

Representación de Conocimientos

Asunción Gómez-Pérez

asun@fi.upm.es Despacho 2209

Departamento de Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Politécnica de Madrid Campus de Montegancedo sn, 28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain

Indice

- 1. Introducción.
- 2. Representaciones taxonómicas
 - Marcos.
 - Redes Semánticas
- 3. Sistemas de Producción

Bibliografía

• Ingeniería del Conocimiento (ED Ceura)

A. Gómez, N. Juristo, C. Montes, J. Pazos

• Inteligencia Artificial (ED Ceura)

D. Borrajo, N. Juristo, V. Martínez, J. Pazos

• Artificial Intelligence

Rich and Knight

Libro de Consulta

Reglas, Marcos, Redes Semánticas

Reglas



Introducción a la Representación de Conocimientos

Asunción Gómez-Pérez

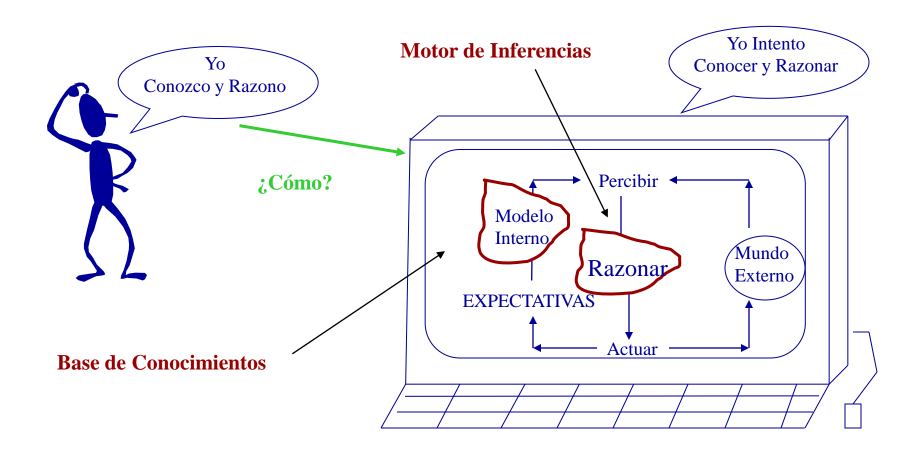
asun@fi.upm.es

Departamento de Inteligencia Artificial Facultad de Informática Universidad Politécnica de Madrid Campus de Montegancedo sn, 28660 Boadilla del Monte, Madrid, Spain

Indice

- 1. Ciclo básico de un sistema inteligente
- 2. Sistemas tradicionales versus sistemas inteligentes
- 3. La Hipótesis Simbolista
- 4. Arquitectura de un Sistema Inteligente
- 5. Ejemplos
- 6. Sintaxis versus Semántica
- 7. Criterios para seleccionar los formalismos

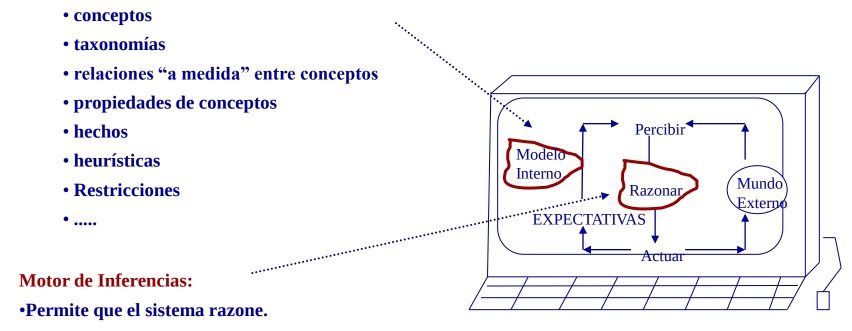
Ciclo Básico de un Sistema Inteligente



Hipótesis Simbolista

El módulo de la BC del sistema está separado del módulo de razonamiento

Base de Conocimientos: Contienen conocimientos del dominio:



•Apartir de los datos y conocimientos de entrada el sistema pueda producir una salida.

