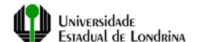
Técnicas de Programação A

Luiz Fernando Carvalho

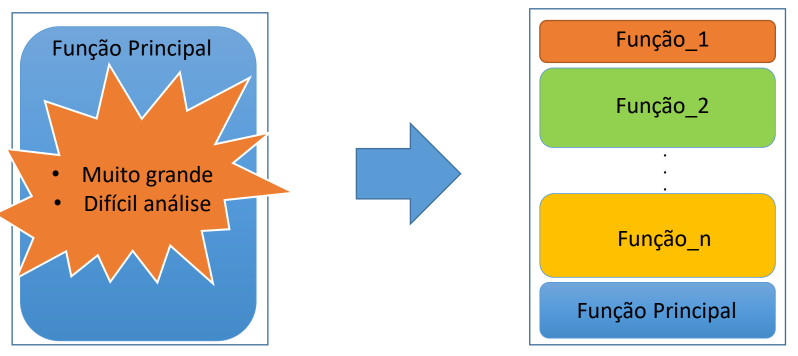
luizfcarvalhoo@gmail.com





- Em C, uma **função** é um pedaço de código, dentro de um programa maior, que realiza uma certa tarefa com uma certa independência do resto do programa;
- Funções podem ser executadas várias vezes, e uma grande vantagem disso é a reutilização de código
 - Em vez de repetir várias vezes o código para executar certa tarefa, podemos simplesmente chamar várias vezes a função que executa essa tarefa;
- Além de economizar linhas de código, isso permite que você mude facilmente o código associado a essa tarefa;
- ao organizarmos o código em várias funções, podemos focar cada parte do código em uma só tarefa, deixando o programa mais claro e limpo.

- Blocos de construção da linguagem C
 - Divisão dos programas em partes menores;
 - Segmentar uma tarefa grande de computação em várias tarefas menores.



Todo programa possui ao menos uma função: main

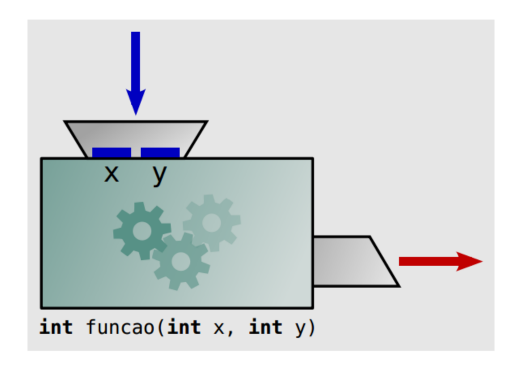
1

- Em C, uma função deve ter as seguintes características:
 - Um *nome* pela qual ela possa ser chamada. Os nomes possíveis seguem as mesmas restrições que os nomes de variáveis;
 - Valores de *entrada* ou *parâmetros*. São os valores sobre os quais a função deve operar.
 - Os parâmetros das funções atuam de maneira análoga às variáveis das funções matemáticas;
 - Também é possível criar funções sem argumento;
 - Um valor de **saída**. Corresponde ao resultado da função
 - Também é possível criar funções que não devolvem nenhum valor de saída

• Para definir uma função, usamos a seguinte estrutura:

```
tipo_saída nome_da_função(tipo parâmetro_1, ..., tipo parâmetro_n)
{
     conteúdo da função;
}
```

- O tipo_saída pode ser qualquer um dos tipos usados para variáveis;
- No caso em que não há valor de saída, é possível usar no lugar do tipo a palavra void (vazio, em inglês)
 - Ela não é um tipo de variável; ela apenas indica a ausência de um valor;
- O conjunto dessas três definições (tipo, nome, parâmetros) é chamado de cabeçalho/assinatura da função.



