

### Trabalho de

## IA - Métodos de Busca - Labirinto

Matheus Nogueira | Romeo Noro | Gilberto Morales

GitHub para Código + Detalhes do trabalho: <u>Clique aqui!</u>

# O que são métodos de busca?

Métodos de busca são técnicas usadas em Inteligência Artificial e Estruturas de dados para explorar um espaço de soluções, com o objetivo de encontrar uma solução para um problema específico.

Para cada problema, um método de busca específico deve ser utilizado, assim tendo melhor desempenho na resolução.

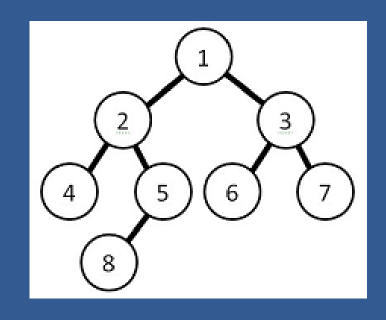
# Para que serve os métodos de busca?

Em contexto geral, métodos de busca são utilizados para:

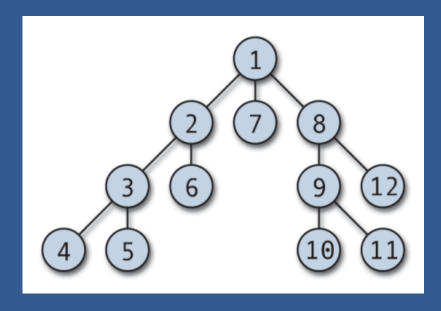
- Encontrar soluções de problemas
- Tomada de decisões
- Melhorias de otimização
- Navegar por um espaço de estados

## As categorias de métodos de busca e suas aplicações:

Cegos ou Sem Informação (Força Bruta): São utilizados quando há hardware sobrando



LARGURA/AMPLITUDE
(BFS - BREADTH FIRST SEARCH)
(FILA)



PROFUNDIDADE ( DFS - DEPTH FIRST SEARCH)
(PILHA)



### Tipos de Custo:

#### Custo Real (g(n)):

Tempo/distância para trocar de um estado a outro.

#### Custo Heurístico (h(n)):

Estimado por cálculo ou especialista.

#### Métodos Heurísticos:

- Subida de Encosta (Hill Climbing):
  - → Baseado em profundidade (sem backtracking).
  - → Usa custo real (g(n)).
  - → Pode não atingir solução.
- Método Guloso (Greedy):
  - → Baseado em largura (com backtracking).
  - → Usa custo estimado (h(n)).
  - **→** Pode ser inadmissível.
- **■** Método A\*:
  - → Baseado em largura (com backtracking).
  - → Soma custo real (g(n)) + custo estimado (h(n)).
  - → Busca o caminho ótimo.

### Funcionamento do Código

O código cria um labirinto com duas entradas e uma saída, então executa buscas em profundidade e largura simultaneamente para encontrar o caminho até a saída e compara qual método foi mais rápido.

#### **Busca em Profundidade (DFS):**

Prioriza explorar um caminho até o fim antes de voltar.

#### Busca em Largura (BFS):

Explora todos os movimentos possíveis nível a nível (camadas).





## OBRIGADO!

Matheus Nogueira | Romeo Noro | Gilberto Morales