

Universidade Federal de Viçosa – Campus UFV-Florestal Ciência da Computação – Projeto e Análise de Algoritmos Professor: Daniel Mendes Barbosa

Trabalho Prático 2

Este trabalho é **obrigatoriamente em grupo**. Os grupos já foram definidos <u>nesta planilha</u> e este trabalho deverá ser entregue no PVANet Moodle de acordo com as instruções presentes no final da especificação.

Na galáxia XX56-000 reside Lancelot Alfredo II, um jovem E.T que possui grandes responsabilidades. Seu pai, Arthur IV é o comandante dessa galáxia e deu ao seu herdeiro uma missão de ir a outra galáxia nomeada XX57-000 entregar uma mensagem criptografada

"TGFuY2Vsb3QsIGRpZ2FtIGEgZWxlcyBxdWUgZXNzZSB0cmFiYWxobyDDqSBmw 6FjaWw=". No entanto, Alfredo II não sabe quantos caminhos com **custo mínimo** existem para viajar. Por isso, o filho de Arthur IV deseja planejar sua viagem com sua equipe de estrategistas e matemáticos.

Assim, vocês precisam implementar, utilizando **programação dinâmica**, um algoritmo que informe ao Lancelot Alfredo II e gerações futuras quantos caminhos com custo mínimo existem entre viagens intergaláticas. A viagem pode ser representada por um grid de N linhas por M colunas, a viagem da galáxia XX56-000 para a galáxia XX57-000 possui 3 linhas e 3 colunas, conforme mostra a figura abaixo.

1	3	1
1	5	1
4	2	1

Existe apenas 1 caminho mínimo possível como ilustrado acima. O Lancelot Alfredo II sempre sairá do campo (1,1) com o destino em (N, M). Como a nave é antiga, ela apenas se movimenta para baixo e para o lado direito.

O problema pode ser descrito formalmente da seguinte forma:

Existe uma matriz com N linhas horizontais e M colunas verticais. Assuma que a tupla (i, j) define um campo na i-ésima linha e na j-ésima coluna. Para cada i e j

 $(1 \le i \le N, 1 \le j \le M)$, o campo (i, j) é descrito pelo número $a_{i,j}$. É garantido que $a_{i,j}$ é positivo.

Determine a quantidade de caminhos mínimos possíveis começando do campo (1, 1) e terminando no campo (N, M), com movimentos apenas para direita e para baixo.

Restrições

- N e M são inteiros
- $2 \le N, M \le 100$
- $a_{i,j} \geq 0$
- Os campos (1, 1) e (N, M) são campos sem asteroides

Seu programa deverá obrigatoriamente usar somente programação dinâmica.

Importante:

- você deverá definir as estruturas de dados necessárias ao algoritmo;
- na **documentação** você deverá explicar seu algoritmo com base nos conceitos de programação dinâmica, e como ele foi implementado;

Entrada

O arquivo terá um formato padronizado, sendo que na primeira linha do arquivo temos, separados por espaços: a quantidade de linhas e a quantidade de colunas. Após isso, será descrito o caractere de cada campo conforme abaixo:

$$N M$$
 $a_{1,1}, a_{1,2}, \ldots, a_{1,m}$
 \vdots
 $a_{n,1}, a_{n,2}, \ldots, a_{n,m}$

O exemplo abaixo representa a viagem intergalática da figura anterior. Como indicado pela primeira linha, a matriz possui 3 linhas e 3 colunas.

Caso de Teste 1

```
3 3
1 3 1
1 5 1
4 2 1
```

Saída

Os resultados do algoritmo devem ser, no mínimo, apresentados na saída padrão de acordo com as seguintes especificações. Note que você deve mostrar o custo mínimo e a quantidade de caminhos que existem com esse custo mínimo.

Segue a solução para os exemplos de entrada:

```
Soma Mínima: 7
Caminho Mínimo: 1
```

Interface

O programa não precisa ter interface. É suficiente que ele receba por linha de comando o caminho do arquivo contendo o mapa da viagem intergalática, mostrando em seguida os resultados na saída padrão. Considere que os arquivos de entrada seguirão fielmente o formato que foi definido.

Tarefas extras

Tarefas que podem ser feitas além do básico (que podem servir inclusive como diferencial no ranqueamento das notas dos trabalhos):

1. Plotar gráficos de desempenho de tempo do algoritmo para diferentes tamanhos de entrada, definidos pelo grupo.

- 2. Mostrar, de forma simples, quais os caminhos são os caminhos com custo mínimo. Por exemplo, no primeiro caso, $(1,1) \rightarrow (1,2) \rightarrow (1,3) \rightarrow (2,2) \rightarrow (2,3)$.
- 3. Melhorar a interface do programa, mostrando de forma gráfica os caminhos com custo mínimo.
- 4. Criar uma outra opção inventada pela dupla, com a devida especificação, implementação e resultados mostrados na documentação, como, por exemplo, o caminho de custo mínimo divisível por k.
- 5. Criar um programa à parte para geração de arquivos de entrada, de preferência com alguns parâmetros para orientar a geração.

Faça <u>exatamente</u> o que está sendo pedido neste trabalho, ou seja, mesmo que o grupo tenha uma ideia mais interessante para o programa, deverá ser implementado exatamente o que está definido aqui <u>no que diz respeito ao problema em si e ao paradigma programação dinâmica</u>. No entanto, o grupo pode implementar algo além disso, desde que não atrapalhe a obtenção dos resultados necessários a esta especificação.

Outros Casos de Teste

Caso de Teste 2

```
Soma Mínima: 19
Quantidade de Caminhos: 48620
```

Caso de Teste 3

```
2 3
1 2 3
4 5 6
```

```
Soma Mínima: 12
Quantidade de Caminhos: 1
```

Formato e data de entrega

Os arquivos com o código-fonte (projeto inteiro do Codeblocks ou arquivos .c, .h e makefile), juntamente com um arquivo PDF (**testado, para ver se não está corrompido**) contendo a **documentação**. A documentação deverá conter:

- explicação do algoritmo projetado;
- implementação do algoritmo projetado (estruturas de dados criadas, etc);
- resultados de execução, mostrando entrada e saída:
- arquivos de entrada usados nos testes;
- explicação de como compilar o programa.

Mais direcionamentos sobre o formato da documentação podem ser vistos no documento "<u>Diretrizes para relatórios de documentação</u>".

Importante: Entregar no formato **ZIP**. As datas de entrega estarão configuradas no PVANet Moodle. É necessário que apenas um aluno do grupo faça a entrega, mas o PDF da documentação deve conter os nomes e números de matrícula de todos os alunos que participaram efetivamente em sua capa ou cabeçalho.

Bom trabalho!