Exemplo

 Uma função que calcula a soma dos divisores de um número inteiro n:

```
int soma_divisores(int n)
```

- Como entrada, tem-se obviamente o número n, que será uma variável do tipo int;
- Como saída, teremos outro valor do tipo int, que corresponderá a soma dos divisores de n

Exemplo

 Uma função que recebe dois inteiros, a e b, devolve o valor da potência a^b;

```
int potencia(int a, int b)
```

Novamente, todos os valores envolvidos são do tipo int

Exemplo

 Uma função que recebe um mês e um ano e imprime o calendário desse mês;

```
void imprime_calendario(int mes, int ano)
```

- Nessa caso, não há nenhum valor de saída (os dados são enviados diretamente para a tela, com a função printf)
- Isso indica que a palavra void será usada no lugar do tipo da saída.

Chamada da função imprime_calendario:

Parâmetros da Função

- Uma vez definidos os parâmetros no cabeçalho da função, pode-se acessá-los como se fossem variáveis normais;
- Por exemplo, uma função que recebe dois inteiros e imprime sua soma na tela:

```
void imprime_soma(int a, int b)
{
    int soma;
    soma = a + b;
    printf("%d\n", soma);
}
```

```
void imprime_soma(int a, int b)
{
    printf("%d\n", a + b);
}
```

- A função não tem nenhum resultado a devolver para o programa
 - Portanto, usa-se a palavra void para o "tipo" de saída

Retorno da Função

- Para devolver o valor de saída, usa-se o comando return seguido do valor de saída;
- O valor pode ser qualquer expressão que seja legítima de se colocar no lado direito de uma atribuição;
 - O valor de uma variável;
 - Uma constante numérica ou caractere;
 - Uma expressão aritmética;
 - **Um** vetor ou matriz;
 - Etc.

```
return 0;
return x;
return x * x;
return y + 1;
Retorna o resultado do cálculo
```

Retorno da Função

 A função a seguir devolve para o programa a soma dos dois números recebidos como parâmetros:

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

Retorno da Função

- É importante ressaltar que a instrução **return** também encerra a execução da função
 - O programador deve usar esse comando somente quando não houver mais nada a fazer dentro da função;
- Se o comando return for colocado no meio da função, ela devolverá o valor indicado e ignorará todo o resto da função.

```
float divisao(float a, int b)
{ //calcula a divisão a/b;
   if(b == 0)
        return 0;

        return a/b;
}
Se o valor de b for zero, a função é encerrada neste ponto
Se o return anterior não for executado, este encerrará a execução da função
```

Parâmetros da Função

- Vale também salientar que uma função void NÃO PODE devolver nenhum valor no return.
- ATENÇÃO: O comando return NÃO É NECESSÁRIO em funções com tipo de retorno void!
- No entanto, PODE-SE usar a instrução return (sem nenhum valor) para terminar uma função void.

```
void imprime_numero(int n)
{
    if(n < 0) {
        printf("Não quero imprimir números negativos!\n");
        return;
    }
    printf("%d\n", n);
}</pre>
```

 Tendo em mãos o nome da função e a lista de valores que serão mandados como parâmetros de entrada, a "fórmula" para chamar uma função é simples:

```
nome_da_função(parâmetro_1, ..., parâmetro_n);
```

 Caso a função não tenha nenhum parâmetro, os parênteses devem ser escritos sem nada entre eles:

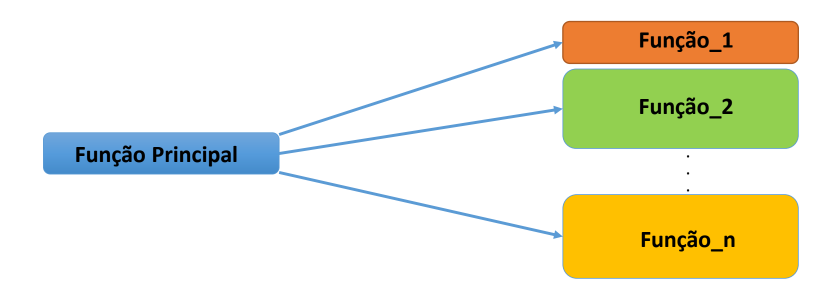
```
nome_da_função();
```

- Esses comandos são denominados de "chamada da função"
 - fazem com que o computador pule para a função chamada, execute-a por inteiro e depois volte para o mesmo ponto de onde saiu.

