

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

# DESVIOS CONDICIONAIS

.

# **LISTA DE FIGURAS**

Figura 1 - Representação gráfica do SE ENTÃO	7
Figura 2 - Representação gráfica dos blocos	9
Figura 3 - Fluxograma do SE ENTÃO: Módulo matemático	10
Figura 4 - Representação gráfica do SE ENTÃO SENÃO	13
Figura 5 - Fluxograma do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade	15
Figura 6 - Fluxograma da representação do SE ENCADEADO	17
Figura 7 - Fluxograma do SE ENCADEADO – Dia da semana	20
Figura 8 - Fluxograma da estrutura ESCOLHA	23
Figura 9 - Fluxograma do "Dia da Semana" com o ESCOLHA	26
Figura 10 - Fluxograma "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO	
Figura 11 - Fluxograma "Maior 3 números" – SE ENTÃO	

# **LISTA DE QUADROS**

Quadro 1 – Execução do SE ENTÃO: Módulo matemático	10
Quadro 2 – Execução do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade	
Quadro 3 – Execução do SE ENCADEADO – dia da semana	
Quadro 4 – Execução do "Dia da semana" com o ESCOLHA	
Quadro 5 – Execução da "Calculadora" com o ESCOLHA	
Quadro 6 – Execução "Rodízio" com o ESCOLHA	
Quadro 7 – Execução "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO	
Quadro 8 – Execução "Major 3 números" – SE ENTÃO	

# LISTA DE CÓDIGOS-FONTE

Código-fonte 1 – Sintaxes do SE ENTÃO	8
Código-fonte 2 – Pseudocódigo do SE ENTÃO: módulo matemático	11
Código-fonte 3 – Python do SE ENTÃO: módulo matemático	
Código-fonte 4 – Java do SE ENTÃO: Módulo matemático	
Código-fonte 5 – Sintaxes do comando SE ENTÃO SENÃO	14
Código-fonte 6 – Pseudocódigo do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade	
Código-fonte 7 – Python do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade	16
Código-fonte 8 – Java do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade	
Código-fonte 9 – Sintaxe1 do SE ENCADEADO no Pseudocódigo	
Código-fonte 10 – Sintaxe2 do SE ENCADEADO no Pseudocódigo	
Código-fonte 11 – Sintaxe1 do SE ENCADEADO no Python	
Código-fonte 12 – Sintaxe2 do SE ENCADEADO no Python	
Código-fonte 13 – Sintaxe1 do SE ENCADEADO no Java	
Código-fonte 14 – Sintaxe2 do SE ENCADEADO no Java	19
Código-fonte 15 – Pseudocódigo do SE ENCADEADO – Dia da semana	21
Código-fonte 16 – Python do SE ENCADEADO – Dia da semana	22
Código-fonte 17 – Python do SE ENCADEADO – Dia da semana	22
Código-fonte 18 – Pseudocódigo da sintaxe do ESCOLHA	24
Código-fonte 19 – Java da sintaxe do ESCOLHA (switch)	24
Código-fonte 20 – Pseudocódigo do "Dia da Semana" com o ESCOLHA	27
Código-fonte 21 - Python do "Dia da Semana" com o SE ENCADEADO (simulan	ido
o ESCOLHA)	
Código-fonte 22 – Java do "Dia da Semana" com o ESCOLHA (switch)	28
Código-fonte 23 – Pseudocódigo da "Calculadora" com o ESCOLHA	
Código-fonte 24 – Python da "Calculadora" com o ESCOLHA (simulação)	30
Código-fonte 25 – Java da "Calculadora" com o ESCOLHA (switch)	
Código-fonte 26 – Pseudocódigo – "Rodízio" com o ESCOLHA	
Código-fonte 27 – Python – "Rodízio" com o ESCOLHA	
Código-fonte 28 – Java – "Rodízio" com o ESCOLHA	
Código-fonte 29 – Pseudocódigo "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO	
Código-fonte 30 – Python "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO	
Código-fonte 31 – Python "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO (elif)	36
Código-fonte 32 – Java "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO	
Código-fonte 33 – Java "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO 2	37
Código-fonte 34 – Pseudocódigo "Maior 3 números" – SE ENTÃO	39
Código-fonte 35 – Python "Maior 3 números" – SE ENTAO	39
Código-fonte 36 – Java "Maior 3 números" – SE ENTÃO	40

# SUMÁRIO

Desvios condicionais	6
1 Introdução	6
2 Desvio simples	7
3 Desvio Composto	12
4 Desvio Encadeado	16
5 Escolha	23
6 De-nara: Desvio Simples Composto Encadeado e Escolha	28

Versão 3 – Página 6 de 41

Desvios condicionais

**DESVIOS CONDICIONAIS** 

1 INTRODUÇÃO

Até então, aprendemos os comandos simples, os conhecidos Primitivos. Qual

a sua característica? Eles são sequenciais e ocupam apenas uma linha, ou seja, eles

executam o algoritmo na sequência em que os comandos aparecem.

A partir deste capítulo ensinaremos o nosso algoritmo a "pensar" tomando

decisões de acordo com os dados apresentados.

A partir de agora, aprenderemos os comandos estruturados cuja característica

é desviar o fluxo do algoritmo fazendo com que as instruções não sejam executadas

necessariamente na sequência.

