#### Vetores e Matrizes

Alexandre Mello

Fatec Campinas

2023

#### Roteiro

- Introdução
- 2 Vetores
  - Definição de Vetores
  - Vetores Como usar
  - Vetores e a Memória
  - Vetores Exemplos
- Matrizes e Vetores Multidimensionais
  - Declaração de Matrizes
  - Acessando dados de uma Matriz
  - Declarando Vetores Multidimensionais
- Exemplo com Matrizes
- Exercícios
- 6 Informações Extras: Inicialização de vetores e matrizes

#### **Vetores**

 Vetores são construções de linguagens de programação que servem para armazenar vários dados de um mesmo tipo de forma simplificada.

#### **Vetores**

- Suponha que desejamos guardar notas de alunos.
- Com o que sabemos, como armazenaríamos 3 notas?

```
float nota1, nota2, nota3;
printf("Nota do aluno 1: ");
scanf("%f", &nota1);
printf("Nota do aluno 2: ");
scanf("%f", &nota2);
printf("Nota do aluno 3: ");
scanf("%f", &nota3);
```

#### **Vetores**

Com o que sabemos, como armazenaríamos 100 notas?

```
float nota1, nota2, nota3,..., nota100;
printf("Nota do aluno 1: ");
scanf("%f", &nota1);
printf("Nota do aluno 2: ");
scanf("%f", &nota2);
...
printf("Nota do aluno 100: ");
scanf("%f", &nota100);
```

 Criar 100 variáveis distintas não é uma solução elegante para este problema.

# Definição de Vetores

- Um vetor em C é uma coleção de variáveis de um mesmo tipo que são referenciadas por um identificador único.
- Características de um vetor:
  - As variáveis ocupam posições contíguas na memória.
  - O acesso se dá por meio de um índice inteiro.
  - O vetor possui um tamanho pré-definido.
  - O acesso do vetor com um índice fora dos limites, pode causar comportamento anômalo do programa.

# Declaração de um vetor

Para se declarar um vetor usamos a seguinte sintaxe:

tipo\_variável identificador[tamanho do vetor];

```
Exemplos

float notas[100]; //vetor "notas" corresponde

//a 100 variáveis do tipo float
```

#### Usando um vetor

- Após declarada uma variável do tipo vetor, pode-se acessar uma determinada posição do vetor utilizando-se um índice de valor inteiro.
- Sendo n o tamanho do vetor, os índices válidos para o vetor vão de 0 até n-1.
  - ▶ A primeira posição de um vetor tem índice 0.
  - A última posição de um vetor tem índice n-1.
- A sintaxe para acesso de uma determinada posição é:
  - identificador[posição];

O vetor em uma posição específica tem o mesmo comportamento que uma variável simples.

## Exemplo

```
int nota[10];
int a;
nota[5] = 95;  //"nota[5]" corresponde a uma var. inteira
a = nota[5];
```

#### Usando um vetor

- Você deve usar valores inteiros como índice para acessar uma posição do vetor.
- O valor pode ser inclusive uma variável inteira.

#### Exemplo

```
int g, vet[10];
for(g=0; g<10; g++)
   vet[g]=5*g;</pre>
```

 Quais valores estarão armazenados em cada posição do vetor após a execução deste código?

• Suponha o código:

```
int d;
int vetor[5];
int f;
```

Na memória temos:

| Nome   | d | vetor |   |   |   |   | f |
|--------|---|-------|---|---|---|---|---|
| Índice | - | 0     | 1 | 2 | 3 | 4 | - |
|        |   |       |   |   |   |   |   |

Ao executar o comando vetor[3]=10;

temos:

| Nome   | d | vetor |   |   |    |   | f |
|--------|---|-------|---|---|----|---|---|
| Índice | - | 0     | 1 | 2 | 3  | 4 | - |
|        |   |       |   |   | 10 |   |   |

• O que ocorre se forem executados os comandos abaixo?

```
vetor[3]=10;
vetor[5]=5;
vetor[-1]=1;
```

Ao executar

```
vetor[3]=10;
vetor[5]=5;
vetor[-1]=1;
```

#### teremos:

| Nome   | d | vetor |   |   |    |   | f |
|--------|---|-------|---|---|----|---|---|
| Índice | - | 0     | 1 | 2 | 3  | 4 | - |
|        | 1 |       |   |   | 10 |   | 5 |

- O seu programa estará errado pois você está alterando inadvertidamente valores de outras variáveis.
- Em alguns casos o seu programa será encerrado (Segmentation Fault).
- Em outros casos seu programa poderá continuar executando, mas ocorrerão erros difíceis de serem rastreados.

