#### LPG0002 – Linguagem de Programação

#### Funções

Prof<sup>a</sup> Luciana Rita Guedes

Departamento de Ciência da Computação

UDESC / Joinville

Material elaborado por: Prof. Rui Jorge Tramontin Junior

• Funções são blocos de código reutilizáveis;

Funções são blocos de código reutilizáveis;

Podem receber parâmetros → entrada;

Funções são blocos de código reutilizáveis;

Podem receber parâmetros → entrada;

Podem retornar um valor → saída;

 Podem ter suas próprias variáveis (locais), o que facilita a organização do código;

 Podem ter suas próprias variáveis (locais), o que facilita a organização do código;

 Auxiliam no entendimento de um problema, que pode ser decomposto em partes menores que são tratadas por funções específicas.

```
tipo_retorno nome_da_função ( parâmetros ) {
    /*
        Declarações de variáveis
        e comandos...
        */
```

```
tipo retorno
                    nome da função ( parâmetros ) {
          eclarações de variáveis
           comandos...
    */
              É um tipo da linguagem (int, float, void, etc.) e define o tipo de valor que a função
```

```
nome da função
                                    parâmetros ) {
tipo retorno
   /*
      Declarações de
                       variáveis
      e comandos...
   */
           É o identificador da função.
```

```
parâmetros
tipo retorno nome da função
   /*
      Declarações de variáveis
      e comandos...
   */
          Lista de declarações semelhantes
          declarações de variáveis. A lista pode estar
          vazia (neste caso, a função não
          parâmetros).
```

```
tipo retorno nome da função (parâmetros) {
      Declarações de variáveis
      e comandos...
         Código da função; contém suas próprias
         variáveis e pode conter um ou mais
         comandos return, para retornar o valor
          calculado.
```

## EXEMPLO 1: QUADRADO DE UM NÚMERO

```
float quadrado( float x ) {
    return x * x;
}
```

```
float quadrado( float x ) {
   return x * x;
int main(){
   return 0;
```

```
float quadrado( float x ) {
   return x * x;
int main(){
   float a;
   scanf("%f", &a);
   return 0;
```

```
float quadrado( float x ) {
   return x * x;
int main(){
   float a;
   scanf("%f", &a);
   float b = quadrado( a ); // chamada da função
   return 0;
```

```
float quadrado( float x ) {
   return x * x;
int main(){
   float a;
   scanf("%f", &a);
   float b = quadrado( a ); // chamada da função
   printf("%f ao quadrado = %f\n", a, b );
   return 0;
```

 Tal como variáveis, funções devem ser declaradas previamente ao ponto do código onde ocorre sua chamada;

 Tal como variáveis, funções devem ser declaradas previamente ao ponto do código onde ocorre sua chamada;

 Quando uma função é chamada, o fluxo de execução é desviado para a sua implementação;

 Tal como variáveis, funções devem ser declaradas previamente ao ponto do código onde ocorre sua chamada;

- Quando uma função é chamada, o fluxo de execução é desviado para a sua implementação;
- O valor passado para a função (variável a) é carregado no parâmetro (x);

 A função executa até encontrar o comando return;

 A função executa até encontrar o comando return;

 A execução retorna para onde a função foi chamada;

 A função executa até encontrar o comando return;

 A execução retorna para onde a função foi chamada;

 O valor retornado neste exemplo foi atribuído à variável b;

 Um aspecto interessante a respeito de funções é que é possível imprimir diretamente o resultado da função na tela;

 Um aspecto interessante a respeito de funções é que é possível imprimir diretamente o resultado da função na tela;

 Neste caso, ao invés de usarmos a variável b, poder-se-ia fazer da seguinte forma:

 Um aspecto interessante a respeito de funções é que é possível imprimir diretamente o resultado da função na tela;

 Neste caso, ao invés de usarmos a variável b, poder-se-ia fazer da seguinte forma:

```
printf("%f ao quadrado = %f\n", a, quadrado(a));
```

## EXEMPLO 2: MAIOR ENTRE DOIS NÚMEROS

```
int maior( int x, int y ) {
   if( x > y)
      return x;
   else
      return y;
}
```

```
int maior( int x, int y ){
   if( x > y)
      return x;
   else
      return y;
}
int main(){
```

Elaborado por: Prof. Rui J. Tramontin Jr.

```
int maior( int x, int y ){
   if(x > y)
      return x;
   else
      return y;
int main(){
   int a, b;
   scanf("%i%i", &a, &b);
```

```
int maior( int x, int y ){
   if(x > y)
      return x;
   else
      return y;
int main(){
   int a, b;
   scanf("%i%i", &a, &b);
   printf("Maior valor =\n", maior( a, b ) );
   return 0;
```

 Este exemplo ilustra uma função que possui mais de um comando *return*;

- Este exemplo ilustra uma função que possui mais de um comando *return*;
- Além disso, aqui a função foi chamada dentro do printf;
  - Seu retorno foi mostrado diretamente no console;

- Este exemplo ilustra uma função que possui mais de um comando *return*;
- Além disso, aqui a função foi chamada dentro do printf;
  - Seu retorno foi mostrado diretamente no console;
- Funções podem ser declaradas separadamente de sua implementação, conforme mostrado no próximo exemplo.