Todos os comandos estruturados têm um início e fim próprio. Por exemplo, o

comando SE terá um FIM\_SE (em uma outra linha).

Uma estrutura de decisão permite a escolha de um grupo de ações (blocos) a

serem executadas quando determinadas condições são ou não satisfeitas, desta

forma o fluxo das instruções a serem seguidas são escolhidas de acordo com o

resultado da avaliação das condições.

Existem duas classificações desta estrutura: desicão e escolha:

Decisão:

Desvio simples: SE ENTÃO

Desvio composto: SE ENTÃO SENÃO

Desvio encadeado

Escolha

Aprenderemos cada uma destas instruções neste capítulo e as aplicaremos em

em Pseudocódigo, Python e Java.

#### **2 DESVIO SIMPLES**

O comando de decisão SE ENTÃO é a primeira variação dos comandos estruturados de Decisão. Com ele é possível analisar uma condição e executar um determinado <bloco de comandos> caso a condição seja verdadeira, senão nada será executado.

Veja a sua estrutura SE ENTÃO na imagem a seguir:

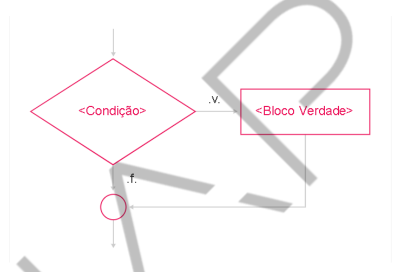


Figura 1 - Representação gráfica do SE ENTÃO Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Condição é uma expressão qualquer que retorne um valor lógico.

Condição funciona como uma pergunta, onde uma resposta lógica (Verdade ou falso) determinará o andamento do fluxo.

Uma condição é uma expressão composta por três partes, sendo elas:

variável operador\_relacional variável\_ou\_valor

Ex.: x >= 3 ou a = b

Não se esqueça, sempre retornando uma resposta lógica: Verdade ou Falso

## Momento Pseudocódigo

#### Momento Python

#### Momento Java

Observação sobre o <bloco verdade>: Este bloco é executado caso a condição resulte verdade.

#### Conceito de Bloco:

Antes de prosseguirmos vamos conhecer um conceito importante utilizado em todos os comandos estruturados em todas as linguagens de programação: o Bloco.

Bloco é um conjunto de instruções (comandos) que é isolado pelo programador dos demais comandos por atender um objetivo em comum.

Por exemplo, caso não seja possível calcular o valor de delta pelos dados fornecidos não serem numéricos, há a separação de instruções que efetuam o cálculo de delta das instruções que efetuam mensagens de advertência.

Cada linguagem de programação tem uma forma diferente (as vezes igual) de separar e gerenciar os blocos, vamos falar das linguagens que estamos utilizando: Pseudocódigo, Python e Java:

- Pseudocódigo: Não há um caractere ou palavra específica para delimitar o bloco. O Pseudocódigo geralmente utiliza o Fim\_(nome do comando). Por exemplo, o FIM\_SE.
- Python: Ele entende o bloco por meio da identação (neologismo derivado da palavra inglesa identation que significa recuo), em outros termos, as instruções sequenciais na mesma coluna estão no mesmo bloco.

Identação é uma técnica de edição de código-fonte importante em todas as linguagens de programação por organizar o código-fonte e tornar mais fácil a identificação de um erro de compilação.

Em Python, é a forma de criar blocos, logo, se o código for indentado errado, influencia em sua execução. Nas outras linguagens, se indentar errado, mas a linha de código não tiver com erro de compilação, o programa funciona normalmente.

 Java: Ela entende como bloco todas as instruções que estão entre chaves ({bloco}). Lembre-se apenas que a quantidade de chaves que abrem são as mesmas que devem fechar, caso isso não seja respeitado, ocorrerá um erro de compilação.

A figura abaixo exemplifica e compara as construções dos blocos em Pseudocódigo, Python e Java:

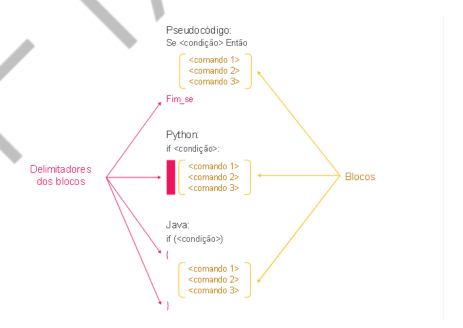


Figura 2 - Representação gráfica dos blocos Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Vamos agora aplicar o conceito de decisão simples (SE ENTÃO), a partir de um exemplo utilizando: Pseudocódigo, Python e Java.

• Exemplo – SE ENTÃO:

Fazer um algoritmo que solicite um número ao usuário e exiba o seu módulo matemático.

Módulo matemático é tornar um número positivo. Se ele for, continua, senão passa a ser.

Exemplos:

|56| = 56

|-43| = 43

A execução deste programa será:

```
Digite um número: -5
Módulo: 5
```

Quadro 1 – Execução do SE ENTÃO: Módulo matemático Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Segue a ideia do algoritmo sendo representada pelo fluxograma:

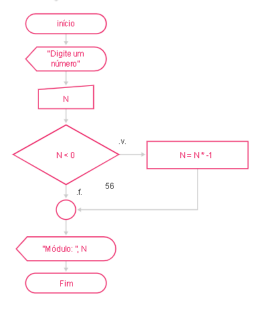


Figura 3 - Fluxograma do SE ENTÃO: Módulo matemático Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Fluxograma é a representação do algoritmo por intermédio de figuras.

