

# MC-102 — Aula 12

## Funções I

Eduardo C. Xavier

Instituto de Computação – Unicamp

28 de Junho de 2017

# Roteiro

## 1 Funções

- Definindo uma função
- Invocando uma função

## 2 O tipo void

## 3 A função main

## 4 Protótipo de funções

## 5 Funções Podem Invocar Funções

## 6 Exemplo 1 Utilizando Funções

## 7 Exercícios

# Funções

- Um ponto chave na resolução de um problema complexo é conseguir "quebrá-lo" em subproblemas menores.
- Ao criarmos um programa para resolver um problema, é crítico quebrar um código grande em partes menores, fáceis de serem entendidas e administradas.
- Isto é conhecido como modularização, e é empregado em qualquer projeto de engenharia envolvendo a construção de um sistema complexo.

# Funções

## Funções

São estruturas que agrupam um conjunto de comandos, que são executados quando a função é chamada/invocada.

- Vocês já usaram algumas funções como **scanf** e **printf**.
- Algumas funções podem devolver algum valor ao final de sua execução:  
`x = sqrt(4);`
- Vamos aprender como criar e usar funções.

# Porque utilizar funções?

- Evitar que os blocos do programa fiquem grandes demais e, por consequência, mais difíceis de ler e entender.
- Separar o programa em partes que possam ser logicamente compreendidas de forma isolada.
- Permitir o reaproveitamento de código já construído (por você ou por outros programadores).
- Evitar que um trecho de código seja repetido várias vezes dentro de um mesmo programa, minimizando erros e facilitando alterações.

# Definindo uma função

Uma função é definida da seguinte forma:

```
tipo_retorno nome(tipo parâmetro1, ..., tipo parâmetroN){  
    comandos;  
    return valor_de_retorno;  
}
```

- Toda função deve ter um tipo (**int**, **char**, **float**, **void**, etc). Esse tipo determina qual será o tipo de seu valor de retorno.
- Os **parâmetros** são variáveis, que são inicializadas com valores indicados durante a invocação da função.
- O comando **return** devolve para o invocador da função o resultado da execução desta.

## Definindo uma função: Exemplo 1

A função abaixo recebe como parâmetro dois valores inteiros. A função faz a soma destes valores, e devolve o resultado.

```
int soma (int a, int b) {  
    int c;  
    c = a + b;  
    return c;  
}
```

- Note que o valor de retorno (variável **c**) é do mesmo tipo da função.
- Quando o comando **return** é executado, a função para de executar e retorna o valor indicado para quem fez a invocação (ou chamada) da função.

# Definindo uma função: Exemplo 1

```
int soma ( int a, int b) {  
    int c;  
    c = a + b;  
    return c;  
}
```

- Qualquer função pode invocar esta função, passando como parâmetro dois valores inteiros, que serão atribuídos para as variáveis **a** e **b** respectivamente.

```
int main(){  
    int r;  
    r = soma(12, 90);  
    r = soma (-9, 45);  
}
```

# Definindo uma função: Exemplo 1

```
#include <stdio.h>

int soma ( int a, int b) {
    int c;
    c = a + b;
    return c;
}

int main(){
    int r;
    r = soma(12, 90);
    printf("r = %d\n", r );
    r = soma (-9, 45);
    printf("r = %d\n", r );
}
```

## Exemplo de função 2

```
#include <stdio.h>
int soma(int a, int b){
    int c;
    c = a + b;
    return c;
}

int main(){
    int res, x1=4, x2=-10;
    res = soma(5,6);
    printf("Primeira soma: %d\n", res );
    res = soma(x1,x2);
    printf("Segunda soma: %d\n", res );
}
```

- Qualquer programa começa executando os comandos da função **main**.
- Quando se encontra a chamada para uma função, o fluxo de execução passa para ela e é executado os comandos até que um **return** seja encontrado ou o fim da função seja alcançado.
- Depois disso o fluxo de execução volta para o ponto onde a chamada da função ocorreu.

