

1º Semestre 2020/2021

Projeto Rede Social

Estruturas de Informação

O presente projeto envolve a criação de uma biblioteca de classes respetivos métodos e testes relativos a uma **rede social simplificada** que gere uma **rede de amigos** bem como a **rede de cidades** onde habitam e as distâncias entre as mesmas. A informação encontra-se nos ficheiros de texto:

users.txt: user,age,city

relationships.txt: user1,user2

countries.txt: country,continent,population,capital,latitude,longitude

borders.txt: country1,country2

Nesta rede social dois utilizadores são amigos se tiverem uma ligação direta entre eles. As relações de amizade entre os vários utilizadores devem ser implementadas através de um grafo usando a representação matriz de adjacências. O grafo das cidades inclui apenas as capitais de países e respetivas distâncias geográficas e deve ser implementado usando a representação map de adjacências. Pretende-se que implementem as seguintes funcionalidades:

1. Construir os grafos a partir da informação fornecida nos ficheiros de texto. A capital de um país tem ligação direta com as capitais dos países com os quais faz fronteira. O cálculo da distância em Kms entre duas capitais deverá ser feito através das suas coordenadas¹.

2. Devolver os amigos comuns entre os n utilizadores mais populares da rede. A popularidade de um utilizador é dada pelo seu número de amizades.

3. Verificar se a rede de amizades é conectada e em caso positivo devolver o número mínimo de ligações necessário para nesta rede qualquer utilizador conseguir contactar um qualquer outro utilizador.

4. Devolver para um utilizador os **amigos que se encontrem nas proximidades**, isto é, amigos que habitem em cidades que distam um dado **número de fronteiras** da cidade desse utilizador. Devolver para cada cidade os respetivos amigos.

5. Devolver as **n cidades com maior centralidade** ou seja, as cidades que em média estão mais próximas de todas as outras cidades e onde habitem pelo menos **p%** dos utilizadores da rede de amizades, onde p% é a percentagem relativa de utilizadores em cada cidade.

6. Devolver o **caminho terrestre mais curto** entre dois utilizadores, passando obrigatoriamente pelas **n cidade(s) intermédias** onde cada utilizador tenha o **maior número de amigos**. Note que as cidades origem, destino e intermédias devem ser todas distintas. O caminho encontrado deve indicar as cidades incluídas e a respetiva distância em km.

¹ http://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html

1



1º Semestre 2020/2021

Projeto Rede Social

Estruturas de Informação

Normas

- A avaliação do trabalho será feita principalmente em função das classes propostas, nomeadamente em termos da sua conformidade com o Paradigma da Programação por Objetos e eficiência das estruturas de dados usadas nas funcionalidades solicitadas.
- O projeto tem de ser desenvolvido em Java e todas as funcionalidades testadas através de testes unitários usando os ficheiros de teste disponibilizados, versão small e big.
- O trabalho deverá ser realizado em grupos de dois alunos. É obrigatório o uso de uma ferramenta de controle de versões.
- O relatório deverá servir de ferramenta de avaliação posterior à apresentação. Nele devem apresentar
 as classes definidas, análise de complexidade de todas as funcionalidades implementadas e
 melhoramentos possíveis.
- O trabalho deve ser submetido no Moodle até às **24 horas do dia 29 de Novembro**. A partir desta data a nota do trabalho será penalizada **10% por cada dia de atraso** e não se aceitam trabalhos **após dois dias** das datas indicadas.