Aplicaciones de la Inteligencia Artificial Seminario 1

Historia de la IA en un minuto



En los últimos 20 años

- La tecnología de IA ha alcanzado un alto grado de madurez.
- Se han desarrollado una gran cantidad de herramientas computacionales.
- Ahora pueden desplegarse con gran efectividad aplicaciones basadas en IA, gracias a
 - Potencia de cálculo creciente de ordenadores.
 - Grandes bases de datos.
 - Crecimiento de la World Wide Web.

- Los programas basados en lA son capaces de:
 - Aproximar habilidades cognitivas humanas.
 - Automatizar completamente algunas de ellas.
 - Mejorar lo que los humanos pueden hacer.

Estructura

- Logros Extraordinarios
- Inteligencia Artificial Ubicua
- Herramientas inteligentes

Logros Extraordinarios

- Juegos
 - Ajedrez, Damas.
 - Poker, Bridge, Go, Scrabble, Othello, 4 en raya,...
- Robots
 - Experimento "Agente Remoto" en Deep Space 1
 - Tecnología de IA para la exploración espacial y oceanográfica
 - Vehículos no tripulados (sin conductor)
 - Competiciones de automóviles no tripulados

JUEGOS

AJEDREZ

En 1997 Deep Blue venció a Garry Kasparov.

Deep Blue era una combinación de hardware y software de propósito específico, ejecutándose en un supercomputador IMB RS/6000 SP2.

256 procesadores específicos para ajedrez, actuando en paralelo, pudiendo examinar 200 millones de configuraciones distintas por segundo. En los 70s un programa podía evaluar sobre 100 posiciones por segundo.

La versión que venció a Kasparov en un torneo de 6 partidas, era una mejora de la versión de 1996, que sólo consiguió vencer a Kasparov en una partida.





Técnicas:

- Búsqueda heurística,
 - Funciones de evaluación específicas para ajedrez
 - Profundidad de hasta 40 niveles
- Librerías de movimientos estándar
 - 700.000 partidas de maestros
- Bases de datos
 - Deep Blue almacena todas las posibles posiciones con 5 o menos piezas.

http://www.research.ibm.com/deepblue/

¿Inteligencia?¿Artificial?

Deep Blue	Kasparov
Examinar 200.000.000 de posiciones por segundo	3 posiciones por segundo
Pequeña cantidad de conocimiento sobre ajedrez, enorme capacidad de cálculo	Gran cantidad de conocimiento sobre ajedrez, menores capacidades de cálculo
Incapaz de sentir o intuir	Sensaciones e intuiciones obtenidas en competiciones a muy alto nivel
No puede "pensar" acerca de una posición actual de ajedrez, no tiene capacidades de aprender del oponente	Aprende y se adapta rápidamente, desde sus éxitos y errores
Cambios en la forma en que juega al ajedrez deben ser realizados por el equipo de desarrollo	Puede alterar la forma en que juega en cualquier momento, antes, durante y/o después de cada juego

JUEGOS

Damas

En 2007 se demostró, con técnicas basadas en IA, que existe una estrategia específica para nunca perder en el juego de las damas.

La prueba de que uno siempre puede garantizar al menos un empate en las Damas involucra una cantidad prodigiosa de cálculos y de enormes bases de datos.

El programa CHINOOK que implementa estas técnicas y estrategias puede descargarse en

http://webdocs.cs.ualberta.ca/~chinook/





Jonathan Schaeffer

- Hay
 - Unas 500 x10¹⁸
 - aprox. 500.484.682.338.672.639 posiciones distintas en las damas
 - En Ajedrez son aproximadamente 10⁴⁰
- Pasa solucionar las damas se han necesitado 18 años de esfuerzo
- "El ajedrez permanecerá sin solución por un largo tiempo, a no ser que aparezca una nueva tecnología"

Otros Juegos

- Poker
 - Competición Internacional de Poker con ordenador http://www.computerpokercompetition.org/
- Go
 - Probablemente uno de los mayores retos en juegos hoy en día
- Scrabble
 - Actualmente los ordenadores superan en gran medida el rendimiento humano en este juego.

