# MC-102 — Aula 18 Funções II

Alexandre M. Ferreira

IC - Unicamp

10/05/2017

#### Roteiro

- Vetores, Matrizes e Funções
  - Vetores em funções
  - Vetores multi-dimensionais e funções

2 Exercícios

- Vetores também podem ser passados como parâmetros em funções.
- Ao contrário dos tipos simples, vetores têm um comportamento diferente quando usados como parâmetros de funções.
- Quando uma variável simples é passada como parâmetro, seu valor é atribuído para uma nova variável local da função.
- No caso de vetores, não é criado um novo vetor!
- Isto significa que os valores de um vetor são alterados dentro de uma função!

```
#include <stdio.h>
void fun1(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i=0;i<tam;i++)
     vet[i]=5;
}
int main(){
  int x[10];
  int i;
  for(i=0;i<10;i++)
    x[i]=8;
  fun1(x,10);
  for(i=0;i<10;i++)
    printf("%d\n",x[i]);
}
```

O que será impresso?

 No exemplo anterior note que a função fun1 recebe o vetor como parâmetro e um inteiro que especifica o seu tamanho.

```
void fun1(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i=0;i<tam;i++)
    vet[i]=5;
}</pre>
```

- Esta é a forma padrão para se receber um vetor como parâmetro.
- Um vetor possui um tamanho definido, mas em geral usa-se menos posições do que o seu tamanho. Além disso a função pode operar sobre vetores de diferentes tamanhos, bastando informar o tamanho específico de cada vetor na variável tam.

• Vetores não podem ser devolvidos por funções.

```
#include <stdio.h>
int[] leVet() {
   int i, vet[100];
   for (i = 0; i < 100; i++) {
      printf("Digite um numero:");
      scanf("%d", &vet[i]);
   }
   return vet;
}</pre>
```

 $\bullet$  O código acima não compila, pois não podemos retornar um  $\textbf{int}[\hspace{-0.04cm}]$  .

 Mas como um vetor é alterado dentro de uma função, podemos criar a seguinte função para leitura de vetores.

```
#include <stdio.h>

void leVet(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i = 0; i < tam; i++){
    printf("Digite numero:");
    scanf("%d",&vet[i]);
  }
}</pre>
```

A função abaixo faz a impressão de um vetor.

```
void escreveVet(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i=0; i< tam; i++)
    printf("vet[%d] = %d\n",i,vet[i]);
}</pre>
```

• Podemos usar as funções anteriores no programa abaixo.

```
int main(){
  int vet1[10], vet2[20];

printf(" ----- Lendo Vetor 1 -----\n");
  leVet(vet1,10);
  printf(" ----- Lendo Vetor 2 -----\n");
  leVet(vet2,20);

printf(" ----- Imprimindo Vetor 1 -----\n");
  escreveVet(vet1,10);
  printf(" ----- Imprimindo Vetor 2 -----\n");
  escreveVet(vet2,20);
}
```

### Vetores multi-dimensionais e funções

- Ao passar um vetor simples como parâmetro, não é necessário fornecer o seu tamanho na declaração da função.
- Quando o **vetor é multi-dimensional** a possibilidade de não informar o tamanho na declaração se restringe à primeira dimensão apenas.

```
void mostra_matriz(int mat[][10], int n) {
   ...
}
```

### Vetores multi-dimensionais e funções

Pode-se criar uma função deixando de indicar a primeira dimensão:
 void mostra\_matriz(int mat[][10], int n) {
 ...

Ou pode-se criar uma função indicando todas as dimensões:
 void mostra\_matriz(int mat[10][10], int n) {
 ...
 }

 Mas não pode-se deixar de indicar outras dimensões (exceto a primeira):

```
void mostra_matriz(int mat[10][], int n) {
   //ESTE NÃO FUNCIONA
   ...
}
```

# Vetores multi-dimensionais e funções

 É comum definirmos uma constante com o tamanho máximo de matrizes e vetores multi-dimensionais, e passarmos os tamanhos efetivamente utilizados como parâmetros para funções que operam sobre matrizes ou vetores-multidimensionais.

```
#include <stdio.h>
#define MAX 10

void imprimeMatriz(int mat[MAX][MAX], int lin, int col) {
  int i, j;

  for (i = 0; i < lin; i++) {
    for (j = 0; j < col; j++)
        printf("%d\t", mat[i][j]);
    printf("\n");
    }
}</pre>
```

# Vetores multi-dimensionais em funções

```
#include <stdio.h>
#define MAX 10
void imprimeMatriz(int mat[MAX][MAX], int lin, int col) {
 int i, j;
 for (i = 0: i < lin: i++) {
   for (j = 0; j < col; j++)
     printf("%d\t", mat[i][j]);
   printf("\n");
int main() {
 int mat[MAX] [MAX] = { { 0, 1, 2, 3, 4, 5},
                    {10, 11, 12, 13, 14, 15},
                    {20, 21, 22, 23, 24, 25}.
                    {30, 31, 32, 33, 34, 35},
                    {40, 41, 42, 43, 44, 45},
                    {50, 51, 52, 53, 54, 55}.
                    {60, 61, 62, 63, 64, 65}.
                    {70, 71, 72, 73, 74, 75}};
 imprimeMatriz(mat, 8, 6);
 return 0;
```

#### Vetores multi-dimensionais em funções

 Lembre-se que vetores (multi-dimensionais ou não) são alterados quando passados como parâmetro em uma função.

```
void teste(int mat[MAX][MAX], int lin, int col) {
  int i, j;
  for (i = 0; i < lin; i++) {
    for (j = 0; j < col; j++){}
         mat[i][i] = -1;
int main() {
  int mat[MAX][MAX] = \{ \{ 0, 1 \}, \}
                     { 2, 3} }:
  teste(mat, 2, 2);
  return 0;
```

• Qual o conteúdo de mat após a execução da função teste?

 Escreva uma função em C para computar a raiz quadrada de um número positivo. Use a idéia abaixo, baseada no método de aproximações sucessivas de Newton. A função deverá retornar o valor da vigésima aproximação.

Seja Y um número, sua raiz quadrada é raiz da equação

$$f(x) = x^2 - Y.$$

A primeira aproximação é  $x_1=Y/2$ . A (n+1)-ésima aproximação é

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$



• Escreva uma função em C que recebe como parâmetros duas matrizes quadradas  $n \times n$  e computa a soma destas ( $n \le 100$ ). O protótipo da função deve ser:

 As matrizes mat1 e mat2 devem ser somadas e o resultado atribuído à matRes. O parâmetro n indica as dimensões das matrizes.

• Escreva uma função em C que recebe como parâmetros duas matrizes quadradas  $n \times n$  e computa a multiplicação destas ( $n \le 100$ ). O protótipo da função deve ser:

 As matrizes mat1 e mat2 devem ser multiplicadas e o resultado atribuído à matRes. O parâmetro n indica as dimensões das matrizes.

• Lista 5 de exercícios!