# Inteligência Artificial

Resolução de Problemas por Meio de Busca

# Introdução

#### Agentes Autônomos:

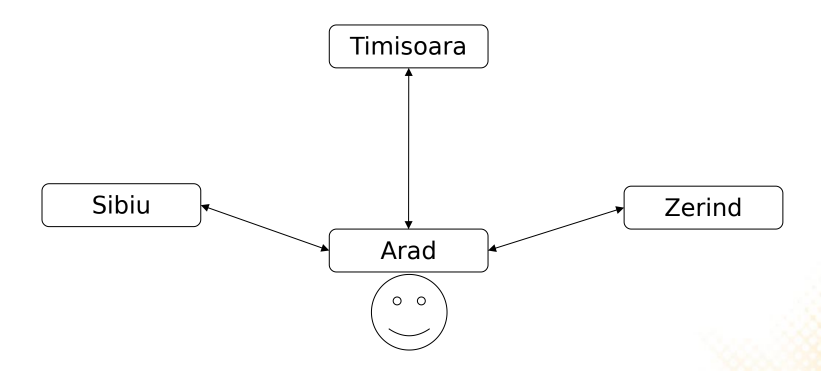
 Entidades capazes de observar o ambiente e agir de forma de forma autônoma com o objetivo de atingir um determinado objetivo.

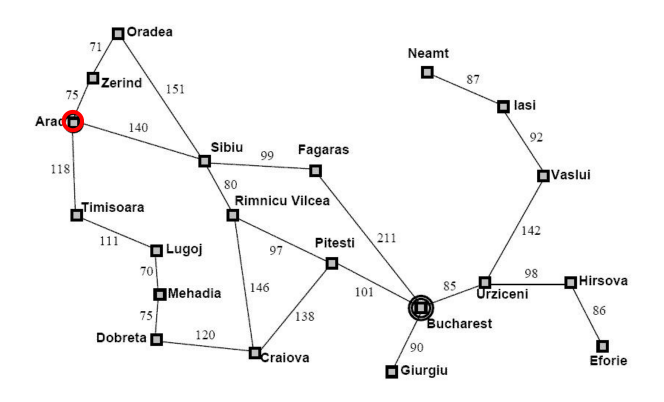
#### Tipos de Agentes:

- Agentes reativos simples;
- Agentes reativos baseado em modelo;
- Agentes baseados em objetivos;
- Agentes baseados na utilidade;
- Agentes baseados em aprendizado;

- Objetivo: Conjunto de estados que satisfazem o objetivo.
- Tarefa de Busca: Encontrar a sequencia de ações que leva do estado atual até um estado objetivo.
- Quais são os estados?
- Quais são as ações?
- Nível de abstração?

Bucharest





- O processo de tentar encontrar uma sequencia de ações que leva de um estado até um estado objetivo é chamado de busca.
- Uma vez encontrada a solução, o agente pode executar a sequencia de ações para chegar no objetivo.

#### • Fases:

- Formular objetivo
- Buscar objetivo
- Executar sequencia de ações

## Definição do Problema

- A definição do problema é a primeira e mais importante etapa do processo de resolução de problemas de inteligência artificial por meio de buscas.
- Consiste em analisar o espaço de possibilidades de resolução do problema, encontrar sequências de ações que levem a um objetivo desejado.

## Definição de um Problema

- Estado Inicial: Estado inicial do agente.
  - Ex: Em(Arad)
- Estado Final: Estado buscado pelo agente.
  - Ex: Em(Bucharest)
- Ações Possíveis: Conjunto de ações que o agente pode executar.
  - Ex: Ir(Cidade, PróximaCidade)
- Espaço de Estados: Conjunto de estados que podem ser atingidos a partir do estado inicial.
  - Ex: Mapa da Romênia.
- Custo: Custo numérico de cada caminho.
  - Ex: Distância em KM entre as cidades.

### Considerações em Relação ao Ambiente

#### Estático:

 O Ambiente não pode mudar enquanto o agente está realizando a resolução do problema.

#### Observável:

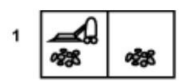
O estado inicial do ambiente precisa ser conhecido previamente.

#### Determinístico:

 O próximo estado do agente deve ser determinado pelo estado atual + ação. A execução da ação não pode falhar.