## Definindo uma função: Exemplo 3

- A lista de parâmetros de uma função pode ser vazia.

```
int leNumero() {  
    int c;  
    printf("Digite um número:");  
    scanf("%d", &c);  
    return c;  
}
```

- O retorno será usado pelo invocador da função:

```
int main(){  
    int r;  
    r = leNumero();  
    printf("Número digitado: %d\n", r);  
}
```

## Definindo uma função: Exemplo 3

```
#include <stdio.h>

int leNumero() {
    int c;
    printf("Digite um numero:");
    scanf("%d", &c);
    return c;
}

int main(){
    int r;
    r = leNumero();
    printf("Numero digitado: %d\n", r);
}
```

# Exemplo de função 4

- A expressão contida dentro do comando **return** é chamado de valor de retorno (é a resposta da função). Nada após ele será executado.

```
#include <stdio.h>

int leNumero() {
    int c;
    printf("Digite um numero:");
    scanf("%d", &c);
    return c;
    printf("Bla bla bla!\n");
}

int soma (int a, int b) {
    int c;
    c = a + b;
    return c;
}

int main(){
    int x1, x2, res;
    x1 = leNumero();
    x2 = leNumero();
    res = soma(x1, x2);
    printf("Soma e: %d\n", res);
}
```

- Não será impresso *Bla bla bla!*

# Invocando uma função

- Uma forma clássica de realizarmos a invocação (ou chamada) de uma função é atribuindo o seu valor à uma variável:

```
x = soma(4, 2);
```

- Na verdade, o resultado da chamada de uma função é uma expressão e pode ser usada em qualquer lugar que aceite uma expressão:

## Exemplo

```
printf("Soma de a e b: %d\n", soma(a, b));
```

# Invocando uma função

- Na chamada da função, para cada um dos parâmetros desta, devemos fornecer um valor de mesmo tipo, e na mesma ordem dos parâmetros.

```
#include <stdio.h>

int somaComMensagem( int a, int b, char st[100]){
    int c = a+b;
    printf("%s = %d\n", st, c);
    return c;
}

int main(){
    somaComMensagem(4, 5, "Resultado da soma:");
}
```

- A saída do programa será:

```
Resultado da soma: = 9
```

- Já a chamada abaixo gerará um erro de compilação.

```
int main(){
    somaComMensagem(4, "Resultado da soma:", 5);
}
```

# Invocando uma função

- Ao chamar uma função passando variáveis **simples** como parâmetros, estamos usando apenas os seus valores que serão copiados para as variáveis parâmetros da função.
- Os valores das variáveis na chamada da função não são afetados por alterações dentro da função.

```
#include <stdio.h>

int incr(int x){
    x = x + 1;
    return x;
}

int main(){
    int a = 2, b;
    b = incr(a);
    printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
}
```

- O que será impresso? O valor de **a** é alterado pela função **incr**?

# O tipo **void**

- O tipo **void** é um tipo especial.
- Ele representa “nada”, ou seja, uma variável desse tipo armazena conteúdo indeterminado, e uma função desse tipo retorna um conteúdo indeterminado.
- Em geral este tipo é utilizado para indicar que uma função não retorna nenhum valor.

# O tipo **void**

- Por exemplo, a função abaixo imprime o número que for passado para ela como parâmetro e não devolve nada.
- Neste caso não utilizamos o comando **return**.

```
void imprime (int numero){  
    printf ("Número %d\n", numero);  
}
```

# O tipo void

```
#include <stdio.h>

void imprime( int numero){
    printf ("Número %d\n", numero);
}

int main (){
    imprime(10);
    imprime(20);
    return 0;
}
```

# A função **main**

- O programa principal é uma função especial, que possui um tipo fixo (**int**) e é invocada automaticamente pelo sistema operacional quando este inicia a execução do programa.
- Quando utilizado, o comando **return** informa ao sistema operacional se o programa funcionou corretamente ou não. O padrão é que um programa retorne zero caso tenha funcionado corretamente ou qualquer outro valor caso contrário.

```
#include <stdio.h>

int main(){
    printf ("Olá turma de MC102\n");
    return 0;
}
```

# Protótipo de funções: definindo funções depois do **main**

- Até o momento, aprendemos que devemos definir as funções antes do programa principal. O que ocorreria se declarássemos depois?

```
#include <stdio.h>

int main () {
    float a = 0, b = 5;
    printf ("%f\n", soma (a, b));
    return 0;
}

float soma (float op1, float op2) {
    return (op1 + op2);
}
```

- Dependendo do compilador, ocorre um erro de compilação!

