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 $\mathbf{C}++$ e compilado pelo compilador $\mathbf{G}++$, da $\mathbf{G}\mathbf{N}\mathbf{U}$ 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) \qquad \triangleright M[i][j] = \text{preferência}; j = \text{ID da bicicleta}

Insere pair em T

end for

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

Insere T em T

end for

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

Insere T em T

end for

return T
```

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 \text{ 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 \text{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 \text{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 \in v' estão a mesma distância de b then
                b faz par com o que possuir 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/grafo.

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".