

Trabalho Prático 1

Algoritmos 1

VINICIUS SILVA GOMES

Universidade Federal de Minas Gerais
vinicius.gomes@dcc.ufmg.br

17 de maio de 2022

1 Modelagem Computacional

Para modelar o problema, foram feitas análises a respeito das entradas que ele admite e do retorno esperado. Inicialmente, é possível perceber que o software precisa retornar, após algum processamento, um conjunto de pares de visitantes e bicicletas. Um algoritmo conhecido que lida com essa situação é o algoritmo de Gale-Shapley: uma solução para o problema do *emparelhamento estável*.

Assim, para computar o emparelhamento através desse algoritmo, será necessário montar duas tabelas de preferência, uma para os visitantes e uma para as bicicletas. É importante ressaltar, também, que a definição de “estável” para esse problema é ligeiramente diferente da definição original do algoritmo. Para tanto, será necessário fazer algumas adaptações no algoritmo.

A tabela de preferências dos visitantes em relação às bicicletas é informada pela entrada. No entanto, para utilizar essa tabela, será necessário ordenar os resultados em ordem decrescente, visando facilitar a execução do algoritmo. Além disso, dado o mapa do parque e o fato de que é conhecido que o critério de desempate para uma bicicleta preferida por dois visitantes é a distância entre eles e a bicicleta, é possível montar uma tabela de preferências para as bicicletas a partir dessa distância entre os visitantes.

Para calcular as distâncias, podemos traduzir um mapa informado em um grafo, interpretando a matriz como um grid a ser percorrido. Assim, podemos percorrer esse grid, identificando as menores distâncias entre os visitantes e as bicicletas. Um algoritmo conhecido que computa a distância mínima entre nós de um grafo é a busca em largura (BFS), do inglês *breadth-first search*. Dessa forma, podemos uma BFS para cada bicicleta e armazenar a distância mínima obtida até cada visitante. Após isso, a segunda tabela necessária para executar o algoritmo de Gale-Shapley seria obtida.

Com a entrada processada, basta executar o algoritmo de Gale-Shapley e obter o emparelhamento estável para cada conjunto de visitantes e bicicletas. Os detalhes específicos referentes a implementação de cada passo descrito nessa modelagem serão melhor desenvolvidos na seção 2.

2 Implementação

O programa foi desenvolvido na linguagem **C++** e compilado pelo compilador **G++**, da **GNU Compiler Collection**. Algumas variáveis de entrada aparecerão com frequência nos pseudocódigos: V , número de visitantes/bicicletas; e N e M , as dimensões do mapa. A seguir, os principais algoritmos do programa serão discutidos.

2.1 main()

A função **main** recebe uma entrada do problema, cria a instância do grafo, computa a tabela de preferências dos visitantes e a tabela de distâncias das bicicletas através dos métodos **sort_preferences()** e **sort_distances()**, respectivamente. Após isso, ela computa o *emparelhamento estável*, por meio da função **stable_matching()**, e exibe os resultados.

2.2 sort_preferences()

Ordena as preferências dos visitantes, que são dadas na entrada do problema. Para tanto, o algoritmo retorna uma matriz de pares ordenados em ordem decrescente, nos quais a primeira componente do par é a preferência do visitante por aquela bicicleta e a segunda é o identificador da bicicleta.

Existe a necessidade de salvar o identificador pois ao ordenar as preferências, a referência à bicicleta através da posição no vetor é perdida. O pseudocódigo do algoritmo 1 mostra como essa ordenação é feita.

Algorithm 1 Ordena as preferências dos visitantes

Input: V e a matriz de preferências original M

Output: Matriz de pares P com as preferências ordenadas

$P \leftarrow$ inicializa a matriz vazia

for $i < V$ **do**

$T \leftarrow$ inicializa um vetor temporário vazio

for $j < V$ **do**

$pair \leftarrow (M[i][j], j)$ $\triangleright M[i][j] =$ preferência; $j =$ ID da bicicleta

 Insere $pair$ em T

end for

$T \leftarrow T$ ordenado em ordem decrescente do valor das preferências

 Insere T em P

end for

return P

2.3 bfs()

Percorre o grafo através de um vetor de movimentos. O vetor de movimentos acessa novas células no grafo (desde que elas possam ser percorridas) e insere

essas células em uma fila. A cada iteração, um elemento da fila é processado, removido da fila e seus vizinhos são percorridos.

Caso uma célula possa ser acessada e represente um visitante, o ID desse visitante e a sua distância até a bicicleta fonte da BFS são armazenados em um vetor. A referência ao identificador é feita pela posição daquela distância nesse vetor.

O pseudocódigo do algoritmo 2 mostra como esse percorrimento é feito.

Algorithm 2 Calcula a distância de uma bicicleta a todos os visitantes

Input: V , N , M o mapa G e bicicleta fonte s

Output: Vetor U com as distâncias ordenadas

Inicializa o vetor U , a matriz de células visitadas S e a matriz de camadas L

$M \leftarrow ((-1, 0), (1, 0), (0, -1), (0, 1))$

while Existe alguma célula para percorrer **do**

$cell \leftarrow$ primeira célula em Q

for $moviment \leftarrow M$ **do**

$temp \leftarrow cell + moviment$

if $temp$ é uma posição acessável **then**

 Insere $temp$ em Q

 Marca $temp$ como visitado e calcula sua distância até $cell$

if $temp$ é um visitante **then**

$U[temp] \leftarrow L[temp]$

end if

end if

end for

end while

return U

2.4 sort_distances()

Cria a matriz de preferências das bicicletas, identificando quais são as bicicletas presentes no mapa, calculando a distância dos visitantes até essas bicicletas e, por fim, concatenando todos os vetores de distâncias na matriz resultante.

