Oficina 5 - Calculando as Rotas mais Curtas a partir de Belo Horizonte

Oficina de AEDs2 - prof. Matheus Pereira

Contextualização

Um sistema de navegação precisa calcular a menor distância para viajar de **Belo Horizonte** até outras cidades conectadas por estradas. Como as estradas podem ter diferentes comprimentos, é importante sempre escolher os caminhos que levam a menores distâncias acumuladas.

Para organizar e atualizar eficientemente as distâncias descobertas durante o processo, o sistema utilizará uma **min-heap**, onde sempre será retirada a cidade mais próxima ainda não processada.

Descrição do Problema

Você deve implementar um programa que:

- 1. Leia uma lista de cidades e estradas entre elas, com seus comprimentos (em quilômetros).
- 2. Considere Belo Horizonte como a cidade inicial.
- 3. Calcule qual é a menor distância possível para chegar de Belo Horizonte a cada uma das outras cidades.
- 4. Imprima o nome de cada cidade junto com a sua menor distância encontrada (opcional: imprima de forma ordenada pela distância utilizando o HeapSort).

Observações:

- As estradas ligam duas cidades e podem ser percorridas nos dois sentidos.
- Pode haver mais de um caminho entre Belo Horizonte e outra cidade; deve ser escolhida sempre a menor distância.
- Você deverá **implementar sua própria min-heap** para organizar as cidades de acordo com suas distâncias parciais.

Formato da Entrada

A primeira linha contém dois números inteiros:

 $\bullet~N \rightarrow$ número de cidades

• $M \to \text{número de estradas}$

As próximas N linhas descrevem o nome das cidades. Depois, as próximas M linhas descrevem as estradas no formato:

CidadeA CidadeB Distancia

Saída Esperada

O programa deve imprimir a distância mínima entre Belo Horizonte e cada outra cidade:

Cidade: Distancia

Exemplo de Entrada 1

5 6
BeloHorizonte
SaoPaulo
RioDeJaneiro
Vitoria
Curitiba
BeloHorizonte SaoPaulo 586
BeloHorizonte RioDeJaneiro 434
RioDeJaneiro SaoPaulo 429
RioDeJaneiro Vitoria 521
SaoPaulo Curitiba 408
Curitiba Vitoria 1000

Exemplo de Saída 1

Curitiba: 994 RioDeJaneiro: 434 SaoPaulo: 586 Vitoria: 955

Exemplo de Entrada 2

12 15
BeloHorizonte
Contagem
Betim
SeteLagoas
OuroPreto
Divinopolis
LagoaSanta
Vespasiano
Sabara

Caete Mariana Itauna BeloHorizonte Contagem 20 BeloHorizonte Betim 31 BeloHorizonte SeteLagoas 74 BeloHorizonte OuroPreto 100 BeloHorizonte Divinopolis 120 Contagem Betim 18 Contagem SeteLagoas 62 Betim Divinopolis 90 SeteLagoas LagoaSanta 47 LagoaSanta Vespasiano 15 Vespasiano Sabara 25 Sabara Caete 20 Caete Mariana 38 OuroPreto Mariana 20 Divinopolis Itauna 45

Exemplo de Saída 2

Betim: 31 Caete: 165 Contagem: 20 Divinopolis: 111 Itauna: 156 LagoaSanta: 121

Mariana: 120 OuroPreto: 100 Sabara: 135 SeteLagoas: 74 Vespasiano: 136

Passo a Passo Simplificado

- 1. Guarde as cidades e estradas.
- 2. Inicialize todas as distâncias como infinitas, exceto Belo Horizonte que terá valor 0.
- 3. Use a min-heap para retirar sempre a cidade mais próxima ainda não processada.
- 4. Atualize as distâncias dos vizinhos e reinsira-os na heap quando necessário.
- 5. Continue até que a heap esteja vazia.

