TP3 - Exposição de tecidos

Algoritmos 1 Data de entrega: 11/12/2022

1 Objetivos do trabalho

O objetivo deste trabalho é modelar o problema computacional descrito a seguir utilizando uma estrutura de dados que permita resolvê-lo de forma eficiente com os algoritmos estudados nesta disciplina.

Serão fornecidos alguns casos de teste bem como a resposta esperada para que o aluno possa verificar a corretude de seu algoritmo. Não obstante, recomenda-se que o aluno crie casos de teste adicionais a fim de validar sua própria implementação.

A sua solução deve obrigatoriamente ser desenvolvida utilizando algoritmos de programação dinâmica.

O código-fonte da solução e uma documentação sucinta (relatório contendo não mais do que 5 páginas) deverão ser submetidos via moodle até a data limite de 11/12/2022. A especificação do conteúdo do relatório e linguagens de programação aceitas serão detalhadas nas seções subsequentes.

2 Definição do problema

Jorginho é um exímio vendedor na loja de tecidos FP Tecidinhos. Ao início de cada dia, ele recebe uma remessa de rolos de tecido. Cada rolo é consideravelmente pesado, por isso Jorginho só pode manipular os rolos na ordem em que eles chegaram. Para posicionar cada rolo, o vendedor tem três opções: 1) colocá-lo na prateleira pelo lado direito e empurrá-lo até encostar nos rolos já existentes, 2) colocá-lo na prateleira pelo lado esquerdo e empurrá-lo até encostar nos rolos já existentes, ou 3) simplesmente não colocá-lo na prateleira. Se não existir nenhum rolo na prateleira, Jorginho pode colocá-lo de qualquer direção que não faz diferença. Além da restrição de como colocar os produtos, Jorginho precisa que os rolos estejam em ordem decrescente de preço na prateleira. Ele aprendeu que assim consegue vende-los mais facilmente. Vale lembrar também que como os rolos são muito grandes eles são todos de tecidos diferentes, logo, Jorginho nunca encomenda produtos de valores iguais.

Dado uma remessa de rolos, em que se conhece a ordem e o preço dos produtos, qual é a maior quantidade de rolos que Jorginho consegue expor seguindo as restrições acima?

3 Exemplo do Problema

Em um caso hipotético, chegaram 4 rolos para Jorginho organizar na prateleira.

- O primeiro rolo tem valor de 6 reais.
- O segundo rolo tem valor de 7 reais.
- O terceiro rolo tem valor de 3 reais.
- O quarto rolo tem valor de 5 reais.

Seguindo a forma de organização de Jorginho, a prateleira da loja terá 3 rolos de tecidos expostos. Observe os passos tomados na figura 1.

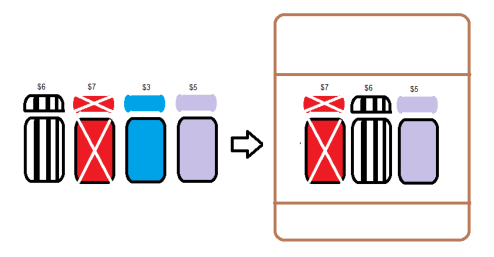


Figure 1: Exemplo de como 4 rolos de tecidos serão expostos na prateleira. Primeiro Jorginho inseriu o rolo de custo 6 na prateleira. Em seguida inseriu o rolo de custo 7 à esquerda da prateleira, depois decidiu não inserir o rolo de custo 3, e inseriu o rolo de custo 5 à direita da prateleira. Note que ao final, os preços dos produtos estão em ordem decrescente.

3.1 Modelagem do Problema

Este trabalho prático aborda a parte de programação dinâmica a da ementa desta disciplina. Para a resolução do problema a sua modelagem **precisa** usar um algoritmo de programação dinâmica com complexidade $O(n^2)$. É obrigatório que a sua documentação contenha a relação de recorrência e a análise de complexidade do seu algoritmo.

3.2 Formato da Entrada Esperada

O seu programa deverá processar diversos casos de teste em uma única execução. A primeira linha contém um inteiro N, tal que $1 \le N \le 10$, que representa a quantidade de casos de teste. Em seguida, para cada teste a próxima linha contém um inteiro R, tal que $1 \le R \le 20000$, que representa a quantidade de rolos que chegarão a loja. Cada uma das próximas R linhas contém um inteiro P_i , tal que $1 \le P_i \le 1000000$, que é o valor do i-ésimo rolo de tecido.

3.3 Formato da Saída Esperada

Para cada caso de teste seu programa deve imprimir uma linha contendo um número inteiro que significa a quantidade de rolos que serão expostos.