O pseudocódigo do algoritmo 3 mostra como essa criação é feita.

2.5 stable_matching()

Realiza o emparelhamento estável entre os visitantes e as bicicletas. Quando dois visitantes preferem uma mesma bicicleta, a distância deles à bicicleta é comparada. Caso a distância seja a mesma, o critério de desempate será por aquele que tiver o menor ID. Para facilitar as verificações, um `map` foi usado, garantindo um acesso ordenado de complexidade $\mathcal{O}(V \log V)$.

O pseudocódigo do algoritmo 4 mostra como o emparelhamento é feito.

Algorithm 3 Ordena as distâncias das bicicletas aos visitantes

Input: V , N , M o mapa G **Output:** Matriz de pares W com as preferências ordenadas $W \leftarrow$ inicializa a matriz vazia $B \leftarrow \text{find_bike_coords}()$ **for** $bike \leftarrow B$ **do** $D \leftarrow \text{bfs}()$ Insere D em W **end for****return** W

Algorithm 4 Emparelhamento estável dos visitantes e bicicletas

Input: V e a matriz de preferências original M **Output:** Matriz de pares S com as preferências ordenadas**while** Existe um visitante v que possui alguma bicicleta para propor **do** $b \leftarrow$ bicicleta melhor ranqueada da lista de v que ele ainda não propôs**if** b não possui par **then** (v, b) se tornam um par**else** $v' \leftarrow$ par atual de b **if** v está mais próximo de b do que v' **then** (v, b) se tornam um par v' se torna livre**else****if** v e v' estão a mesma distância de b **then** b faz par com o que possui o menor ID

O outro visitante se torna livre

end if**end if****end if****end while****return** S

2.6 Funções auxiliares

Ao longo do código, algumas funções auxiliares foram utilizadas para compor funções maiores no programa. Esta subseção vai listar cada uma delas e resumir a sua utilização dentro do programa.

- `sort_comparison()`: redefine a comparação da função `sort` da biblioteca STL para que ela ordene pares em ordem decrescente;
- `valid_moviment()`: verifica se a célula de destino após um movimento da BFS é uma célula navegável;

- `is_visitor()`: verifica se o caractere passado como parâmetro representa um visitante no grafo;
- `is_bike()`: verifica se o caractere passado como parâmetro representa uma bicicleta no grafo;
- `find_bikes_coords()`: percorre o mapa identificando as células que contém bicicletas e retorna um `map`, no qual cada par é composto pelo identificador da bicicleta e sua posição no grafo.

3 Análise de Complexidade

Para definir a complexidade do algoritmo, serão usados alguns padrões para se referir as variáveis do problema. Iremos denotar V como o número de bicicletas/visitantes, N e M como as dimensões do grafo e G como o grid que representa o mapa/grafos.

Os algoritmos foram separados e suas complexidades serão analisadas individualmente, a princípio. Ao final, será dado a complexidade total do algoritmo implementado que resolve o problema proposto.

- Para realizar a **ordenação da tabela de preferências dos visitantes**, as tarefas mais custosas são percorrer dois *for loop's* de 0 a V , para criar a matriz de preferências, e ordenar um vetor de pares em ordem decrescente. A complexidade para essas atividades é $\mathcal{O}(V^2)$ e $\mathcal{O}(V \log V)$, respectivamente. Assim, a complexidade desse trecho é $\mathcal{O}(V^2)$.
- A **BFS** percorre o grafo inteiro para calcular as distâncias entre as células. Sendo assim, a complexidade de uma BFS individual sob grid implementado por uma matriz é $\mathcal{O}(N \cdot M)$. A função `find_bikes_coords()` também percorre o grid todo para encontrar as coordenadas das bicicletas, portanto também é $\mathcal{O}(N \cdot M)$.
- A função que **cria a tabela de preferências das bicicletas** executa uma BFS para cada bicicleta identificada no mapa. Como existem V bicicletas e a complexidade da BFS já foi descrita previamente, esse trecho tem complexidade de $\mathcal{O}(V \cdot (N \cdot M))$.
- Por fim, o **algoritmo que implementa o Stable Matching** tem o pior caso quando cada visitante precisa “propor” para cada bicicleta de sua lista de preferências, antes do emparelhamento estável ser alcançado. Essa tarefa tem complexidade de $\mathcal{O}(V^2)$.

Dessa forma, ao analisar o programa com todos esses algoritmos, é possível constatar que ele possui complexidade de $\mathcal{O}(2 \cdot V^2 + 2 \cdot (N \cdot M) + V \cdot (N \cdot M)) \in \mathcal{O}(V^2 + V \cdot (N \cdot M))$.

4 Compilando o Código

Para compilar o código, foi usado um `makefile` com o código:

```
all:
    g++ main.cpp -Wall -o tp01
```

Desse modo, caso o `makefile` não esteja disponível no ambiente de testes, o comando `g++ main.cpp -Wall -o tp01` deverá ser utilizado para compilar, e o comando `./tp01 < ./test_cases/1.txt` para executar o programa com alguma entrada de exemplo “1.txt”.