

Redes Semánticas

Asunción Gómez-Pérez Oscar Corcho

<u>asun@fi.upm.es</u>

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)

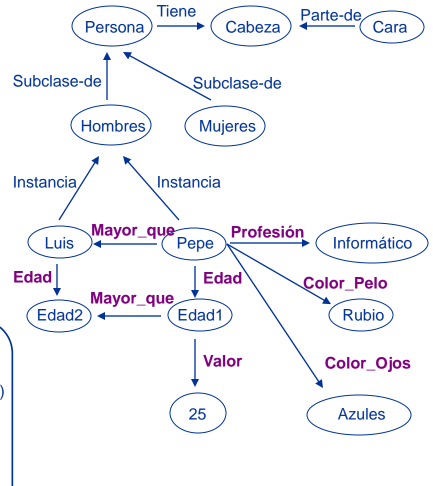
EDAD (Pepe, Edad1)

VALOR (Edad1, 25)

MAYOR QUE (Pepe, Luis)

TIENE (Persona, Cabeza)

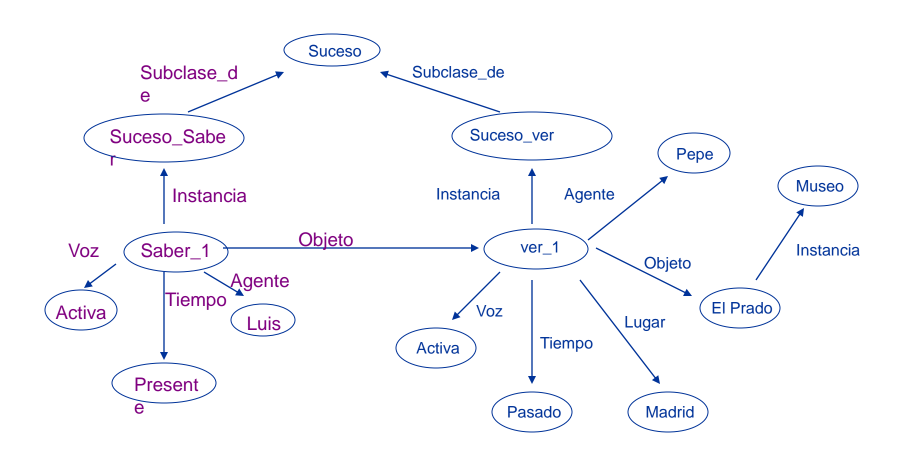
PARTE_DE (Cara, Cabeza)



INST (Pepe, Hombres)

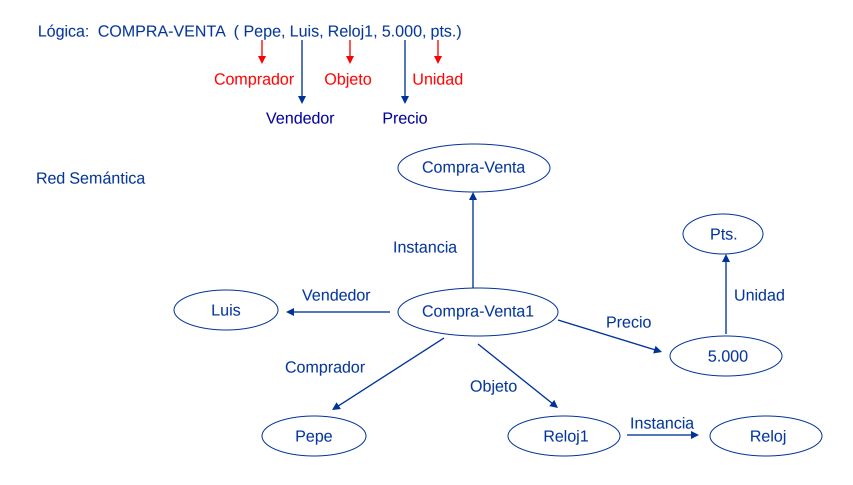
Representando Acciones: Reificación

Luis sabe que Pepe vió el museo del Prado en Madrid



Representando Predicados no Binarios

Pepe compra a Luis un reloj por 5.000 pts.



