

PA 2021/22

Programação Avançada





Rede Logística

1. Objetivo do Projeto

Pretende-se desenvolver um programa em Java que utilize um grafo como modelo de dados, segundo os princípios da orientação a objetos e com utilização de padrões de software.

O programa consiste numa aplicação gráfica na qual o utilizador visualiza, manipula e obtém informação diversa sobre uma rede logística.

O projeto será entregue em 3 fases, ver secção 5 – Deliverables.

2. Problema

Uma rede logística consiste na localização de centros de distribuição movimentações de produtos entre esses centros. A um centro de distribuição daremos o nome de "hub" e a uma ligação (e sua distância) entre dois hubs a designação de "rota" – ver figura 1; cada rota é bidirecional.

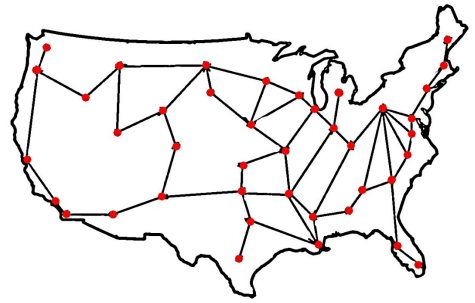


Figura 1 – Rede logística.

Esta rede permitirá, entre outras coisas, saber como transportar algo do hub A para o hub B.

Intuitivamente é fácil perceber que uma rede pode ser modelada através de um grafo: vértices consistem nos hubs e as arestas consistem nas rotas.

2.1 Dados de entrada

A rede (grafo) será obtida através da importação de *datasets* - cada dataset consiste num conjunto de ficheiros que contêm:

- 1. Nomes das cidades onde os hubs estão localizados;
- 2. População de cada cidade;
- 3. Para efeitos de representação gráfica, as coordenadas de ecrã de cada uma das cidades. Isto permitirá visualizar corretamente a localização relativa dos vários hubs a nível geográfico.
- 4. Rotas disponíveis (distâncias) entre hubs na forma de uma matriz de distâncias.

Portanto, a importação de uma rede (grafo) consistirá no parse de 3 ficheiros (1,2 e 4) e a sua representação gráfica necessitará adicionalmente de outro (3).

Os dados de entrada são explicados no repositório git (ver secção seguinte), em particular no ficheiro README.

2.2 Repositório Git

O repositório *template* será fornecido através do Git Classroom, após registo do grupo de trabalho na plataforma. Para tal, siga as instruções disponibilizadas no Moodle.

Este repositório contém os dados de entrada e uma breve explicação dos mesmos.

3. Requisitos

Aqui apresentam-se as funcionalidades esperadas da aplicação e alguns detalhes a ter em conta.

3.1 Funcionalidades

3.1.1 Importação e visualização da rede logística

Deverá ser possível importar um dataset, gerar o modelo (grafo) correspondente – a rede logística, e visualizá-la na aplicação – ver exemplo da figura 1.

3.1.2 Cálculo de métricas

A aplicação deverá exibir, ou permitir consultar a pedido do utilizador, as seguintes métricas:

- 1. Número de hubs na rede;
- 2. Número de rotas na rede;
- 3. Centralidade dos hubs lista de tuplos < hub, número de hubs adjacentes>; esta lista deve ser apresentada decrescentemente por número de hubs adjacentes;
- 4. Top 5 hubs "mais centrais" os primeiros 5 hubs da lista anterior;
- 5. Número de (sub-)redes logísticas (ver secção 3.2 Detalhes de implementação).

As métricas 1, 2, 3 e 5 podem ser apresentadas em modo de texto; a métrica 4 tem de ser apresentada através de um gráfico de barras (cada barra é um hub, a "altura" das barras o número de hubs adjacentes).

3.1.3 Adição e remoção de rotas e disponibilização de funcionalidade de Undo

Deve ser possível adicionar e remover rotas entre dois hubs em tempo-real (i.e., durante a execução da aplicação) num modelo importado.

Não é permitida a existência de duas rotas simultâneas entre o mesmo par de hubs.

Deve ser disponibilizada a funcionalidade de Undo a qualquer uma destas operações (adicionar/remover).

A visualização da rede e métricas têm de ser atualizadas para o conjunto de rotas resultante.

3.1.4 Exportar rotas (matriz de distâncias)

Deve ser possível exportar as rotas de um modelo (e.g., após adicionar/remover rotas). O formato deste ficheiro deve coincidir com o ficheiro 4 da secção 2.1 – Dados de entrada.