Formalismos

Representar declarativamente los conceptos de un dominio, sus propiedades, relaciones (de clasificación, de agregación, etc.) entre conceptos así como los elementos individuales que aparecen en el dominio

Cada formalismo de representación tiene Motores de Inferencia asociados,

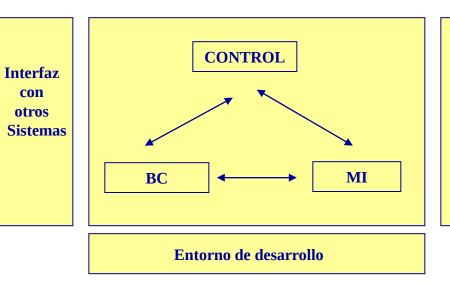
Motor de Inferencia

independientes del dominio de la aplicación,
capaces de razonar con cualquier conjunto de conocimientos
representados mediante su formalismo propietario

La estrategia de control gobierna el sistema y decide qué hacer en cada momento

Arquitectura de un Sistema Inteligente

- Sistemas con los que interacciona
- Redes
- Bases de Datos



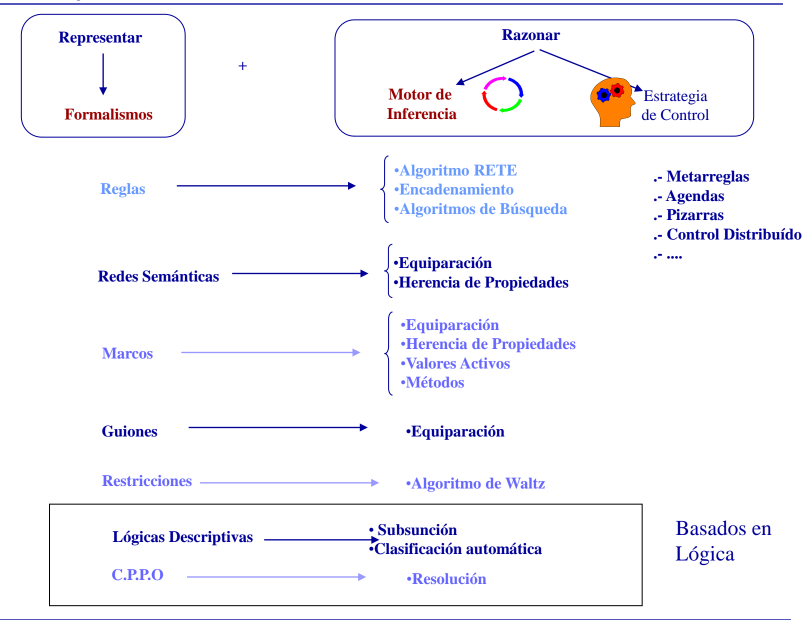
- Hacer inferencias "visibles" a los usuarios
- Explicación

IU

- Automático / manual

- Herramientas de SBC
- Lenguajes de Programación

con



Objeto-Atributo-Valor

Para cada objeto existen tantas ternas como atributos se quieran representar

```
(Vertebrado, Esqueleto, Sí)
(Invertebrado, Esqueleto, No)
(Perro-1, Nombre, Tucky)
```

(Perro-1, Peso, 25) (Perro-1, Altura, 50)

Inconvenientes:

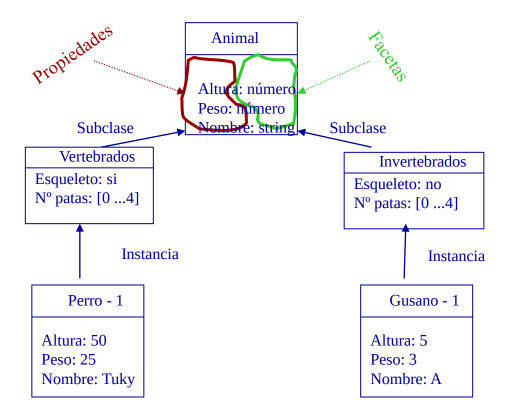
(Objeto, Atributo, Valor)

- No se pueden definir relaciones entre conceptos: Vertebrado subclase de animal
- No se puede definir el tipo de una propiedad en un concepto

•

Marcos

- Se representa utilizando taxonomías de conceptos en tiempo de diseño
- Conocimiento declarativo y procedimental

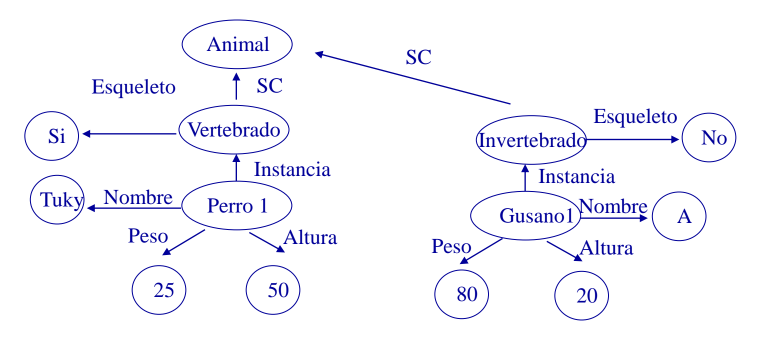


Redes Semánticas

Grafos unidireccionales etiquetados

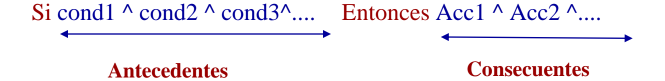
•Nodos: Conceptos y valores de propiedades

