

Trabalho prático - Parte 1

O trabalho pode ser feito em grupos de **até 4** alunos. As implementações podem ser feitas nas linguagens C/C++, Java, e Python, e o relatório deve ser feito em \LaTeX . Ele deverá ser entregue no Canvas, até as 23:59 da data limite estipulada (data mostrada na tarefa do Canvas). Cópias serão sumariamente zeradas. Cada um dos membros do grupo deverá entregar uma cópia do trabalho. A entrega deve ser realizada da seguinte forma: **um** arquivo *.zip* ou *.rar* contendo o código fonte do trabalho, o fonte do relatório (*.tex*) e o PDF do relatório. Além disso, indiquem no relatório as responsabilidades e o que foi feito por cada membro do grupo.

O trabalho será dividido em duas entregas.

Entrega 1

Desenvolver uma biblioteca para a manipulação de grafos, contendo:

Representações

- Representação de grafos utilizando *Matriz de Adjacência*
- Representação de grafos utilizando *Lista de Adjacência*

Manipulação

Funções básicas para manipulação de grafos em ambas representações, incluindo:

- Criação de um grafo
- Criação e remoção de vértices
- Criação e remoção de arestas
- Ponderação e rotulação de vértices
- Ponderação e rotulação de arestas
- Checagem de adjacência entre vértices
- Checagem de adjacência entre arestas
- Checagem da existência de arestas
- Checagem da quantidade de vértices e arestas
- Checagem de grafo nulo e completo

Entrega 2

Uma ponte em um grafo é definido como uma aresta cuja remoção desconecta o grafo. O problema de se determinar pontes existentes em um grafo apresenta várias aplicações, dentre elas encontrar caminhos (ou ciclos) eulerianos. Na segunda etapa deste trabalho você deverá implementar dois métodos para identificação de pontes: (i) método naïve em que testa-se a conectividade de um grafo para cada remoção de aresta (utilizando uma busca em largura ou profundidade por exemplo); e (ii) método baseado em Tarjan (artigo em anexo).

Após implementadas as duas soluções para detecção de pontes, você deverá encontrar um caminho euleriano, usando Algoritmo de Fleury, em um grafo euleriano usando as duas estratégias implementadas. Ilustre os tempos computacionais necessários para as duas estratégias utilizando como teste grafos aleatórios contendo 100, 1000, 10000 e 100000 vértices.

Extra

Após terminadas as entregas 1 e 2, implementar a funcionalidade de ler e salvar os grafos em arquivos, em um dos tipos suportados pelo software de visualização de grafos *Gephi*. Os formatos suportados são: GEXF, GDF, GML, GraphML, Pajek NET, GraphViz DOT, CSV, UCINET DL, Tulip TPL, Netdraw VNA, Spreadsheet. A documentação de cada formato pode ser encontrada em: <https://gephi.org/users/supported-graph-formats/>

Com a nova funcionalidade de exportação de grafos criados em sua ferramenta, gerar as ilustrações de exemplo presentes na documentação utilizando a ferramenta *Gephi*.