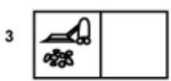
# Exemplo: Aspirador de Pó

 Espaço de Estados: 8 estados possíveis (figura ao lado);



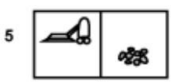


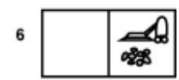
Estado Inicial: Qualquer estado;



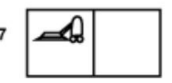


 Estado Final: Estado 7 ou 8 (ambos quadrados limpos);





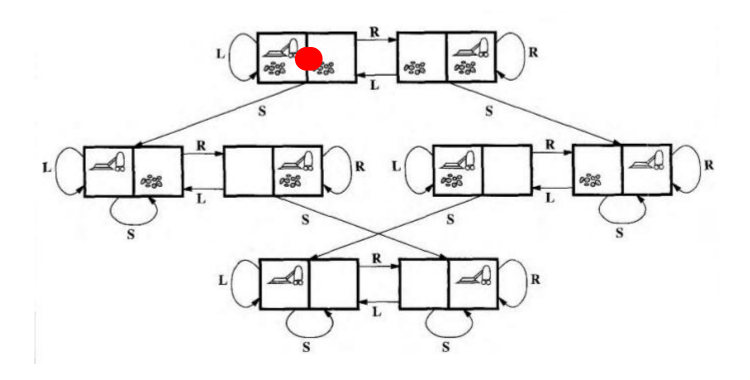
 Ações Possíveis: Mover para direita, mover para esquerda e limpar;





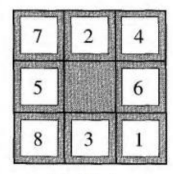
 Custo: Cada passo tem o custo 1, assim o custo do caminho é definido pelo número de passos;

# Exemplo: Aspirador de Pó



# Exemplo: 8-Puzzle

- Espaço de Estados: 181.440 possíveis estados;
- Estado Inicial: Qualquer estado;
- Estado Final: Figura ao lado Goal State;
- Ações Possíveis: Mover o quadrado vazio para direita, para esquerda, para cima ou para baixo;
- **Custo:** Cada passo tem o custo 1, assim o custo do caminho é definido pelo número de passos;
- **15-puzzle (4x4) -** 1.3 trilhões estados possíveis.
- 24-puzzle (5x5) 10<sup>25</sup> estados possíveis.



Start State

	1	2
3	4	5
6	7	8

Goal State

## Exemplo: Xadrez

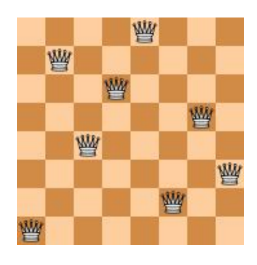
- **Espaço de Estados:**Aproximadamente 10<sup>40</sup> possíveis estados (Claude Shannon, 1950);
- Estado Inicial: Posição inicial de um jogo de xadrez;
- Estado Final: Qualquer estado onde o rei adversário está sendo atacado e o adversário não possui movimentos válidos;
- Ações Possíveis: Regras de movimentação de cada peça do xadrez;
- Custo: Quantidade de posições examinadas;





# Exemplo: 8 Rainhas (Incremental)

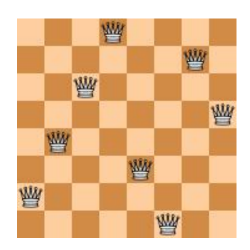
- Espaço de Estados: Qualquer disposição de 0 a 8 rainhas no tabuleiro (1.8 x 10<sup>14</sup> possíveis estados);
- Estado Inicial: Nenhuma rainha no tabuleiro;
- Estado Final: Qualquer estado onde as 8 rainhas estão no tabuleiro e nenhuma esta sendo atacada;
- Ações Possíveis: Colocar uma rainha em um espaço vazio do tabuleiro;
- Custo: Não importa nesse caso;



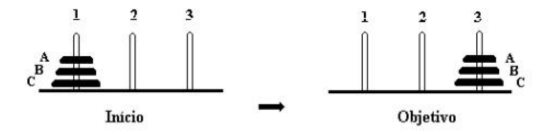
\* O jogo possui apenas 92 possíveis soluções (considerando diferentes rotações e reflexões). E apenas 12 soluções únicas.