El último gran reto superado

El sistema WATSON de IBM



http://www-03.ibm.com/innovation/us/watson/

A. I. Magazine, "The Al Behind Watson—The Technical Article," Al Magazine, 2010.

Sistemas robóticos

Remote Agent Experiment

En 1998, la NASA lanzó el Deep Space 1, una nave con la misión de evaluar 12 tecnologías avanzadas. Una de ellas era el Experimento de Agente Remoto (RAX, Remote Agent Experiment).

Un sistema robótico para planificar y ejecutar acciones de la nave.

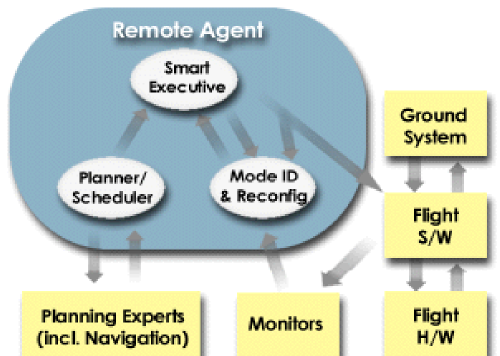
Intermediaba entre los operadores de tierra y los sensores y efectores a bordo.

Operadores de tierra no enviaban secuencias de comandos, si no objetivos: "Toma imagenes durante la proxima semana y mantén el rumbo"

RAX transformaba objetivos en comandos, usando técnicas de IA.







Sistemas robóticos

Investigación Espacial y Oceanográfica

En la actualidad, la arquitectura del RAX está siendo extensivamente emulada y desplegada en un amplio rango de sistemas robóticos: orbitadores terrestres, vehículos aéreos, ...

Ejemplos en los que la IA ayuda a la investigación científica: exploracion espacial y oceánica.

Recogida de muestras extraterrestres.

Por ejemplo, en los rovers de exploración en Marte, Spirit Opportunity, que aterrizaron en Marte en 2004, o Curiosity en 2012.

http://www-aig.jpl.nasa.gov/public/home/estlin/

http://www-aig.jpl.nasa.gov/public/home/estlin/

http://www.computerworld.com/s/article/9174024/N ASA_s_Mars_rover_starts_to_think_for_itself







Sistemas robóticos

Investigación Espacial y Oceanográfica

Análisis del clima oceánico y vida submarina

Por ejemplo, vehículos submarinos no tripulados para investigación oceanográfica. http://www.youtube.com/watch?featu

http://www.youtube.com/watch?featu re=player_profilepage&v=AadxGNeYM gA

http://www.mbari.org/topics/technology/tech-vehicles.htm





Benthic Rover deployment on MARS Ocean Observatory

Vehículos no tripulados

DARPA 1st Challenge

Conducir un automóvil bajo un amplio rango de condiciones es incluso más desafiante que controlar una nave espacial.

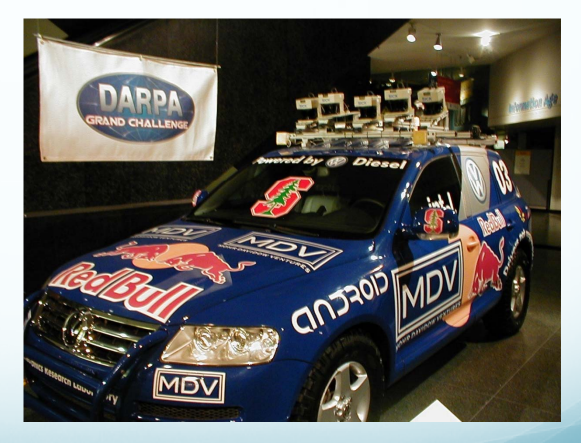
Los humanos conducimos en días soleados y lluviosos, de noche, en ciudades, en autopistas y en desiertos

1er. Gran Desafío de DARPA en 2002 de conducción autónoma.

