

# Subrotinas (Funções e Procedimentos)

Professores(as):

Virgínia Fernandes Mota

João Eduardo Montandon de Araujo Filho

Leandro Maia Silva



- Um conceito simples: **Subrotina** é um parcela de código computacional que **executa uma tarefa bem definida**, sendo que essa tarefa pode ser executada (chamada) diversas vezes num mesmo programa.
- Motivação:
  - Necessidade de dividir um problema computacional em pequenas partes.
  - Os programadores verificaram que muitas destas pequenas partes se repetiam.
  - Ex: Impressão de mensagens, diversos tipos de cálculos, etc.

- Utilização de subrotinas:
  - Utilizar uma parte do código em várias partes do programa;
  - Vários programas irão utilizar os mesmos códigos (bibliotecas);
  - Abstrair a complexidade e facilitar o entendimento do programa.

- Facilita a programação estruturada
  - dada as fases previstas nos refinamentos sucessivos decompõe-se o programa em módulos funcionais
  - tais módulos podem ser organizados/programados como subrotinas
  - **ou seja: viabiliza a modularização**

# Características das subrotinas

- Executam uma tarefa bem definida
- Não funcionam sozinhas: devem ser chamadas por um programa principal ou por outra subrotina
- Permite a criação de variáveis próprias e a manipulação de variáveis externas (devidamente parametrizadas)
- Facilita a legibilidade do código através da:
  - estruturação (subrotinas são agrupadas fora do programa principal)
  - enxugamento (através de diversas chamadas da mesma subrotina)

Existem dois tipos de subrotinas:

- Procedimentos: não retornam nenhum valor. São usadas para realizar alguma operação que não gera dados.
- Funções: retornam valor. São utilizadas para realizar uma operação e retornam alguma resposta relativa à operação realizada.

# Procedimentos

```
1 void nomedoprocedimento (lista de parametros) {  
2     declaracao de variaveis;  
3     comandos;  
4 }
```

- **nomedoprocedimento**: Identifica a ação a ser executada no procedimento (SEM ESPAÇOS EM BRANCO!) Ex: `imprimeMedia`
- **lista de parâmetros**: Variáveis que terão seus valores preenchidos com os valores passados como argumentos. Ex: `(int A, int B)`
- **declaração de variáveis**: Variáveis necessárias para a codificação do procedimento, além das passadas na lista de parâmetros.
- **comandos**: comandos que implementam o procedimento desejado.

# Procedimentos

```
1 #include <stdio.h>
2 #define SUCESSO 0
3
4 void imprimeMaior (int X, int Y) {
5     if (X > Y) {
6         printf("%d", X);
7     } else {
8         printf("%d", Y);
9     }
10 }
11
12 int main(int argc, char ** argv) {
13     int X, Y;
14     scanf("%d %d", &X, &Y);
15     imprimeMaior(X, Y);
16     return SUCESSO;
17 }
```



- Toda variável pertencente ao procedimento é chamada de variável local, pois ela só pode ser utilizada dentro do escopo do procedimento.
- Fazem parte das variáveis locais de um procedimento:
  - as variáveis declaradas no procedimento;
  - todos os parâmetros do procedimento.

- **Chamada por valor:** é passado uma cópia da variável para a subrotina, ou seja, é feito uma cópia do argumento para o parâmetro. Qualquer alteração feita no parâmetro **não reflete** em alteração no argumento.

- é um tipo especial de procedimento.
- **Retorna** como resultado o valor calculado pela função, que deve ser do tipo básico definido.

```
1 tipo nomedafuncao (lista de parametros) {  
2     declaracao de variaveis;  
3     comandos;  
4     return valordoretorno;  
5 }
```

# Funções

```
1 tipo nomedafuncao (lista de parametros) {  
2     declaracao de variaveis;  
3     comandos;  
4     return valordoretorno;  
5 }
```

- **tipo:** tipo do dado a ser retornado como resultado da execução da função.
- **nomedafuncao:** nome que identifique a ação a ser executada na função.
- **lista de parâmetros:** variáveis para os valores recebidos como argumentos.
- **declaração de variáveis e comandos:** variáveis locais e sequência de comandos
- **return valordoretorno:** a função permite retornar um valor, resultado das ações nela programadas. Este valor deve ser do tipo declarado antes do nome da função.

# Funções

```
1 #include <stdio.h>
2 #define SUCESSO 0
3
4 int soma (int X, int Y) {
5     return (X + Y);
6 }
7
8 int main(int argc, char ** argv) {
9     int A, B, C;
10    scanf("%d %d", &A, &B);
11    C = soma(A, B);
12    printf("%d", C);
13    return SUCESSO;
14 }
```

```
int main(int argc, char ** argv)
```

Seria o método `int main(int argc, char ** argv)` uma função do C? O que ela significa exatamente??

O que será impresso no programa abaixo?

```
1 #include <stdio.h>
2 #define SUCESSO 0
3
4 void calculo (int p, int q) {
5     p = p * 10;
6     q = q + 10;
7 }
8
9 int main(int argc, char ** argv) {
10     int x = 2, y = 5;
11     calculo(x, y);
12     printf("%d %d", x, y);
13     return SUCESSO;
14 }
```

O que será impresso no programa abaixo?

```
1 #include <stdio.h>
2 #define SUCESSO 0
3
4 int calculo (int p, int q) {
5     p = p * 10;
6     q = q + 10;
7     return (p + q);
8 }
9
10 int main(int argc, char ** argv) {
11     int x = 2, y = 5;
12     printf("%d %d %d", x, y, calculo(x, y));
13     return SUCESSO;
14 }
```

- 1 Faça um programa que apresente o seguinte menu para o usuário:

Escolha uma opção de cálculo para dois números:

- 1 Soma
- 2 Produto
- 3 Quociente
- 4 Sair

Opção:

O menu acima deve ser apresentado para o usuário enquanto ele não escolher a opção 4 (sair do programa). O usuário fornecerá 2 números se escolher as opções de cálculo 1, 2 ou 3. Para cada opção de cálculo deve existir (obrigatoriamente) uma função definida (soma, produto e quociente dos dois números fornecidos pelo usuário). O resultado do cálculo deve ser escrito na tela.



- ② Faça uma função que receba a idade de uma pessoa em anos, meses e dias e retorne essa idade expressa em dias.
- ③ Faça um procedimento que receba por parâmetro o tempo de duração de um experimento expresso em segundos e imprima na tela esse mesmo tempo em horas, minutos e segundos.
- ④ Implemente uma função que receba um número inteiro como entrada e verifique se esse número é primo ou não. Um número é primo quando este possui apenas dois divisores (1 e ele mesmo).
- ⑤ Faça uma função que receba um valor N inteiro e positivo e que calcula o fatorial deste valor. Retorne o resultado.