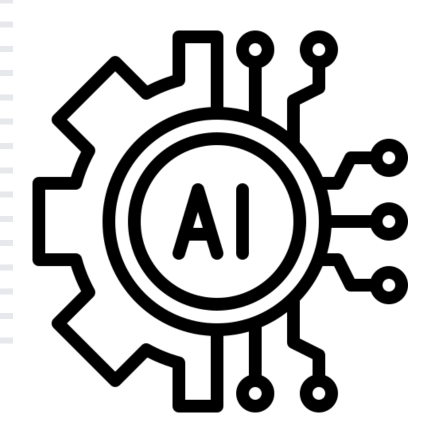


Inteligência Artificial Aplicada

UniSenai PR-São José dos Pinhais





Estudo de agentes que recebem percepções do ambiente e executam ações (RUSSELL; NORVIG, 2013).



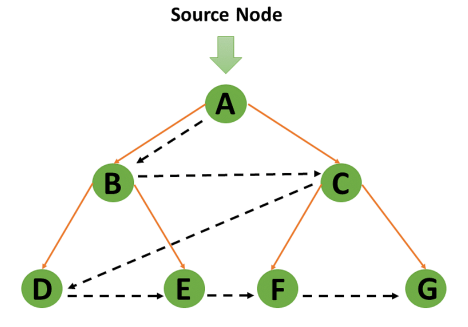
Categoria	Descrição	Algoritmos/técnicas	Exemplos de aplicação	
Métodos de busca	Encontram soluções em um espaço de estados.	BFS, A*	GPS traçando a melhor rota.	
Raciocínio temporal	Modelam eventos ao longo do tempo.	Cadeias de Markov, Redes Bayesianas	Previsão do tempo, reconhecimento de fala.	
Lógica fuzzy	Lida com incertezas e valores intermediários.	Conjuntos fuzzy, Inferência fuzzy	Controle de temperatura em ar-condicionado.	
Representação do conhecimento	Informações para fomada (45 Arvores o		Diagnóstico médico, sistemas especialistas.	
Modelos de aprendizado	Ajustam pesos para Modelos de aprendizado identificar padrões em dados.		Reconhecimento facial, chatbots.	





Busca em largura (BFS – Breadth-First Search)

Busca em largura (BFS – Breadth-First Search)

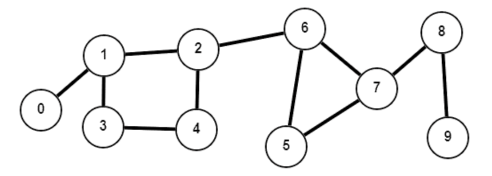


- Ideia principal: explora todos os nós em um nível antes de avançar para o próximo.
- Aplicações: navegação em mapas, resolução de quebra-cabeças.





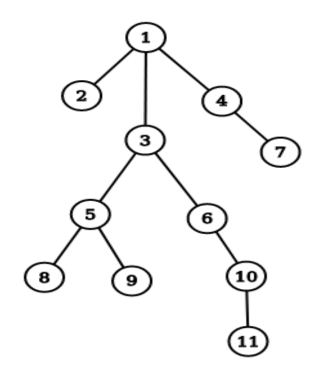
Grafo



- Estrutura de dados composta por vértices (nós) e arestas (conexões entre os nós);
- Pode ser direcionado (as arestas têm uma direção) ou não direcionado (as arestas não têm direção).



Árvore

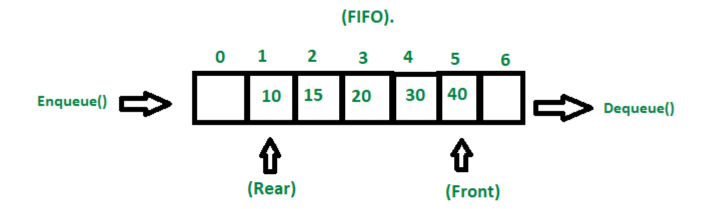


• Tipo especial de grafo que é conexo (todos os nós estão conectados) e sem ciclos (não há caminhos que voltam ao mesmo nó);

• Em uma árvore, há um nó raiz a partir do qual a busca começa.



Fila (queue)



• Estrutura de dados que segue o princípio **FIFO** (*First In, First Out*): o primeiro elemento a entrar é o primeiro a sair.



Matriz de adjacência

	0	1	2	3	
0	0	1	1	1	
1	1	0	0	1	
2	1	0	0	1	
3	1	1	1	0	

- Estrutura de dados usada para representar grafos;
- Em grafos não ponderados:
 - 1: Há uma aresta entre i e j;
 - 0: Não há uma aresta.