Premio: 1.000.000\$

Motivación: "Defense Authorization Act " de 2001:

"Será objetivo de las Fuerzas Armadas alcanzar tecnología de control remoto y vehículos no tripulados tal que (1) en 2010, 1/3 de aviones sean no tripulados (2) en 2015, 1/3 de vehículos terrestres sean no tripulados"



Vehículos no tripulados

DARPA 2nd. Challenge

En 2002 ningún auto terminó la carrera, el que recorrió mayor distancia: 7,5 Millas (de 142).

En 2005, el premio fue de 2M\$ y la tecnología fue más sofisticada. Incluía:

- Evitar de obstáculos
- Sensores ópticos y ultrasónicos
- Visión por computador
- Control de velocidad y dirección
- Construcción de planes
- Incertidumbre en la información percibida

Observar: integración de comportamientos reactivos, deliberativos, aprendizaje,...

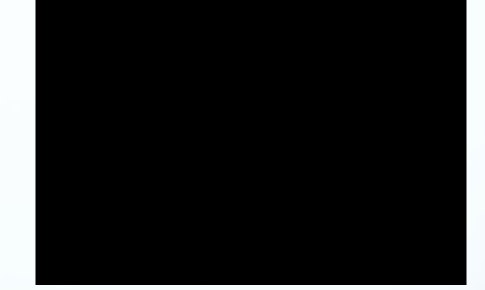
- Técnicas usadas por Stanley (Volkswagen Touareg R5 TDI), campeón de 2006
 - 6 procesadores
 - Sensores
 - láser, video cámara, GPS, giróscopos, acelerómetros
 - Software
 - percepción de terreno en largo rango
 - evitación de colisiones en tiempo real
 - control estable de vehículo en terreno pedregoso y ondulado
 - análisis probabilístico del terreno
 - algoritmo de visión basado en clasificación, para detectar tipo de superficie del campo de visión de la cámara
 - Aprendizaje supervisado para control de la velocidad online
 - Equilibirio entre Terreno arriesgado versus Terreno seguro

Vehículos no tripulados

DARPA Urban Challenge

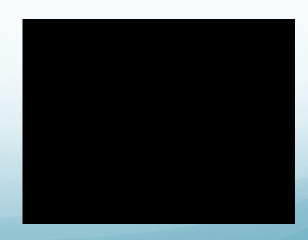
Fuertes demandas en tecnologías de percepción y planificación:

Seguir reglas de tráfico en ciudad, detectar y seguir vehículos, encontrar hueco y aparcar, obedecer reglas en cruces y guardar distancias



También Vehículos Aéreos.

http://www.youtube.com/watch?feat ure=player_embedded&v=W18Z3U nnS_0&gl=ES



DARPA ROBOTICS CHALLENGE

Objetivo

Desarrollar robots semiautónomos capaces de llevar a cabo tareas complejas en ambientes agresivos (como operaciones de rescate en catástrofes)

http://www.theroboticschallenge.org/

Vídeo en youtube:

http://www.youtube.com/watch?v=hpeZGC
zUmNY&feature=player_embedded



Inteligencia Artificial Ubicua

Inteligencia Artificial por todos lados

El desarrollo de la tecnología de IA no sólo ha conseguido grandes logros

También ha conseguido incorporar comportamiento inteligente en rincones de nuestra vida y entornos diarios

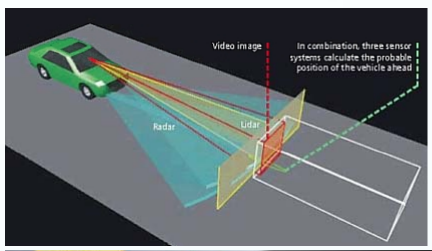
- Sistemas Avanzados de Asistencia en Conducción
- IA en el Hogar
- Navegadores (Búsqueda de Rutas en Mapas)
- Sistemas Recomendadores
- VideoJuegos



