Prática 1 - Aplicações de Teoria dos Grafos

Grupo de 5 aluno(a)s

Objetivo: Projetar e desenvolver uma biblioteca Java para manipular grafos. A biblioteca deverá ser capaz de representar grafos e um conjunto de algoritmos clássicos.

O que será avaliado?

A corretude e design da biblioteca. Portanto, **busquem desenvolver a melhor implementação possível!!**

Plágios que forem identificados sofrerão as devidas punições.

Descrição:

Sua biblioteca deve possuir, pelo menos, os seguintes métodos que serão acessados externamente:

• **readGraph(path)**. A biblioteca deve ler um grafo a partir de um arquivo de texto. O grafo será descrito segundo o seguinte formato: a primeira linha informa o número de vértices do grafo. Cada linha subsequente informa as arestas do mesmo.

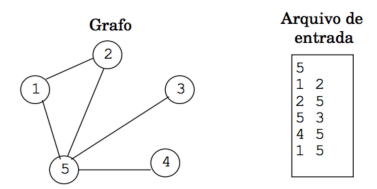


Figure 1 - Exemplo de grafo de entrada

• readWeightedGraph(path). Grafos com pesos. A biblioteca deve ser capaz de representar e manipular grafos não-direcionados que possuam pesos nas arestas. Os pesos, que serão representados por valores reais, devem estar associados às arestas. O arquivo de entrada agora terá uma terceira coluna, que representa o peso da aresta.

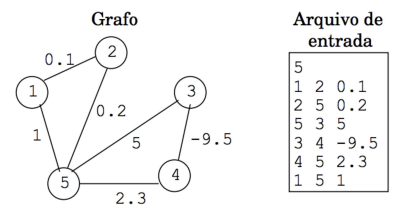


Figure 2 - Exemplo de Grafo de entrada com pesos

- int getVertexNumber (graph), int getEdgeNumber (graph) e float getMeanEdge (graph). A biblioteca deve ser calcular as seguintes informações sobre o grafo: número de vértices, número de arestas e grau médio.
- String graphRepresentation (graph, type). Representação de grafos. A biblioteca deve ser capaz de representar grafos utilizando tanto uma matriz de adjacência (type = "AM"), quanto uma lista de adjacência (type = "AL"). O usuário poderá escolher a representação a ser utilizada.

Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 1) para o tipo (AM):

1 2 3 4 5

101001

2 1 0 0 0 1

300001

400101

5 1 1 1 1 0

Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 1) para o tipo (AL):

1-23

2 - 1 5

3 - 5

4 - 5

5-1234

Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 2) para o tipo (AM):

1 2 3 4 5

1 0 0.1 0 0 1

2 0.1 0 0 0 0.2

3 0 0 0 -9.5 5

4 0 0 -9.5 0 2.3

5 1 0.2 5 2.3 0

Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 2) para o tipo (AL):

1 - 2(0.1) 5(1)

```
2 - 1(0.1) 5(0.2)
3 - 4(-9.5) 5(5)
4 - 3(-9.5) 5(2.3)
5 - 1(1) 2(0.2) 3(5) 4(2.3)
```

• String BFS(graph, v) e DFS(graph, v). Busca em grafos: largura e profundidade. A biblioteca deve ser capaz de percorrer o grafo utilizando busca em largura e busca em profundidade. O vértice inicial será fornecido pelo usuário da biblioteca. A respectiva árvore de busca deve ser gerada assim como o nível de cada vértice na árvore (nível da raiz é zero). Para descrever a árvore gerada, basta informar o pai de cada vértice e seu nível na String de saída.

Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 1) para a execução do BFS:

- 1-0 -
- 2 1 1
- 3 25
- 4 2 5
- 5-11
- String SCC(graph). Componentes fortemente conectados. A biblioteca deve ser capaz descobrir os componentes fortemente conexos de um grafo. Saída: cada linha contém a lista de vértices pertencentes a um componente. Os componentes devem estar listados em ordem decrescente de tamanho (listar primeiro o componente com o maior número de vértices, etc).

```
Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 1):
```

- 125
- 3
- 4
- **String shortestPath(v1, v2)**. Caminho mínimo. A biblioteca deve ser capaz de encontrar o caminho mais curto entre dois vértices.

```
Saída esperada para o grafo exemplo (Figura 1), v1 = 1, v2 = 5: 1 2 5
```

• String mst(graph). Arvore geradora mínima. A biblioteca deve ser capaz de encontrar uma árvore geradora mínima de um grafo. Você deve escolher um algoritmo apropriado para este problema. Para descrever a árvore gerada, basta informar o pai de cada vértice e seu nível na String de saída (semelhante ao método BFS(graph, v)).

OBS.: O grupo poderá, se desejar, adicionar outras funcionalidades à biblioteca. Estas serão contabilizadas como bônus para a nota do grupo.

Crie uma suíte de testes JUnit que tenha, ao menos, um teste para cada método da sua biblioteca. Esses testes devem demonstrar o funcionamento da biblioteca.

O que deve ser entregue?

- Um representante da equipe deve anexar a atividade postada no Classroom:
 - O .jar da biblioteca criada e sua documentação.
 - O link para o repositório com a implementação da biblioteca e testes.

O que será apresentado em sala de aula?

- A demonstração do código desenvolvido
- As ideias usadas para desenvolvimento da biblioteca