



Ingeniería Conocimiento Grado Informática

Introducción





Contenido

1. Contexto de la asignatura
2. Caracterización
3. Paradigmas principales
4. Áreas de aplicación y ejemplos



1. Contexto de la asignatura



Contexto de la asignatura

- Materia: Sistemas Inteligentes
- Precedida de: Fundamentos de Inteligencia Artificial
 - Representación y búsqueda
- Centrada en: Sistemas Inteligentes Basados en Conocimiento
- Seguida de: Aprendizaje
 - Generación de conocimiento



2. Caracterización



Caracterización

The field of artificial intelligence (AI) is concerned with the design and analysis of autonomous agents. These are software systems and/or physical machines, with sensors and actuators, embodied for example within a robot or an autonomous spacecraft. An **intelligent system** has to perceive its environment, to act rationally towards its assigned tasks, to interact with other agents and with human beings.

Computer Science

Curriculum 2008: An Interim Revision of CS 2001

December 2008

Association for Computing Machinery

IEEE Computer Society

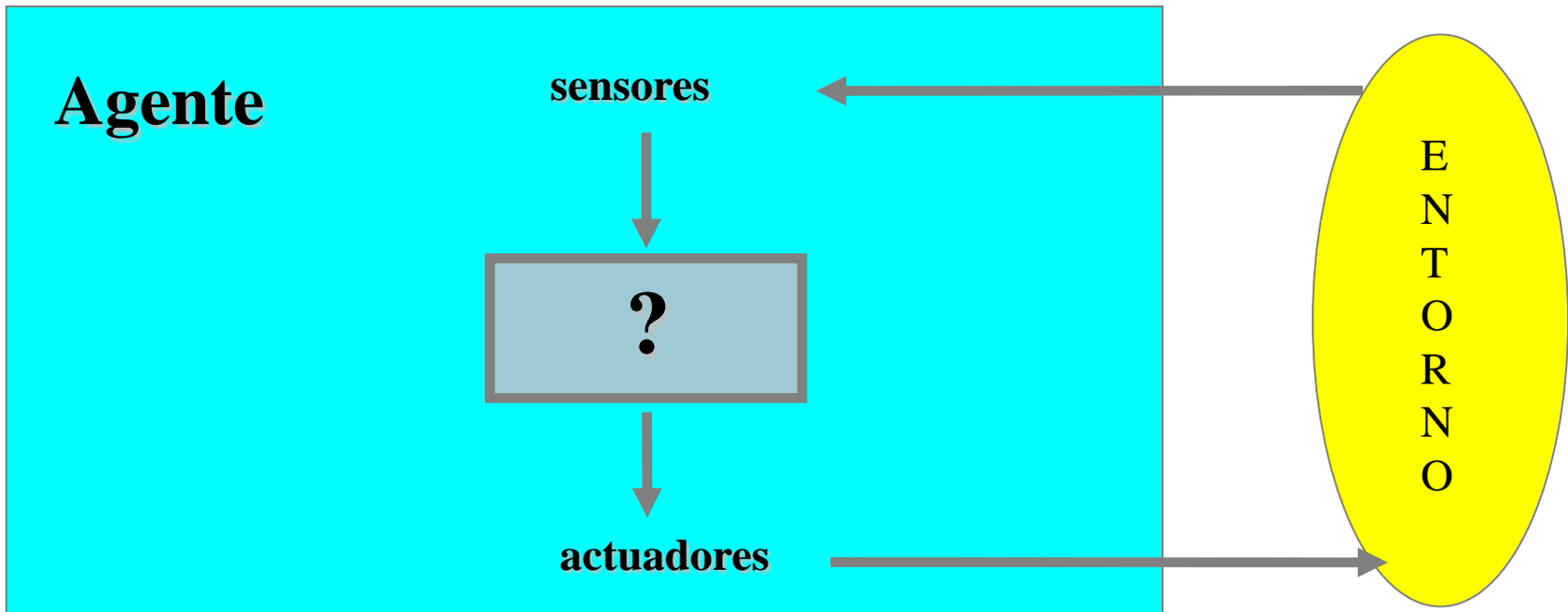


¿Qué es un sistema inteligente?