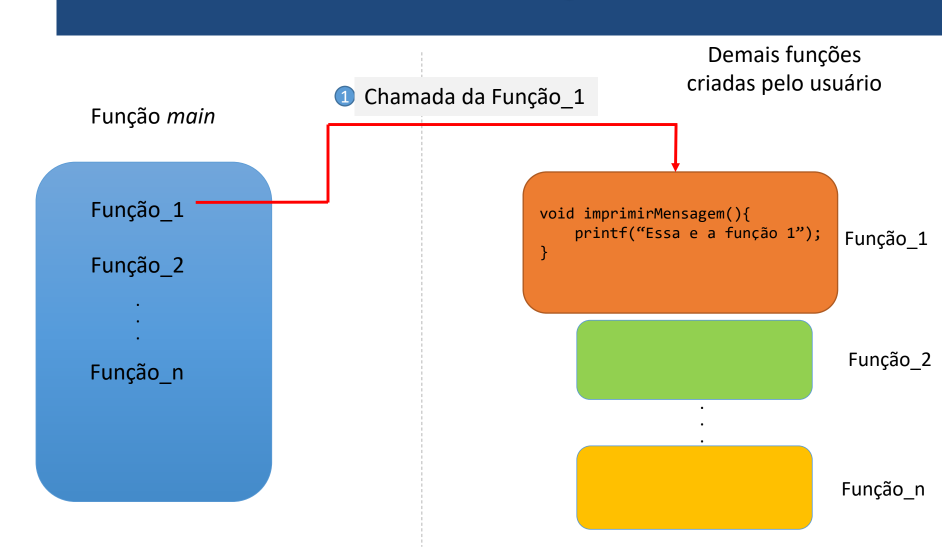
- Se a função tiver um valor de saída, provavelmente o programador irá querer aproveitá-lo
 - Nesse caso, basta fazer uma variável receber o retorno da chamada da função;

```
int soma(int a, int b)
      return a + b;
int main()
      int resultado, resultado2, num1 = 3, num2 = 15;
      resultado = soma(5, 8);
      resultado2 = soma(num1, num2);
      return 0;
```

 Uma boa prática: função main somente organiza as chamadas das demais funções



Porque essa é uma boa prática?



Função main

Função_1

Função_2

•

Função_n

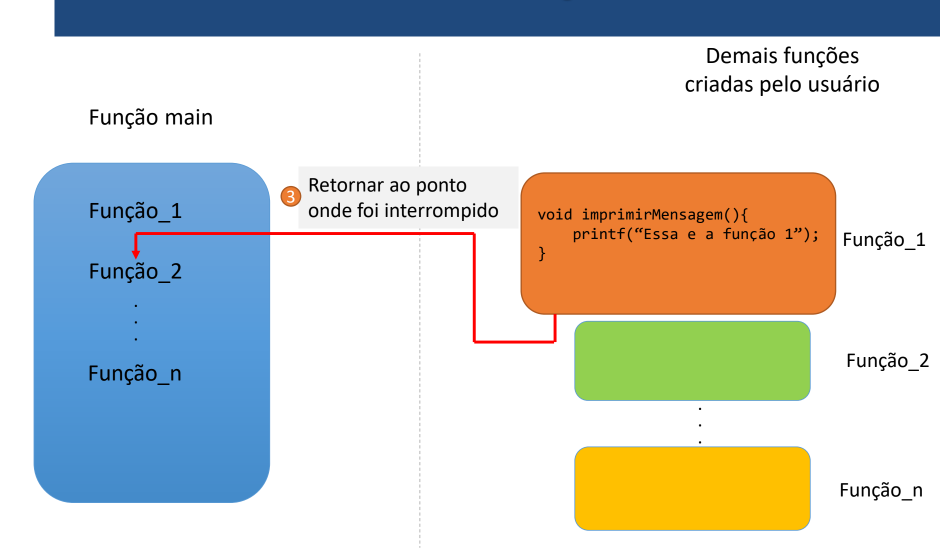
Execução dos comandos da função

```
void imprimirMensagem(){
   printf("Essa e a função 1");
}
Função_1
Função_2
```