# Exemplo: 8 Rainhas (Estados Completos)

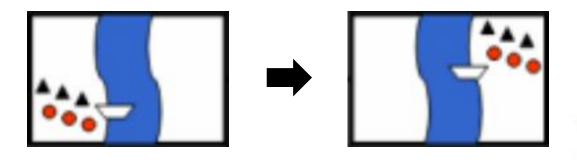
- Espaço de Estados: Tabuleiro com n rainhas, uma por coluna, nas n colunas mais a esquerda sem que nenhuma rainha ataque outra (2057 possíveis estados);
- Estado Inicial: Nenhuma rainha no tabuleiro;
- Estado Final: Qualquer estado onde as 8 rainhas estão no tabuleiro e nenhuma esta sendo atacada;
- Ações Possíveis: Adicionar uma rainha em qualquer casa na coluna vazia mais à esquerda de forma que não possa ser atacada;
- Custo: Não importa nesse caso;



Torre de Hanói?

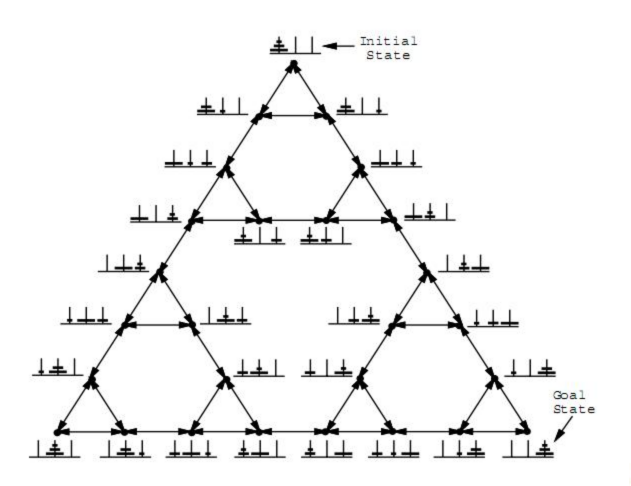


Canibais e Missionários?

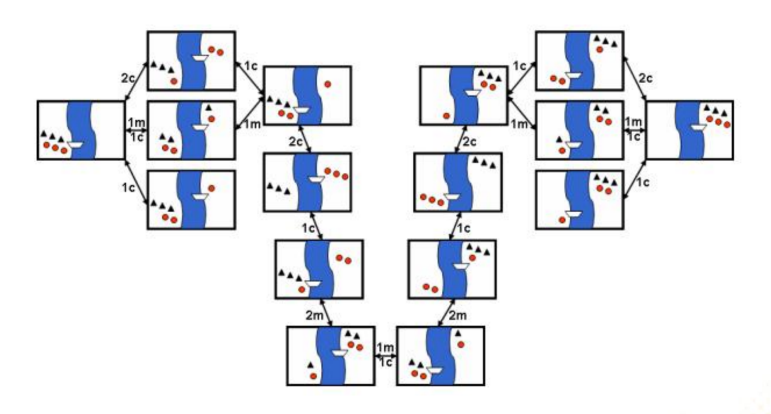


• Torre de Hanói:

- **Espaço de Estados**: Todas as possíveis configurações de argolas em todos os pinos (27 possíveis estados).
- Ações Possíveis: Mover a primeira argola de qualquer pino para o pino da direita ou da esquerda.
- **Custo**: Cada movimento tem 1 de custo.



- Canibais e Missionários:
  - Espaço de Estados: Todas as possíveis configurações validas de canibais e missionários em cada lado do rio (16 possíveis estados).
  - Ações Possíveis: Mover 1 ou 2 personagens (canibais ou missionários) para o outro lado do rio. O número de canibais em um determinado lado do rio não pode ser maior do que o número de missionários.
  - Custo: Cada movimento tem 1 de custo.



# Aplicações em Problemas Reais

#### Cálculo de Rotas:

- Planejamento de rotas de aviões;
- Sistemas de planejamento de viagens;
- Caixeiro viajante;
- Rotas em redes de computadores;
- Jogos de computadores (rotas dos personagens);

#### Alocação

- Salas de aula;
- Máquinas industriais;

# Aplicações em Problemas Reais

#### Circuitos Eletrônicos:

- Posicionamento de componentes;
- Rotas de circuitos;

#### Robótica:

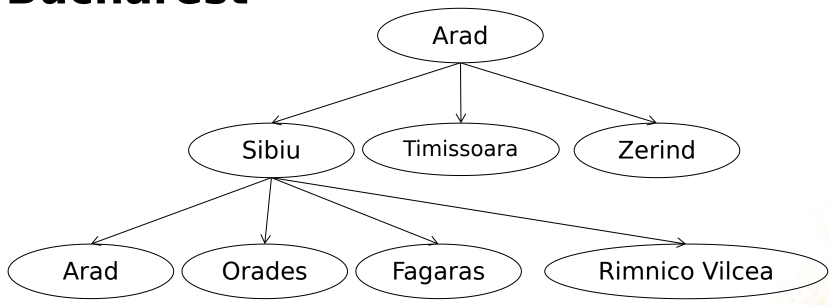
- Navegação e busca de rotas em ambientes reais;
- Montagem de objetos por robôs;