- Sistema Inteligente
 - Agente inteligente o, mejor, racional

Concepto de Agente

- Entidad que
 - percibe su entorno a través de sensores
 - modifica el entorno mediante actuadores





Elementos básicos de un agente

- Secuencia de Percepciones (SP)
- Acciones
- Función de Agente



Agente racional

- Intuitivamente:
 - “hacer lo correcto”
 - considerar creencias y percepción del entorno para seleccionar la acción que proporcione mayor éxito, satisfacción, etc.
- Medida de rendimiento
 - objetiva
 - externa
 - cuantifique el éxito



Agente racional

- Agente racional ideal, Russell, Norvig
 - “Aquel que para cada posible secuencia de percepciones, realiza la acción que se espera que maximice su medida de rendimiento, basándose en la evidencia proporcionada por su secuencia de percepción y el conocimiento que el agente mantiene almacenado”



Ejemplos de agentes y descripción REAS

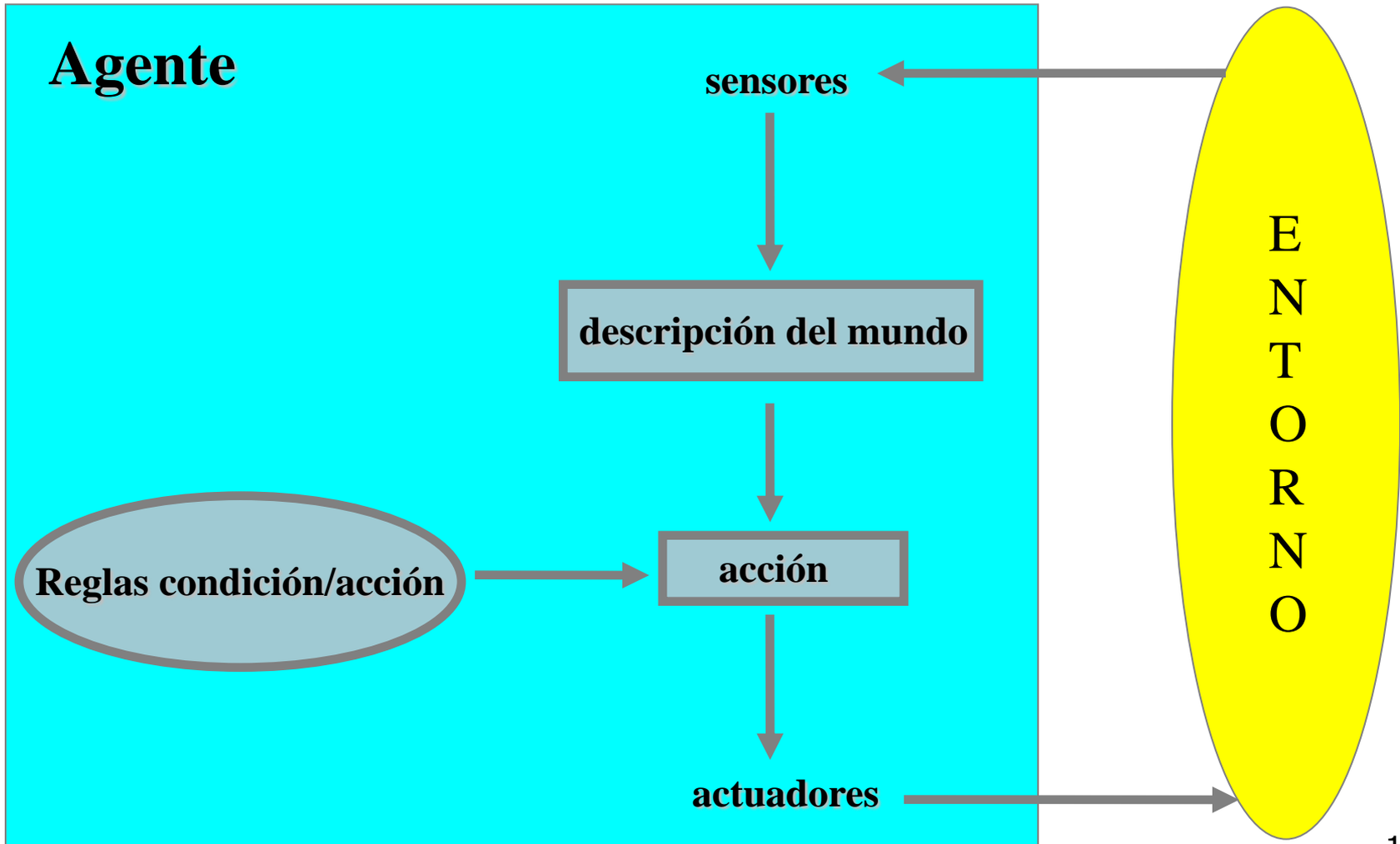
Tipo de Agente	Medida de Rendimiento	Entorno	Actuadores	Sensores
Robot para la selección de componentes	Porcentaje de componentes clasificados en los cubos correctos	Cinta transportadora con componentes, cubos	Brazo y mano articulados	Cámara, sensor angular
Controlador de una refinería	Maximizar la pureza, producción y seguridad	Refinería, operadores	Válvulas, bombas, calentadores, monitores	Temperatura, presión, sensores químicos
Tutor de Inglés interactivo	Maximizar la puntuación de los estudiantes en los exámenes	Conjunto de estudiantes, agencia examinadora	Visualizar los ejercicios, sugerencias, correcciones	Teclado de entrada



