# Aula 10 Funções

## Roteiro

- ¶ Funções
  - Definindo uma função
  - Invocando uma função
  - Exemplos de uso
- O tipo void
- A função main
- 4 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 modularizacão, 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.

```
scanf("%d", &x);
```

#### Funções

As funções podem retornar um valor ao final de sua execução.

```
x = sqrt(4);
```

## 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 nome(tipo parâmetro1, ..., tipo parâmetroN) {
    comandos;
    return valor de retorno;
}
```

- Toda função deve ter um tipo (int, char, float, 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

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;
}
```

- Notem 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

```
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

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("Numero digitado: %d\n", r);
}
```

## Definindo uma função

- Funções só podem ser definidas fora de outras funções.
  - Lembre-se que o corpo do programa principal (main()) é uma função.
- Isto está errado:

```
int main(){
    int f1(int a, int b){
       return (a+b);
    }
    c = f1(9, 90);
}
```

## 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.
- Ao chamar uma função passando variáveis 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.

Veja um exemplo de uso de funções:

```
#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);
```

Obs: Qualquer programa começa executando os comandos da função main.

Uma função pode não ter parâmetros, basta não informá-los:

```
#include <stdio.h>
int leNumero(){
int n:
printf("Digite um numero:");
scanf("%d",&n);
return n:
int soma(int a, int b){
  return (a+b);
int main(){
  int x1, x2;
  x1 = leNumero();
  x2 = leNumero();
 printf("Soma e: %d\n",soma(x1,x2));
```

```
#include <stdio.h>
int somaEsquisita (int x, int y) {
 x = x + 1:
 y = y + 1;
 return (x + y);
int main () {
  int a, b;
  a=10:
  b=5:
  printf ("Soma de a e b: %d\n", a + b);
  printf ("Soma de x e y: %d\n", somaEsquisita(a, b));
  printf ("a: %d\n", a);
  printf ("b: %d\n", b);
 return 0;
```

Os valores de a e b não são alterados por operações feitas em x e y!

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

```
int leNumero(){
int n;
printf("Digite um numero:");
scanf("%d",&n):
return n;
printf("bla bla bla bla"):
int soma(int a, int b){
  return (a+b);
int main(){
  int x1. x2:
  x1 = leNumero();
  x2 = leNumero():
  printf("Soma e: %d\n",soma(x1,x2));
```

# 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.
- 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:

```
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.

# int main() { printf("Hello, World!\n"); return 0; }

#### Exercício

Escreva uma função que computa a potência a<sup>b</sup> 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 < 0 seu programa deve retornar 1.</li>
- Use a função anterior e crie um programa que imprima os valores de n! para  $n = 1, \ldots, 20$ .