# Questões importantes sobre vetores

- O tamanho do vetor é pré-definido (durante a execução do programa não pode ser alterado).
- O uso de índices fora dos limites podem causar comportamento anômalo do programa.

#### Como armazenar até 100 notas?

```
float nota[100];
int n, i;
printf("Número de alunos: ");
scanf("%d", &n);
for (i = 0; i < n; i++) {
  printf("Digite a nota do aluno %d: ", i);
  scanf("%f", &nota[i]);
```

O programa acima está correto?

#### Como armazenar até 100 notas?

• Você deve testar se n > 100 para evitar erros!!

```
float nota[100];
int n, i;
printf("Número de alunos: ");
scanf("%d", &n);
if(n>100){
 n=100;
  printf("\nNumero máximo de alunos alterado para 100");
}
for (i = 0: i < n: i++) {
  printf("Digite a nota do aluno %d: ", i);
  scanf("%f", &nota[i]);
```

- Ler dois vetores de dimensão 5 e computar o produto interno destes.
- Quais tipos de variáveis usar?

Abaixo temos o código para ler dois vetores de dimensão 5.

```
int main(){
  double vetor1[5], vetor2[5], resultado;
  int i:
  for(i=0; i<5; i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 1:",i);
    scanf("%lf", &vetor1[i]);
  printf("\n\n");
  for(i=0; i<5; i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 2:",i);
    scanf("%lf", &vetor2[i]);
  //calculando o produto interno
}
```

 Abaixo temos a parte do código para computar o produto interno dos vetores.

```
int main(){
  double vetor1[5], vetor2[5], resultado;
  int i;
  ...

  //calculando o produto interno
  resultado = 0.0;
  for(i=0; i < 5; i++){
    resultado = resultado + ( vetor1[i]*vetor2[i] );
  }
  printf("\n\n0 produto interno é: %lf\n",resultado);
}</pre>
```

Agora o código completo.

```
int main(){
  double vetor1[5], vetor2[5], resultado;
  int i:
  for(i=0: i<5: i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 1:",i);
    scanf("%lf",&vetor1[i]);
  printf("\n\n");
  for(i=0: i<5: i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 2:",i);
    scanf("%lf", &vetor2[i]);
  //calculando o produto interno
  resultado = 0.0:
  for(i=0; i < 5; i++){
    resultado = resultado + ( vetor1[i]*vetor2[i] ):
  printf("\n\n0 produto interno é: %lf\n",resultado);
}
```

- Ler dois vetores com 5 inteiros cada.
- Checar quais elementos do segundo vetor são iguais a algum elemento do primeiro vetor.
- Se não houver elementos em comum, o programa deve informar isso.

Abaixo está o código que faz a leitura de dois vetores.

```
int main(){
  int vetor1[5], vetor2[5];
  int i, j, umEmComum;
  for(i=0; i<5; i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 1:",i);
    scanf("%d", &vetor1[i]);
  printf("\n\n");
  for(i=0; i<5; i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 2:",i);
    scanf("%d", &vetor2[i]);
```

- Para cada elemento do vetor1 testamos todos os outros elementos do vetor2 para saber se são iguais.
- Usamos uma variável indicadora para decidir ao final dos laços encaixados, se os vetores possuem ou não um elemento em comum.

```
int main(){
  int vetor1[5], vetor2[5];
  int i, j, umEmComum;
  . . .
  umEmComum = 0; //Assumimos que não hajam elementos comuns
  for(i = 0; i < 5; i++)
    for(j = 0; j < 5; j++)
      if(vetor1[i] == vetor2[i]){
         umEmComum = 1; //Descobrimos que há elemento comum
         printf("Posicao %d do vetor1 igual a posição %d do vetor2.\n",i,j);
  if (!umEmComum)
    printf("Nenhum elemento em comum!\n");
}
```

Código completo abaixo.

```
int main(){
  int vetor1[5], vetor2[5];
  int i, j, umEmComum;
  for(i=0; i<5; i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 1:",i);
    scanf("%d".&vetor1[i]):
  printf("\n\n");
  for(i=0: i<5: i++){
    printf("Entre com valor da posição %d para vetor 2:",i);
    scanf("%d", &vetor2[i]);
  \lim_{n \to \infty} E_n C_{omim} = 0:
  for(i = 0; i < 5; i++)
    for(j = 0; j < 5; j++)
      if(vetor1[i] == vetor2[i]){
         umEmComum = 1;
         printf("Posicao %d do vetor1 igual a posição %d do vetor2.\n",i,j);
  if(!umEmComum)
    printf("Nenhum elemento em comum!\n");
}
```