Estructura de agente

- Estructura de Agente
 - arquitectura de agente + programa de agente
 - arquitectura: hard + soft
 - programa de agente: función de agente
- Función de agente
 - secuencia percepciones → acciones
 - Especifica el comportamiento del agente

Agente reactivo simple





Agente autónomo

- Su comportamiento no depende solo de su conocimiento inicial:
 - Necesidad de aprender de experiencias pasadas



3. Paradigmas principales



Sistemas Inteligentes basados en conocimiento

- No sólo técnicas de búsqueda
 - De interés en numerosos entornos (juegos, optimización de rutas, etc...)
- Incluyen conocimiento, implícito o explícito, sobre el problema a resolver



Paradigmas principales (basados en conocimiento)

- Sistemas basados en conocimiento (sistemas expertos)
- Razonamiento basado en casos
- Métodos de aprendizaje y minería de datos
- Razonamiento basado en modelos



Sistemas basado en conocimiento (sistemas expertos)

- Identificación y explotación del conocimiento *humano* para la resolución de problemas
- Suposiciones básicas (sistemas expertos)
 - El conocimiento proviene de la experiencia
 - Los expertos codifican el conocimiento mediante asociaciones (heurística)
 - El conocimiento se puede extraer del experto y codificar mediante un Lenguaje de Representación de Conocimiento



Reglas de producción

- Estructura
 - SI antecedente ENTONCES consecuente
- Ejemplo

SI las diferencias de temperaturas son anormalmente altas Y las presiones se mantienen aproximadamente constantes ENTONCES sospechar fallo en sensores de temperatura



Ejemplo de MYCIN

- Diagnósis y terapia de enfermedades infecciosas
- Base de conocimiento: Reglas de Producción
 - if (1) the stain of the organism is gram-negative
 - (2) the morphology of the organisms is coccus
 - (3) the growth configuration of the organism is chains
 - then there is a suggestive evidence (0.7)
 - that the identity of the organisms is streptococcus
- Control: encadenamiento hacia atrás, meta-reglas
- Razonamiento aproximado: factores de certeza