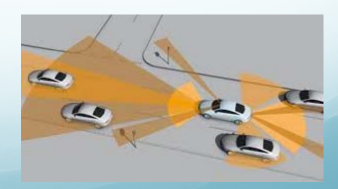
Inteligencia Artificial Ubicua

Sistemas Avanzados de Asistencia a la conducción

Los coches de hoy pueden tener sobre 15 microprocesadores controlando cosas como transmisión automática, sistemas de inyección, frenos antibloqueo, airbags, sistemas de seguridad, sistemas de control de navegación



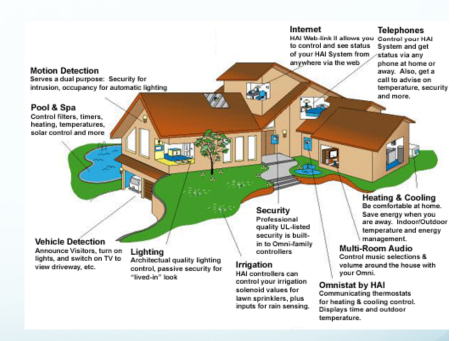




IA en el Hogar

Inteligencia Artificial Ubicua

- Los hogares y su contenido son cada vez más inteligentes:
 - Termostatos para sistemas de climatización que anticipan cambios de temperatura y necesidades de ocupantes.
 - Hornos microondas que leen códigos de barras y determinan el tiempo de cocinado de un producto.
 - Lavadoras que ajustan condiciones para lavar mejor la ropa
 - Frigoríficos que hacen inventario automático
 - Cámaras con sistemas de visión para identificar caras



Inteligencia Artificial Ubicua

Robots Sociales

Mascotas robóticas y juguetes que interactúan con personas

Robots Cuidadores para personas mayores o enfermos.

http://www.ai.mit.edu/projects/huma noid-robotics-



Kismet

Regulating Interaction Intensity: Face stimulus (human)

Cynthia Breazeal (Ferrell) Brian Scassellati

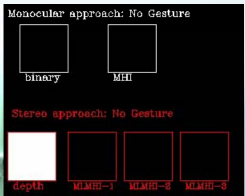
MIT Artificial Intelligence Lab











Inteligencia Ambiental

Inteligencia Artificial Ubicua

- Inteligencia Ambiental (Ambient Intelligence)
 - Espacios enriquecidos (estancias, casas, edificios, estaciones de autobús, hospitales)
 - con sensores conectados a software inteligente
 - las personas usando ese espacio se benefician de un entorno receptivo, incluso sensato

http://perso.limsi.fr/jps/enseignement/examsma/2004/BHATTI/index.htm



Inteligencia Artificial Ubicua

Navegadores

Dispositivos que dicen como alcanzar un destino.

Podemos encontrarlos en aplicaciones de escritorio, por ejemplo Google Maps, o en sistemas de navegación a bordo de vehículos.



basado en algoritmos como A* (que se verá en el tema sobre búsqueda) para encontrar un camino desde un punto A a otro B.



- Tecnologías usadas
 - Sistemas GPS
 - Bases de datos de Mapas
 - Representación basada en grafos
 - Síntesis de voz



Planes turísticos

l'Active intelligent Technologies es una Empresa de Base Tecnológica, spin-off de la Universidad de Granada y del Departamento de Ciencias de la Computación.

www.iactiveit.com

entre sus aplicaciones está OnmyPlan, un sistema inteligente para la planificación de rutas turísticas en una ciudad.

La tecnología de lactive para rutas turísticas está siendo usada por Nativoo, una aplicación usada en varias ciudades del mundo para recomendar rutas turísticas.





Planes turísticos

l'Active intelligent Technologies es una Empresa de Base Tecnológica, spin-off de la Universidad de Granada y del Departamento de Ciencias de la Computación.

www.iactiveit.com

entre sus aplicaciones está OnmyPlan, un sistema inteligente para la planificación de rutas turísticas en una ciudad.

La tecnología de lactive para rutas turísticas está siendo usada por Nativoo, una aplicación usada en varias ciudades del mundo para recomendar rutas turísticas.