EQUIPARACIÓN

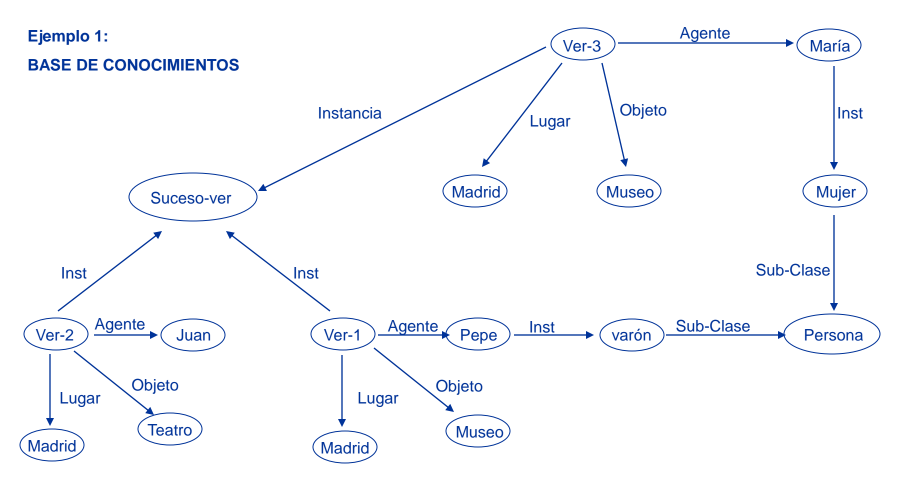
DEFINICIÓN:

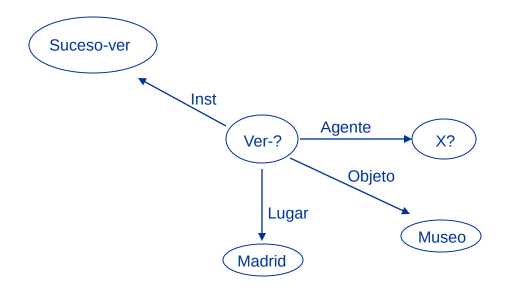
Un apunte (consulta) se equiparará con una BC si la primera puede asociarse con un fragmento de la segunda.

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



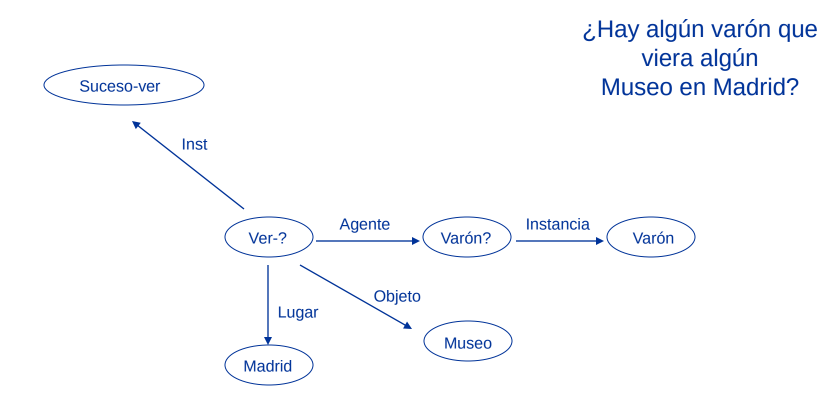


CONSULTA: ¿quién vió un museo en Madrid?

EQUIPARACIÓN 1: EQUIPARACIÓN 2:

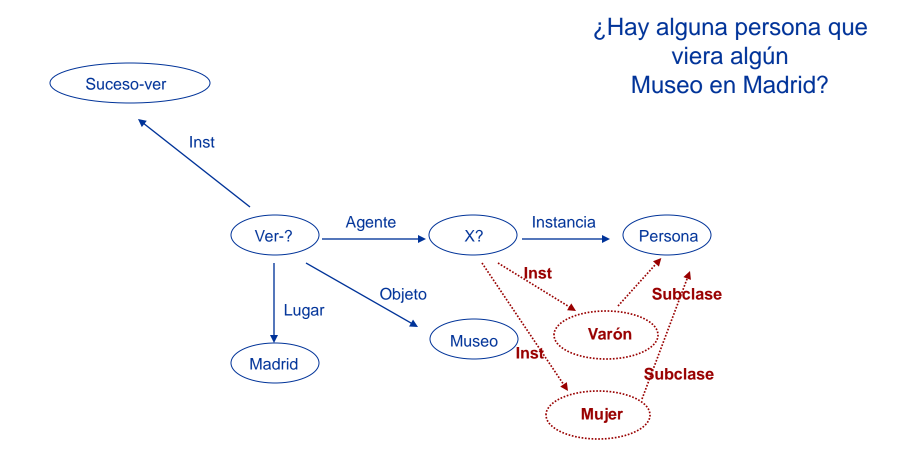
Ver-? = Ver-1 Ver-? = Ver-3

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

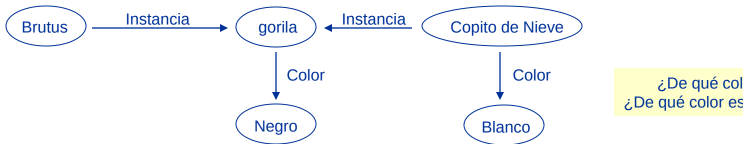
Instancia y Subclase-de

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 Instancia de Dame todos los evento1 eventos Dame todos los Instancia de eventos evento2 organizados por Oscar Instancia de 15/05/2006 Dame todos los 3. eventos fecha organizados por

un Professor

Asun

profesor

evento

Evento local

Evento Personal

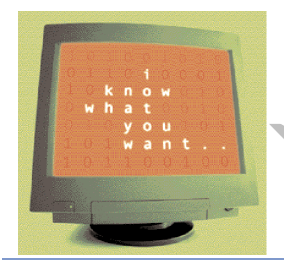


Indice

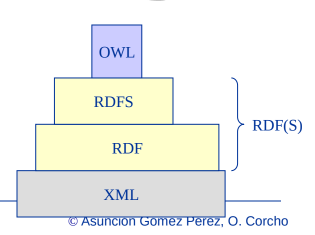
- 1. Redes Semánticas
 - 1. Representar
 - 2. Razonar:
 - 1. Equiparación
 - 2. Herencia de Propiedades
- 2. Las redes semántica y la Web Semántica
- 3. Ejercicio

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 enlazado tal que pueda ser usados para mayor descubrimiento efectivo, automatización, integración y reutilización entre varias aplicaciones.