#### Matrizes e Vetores Multidimensionais

- Matrizes e Vetores Multidimensionais s\u00e30 generaliza\u00f3\u00f3es de vetores simples vistos anteriormente.
- Suponha por exemplo que devemos armazenar as notas de cada aluno em cada laboratório de MC102.
- Podemos alocar 15 vetores (um para cada lab.) de tamanho 50 (tamanho da turma), onde cada vetor representa as notas de um laboratório específico.
- Matrizes e Vetores Multidimensionais permitem fazer a mesma coisa mas com todas as informações sendo acessadas por um nome em comum (ao invés de 15 nomes distintos).

# Declaração de Matrizes

• A criação de uma matriz é feita com a seguinte sintaxe:

# ${\bf tipo} \ {\tt nome\_da\_matriz} [{\bf linhas}] [{\bf colunas}];$

onde **tipo** é o tipo de dados que a matriz armazenará, **linhas** (respectivamente **colunas**) é um inteiro que especifica o número de linhas (respectivamente colunas) que a matriz terá.

- A matriz criada terá (linhas × colunas) variáveis do tipo tipo.
- As linhas são numeradas de 0 a (linhas -1).
- As colunas são numeradas de 0 a (colunas -1).

# Exemplo de declaração de matriz

int matriz [4][4];

|   | 0 | 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|---|---|
| 0 |   |   |   |   |
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |

#### Acessando dados de uma Matriz

 Em qualquer lugar onde você usaria uma variável no seu programa, você pode usar um elemento específico de uma matriz da seguinte forma:

```
nome_da_matriz [ind_linha][ind_coluna]
```

onde **ind\_linha** (respectivamente **ind\_coluna**) é um índice inteiro especificando a linha (respectivamente coluna) a ser acessada.

 No exemplo abaixo é atribuído para aux o valor armazenado na variável da 1ª linha e 11ª coluna da matriz:

```
int matriz[100][200];
int aux;
...
aux = matriz [0][10];
```

#### Acessando dados de uma Matriz

- Lembre-se que assim como vetores, a primeira posição em uma determinada dimensão começa no índice 0.
- O compilador não verifica se você utilizou valores válidos para a linha e para a coluna!
- Assim como vetores unidimensionais, comportamentos anômalos do programa podem ocorrer em caso de acesso à posições inválidas de uma matriz.

#### Declarando Vetores Multidimensionais

 Para se declarar um vetor com 3 ou mais dimensões usamos a seguinte sintaxe:

**tipo** nome\_vetor[
$$d_1$$
][ $d_2$ ]...[ $d_n$ ];

onde  $d_i$ , para  $i=1,\ldots,n$ , é um inteiro que especifica o tamanho do vetor na dimensão correspondente.

- O vetor criado possuirá  $d_1 \times d_2 \times \cdots \times d_n$  variáveis do tipo **tipo**.
- Cada dimensão i é numerada de 0 a  $d_i 1$ .

#### Declarando Vetores Multidimensionais

 Você pode criar por exemplo uma matriz para armazenar a quantidade de chuva em um dado dia, mês e ano, para cada um dos últimos 3000 anos:

```
double chuva[31][12][3000];
chuva[23][3][1979] = 6.0:
```

# Exemplo

Criar aplicações com operações básicas sobre matrizes quadradas:

- Soma de 2 matrizes com dimensões  $n \times n$ .
- Subtração de 2 matrizes com dimensões  $n \times n$ .
- Cálculo da transposta de uma matriz de dimensão  $n \times n$ .
- Multiplicação de 2 matrizes com dimensões  $n \times n$ .

# Exemplo: Lendo e Imprimindo uma Matriz

 Primeiramente vamos implementar o código para se fazer a leitura e a impressão de uma matriz:

```
#include <stdio.h>
#define MAX 10
int main(){
  double mat1[MAX][MAX];
  int i, j, n;
  printf("Dimensão das matrizes (max. 10): ");
  scanf("%d", &n);
  printf("Lendo dados da matriz 1, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      scanf("%lf", &mat1[i][j]);
```

- MAX é uma constante inteira definida previamente com valor 10 no nosso exemplo.
- Note porém que o tamanho efetivo da matriz é lido na variável n.