Com ele temos o "desenho" do algoritmo. Este recurso é importante por enxergarmos a resolução do problema graficamente; também por fazer parte da documentação de um sistema.

#### Representação do exemplo - Pseudocódigo:

```
Programa exibir_numero_positivo

Var

n: inteiro

Início

// exibe "Solicita um número para o usuário"

Escreva "Digite um número:"

Leia n

// Comando de decisão: Verifica se o número é negativo

Se n < 0 então

n = n * -1

Fim_se

//Exibe o número positivo

Escreva "Módulo: ", n

Fim
```

Código-fonte 2 – Pseudocódigo do SE ENTÃO: módulo matemático Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Representação do exemplo - Python:

```
# Solicita um número digitado pelo usuário

n = int(input("Digite um número:"))

#Comando de decisão: Verifica se o número é negativo

if n < 0:
    n = n * (-1)

# Exibe o número positivo

print("Módulo: ",n)
```

Código-fonte 3 – Python do SE ENTÃO: módulo matemático Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Representação do exemplo - Java:

```
import java.util.Scanner;
public class First {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        int n;
```

```
System.out.println("Digite um número:");

n = entrada.nextInt();

// Decisão simples: Verifica se o número é negativo

if (n < 0)

{ // Se verdade executa este bloco

n = n * -1;
}

//Exibe o número positivo

System.out.println("Módulo: " + n);
}
```

Código-fonte 4 – Java do SE ENTÃO: Módulo matemático Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Como visto, esta estrutura é utilizada apenas se o lado verdadeiro de uma condição precisar ser operado.

#### 3 DESVIO COMPOSTO

O comando anterior (SE ENTÃO) executava somente o bloco verdade, o lado verdadeiro da condição, ou seja, não existia o bloco falso. O desvio composto tem tanto o <bloco verdadeiro> quanto o <bloco falso>.

O comando SE ENTÃO SENÃO é utilizado quando o desvio for composto por dois blocos, o verdadeiro e o falso.

Este comando é uma bifurcação. Um de dois caminhos é seguido a partir da resposta de uma condição pré-estabelecida (depois da palavra SE), caso a condição resulte verdade, será executado o <bloco verdade> (que é representado pelo ENTÃO), caso contrário será executado o <bloco falso> (que é representado pelo SENÃO).

Independentemente do bloco executado, o algoritmo segue a sequência do fluxo.

Veja o funcionamento da estrutura SE ENTÃO SENÃO na imagem a seguir:

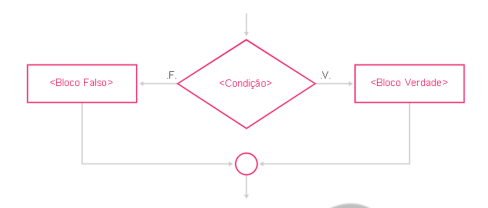


Figura 4 - Representação gráfica do SE ENTÃO SENÃO onte: Elaborada pelo autor (2022)

No código de programação o que modifica em relação ao comando SE ENTÃO, é o acréscimo do SENÃO (Else) no corpo da estrutura. Lembrando que a partir do ENTÃO é executado o bloco verdadeiro e a partir do SENÃO é executado o bloco falso.

Vejamos as sintaxes do comando SE ENTÃO SENÃO no Pseudocódigo, Python e Java:

#### Momento Pseudocódigo

#### Sintaxe:

# Momento Python

#### Sintaxe:

# Momento Java

#### Sintaxe:

```
if (condição)
{
     <bloco verdadeiro>;
```

Particularidade do Java em relação ao Bloco:

A obrigatoriedade do uso das chaves no bloco se dá caso haja mais de um comando no bloco, se houver apenas um comando, o ponto e vírgula (;) é suficiente para formalizar o bloco.

• Exemplo – SE ENTÃO SENÃO:

Solicitar ao usuário a sua idade e exibir mensagem "Maior de idade" caso a idade seja maior ou igual a 18 anos ou "Menor de idade" caso contrário.

Execução do exemplo:

```
Digite sua idade:4
Menor de idade
```

Quadro 2 – Execução do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Segue a ideia do Algoritmo sendo representada pelo fluxograma:

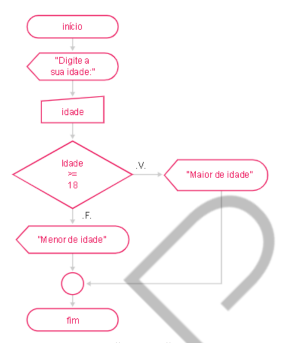


Figura 5 - Fluxograma do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

# Representação do exemplo por meio do Pseudocódigo:

```
Programa desvio composto
     Var
          idade: inteiro
     Início
             Solicita a idade do usuário
          Escreva "Digite sua idade:"
          Leia idade
          // Desvio composto exibe mensagem "Maior de idade" quando a idade
for maior ou igual a 18 anos e "Menor de idade" caso contrário
          Se idade >= 18 então
              Escreva "Maior de idade"
          Senão
               Escreva "Menor de idade"
          Fim se
     Fim
          Código-fonte 6 – Pseudocódigo do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade
                        Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

# Representação do exemplo em Python:

```
# Pede a digitação da idade do usuário
idade = input("Digite sua idade: ")
idade = int(idade)
# Verifica se a idade atende a condição e exibe mensagem
if idade >= 18:
    print("Maior de idade")
```

```
else:
    print("Menor de idade")
    Código-fonte 7 - Python do SE ENTÃO SENÃO - Maior de idade
```

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Representação do exemplo em Java:

Código-fonte 8 – Java do SE ENTÃO SENÃO – Maior de idade Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

# **4 DESVIO ENCADEADO**

Com a estrutura de decisão simples, podemos percorrer um caminho (o bloco verdade); na estrutura de decisão composta podemos percorrer um entre dois caminhos (bloco verdade e bloco falso). Daí vêm a pergunta: "E se precisarmos percorrer um entre vários caminhos?"

Neste caso utilizaremos o SE ENCADEADO.

Uma estrutura de decisão encadeada é uma sequência de testes de seleção, os quais serão executados ou não de acordo com o resultado das condições e com o encadeamento dos testes.

Isto é, um teste de seleção pode ter dois conjuntos de instruções, um para o resultado verdadeiro e outro para o falso, porém esses conjuntos podem conter outros testes de seleção, que por sua vez, também podem conter outros e assim por diante.

Vejamos a imagem que representa o se encadeado:

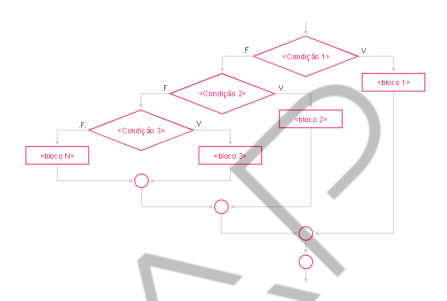


Figura 6 - Fluxograma da representação do SE ENCADEADO Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Resumidamente, denominamos SE ENCADEADO em situações em que há um comando de decisão – não importa se é o SE ENTÃO ou SE ENTÃO SENÃO – dentro do outro.

Vejamos as sintaxes nas nossas linguagens:

#### Momento Pseudocódigo

#### Sintaxe:

#### No Pseudocódigo para cada SE aberto deve ter um FIM\_SE

# Ou podemos escrever:

#### Sintaxe:

## Momento Python

#### Sintaxe:

Código-fonte 11 – Sintaxe1 do SE ENCADEADO no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

# Ou podemos escrever:

#### Sintaxe:

Código-fonte 12 – Sintaxe2 do SE ENCADEADO no Python Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

No Python o "elif" abrevia o encadeamento dos else if's, tornando a sua estrutura mais legível.

#### Momento Java

}

```
Sintaxe:
  if (condição1)
     <expressão>;
  }
  else
  {
       if (condicao2)
           <expressão2>;
       }
       else
           if (condicao3)
                <expressão3>;
           }
           else
           {
                <expressão n>;
```

Código-fonte 13 – Sintaxe1 do SE ENCADEADO no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Ou podemos escrever:

Código-fonte 14 – Sintaxe2 do SE ENCADEADO no Java Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Vale lembrar que no Java a utilização das chaves, para delimitar o bloco, será obrigatório caso haja mais de um comando compondo o bloco.

Vistas as sintaxes no Pseudocódigo, Python e Java, vamos utilizar o mesmo exemplo para todas as linguagens:

Exemplo – SE ENCADEADO:

Solicitar um número ao usuário. A partir do número, exibir o dia da semana correspondente.

Execução do exemplo:

Digite um número: 3 Terça-Feira

Quadro 3 – Execução do SE ENCADEADO – dia da semana Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Segue a ideia do Algoritmo sendo representada pelo fluxograma:

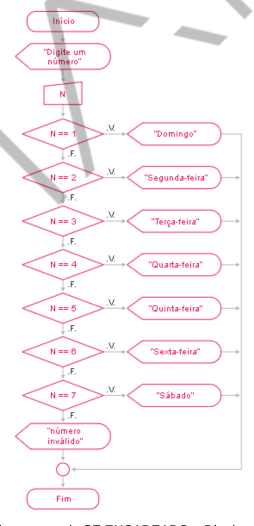


Figura 7 - Fluxograma do SE ENCADEADO – Dia da semana Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

#### Momento Pseudocódigo

#### Aplicação do exemplo no Pseudocódigo:

```
Programa exemplo1
Var
    n : inteiro
Início
    // Solicita um número ao usuário
    Escreva "Digite um número:"
    Leia n
    // Compara o n aos valores possíveis
    Se(n == 1) então
        Escreva "Domingo "
    Senão se(n == 2) então
        Escreva "Segunda-feira"
    Senão se(n == 3) então
        Escreva "Terça-feira "
    Senão se (n == 4) então
        Escreva "Quarta-feira "
    Senão se(n == 5) então
        Escreva "Quinta-feira
    Senão se(n == 6) então
        Escreva "Sexta-feira "
    Senão se(n == 7) então
        Escreva "Sábado "
    Senão
        Escreva "Dia inválido "
    Fim Se
Fim
    Código-fonte 15 – Pseudocódigo do SE ENCADEADO – Dia da semana
                 Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

