

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Curso de Ciência da Computação

Disciplina: Algoritmos e Estruturas de Dados II

Prof. Felipe Domingos da Cunha / Prof. Max do Val Machado

## Trabalho Prático VI - Estruturas Flexíveis

## 1 Regras Básicas

1. extends TP4RegrasBasicas;

## 2 Descrição

- 1. **Lista com Alocação Flexível**: Refazer a Questão "Lista com Alocação Sequencial" do Trabalho Prático III usando lista dinâmica simples.
- Pilha com Alocação Flexível: Refazer a Questão "Pilha com Alocação Sequencial" do Trabalho Prático III.
- 3. Fila Circular com Alocação Flexível: Refazer a Questão "Fila Circular com Alocação Sequencial" do Trabalho Prático III. Lembre-se que essa fila terá tamanho máximo igual a cinco.
- 4. Quicksort com LISTA DINÂMICA DUPLAMENTE ENCADEADA: Refazer a Questão "Quicksort" do Trabalho Prático IV com lista duplamente encadeada. O nome do arquivo de log será matrícula\_quicksort2.txt.
- 5. Matriz Dinâmica: Complete o código da classe matriz dinâmica visto na sala de aula. A primeira tarefa consiste em, no construtor da classe Matriz, dados os números de linha e coluna, fazer as devidas alocações de células. As demais tarefas são as implementações dos métodos Matriz soma(Matriz), Matriz multiplicacao(Matriz), void mostrarDiagonalPrincipal() e void mostrarDiagonalSecundaria(). A entrada padrão é composta por vários casos de teste sendo que o número de casos é um inteiro contido na primeira linha da entrada. Em seguida, temos cada um dos casos de teste. Cada caso é composto por duas matrizes. Para cada caso de teste, temos que suas duas primeiras linhas contêm um número inteiro cada representando os números de linhas e de colunas da primeira matriz, respectivamente. Em seguida, temos os elementos da primeira matriz que estão representados nas próximas l linhas onde l é o número de linhas dessa matriz.

Cada uma dessas linhas têm c colunas onde c é o número de colunas dessa matriz. Nas duas linhas seguintes, temos os números de linhas e colunas da segunda matriz do caso de teste. As l2 linhas seguintes têm c2 colunas contendo os elementos da segunda matriz. l2 e c2 correspondem aos números de linhas e colunas da segunda matriz do caso de teste, respectivamente. A saída padrão contém várias linhas para cada caso de teste. As duas primeiras linhas de saída de um caso de teste correspondem às diagonais principal e secundaria da primeira matriz, respectivamente. As demais ls linhas de um caso de teste correspondem as linhas matriz obtida pela soma das duas matrizes do caso de teste sendo que essas linhas contêm cs colunas referentes às colunas da matriz de soma. Da mesma forma, as linhas seguintes do caso teste contêm lm linhas com cm colunas representando os elementos da matriz de multiplicação onde lm e cm são os números de linhas e colunas da matriz de multiplicação.

6. Pilha com Alocação Flexível em C: Refaça a questão 2 deste TP, Pilha com Alocação Flexível, na linguagem C.