## Protótipo de funções: declarando uma função sem defini-la

- Para organizar melhor um programa, e podermos implementar funções em partes distintas do arquivo fonte, utilizamos **protótipos de funções**.
- Protótipos de funções correspondem a primeira linha da definição de uma função contendo: tipo de retorno, nome da função, parâmetros e por fim **um ponto e vírgula**.

```
tipo_retorno nome(tipo parâmetro1, ..., tipo parâmetroN);
```

- O protótipo de uma função deve aparecer antes do seu uso.
- Em geral coloca-se os protótipos de funções no início do seu arquivo do programa.

Em geral o programa é organizado da seguinte forma:

```
#include <stdio.h>
#include <outras bibliotecas>
```

Protótipos de funções

```
int main(){
    Comandos;
}

int fun1(Parâmetros){
    Comandos;
}

int fun2(Parâmetros){
    Comandos;
}
...
...
```

# Protótipo de Funções: Exemplo 1

```
#include <stdio.h>

float soma( float op1, float op2 );
float subt( float op1, float op2 );

int main () {
    float a = 0, b = 5;
    printf (" soma = %f\n substracao = %f\n", soma (a, b), subt(a, b));
    return 0;
}

float soma ( float op1, float op2) {
    return (op1 + op2);
}

float subt ( float op1, float op2) {
    return (op1 - op2);
}
```

## Funções Podem Invocar Funções

- Nos exemplos anteriores apenas a função **main** invocava funções por nós definidas.
- Isto não é uma regra. Qualquer função pode invocar outra função (exceto a **main** que é invocada apenas pelo sistema operacional).
- Veja o exemplo no próximo slide.

# Funções Podem Invocar Funções

- Note que **fun1** invoca **fun2**, e isto é perfeitamente legal.
- O que será impresso?

```
#include <stdio.h>

int fun1(int a);
int fun2(int b);

int main(){
    int c = 5;
    c = fun1(c);
    printf("c = %d\n", c);
}

int fun1(int a){
    a = a + 1;
    a = fun2(a);
    return a;
}

int fun2(int b){
    b = 2*b;
    return b;
}
```

# Exemplo Utilizando Funções

- 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);
```

# Exemplo Utilizando Funções

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

# Exemplo Utilizando Funções

```
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){
            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
        }
    }
}
```

# Exemplo Utilizando Funções

- 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.

# Exemplo Utilizando Funções

```
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;  
}
```

# Exemplo Utilizando Funções

```
#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){
            if( ePrimo(candidato) ){
                printf(" %d, ",candidato);
                primosImpr++;
            }
            candidato=candidato+2;
        }
    }
}
```

## Exercício

- Escreva uma função que computa a potência  $a^b$  para valores  $a$  (double) e  $b$  (int) passados por parâmetro (não use bibliotecas como math.h). Sua função deve ter o seguinte protótipo:

**double pot(double a, int b);**

- Use a função anterior e crie um programa que imprima todas as potências:

$$2^0, 2^1, \dots, 2^{10}, 3^0, \dots, 3^{10}, \dots, 10^{10}.$$

## Exercício

- Escreva uma função que computa o fatorial de um número  $n$  passado por parâmetro. Sua função deve ter o seguinte protótipo:  
**long fat(long n);** OBS: Caso  $n \leq 0$  seu programa deve retornar 1.
- Use a função anterior e crie um programa que imprima os valores de  $n!$  para  $n = 1, \dots, 20$ .