Inteligência Artificial

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

Universidade Estadual do Paraná - Unespar

11 de Abril de 2024

Inteligência Artificial

- Conferência de Dartmouth (meados de 1956);
- Redes neurais primitivas;
- Abordagem de sistemas simbólicos;
- Sistema simbólico físico;
- Busca Heurística;
- Meios de realização de inteligência;

Sistema simbólico físico

- Conjunto de entidades (símbolos);
- Padrões físicos:
- Expressão (estrutura simbólica);
- Tokens;
- Relacionados entre si;
- Produzir;
- Destruir;
- Modificar.

Sistema simbólico físico

- Resolvem problemas;
- Testando:
- Potenciais soluções;
- Busca;
- Criação de expressões simbólicas;
- Modificando sequencialmente;
- Satisfaçam as condições;
- Solução.

Resolução de problemas por busca

- Turing Award Lecture (1976);
- Newell e Simon;
- Atividade inteligente;
- Padrões simbólicos;
- Operações;
- Busca.

Busca em espaço de estados

- Grafo;
- Espaço de estados;
 - Nós → situações de um problema;
 - Arestas → movimentos, ações ou passos;
- Problema é solucionado encontrando um caminho no grafo;
 - Um espaço de estados (grafo);
 - Um estado inicial (nó);
 - Critério de parada;
 - Estados terminais, satisfazem a condição de término (nós);

Busca em espaço de estados

- Quando não houver custos?
 - Solução de caminho mínimo;
- Quando houver custo relacionados aos movimentos;
 - Solução com custo mínimo;
 - Custos das arestas ao longo do caminho.

Exemplo

- Estados;
- Operadores;
- Estado final;
- Custo do caminho.

Exemplo



Exemplo



Passeio do Cavalo

- Movimentos possíveis;
- Quantidade de sequência de movimentos;
- 8 x 8:
- $8^{64} \approx 7.9 \times 10^{56}$;
- Cada sequência 10^{-6}
- $\approx 9125 \times 10^{45}$;

Passeio do Cavalo

1	14	11	28	7	4
12	27	2	5	10	29
15	20	13	8	3	6
26	33	24	19	30	9
21	16	35	32	23	18
34	25	22	17	36	31

Problemas N Rainhas

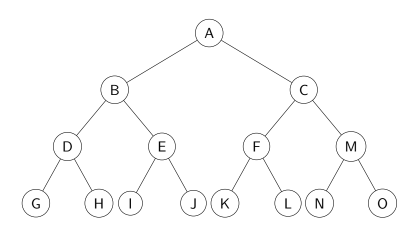


Problemas N Rainhas

0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0

- Varias soluções candidatas;
- Nós do grafo;
- Espaço de estados;
- Cada nó representa um estado legal;
- Elo de um Nó N para um nó M;
- M é alcançável diretamente do estado N;

- Podem existir outros estados;
- Fator de ramificação;
- Caminhos;
- Busca sistemática;
- Organizando eficientemente a geração;
- Busca dos caminhos;
- Nós filhos;
- Nós pais;
- Ancestrais;
- Nós folhas.

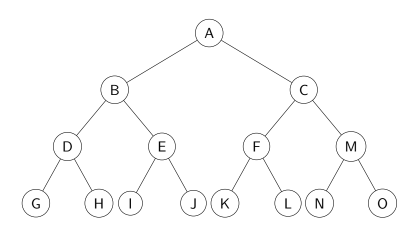


Busca em grafos de estados

- Percorre o grafo até entrar o nó objetivo;
- Tipos de busca:
 - Busca sistemática;
 - Busca heurística;
- Busca em largura;
- Busca em profundidade.

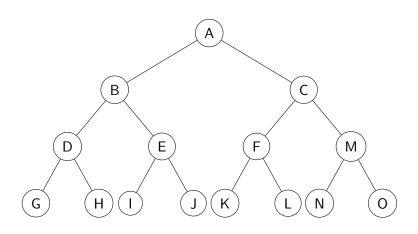
Busca em profundidade

- Avança rapidamente em espaço de busca profundo;
- Caminho solução longo;
- Pode ser perder em profundezas de um grafo;
- Não encontrando o caminho mais curto;
- Pode não encontrar um caminho ótimo.



Busca em largura

- Vértices mais próximos do inicial;
- Grafos curtos e largos;
- Requer mais memória;
- Interativamente;
- Recursivamente;



Busca em profundidade e largura

• Qual estrutura de dados podemos utilizar?

Busca em profundidade e largura

• Qual estrutura de dados podemos utilizar?

Busca em profundidade e largura

- Qual estrutura de dados podemos utilizar?
- Pilha;
- Fila;

Comparação entre Busca em Profundidade e Busca em Largura

Característica	Profundidade	Largura		
Estrutura de Dados	Pilha ou Recursão	Fila		
Ordem de Exploração	Profundidade primeiro	Largura primeiro		
Memória	Menos memória, não ex-	Mais memória, explora to-		
	plora todos os níveis simul-	dos os níveis simultanea-		
	taneamente	mente		
Aplicações	Encontrar caminho, ver-	Encontrar caminho mais		
	ificar ciclos, ordenação	curto, encontrar compo-		
	topológica	nentes conectados		
Completude Completa		Completa		
Caminho Encontrado	Não garante o caminho	Garante o caminho mais		
	mais curto	curto		

Exercícios

- Implemente o algoritmo de busca em largura e busca em profundidade;
- Ambos devem mostrar a ordem de acesso dos nós;

Obrigado! Dúvidas?

Guilherme Henrique de Souza Nakahata

guilhermenakahata@gmail.com

https://github.com/GuilhermeNakahata/UNESPAR-2024