Aplicaciones SE

- Numerosos dominios de aplicación:
 - Medicina, Mecánica, Electrónica, Control de Procesos, Aeronáutica, ...
- Numerosas tareas basadas en conocimiento:
 - Diagnósis, configuración, clasificación, ...
- Numerosos sistemas:
 - Representativos: MYCIN, INTERNIST, R1/XCONF...
 - Actuales: Expert systems with applications (An international Journal)



Ventajas aproximación SE

- Aproximación bien establecida
 - Metodologías (Ingeniería de conocimiento, Ontologías), sistemas
- Adecuada si
 - Suficiente experiencia
 - No hay otras fuentes de conocimiento
 - Suficientes observaciones
 - El sistema permanece estable



Inconvenientes aproximación SE

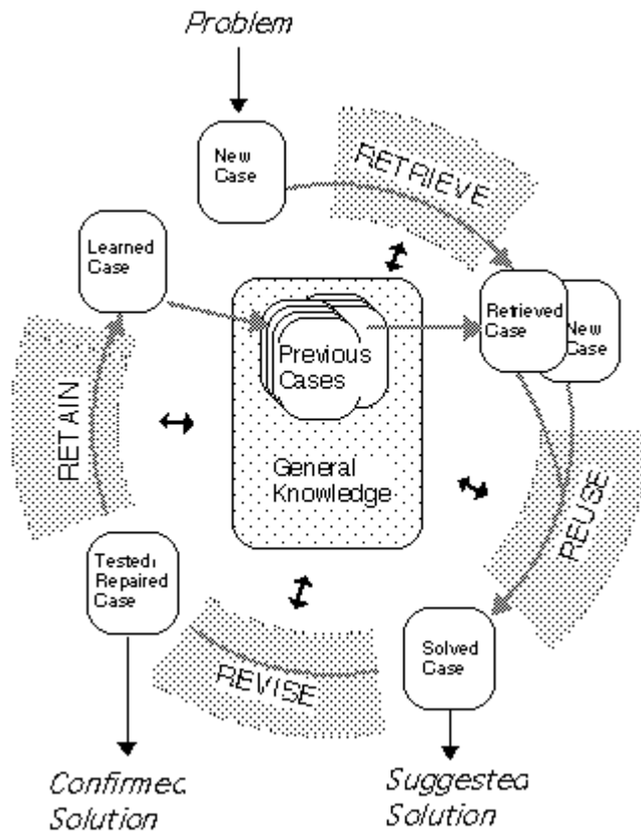
- Relacionadas con la experiencia
 - Dificultad tarea adquisición conocimiento
 - Disponibilidad experiencia/expertos
 - **Dependencia del dispositivo**
- Relacionado con el método de solución
 - **Situaciones no previstas**
 - Combinación de soluciones(ej: fallos múltiples)
 - Fragilidad
- Ingeniería de software
 - Obtención del conocimiento
 - Reutilización de conocimiento (tareas, dispositivos)
 - **Mantenimiento** de (la consistencia de) la base de conocimiento



Razonamiento basado en casos

- Caso: descripción de un problema y su solución
- Solución nuevo problema
 - Buscar caso(s) con descripción más similar
 - Adaptar solución(es) y revisar resultado
 - Almacenar nuevo caso si interesante

Ciclo CBR



- Recuperar (**retrieve**) los casos más parecidos
- Reutilizar (**reuse**) la solución propuesta en los casos para tratar de resolver el problema
- Revisar (**revise**) la solución propuesta
- Almacenar (**retain**) la nueva solución como parte de un nuevo caso



Ventajas/inconvenientes aproximación CBR

- Ventajas
 - No requiere representación explícita del conocimiento
 - Capacidad de aprendizaje
 - Adecuado si no se dispone de modelo explícito
- Inconvenientes
 - Necesidad de casos previos
 - Limitaciones de la etapa de REVISIÓN



