## (1)

# Funções - Parâmetros

B

em-vindo ao estudo sobre Funções, agora utilizando Parâmetros! Essa aula ajudará na compreensão de alguns conceitos que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Modularização é a divisão de tarefas, ou seja, o programa é dividido em partes ou módulos. Estes módulos são blocos de instruções que realizam tarefas específicas. Carregado uma vez, o módulo pode ser executado quantas vezes for necessário. Além disso, pode ser usado para economizar espaço e tempo de programação, já que pode ser chamado em várias partes de um mesmo programa (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

Cada módulo, além de ter acesso às variáveis do programa (variáveis globais), pode ter suas próprias variáveis (variáveis locais), que existem apenas durante sua chamada (RIBEIRO, 2019).

## Algumas vantagens na utilização de módulos

- Dividir e estruturar um algoritmo em partes logicamente coerentes;
- Facilidade de testar os trechos em separado;
- Evitar repetição do código-fonte;
- Maior legibilidade de um algoritmo.

Tipos de subprogramas: Procedimentos e Funções

Neste módulo será mostrado o subprograma Funções com Parâmetros.

Funções com Parâmetro

Função é um tipo especial de procedimento onde, depois de executada a chamada, o

valor calculado é retornado no nome da função, que passa a ser uma variável da

expressão (RIBEIRO, 2019).

Como um exemplo prático, em VisuAlg, a função é um subprograma que retorna um

valor, mas, nesse caso, também recebe um valor pelo parâmetro. De modo análogo

aos procedimentos, sua declaração geralmente está no começo do algoritmo e sua

sintaxe está descrita abaixo.

**Estrutura** 

funcao <nome-de-função> [(<sequência-de-declarações-de-parâmetros>)]: <tipo-de-

dado>

// Seção de Declarações Internas

inicio

// Seção de Comandos

fimfuncao

**Exemplo** 

FUNCAO ola Mundo (texto:caracter):caracter

**VAR** 

INICIO

## (7

#### **RETORNE** frase

#### **FIMFUNCAO**

## **Exemplo Completo (Figura 1)**

```
Algoritmo "FuncaoMostreNaTelaParam"
                   funcao mostreNaTela(texto: caracter): caracter
                  var
                   frase: caracter
Função que recebe
 e retorna valor
                   inicio
                    frase <- texto
                     retorne frase
                  fimfuncao
                   // Seção de Declarações das variáveis
                                                                        Variáveis
                                                                        Globais
                  Inicio
                   // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 Chamada e retorno
                   escreval ("Mensagem da função: ")
    da função
                   res <- mostreNaTela ("Minha primeira função com parâmetro!")
                   escreva (res)
                   Fimalgoritmo
```

## **Exemplo Prático**

Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 2).



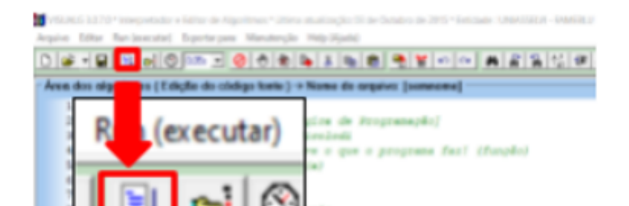
Escreva o algoritmo em pseudocódigo, mostrado na Figura 3, na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
Algoritmo "FuncaoSomaParam"

funcao soma (x,y: inteiro): inteiro
inicio
retorne x + y
fimfuncao

var
n,m,res:inteiro
inicio
n <- 4
m <- -9
res <- soma(n,m)
escreva(res)
Fimalgoritmo
```

Para executar seu algoritmo, clique no ícone "Executar", mostrado na Figura 4, ou a F9 do seu teclado.





13 // Depts de Commundos, procedimento, funções, operadores, etc...
13
14 Escreva("Clá Mando")
15
16
17 Finalgoritmo

### Na Figura 5 temos a tela de resultado

```
-5
>>> Fim da execução do programa !
```

#### Atividade extra

Assista ao filme "O quinto poder" O suspense é baseado na história real do site Wikileaks, fundado por Julian Assange, e mostra a polêmica envolvendo o vazamento na internet de diversos documentos secretos dos Estados Unidos. Por que assistir? "É importante para o estudante porque retrata o novo mundo de possibilidades que a internet está criando em termos de compartilhamento de informações", diz Fabrício Velasco, gerente da Hays. Vale observar que o próprio Wikileaks não gostou do filme, dizendo que seu retrato dos acontecimentos foi injusto.

(1)

GUEDES, S. (Org.). Lógica de programação algorítmica. Pearson: 2014.

MANZANO, J. A. N. G.; OLIVEIRA, J. F. Estudo Dirigido de Algoritmos. 15. ed.

São Paulo: Érica, 2012

PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados, com

aplicações em Java. Pearson: 2016.

RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de

Janeiro: LTC, 2019

Atividade Prática – Aula 12

Título da Prática: Multiplicação com o uso de Função (Parâmetro)

Aulas Envolvidas nesta Prática: Função - Parâmetro

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de algoritmos.

Materiais, Métodos e Ferramentas: Para realizar este exercício, vamos utilizar

Visualg para testar o algoritmo proposto no desenvolvimento da prática em questão.

#### Atividade Prática

Com os conhecimentos adquiridos até agora, desenvolva um algoritmo em pseudocódigo que multiplique 2 números digitados pelo usuário (utilize função com parâmetros para o cálculo). Mostre o resultado na tela.

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em código (pseudocódigo)).



#### Gabarito Atividade Prática

```
Algoritmo "FuncaoExemploATParam"
funcao multi(n,m:inteiro) : inteiro
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n * m
 res <- aux
retorne res
fimfuncao
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
Escreva ("Digite um número: ")
Leia (n)
Escreva ("Digite outro número: ")
Leia (m)
 escreva (multi(n,m))
Fimalgoritmo
```

Ir para exercício