MAC 323 - Algoritmos e Estruturas de Dados II

Primeiro semestre de 2022

Lista de Exercícios para auto-avaliação

Não é necessário entregar nenhum exercício. A ideia é que cada um possa verificar se está acompanhando a disciplina

- 1. Descreva uma classe para representar grafos, implementando:
 - construtor: devolve um grafos com V vértices, sem arestas;
 - inclui aresta: inclui uma aresta u v no grafo;
 - remove aresta: remove a aresta u v (se existir) do grafo;
- 2. O que muda nas funções acima para digrafos?
- 3. Escreva uma função achaFonte que devolve, se existir, um vértice fonte no grafo e -1, caso contrário.
- 4. Escreva uma função testaCaminho que recebe um vetor seq e verifica se seq é um caminho no grafo.
- 5. Escreva uma função kcaminho que recebe dois vértices u e v e um inteiro k e verifica se existe no grafo um caminho de comprimento menor ou igual a k.
- 6. Escreva uma função que recebe um inteiro n e constroi o grafo correspondente aos movimentos de um cavalo no tabuleiro de xadrez $n \times n$, ou seja, os vértices são as posIcões do tabuleiro e dois vértices são ligados por uma aresta se é possível que um cavalo vá de uma posição para a outra. Observe que este grafo é bipartido :)

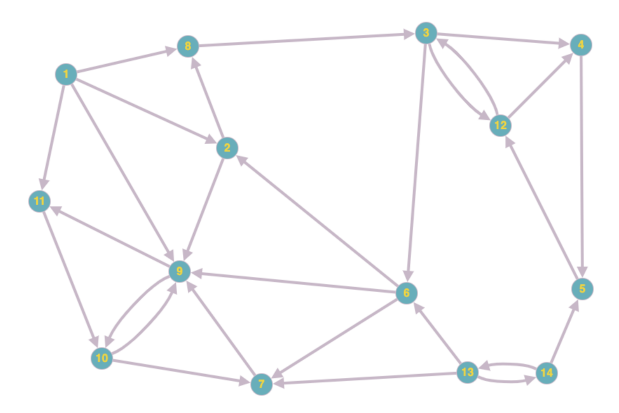
Faça um programa que determine, neste grafo, a distância do vértice correspondente ao canto superior esquerdo do tabuleiro a todas as outras posições do tabuleiro.

Exemplo: Para o tabuleiro 4×4 , as distâncias entre a posição do canto e as posições do tabuleiro são:

0 3 2 5 3 4 1 2 2 1 4 3 5 2 3 2

7. Você pode representar uma genealogia por um grafo dirigido acíclico, em que os vértices representam as pessoas e existe um arco u-v se u é pai ou mãe de v. Faça uma função ancestralComum que recebe três vértices u, v e w e devolve 1 se w é ancestral de u e v. Qual a complexidade da função?

- 8. Usando a função do item anterior, faça uma função que recebe dois vértices u e v que desejam se casar, e devolve a lista dos ancestrais comuns deles. Qual a complexidade da função?
- 9. Percorra o digrafo abaixo em profundidade (a partir do vértice de menor índice e supondo que as listas de adjacências estão ordenadas) fazendo o seguinte:
 - anote o instante de tempo em que começa e termina o percurso dfs de cada vértice;
 - identifique cada arco como arco da arborescência dfs, descendente, retorno, ou cruzado.
 - identifique as componentes fortemente conexas do digrafo.



- 10. Considere agora o percurso bfs e a mesma classificação dos arcos. Podem existir arcos descendetes, de retorno e cruzados? Justifique.
- 11. Mostre que o algoritmo de Dijkstra pode dar resultados incorretos na presença de arcos de custo negativo.
- 12. Considere um país situado em um arquipélago em que o presidente mandou construir diversas pontes de mão única ligando as diferentes ilhas do arquipélago. O ministro da infraestrutura está, agora, preocupado com a segurança do país frente a desastres naturais. Faça uma função que, dadas duas ilhas s e t, encontre, se existir, uma ponte no grafo, cuja remoção aumenta a distância entre s e t. Qual a complexidade da sua função?
- 13. Chamamos de clique de um grafo, um conjunto S de vértices em que todos são vizinhos de todos, ou seja, para todo par $u, v \in S, u-v$ é aresta do grafo. Faça uma função que receba um

- inteiro k e devolva, se existir, uma clique com k vértices de um grafo. Qual a complexidade de sua função?
- 14. Considere agora um grafo formado a partir de uma rede social, em que dois vértices estão ligados se as pessoas correspondentes são "amigas" nesta rede social. Use a função acima para encontrar o tamanho da maior clique do grafo. Qual a complexidade de seu algoritmo?