# Como Encontrar a Solução?

- Uma vez o problema bem formulado, o estado final (objetivo) deve ser "buscado" no espaço de estados.
- A busca é representada em uma árvore de busca:
  - Raiz: corresponde ao estado inicial;
  - Expande-se o estado corrente, gerando um novo conjunto de sucessores;
  - Escolhe-se o próximo estado a expandir seguindo uma estratégia de busca;
  - Prossegue-se até chegar ao estado final (solução) ou falhar na busca pela solução;

# Buscando Soluções

 Exemplo: Ir de Arad para Bucharest

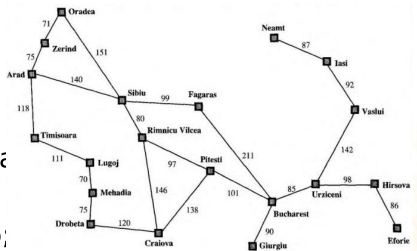


# Buscando Soluções

 O espaço de estados é diferente da árvore de buscas.

#### Exemplo:

- 20 estados no espaço de esta
- Número de caminhos infinito;
- Árvore com infinitos nós;



### Código Descritivo – Busca em Árvore

Função BuscaEmArvore(*Problema*, *Estratégia*) retorna solução ou falha Inicio

Inicializa a arvore usando o estado inicial do Problema

loop do

se não existem candidatos para serem expandidos então retorna falha

a

Escolhe um nó folha para ser expandido de acordo com Estratégia

**se** Se o nó possuir o estado final **então retorna** solução correspondente

se não

expande o nó e adiciona os nós resultantes a arvore de busca

Fim

# Pseudocódigo – Busca em Árvore

```
Função BuscaEmArvore(Problema, fronteira) retorna solução ou falha
Inicio

fronteira ← InsereNaFila(FazNó(Problema[Estadolnicial]), fronteira)

loop do

se FilaVazia(fronteira) então

retorna falha

nó ← RemovePrimeiro(fronteira)

se nó[Estado] for igual a Problema[EstadoFinal] então

retorna Solução(nó)

fronteira ← InsereNaFila(ExpandeFronteira(nó, Problema), fronteira)
```

- Fim
- A função Solução retorna a sequência de nós necessários para retornar a raiz da arvore.
- Considera-se fronteira uma estrutura do tipo fila.

# Medida de Desempenho

#### Desempenho do Algoritmo:

- (1) O algoritmo encontrou alguma solução?
- (2) É uma boa solução?
  - Custo de caminho (qualidade da solução).
- (3) É uma solução computacionalmente barata?
  - Custo da busca (tempo e memória).

#### Custo Total

Custo do Caminho + Custo de Busca.

### Métodos de Busca

#### Busca Cega ou Exaustiva:

Não sabe qual o melhor nó da fronteira a ser expandido.
 Apenas distingue o estado objetivo dos não objetivos.

#### Busca Heurística:

 Estima qual o melhor nó da fronteira a ser expandido com base em funções heurísticas.

#### Busca Local:

 Operam em um único estado e movem-se para a vizinhança deste estado.

## Busca Cega

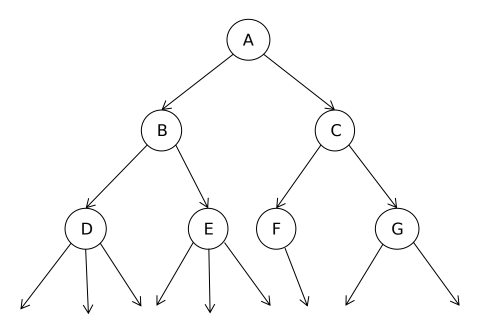
#### Algoritmos de Busca Cega:

- Busca em largura;
- Busca de custo uniforme;
- Busca em profundidade;
- Busca com aprofundamento iterativo;

## Busca em Largura

#### • Estratégia:

 O nó raiz é expandido, em seguida todos os nós sucessores são expandidos, então todos próximos nós sucessores são expandidos, e assim em diante.



