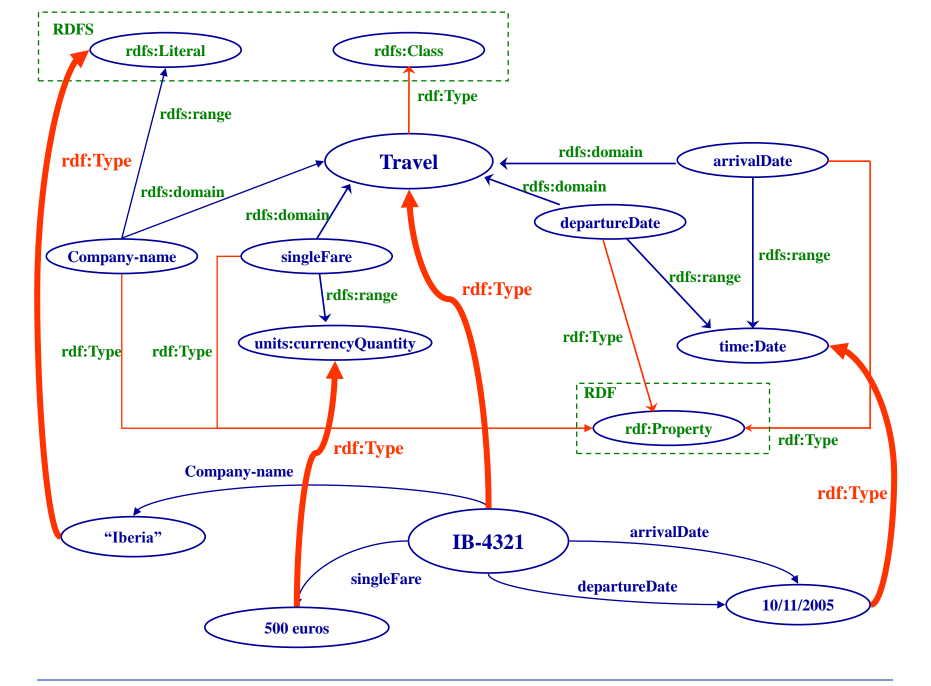
Abstract model and simplified view of some phenomenon in the world that we want to represent



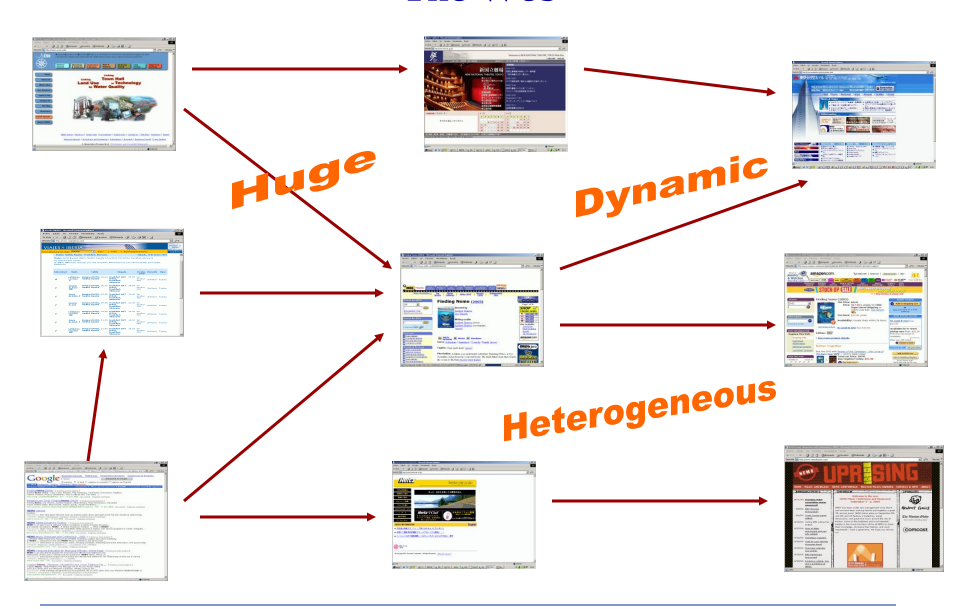




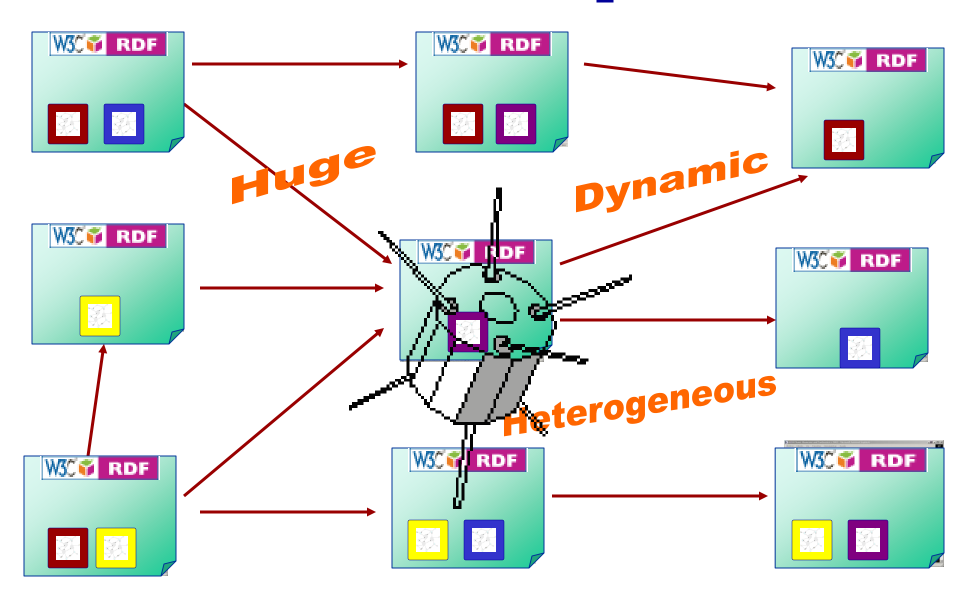




The Web



Semantic Webs



Indice

- 1. Redes Semánticas
 - 1. Representar
 - 2. Razonar:
 - 1. Equiparación
 - 2. Herencia de Propiedades
- 2. Las redes semántica y la Web Semántica
- 3. Ejercicio