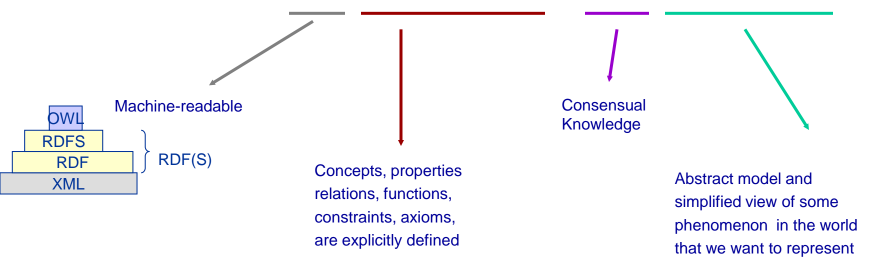


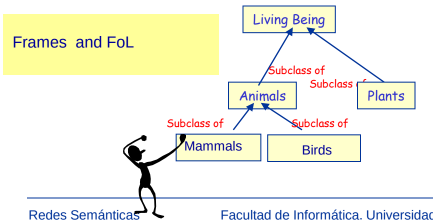
Anotación

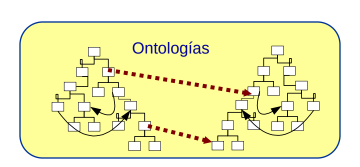


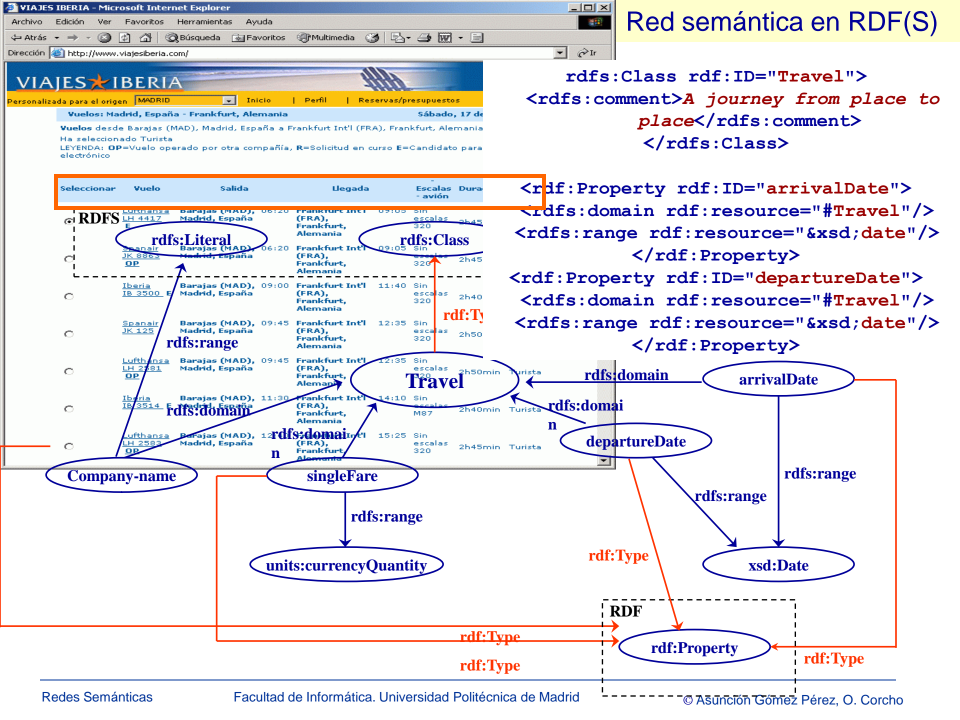
Definition of Ontology

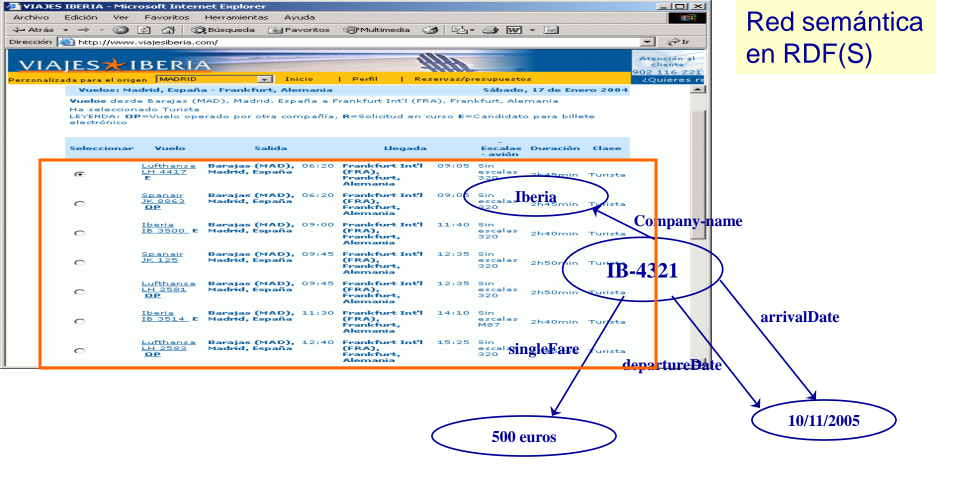
"An ontology is a formal, explicit specification of a shared conceptualization"