- Grandes logros y "trozos" de inteligencia artificial distribuidos por todos lados.
- Existen herramientas usadas por médicos, científicos, ingenieros, ejecutivos.
- Ayudar a sus decisiones y automatizar sus tareas diarias.

- Medicina
- Horarios y Planificación de Tareas
- Comercio electrónico
- Procesos de Negocio
- Traducción Automática
- Invención Automática
- Reconocimiento Facial
- Otras (mejorando productividad humana)
 - animación digital
 - desarrollo y depuración de programas
 - control de procesos industriales
 - verificación de circuitos y programas
 - Web semántica

Medicina: Diagnosis

La industria de dispositivos médicos esta experimentando el surgimiento de Sistemas de Ayuda a la Decisión Clínica (CDSS en inglés) y sistemas expertos cuyo éxito refleja la madurez de la tecnología basada en IA.

http://www.mddionline.com/

Electrocardiógrafos digitales son capaces de aportar diagnósticos que pueden ayudar a los médicos, sin embargo estos "juicios expertos digitales" requieren la validación de expertos.

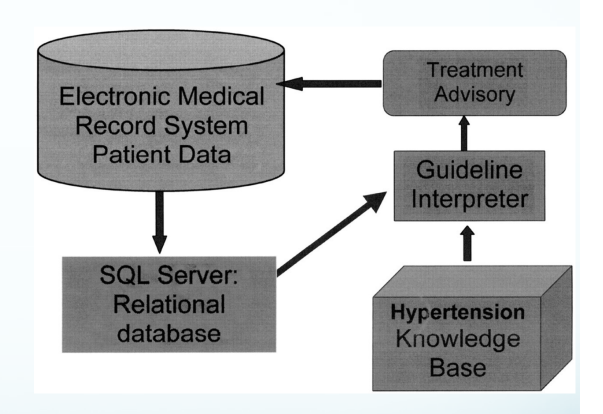
Las herramientas ayudan, pero no substituyen a los expertos.



Medicina: Tratamientos

En http://www.openclinical.org/ hay una amplia revisión de CDSS para medicina.

ATHENA DSS: gestionar la hipertensión de una forma coherente con los protocolos clínicos



Medicina: Tratamientos



OncoTheraper es un proyecto de investigación para desarrollar un Sistema de Ayuda a la Decisión Clínica que asiste a oncólogos en la planificación del tratamiento para niños enfermos de cáncer.



Es un producto comercial, desarrollado por l'Active Inteligent Technologies, en colaboración con la Universidad de Granada, originado en OncoTheraper

http://www.cognocare.com/

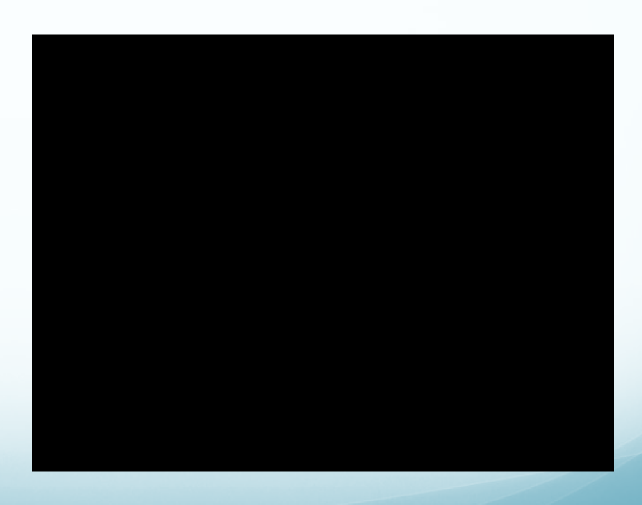




Planificación de horarios y coordinación tareas

Planificación y organización de contenedores en el puerto de Rotterdam.

Herramientas inteligentes



Emily Howell





http://sinapsisaom.blogspot.com.es/2010/03/m usica-compuesta-por-ordenadorbach-o.html

ROBOCUP Para terminar...

Un poco de deporte