3.4 Caso de teste

Entrada	Saída
3	
4	3
6	5
7	6
3	
5	
9	
9	
1	
3	
8	
4	
5	
10	
7	
6	
10	
3	
13	
1	
4	
9	
8	
12	
6	
14	
5	•

4 Implementação

O seu programa deverá ser implementado na linguagem C++ e deverá fazer uso apenas de funções da biblioteca padrão da linguagem. Trabalhos que utilizem qualquer outra linguagem de programação e/ou que façam uso de bibliotecas que não a padrão não serão aceitos.

O aluno pode implementar seu programa em qualquer ambiente (Windows, Linux, MacOS, etc...), no entanto, deve garantir que seu código compile e rode nas máquinas do DCC (tigre.dcc.ufmg.br ou jaguar.dcc.ufmg.br), pois será neste ambiente que o TP será corrigido. Note que essas máquinas são acessíveis a todos os alunos do DCC com seu login e senha, podendo inclusive ser realizado acesso remoto via ssh. O aluno pode buscar informações no site do CRC (Centro de Recursos Computacionais) do DCC (https://www.crc.dcc.ufmg.br/).

Para facilitar o desenvolvimento vamos fornecer uma estrutura base de arquivos com Makefile já configurado. A pasta TP03-Template-CPP.zip, disponível para download na tarefa do Moodle, contem 4 arquivos: main.cpp, tecido.cpp, tecido.hpp e Makefile. O ponto de entrada do seu programa está no arquivo main.cpp. Para compilar seu programa basta executar o comando "make" no mesmo diretório que o Makefile está. Ao final deste comando, se a compilação for bem sucedida, será criado um arquivo executável chamado "TP03". Esse arquivo pode ser executado pela linha de comando usando "./tp03".

O arquivo da entrada deve ser passado ao seu programa como entrada padrão, através da linha de comando (e.g., \$./tp03 < casoTeste03.txt) e gerar o resultado também na saída padrão (não gerar saída em arquivo).

Por favor não altere o nome da pasta nem o nome do arquivo executável. Parte da correção é automática e é extremamente importante manter o padrão de execução.

5 O que deve ser entregue

Deverá ser submetido um arquivo .zip contendo apenas uma pasta chamada tp3, esta pasta deverá conter: (i) Documentação em formato PDF e (ii) Implementação.

5.1 Documentação

A documentação deve ser sucinta e não ultrapassar 5 páginas. Você deve descrever cada solução do problema de maneira clara e precisa, detalhando e justificando os algoritmos e estruturas de dados utilizados. Para tal, artifícios como pseudo-códigos, exemplos ou diagramas podem ser úteis. Note que documentar uma solução não é o mesmo que documentar seu código. Não é necessário incluir trechos de código em sua documentação nem mostrar detalhes de sua implementação, exceto quando estes influenciem o seu algoritmo principal, o que se torna interessante. É essencial que a documentação contenha ao menos:

- 1. Identificação: Nome e Matrícula.
- 2. Introdução: Breve resumo do problema com suas palavras.
- 3. **Modelagem**: Detalhamento e justificativa dos algoritmos e estruturas de dados escolhidos. Inclui a relação de recorrência e a análise de complexidade.

5.2 Implementação

O código fonte submetido deve conter todos os arquivos fonte e o Makefile usado para compilar o projeto. Lembre que seu código deve ser **legível**, então **evite variáveis com nomes não descritivos** (int a, aa, aaa;) e lembre-se de **comentar seu código**. Já estamos fornecendo uma implementação base com os arquivos necessários, então indicamos que você só o altere se for necessário.

5.3 Atrasos

Trabalhos poderão ser entregues após o prazo estabelecido, porém sujeitos a uma penalização regida pela seguinte fórmula:

$$\Delta_p = \frac{2^{d-1}}{0.32}\% \tag{1}$$

Nesta fórmula d representa dias de atraso. Por exemplo, se a nota dada pelo corretor for 70 e você entregou o TP com 4 dias corridos de atraso, sua penalização será de $\Delta_p = 25\%$ e, portanto, a sua nota final será: Nf= $70 * (1 - \Delta_p) = 52.2$. Note que a penalização é exponencial e 6 dias de atraso resultam em uma penalização de 100%.

6 Considerações Finais

Assim como em todos os trabalhos dessa disciplina é estritamente proibida a cópia parcial ou integral de códigos, seja da internet ou de colegas. Utilizaremos o algoritmo MOSS para detecção de plágio em trabalhos, seja honesto. Você não aprende nada copiando código de terceiros nem pedindo a outra pessoa que faça o trabalho por você. Se a cópia for detectada, sua nota será zerada e os professores serão informados para que as devidas providências sejam tomadas.