#### Momento Python

#### Aplicação do exemplo "dia da semana" no Python:

```
# Pede a digitação do dia da semana
n = int(input("Digite um número: "))

# Verifica se o número atende a condição e exibe mensagem
if n == 1:
    print("Domingo")
elif n == 2:
    print("Segunda-feira")
elif n == 3:
    print("Terça-feira")
elif n == 4:
    print("Ouarta-feira")
```

```
elif n == 5:
    print("Quinta-feira")
elif n == 6:
    print("Sexta-feira")
elif n == 7:
    print("Sábado")
else:
    print("Número inválido")
```

Código-fonte 16 – Python do SE ENCADEADO – Dia da semana Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Java

Aplicação do exemplo "dia da semana" no Java:

```
import java.util.Scanner;
     public static void main(String[] args) {
         Scanner entrada = new Scanner(System.in);
         System.out.println("Digite um número:");
         n = entrada.nextInt();
          if (n == 1)
            System.out.println("Domingo");
          else if (n == 2)
            System.out.println("Segunda");
          else if (n == 3)
            System.out.println("Terça");
          else if (n == 4)
            System.out.println("Quarta");
          else if (n == 5)
            System.out.println("Quinta");
          else if (n == 6)
            System.out.println("Sexta");
          else if (n == 7)
            System.out.println("Sábado");
            System.out.println("Dia inválido");
```

Código-fonte 17 – Python do SE ENCADEADO – Dia da semana Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### **5 ESCOLHA**

A estrutura de seleção escolha é similar ao SE ENCADEADO por verificar diversas possibilidades de execução. A desvantagem é de escolha só comparar equivalência (igual a) enquanto o SE ENCADEADO pode utilizar qualquer operador lógico ou relacional (>, <, and...), a vantagem é a de fechar apenas uma vez independente da quantidade de caminhos, agora no SE para cada SE há um FIM\_SE.

A estrutura de decisão ESCOLHA testa o valor contido em um identificador (que ode ser uma variável ou um cálculo inteiro) colocada entre parênteses e o compara com valores fornecidos em cada caso. Nesta estrutura podemos ter quantos casos desejarmos e quando um dos valores corresponder ao do identificador de teste, o código é executado.

Vejamos o seu funcionamento no fluxograma:

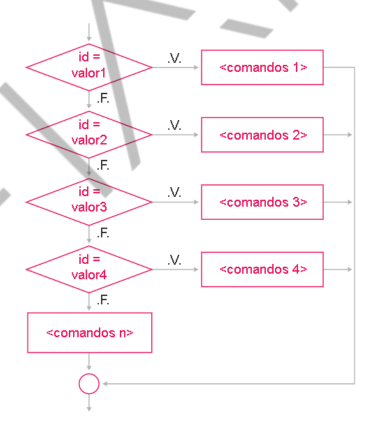


Figura 8 - Fluxograma da estrutura ESCOLHA Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Vejamos as sintaxes nas nossas linguagens:

#### Momento Pseudocódigo

#### Sintaxe:

```
Escolha(<identificador>)
    Caso <valor1>:
        <comandos 1>
    Caso <valor2>:
        <comandos2>
    Caso <valor3>:
        <comandos3>
    Caso <valor4>:
        <comandos4>
    Outrocaso:
        <outros comandos>
Fim_Escolha
```

Código-fonte 18 – Pseudocódigo da sintaxe do ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Python

NO PYTHON NÃO EXISTE A ESTRUTURA "ESCOLHA", MAS ELA PODE SER SIMULADA COM O SE ENCADEADO (IF ELIF) QUE UTILIZE APENAS A EQUIVALENCIA (==) COMO OPERADOR.

#### Momento JAVA

```
Sintaxe:
```

```
switch(<identificador>)
    case <valor1>:
         <comandos 1>;
         [break;]
    default:
         <comandos default>
}
          Código-fonte 19 – Java da sintaxe do ESCOLHA (switch)
                  Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Em Java o comando break força a saída da estrutura (serve para todas as estruturas, inclusive as que ainda não vimos).

Caso o break; não seja colocado, assim que o fluxo entrar em um case, todos as linhas subsequentes serão executadas até o final da estrutura.

Para exemplificar a estrutura ESCOLHA (switch) utilizaremos o mesmo exemplo do SE ENCADEADO (exibir o dia da semana) para que consigamos analisar a diferença entre ambos.

• Exemplo – ESCOLHA:

Solicitar um número ao usuário. A partir do número, exibir o dia da semana correspondente.

Execução do exemplo "dia da semana" com a estrutura escolha:

Digite um número: 3 Terça-Feira

Quadro 4 – Execução do "Dia da semana" com o ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Segue a ideia do Algoritmo sendo representada pelo fluxograma:

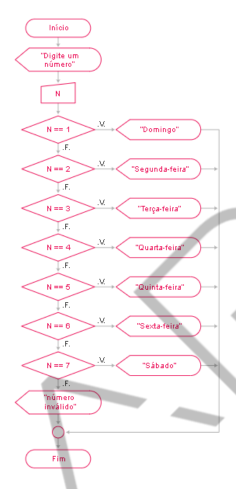


Figura 9 - Fluxograma do "Dia da Semana" com o ESCOLHA Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

Lembrando que a estrutura ESCOLHA no fluxograma é similar ao SE ENCADEADO.

#### Momento Pseudocódigo

## Aplicação do exemplo no Pseudocódigo:

```
Programa exemplo_escolha

Var

n: inteiro

Início

// Solicita um número ao usuário

Escreva "Digite um número:"

Leia n

// Compara o n aos valores possíveis

Escolha(n)

Caso 1:

Escreva "Domingo"

Caso 2:

Escreva "Segunda-feira"

Caso 3:
```

```
Escreva "Terça=feira"

Caso 4:
    Escreva "Quarta-feira"

Caso 5:
    Escreva "Quinta-feira"

Caso 6:
    Escreva "Sexta-feira"

Caso 7:
    Escreva "Sábado"

Outrocaso:
    Escreva "Dia inválido"

Fim_Escolha

Fim

Código-fonte 20 - Pseudocódigo do "Dia da Semana" com o ESCOLHA
Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

#### Momento Python

No Python **não existe** uma estrutura Escolha (switch), como no Java. Sendo assim, vamos improvisar o **if elif** para simulá-lo:

```
dia_semana = int(input("Digite um número: "))
if dia_semana == 1:
    print("Domingo")
elif dia_semana == 2:
    print("Segunda-feira")
elif dia_semana == 3:
    print("Terça-feira")
elif dia_semana == 4:
    print("Quarta-feira")
elif dia_semana == 5:
    print("Quinta-feira")
elif dia_semana == 6:
    print("Sexta-feira")
elif dia_semana == 7:
    print("Sábado")
else:
    print("Número inválido")
```

Código-fonte 21 – Python do "Dia da Semana" com o SE ENCADEADO (simulando o ESCOLHA) Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Java

Segue a codificação do exemplo com o ESCOLHA (switch) no Java:

```
import java.util.Scanner;
public class First
{
    public static void main(String[] args)
```

```
Scanner entrada = new Scanner(System.in);
  int n;
  System. out.println("Digite um número:");
  n = entrada.nextInt();
// Verifica qual número foi digitado.
switch (n)
        System.out.println("Domingo"); break;
  case 2:
        System.out.println("Segunda-feira"); break;
  case 3:
        System.out.println("Terça-feira"); break;
  case 4:
        System.out.println("Quarta-feira"); break;
  case 5:
        System. out. println("Quinta-feira"); break;
  case 6:
        System.out.println("Sexta-feira"); break;
  case 7:
        System. out. println("Sábado"); break;
  default:
        System. out. println ("Dia inválido");
```

Código-fonte 22 – Java do "Dia da Semana" com o ESCOLHA (switch) Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

O comando break força a saída da estrutura.

Caso ele não seja colocado, serão executados todos os cases a partir do case que tiver o valor verdadeiro

# 6 DE-PARA: DESVIO SIMPLES, COMPOSTO, ENCADEADO E ESCOLHA

Neste de-para, faremos alguns exercícios para aplicarmos os comandos de Decisão aprendidos neste capítulo:

• Exemplo 1 – calculadora – ESCOLHA:

Dados dois números inteiros e uma operação aritmética desejada calcule a resposta adequada: Utilize os símbolos a seguir para ler qual a operação escolhida:

```
+ soma - subtração * multiplicação / divisão
```

Segue a execução do exemplo:

```
Digite o primeiro número: 5
Digite o segundo número: 5
Digite a operação desejada (+ - * /): +
Soma = 10
```

Quadro 5 – Execução da "Calculadora" com o ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Pseudocódigo

```
Programa operacao aritmetica
Var
    numero1, numero2, resultado: real
    operador: caractere
Início
    // Solicitar os dados ao usuário
    Escreva "Digite o primeiro número:"
    Leia numero1
    Escreva "Digite o segundo número:"
    Leia numero2
    Escreva "Digite a operação desejada (+ - * /):"
    Leia operador
    // Verifica a operação desejada
    Escolha (operador)
       caso '+':
           resultado = numero1 + numero2
           Escreva "Soma = ", resultado
       caso '-':
           resultado = numero1 - numero2
           Escreva "Subtração = ", resultado
       caso '*':
           resultado = numero1 * numero2
           Escreva "Multiplicação = ", resultado
       caso '/':
           Se numero2 == 0 então
               Escreva "Não há divisão por zero"
           Senão
               resultado = numero1 / numero2
               Escreva "Divisão = ", resultado
           Fim se
       caso contrário:
```

```
Escreva "Operador inválido"
Fim_Escolha
Fim
Código-fonte 23 – Pseudocódigo da "Calculadora" com o ESCOLHA
Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

#### Momento Python

```
numero1= float(input("Digite o primeiro número:"))
numero2= float(input("Digite o primeiro número:"))
operador = str(input("Digite a operação desejada (+ - * /):"))
#Desvio encadeado exibe o dia da semana de acordo com o valor numérico
digitado, caso seja digitado um número inválido exibe a mensagem Dia inválido.
if operador == '+':
  resultado = numero1 + numero2
  print("Soma = ", resultado)
elif operador == '-':
  resultado = numero1 - numero2
  print("Subtração = ", resultado)
elif operador == '*':
  resultado = numero1 * numero2
  print("Multiplicação = ", resultado)
elif operador == '/':
  if numero2 == 0:
     print("Não existe divisão por zero")
  else:
     resultado = numero1 / numero2
     print("Divisão = ", resultado)
else:
  print("Operador inválido")
            Código-fonte 24 – Python da "Calculadora" com o ESCOLHA (simulação)
```

Lembrando que, no Python, não temos o comando switch por isso utilizamos o desvio encadeado.

Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Java