Aprendizaje y Minería de datos

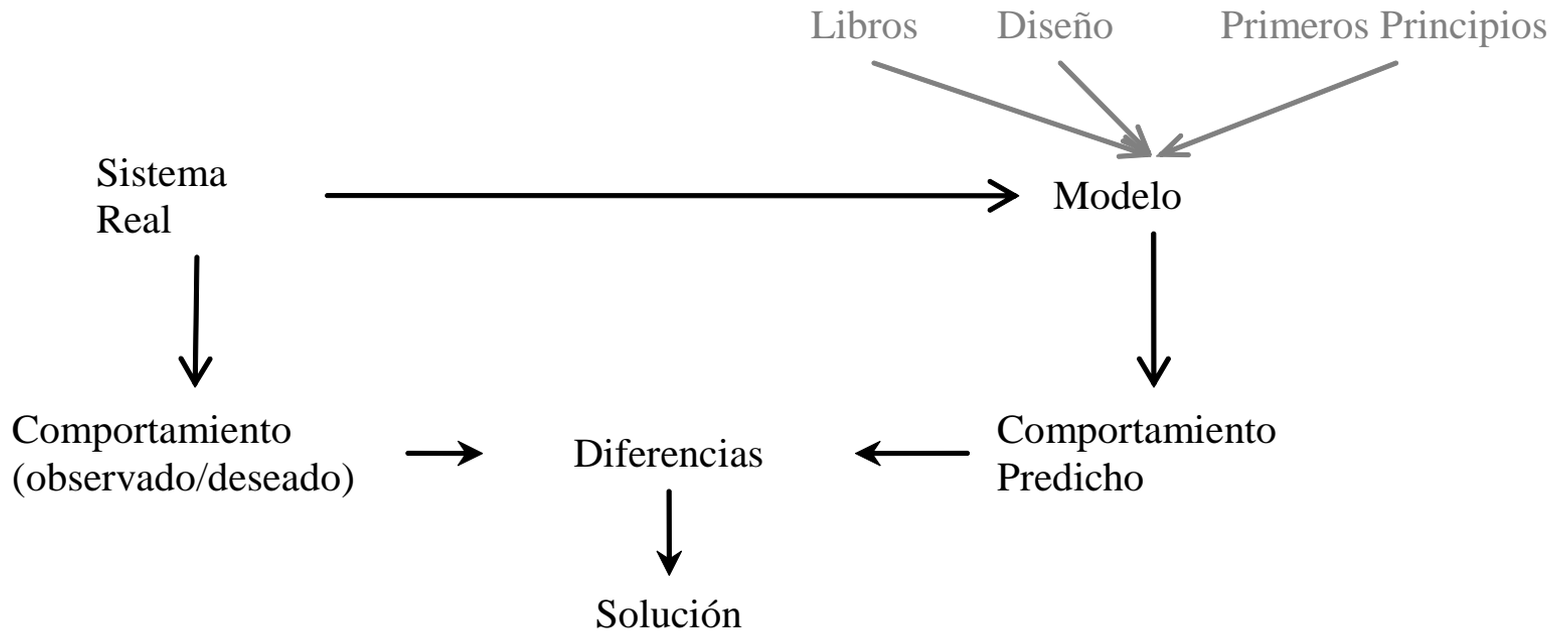
- Permiten inferir conocimiento nuevo
 - Descripción de conceptos a partir de ejemplos etiquetados (clasificación)
 - Descubrimiento de conceptos a partir de ejemplos no etiquetados (clustering)
 - Descubrimiento de regularidades en datos
 - Mejora de la eficiencia



Ventajas/inconvenientes paradigma de aprendizaje

- Ventajas:
 - Permiten generar automáticamente conocimiento a partir de datos
 - Adecuado si no se dispone de modelo explícito
- Inconvenientes
 - Necesidad de disponer de datos
 - Habitualmente de utilidad *sólo* en alguna parte del proceso de solución

Razonamiento basado en modelos





Razonamiento basado en modelos

- Conocimiento: modelos (estructura, comportamiento) de los componentes del sistema
- Razonamiento: proceso de manipulación de los modelos hasta obtener solución del problema



