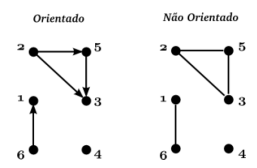


Universidade Federal de Uberlândia - UFU Faculdade de Computação - FACOM Lista de exercícios de estrutura de dados em linguagem C

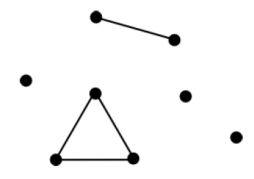
Exercícios: Grafos

- 1. Defina o que é um subgrafo.
- 2. Defina o que é um grafo bipartido.
- 3. Defina o que é um grafo conexo. E um desconexo?
- 4. O que são grafos isomorfos? Desenhe um exemplo.
- 5. Defina o que é um grafo Hamiltoniano.
- 6. Defina o que é um grafo Euleriano.
- 7. Desenhe as versões não orientadas e orientadas do grafo G(V, E), onde $V = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e $E = \{(2, 5), (6, 1), (5, 3), (2, 3)\}.$
- 8. Defina os grafos ilustrados abaixo



- 9. Defina e desenhe os grafos não orientados completos com 4, 5 e 6 vértices.
- 10. Dê um exemplo de um grafo em que cada vértice é adjacente a dois outros vértices e cada aresta é adjacente a duas outras arestas
- 11. Quantas arestas tem um grafo com 3 vértices de grau 3 e um vértice de grau 5?
- 12. Em um grafo com n vértices e m arestas, qual a soma dos graus de todos os vértices? Observe que, em um grafo não orientado, cada aresta soma 1 ao grau de cada vértice em que incide e cada aresta incide somente sobre dois vértices. Em um grafo orientado, por outro lado, cada aresta soma 1 ao grau de cada vértice em que incide, porém, cada aresta incide somente sobre um vértice.
- 13. Sabendo que cada vértice tem pelo menos grau 3, qual o maior número possível de vértices em um grafo com 35 arestas? Lembre-se que a soma dos graus dos vértices é igual a duas vezes o número de arestas. Se cada aresta liga dois vértices teríamos 70 vértices de grau 1.
- 14. Quantas arestas possui um grafo completo com n vértices? E um grafo orientado completo com n vértices?

- 15. Faça uma função para obter todos os nós adjacentes (vizinhos) a um nó do grafo, dado que o grafo é representado por uma **matriz de adjacências**.
- 16. Faça uma função para obter todos os nós adjacentes (vizinhos) a um nó do grafo, dado que o grafo é representado por uma **lista de adjacências**.
- 17. Quantas componentes conexas tem o seguinte grafo?

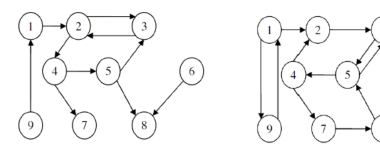


- 18. Descreva com suas palavras o funcionamento de um algoritmo de busca em profundidade. Dê dois exemplos de aplicação real desse algoritmo.
- 19. Descreva com suas palavras o funcionamento de um algoritmo de busca em largura. Dê dois exemplos de aplicação real desse algoritmo.
- 20. Descreva com suas palavras o funcionamento de um algoritmo de busca pelo menor caminho. Dê dois exemplos de aplicação real desse algoritmo.
- 21. Dado o dígrafo G = (V, E) sendo V = M, N, O, P, Q, R, S e

$$E = \{(M, S), (N, O), (P, R), (N, S), (O, M), (N, Q), (O, M), (P, P), (S, M), (O, N), (S, M), (N, R), (P, M), (M, S)\}$$

