





# Funções - Parâmetros

Bem-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 olaMundo(texto:caracter):caracter



**VAR** 

#### **INICIO**

frase <- texto

**RETORNE** frase

**FIMFUNCAO** 

# **Exemplo Completo (Figura 1)**

```
frase: caracter
  retorne frase
// Seção de Declarações das variáveis
 escreval ("Mensagem da função: ")
res <- mostreNaTela ("Minha primeira função com parâmetro!")
 escreva (res)
Fimalgoritmo
```

Figura 1: Exemplo Completo – Funções com Parâmetros

# **Exemplo Prático**

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







Figura 2: Ambiente de Programação da Faculdade Descomplica

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

```
Algoritmo
          "FuncaoSomaParam"
funcao soma (x,y: inteiro): inteiro
fimfuncao
n,m,res:inteiro
 res <- soma(n,m)
 escreva (res)
 imalgoritmo
```

Figura 3: Algoritmo Função Soma Parâmetro

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



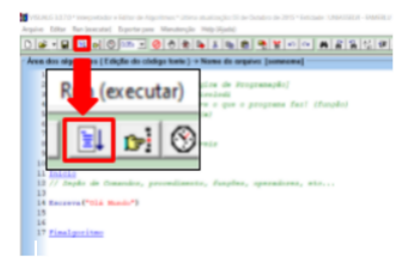




Figura 3: Executar Algoritmo

#### Na Figura 5 temos a tela de resultado

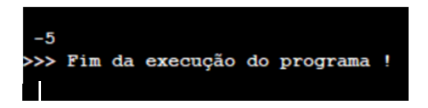


Figura 5: Resultado do Algoritmo

#### 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 crian 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.

## Referência Bibliográfica

- 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: <u>inteiro</u>
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 questão