# EXEMPLO 3: CÁLCULO DA POTENCIAÇÃO

#### Exemplo 3: cálculo da potenciação

```
float potencia (float base, int expo); // declaração
int main(){
  float b;
  int e;
  printf("Digite dois números: ");
  scanf("%f%d", &b, &e);
  float p = potencia( b, e ); // chamada da função
  printf("%f elevado a %d = %f\n", b, e, p);
  return 0;
```

## Exemplo 3: cálculo da potenciação

```
float potencia ( float base, int expo ) {
  // inverte-se a base, caso expo seja negativo
  if (expo < 0)
    base = 1 / base; \frac{1}{2} = \frac{1}{2} · \frac{1}{2} · \frac{1}{2} = \frac{1}{8}
    expo = -expo;
  // cálculo da potenciação
  float pot = 1;
  while( expo > 0 ){
    pot = pot * base;
    expo--;
  return pot;
```

A função potencia recebe dois parâmetros (base e expo), cujos valores são oriundos das variáveis be e, espectivamente;

- A função potencia recebe dois parâmetros (base e expo), cujos valores são oriundos das variáveis be e, espectivamente;
- O retorno da função é atribuído à variável p;

- A função potencia recebe dois parâmetros (base e expo), cujos valores são oriundos das variáveis be e, espectivamente;
- O retorno da função é atribuído à variável p;
- O primeiro if inverte a base caso o expoente seja negativo;

- A função potencia recebe dois parâmetros (base e expo), cujos valores são oriundos das variáveis be e, espectivamente;
- O retorno da função é atribuído à variável p;
- O primeiro if inverte a base caso o expoente seja negativo;
- Por exemplo:  $2^{-3} = 1/2 \cdot 1/2 \cdot 1/2 = 1/8$ .

 Perceba que a função sempre vai zerar o valor do parâmetro expo.

- Perceba que a função sempre vai zerar o valor do parâmetro expo.
- Porém, a variável e, da função main, permanece inalterada, como pode ser verificado quando o programa mostra o resultado.

- Perceba que a função sempre vai zerar o valor do parâmetro expo.
- Porém, a variável e, da função main, permanece inalterada, como pode ser verificado quando o programa mostra o resultado.
  - Passagem de parâmetro por valor;

- Perceba que a função sempre vai zerar o valor do parâmetro expo.
- Porém, a variável e, da função main, permanece inalterada, como pode ser verificado quando o programa mostra o resultado.
  - Passagem de parâmetro por valor;
- Como somente o valor da variável está sendo copiado, é possível passar literalmente um valor para a função.

 Por exemplo, se quiséssemos calcular 2<sup>4</sup> diretamente no programa, seria possível escrever da seguinte forma:

 Por exemplo, se quiséssemos calcular 2<sup>4</sup> diretamente no programa, seria possível escrever da seguinte forma:

```
float p = potencia( 2, 4 );
```

# **FUNÇÕES BOOLEANAS**

### Lembrete sobre o tipo booleano em C

 É importante destacar que a linguagem C não tem um tipo específico para valores lógicos (booleanos);

### Lembrete sobre o tipo booleano em C

 É importante destacar que a linguagem C não tem um tipo específico para valores lógicos (booleanos);

• Usa-se o tipo *int*, sendo o valor 0 interpretado como falso e 1 como verdadeiro.

#### Exemplo 4: verifica se *char* é uma letra

```
int eh letra ( char x ); // declaração da função
int main(){
  char k;
 printf("Digite um caractere: ");
  scanf("%c", &k);
  if( eh letra( k ) ) // chamada da função
   printf("%c é letra!\n", k);
  else
   printf("%c não é letra!\n", k);
  return 0;
```

#### Exemplo 4: verifica se char é uma letra

```
// implementação da função
int eh_letra ( char x ) {
  if( x >= 'a' && x <= 'z' )
    return 1;
  else
    return 0;
}</pre>
```

 Na chamada da função ( if ( eh\_letra(k) ) ), o fluxo de execução é desviado para a implementação da mesma

 Na chamada da função ( if ( eh\_letra(k) ) ), o fluxo de execução é desviado para a implementação da mesma

 O valor passado para a função (variável k) é atribuído ao parâmetro x da função.

- Na chamada da função ( if ( eh\_letra(k) ) ), o fluxo de execução é desviado para a implementação da mesma
- O valor passado para a função (variável k) é atribuído ao parâmetro x da função.
- De acordo com o valor passado como parâmetro, a função retorna 0 ou 1, que é então tratado pela estrutura if.

 Uma forma mais enxuta para implementar funções booleanas consiste em retornar diretamente a expressão lógica;

 Uma forma mais enxuta para implementar funções booleanas consiste em retornar diretamente a expressão lógica;

```
int eh_letra ( char x ) {
  return x >= 'a' && x <= 'z';
}</pre>
```

 Uma forma mais enxuta para implementar funções booleanas consiste em retornar diretamente a expressão lógica;

```
int eh_letra ( char x ) {
  return x >= 'a' && x <= 'z';
}</pre>
```

 A expressão lógica será avaliada como verdadeiro (1) ou falso (0), valor que será retornado diretamente pela função.

## **EXERCÍCIO EM AULA**

#### Exercício em aula

 Faça um programa que lê os três lados de um triângulo e determina o seu tipo (equilátero, isóceles ou escaleno).

 Utilize uma função que recebe os três lados e retorna o tipo de triângulo. A função poderia ser, por exemplo:

```
int tipo_triangulo(float x, float y, float z);
// 1 - equilátero, 2 - isóceles ou 3 - escaleno
```