$\bigcap_{i} Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència <math>a$ tificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia atificial

Sistemas Inteligentes

# Introducción a los sistemas expertos

**BLOQUE** Toma de decisiones en sistemas probabilísticos

Universitat d'Alacant Universidad de Alicant

Introducción a los sistemas expertos

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència **d**rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia **d**rtificial

Sistemas Inteligentes

# Inteligencia conocimiento e inferencia

- Inteligencia
  - Capacidad de entender o comprender, Capacidad de resolver problemas
  - ¿Inteligencia Artificial?
    - Desarrollo y utilización de ordenadores con los que se intenta reproducir los procesos de la inteligencia humana.
- Conocimiento
- Inferencia
- El campo dentro de la IA al que se le atribuye esta cualidad es el de los Sistemas Expertos



Introducción a los sistemas expertos

2

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència artificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia artificial

**(2**)

Sistemas Inteligentes

## Sistemas expertos (I)

Pequeña historia de los SE

- '50. General Program Resolver.
- '60. Informe Alpac.
- 1967. DENDRAL. Identificar estructuras químicas moleculares.
- 1972. MYCIN. Hacer consultas y diagnósticos.
- '80. Auge de los SE. 1000 millones de \$. Se desarrolla CLIPS.

Los sistemas expertos son una rama de la IA que hace uso del conocimiento especializado para resolver problemas como un especialista humano.

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante 4

Introducción a los sistemas expertos

3

Sistemas Inteligentes

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència atificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia atificial

# Sistemas expertos (II)

- Características esenciales de un SE.
  - Alto desempeño.
  - Tiempo de respuesta adecuado.
  - Confiabilidad.
  - Comprensible.
  - Flexibilidad.
  - Representación explicita del conocimiento.

Sistema experto Conocimiento y procesamiento Base de conocimiento separada del mecanismo de procesamiento combinados en un programa No contiene errores No da explicaciones, los datos sólo se Una parte del sistema experto la forma el módulo de explicación usan o escriben Los cambios son tediosos Los cambios en las reglas son fáciles El sistema sólo opera completo El sistema puede funcionar con pocas Se ejecuta paso a paso La ejecución usa heurí sticas y lógica incompleta Representa y usa datos Representa y usa conocimiento

4

Introducción a los sistemas expertos

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència *d*rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia *d*rtificia Sistemas Inteligentes

# Representación del conocimiento

- Reglas
  - If Then Else
- Mediante lógica
  - Proposiciones y predicados
  - Tres métodos de inferencia (deducción, abducción e inducción)
  - Razonamiento monotónico
- Plantillas
- Redes asociativas
- Agentes inteligentes
- ¿Y el conocimiento con incertidumbre?

Introducción a los sistemas expertos

5



Sistemas Inteligentes

### La incertidumbre

- La incertidumbre
  - ¿Qué la causa?
  - Efectos de la incertidumbre
    - Se pierden las propiedades de modularidad y monotonia
- Alternativas para tratar la incertidumbre
  - Uso del teorema de Bayes (años 60)

Exigía hipótesis inverosímiles: exclusividad de los diagnósticos e independencia condicional. Requería un número elevado de parámetros. No permitía estructurar la información

- Mecanismos adhoc: factores de certeza...
- Teoría de la evidencia (Dempster-Shafer)
- Lógica Difusa
- Redes Bayesianas

Introducción a los sistemas expertos

6

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligència *d*rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia *d*rtificial

Universidad de Alicante

3

Dpnt. de Ciència de la Computació i Intel·ligência **d**rtificial Dpto. de Ciencia de la Computación e Inteligencia **d**rtificial Sistemas Inteligentes

# **Bibliografía**

- Inteligencia Artificial, un enfoque moderno. Stuart Russell y Peter Norvig.
  - Incertidumbre
  - Razonamiento probabilista
- Al Game Engine Programming (Game Development Series) Briam Schwab

Universitat d'Alacant Universidad de Alicante

Introducción a los sistemas expertos

7