Artificial Intelligence

A Modern Approach 4th Edition – Global Edition

Russell & Norvig

Anotações

Sumário

1	Introdução à IA	1
	1.1 O que é Inteligência Artificial?	1
	1.2 Exemplo de IA no Mundo Real	1
	Agentes Inteligentes 2.1 Modelo de Agente	1
3	Notas e Observações Gerais	2

1 Introdução à IA

1.1 O que é Inteligência Artificial?

Definição: IA é o estudo de agentes que recebem percepções do ambiente e realizam ações.

Citação

"Artificial intelligence is the study of agents that receive percepts from the environment and perform actions."

- Russell & Norvig

 \hookrightarrow

- 1. É positivo $(0 \ge)$ ou negativo $(0 \le)$.
- 2. 0 é positivo e negativo.
- 3. $b \ge a \text{ (ou } a \le b) \rightarrow a b \ge 0.$
- 4. b > a (ou a < b) $\rightarrow b \ge a$ e $b \ne a$.
- (i) Madonna não é cantora.
- (ii) Acordei tarde e perdi a aula.
- (iii) Assitia Netflix ou estudava para a prova de Lógica.
- (iv) Se você fez atividade física, então está suado. / Se você usa casaco, então está frio.
- (v) A luz está acesa se, e somente se, o interruptor está ligado.(ChatGPT)

1.2 Exemplo de IA no Mundo Real

Exemplo

Um agente inteligente em um veículo autônomo analisa sensores para decidir quando frear ou acelerar em um cruzamento.

2 Agentes Inteligentes

2.1 Modelo de Agente

Agente: Entidade que percebe o ambiente via sensores e age sobre ele via atuadores.

Diagrama

Figura: Arquitetura simplificada de um agente inteligente

(*) Definição:

Uma definição pode ser inserida aqui, utilizando um visual uniforme, limpo e elegante para os conceitos importantes do texto.

3 Notas e Observações Gerais

Espaço reservado para reflexões, pontos a revisar, questões, etc.