# (1)

X

# Comandos de Decisão

B

em-vindo ao estudo sobre Comandos de Decisão! Essa aula ajudará na compreensão de alguns conceitos que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Até agora, foram trabalhados somente algoritmos que efetuam tarefas simples, como a entrada e saída de dados e pequenos cálculos matemáticos. É possível perceber que os algoritmos mostrados até agora não possuem poder de decisão, ou seja, eles sempre executam as mesmas tarefas, independentemente dos resultados obtidos. Portanto, em alguns momentos, é preciso tomar decisões que muitas vezes são difíceis e que podem alterar a direção da execução das ações do algoritmo (MANZANO; OLIVEIRA, 2012).

Em programação, essas decisões podem ser chamadas de **Estruturas de Decisão**, **Estruturas de Controle ou Testes Condicionais**. Sendo assim, permitem executar um conjunto diferente de comandos, dependendo do resultado de um teste utilizando operadores relacionais. Este resultado pode ser verdadeiro ou falso (MANZANO; OLIVEIRA, 2012; RIBEIRO, 2019).

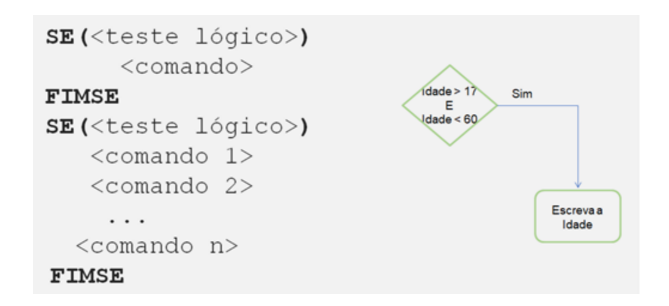
### SE, SE-SENAO e SE-SENAO Aninhados

### Comando SE (simples)

Este comando faz apenas uma verificação em uma ou mais expressões lógicas. Se o resultado deste teste for verdadeiro, os comandos de dentro do

bloco serão executados. Caso o resultado seja falso, nenhum comando do bloco SE é executado. Na Figura 1 são mostrados a estrutura e o flu. ima. Na Figura 2 o exemplo apresentado no fluxograma é mostrado em formato de pseudocódigo.

### Estrutura e Fluxograma



### **Pseudocódigo**

```
Var

IDADE: inteiro

Inicio

ESCREVA ("DIGITE A IDADE: ")

LEIA (IDADE)

SE ((IDADE > 17) E (IDADE < 60)) ENTAO

ESCREVA (IDADE)

FIMSE

Fimalgoritmo
```

#### Comando SE-SENAO

Este comando faz uma verificação em uma ou mais expressões lógicas. Se o resultado deste teste for verdadeiro, os comandos dentro do bloco serão executados. Caso o resultado seja falso, somente os comandos do bloco SENAO serão executados. A estrutura e o fluxograma são mostrados na Figura 3. Na Figura 4 vemos o exemplo exibido no fluxograma da Figura, sendo que em formato de pseudocódigo.

#### Estrutura e Fluxograma

```
SE (<teste lógico>)
   <comando 1>
                                                          (<del>X</del>)
    <comando 2>
                                         idade > 17
                                 Não
                                                   Sim
                                         Idade < 60
   <comando n>
SENAO
   <comando 3>
                            Escreva
                                                        Escreva
   <comando 4>
                                                        Entrada
                            Entrada
                                                        Válida
                            Inválida
  <comando n>
FIMSE
```