Evolução da Min-Heap (Exemplo do primeiro caso)

- 1. **Inicialização:** Heap = [(0, BeloHorizonte)] Distâncias conhecidas: BH = 0, todas as outras cidades = infinito
- 2. Passo 1 Retira Belo Horizonte (0): Para cada vizinho, calcula-se a distância passando pela cidade atual:
 - SP: 0 (distância de BH) + 586 (distância BH \rightarrow SP) = 586 \rightarrow atualiza
 - Rio: $0 + 434 = 434 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap após inserções = [(434, RioDeJaneiro), (586, SaoPaulo)]

- 3. Passo 2 Retira Rio de Janeiro (434): Atualiza vizinhos considerando a distância acumulada:
 - SP via Rio: $434 + 429 = 863 \rightarrow \text{n}$ ão atualiza (já era 586)
 - Vitória via Rio: $434 + 521 = 955 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(586, SaoPaulo), (955, Vitoria)]

- 4. Passo 3 Retira São Paulo (586): Atualiza vizinhos:
 - Curitiba via SP: $586 + 408 = 994 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(955, Vitoria), (994, Curitiba)]

- Passo 4 Retira Vitória (955): Verifica vizinhos: nenhuma distância é menor que a já conhecida → nenhuma atualização Heap = [(994, Curitiba)]
- 6. Passo 5 − Retira Curitiba (994): Verifica vizinhos: nenhuma distância é menor → nenhuma atualização
 Heap = []

Evolução da Min-Heap – Exemplo 2 (12 cidades)

1. Inicialização:

Heap = [(0, BeloHorizonte)]

Distâncias conhecidas: BH = 0, todas as outras cidades = infinito

- 2. Passo 1 Retira Belo Horizonte (0): Atualiza vizinhos:
 - Contagem: $0 + 20 = 20 \rightarrow \text{atualiza}$
 - Betim: $0 + 31 = 31 \rightarrow \text{atualiza}$
 - SeteLagoas: $0 + 74 = 74 \rightarrow \text{atualiza}$
 - OuroPreto: $0 + 100 = 100 \rightarrow \text{atualiza}$
 - Divinopolis: $0 + 120 = 120 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(20, Contagem), (31, Betim), (74, SeteLagoas), (100, OuroPreto), (120, Divinopolis)]

- 3. Passo 2 Retira Contagem (20): Atualiza vizinhos:
 - Betim via Contagem: $20 + 18 = 38 \rightarrow \text{não atualiza (já era 31)}$
 - \bullet Sete Lagoas via Contagem: 20 + 62 = 82 \rightarrow não atualiza (já era 74)

Heap = [(31, Betim), (74, SeteLagoas), (100, OuroPreto), (120, Divinopolis)]

- 4. Passo 3 Retira Betim (31): Atualiza vizinhos:
 - Divinopolis via Betim: $31 + 90 = 121 \rightarrow \text{não atualiza (já era 120)}$

Heap = [(74, SeteLagoas), (100, OuroPreto), (120, Divinopolis)]

- 5. Passo 4 Retira SeteLagoas (74): Atualiza vizinhos:
 - \bullet Lagoa
Santa via Sete Lagoas: 74 + 47 = 121 \rightarrow atualiza

Heap = [(100, OuroPreto), (120, Divinopolis), (121, LagoaSanta)]

- 6. Passo 5 Retira OuroPreto (100): Atualiza vizinhos:
 - Mariana via Ouro
Preto: $100 + 20 = 120 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(120, Divinopolis), (121, LagoaSanta), (120, Mariana)]

- 7. Passo 6 Retira Divinopolis (120): Atualiza vizinhos:
 - Itauna via Divinopolis: $120 + 45 = 165 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = |(120, Mariana), (121, LagoaSanta), (165, Itauna)|

- 8. Passo 7 Retira Mariana (120): Atualiza vizinhos:
 - Caete via Mariana: $120 + 38 = 158 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(121, LagoaSanta), (165, Itauna), (158, Caete)]

- 9. Passo 8 Retira LagoaSanta (121): Atualiza vizinhos:
 - Vespasiano via LagoaSanta: $121 + 15 = 136 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(136, Vespasiano), (165, Itauna), (158, Caete)]

- 10. Passo 9 Retira Vespasiano (136): Atualiza vizinhos:
 - Sabara via Vespasiano: $136 + 25 = 161 \rightarrow \text{atualiza}$

Heap = [(158, Caete), (165, Itauna), (161, Sabara)]

- 11. Passo 10 Retira Caete (158): Atualiza vizinhos:
 - Mariana via Caete: $158 + 38 = 196 \rightarrow \text{n}$ ão atualiza (já era 120)

Heap = [(161, Sabara), (165, Itauna)]

12. Passo 11 – Retira Sabara (161): Atualiza vizinhos:

 \bullet Caete via Sabara: 161 + 20 = 181 \rightarrow não atualiza (já era 158)

$$Heap = [(165, Itauna)]$$

13. Passo 12 – Retira Itauna (165): Nenhuma atualização Heap=[]