



# INF 1005 – Programação I

## Aula 11 – Matrizes

Edirlei Soares de Lima  
<elima@inf.puc-rio.br>

# Conjuntos Bidimensionais

- Uma **matriz** representa um conjunto bidimensional de valores.
- Exemplo de matriz de inteiros:

3	1	8	6	1
7	2	5	4	9
1	9	3	1	2
5	8	6	7	3
6	4	9	2	1

- Similar a variáveis simples e vetores, **matrizes devem ser declaradas** para que o espaço de memória seja reservado.

# Matrizes

- Como a matriz representa um conjunto bidimensional, devemos especificar as **duas dimensões** na declaração:
  - o número de linhas e o número de colunas:

```
tipo nome_matriz[numero_linhas][numero_colunas];
```

- **Exemplo:**

```
int minha_matriz[3][3];
```

?	?	?
?	?	?
?	?	?

# Matrizes

- É possível **acessar os valores da matriz** através de seu **índice bidimensional**.

```
int minha_matriz[3][3];
```

	0	1	2
0	5	?	1
1	?	?	?
2	?	8	?

```
minha_matriz[0][0] = 5;
```

```
minha_matriz[2][1] = 8;
```

```
minha_matriz[0][2] = 1;
```

# Matrizes

- **Exemplos de Declaração:**

```
int a[10][10];  
float matriz1[20][20];  
int mapa[100][100];
```

- **Declaração e Inicialização:**

```
int teste[3][3] =  
{ {2, 5, 1}, {3, 7, 2}, {9, 1, 5} };
```

# Matrizes - Exemplo 1

- **Notas obtidas por alunos de uma disciplina:**
- Entrada: arquivo com as três notas obtidas por cada aluno.

7.5	8.5	7.8
8.4	9.2	6.8
9.1	10.0	9.5
4.0	5.2	4.6
5.7	3.4	4.3
4.3	6.0	5.8

- O objetivo é ler as notas do arquivo e armazená-las na memória para que, posteriormente, seja possível processarmos as notas: calcular a média dos alunos, a média da disciplina, verificar quantos alunos foram aprovados , etc.

# Matrizes - Exemplo 1

- **Usando vetores:** precisamos declarar três vetores, um para cada nota:

```
float p1[50];  
float p2[50];  
float p3[50];
```

- Outra alternativa é usar apenas uma estrutura para armazenar todas as notas de todos os alunos. Usando matrizes, teríamos:

```
float notas[50][3];
```

- Dessa forma as notas do  $i$ -ésimo aluno são representadas por `notas[i][0]`, `notas[i][1]` e `notas[i][2]`

```
#include <stdio.h>

int main (void)
{
    int i = 0, j, nalunos;
    float media = 0.0;
    float notas[50][3];
    FILE *f = fopen("notas.txt", "r");
    if(f == NULL)
    {
        printf("Erro na leitura do arquivo.\n");
        return 0;
    }
    /* lê valores do arquivo */
    while((fscanf(f, "%f %f %f", &notas[i][0], &notas[i][1],
        &notas[i][2]) == 3) && (i < 50))
    {
        i++;
    }
    nalunos = i;
    fclose(f);
```

[Continua...]



```
/* calcula média */
for (i=0; i<nalunos; i++)
{
    for (j=0; j<3; j++)
    {
        media = media + notas[i][j];
    }
}
media = media / (3*nalunos);

/* exhibe média calculada */
printf("Media da disciplina: %.2f\n", media);
return 0;
}
```

# Passagem de Matrizes para Funções

- É possível que **funções auxiliares** recebam como **parâmetro** uma matriz.
  - Passar uma matriz para uma função é análogo a passar um vetor -> Passa-se na verdade uma referência para a matriz.
- Uma **diferença importante** com relação a vetores é que o parâmetro que representa a matriz deve ter especificado o **número de colunas** da matriz.
  - Isso é necessário pois o compilador precisa conhecer o número de colunas da matriz para fazer a conta de endereçamento.

# Matrizes – Exemplo 1 (com funções)

- Função auxiliar que ler valores de um arquivo e armazena em uma matriz:

```
int le_valores (float mat[][3])
{
    int i = 0;
    FILE *f = fopen("notas.txt", "r");
    while (fscanf(f, "%f %f %f", &mat[i][0], &mat[i][1],
        &mat[i][2]) == 3 && i < 50)
    {
        i++;
    }
    fclose(f);
    return i;
}
```

# Matrizes – Exemplo 1 (com funções)

- Função auxiliar para calcular a média:

```
float media(int n, float mat[][3])
{
    int i, j;
    float soma = 0.0;
    for (i=0; i<n; i++)
    {
        for (j=0; j<QTD_COL; j++)
        {
            soma = soma + mat[i][j];
        }
    }
    return soma / (QTD_COL*n);
}
```

# Matrizes – Exemplo 1 (com funções)

- Função principal:

```
int main (void)
{
    int n;
    float m;
    float notas[50][3];

    n = le_valores(notas);
    m = media(n,notas);

    printf("Media da disciplina: %f", m);

    return 0;
}
```

# Funções Algébricas

- Em muitas aplicações computacionais, fazemos uso de **matrizes quadradas**, isto é, matrizes em que o número de linhas é igual ao número de colunas.
- Podemos assumir que a dimensão das matrizes é  $N \times N$ , onde  $N$  é uma constante simbólica.
  - Por exemplo, se quisermos que nosso código seja usado para matrizes  $4 \times 4$ , fazemos:

```
#define N 4
```

