MC-102 — Aula 14 Funções II

Instituto de Computação - Unicamp

29 de Setembro de 2016

Roteiro

- 1 Escopo de Variáveis: variáveis locais e globais
- Exemplo Utilizando Funções
- 3 Vetores, Matrizes e Funções
 - Vetores em funções
 - Vetores multi-dimensionais e funções
- 4 Exercícios

Variáveis locais e variáveis globais

- Uma variável é chamada local se ela foi declarada dentro de uma função. Nesse caso ela existe somente dentro da função, e após o término da execução desta, 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.

Organização de um Programa

• Em geral um programa é organizado da seguinte forma:

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

Escopo de variáveis

- O escopo de uma variável determina de quais partes do código ela pode ser acessada, ou seja, de quais partes do código a variável é visível.
- 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.

```
#include <stdio.h>
void fun();
int nota = 10:
int main(){
  nota = 20:
  fun();
void fun() {
  int nota:
 nota = 5;
  /* Neste ponto nota é a variável local de fun. */
```

Exemplo 1

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

O que será impresso ?

Exemplo 2

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

O que será impresso ?

Exemplo 3

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

O que será impresso ?

Variáveis locais e variáveis globais

- O uso de variáveis globais deve ser evitado pois é uma causa comum de erros:
 - Partes distintas e funções distintas podem alterar a variável global, causando uma grande interdependência entre estas partes distintas de código.
- A legibilidade do seu código também piora com o uso de variáveis globais:
 - Ao ler uma função que usa uma variável global é difícil inferir seu valor inicial e portanto qual o resultado da função sobre a variável global.

 Em uma das aulas anteriores vimos como testar se um número em candidato é primo:

```
divisor = 2;
eprimo=1;
while(divisor<=candidato/2) {
   if(candidato % divisor == 0){
      eprimo=0;
      break;
   }
   divisor++;
}
if(eprimo)
   printf(" %d, ", candidato);</pre>
```

- Depois usamos este código para imprimir os *n* primeiros números primos:
- Veja no próximo slide.

```
int main(){
  int divisor=0, n=0, eprimo=0, candidato=0, primosImpr=0;
  printf("\n Digite numero de primos a imprimir:");
  scanf("%d",&n):
  if(n>=1){
    printf("2, ");
    primosImpr=1;
    candidato=3;
    while(primosImpr < n){</pre>
      divisor = 2:
      eprimo=1:
      while( divisor <= candidato/2 ){
        if(candidato % divisor == 0){
          eprimo=0:
          break;
        divisor++:
      if(eprimo){
        printf("%d, ",candidato);
        primosImpr++;
      candidato=candidato+2;//Testa proximo numero
```

- Podemos criar uma função que testa se um número é primo ou não (note que isto é exatamente um bloco logicamente bem definido).
- Depois fazemos chamadas para esta função.

```
int ePrimo(int candidato){
  int divisor;

divisor = 2;
while( divisor <= candidato/2){
   if(candidato % divisor == 0){
     return 0;
   }
   divisor++;
}
//Se terminou o laço então candidato é primo
   return 1;
}</pre>
```

```
#include <stdio.h>
int ePrimo(int candidato); //retorna 1 se candidato é primo, e 0 caso contrário
int main(){
  int n=0, candidato=0, primosImpr=0;
  printf("Digite numero de primos:");
  scanf("%d",&n);
  if(n >= 1){
     printf("2, ");
     primosImpr = 1;
     candidato = 3;
     while(primosImpr < n){</pre>
       if( ePrimo(candidato) ){
         printf("%d, ",candidato);
         primosImpr++;
       candidato=candidato+2;
```

- 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?

Exercício

 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

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

Exercício

• 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.

Exercício

• 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.