# Exemplo: Lendo e Imprimindo uma Matriz

Agora o código da impressão de uma matriz:

```
int main(){
 double mat1[MAX][MAX];
  int i, j, n;
 printf("Dimensão das matrizes (max. 10): ");
 scanf("%d", &n);
  printf("Lendo dados da matriz 1, linha por linha\n");
  printf("Imprimindo dados da matriz 1, linha por linha\n");
  for(i=0: i<n: i++){
   for(j=0; j<n; j++){
     printf("%.2lf \t", mat1[i][j]);
   printf("\n"); //Após a impressão de uma linha da matriz pula linha
```

 Para imprimir linha por linha, fixado uma linha i, imprimimos todas colunas j desta linha e ao final do laço em j, pulamos uma linha, para impressão de uma próxima linha.

# Exemplo: Lendo e Imprimindo uma Matriz

• Código completo para ler e imprimir uma matriz:

```
#include <stdio.h>
#define MAX 10
int main(){
  double mat1[MAX][MAX];
  int i, j, n;
  printf("Dimensão das matrizes (max. 10): ");
  scanf("%d", &n):
  printf("Lendo dados da matriz, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      scanf("%lf", &mat1[i][j]);
  printf("Imprimindo dados da matriz, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      printf("%.2lf \t", mat1[i][j]);
    printf("\n");
```

# Exemplo: Soma de Matrizes

- Vamos implementar a funcionalidade de soma de matrizes quadradas.
- Primeiramente lemos as duas matrizes:

```
int main(){
  double mat1[MAX][MAX], mat2[MAX][MAX], mat3[MAX][MAX];
  int i, j, n;
  printf("Dimensão das matrizes: ");
  scanf("%d", &n):
  printf("Lendo dados da matriz 1, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      scanf("%lf", &mat1[i][j]);
  printf("Lendo dados da matriz 2, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      scanf("%lf", &mat2[i][j]);
  }
  . . .
```

### Exemplo: Soma de Matrizes

• Agora para cada posição (i, j) fazemos

$$\mathsf{mat3}[i][j] = \mathsf{mat1}[i][j] + \mathsf{mat2}[i][j]$$

tal que o resultado da soma das matrizes estará em mat3.

```
int main(){
  double mat1[MAX][MAX], mat2[MAX][MAX], mat3[MAX][MAX];
  int i, j, n;
  for(i=0: i<n: i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      mat3[i][j] = mat1[i][j] + mat2[i][j];
  printf("Imprimindo dados da matriz 3, linha por linha\n");
  for(i=0; i<n; i++){
    for(j=0; j<n; j++){
      printf("%.21f \t", mat3[i][j]);
    printf("\n");
```

# Exemplo: Multiplicação de Matrizes

- Vamos implementar a funcionalidade de multiplicação de matrizes quadradas.
- Vamos multiplicar duas matrizes  $M_1$  e  $M_2$  (de dimensão  $n \times n$ ).
- O resultado será uma terceira matriz M<sub>3</sub>.
- Lembre-se que uma posição (i,j) de  $M_3$  terá o produto interno do vetor linha i de  $M_1$  com o vetor coluna j de  $M_2$ :

$$M_3[i,j] = \sum_{k=0}^{n-1} M_1[i,k] \cdot M_2[k,j]$$

## Exemplo: Multiplicação de Matrizes

• O código da multiplicação está abaixo: para cada posição (i,j) de **mat3** devemos computar

```
\mathsf{mat3}[i,j] = \sum_{k=0}^{\mathit{MAX}-1} \mathsf{mat1}[i,k] \cdot \mathsf{mat2}[k,j]
```

```
for(i=0; i<n; i++){
  for(j=0; j<n; j++){
    mat3[i][j] = 0;
    for(k=0; k<n; k++){
        mat3[i][j] = mat3[i][j] + (mat1[i][k] * mat2[k][j]);
    }
}</pre>
```

# Exemplo: Multiplicação de Matrizes

```
int main(){
 double mat1[MAX][MAX], mat2[MAX][MAX], mat3[MAX][MAX];
 int i, j, k, n;
 printf("Dimensão das matrizes: ");
 scanf("%d", &n):
 printf("Lendo dados da matriz 1, linha por linha\n");
 for(i=0: i<n: i++){
   for(j=0; j<n; j++){
      scanf("%lf", &mat1[i][j]);
    }
 printf("Lendo dados da matriz 2, linha por linha\n");
 for(i=0; i<n; i++){
   for(i=0: i<n: i++){
      scanf("%lf", &mat2[i][j]);
 for(i=0; i<n; i++){
   for(i=0: i<n: i++){
      mat3[i][j] = 0;
     for(k=0; k<n; k++){
        mat3[i][j] = mat3[i][j] + (mat1[i][k] * mat2[k][j]);
     }
   }
 printf("Imprimindo dados da matriz 3, linha por linha\n");
 for(i=0: i<n: i++){
   for(j=0; j<n; j++){
      printf("%.21f \t", mat3[i][i]);
   printf("\n");
```

 Escreva um programa que lê 10 números inteiros e os salva em um vetor. Em seguida o programa deve encontrar a posição do maior elemento do vetor e imprimir esta posição.