### Busca em Largura

 Pode ser implementado com base no pseudocódigo da função "BuscaEmArvore" apresentado anteriormente. Utiliza-se uma estrutura de fila (first-in-first-out) para armazenar os nós das fronteira.

• Complexidade:  $O(b^{d+1})$ 

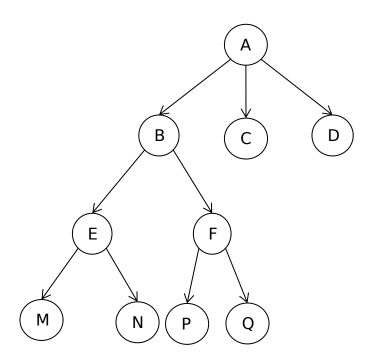
Profundidade (d)	Nós	Tempo	Memória	
2	1100	0.11 ms	107 KB	
4	111,100	11 ms	10.6 MB	
6	10 <sup>7</sup>	1.1 seg	1 GB	
8	10°	2 min	103 GB	
10	10 <sup>11</sup>	3 horas	10 TB	
12	10 <sup>13</sup>	13 dias	1 PB	
14	10 <sup>15</sup>	3.5 anos	99 PB	

<sup>\*</sup> Considerando o número de folhas b = 10 e cada nó ocupando 1KB de memória.

#### Busca em Profundidade

#### • Estratégia:

- Expande os nós da vizinhança até o nó mais profundo.



#### Busca em Profundidade

- Pode ser implementado com base no pseudocódigo da função "BuscaEmArvore" apresentado anteriormente. Utiliza-se uma estrutura de pilha (last-in-first-out) para armazenar os nós das fronteira.
- Pode também ser implementado de forma recursiva.
- Consome pouca memória, apenas o caminho de nós sendo analisados precisa armazenado. Caminhos que já foram explorados podem ser descartados da memória.

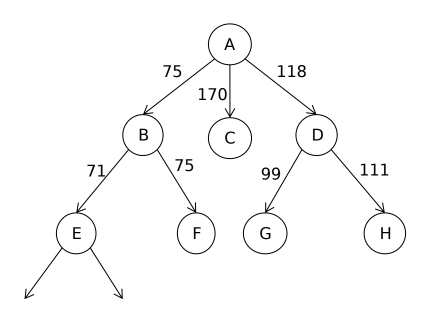
#### Busca em Profundidade

- Uso de memória pela busca em largura em uma arvore com 12 de profundidade: 1000 TB.
- Uso de memória pela busca em profundidade em uma arvore com 12 de profundidade: 118 KB.
- Problema: O algoritmo pode fazer uma busca muito longa mesmo quando a resposta do problema esta localizado a poucos nós da raiz da árvore.

#### Busca de Custo Uniforme

#### Estratégia:

 Expande sempre o nó de menor custo de caminho. Se o custo de todos os passos for o mesmo, o algoritmo acaba sendo o mesmo que a busca em largura.



#### Busca de Custo Uniforme

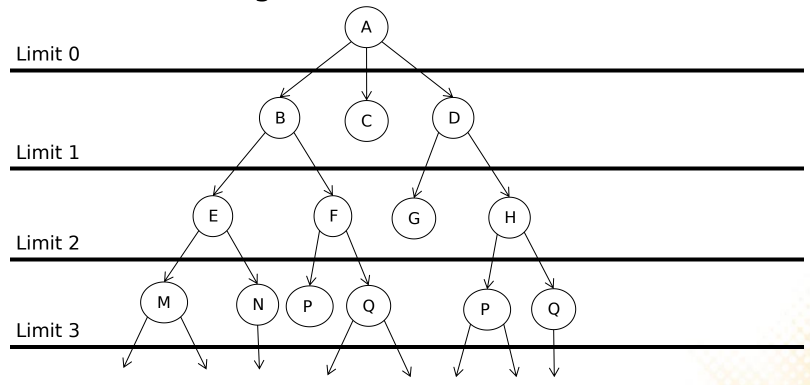
- A primeira solução encontrada é a solução ótima se custo do caminho sempre aumentar ao logo do caminho, ou seja, não existirem operadores com custo negativo.
- Implementação semelhante a busca em largura.
   Adiciona-se uma condição de seleção dos nós a serem expandidos.
- Complexidade:  $O(b^{1+(C/\alpha)})$ 
  - Onde:

C = custo da solução ótima;

 $\alpha = custo mínimo de uma ação;$ 

# Busca com Aprofundamento Iterativo

• **Estratégia:** Consiste em uma busca em profundidade onde o limite de profundidade é incrementado gradualmente.



