

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Universidade de São Paulo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Departamento de Ciências de Computação Disciplina de Estrutura de Dados III (SCC0607)

docente

Profa. Dra. Cristina Dutra de Aguiar Ciferri (cdac@icmc.usp.br)

aluno PAE

João Paulo Clarindo (jpcsantos@usp.br)

colaborador

Matheus Carvalho Raimundo (mcarvalhor@usp.br)

Segunda Parte do Trabalho Prático valor: 40%

Este trabalho tem como objetivo aprofundar conceitos relacionados a grafos.

O trabalho deve ser feito em, no máximo, 3 alunos. Os alunos devem ser os mesmos da primeira parte do trabalho prático. Caso haja a necessidade de mudança de grupo, a docente responsável deve ser consultada. A solução deve ser proposta exclusivamente pelo(s) aluno(s) com base nos conhecimentos adquiridos nas aulas. Consulte as notas de aula e o livro texto quando necessário.

Programa

Descrição Geral. Implemente um programa por meio do qual o usuário possa obter dados de um arquivo binário de entrada e possa aplicar o algoritmo de Dijkstra e o algoritmo de Prim.

Linguagem de Programação. Qualquer linguagem de programação aceita pelo [run.codes] pode ser usada para desenvolver o trabalho. Entretanto, é fortemente recomendado o uso das linguagens C e C++.

Importante. A definição da sintaxe de cada comando bem como sua saída devem seguir estritamente as especificações definidas em cada funcionalidade. Para especificar a sintaxe de execução, considere que o programa seja chamado de "programaTrab2". Essas orientações devem ser seguidas uma vez que a correção do funcionamento do programa se dará de forma automática. De forma geral, a primeira



INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

entrada da entrada padrão é sempre o identificador de suas funcionalidades, conforme especificado a seguir.

Descrição Específica. O programa deve oferecer as seguintes funcionalidades:

[9] Permita a recuperação dos dados, de todos os registros, armazenados em um arquivo de dados no formato binário e a geração de um grafo contendo esses dados na forma de um conjunto de vértices V e um conjunto de arestas A. O arquivo de dados no formato binário deve seguir o mesmo formato do arquivo de dados gerado na primeira parte do trabalho prático, e pode conter (ou não) registros removidos. A representação do grafo deve, obrigatoriamente, ser na forma de listas de adjacências. As listas de adjacências consistem tradicionalmente em um vetor de |V| elementos que são capazes de apontar, cada um, para uma lista linear, de forma que o i-ésimo elemento do vetor aponta para a lista linear de arestas que são adjacentes ao vértice i. Cada elemento do vetor representa um nome da cidade e seu estado. Os vértices do vetor devem ser ordenados de forma crescente de acordo com o nome da cidade. Ademais, em grafos ponderados, cada elemento da lista linear armazena o rótulo do vértice e o peso da aresta correspondente. O rótulo do vértice representa um nome da cidade e seu estado e cada peso da aresta representa uma distância e um tempo de viagem. Os elementos de cada lista linear devem ser ordenados de forma crescente de acordo com o nome da cidade.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Entrada do programa para a funcionalidade [9]:

9 arquivoBinarioEntrada.bin

onde:

- arquivoBinarioEntrada.bin é um arquivo binário gerado conforme as especificações descritas na primeira parte do trabalho prático.

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

A saída deve ser exibida na saída padrão da seguinte forma. Em cada linha, deve ser mostrado primeiro o elemento do vetor na posição i e depois a lista linear correspondente. Os elementos da lista linear devem ser exibidos de forma crescente de acordo com o seu rótulo. Deve haver um espaço em branco entre cada saída mostrada na saída padrão.

Exemplo com metadados:

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem ... cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem

. . .

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem ... cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha na execução da funcionalidade.

Exemplo de execução (são mostrados apenas alguns elementos):

- ./programaTrab2
- 9 arquivoBinarioEntrada.bin

ARARAQUARA SP LIMEIRA SP 128 1h 27min SAO PAULO SP 288 2h 53min ...

• • •

BONITO MS NITEROI RJ 1617 17h 52min VITORIA ES 2115 24h 0min ...



NSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

[10] Determine o caminho mais curto de origem única usando o algoritmo de Dijkstra, considerando uma cidade de origem determinada pelo usuário. Durante a execução do algoritmo, devem ser calculados: o vetor D de distâncias e o vetor ANT de antecessores. Considere que, durante a execução do algoritmo: (i) em situação de empate na escolha de vértices, deve ser escolhido o vértice de menor valor; e (ii) em situação de empate na escolha de valores para o vetor D de distâncias, o valor já presente no vetor D deve permanecer. Os índices dos vetores devem ser ordenados de forma crescente de acordo com o nome da cidade. Lembre-se também de armazenar os estados das cidades.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Entrada do programa para a funcionalidade [10]:

10 arquivoBinarioEntrada.bin cidadeOrigem "valorCampo"

onde:

- arquivoBinarioEntrada.bin é um arquivo binário gerado conforme as especificações descritas na primeira parte do trabalho prático.
- cidadeOrigem é o nome do campo
- valorCampo é o valor do campo. Ele é representado entre aspas duplas (") por ser do tipo *string*

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

A saída deve ser exibida na saída padrão da seguinte forma. Considere que i representa o índice dos vetores (ou seja, os nomes das cidades e seus estados). Para cada índice i dos vetores, devem ser exibidos em uma linha: a cidadeOrigem, o estadoOrigem, i (ou seja, a cidadeDestino e o estadoDestino), o valor de D[i] e o valor de ANT[i]. Deve haver um espaço em branco entre cada saída mostrada na saída padrão.

Exemplo com metadados:

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distanciaCalculada cidadeAnterior estadoAnterior

. . .

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distanciaCalculada cidadeAnterior estadoAnterior

Mensagem de saída caso não exista a cidade de origem solicitada:

Cidade inexistente.

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha na execução da funcionalidade.

Exemplo de execução (são mostrados apenas alguns elementos):

 $\verb|./programaTrab2|$

10 cidadeOrigem "Araraquara"

ARARAQUARA SP LIMEIRA SP 128 ARARAQUARA SP

• • •

ARARAQUARA SP SAO PAULO SP 257 LIMEIRA SP





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

[11] Determine a árvore geradora mínima usando o algoritmo de Prim, considerando uma cidade de origem determinada pelo usuário. Considere que, em situação de empate entre o peso de duas arestas (u₁,v₁) e (u₂,v₂), deve ser escolhida a aresta cujo valor de u seja o menor. Caso haja situação de empate entre u₁ e u₂, deve ser escolhida a aresta cujo valor de v seja o menor. A representação da árvore geradora mínima deve, obrigatoriamente, ser na forma de listas de adjacências. As listas de adjacências consistem tradicionalmente em um vetor de |V| elementos que são capazes de apontar, cada um, para uma lista linear, de forma que o i-ésimo elemento do vetor aponta para a lista linear de arestas que são adjacentes ao vértice i. Cada elemento do vetor representa um nome da cidade e seu estado. Os vértices do vetor devem ser ordenados de forma crescente de acordo com o nome da cidade. Ademais, em grafos ponderados, cada elemento da lista linear armazena o rótulo do vértice e o peso da aresta correspondente. O rótulo do vértice representa um nome da cidade e seu estado e cada peso da aresta representa uma distância e um tempo de viagem. Os elementos de cada lista linear devem ser ordenados de forma crescente de acordo com o nome da cidade.





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Sintaxe do comando para a funcionalidade [11]:

11 arquivoBinarioEntrada.bin cidadeOrigem "valorCampo"

onde:

- arquivoBinarioEntrada.bin é um arquivo binário gerado conforme as especificações descritas na primeira parte do trabalho prático
- cidadeOrigem é o nome do campo
- valorCampo é o valor do campo. Ele é representado entre aspas duplas (") por ser do tipo string.

Saída caso o programa seja executado com sucesso:

A saída deve ser exibida na saída padrão da seguinte forma. Em cada linha, deve ser mostrado primeiro o elemento do vetor na posição i e depois a lista linear correspondente. Os elementos da lista linear devem ser exibidos de forma crescente de acordo com o seu rótulo. Deve haver um espaço em branco entre cada saída mostrada na saída padrão.