Matriz de adjacência

	0	1	2	3	
0	0	1	1	1	
1	1	0	0	1	
2	1	0	0	1	
3	1	1	1	0	

- Em grafos ponderados:
- O valor pode ser o peso da aresta;
- Um valor especial (ex: infinito) indica ausência de aresta.





1 - Inicialização

- 1. Escolha um nó inicial (raiz);
- 2. Crie uma fila vazia e adicione o nó inicial a ela;
- 3. Marque o nó inicial como visitado.

2 - Exploração

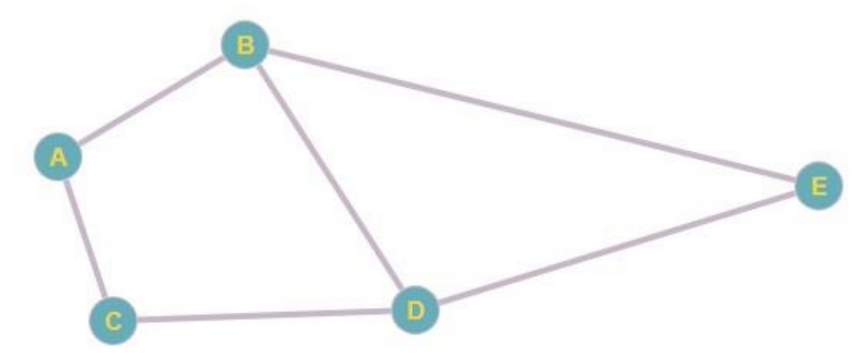
- 1. Enquanto a fila não estiver vazia:
- i. Remova o primeiro nó da fila;
- ii. Processe o nó (por exemplo, imprima-o ou verifique se é o alvo);
- iii. Adicione todos os vizinhos não visitados à fila e marque-os como visitados.

3 - Término

1. O algoritmo termina quando a fila estiver vazia, ou seja, todos os nós alcançáveis a partir do nó inicial foram visitados.

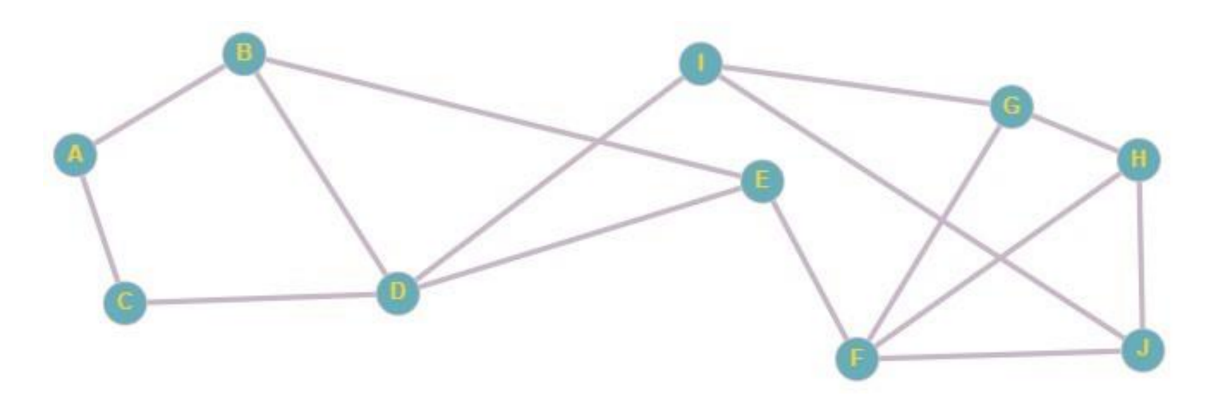
BFS - 1

Dado o grafo não ponderado a seguir, <u>encontre o caminho do nó A até o nó E</u> utilizando o algoritmo BFS.



BFS - 2

Dado o grafo não ponderado a seguir, <u>encontre o caminho a partir do nó A</u> utilizando o algoritmo BFS.



BFS - 3

Elabore o grafo e utilize o algoritmo BFS para demonstrar o caminho para percorrer todos os bairros, nos seguintes pontos de partida: a) Centro; b) Iná;

e c) Campo Largo da Roseira.

	Centro	Afonso Pena	São Domingos	Costeira	Guatupê	Braga	Iná	Boneca do Iguaçu	Campo Largo da Roseira
Centro	0	1	0	1	0	0	0	1	0
Afonso Pena	1	0	1	0	1	0	0	0	0
São Domingos	0	1	0	0	0	1	0	0	0
Costeira	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Guatupê	0	1	0	1	0	0	0	0	1
Braga	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Iná	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Boneca do Iguaçu	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Campo Largo da Roseira	0	0	0	0	1	0	0	0	0