Trabalho Prático I - Introdução à Inteligência Artificial

Luís Felipe Ramos Ferreira

lframos.lf@gmail.com

1 Introdução

O Trabalho Prático I da disciplina de Introdução a Inteligência Artificial teve como objetivo a implementação de 5 algoritmos de busca diferentes em um problema de menor caminho entre dois pontos em um mapa bidimensional.

2 Implementação

O projeto foi implementado utilizando C++ e Python. O código principal, que contêm a implementação dos 5 algoritmos citados foi escrito em C++, versão 17, e está todo contido no arquivo main.cpp. Arquivos utilitários utilizados para realização de benchmarks comparativos entre os algoritmos, criação dos gráficos para análise ds dados foram criados utilizando Python, versão 3.12.3, e os pacotes utilizados foram manejados com o gerenciador de pacotes pip.

Instruções de como executar o programa principal e os arquivos utilitários, assim como a listagem de dependências, estão presentes no arquivo README.md, no diretório raiz do projeto.

Os testes apresentados na análise de resultados foram feitos em uma máquina com Ubuntu 24.04.01 e $16\mathrm{GB}$ de memória RAM, na CPU $11\mathrm{th}$ Gen Intel i5- $11400\mathrm{F}$ (12) @ $4.400\mathrm{GHz}$.

3 Descrição dos algoritmos

Nesta seção, é feita uma breve descrição dos algoritmos utilizados e suas principais diferenças. Para todos eles, consideramos um $branch\ factor\ b$ e que a solução está no nível d.

 Breadth First Search (BFS) A busca em largura é um algoritmo em que, a cada iteração, se expande o nó mais raso ainda não expandido na busca.
Em termos informais, primeiro se expande a raiz, depois os sucessores da raiz, depois os sucessores dos sucessores da raiz, e assim se segue. O algoritmo pode ser implementado com uma fila, pois a ideia dele segue um arquitetura de FIFO ($First\ In\ First\ Out$). No algoritmo podemos fazer algo chamado $Early\ Goal\ Test$, em que checamos se um nó adicionado na fila já é o nó final antes de processá-lo ao sair da fila. Faz-se isso pois com isso o algoritmo não irá precisar adicionar mais nós à fila e nem processar os que já estão lá se o nó final já estiver pronto para ser processado.

- Completo
- Ótimo, se e somente se o custo seja uma função não decrescente da profundidade do nó (Por exemplo, na busca de menor caminho em um grafo sem pesos nas arestas.).
- Complexidade: tempo $(mathcalO(b^d))$ e espaço $(mathcalO(b^d))$
- Iterative Depth Search (IDS)
- Uniform COst Search (UCS)
- Greedy
- A*

4 Heurísticas utilizadas

Nesta seção são apresentadas as heurísticas utilizadas nos algoritmos Greedy e A^* .

- Distância Manhattan
- algm outras

5 Resultados

- 5.1 Número de estados expandidos
- 5.2 Tempo de execução
- 6 Discussão dos resultados

blabla