# Subrotinas (Funções e Procedimentos)

Professores(as): Virgínia Fernandes Mota João Eduardo Montandon de Araujo Filho Leandro Maia Silva



### Subrotinas

- 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

- 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.

## Utilização de subrotinas

- 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)

# Tipos de subrotinas

#### 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

```
void nomedoprocedimento (lista de parametros) {
    declaracao de variaveis;
    comandos;
}
```

- 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

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

### Variáveis locais

- 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.

### Parâmetros de uma subrotina

 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.

## Funções

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

```
tipo nomedafuncao (lista de parametros) {
    declaracao de variaveis;
    comandos;
    return valordoretorno;
}
```

## Funções

```
tipo nomedafuncao (lista de parametros) {
    declaracao de variaveis;
    comandos;
    return valordoretorno;
}
```

- 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

```
#include <stdio.h>
#define SUCESSO 0

int soma (int X, int Y) {
    return (X + Y);
}

int main(int argc, char ** argv) {
    int A, B, C;
    scanf("%d %d", &A, &B);

    C = soma(A, B);
    printf("%d", C);
    return SUCESSO;
}
```

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

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

# Exemplos

### O que será impresso no programa abaixo?

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

# Exemplos

### O que será impresso no programa abaixo?

```
#include <stdio.h>
#define SUCESSO 0

int calculo (int p, int q) {
    p = p * 10;
    q = q + 10;
    return (p + q);

}

int main(int argc, char ** argv) {
    int x = 2, y = 5;
    printf("%d %d %d", x, y, calculo(x, y));
    return SUCESSO;
}
```

### Exercícios I

• Faça um programa que apresente o seguinte menu para o usuário:

Escolha uma opção de cálculo para dois números:

- Soma
- Produto
- Quociente
- 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.

### Exercícios II

- 2 Faça uma função que receba a idade de uma pessoa em anos, meses e dias e retorna essa idade expressa em dias.
- 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.
- 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).
- Faça uma função que receba um valor N inteiro e positivo e que calcula o fatorial deste valor. Retorne o resultado.