## )

X

# **Procedimentos**

B

em-vindo ao estudo sobre Procedimentos! 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. Isso significa que 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;
- Evitar repetição do código-fonte;
- Maior legibilidade de um algoritmo.

(1)

Tipos de subprogramas: Procedimentos e Funções

Neste módulo será mostrado o subprograma Procedimento.

**Procedimento** 

Procedimentos são estruturas que agrupam um conjunto de comandos, que são executados quando chamados no decorrer do algoritmo (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

Como um exemplo prático, em VisuAlg, procedimento pode ser definido como subprograma que não retorna nenhum valor. Sua declaração geralmente está no começo do algoritmo e sua sintaxe está descrita abaixo.

Estrutura

**procedimento** <nome-de-procedimento> [(<sequência-de-declarações-de-parâmetros>)]

// Seção de Declarações de Variáveis Internas

inicio

// Seção de Comandos

fimprocedimento

**Exemplo** 

**PROCEDIMENTO** ola Mundo

**VAR** 



ESCREVA ("Olá mundo do procedimento!")

#### **FIMPROCEDIMENTO**

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

```
algoritmo
                               "ExemploProcedimento"
Algoritmo nome e
 declarações de
                   var
   variáveis
                  procedimento mostreNaTela
                   var
Procedimento Início
                   inicio
   e Fim
                          ESCREVA ("Meu primeiro procedimento")
                   fimprocedimento
                   inicio
  Algoritmo e
                          ESCREVAL ("Mensagem do procedimento:
 Chamada do
                          mostreNaTela
 Procedimento
                   fimalgoritmo
```

## **Exemplo Prático**

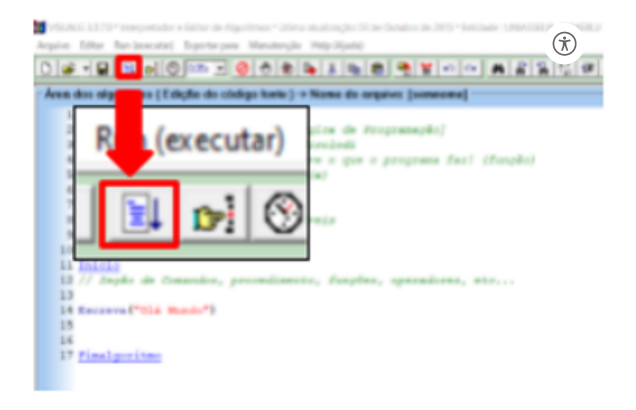
Para executar o pseudocódigo utilize o Visualg. No ambiente disponibilizado pela Faculdade Descomplica, basta acessar o ícone do Visualg (Figura 2).



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

```
Algoritmo "ProcedimentoExemp ()"
procedimento soma
var
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n + m
 res <- aux
fimprocedimento
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
m <- -9
 soma
 escreva (res)
Fimalgoritmo
```

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



Na Figura 5 vemos a tela de resultado.

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

#### Atividade extra

Assista ao filme "Piratas da Informática" Parcialmente baseado no livro "Fire in the Valley: The Making of the Personal Computer", escrito por Paul Feiberger e Michael Swaine, o filme de Martyn Burke narra a ascensão da Apple e

Microsoft, mostrando a conflituosa relação de Steve Jobs (Noah Wvle) e Bill Gates (Anthony Michael Hall) nos bastidores.

## 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 9

Título da Prática: Multiplicação como uso de Procedimento

Aulas Envolvidas nesta Prática: Procedimentos

Objetivos: Praticar lógica de programação e desenvolvimento de alç 🕏 nos.

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. Mostre o resultado na tela. (Use procedimento para o cálculo)

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 "Multi2"
                                 (1)
procedimento multi
var
 aux: inteiro
inicio
 aux <- n * m
 res <- aux
fimprocedimento
Var
res, n, m: inteiro
Inicio
 Escreva ("Digite um número: ")
 Leia(n)
 Escreva ("Digite outro número: ")
 Leia (m)
 multi
 escreva (res)
Fimalgoritmo
```

Ir para exercício