Este ficheiro deverá poder ser importado posteriormente, da mesma forma que qualquer outro.

3.1.5 Cálculo de caminhos mais curtos entre um par de hubs

Para simular o transporte de algo de um hub para outro, a aplicação deverá permitir encontrar o "caminho mais curto" entre qualquer par de hubs escolhidos pelo utilizador.

Deve ser apresentado ao utilizador a rota encontrada (lista sequencial de hubs) e a distância total desse caminho.

Será bonificada a apresentação visual do caminho encontrado.

3.1.6 Par de hubs mais distante

Deve ser possível obter o caminho entre o dois hubs que distam mais um do outro (sempre através dos caminhos mais curtos).

Será bonificada a apresentação visual do caminho encontrado.

3.1.7 Hubs que distam N rotas do hub H

Deverá ser possível obter a lista de hubs que distam no máximo N rotas do hub H; H e N são escolhidos pelo utilizador.

3.2 Detalhes de implementação

Relativamente às funcionalidades anteriores:

(3.1.1)

A visualização do modelo será feita através da biblioteca JavaFXSmartGraph - https://github.com/brunomnsilva/JavaFXSmartGraph.

(3.1.2)

Pretende-se o "número de componentes" do grafo. A página da Wikipédia apresenta um possível algoritmo em linguagem natural (ver https://en.wikipedia.org/wiki/Component (graph theory)); no caso onde a rede seja representada por um grafo bipartido (ver https://en.wikipedia.org/wiki/Bipartite_graph) esse valor será diferente de 1.

(3.1.6)

É uma aplicação "gananciosa" (greedy) da funcionalidade/algoritmo em 3.1.5.

(3.1.7)

É uma aplicação da travessia breadth-first com origem em H (mas "limitada").

Em traços gerais:

- Deve haver uma separação clara entre classes que representam o modelo (e contêm a lógica de negócio) e as classes que representam a interface gráfica – utilize corretamente os packages para esta distinção.
- A interface gráfica (as classes) deve ser unicamente responsável por obter os dados do utilizador e mostrar resultados não deverá conter "algoritmos" das funcionalidades.
- Pense "atomicamente" uma funcionalidade tem "entradas" e "saídas": codifique métodos que implementem o algoritmo. Desta forma é fácil entender o papel esperado da interface gráfica.
- Na versão funcional a consola "não existe" tudo tem de ser apresentado através da interface gráfica.
- No seguimento do disposto no ponto anterior, a versão funcional deve poder ser lançada através de "duplo-clique" no ficheiro JAR gerado.
- É esperada a aplicação adequada de padrões de software.

4 Relatório e Documentação

4.1 Documentação

Todo o código deve ser documentado utilizando **Javadoc**. A documentação deve ser gerada em formato HTML e entregue junto com o projeto para fácil consulta.

4.2 Relatório

O relatório deverá conter (para além da capa) as seguintes secções:

- 1. Tipos Abstratos de Dados
 - A apresentação do(s) ADT(s) implementado(s) descrição da interface Java e da implementação obtida;
- 2. Diagrama de classes
 - diagramas ilegíveis serão contabilizados com 0 valores;
- 3. Padrões de software
 - deverá indicar para cada um dos padrões utilizados, a descrição do mesmo, qual a razão de esse ter sido selecionado e de que forma as classes do padrão foram mapeadas para a solução concreta;
- 4. Refactoring:
 - Uma tabela com os tipos de bad-smells detetados, quantas situações deste tipo foram detetadas e técnica de refactoring aplicada para a sua correção.
 - Um exemplo de cada correção efetuada, com código antes e após refactoring.

5 Deliverables e datas de entrega

O projeto contempla 3 fases de entrega e respetivos deliverables:

5.1 Milestone (29 de novembro de 2021)

Consiste na entrega de um projeto IntelliJ IDEA contendo uma aplicação gráfica que:

- Contenha uma implementação de Graph utilizando a estrutura de dados "lista de adjacências";
- 2. Contenha testes unitários adequados para a implementação do ponto 1.
- 3. Permita importar um dataset e construir o modelo (grafo) respetivo;
- 4. Permita visualizar o modelo obtido através da biblioteca JavaFXSmartGraph.
- 5. Mockup da interface gráfica idealizada para a aplicação.
- 6. Ficheiro README.md contendo um resumo do trabalho / código desenvolvido.

Este deliverable será alvo de uma apresentação de 10min por parte do grupo, ao qual será atribuída uma nota no intervalo [0, 5].

