# Simulação de Agentes de Limpeza em Ambiente Parcialmente Observável

Este documento detalha a simulação de agentes de limpeza em um ambiente parcialmente parcialmente observável, explorando os desafios e soluções para a criação de sistemas de de inteligência artificial eficientes. Abordaremos os principais componentes, como atuadores, atuadores, sensores e tipos de agentes, bem como as características do ambiente que influenciam o influenciam o comportamento dos agentes.



## **Atuadores e Sensores**

#### **Atuadores**

Os atuadores são os elementos responsáveis pelo movimento e ações dos agentes. No contexto dos agentes agentes de limpeza, os atuadores permitem que os agentes agentes realizem as seguintes funções:

- 1. Movimento dos agentes
- 2. Alteração do estado interno (matriz de visitas)
- 3. Limpeza de sujeira

#### **Sensores**

Os sensores são os olhos e ouvidos dos agentes, fornecendo informações sobre o ambiente e auxiliando na tomada de decisões. Os sensores de um agente de limpeza geralmente incluem:

- 1. Detecção de colisão com sujeira
- 2. Detecção de colisão entre agentes
- 3. Detecção de limites da tela
- 4. Detecção da sujeira mais próxima (aspirador preto)
- 5. Rastreamento de visitas (aspirador azul)

# Ambiente Parcialmente Observável

### Percepção Local Limitada

Os agentes têm visão limitada, ou seja, podem apenas perceber uma pequena porção do ambiente ao redor. Essa limitação é característica de um ambiente parcialmente observável.

#### **Estado Interno**

Para lidar com a falta de visão completa, os agentes mantêm um estado interno que representa um mapa mental do ambiente. Esse estado interno é atualizado à medida que o agente explora o ambiente, armazenando informações sobre áreas visitadas.





# **Ambiente Multiagente**

### 1 Múltiplos Agentes

O ambiente é composto por vários agentes que atuam simultaneamente. Cada simultaneamente. Cada agente tem suas próprias capacidades, objetivos e objetivos e percepção do ambiente.

### 2 Interação entre Agentes

Os agentes podem interagir entre si, como no caso dos aspiradores evitando evitando colisões. Essa interação é essencial para a coordenação e a otimização otimização da limpeza do ambiente.

#### **3** Evitando Colisões

Os agentes devem ser capazes de detectar e evitar colisões entre si, garantindo garantindo uma operação segura e eficiente. Algoritmos de planejamento de planejamento de trajetória e detecção de colisões são essenciais nesse contexto. nesse contexto.

### **Ambiente Estocástico**

#### **Movimento Aleatório**

1

O movimento dos agentes não é completamente previsível. Existe uma pequena pequena probabilidade de que o agente mude de direção aleatoriamente. Isso adiciona adiciona uma camada de incerteza ao ambiente.

#### Probabilidade de Mudança de Direção

2

A probabilidade de mudança de direção pode ser ajustada para simular diferentes níveis de aleatoriedade no movimento. Um valor de probabilidade mais alto indica um movimento mais imprevisível.

#### **Desafios para o Planejamento**

3

A natureza estocástica do ambiente torna o planejamento de trajetória mais desafiador. Os desafiador. Os agentes precisam levar em consideração a incerteza do movimento para movimento para alcançar seus objetivos de forma eficiente.



### **Ambiente Sequencial**

1

#### **Ações Dependem de Ações Anteriores**

A escolha de ações dos agentes é influenciada pelo histórico de ações anteriores e pelo estado atual do ambiente. A memória do agente é essencial para tomar decisões inteligentes.

2

#### Histórico de Visitas

A matriz de visitas armazena informações sobre as áreas já exploradas. Essas informações informações são usadas para evitar que o agente visite as mesmas áreas repetidamente. repetidamente.

7

#### Desafios para a Tomada de Decisões

A tomada de decisões sequenciais envolve encontrar um equilíbrio entre explorar novas explorar novas áreas e explorar áreas que já foram parcialmente limpas. As decisões decisões precisam ser baseadas em informações históricas e no estado atual do ambiente. ambiente.





# **Ambiente Dinâmico**

Características	Implicações
Mudanças Contínuas	O ambiente está em constante mudança à medida que os agentes se movem e limpam a sujeira.
Reação em Tempo Real	Os agentes precisam ser capazes de reagir reagir rapidamente às mudanças no ambiente, ambiente, adaptando suas ações e estratégias estratégias para lidar com a dinâmica do
Desafios para o Planejamento	ambiente. A natureza dinâmica do ambiente torna o planejamento de trajetória mais complexo, pois complexo, pois os planos precisam ser flexíveis flexíveis e adaptados às mudanças que ocorrem ocorrem durante a execução.

# Tipos de Agentes



### **Agente Baseado em Objetivos (Preto)**

O agente preto tem como objetivo limpar a sujeira mais próxima. Ele utiliza um comportamento direcionado à tarefa, movendo-se diretamente em direção à sujeira detectada pelos seus sensores.



### Agente Reativo Baseado em Modelos (Azul)

O agente azul tem como objetivo explorar e limpar áreas. Ele utiliza um comportamento reativo baseado em um modelo interno, rastreando as áreas visitadas e movendo-se aleatoriamente, evitando áreas frequentemente exploradas.



# Equipe e links

- Tayane Cibely Batista Rodrigues
- Leonardo Nunes Barros

Link do Projeto:

https://github.com/TayaneCibely/IA jogos.git

Github Tayane:

https://github.com/TayaneCibely

Github Leonardo:

https://github.com/leonardonb

