# Lógica e Inteligencia Artificial Resolución de problemas

Edgar Andrade, Ph.D.

Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la computación

Última revisión: Febrero 2021





Motivación

¿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 Aplicada:



Motivación

0000





peep Blue was intelligent ne way your programmable larm clock is intelligent lot that losing to a \$10 nillion alarm clock made ne 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

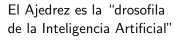


# Ajedrez e IA

Motivación

0000



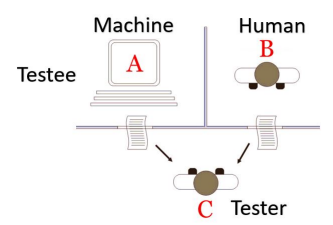


John McCarthy (1990)

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









MACC Matemáticas Aplicadas y



# Contenido

¿Qué es la IA?

¿Qué es la IA?





¿Qué es la IA?

Objeto de desempeño

Tipo de desempeño





¿Qué es la IA?

# Ejes definitorios

### Objeto de desempeño

**Pensamientos** 

Acciones

### Tipo de desempeño





# Ejes definitorios

### Objeto de desempeño

**Pensamientos** 

Acciones

### Tipo de desempeño

Humano

Óptimo





# Ejes definitorios

### Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

**Pensamientos** 

Humano

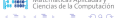
Acciones

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





¿Qué es la IA?

# Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

Pensamientos

Humano

Acciones

Óptimo

### Segunda alternativa

Construir máquinas que actúan como un ser humano





# Ejes definitorios

### Objeto de desempeño

Tipo de desempeño

Pensamientos

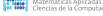
Humano

Acciones

Óptimo

#### Tercera alternativa

Construir máquinas que piensan de manera óptima





### Objeto de desempeño

¿Qué es la IA?

Tipo de desempeño

Pensamientos

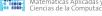
Humano

Acciones

Óptimo

#### Cuarta alternativa

Construir máquinas que actúan de manera óptima





Momentos históricos

00000

# Contenido

Momentos históricos







# Gestación (1670-1955)













# Nacimiento (1956)

#### 1956 Dartmouth Conference: The Founding Fathers of AI



















#### 1956 MIT Conference





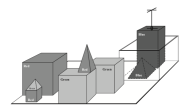






# Entusiasmo inicial (1952-1969)

- 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)





•000

# Contenido

Agentes y entornos







0000

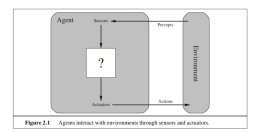
## Task environments

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.









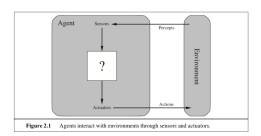
Programa: Función de sensores a actuadores.







# Agentes



Programa: Función de sensores a actuadores.



Agentes y entornos 0000





0000

# Agentes y entornos

### Agentes

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







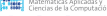
# Agentes y entornos

### 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





### Contenido

Motivación

¿Qué es la IA?

Momentos históricos

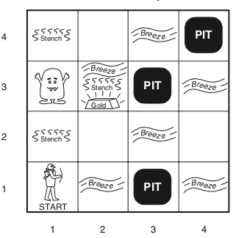
Agentes y entornos

El mundo del Wumpus







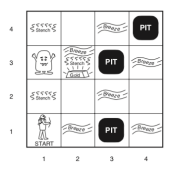




Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computació

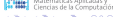


# El mundo del Wumpus (Gregory Yob, 1975)



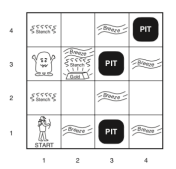
#### Entorno:

Una cueva representada por una rejilla  $4 \times 4$  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.





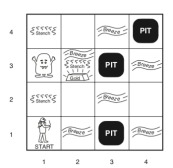
# El mundo del Wumpus (Gregory Yob, 1975)



#### Actuadores:

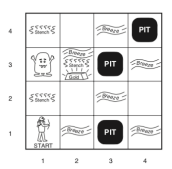
El heroe puede moverse adelante por una casilla (no es posible moverse adelante cuando hay un muro), voltearIzquierda por 90º, o voltearDerecha por 90°. Es posible agarrar el oro cuando este está en la casilla ocupada por el heroe. También puede disparar la flecha en la dirección en que está mirando,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

# El mundo del Wumpus (Gregory Yob, 1975)



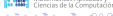
#### Sensores:

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.