5.2 Projeto Funcional (10 janeiro de 2022)

Consiste na submissão de:

1. uma aplicação gráfica [Projeto IntelliJ IDEA] que resolva o problema proposto na secção 2 e que obedece às funcionalidades solicitadas na secção 3.

Projetos não-funcionais não serão avaliados e não acedem à entrega seguinte.

A partir desta fase não serão contabilizadas funcionalidades adicionais nem correção das mesmas.

Este deliverable será alvo de uma apresentação de 10min por parte do grupo, na qual serão anotadas as funcionalidades existentes.

5.3 Projeto Final (28 janeiro de 2022)

Consiste na submissão de:

- 1. uma aplicação gráfica [Projeto IntelliJ IDEA] que resolva o problema proposto na secção 2 e que obedece às funcionalidades solicitadas na secção 3.
 - Permitida melhoria da estrutura do código após ter sido realizado refactoring ao mesmo.
- 2. documentação e relatório ver secção 5.

A adição de outras novas funcionalidades e/ou correção de problemas anteriores não serão contabilizadas.

Este deliverable será alvo de discussão oral.

6 Tabela de Cotações e Penalizações

Em traços gerais a cotação total do projeto envolverá o somatório das cotações parciais dos deliverables Milestone e Projeto Final, segundo as seguintes ponderações:

- 20% Milestone
- 80% Projeto Final

A avaliação do trabalho será feita de acordo com os seguintes princípios:

- **Estruturação:** o programa deve ser elaborado segundo os princípios da orientação a objetos, com uma boa organização de pacotes e utilizando padrões de software sempre que adeauados.
- Correção: o programa deve executar as funcionalidades, tal como solicitado.
- **Legibilidade e documentação:** o código deve ser escrito, formatado e comentado de acordo com o standard de programação definido para a disciplina.
- **Desempenho:** As funcionalidades devem ser implementadas da forma mais eficiente possível.

Todas as cotações serão ponderadas de acordo com os princípios acima descritos.

A tabela de cotações apresentada abaixo será aplicada ao deliverable 5.3 – Projeto Final.

Descrição	Cotação (valores)
Implementação Graph com lista de adjacências e testes unitários	2
Importação e visualização da rede logística	2
Cálculo de métricas	2
Adição e remoção de rotas e disponibilização de funcionalidade de Undo	2.5
Exportar rotas (matriz de distâncias)	1
Cálculo de caminhos mais curtos entre um par de hubs	2
Par de hubs mais distante	1
Hubs que distam N rotas do hub H	2
Interface gráfica (usabilidade geral)	1.5
Utilização do versionamento Git	1
Relatório e Documentação	3 (2+1)
TOTAL	20

Um projeto só será considerado "funcional" se implementar as funcionalidades assinaladas a amarelo.

A seguinte tabela contém penalizações a aplicar:

Descrição	Penalização (val.)
Existência de code smells	até 2
Não utilização de padrões de software	até 3

7 Regras de elaboração e submissão

O não cumprimento das regras a seguir descritas implica uma penalização na nota do trabalho prático. Se ocorrer alguma situação não prevista nas regras a seguir expostas, essa ocorrência deverá ser comunicada ao respetivo docente de laboratório de PA e/ou ao RUC.

Regras:

- a) O Projeto deverá ser elaborado por quatro alunos do mesmo docente de laboratório.
 - O desvio desta regra terá de ter o consentimento expresso da RUC.
- b) Os delieverables serão submetidos no Moodle até às 9h da data limite respetiva;
- c) A nota do Projeto será atribuída individualmente a cada um dos elementos do grupo após a discussão. As discussões poderão ser orais e/ou com perguntas escritas. As orais poderão ser feitas com todos os elementos do grupo presentes em simultâneo ou individualmente. E poderão ser feitas remotamente via plataforma zoom.
 - Os commits no repositório individual do grupo serão tidos em conta na avaliação individual.
- d) A apresentação de relatórios ou implementações plagiadas leva à imediata atribuição de nota zero a todos os trabalhos com semelhanças, quer tenham sido o original ou a cópia.
- e) No rosto do relatório e nos ficheiros de implementação deverá constar o número, nome e turma dos autores e o nome do docente a que se destina.

Para tal terão que criar uma pasta com o nome: nomeAluno1_númeroAluno1-nomeAluno2_númeroAluno2-..., onde colocarão o ficheiro do relatório em formato pdf e uma pasta com o projeto IntelliJ (cópia do repositório, versão para submissão). Os alunos terão de submeter essa pasta compactada em formato ZIP. Apenas será permitido submeter um ficheiro.

) As d							

(fim de enunciado)