- (a) Especifique, caso exista, um caminho simples desde o vértice M até o vértice S.
- (b) Especifique, caso exista, um ciclo simples, envolvendo pelo menos 4 nós.
- (c) O dígrafo é conexo ou não conexo?
- (d) Qual o grau dos vértices N e R.
- (e) Represente o dígrafo utilizando representação por lista de adjacência.
- (f) Represente o dígrafo utilizando representação por matriz de adjacência.
- 22. Implemente um algoritmo para verificar se um grafo é acíclico utilizando o algoritmo de busca em profundidade.
- 23. Escreva uma versão não recursiva do algoritmo de busca em profundidade.
- 24. Exemplifique com algumas situações de uso dos grafos e justifique.
- 25. Os Turistas Jensen, Leuzingner, Dufour e Medeiros se encontram em um bar de Paris e começam a conversar. As línguas disponíveis são o inglês, o francês, o português e o alemão. Jensen fala todas. Leuzingner não fala apenas o português. Dufour fala francês e alemão. Medeiros fala inglês e português. Represente por meio de um digrafo todas as possibilidades de um deles dirigir a palavra a outro, sendo compreendido.

- 26. Você usaria uma lista de adjacência ou uma matriz de adjacência em cada um dos casos abaixo? Justifique sua escolha.
 - (a) O grafo tem 10.000 vértices e 20.000 arestas, e é importante usar tão pouco espaço quanto possível.
 - (b) O grafo tem 10.000 vértices e 20.000.000 arestas, e é importante usar tão pouco espaço quanto possível.
 - (c) Você deve ter a aresta adjacente tão rápido quanto possível, sem se importar quanto espaço você usa.
- 27. Dado os grafos abaixo, mostre o resultado da busca em largura e em profundidade.



28. Seja um grafo G cujos vértices são os inteiros de 1 a 8 e os vértices adjacentes a cada vértice são dados pela tabela abaixo:

Vértice	Vértices Adjacentes				
1	2 3 4				
2	1 3 4				
3	1 2 4				
4	1236				
5	678				
6	457				
7	568				
8	57				

- (a) Desenhe o grafo G.
- (b) Represente o grafo por meio de uma matriz de adjacência.
- (c) Represente o grafo por meio de uma lista de adjacência.
- 29. Dada a matriz de adjacências de uma grafo de N vértices, faça um algoritmo que determine se esse grafo é orientado ou não-orientado.
- 30. Por que, em uma matriz de adjacências, verificar a existência de uma aresta é O(1).
- 31. Qual método usa mais espaço, listas de adjacência ou matriz de adjacência e porquê?
- 32. Escreva um algoritmo que verifique se dois grafos G1 e G2 não são isomorfos com base no número de vértices e arestas e, também, comparando a lista ordenada dos graus de seus vértices.
- 33. Escreva um algoritmo que recebe um caminho e verifica se ele é um ciclo

- 34. Escreva um algoritmo que recebe um caminho e verifica se ele é um ciclo simples
- 35. Considere a seguinte representação de um grafo com 8 vértices e 9 arestas usando listas de adjacências

A: E F B

B: A

C: G D F

D: H G C

E: A

F: A G C

G: D F C

H: D

Mostre o resultado da busca em em largura e em profundidade a partir do vértice A. Mostre também a distância de cada vértice ao vértice A.

36. Considere a seguinte representação de um grafo usando listas de adjacências:

A: F B

B: A F

C: D I

D: E C I

E: D J I

F: A B

G: H

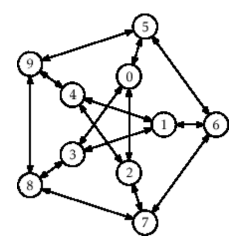
H: G

I: J E C D

J: I E

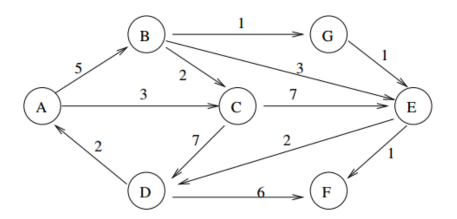
Obtenha os componentes conectados de um grafo usando o algoritmo de busca em profundidade.