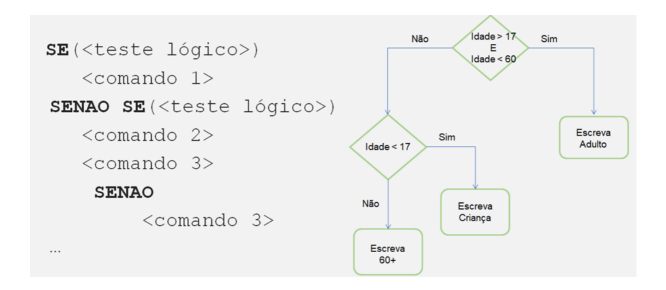
#### **Pseudocódigo**

#### **Comando SE-SENAO (Aninhados)**



Consiste basicamente em várias estruturas SE-SENAO, uma dentro da outra. Quando a execução chega ao SENAO, outra expressão é testada. Na Figura 5 temos a estrutura e o fluxograma. Na Figura 6 o exemplo apresentado no fluxograma da Figura 5 é mostrado em formato de pseudocódigo.

### Estrutura e Fluxograma



### **Pseudocódigo**



```
IDADE: inteiro

Inicio

ESCREVA ("DIGITE A IDADE ")

LEIA (IDADE)

SE ((IDADE > 17) E (IDADE < 60)) ENTAO

ESCREVA ("ADULTO")

SENAO

SE (IDADE < 17) ENTAO

ESCREVA ("CRIANÇA")

SENAO

ESCREVA ("60+")

FIMSE

FIMSE
```

# Fimalgoritmo

### ESCOLHA-CASO (em inglês SWITCH-CASE),

O comando ESCOLHA-CASO é outra opção quando se tem várias estruturas de decisão (SE-ENTÃO-SENÃO) aninhadas. A proposta desta estrutura é permitir ir direto ao bloco de código desejado, dependendo do valor de uma variável de verificação. Ou seja, determina qual a ação a ser tomada com base no resultado de uma seleção. a estrutura e o fluxograma são mostrados na Figura 7. Na Figura 8 o mesmo exemplo apresentado no fluxograma da Figura 7 é mostrado em formato de pseudocódigo.



```
ESCOLHA(<variável ou constante>)
                                                        Sim
                                                                 Calcular
                                               OP1
   CASO<valor1>:
                                                                  OP1
     <comando1a>
     <comando1b>
                                                 Não
   CASO<valor2>:
                                                                             Sim
       <comando2a>
       <comando2b>
                                                        Sim
                                                                 Calcular
                                               OP2
                                                                  OP2
OUTROCASO// CASO NENHUM DOS CASOS
ACIMA EXECUTEM
                                                 Não
  <comando4a>
  <comando4b>
                                              OUTRO
                                                                    Escreva
                                              CASO
                                                                   Resultado
```

### **Pseudocódigo**

```
Algoritmo "ESCOLHA"
// Seção de Declarações das variáveis
   OP: Inteiro
   Num, Resultado: Real;
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
   Escreval ("Opções:")
   Escreval (" 1 - Calcular o dobro do número")
   Escreval (" 2 - Calcular o triplo do número")
   Escreval (" Escolha uma opção: ")
   Leia (OP)
   Escreva (" Digite o número: ")
   Leia (Num)
   Escolha (OP)
        Caso 1
             Resultado <- Num*2
        Caso 2
             Resultado <- Num*3
   FimEscolha
   Escreval (Resultado)
Fimalgoritmo
```

#### **Exemplo Prático**

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



## **Exemplo SE**

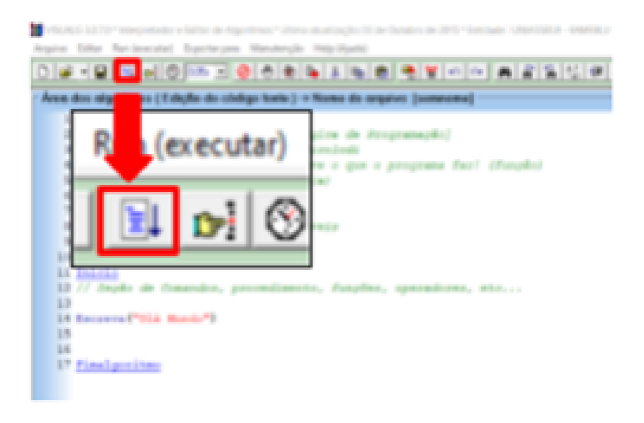
Escreva o algoritmo em pseudocódigo exibido na Figura 10 na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
Num1, num2: Real
Inicio

Escreva ("Escreva um número: ")
Leia (num1)
Escreva ("Escreva outro número: ")
Leia (num2)
Se (num1 > num2) Então
Escreva ("O primeiro número é o maior")
FimSe

Fimalgoritmo
```

Para executar seu algoritmo, é só clicar no ícone "Executar" mostrado na Figura 11, ou F9 do seu teclado.





