Caminhos mínimos

Algoritmos e Estruturas de Dados

Busca em Profundidade (DFS)

- Algoritmo recursivo curto que encontra todos os vértices acessíveis a partir da raiz
- Útil para problemas como
 - identificar/contar componentes conexos
 - encontrar ciclos
 - ordenação topológica

Caminhos mínimos

Dados vértices v e w, encontrar o caminho de menor tamanho entre eles.

Navegação

Think-pair-share

Teremos ums sequência de perguntas agora para compreender caminhos e DFS

- 1. reservem um lugar para anotar suas ideias
- 2. escolham uma dupla
- 3. para cada pergunta, 30s para pensar em uma resposta
- 4. 30s para discutir com sua dupla
- 5. 1m para compartilhar ideias na sala

Dado um grafo e dois vértices quaisquer. Existe só um caminho mínimo entre eles?

Se sim explique, se não mostre contra-exemplo

A DFS consegue encontrar o menor caminho entre dois vértices?

Se sim, explique. Se não mostre contra-exemplo

"Existe um caminho entre v e w de tamanho no máximo X?"

No caso da resposta ser SIM, como você poderia me convencer disso?

"Existe um caminho entre v e w de tamanho no máximo X?"

No caso da resposta ser NÃO, como você poderia me convencer disso?

Ideias centrais sobre caminhos mínimos

Supondo um grafo sem pesos

- tamanho do caminho = número de arestas
- existem vários caminhos do mesmo tamanho
- ullet vértices acessíveis com até X arestas

Simulações

Busca em Largura

- 1. iterativamente de $\,$ I=1 $\,$ até |V|
- 2. encontra todos os caminhos a partir da raiz de tamanho até I
- 3. se chegou no destino para

Entregas

- ED fila queue_t
- implementação da BFS