Lógica e Inteligencia Artificial Resolución de problemas

Edgar Andrade, Ph.D.

Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la computación

Última revisión: Febrero 2021





¿Qué es la IA?

Momentos históricos

Agentes y entornos

El mundo del Wumpus





Contenido

Motivación

¿Qué es la IA

Momentos históricos

Agentes y entornos

El mundo del Wumpus





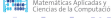


Inteligencia de máquina

Aspiraciones

"Turing pensaba que había llegado el momento de que los filósofos, los matemáticos y los científicos se tomaran en serio el hecho de que los **computadores** no eran simples motores de cálculo, sino que **eran capaces de un comportamiento que debía considerarse inteligente**."

(Robin Gandy)





Ajedrez e IA



El Ajedrez es la "drosofila de la Inteligencia Artificial"

John McCarthy (1990)

https://fast-poll.com/poll/b5363a36



MACC Matemáticas Aplicadas y



0000





eep Blue was intelligent ie way your programmable arm clock is intelligent. ot that losing to a \$10 iillion alarm clock made ie feel any better.

El Ajedrez es la "drosofila de la Inteligencia Artificial"

John McCarthy (1990)

https://fast-poll.com/poll/b5363a36

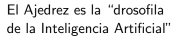


MACC Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación



0000





John McCarthy (1990)

https://fast-poll.com/poll/b5363a36

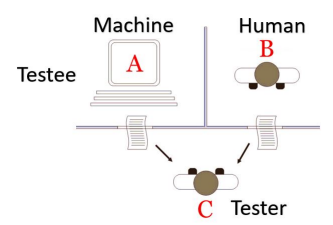


eep Blue was intelligent te way your programmable arm clock is intelligent. ot that losing to a \$10 tillion alarm clock made te feel any better.



Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación

0000





MACC Matemáticas Aplicadas



Contenido

¿Qué es la IA?

¿Qué es la IA?





Objeto de desempeño

Tipo de desempeño





Objeto de desempeño

¿Qué es la IA?

Pensamientos

Acciones

Tipo de desempeño





¿Qué es la IA?

Objeto de desempeño

Pensamientos

Acciones

Tipo de desempeño

Humano

Óptimo





Objeto de desempeño

¿Qué es la IA?

Tipo de desempeño

Pensamientos

Humano

Acciones

Óptimo

Primera alternativa

Construir máquinas que piensan como un ser humano

Fast poll: ¿Es posible alcanzar la primera alternativa? https://fast-poll.com/poll/d8f0eef4





Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

Pensamientos

Humano

Acciones

Óptimo

Segunda alternativa

Construir máquinas que actúan como un ser humano







Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

Pensamientos

Humano

Acciones

Óptimo

Tercera alternativa

Construir máquinas que piensan de manera óptima





¿Qué es la IA?

Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

Pensamientos

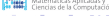
Humano

Acciones

Óptimo

Cuarta alternativa

Construir máquinas que actúan de manera óptima





Momentos históricos

00000

Momentos históricos





00000













1956 Dartmouth Conference: The Founding Fathers of AI



Herbert Simon





















1956 MIT Conference









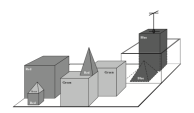


Entusiasmo inicial (1952-1969)

Momentos históricos

00000

- 1. Demostración automática de teoremas
- 2. Juego de Damas
- Micromundos









Otros momentos importantes

- Sistemas basados en conocimiento (1969-1986)
- El regreso de las redes neuronales (1986-presente)

Momentos históricos

00000

► Big data (2001-presente)





Agentes y entornos •000

Contenido

Agentes y entornos

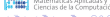




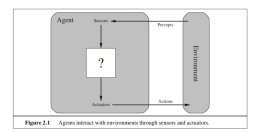


La IA no es un alma perdida en un universo vacío. Más bien, el objetivo aquí es construir un agente que percibe y actua en un entorno para atender una tarea concreta.





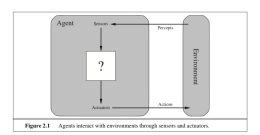




Programa: Función de sensores a actuadores.







Programa: Función de sensores a actuadores.