```
import java.util.Scanner;
public class First
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
}
```

```
float numero1, numero2, resultado;
String operador;
System. out.println("Digite o primeiro número:");
numero1 = entrada.nextFloat();
System. out.println("Digite o segundo número:");
numero2 = entrada.nextFloat();
System. out. println ("Digite a operação desejada (+ - * /):");
operador = entrada.next();
// Analisa qual o sinal digitado para fazer a operação correspondente
switch (operador)
{
        resultado = numero1 + numero2;
        System.out.println("Soma = " + resultado);
        break;
    case "-":
        resultado = numero1 - numero2;
        System. out.println("Subtração = " + resultado);
        break;
        resultado = numero1 * numero2;
        System. out.println("Multiplicação = " + resultado);
        break;
    case "/":
    // Certifica-se que o segundo número não é zero
        if(numero2 == 0)
            System. out. println("Não há divisão por zero");
        resultado = numero1 / numero2;
        System. out.println("Divisão = " + resultado);
    break;
 default:
    System. out.println("Operador inválido");
```

Código-fonte 25 – Java da "Calculadora" com o ESCOLHA (switch) Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Exemplo 3 – Rodízio – ESCOLHA:

Dada a parte numérica da placa de um automóvel, fazer um algoritmo que exiba o dia do rodízio.

Considere a regra de São Paulo. Para veículos com final da placa :

- 1 e 2 o rodízio é segunda-feira,
- 3 e 4 terça-feira,
- 5 e 6 quarta-feira,
- 7 e 8 quinta-feira e
- 9 e 0 sexta-feira.

Segue a execução do exemplo "Rodízio":

```
Digite o número da placa do veículo: 9587
Quinta-feira
```

Quadro 6 – Execução "Rodízio" com o ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo3
     Var
        numeroPlaca, finalPlaca: inteiro
     Início
        /* Solicita a placa do veículo */
        Escreva "Digite o número da placa do veículo:"
        Leia numeroPlaca
         /* Efetua o cálculo para saber o último número */
        finalPlaca = numeroPlaca % 10
        /* Verifica o final da placa com o comando Escolha e exibe o dia da
semana do rodízio */
        Escolha (finalPlaca)
           caso 1:
           caso 2:
              Escreva "Segunda-feira"
           caso 3:
           caso 4:
               Escreva "Terça-feira"
           caso 5:
           caso 6:
              Escreva "Quarta-feira"
           caso 7:
           caso 8:
              Escreva "Quinta-feira"
           caso 9:
```

```
caso 0:
    Escreva "Sexta-feira"
Fim_Escolha
Fim
Código-fonte 26 - Pseudocódigo - "Rodízio" com o ESCOLHA
Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

# Momento Python

```
# Solicita o número da placa
numeroPlaca=int(input("Digite o número da placa do veículo:"))
finalPlaca = numeroPlaca % 10
if finalPlaca == 1 or finalPlaca==2:
    print("Segunda-feira");
elif finalPlaca == 3 or finalPlaca==3:
    print("Terça-feira");
elif finalPlaca == 5 or finalPlaca==6:
    print("Quarta-feira");
elif finalPlaca == 7 or finalPlaca==8:
    print("Quinta-feira");
else:
    print("Sexta-feira");
```

Código-fonte 27 – Python – "Rodízio" com o ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

```
Em Python, o comando:

if finalPlaca == 1 or finalPlaca == 2:

Pode ser substituído pelo:

if finalPlaca in (1,2):
```

#### Momento Java

```
import java.util.Scanner;
public class First
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);

        int numeroPlaca, finalPlaca;
        System.out.println("Digite o número da placa:");
        numeroPlaca = entrada.nextInt();
        finalPlaca = numeroPlaca % 10;
        switch(finalPlaca) {
```

```
case 1:
    case 2: System.out.println("Segunda-feira"); break;
    case 3:
    case 4: System.out.println("Terça-feira"); break;
    case 5:
    case 6: System.out.println("Quarta-feira"); break;
    case 7:
    case 8: System.out.println("Quinta-feira"); break;
    case 9:
    case 0: System.out.println("Sexta-feira"); break;
}
```

Código-fonte 28 – Java – "Rodízio" com o ESCOLHA Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Exemplo 4: Pos/Neg/Nulo - SE ENCADEADO

Dado um número pelo usuário, informar se ele é positivo, negativo ou nulo.

Segue a execução do exemplo:

```
Digite um número: 7
Positivo

Quadro 7 – Execução "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO
Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

Seque o fluxograma:

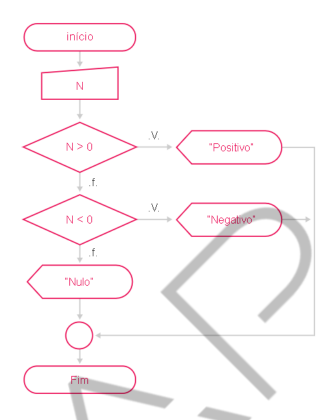


Figura 10 - Fluxograma "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

# Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo4
Var
   n: inteiro
Início
   Escreva "Digite um número: "
   Leia n
   Se n > 0 então
      Escreva "Positivo"
   Senão
      Se n < 0 então
          Escreva "Negativo"
       Senão
          Escreva "Nulo"
      Fim se
   Fim se
Fim
      Código-fonte 29 – Pseudocódigo "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO
                  Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

## Momento Python

```
n = int(input("Digite um número: "))
if n > 0:
    print("Positivo")
else:
    if n < 0:
        print("Negativo")
    else:
        print("Nulo")</pre>
```

Código-fonte 30 – Python "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Ou poderia ser executado com o elif, como segue:

```
n = int(input("Digite um número: "))
if n > 0:
    print("Positivo")
elif n < 0:
    print("Negativo")
else:
    print("Nulo")</pre>
```

Código-fonte 31 – Python "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO (elif) Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Java

Código-fonte 32 – Java "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Ou poderia ser executado com o else if, como segue:

```
import java.util.Scanner;
public class First
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        int n;
        System.out.println("Digite um número:");
        n = entrada.nextInt();
        if (n > 0)
            System.out.println("Positivo");
        else if (n < 0)
            System.out.println("Negativo");
        else
            System.out.println("Nulo");
    }
}</pre>
```

Código-fonte 33 – Java "Pos/Neg/Nulo" – SE ENCADEADO 2 Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

• Exemplo 5 – Maior 3 numeros – SE ENTÃO:

Dados três números, exibir o de maior valor

#### Segue a execução do exemplo:

```
Digite 3 números:
7
45
2
Maior número: 45
```

Quadro 8 – Execução "Maior 3 números" – SE ENTÃO Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Seque o fluxograma:

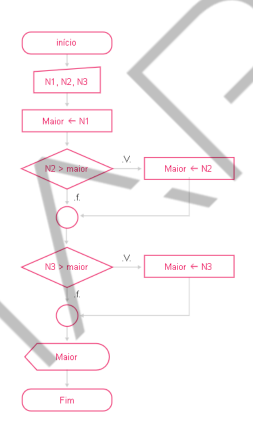


Figura 11 - Fluxograma "Maior 3 números" – SE ENTÃO Fonte: Elaborada pelo autor (2022)

#### Momento Pseudocódigo

```
Programa exemplo4
Var
    n1, n2, n3, maior: inteiro
Início
    Escreva "Digite 3 números: "
    Leia n1
    Leia n2
    Leia n3
    maior = n1
```

```
Se n2 > maior então
    maior = n2
Fim_se
Se n3 > maior então
    maior = n3
Fim_se
Escreva "Maior número: ", maior
Fim
    Código-fonte 34 - Pseudocódigo "Maior 3 números" - SE ENTÃO
    Fonte: Elaborado pelo autor (2022)
```

#### Momento Python

```
print ("Digite 3 números: ")
n1 = int(input())
n2 = int(input())
n3 = int(input())
maior = n1
if n2 > maior:
    maior = n1
if n3 > maior:
    maior = n3
print ("Maior número: ", maior)
```

Código-fonte 35 – Python "Maior 3 números" – SE ENTÃO Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

#### Momento Java

```
import java.util.Scanner;
public class First
{
    public static void main(String[] args)
    {
        Scanner entrada = new Scanner(System.in);
        int n1, n2, n3, maior;
        System.out.println("Digite 3 números:");
        n1 = entrada.nextInt();
        n2 = entrada.nextInt();
        n3 = entrada.nextInt();
        maior = n1;
}
```

Código-fonte 36 – Java "Maior 3 números" – SE ENTÃO Fonte: Elaborado pelo autor (2022)

Neste capítulo vimos os primeiros comandos estruturados, especificamente os de desvio de fluxo. A versatilidade do comando SE (if) nos permite adaptar a resolução do problema a uma das variedades dos comandos de decisão vistos:

- SE ENTÃO (if);
- SE ENTÃO SENÃO (if else) ou
- SE ENCADEADO (if elif else).

Muitos dos problemas podem ser resolvidos com mais de uma variação destes, mas isso é uma questão de gosto.

Com o tempo, praticando, adquirimos habilidades e percebemos que dependendo da situação sempre há uma estrutura melhor para utilizar.

Vimos também a estrutura de seleção ESCOLHA. Ela existe para otimizar o SE ENCADEADO quando a comparação é uma equivalência (igualdade).

Lembrando que esta estrutura não existe no Python, mas os problemas que necessitariam dela podem ser bem resolvidos com IF ELIF ELSE.

Saibam que o aprendizado na área de programação se dá praticando. Pratiquem!

# **GLOSSÁRIO**

Switch	Estrutura Escolha no Java.
Comando estruturado	Aquele comando que ocupa mais de uma linha e possui um fim próprio.
Decisão	Termo utilizado em programação para direcionar o fluxo do algoritmo.
Condição	Expressão que envolve quaisquer tipos de dados, mas que retorna um valor lógico
Bloco	Conjunto de comandos que atendem um objetivo em comum