Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática INF 112 - Programação II 2º Semestre de 2021

Professor: Julio Cesar Soares dos Reis

Valor: 5 Pontos

#### Trabalho Prático 1

# **Objetivos**

Consiste em rever conceitos básicos de programação bem como explorar os conceitos de Ponteiros + Alocação de Memória + Tipos Abstratos de Dados (TADs).

## Descrição

Você deverá implementar um tipo abstrato de dados MatrizQuadrada para representar matrizes quadradas. Seu tipo abstrato deverá armazenar os elementos da matriz e a sua dimensão (ou ordem) n. Considere que as suas matrizes tem uma dimensão determinada em tempo de execução (alocação dinâmica). Seu TAD deve possuir construtor (leitura de n e alocação dinâmica da matriz), destrutor e procedimentos (ou funções) para:

- 1. ler uma matriz (leitura dos dados) (leMatriz);
- 2. somar duas matrizes (soma);
- 3. produto de duas matrizes (produto);
- 4. criar uma matriz identidade (criaMatrizIdentidade);
- 5. criar a transposta de uma matriz (criaTransposta);
- 6. comparar duas matrizes (compara);
- 7. imprimir uma matriz (imprimeMatriz).

O seu programa deve estar modularizado (.h e .cpp) e além disso, deve conter um main.cpp, que utilize o seu TAD. O seu programa deverá ter uma estrutura similar a apresentada abaixo.

```
/* ... Declaracao e implementacao do TAD MatrizQuadrada ... */
   void main(void) {
     MatrizQuadrada M1,M2,M3,I,R,T;
     leMatriz(M1); /* Le uma matriz nxn*/
     criaMatrizIdentidade(I,3); /* Cria uma matriz identidade de tamanho n */
     produto(M1,I,R);  /* R = M1*I */
     if (compara(A,R)){
       cout << "Matrizes iguais!";</pre>
     }
     else{
       cout << "Matrizes diferentes!";</pre>
11
12
     imprimeMatriz(M1);
13
     imprimeMatriz(R);
14
     criaTransposta(R,T) /* T = transposta de R*/
     leMatriz(M2); /* Le uma matriz nxn */
     soma(R, M2, M3); /* M3 = R+M2 */
     imprimeMatriz(M2);
18
     imprimeMatriz(M3);
19
  }
20
```

## Desenvolvimento e Entrega

O código fonte do programa deve ser desenvolvido em C++, estar bem identado e comentado. A entrega deve ser efetuada conforme agendado no PVANet Moodle. Para isso, você deve criar um projeto contendo os arquivos .h, .cpp, e main.cpp criados. Envie, através do PVANet Moodle, uma pasta compactada (.rar ou .zip) contendo o projeto. A pasta compactada deve conter informações do aluno (ex.: julio\_reis-tp1.zip). Para correção, serão considerados os seguintes critérios:

- 1. Documentação (1pt).
  - (a) Detalhamento do código.
  - (b) Comentários, endentação.
- 2. Funcionamento correto (2 pts).
  - (a) Compila e executa, não apresenta crash, etc.
- 3. Aplicação correta dos conceitos (2 pts).
  - (a) Uso de ponteiros, gerenciamento de memória, etc.

#### Comentários Gerais

- Comece a fazer este trabalho logo: o prazo para terminá-lo está tão longe quanto jamais poderá estar! :)
- O trabalho é individual (grupo de UM aluno);
- Trabalhos copiados serão penalizados (NOTA Zero).