Roteiro de Exercícios – Busca em Espaço de Estados

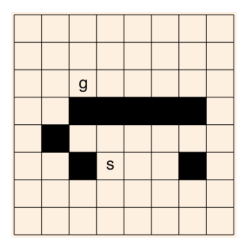
BCC740 – Inteligência Artificial Prof. Rodrigo Silva

Leitura Recomendada

• Capítulo 3 (*Problem Solving as Search*) do livro **Poole & Mackworth**, **Artificial Intelligence: Foundations of Computational Agents (3e)**, disponível em https://artint.info/.

1 Questões Teóricas

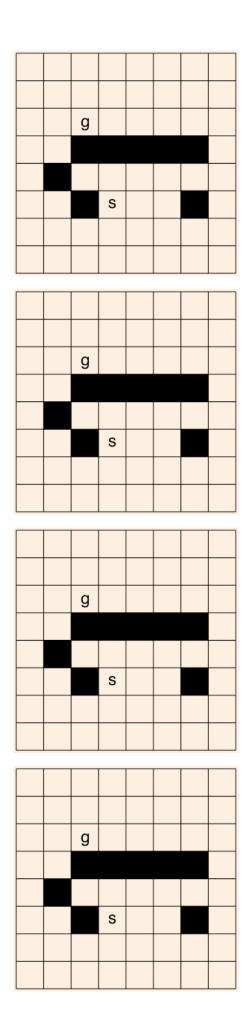
- 1. (Cap. 2) O que é um **agente**? Explique como ele interage com o ambiente.
- 2. (Cap. 2) Quando dizemos que um agente é inteligente? Quais propriedades o caracterizam como tal?
- 3. (Seção 3.1) O que significa **busca** no contexto dos métodos de resolução de problemas apresentados no livro?
- 4. (Seção 3.2) Quais são as **premissas** de um problema de busca em espaços de estados?
- 5. (Seção 3.2) Quais são os componentes formais de um problema de busca em espaços de estados?
- 6. (Seção 3.3) Qual a relação entre espaços de estados e grafos?
- 7. (Seção 3.3.1) Quais são os componentes e objetivos de um problema de busca em grafo?
- 8. (Seção 3.4) Apresente o algoritmo genérico de busca e descreva suas principais estruturas de dados.
- 9. (Seção 3.5.1) Mostre um exemplo de execução do **algoritmo de busca em profundidade (DFS)**. Apresente o estado da fronteira a cada iteração.
- 10. (Seção 3.5.2) Mostre um exemplo de execução do algoritmo de busca em largura (BFS). Apresente o estado da fronteira a cada iteração.
- 11. Considere o problema de encontrar um caminho no labirinto abaixo. O objetivo é ir da posição s até a posição g. O agente pode se mover nas quatro direções (cima, baixo, esquerda, direita).
 - 11.a) Numere os nós expandidos (visitados) por um agente que implementa **busca em profundidade**. A ordem das ações é: cima, esquerda, direita e baixo. (Assuma poda de ciclos.)



- 11.b) Numere os nós expandidos por um agente que implementa a busca de menor custo primeiro.
- 11.c) Escreva em cada nó o valor da **heurística de distância de Manhattan** (distância em unidades horizontais + verticais até o objetivo).
- 11.d) Numere os nós expandidos por um agente que implementa a **busca gulosa** utilizando a heurística acima. (Assuma poda de ciclos.)
- 11.e) Numere os nós expandidos por um agente que implementa o algoritmo A, considerando a distância de Manhattan como custo e heurística.

2 Trabalho Prático – Missionários e Canibais

Neste trabalho, o estudante deverá implementar um agente que resolva o **problema dos missionários e canibais**, conforme discutido em aula.



Descrição do Problema

Três missionários e três canibais estão em uma margem do rio e precisam atravessar usando um barco que comporta no máximo duas pessoas. Em nenhum momento pode haver mais canibais do que missionários em uma margem (exceto quando não houver missionários nela).

O problema deve ser resolvido como um problema de busca, utilizando as representações:

$$(M_E, C_E, B)$$

onde M_E é o número de missionários à esquerda, C_E é o número de canibais à esquerda, e $B \in \{E, D\}$ indica a posição do barco.

O que deve ser implementado

- 1. Crie uma classe MissionariesAndCannibals, com:
 - Representação do estado inicial e estado meta;
 - Método successors(state) que gera todos os estados válidos (sem violar as restrições);
 - Método is_goal(state) que testa se o estado é uma solução;
 - Custo unitário por travessia.
- 2. Implemente versões de BFS, DFS e UCS (utilizando o algoritmo genérico de busca apresentado em aula).
- 3. Mostre a sequência de ações e o número de nós expandidos para cada método.

Variações sugeridas (opcional)

Explore versões modificadas do problema e observe como o espaço de estados muda:

- Mude a capacidade do barco (ex.: 3 lugares);
- Altere o número de missionários e canibais (ex.: 4 de cada lado);
- Atribua custos diferentes para certas travessias (ex.: atravessar com dois canibais custa mais);
- Adicione restrições assimétricas (ex.: o barco deve sempre retornar com alguém);
- Faça comparações entre o desempenho dos algoritmos para cada variação.

Entrega

No repositório GitHub da disciplina, crie uma pasta chamada TrabalhoPraticoBusca contendo:

- missionaries.py com a implementação do problema;
- agents.py com as funções de busca adaptadas;
- Um arquivo main.py que execute os testes e exiba a sequência de ações e o número de nós expandidos.

O link do repositório deverá ser enviado via formulário, conforme instruções do professor.

Dicas

- Use tuplas imutáveis para representar estados: (M_E, C_E, B);
- Armazene estados visitados para evitar ciclos;
- Utilize deque (BFS) ou heapq (UCS) conforme o tipo de busca.