```
Escreva um número:

2
Escreva outro número: 1

O primeiro número é o maior

>>> Fim da execução do programa !
```

#### **Exemplo ESCOLHA-CASO**

Escreva o algoritmo em pseudocódigo mostrado na Figura 13 na Área de Algoritmos da ferramenta.

```
Algoritmo "ESCOLHA"
Var
// Seção de Declarações das variáveis
   OP: Inteiro
   Num, Resultado: Real;
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
   Escreval ("Opções:")
   Escreval (" 1 - Calcular o dobro do número")
   Escreval (" 2 - Calcular o triplo do número")
   Escreval (" Escolha uma opção: ")
   Leia(OP)
   Escreva (" Digite o número: ")
   Leia (Num)
   Escolha (OP)
        Caso 1
             Resultado <- Num*2
             Resultado <- Num*3
   FimEscolha
   Escreval (Resultado)
Fimalgoritmo
```

Para executar seu algoritmo, clique no ícone "Executar" mostrado na Figura 11, ou F9 do seu teclado.

```
(1)
```

```
Opções:

1 - Calcular o dobro do número
2 - Calcular o triplo do número
Escolha uma opção:

1
Digite o número: 2
Digite o número: 2

4

>>> Fim da execução do programa!

>>> Fim da execução do programa!
```

#### Atividade extra

Assista ao filme "Privacidade Hackeada" Um original Netflix, esse documentário expõe através de histórias reais de diferentes lados do escândalo Cambridge Analytica/Facebook, o perigoso e chocante mundo da exploração de dados.

#### 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 5

**Título da Prática:** Maior Número

Aulas Envolvidas nesta Prática: Tomada de Decisão

**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

A) Com os conhecimentos adquiridos até agora, desenvolva um algoritmo em

pseudocódigo que solicita ao usuário digitar 2 números. Após o usuário digitar

teste se o primeiro número digitado é menor que o segundo número digitado,

se verdadeiro mostre na tela o número maior, senão mostre os 2 números

digitados.

B) Execute o código do exemplo abaixo e mostre o resultado das escolhas:

Opção 1 e o número 25. Em um novo teste, Opção 2 e o número 100.

```
Algoritmo "ESCOLHA"
Var
// Seção de Declarações das variáveis
  OP: Inteiro
   Num, Resultado: Real;
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
   Escreval ("Opções:")
   Escreval (" 1 - Calcular o dobro do número")
   Escreval (" 2 - Calcular o triplo do número")
   Escreval (" Escolha uma opção: ")
  Leia (OP)
   Escreva (" Digite o número: ")
  Leia (Num)
   Escolha (OP)
        Caso 1
             Resultado <- Num*2
             Resultado <- Num*3
   FimEscolha
   Escreval (Resultado)
Fimalgoritmo
```

#### **Gabarito Atividade Prática**

A.

```
Algoritmo "NUMMAIORAT"
Var
   num1, num2: Real
Inicio
     Escreva ("Escreva um número: ")
    Leia (num1)
    Escreva ("Escreva outro número: ")
    Leia (num2)
     Se (num1 < num2) Então
        Escreva ("O segundo número é o maior", num2)
        Senao
            Escreva ("O número 1 é: ", num1)
            Escreva ("O número 2 é: ", num2)
     FimSe
Fimalgoritmo
B.
Opção: 1
Número: 25
Resultado: 50
Opção: 2
Número: 100
```

Ir para exercício

Resultado: 300