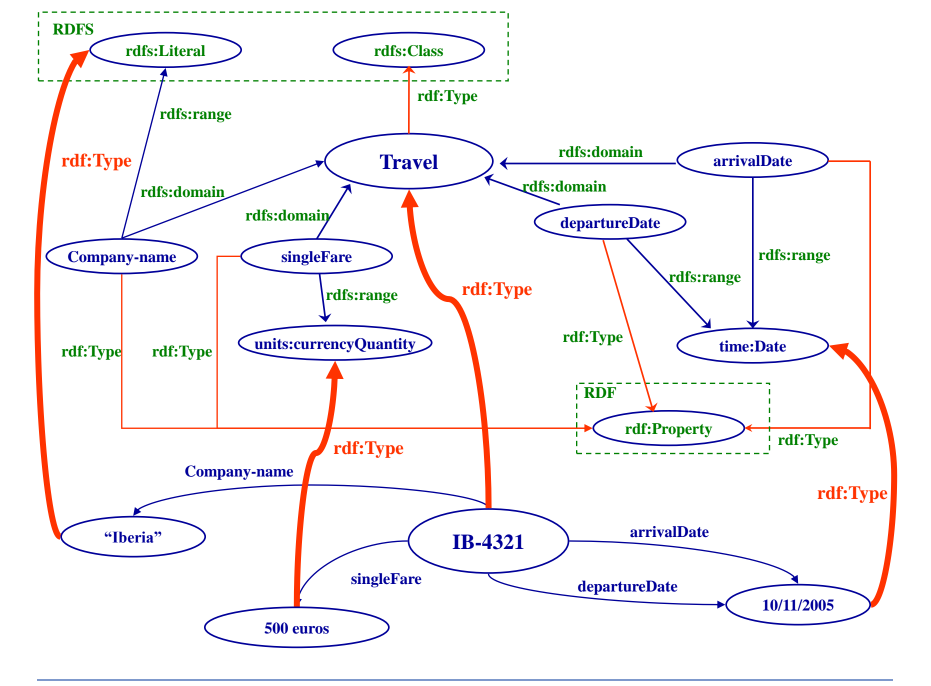




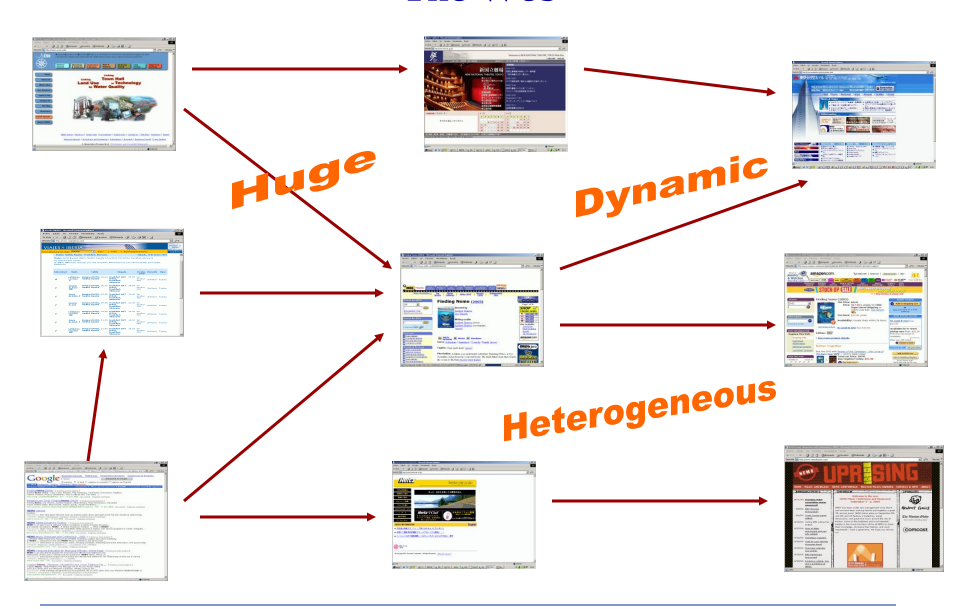




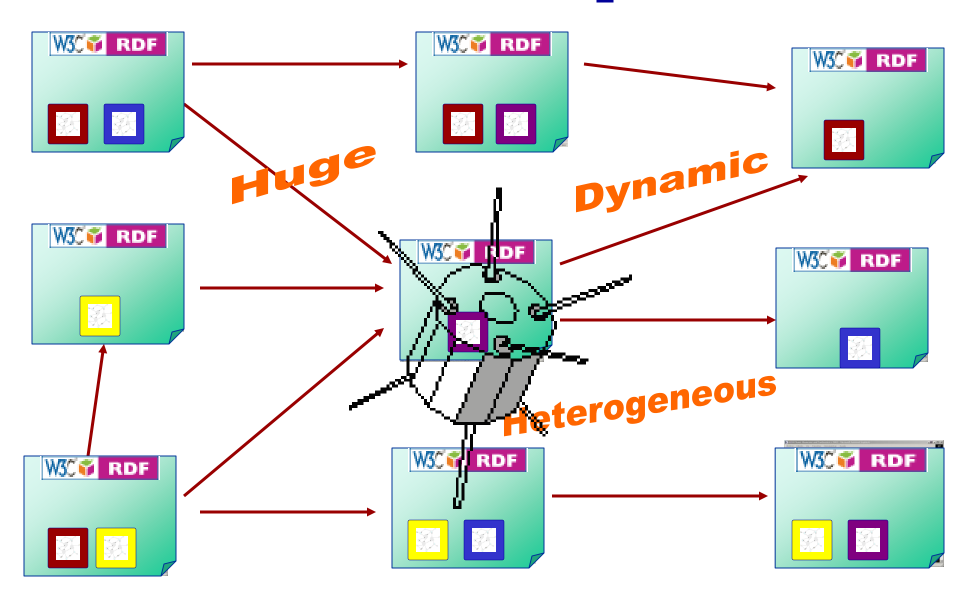




The Web



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