

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS Instituto de Ciências Exatas e Informática Lista de Exercícios Prática

Disciplina : Algoritmos Computacionais em Grafos

Professora : Eveline Alonso Veloso

Regras Básicas:

• Todo o código deve ser desenvolvido nas linguagens Java, C, C++ ou C#.

- Essa lista de exercícios pode ser resolvida em grupos de até **três componentes**.
- A **entrega** da resolução dessa lista de exercícios será feita exclusivamente pelo **SGA**, em pasta própria. Resoluções entregues após o prazo estabelecido não serão consideradas.
- Os alunos devem **comentar todos os métodos** implementados.
- O código deverá ser desenvolvido observando-se o formato de entrada especificado.
- Cópias de trabalho, se existirem, serão encaminhadas ao Colegiado de Coordenação do Curso.

Tarefas:

Implementar os seguintes métodos, em uma classe Grafo:

1) Para **grafos não-dirigidos**:

- bool isAdjacente (Vertice v1, Vertice v2);
- int getGrau (Vertice v1);
- bool isIsolado (Vertice v1);
- bool isPendente (Vertice v1);
- bool isRegular ();
- bool isNulo ();
- bool isCompleto ();
- bool isConexo ();
- bool isEuleriano ();
- bool isUnicursal ();
- Grafo getComplementar ();
- Grafo getAGMPrim (Vertice v1): esse método deve retornar, para um grafo conexo, sua Árvore Geradora Mínima obtida por meio da aplicação do algoritmo de Prim. Nesse método, deve também ser impressa uma linha de saída contendo a ordem em que o algoritmo de Prim inseriu na AGM os vértices do grafo original, sendo que o vértice inicial corresponde ao vértice passado como parâmetro. Além disso, se tivermos duas arestas com o mesmo peso, escolha aquela cuja soma dos índices dos vértices seja menor. Se tivermos um novo empate, escolha aquela incidente ao vértice de menor índice.
- Grafo getAGMKruskal (): esse método deve retornar, para um grafo conexo, sua Árvore Geradora Mínima obtida por meio da aplicação do algoritmo de Kruskal. Nesse método, deve também ser impressa uma linha de saída contendo a ordem em que o algoritmo de Kruskal inseriu na AGM os vértices do grafo original. Além disso, se tivermos duas arestas com o mesmo peso, escolha aquela cuja soma dos índices dos vértices seja menor. Se tivermos um novo empate, escolha aquela incidente ao vértice de menor índice.
- int getCutVertices (): esse método deve retornar, para um grafo conexo, seu número de *cut*vértices.

2) Para grafos dirigidos:

- int getGrauEntrada (Vertice v1);
- int getGrauSaida (Vertice v1);
- bool hasCiclo ();

Formato do Arquivo de Entrada:

Para a realização dos testes e avaliação do código desenvolvido, será fornecido um arquivo texto de entrada que apresentará, na primeira linha, o **número de vertices** do grafo. As linhas seguintes desse arquivo de entrada conterão, cada uma, **informações sobre cada aresta** do grafo, no seguinte formato: **vértice v_1; vértice v_2; peso da aresta**; **direção da aresta**. Apenas grafos dirigidos apresentarão esse último valor em cada linha do arquivo de entrada. Se o valor desse parâmetro for 1, a aresta é direcionada de v_1 para v_2 . Se o valor desse parâmetro for -1, a aresta tem a direção contrária, sendo direcionada, portanto, de v_2 para v_1 . Seguem exemplos de arquivos de entrada:

1) Grafo não-dirigido:

3 1; 2; 4 1; 3; 7 2; 3; 10

No exemplo acima, temos um grafo não-dirigido de três vertices. A aresta que conecta os vértives v_1 e v_2 tem peso 4; a aresta que conecta v_1 a v_3 tem peso 7; e a aresta que conecta os vertices v_2 e v_3 tem peso 10.

2) Grafo dirigido:

3 1; 2; 4; 1 1; 2; 11; -1 1; 3; 7; 1 2; 3; 10; -1

No exemplo acima, temos um grafo dirigido de três vertices. Há uma aresta dirigida do vértice v_1 ao vértice v_2 com peso 4; há uma aresta dirigida de v_2 para v_1 com peso 11; há uma aresta dirigida do vértice v_1 ao vértice v_2 com peso 7; e uma aresta dirigida do vértice v_3 ao vértice v_2 com peso 10.

Seu grupo deve criar seus próprios arquivos de entrada para testes, mas eles devem seguir o formato especificado acima, pois irei executar o código implementado com os meus arquivos de teste (nesse formato) durante a correção dessa lista de exercícios.