•Arcos: relaciones y propiedades



Inconveniente: no se pueden representar los tipos de las propiedades, ni conocimientos procedimentales

Sistemas de Producción



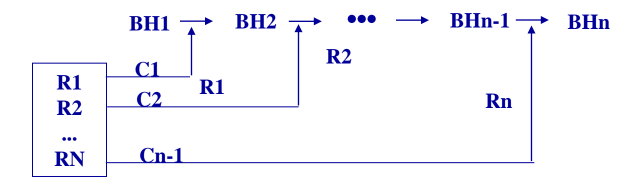
R1: Si (Animal \$A) ^ (Esqueleto \$A sí) Entonces (Vertebrado \$A)

R2: Si (Animal \$A) ^(Esqueleto \$A no) Entonces (Invertebrado \$A)

R3: Si (Vertebrado \$A) (Ladra \$A) Entonces (Perro \$A)

Estrategia de Control

Examina en cada ciclo de funcionamiento la BH y decide qué regla ejecutar



Características:

Causar movimiento

Ser sistemática

Ser eficiente

Ejemplo de Sistemas de Producción

Base de Reglas

R1: Si (Animal \$A) ^ (Esqueleto \$A sí) Entonces (Vertebrado \$A)

R2: Si (Animal \$A) ^(Esqueleto \$A no) Entonces (Invertebrado \$A)

R3: Si (Vertebrado \$A) (Ladra \$A) Entonces (Perro \$A)

Estrategia de Control R1, \$A= Tucky Ciclo 1: R1, \$A= Piolín

Base de Hechos

(Animal Tucky)
(Animal Piolín)
(Esqueleto Piolín sí)
(Esqueleto Tucky sí)
(ladra Tucky)



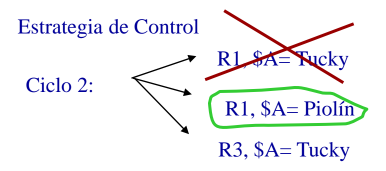
Ejemplo de Sistemas de Producción

Base de Reglas

R1: Si (Animal \$A) ^ (Esqueleto \$A sí) Entonces (Vertebrado \$A)

R2: Si (Animal \$A) ^(Esqueleto \$A no) Entonces (Invertebrado \$A)

R3: Si (Vertebrado \$A) (Ladra \$A) Entonces (Perro \$A)



Base de Hechos

(Animal Tucky)
(Animal Piolín)
(Esqueleto Piolín sí)
(Esqueleto Tucky sí)
(ladra Tucky)
(Vertebrado Tucky)



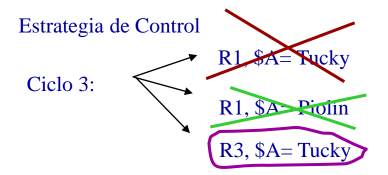
Ejemplo de Sistemas de Producción

Base de Reglas

R1: Si (Animal \$A) ^ (Esqueleto \$A sí) Entonces (Vertebrado \$A)

R2: Si (Animal \$A) ^(Esqueleto \$A no) Entonces (Invertebrado \$A)

R3: Si (Vertebrado \$A) (Ladra \$A) Entonces (Perro \$A)



Base de Hechos

(Animal Tucky)
(Animal Piolín)
(Esqueleto Piolín sí)
(Esqueleto Tucky sí)
(ladra Tucky)
(Vertebrado Tucky)
(Vertebrado Piolín)



(Animal Tucky)
(Animal Piolín)
(Esqueleto Piolín sí)
(Esqueleto Tucky sí)
(ladra Tucky)
(Vertebrado Tucky)
(Vertebrado Piolín)
(Perro Tucky)

Sintaxis versus Semántica

- Sintaxis:
 - Símbolos que se utilizan para representar
 - Aspectos de Notación
 - Cada formalismo tiene su sintaxis

- Semántica:
 - Significado de lo que se ha representado utilizando una sintaxis determinada

Criterios para Seleccionar un Formalismo

- Expresividad: hacer distinciones sutiles y precisas ¿Qué es lo que puedo decir con ese formalismo?
- Completud: Todos los conocimientos conceptualizados pueden representar ¿Puedo expresar TODO lo que conozco?
- Adecuación: al tipo de conocimientos que se va a representar: taxonomías, clases, relaciones, ...

 Al tipo de razonamiento que se va a simular



Rendimiento del sistema inteligente