 Escreva um programa que lê 10 números ponto flutuante e os salva em um vetor. Em seguida o programa deve calcular a média dos valores armazenados no vetor e imprimir este valor.

- Escreva um programa que lê 10 números inteiros e os salva em um vetor. Em seguida o programa deve ler um outro número inteiro C. O programa deve então encontrar dois números de posições distintas do vetor cuja multiplicação seja C e imprimi-los. Caso não existam tais números, o programa deve informar isto.
- Exemplo: Se vetor = (2,4,5,-10,7) e C=35 então o programa deve imprimir "5 e 7". Se C=-1 então o programa deve imprimir "Não existem tais números".

- Faça um programa para realizar operações com matrizes que tenha as seguintes funcionalidades:
  - Um menu para escolher a operação a ser realizada:
    - Leitura de uma matriz<sub>1</sub>.
      - 2 Leitura de uma matriz<sub>2</sub>.
      - Impressão da matriz<sub>1</sub> e matriz<sub>2</sub>.
      - Cálculo da soma de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
      - Cálculo da multiplicação de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
      - O Cálculo da subtração de matriz<sub>1</sub> com matriz<sub>2</sub>, e impressão do resultado.
      - Impressão da transposta de matriz<sub>1</sub> e matriz<sub>2</sub>.

Escreva um programa que leia todas as posições de uma matriz  $10 \times 10$ . O programa deve então exibir o número de posições não nulas na matriz.

• Escreva um programa que lê todos os elementos de uma matriz  $4 \times 4$  e mostra a matriz e a sua transposta na tela.

| Matriz |   |   |   |     | Transposta |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|-----|------------|---|---|---|---|
| Γ      | 0 | 1 | 0 | 2   | Γ0         | 0 | 0 | 0 | ٦ |
|        | 0 | 1 | 0 | 2   | 1          | 1 | 1 | 1 | l |
| İ      | 0 | 1 | 0 | 2   | 0          | 0 | 0 | 0 | İ |
|        | 0 | 1 | 0 | 2 _ | 2          | 2 | 2 | 2 |   |

• Escreva um programa leia uma matriz do teclado e então imprime os elementos com menor e maior frequência de ocorrência na matriz.

## Informações Extras: Inicialização de um vetor

- Em algumas situações é necessário declarar e já atribuir um conjunto de valores constantes para um vetor.
- Em C, isto é feito atribuindo-se uma lista de elementos para o vetor na sua criação da seguinte forma:

### $\textbf{tipo} \ identificador[] = \{elementos \ separados \ por \ v\'irgula\} \ ;$

• Exemplos:

```
double vet1[] = \{2.3, 3.4, 4.5, 5.6\};
int vet2[] = \{5, 4, 3, 10, -1, 0\};
```

 Note que automaticamente é criado um vetor com tamanho igual ao número de dados da inicialização.

## Informações Extras: Inicialização de um vetor

```
#include <stdio.h>
int main(){
  double vet1[] = \{2.3, 3.4, 4.5, 5.6\};
  int vet2[] = \{5, 4, 3, 10, -1, 0\};
  int i:
  for(i=0: i<4: i++)
    printf("%lf\n", vet1[i]);
  for(i=0; i<6; i++)
    printf("%d\n", vet2[i]);
```

## Informações Extras: Inicialização de Matrizes

• No caso de matrizes, usa-se chaves para delimitar as linhas:

#### Exemplo

```
int vet[2][5] = \{ \{10, 20, 30, 40, 50\}, \{60, 70, 80, 90, 100\} \} ;
```

 No caso tridimensional, cada índice da primeira dimensão se refere a uma matriz inteira:

### Exemplo

```
int v3[2][3][4] = \{ { {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} }, { {0, 0, 0, 0}, {5, 6, 7, 8}, {0, 0, 0, 0} }, };
```

## Informações Extras: Inicialização de Matrizes

```
int main(){
  int i,j,k;
  int v1[5] = {1,2,3,4,5};
  int v2[2][3] = { {1,2,3}, {4,5,6}};
  int v3[2][3][4] = {
      { {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} },
      { {0, 0, 0, 0}, {5, 6, 7, 8}, {0, 0, 0, 0} }
};
```