Demais funções

criadas pelo usuário

Função_n



Definição de Funções

```
float divide(float dividendo, float divisor){
                                                       Definição da função
   return dividendo/divisor;
int main(){
   float dividendo = 10;
   float divisor = 3;
   float resultado;
                                                         Função main
   resultado = divide(dividendo, divisor);
   printf("%f", resultado);
   return 0;
```

Escopo de Variáveis

- Por escopo de uma variável entende-se o bloco de código onde esta variável é válida;
 - As variáveis valem no bloco que são definidas;
 - As variáveis definidas dentro de uma função recebem o nome de variáveis locais;
 - Os parâmetros de uma função valem também somente dentro da função (também são variáveis locais);
 - Uma variável definida dentro de uma função não é acessível em outras funções, mesmo que essas variáveis tenham nomes idênticos;
 - Uma variável definida dentro de uma função "morre" quando a função termina a sua execução;

Escopo de Variáveis

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void funcao1(variáveis locais de parâmetros)
   // declaração das variáveis locais da função1
int main()
  //declaração das variáveis locais da main()
   return 0;
```

Escopo de Variáveis

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
void funcao1(int a, int b)
                                                 A variável soma só existe
    int soma; —
                                                    dentro da funcao1
    soma = a + b;
}
int main()
                                                Qual o valor será impresso?
   int numero1, numero2;
   numero1 = 2;
                                                        Nenhum!!!
   numero2 = 8;
                                             Esse comando resultará em um erro
   funcao1(numero1, numero2);
   printf("A soma e': %d", soma);
   return 0;
```

Exercícios

- 1. Escreva um procedimento que recebe por parâmetro as 3 notas de um aluno e uma letra. Se a letra for **A**, o procedimento calcula a média aritmética das notas do aluno, se for **P**, a sua média ponderada (pesos: 5, 3 e 2) e se for **S**, a soma das notas. O valor calculado também deve ser retornado e "printado" na função main.
- Faça uma função que recebe a média final de um aluno por parâmetro e retorna o seu conceito, conforme a tabela abaixo:

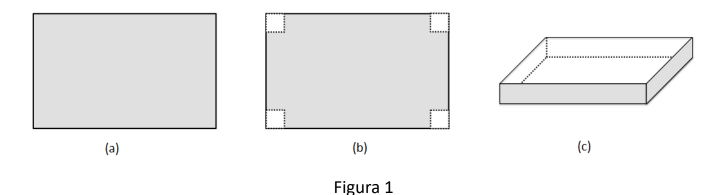
Nota	Conceito
De 0 a 4,9	D
De 5 a 6,9	С
De 7 a 8,9	В
De 9 a 10	А

Exercícios

- 3. Crie uma função que que receba o valor de um inteiro positivo N, calcule e retorne o fatorial desse número.
- 4. Escreva uma função que recebe por parâmetro um valor inteiro e positivo N e retorna o valor de S.

$$S = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{N!}$$

5. Você possui um pedaço retangular de papelão como mostra a Figura 1(a) e deve fazer uma caixa com ele. Para isso, vai cortar quadrados nos cantos (Figura 1(b)) e dobrar as laterais (Figura 1(c)), formando uma caixa (aberta em cima).



Os cantos cortados são quadrados do mesmo tamanho. A dúvida é: qual o tamanho dos lados desses cortes quadrados para que a caixa tenha o maior volume possível?

Por exemplo, com um pedaço de papelão de 25 x 40 cm (Figura 2(a)), o ideal é cortar quadrados de 5 cm (Figura 2-(b)), e assim obter uma caixa de volume 2250 cm³ (Figura 2-(c)).

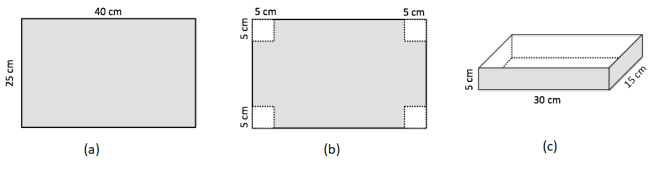


Figura 2