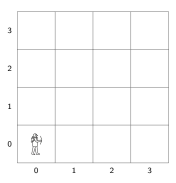
### Medida de desempeño:

+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.





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



#### Sensores

(None, None, None, None, None)

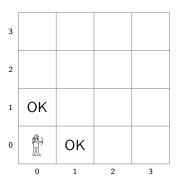






### **Familiarización**

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



#### Sensores

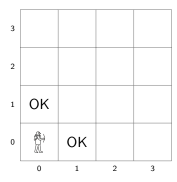
(None, None, None, None, None)





### **Familiarización**

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



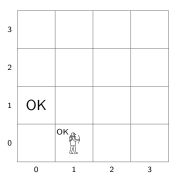
Sensores

(None, None, None, None, None)

Actuadores adelante



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



### Sensores

(None, brisa, None, None, None)



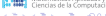


Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...

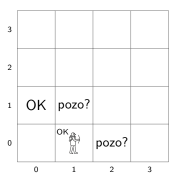


### Sensores

(None, brisa, None, None, None)



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

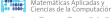


### Sensores

(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)



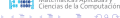


Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...

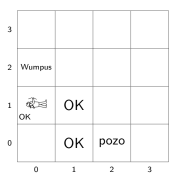


Sensores

(Hedor, None, None, None, None)



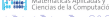
Intentando encontrar el oro sin morir en el intento...



Sensores

(Hedor, None, None, None, None)

Actuadores disparar



# Propiedades del agente

► Toma de decisiones





- ► Toma de decisiones
- Planeación





# Propiedades del agente

- ▶ Toma de decisiones
- Planeación
- Representación del conocimiento







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







### El mundo del wumpus

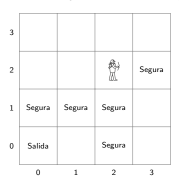


https://github.com/Slendercoder/IA\_notebooks/tree/master/Teaser/Notebook





Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo

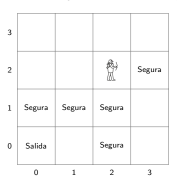


Heurística 2: Escoger el camino más corto

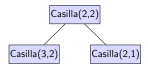




Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

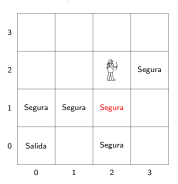




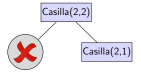
MACC Matemáticas Aplicada



Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

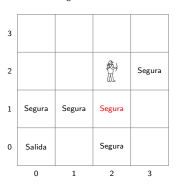




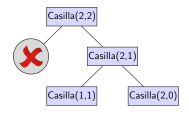




Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

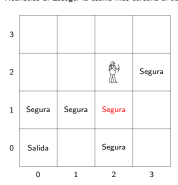




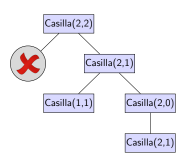
MACC Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación



Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

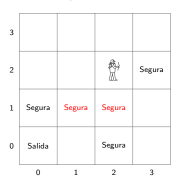




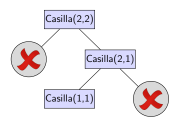
MACC Matemáticas Aplicadas y Ciencias de la Computación



Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



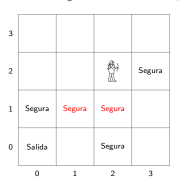
Heurística 2: Escoger el camino más corto



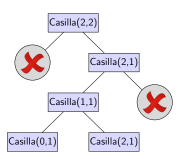




Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

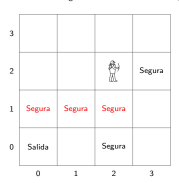




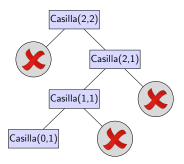




Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto

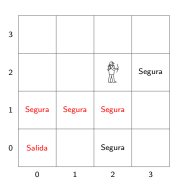




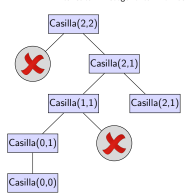




Heurística 1: Escoger la casilla más cercana al objetivo



Heurística 2: Escoger el camino más corto









# Resumen

- 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.