0000

Agentes y entornos

Agentes

- Dirigidos por tablas
- Reflejos simples
- Basados en modelos
- Basados en objetivos
- Basados en utilidades







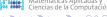
Agentes y entornos

Agentes

- Dirigidos por tablas
- Reflejos simples
- Basados en modelos
- Basados en objetivos
- Basados en utilidades

Entornos

- Completamente observable vs.
 Parcialmente observable
- Un agente vs. Multiagentes
- Determinista vs. Estocástico
- Episódico vs. Sequencial
- Estático vs. Dinámico
- Discreto vs. Continuo
- Conocido vs. Desconocido



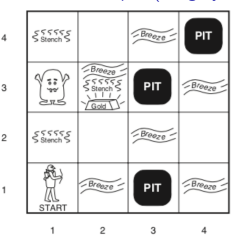


El mundo del Wumpus





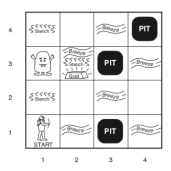






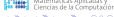
Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computació



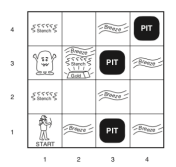


Entorno:

Una cueva representada por una rejilla 4×4 bordeada por muros. El agente siempre comienza en (0, 0) mirando a la derecha. La ubicación del Wumpus se escoge arbitrariamente de manera uniforme en casillas distintas a la inicial. Cualquier casilla distinta de la inicial puede ser un pozo con probabilidad 0.2.

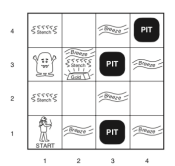






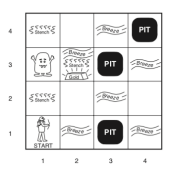
Actuadores:

El heroe puede moverse adelante por una casilla (no es posible moverse adelante cuando hay un muro), voltearIzquierda por 90º, o voltearDerecha por 90°. Es posible agarrar el oro cuando este está en la casilla ocupada por el heroe. También puede disparar la flecha en la dirección en que está mirando, la cual seguirá en linea recta hasta golpear un muro. Finalmente, el agente puede salir de la cueva, pero solo desde la casilla inicial.



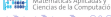
Sensores:

El heroe percibe un hedor cuando llega a la casilla donde está el Wumpus o cuando llega a una de las casillas adjacentes (diagonalmente). En las casillas adjacentes a un pozo, percibe una brisa. En el cuadro donde está el oro, percibe un brillo. Cuando se topa con un muro, percibe un batacazo. Finalmente, si el Wumpus muere, el heroe percibe un grito desde cualquier casilla.



Medida de desempeño:

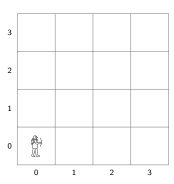
+1000 por salir de la cueva con el oro; -1000 por caer en un pozo o ser comido por el Wumpus; -1 por cada acción y -10 por usar la flecha. El juego termina cuando el heroe muere o sale de la cueva.





Familiarización

Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



Sensores

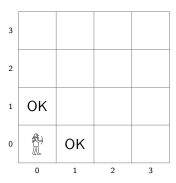
(None, None, None, None, None)





Familiarización

Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



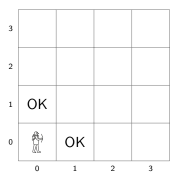
Sensores

(None, None, None, None, None)





Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



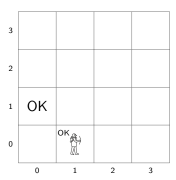
Sensores

(None, None, None, None, None)

Actuadores adelante



Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



Sensores

(None, brisa, None, None, None)



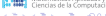


Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...

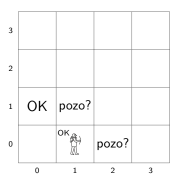


Sensores

(None, brisa, None, None, None)



Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...

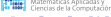


Sensores

(None, brisa, None, None, None)

Actuadores

(voltearIzquierda, voltearIzquierda, adelante, voltearDerecha, adelante)

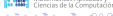


Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



Sensores

(Hedor, None, None, None, None)

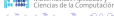


Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...

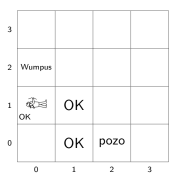


Sensores

(Hedor, None, None, None, None)



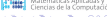
Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



Sensores

(Hedor, None, None, None, None)

Actuadores disparar



▶ Toma de decisiones





Propiedades del agente

- ► Toma de decisiones
- Planeación





Propiedades del agente

- ▶ Toma de decisiones
- Planeación
- Representación del conocimiento







Propiedades del agente

- Toma de decisiones
- Planeación
- Representación del conocimiento
- Inferencias











- La inteligencia de máquina es un tema controversial.
- El objetivo es construir agentes artificiales que se comporten de manera inteligente.
- La idea tiene una historia venerable.
- Clasificación de arquitecturas de agente y de tipos de entorno.
- Un agente automático que razona y toma decisiones para enfrentar el mundo del Wumpus.