Exemplo com metadados:

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem ... cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem

. . .

cidadeOrigem estadoOrigem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem ... cidadeDestino estadoDestino distancia tempoViagem

Mensagem de saída caso não exista a cidade de origem solicitada:

Cidade inexistente.

Mensagem de saída caso algum erro seja encontrado:

Falha na execução da funcionalidade.

Exemplo de execução (são mostrados apenas alguns elementos):

./programaTrab2

11 cidadeOrigem "Araraquara"

ARARAQUARA SP LIMEIRA SP 128 1h 27min SAO PAULO SP 288 2h 53min ...

• • •

BONITO MS NITEROI RJ 1617 17h 52min VITORIA ES 2115 24h 0min ...





INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Restrições

As seguintes restrições têm que ser garantidas no desenvolvimento do trabalho.

- [1] O arquivo de dados deve ser gravado em disco no **modo binário**, de acordo com as especificações da primeira parte do trabalho prático.
- [2] Devem ser exibidos avisos ou mensagens de erro de acordo com a especificação de cada funcionalidade.
- [3] O(s) aluno(s) que desenvolveu(desenvolveram) o trabalho prático deve(m) constar como comentário no início do código (i.e. NUSP e nome do aluno). Para trabalhos desenvolvidos por mais do que um aluno, não será atribuída nota ao aluno cujos dados não constarem no código fonte.
- [4] Todo código fonte deve ser documentado. A **documentação interna** inclui, dentre outros, a documentação de procedimentos, de funções, de variáveis, de partes do código fonte que realizam tarefas específicas. Ou seja, o código fonte deve ser documentado tanto em nível de rotinas quanto em nível de variáveis e blocos funcionais.
- [5] A implementação deve ser realizada usando uma linguagem de programação aceita pelo [run.codes]. Entretanto, é fortemente recomendado o uso das linguagens C ou C++. O programa executará no [run.codes].



INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Fundamentação Teórica

Conceitos, características, algoritmos e implementações de grafos podem ser encontrados nos *slides* de sala de aula e também no livro *Projeto de Algoritmos*, de Nívio Ziviani.

Material para Entregar

Arquivo compactado. Deve ser preparado um arquivo .zip contendo:

- Código fonte do programa devidamente documentado.
- Makefile para a compilação do programa.

Instruções para fazer o arquivo makefile. No [run.codes] tem uma orientação para que, no makefile, a diretiva "all" contenha apenas o comando para compilar seu programa e, na diretiva "run", apenas o comando para executá-lo. Assim, a forma mais simples de se fazer o arquivo makefile é:

```
all:
gcc -o programaTrab1 *.c
run:
./programaTrab2
```

Lembrando que *.c já engloba todos os arquivos .c presentes no seu zip.

Instruções de entrega. A entrega deve ser feita via [run.codes]:

- página: https://run.codes/Users/login
- código de matrícula: L31R



INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

Critério de Correção

Critério de avaliação do trabalho. Na correção do trabalho, serão ponderados os seguintes aspectos.

- Corretude da execução do programa.
- Atendimento às especificações do registro de cabeçalho e dos registros de dados.
- Atendimento às especificações da sintaxe dos comandos de cada funcionalidade e do formato de saída da execução de cada funcionalidade.
- Qualidade da documentação entregue. A documentação interna terá um peso considerável no trabalho.

Restrições adicionais sobre o critério de correção.

- A não execução de um programa devido a erros de compilação implica que a nota final da parte do trabalho será igual a zero (0).
- O não atendimento às especificações de sintaxe dos comandos de cada funcionalidade e do formato de saída da execução de cada funcionalidade implica que haverá uma diminuição expressiva na nota do trabalho.
- A ausência da documentação implica que haverá uma diminuição expressiva na nota do trabalho.
- A inserção de palavras ofensivas nos arquivos e em qualquer outro material entregue implica que a nota final da parte do trabalho será igual a zero (0).
- Em caso de plágio, as notas dos trabalhos envolvidos serão zero (0).

Data de Entrega do Trabalho

Na data especificada na página da disciplina.

Bom Trabalho!