Ventajas RBM

- Independiente de la experiencia
 - Aplicable a dispositivos nuevos
- Independencia del dispositivo
 - Problema de las variantes
- Soluciones complejas (ej: Fallos múltiples)
- Sólido y completo
 - Respecto a los modelos
- Mantenimiento y reutilización del conocimiento
 - Biblioteca de modelos (disponibles desde el diseño)



Inconvenientes RBM

- Dificultad de obtención de los modelos
 - Procesos poco conocidos
 - Sistemas con numerosos componentes
 - Comportamientos complejos: dinámica, no linealidades, rango de validez de modelo...
- Mayor carga computacional del proceso de razonamiento
 - Limitaciones aplicaciones en tiempo real



4. Áreas de aplicación y ejemplos



Áreas de aplicación

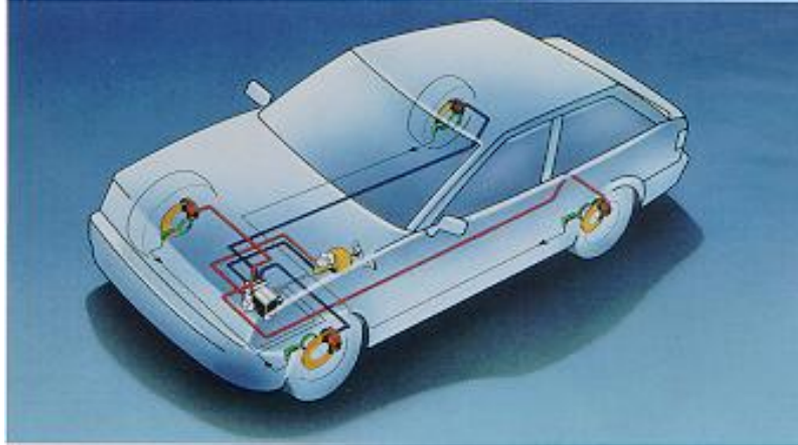
- Planificación y Scheduling
- Configuración y diseño
- Diagnósis
- Control
- Visión
- Tecnologías del habla
- Robótica
- Lenguaje natural
- Análisis de transacciones
- Industria informática actual
 - navegadores, buscadores, gestor e-mail, reconocimiento matrículas aparcamientos, compras on-line ...



Áreas de aplicación

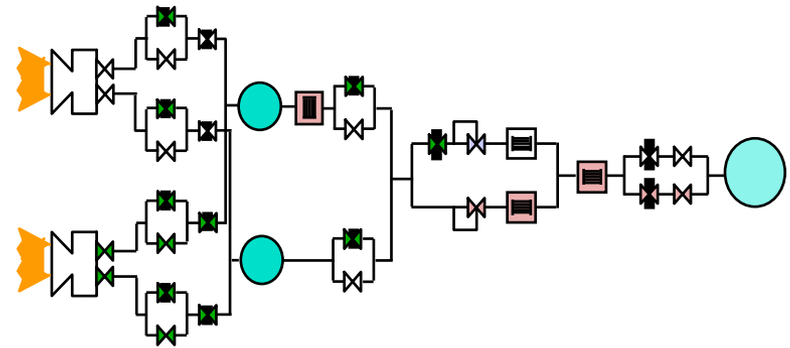
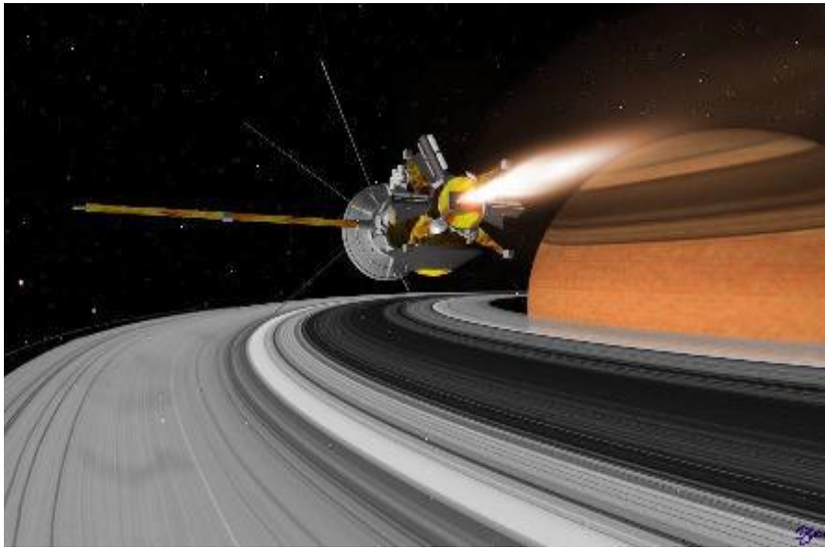
- Planificación y Scheduling
- Configuración y diseño
- **Diagnosis**
- Control
- Visión
- Tecnologías del habla
- Robótica
- Lenguaje natural
- Análisis de transacciones
- Industria informática actual
 - navegadores, buscadores, gestor e-mail, reconocimiento matrículas aparcamientos, compras on-line ...