37. Partindo do vértice 0, mostre o resultado da busca em largura e da busca em profundidade para o grafo abaixo.

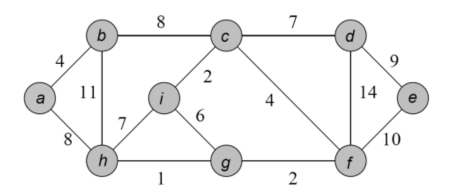


38. Implemente a TAD Grafo utilizando uma matriz de adjacências para armazenar os vértices e arestas.

- 39. Implemente a TAD Grafo utilizando uma lista de adjacências para armazenar os vértices e arestas.
- 40. Utilizando os conceitos de grafos, defina uma árvore.
- 41. Descreva como você pode encontrar o caminho para sair de um labirinto. Você tem um saco de moedas antigas com você.
- 42. Dizemos que um grafo G é fortemente ligado se para cada par de vértices há um caminho ligando eles. Como podemos testar se um grafo é fortemente ligado.
- 43. Crie um programa para ler um grafo a partir de um arquivo e armazená-lo em uma estrutura de lista de adjacência. Crie um formato para o seu arquivo de entrada.
- 44. Construa um algoritmo para calcular o número de componentes conexas de um grafo *G* representado por lista de adjacência. Qual a complexidade no pior caso para o seu algoritmo.
- 45. Encontre o caminho mais curto a partir de A a todos os outros vértices do grafo abaixo. Encontre o caminho de custo mínimo a partir de B a todos os outros vértices.



- 46. Modifique a busca em profundidade para encontrar os componentes fortemente conectados.
- 47. Encontre a árvore geradora mínima do seguinte grafo:
 - Usando o algoritmo de Krukal.
 - Usando o algoritmo de Prim, começando a partir do vértice no extremo esquerdo



- 48. Considere uma árvore geradora com n vértices. Quantas arestas têm essa árvore?
- 49. Considere o seguinte enunciado:
 - Existem 8 pequenas ilhas em um arquipélago e o governo deseja construir 7 pontes conectando-as de forma que cada ilha possa ser alcançada de qualquer outra ilha através de uma ou mais pontes;
 - O custo de construção de uma ponte é proporcional ao seu comprimento;
 - As distâncias entre os pares de ilhas são dados na tabela abaixo;

Ache quais pontes devem ser construídas para que o custo da construção seja mínimo.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	ı	240	210	340	280	200	345	120
2	1	•	265	175	215	180	185	155
3	1	•	-	260	115	350	435	195
4	1	-	-	-	160	330	295	230
5	1	-	-	-	-	360	400	170
6	1	•	-	•	-	•	175	205
7	1	-	-	-	-	-	-	305
8	ı	-	-	ı	-	-	-	-

50. Ache a Árvore Geradora Mínima do grafo abaixo utilizando o Algoritmo de Prim começando do vértice A.

$$\begin{bmatrix} & A & B & C & D & E & F & G & H & I & J \\ A & 0 & 15 & 10 & 19 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ B & 15 & 0 & 0 & 7 & 17 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ C & 10 & 0 & 0 & 16 & 0 & 14 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ D & 19 & 7 & 16 & 0 & 12 & 6 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ E & 0 & 17 & 0 & 12 & 0 & 0 & 20 & 13 & 0 & 0 \\ F & 0 & 0 & 14 & 6 & 0 & 0 & 9 & 0 & 5 & 0 \\ G & 0 & 0 & 0 & 3 & 20 & 9 & 0 & 4 & 1 & 11 \\ H & 0 & 0 & 0 & 0 & 13 & 0 & 4 & 0 & 0 & 2 \\ I & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 & 1 & 0 & 0 & 18 \\ J & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 11 & 2 & 18 & 0 \\ \end{bmatrix}$$

- 51. É necessário verificar se o grafo é conexo antes de executar o algoritmo de Prim?
- 52. Imagine que seu grafo está representado por uma lista de adjacência de forma que os vértices em cada lista estão ordenados pelos peso das arestas. Como você pode modificar o algoritmo de Prim nesse caso para tirar proveito dessa organização?
- 53. Podemos afirmar que o caminho entre dois vértices de um grafo que faz parte da árvore geradora mínima é o caminho mais curto entre esses dois vértices?