Funções (modularização)

Patrícia de Siqueira Ramos

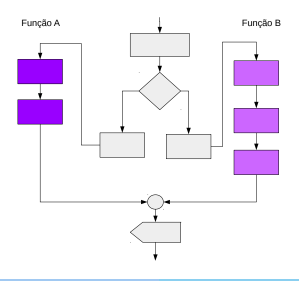
UNIFAL-MG, campus Varginha

9 de Maio de 2019

Funções

 A ideia de uma função é decompor o algoritmo em módulos, de modo que tarefas mais complicadas sejam divididas em tarefas mais simples

Divisão de um fluxograma em funções



Funções

- Vantagens de se usar função:
 - um problema complexo pode ser dividido em problemas menores
 - a correção fica mais simples

Funções

- Vantagens de se usar função:
 - um problema complexo pode ser dividido em problemas menores
 - a correção fica mais simples
- Uma função computacional é como uma função matemática, que recebe uma entrada e retorna uma saída. Ex.:

$$f(x, y) = x + 3y$$

 $f(2, 3) = 11$

Sintaxe de uma função - pseudocódigo

Para usar uma função:

nome(argumentos atuais)

Exemplo 1 - função que soma dois números

```
Função soma(a, b)
   Real: a, b, s
   s = a + b
   Retorne(s)
Fim
```

Exemplo 1 - função que soma dois números

```
Função soma(a, b)
   Real: a, b, s
   s = a + b
   Retorne(s)
Fim
```

Algoritmo que lê dois números e utiliza a função soma:

```
Início
    Real: x, y, w
    Leia(x, y)
    w = soma(x, y)
    Escreva('Soma:', w)
Fim
```

- Uma função pode não receber nenhum parâmetro
- Exemplo:

```
Função nada()
    Inteiro: x
    x = 3 * 4
    Retorne(x)
Fim
```

- Uma função pode não receber nenhum parâmetro
- Exemplo:

Função nada()

```
Inteiro: x
    x = 3 * 4
    Retorne(x)
Fim
Uso:
Tnício
     Inteiro: num
     num = nada()
     Escreva(num)
Fim
```

- Uma função pode servir apenas para mostrar algo na tela (mas devemos evitar o uso de mensagens e leituras a partir do teclado dentro de funções)
- Exemplo:

```
Função mostra(nome)
String: nome
Escreva('Oi,', nome)
Fim
```

- Uma função pode servir apenas para mostrar algo na tela (mas devemos evitar o uso de mensagens e leituras a partir do teclado dentro de funções)
- Exemplo:

```
Função mostra(nome)
    String: nome
    Escreva('Oi,', nome)
Fim
```

Uso:

```
Início
   String: aluno
   Escreva('Insira seu nome:')
   Leia(aluno)
   mostra(aluno)
```

Exemplo 2 - função que retorna a raiz cúbica de um número

```
Função raiz3(num)
    Real: num, r
    r = num ** (1 / 3)
    Retorne(r)
Fim
```

Algoritmo que utiliza a função raiz cúbica:

```
Início
    Real: z, raiz
    Leia(z)
    raiz = raiz3(z)
    Escreva('Raiz cúbica é', raiz)
Fim
```

Elabore uma função que recebe um número num e o grau n da raiz. Tal função deve se chamar raizn(num, n). Por exemplo:

- raizn(9, 2) deve retornar 3
- raizn(27, 3) deve retornar 3
- raizn(256, 4) deve retornar 4

Também faça um algoritmo que use tal função.

Exemplo 3 - função que retorna o maior de dois números

```
Função maior2(a, b)
Real: a, b
Se a > b Então
Retorne(a)
Senão
Retorne(b)
FimSe
Fim
```

Exemplo 3 - função que retorna o maior de dois números

```
Função maior2(a, b)
  Real: a, b
  Se a > b Então
       Retorne(a)
  Senão
       Retorne(b)
  FimSe
```

Algoritmo que utiliza a função maior2:

```
Início
    Real: n1, n2, m
    Leia(n1, n2)
    m = maior2(n1, n2)
    Escreva('Maior:', m)
Fim
```

Faça uma função que retorna o maior de 3 números passados como parâmetros.

Faça uma função chamada divi que receba um número e retorne quantos divisores esse número possui. Exemplo: divi(5) deve retornar 2

divi(10) deve retornar 4

Faça uma função chamada primo que receba um número e retorne se o número é primo ou não. Utilize a função divi para calcular o número de divisores do número. Exemplo: primo(5) deve retornar primo primo(10) deve retornar não primo