# Funções Algébricas – Exemplo 1

- Verificar se uma matriz é **simétrica**: retorna 1 se verdadeiro e 0 se falso:
  - Uma matriz é **simétrica** se ela for igual a sua transposta;
  - Uma matriz **transposta** é o resultado da troca de linhas por colunas da matriz original;

```
int simetrica(double A[][N])
{
    int i, j;
    for (i=0; i<N; i++)
    {
        for (j=0; j<N; j++)
        {
            if (A[i][j] != A[j][i])
                return 0;
        }
    }
    return 1;
}
```

# Funções Algébricas – Exemplo 2

- Calcular a **transposta** de uma matriz:
  - Uma matriz **transposta** é o resultado da troca de linhas por colunas da matriz original;

```
void cria_transposta(double A[][N], double T[][N])
{
    int i, j;
    for (i=0; i<N; i++)
    {
        for (j=0; j<N; j++)
        {
            T[j][i] = A[i][j];
        }
    }
}
```



# Funções Algébricas – Exemplo 3

- **Transpor** uma matriz:
  - Uma matriz **transposta** é o resultado da troca de linhas por colunas da matriz original;

```
void transpoe(double A[][N])
{
    int i, j;
    for (i=0; i<N; i++)
    {
        for (j=0; j<i; j++)
        {
            double t = A[i][j];
            A[i][j] = A[j][i];
            A[j][i] = t;
        }
    }
}
```

# Funções Algébricas – Exemplo 4

- **Multiplicar** uma matriz por um **escalar**:

```
void mult_matriz_escalar(double A[][N], double s,  
                        double B[][N])  
{  
    int i, j;  
    for (i=0; i<N; i++)  
    {  
        for (j=0; j<N; j++)  
        {  
            B[i][j] = s * A[i][j];  
        }  
    }  
}
```

# Funções Algébricas – Exemplo 5

- **Multiplicação de matrizes:**  $(AB)_{ij} = \sum_{r=1}^n a_{ir}b_{rj} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj}$ .

```
void mult_matriz_matriz(double A[][N], double B[][N],
                        double C[][N])
{
    int i, j, k;
    for (i=0; i<N; i++)
    {
        for (j=0; j<N; j++)
        {
            C[i][j] = 0.0;
            for (k=0; k<N; k++)
            {
                C[i][j] = C[i][j] + A[i][k] * B[k][j];
            }
        }
    }
}
```

# Exercícios

## Lista de Exercícios 12 – Matrizes 1

<http://www.inf.puc-rio.br/~elima/prog1/>

# Representação de Tabelas

- Muitas aplicações precisam **organizar informações na forma de tabelas**, e matrizes são naturalmente estruturas de dados adequadas para representação de tabelas.
- Para exemplificar, vamos considerar uma tabela de um campeonato de futebol.
  - Cada linha armazena as informações de um determinado time do campeonato: número de pontos ganhos (PG), número de jogos (J), número de vitórias (V), saldo de gols (SG) e gols próprios (GP).

Time	PG	J	V	SG	GP
Time 0	10	8	3	-4	12
Time 1	17	8	5	10	19
Time 2	10	8	3	-5	11
Time 3	11	8	3	-1	15
Time 4	19	8	6	13	23

gerando a matriz →

10	8	3	-4	12
17	8	5	10	19
10	8	3	-5	11
11	8	3	-1	15
19	8	6	13	23

# Representação de Tabelas

- Um critério usualmente usado para classificação dos times é: número de pontos ganhos, número de vitórias, saldo de gols e, finalmente, número de gols próprios.
- Assim, o líder do campeonato é o time que tem o maior número de pontos.
- Se dois times tem o mesmo número de pontos, usa-se o maior número de vitórias como critério de desempate; se o número de vitórias também for igual, usa-se o saldo de gols; por fim, usa-se o número de gols próprios.

# Representação de Tabelas

- Podemos então codificar uma função que recebe como parâmetros o número de times e a matriz representando a tabela do campeonato e retorna o número do time que é líder.
- Para o código ficar mais legível, podemos definir constantes simbólicas como:

```
#define PG 0
#define J 1
#define V 2
#define SG 3
#define GC 4
```

```
int lider(int n, int t[][5])
{
    int l = 0; /* assume inicialmente time 0 como líder */

    for (i = 1; i < n; i++)
    {
        if (t[i][PG] > t[l][PG])
        {
            l = i;
        }
        else if (t[i][PG] == t[l][PG])
        {
            if (t[i][V] > t[l][V])
            {
                l = i;
            }
            else if (t[i][V] == t[l][V])
            {
```

[Continua...]



```
    if (t[i][SG] > t[l][SG])
    {
        l = i;
    }
    else if (t[i][SG] == t[l][SG] &&
            t[i][GP] > t[l][GP])
    {
        l = i;
    }
}
}
return l;
}
```

# Atualizando a Tabela do Campeonato

```
void atualiza(int n, int t[][5],
             int a, int b, int na, int nb)
{
    /* Atualiza pontos ganhos e número de vitórias */
    if (na > nb)          /* time a foi o vencedor */
    {
        t[a][PG] += 3;
        t[a][V] += 1;
    }
    else if (na < nb)    /* time b foi vencedor */
    {
        t[b][PG] += 3;
        t[b][V] += 1;
    }
}
```

[Continua...]

```
else                                     /* houve empate */
{
    t[a][PG] += 1;
    t[b][PG] += 1;
}

/* Atualiza jogos, saldo de gols e gols próprios */
t[a][J] += 1;
t[b][J] += 1;
t[a][SG] += na - nb;
t[b][SG] += nb - na;
t[a][GP] += na;
t[b][GP] += nb;
}
```

# Exercícios

## Lista de Exercícios 13 – Matrizes 2

<http://www.inf.puc-rio.br/~elima/prog1/>