Industrial del automóvil



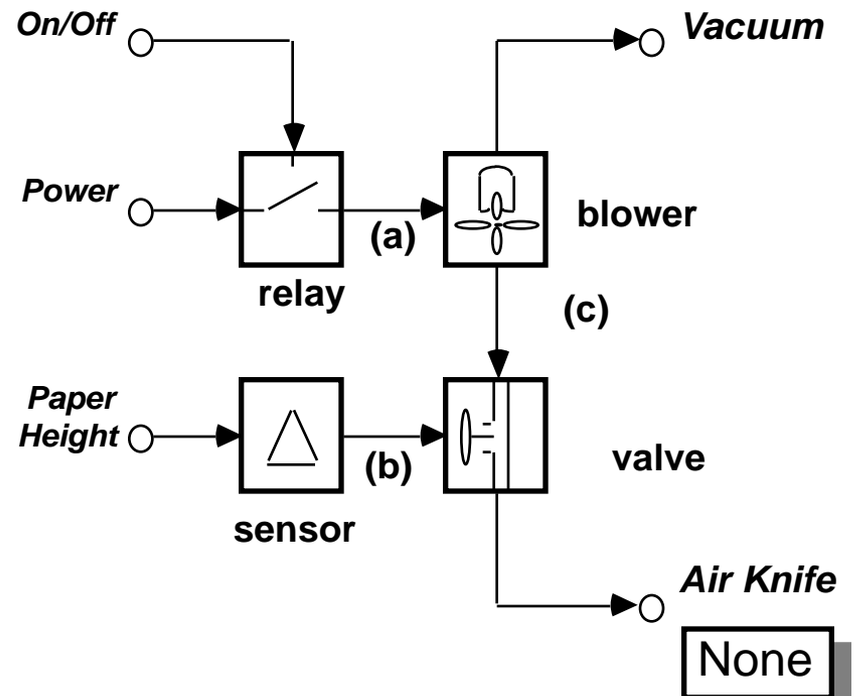
- De gran interés por
 - Seguridad
 - Medio ambiental
 - Económicos
 - Varios proyectos Europa, USA
- Diagnóstico a bordo
 - Diagnóstico en el taller
 - Elaboración de manuales
 - Diagnóstico, mantenimiento preventivo

Industria Aeroespacial



- Sistemas de Monitorización de las funciones básicas de naves espaciales (Health Management Systems)
 - subsistemas de propulsión, guiado, “de vida”...
- Para detección, localización y reconfiguración
 - Satélites, lanzaderas...
 - ESA (European Space Agency), NASA (National Space Agency), Deimos Space, IBERESPACIO

Localización de fallos en copiadoras



Supervisión de procesos industriales



Aporta

- Atención continuada
- Seguridad
- Calidad homogénea