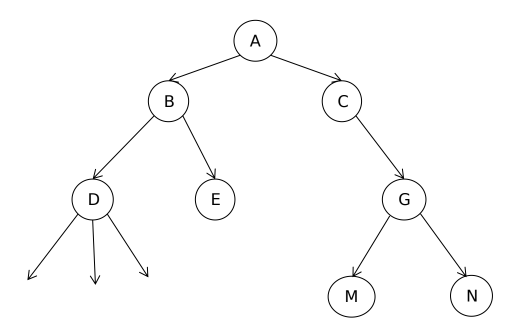
### Busca com Aprofundamento Iterativo

- Combina os benefícios da busca em largura com os benefícios da busca em profundidade.
- Evita o problema de caminhos muito longos ou infinitos.
- A repetição da expansão de estados não é tão ruim, pois a maior parte dos estados está nos níveis mais baixos.
- Tria menos estados que a busca em largura e consome menos memória.

### **Busca Bidirecional**

#### • Estratégia:

 A busca se inicia ao mesmo tempo a partir do estado inicial e do estado final.



### Comparação dos Métodos de Busca Cega

Criterio	Largu ra	Unifor me	Profundid ade	Aprofundame nto Iterativo	Bidirecional
Complet o?	Sim <sup>1</sup>	Sim <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	Não	Sim <sup>1</sup>	Sim <sup>1</sup> , <sup>4</sup>
Ótimo?	Sim <sup>3</sup>	Sim	Não	Sim <sup>3</sup>	Sim ³, ⁴
Tempo	$O(b^{d+1})$	$O(b^{1+(C/lpha)})$	$O(b^m)$	$O(b^d)$	$O(b^{d/2})$
Espaço	$O(b^{d+1})$	$O(b^{1+(C/lpha)})$	O(bm)	O(bd)	$O(b^{d/2})$

b = fator de folhas por nó.

d = profundidade da solução mais profunda.

m = profundidade máxima da árvore.

- <sup>1</sup> completo se *b* for finito.
- <sup>2</sup> completo se o custo de todos os passos for positivo.
- <sup>3</sup> ótimo se o custo de todos os passos for idêntico.
- <sup>4</sup> se ambas as direções usarem busca em largura.

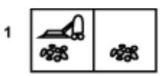
# Como evitar estados repetidos?

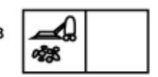
- Estados repetidos sempre vão ocorrer em problemas onde os estados são reversíveis.
- Como evitar?
  - Não retornar ao estado "pai".
  - Não retorna a um ancestral.
  - Não gerar qualquer estado que já tenha sido criado antes (em qualquer ramo).
    - Requer que todos os estados gerados permaneçam na memória.

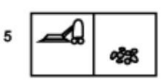
- Anteriormente supomos que o ambiente era estático, completamente observável e determinístico.
- O que fazer se o conhecimento sobre os estados ou ações é incompleto?

- Agente sem sensores: em alguns casos o agente não tem nenhum sensor para saber em qual estado ele está.
  - Podendo estar em um de vários possíveis estados.
  - Cada ação pode levar o agente para um de vários possíveis estados sucessores.
- Exemplo: Aspirador de pó sem sensores.

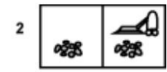
- O estado inicial é um dos possíveis estados {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}.
- Executar a ação **MoverDireita** sempre vai levar o agente para um dos estados {2, 4, 6, 8}.
- A sequencia de ações
  [MoverDireita, Limpar] sempre
  vai levar o agente para um dos
  estados {4, 8}.



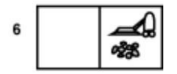


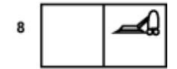




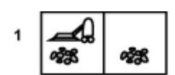


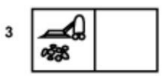






- O agente consegue atingir o estado objetivo sem saber onde ele começou.
- O agente deve raciocinar sobre o conjunto de estados que ele pode estar em vez de um único estado.
- Estados de crença.
- A busca é realizada no espaço de estados de crença.





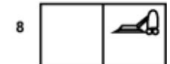












# Leitura Complementar

 Russell, S. and Norvig, P. Artificial Intelligence: a Modern Approach, 3nd Edition, Prentice-Hall, 2009.

 Capítulo 3: Solving Problems by Searching

