# Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais



ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática DCC – Departamento de Ciência da Computação Campus Belo Horizonte – Unidade Coração Eucarístico Bacharelado em Ciência da Computação

MAIOR UNIVERSIDADE CATÓLICA DO MUNDO - Fonte: Vaticano
MELHOR UNIVERSIDADE PRIVADA DO BRASIL - Guia do Estudante, por 6x
ENTRE AS MELHORES UNIVERSIDADES DO MUNDO - Times (Ranking Times High Education)
COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 2°/3° LUGAR DO PAÍS (RH) — Folha de São Paulo, RUF
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO PUC MINAS: SEMPRE 4 OU 5 ESTRELAS - Guia do Estudante

#### Algoritmos e Estruturas de Dados I

Professor: Lúcio Mauro Pereira Lista de Exercícios nº 21 26 a 28 de abril de 2023

# Introdução aos Arranjos Bidimensionais (Matrizes)

## **Estudar:**

**Obra: Fundamentos da Programação de Computadores.** Autora: Ana Ascêncio Disponível na biblioteca da PUC Minas de forma física e *e-book*.

Capítulo 7: Matriz

Obra: C: como programar. 8ed. Autor: Deitel.

Disponível na biblioteca da PUC Minas de forma física e e-book.

Capítulo 6: Arrays

## Introdução

Um arranjo pode representar uma coleção de dados organizada em diferentes dimensões. Um vetor pode ser entendido como uma matriz de uma única dimensão. No exemplo abaixo, é declarado uma matriz, de uma única dimensão, de tamanho igual a três:

float A[3];
Considere, por exemplo, uma matriz de dimensão (3x2), isto é, três linhas e duas colunas.
Para acrescentar essa segunda dimensão, tipicamente é utilizada uma vírgula, como em C#:
float A[ 3, 2];
ou um segundo par de colchetes, como em C:
float A[3][2];
Na instrução abaixo, a matriz é declarada e inicializada:
float A[3][2]= { {10,11}, {12,13}, {14,15} };
10 11

Para o exemplo abaixo e em toda esta lista, considere o número de linhas e o número de colunas declarados nas seguintes constantes globais: NUM\_LIN e NUM\_COL

```
Por exemplo, para os cenários apresentados:

const int NUM_LIN = 3;

const int NUM_COL = 2;
```

No exemplo abaixo, a função recebe uma matriz bidimensional de reais e a escreve na tela:

```
void escreveMatriz(float Matriz[NUM_LIN][NUM_COL])
{
  for(int i=0; i< NUM_LIN; i++){
    for(int j=0; j< NUM_COL; j++){
      printf("\nM[%i][%i]= %f", i, j, Matriz[i][j]);
    }
    printf("\n");
  }
}</pre>
```

#### Questões:

Considere a função principal abaixo:

```
const int NUM_LIN = 3;
const int NUM_COL = 2;

int main() {

    float M1[NUM_LIN][ NUM_COL];
    leMatriz(M1);

    float M2[NUM_LIN][ NUM_COL];
    leMatriz(M2);

    if( iguais(M1, M2) ) printf("\nMatrizes iguais!");
    else printf("\nMatrizes diferentes!");

    return 0;
}
```

- 1. Implemente a função para realizar a leitura dos valores para uma matriz bidimensional. Argumento: a matriz que deverá receber os valores digitados Valor gerado: nenhum
- **2.** Implemente a função que verifica se duas matrizes bidimensionais são iguais ou não. Argumentos: as duas matrizes a serem comparadas Valor gerado: *true*, caso sejam as matrizes iguais, ou *false*, caso contrário