# MC-102 — Aula 14 Funções II

Instituto de Computação - Unicamp

17 de Abril de 2012

#### Roteiro

- 1 Escopo de Variáveis: variáveis locais e globais
- 2 Vetores em funções
- 3 Vetores multi-dimensionais e funções
- 4 Exercicios

#### Variáveis locais e variáveis globais

- Uma variável é chamada local se ela foi declarada dentro de uma função. Nesse caso, ela existe somente dentro daquela função e após o término da execução da mesma, a variável deixa de existir. Variáveis Parâmetros também são variáveis locais
- Uma variável é chamada global se ela for declarada fora de qualquer função. Essa variável é visível em todas as funções.
   Qualquer função pode alterá-la e ela existe durante toda a execução do programa.

```
#include <stdio.h>
#include ...
Protótipos de funções
Declaração de Variáveis Globais
int main(){
  Declaração de variáveis locais
  Comandos;
int fun1(Parâmetros){ //Parâmetros também são locais
  Declaração de variáveis locais
  Comandos:
int fun2(Parâmetros){ //Parâmetros também são locais
  Declaração de variáveis locais
  Comandos;
```

## Escopo de variáveis

- O escopo de uma variável determina de quais partes do código ela pode ser acessada.
- A regra de escopo em C é bem simples:
  - As variáveis globais são visíveis por todas as funções.
  - As variáveis locais são visíveis apenas na função onde foram declaradas.

### Escopo de variáveis

```
#include<stdio.h>
void fun1():
int fun2(int local_b);
int global;
int main() {
  int local_main;
  /* Neste ponto são visíveis global e local_main */
void fun1() {
  int local a:
  /* Neste ponto são visíveis global e local_a */
int fun2(int local b){
  int local_c;
  /*Neste ponto são visíveis global, local_b e local_c*/
```

## Escopo de variáveis

- É possível declarar variáveis locais com o mesmo nome de variáveis globais.
- Nesta situação, a variável local "esconde" a variável global.

```
int nota = 10;
void a() {
  int nota = 5;
  /* Neste ponto nota é a variável local. */
}
```

```
#include <stdio.h>
void fun1();
void fun2();
int x = 1;
int main(){
  x=2;
  fun1();
  fun2();
  printf("%d\n", x);
void fun1(){
  x = 3:
  printf("\n%d",x);
void fun2(){
  int x = 4;
  printf("\n%d",x);
```

O que é impresso ?

- 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]);
```

- Vetores não podem ser devolvidos por funções.
- Mas mesmo assim podemos fazer algo parecido com isso usando o fato de que vetores são alterados dentro de funções.

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

O código acima não compila, pois não podemos retornar um int[] .

 Mas como um vetor é alterado dentro de uma função, podemos criar a seguinte função:

```
#include <stdio.h>
void leVet(int vet[], int tam){
  int i;
  for(i = 0; i < tam; i++){
    printf("Digite numero:");
    scanf("%d", &vet[i]);
void escreveVet(int vet[], int tam){
  int i:
  for(i=0; i< tam; i++)
    printf("vet[%d] = %d\n",i,vet[i]);
}
```

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

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

printf(" ----- Vetor 1 -----\n");
   escreveVet(vet1,10);
   printf(" ----- 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_linhas) {
   ...
}
```

#### Vetores multi-dimensionais e funções

 Pode-se criar uma função deixando de indicar a primeira dimensão:

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

Ou pode-se criar uma função indicando todas as dimensões:

```
void mostra_matriz(int mat[5][10], int n_linhas) {
   ...
}
```

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

```
void mostra_matriz(int mat[5][], int n_linhas) {
   //ESTE NÃO FUNCIONA
   ...
```

```
void mostra matriz(int mat[][10]. int n linhas) {
  int i, j;
  for (i = 0: i < n \text{ linhas: } i++) {
    for (j = 0; j < 10; j++)
      printf("%2d ", mat[i][j]);
   printf("\n");
int main() {
  int mat[][10] = \{ \{ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 \},
                    {10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19},
                    {20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29},
                    \{30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39\},\
                    \{40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49\},\
                    {50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59},
                    \{60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69\},\
                    {70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79}}:
```

#### Exercício

- Escreva uma função para ler matrizes de dimensões até  $100 \times 100$ .
- Sua função deve receber como parâmetro uma matriz  $100 \times 100$ , e inteiros numLinhas e numColunas que indicam de fato quantas linhas e colunas desta matriz serão utilizadas.