



# **Funções**

Bem-vindo ao estudo sobre Funções! 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. Uma vez carregado, 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;

- itan nanatiasa da akdina fanta.







Maior legibilidade de um algoritmo.





Tipos de subprogramas: Procedimentos e Funções

Neste módulo será mostrado o subprograma Funções.

# **Funções**

Função é um tipo especial de procedimento no qual, depois de executada a chamada, o valor calculado é retornado no nome da função, que passa a ser uma variável da expressão (RIBEIRO, 2019).

Num exemplo prático, em VisuAlg, a função é um subprograma que retorna um valor. De modo análogo aos procedimentos, sua declaração geralmente está no começo do algoritmo e sua sintaxe está descrita abaixo.

#### **Estrutura**

[(<sequência-de-declarações-defuncao <nome-de-função> parâmetros>)]: <tipo-de-dado> // Seção de Declarações Internas

inicio

// Seção de Comandos

retorne <valor>

fimfuncao

# **Exemplo**

**FUNCAO** olaMundo:caracter

#### VAR

frase:caracter



#### **INICIO**

frase<-"Olá Mundo!"

**RETORNE** frase

#### **FIMFUNCAO**

# **Exemplo Completo (Figura 1)**

```
Algoritmo "FuncaoMostreNaTela
funcao mostreNaTela: caracter
 retorne frase
<u>Inicio</u>
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc..
 escreval (mostreNaTela)
```

Figura 1: Exemplo Completo – Função

# **Exemplo Prático**

pseudocódigo utilize o Visualg, Para executar o ambiente no 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 "FuncaoExemplo"
funcao soma: inteiro
var aux: inteiro
inicio
// n, m e res são variáveis globais
aux <- n + m
retorne aux
fimfuncao
n,m:inteiro
res:inteiro
inicio
n <- 4
m <- -9
res <- soma
escreva (res)
Finalgoritmo
```

Figura 3: Algoritmo Função Exemplo

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







Figura 4: Executar Algoritmo

Na Figura 5 vemos a tela de resultado.

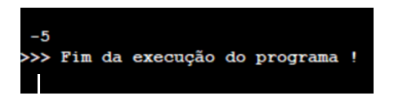


Figura 5: Resultado do Algoritmo

### Atividade extra

Assista ao filme "A Rede Social" Vencedor de três Oscars e quatro Globos de Ouro, o longa de David Fincher narra a trajetória de Mark Zuckerberg na criação do Facebook nos seus tempos de estudante na Universidade Harvard. Em seis anos ele se torna o mais jovem bilionário da história, tamanho o sucesso da rede social. Mas, apesar da fortuna e dos 500 milhões de amigos online, sua ascensão sem precedentes traz problemas legais e também pessoais.



# 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 11

**Título da Prática:** Multiplicação com o uso de Função

Aulas Envolvidas nesta Prática: Função

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 desenvolvin 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 sem 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 "FuncaoExemploAT" funcao multi : inteiro
var
aux: inteiro
 res <- aux
 retorne res
fimfuncao
res, n, m: inteiro
Inicio
 // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 Escreva ("Digite um número: ")
 Escreva ("Digite outro número: ")
 Leia (m)
 escreva (multi)
Fimalgoritmo
```

# Ir para questão

