

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

PROF^a. M.Sc. JULIANA H Q BENACCHIO

Funções



- Uma função é um bloco de código de programa que pode ser usado diversas vezes em sua execução
- O uso de funções permite que o programa fique mais legível e mais estruturado

Funções



 Uma função pode retornar um valor e receber valores como parâmetros (lista de argumentos)

```
tipo_de_retorno nome_da_função (lista_de_argumentos)
{
    código_da_função
}
```

Tipo void



- Uma função pode não ter parâmetros, neste caso a lista de argumentos é vazia. No entanto, os parênteses ainda são necessários.
- Tipo vazio → sem retorno

```
void mensagem() {
   printf("Ola! \n");
}
```

Funções simples



```
void mensagem() //sem retorno e sem parametro
 printf("Ola! \n");
int main()
 mensagem(); //chamada da funcao
  printf("Ola de novo!\n");
  return 0;
```

Regras de Escopo de Funções



- São regras que governam se uma porção de código conhece ou tem acesso a outra porção de código ou dados.
- Em C, cada função é um bloco discreto de código, ou seja, um código de uma função é privativo àquela função.
- Variáveis que são definidas internamente a uma função são chamadas <u>variáveis locais</u>.

Regras de Escopo de Funções



- O código e os dados que são definidos internamente a uma função não podem interagir com o código ou dados definidos em outra função porque as duas funções têm escopos diferentes.
- Uma variável local vem a existir quando ocorre a entrada da função e ela é destruída ao sair.
- Ou seja, variáveis locais não podem manter seus valores entre chamadas a funções.

Variáveis Locais



```
void soma(){
  int a, b, res soma; //variaveis locais
  printf("Digite dois numeros: ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
  res soma = a + b;
  printf("%d", res soma);
int main (){
  soma(); //chamada da funcao
  return 0;
```

Regras de Escopo de Funções



- O código que constitui o corpo de uma função é escondido do resto do programa e, a menos que use variáveis ou dados globais, não pode afetar ou ser afetado por outras partes do programa.
- Ao contrário das variáveis locais, as <u>variáveis</u> globais são reconhecidas pelo programa inteiro e podem ser usadas por qualquer pedaço de código.

Regras de Escopo de Funções



- Além disso, elas guardam seus valores durante toda a execução do programa.
- As variáveis globais são criadas declarando-as fora de qualquer função.
- Elas podem ser acessadas por qualquer expressão independentemente de qual bloco de código contém a expressão.



```
int a, b, res soma; //variaveis globais
void soma(){
  printf("Digite dois numeros: ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
  res soma = a + b;
  printf("%d", res soma);
int main (){
  soma();
  return 0;
```



```
int a, b; //variaveis globais
void soma(){
  int res soma; //variaveis locais
  res soma = a + b;
  printf("%d", res soma);
int main (){
  printf("Digite dois numeros: ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
  soma();
  return 0;
```



- O armazenamento de variáveis globais encontra-se em uma região fixa da memória, separada para esse propósito pelo compilador C.
- Variáveis globais são úteis quando o mesmo dado é usado em muitas funções em seu programa.
- No entanto, você deve evitar usar variáveis globais desnecessárias.



- Elas ocupam memória durante todo o tempo em que seu programa está executando, não apenas quando são necessárias.
- Além disso, usar uma variável global onde uma variável local poderia ser usada torna uma função menos geral, porque ela conta com alguma coisa que deve ser definida fora dela.



- Uma das principais razões para uma linguagem estruturada é a compartimentalização ou separação de código e dados.
- Em C, esse isolamento é conseguido pelo uso de variáveis locais e funções.



Comando return

```
return valor de retorno;
```

- Quando se chega a uma declaração return a função é encerrada imediatamente
- O valor de retorno tem que ser compatível com o tipo de retorno declarado



```
int a, b; //variaveis globais
int soma(){
  int res soma; //variaveis locais
 res soma = a + b;
 return res_soma; //retorno
int main (){
  int resultado; //variaveis locais
 printf("Digite dois numeros: ");
 scanf("%d %d", &a, &b);
 resultado = soma(); //retorno da funcao para variavel
 printf("%d", resultado);
 return 0;
```



```
int a, b; //variaveis globais
int soma(){
  int res soma; //variaveis locais
 res soma = a + b;
 return res soma; //retorno
int main (){
 printf("Digite dois numeros: ");
 scanf("%d %d", &a, &b);
 printf("%d", soma()); //retorno da funcao direto para escrita
 return 0;
```



```
int a, b; //variaveis globais
int soma(){
                                            Evitar o uso de
 int res soma; //variaveis locais
                                           Variáveis Globais
 res soma = a + b;
 return res soma; //retorno
                                               Mas como ??
int main (){
 printf("Digite dois numeros: ");
 scanf("%d %d", &a, &b);
 printf("%d", soma()); //retorno da funcao direto para escrita
 return 0;
```



```
tipo_de_retorno nome_da_função (lista_de_argumentos)
{
    código_da_função
}
```

A declaração de parâmetros é uma lista:

```
tipo nome1, tipo nome2, ..., tipo nomeN
```



- Os argumentos da função são variáveis, chamadas de <u>parâmetros formais da função</u>.
- Elas se comportam como quaisquer outras variáveis locais dentro da função e são criadas na entrada e destruídas na saída.
- É preciso assegurar-se de que os argumentos usados para chamar a função sejam compatíveis com o tipo de seus parâmetros.



```
int soma(int x, int y) { //parametros formais
  int res soma; //variaveis locais
 res soma = x + y;
 return res soma;
int main (){
  int a, b, resultado; //variaveis locais
 printf("Digite dois numeros: ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
 resultado = soma(a, b); //chamada da funcao por valor
 printf("%d", resultado);
 return 0;
```



- A passagem de parâmetros por valor copia o valor de um argumento no parâmetro formal da função.
- Assim, alterações feitas nos parâmetros da função não têm nenhum efeito nas variáveis usadas para chamá-la.



```
soma(a, b);
      x recebe o
                       y recebe o
      conteúdo da
                      conteúdo da
      variável a
                        variável b
int soma(int x, int y) {
    res soma = x + y;
    return res soma;
      Passagem de parâmetros por valor
```



```
#include <stdio.h>
int soma(int x, int y){
  return x + y;
int main (){
  int a, b;
 printf("Digite dois numeros: ");
  scanf("%d %d", &a, &b);
 printf("%d", soma(a, b));
 return 0;
```