

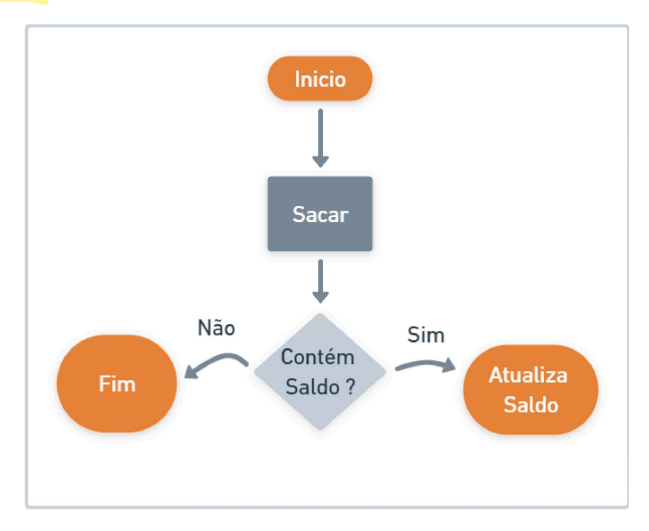


# **Estruturas condicionais**

A Estrutura Condicional, possibilita a escolha de um grupo de ações e comportamentos a serem executadas, quando determinadas condições são ou não satisfeitas. A Estrutura Condicional pode ser **Simples** ou **Composta**.

## Condicionais Simples

Quando ocorre uma validação de execução de fluxo, somente quando a condição for positiva, consideramos como uma estrutura **Simples**, exemplo:



```
// CaixaEletronico.java
public class CaixaEletronico {
   public static void main(String[] args) {

        double saldo = 25.0;
        double valorSolicitado = 17.0;

        if(valorSolicitado < saldo)
        saldo = saldo - valorSolicitado;

        System.out.println(saldo);

    }
}</pre>
```

## **Condicionais Composta**

Algumas vezes, o nosso programa deverá seguir mais de uma jornada de execução, condionado a uma regra de negócio, este cenário é demoninado **Estrutura Condicional Composta**. Vejamos o exemplo abaixo:



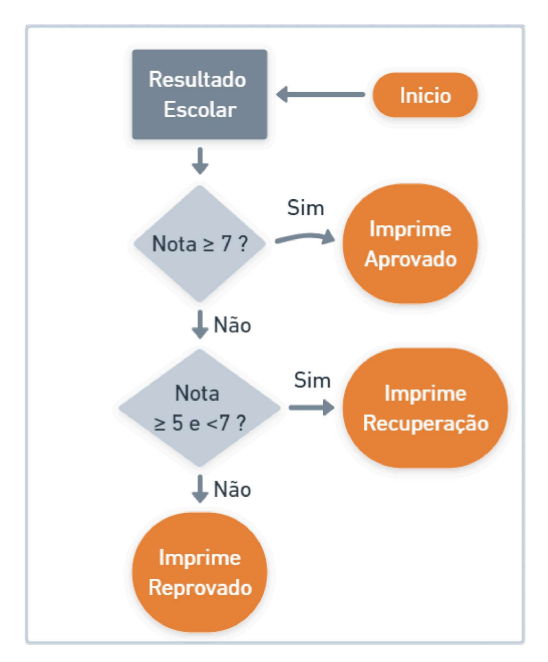
```
// ResultadoEscolar.java
public class ResultadoEscolar {
   public static void main(String[] args) {
     int nota = 6;
     if(nota >= 7)
        System.out.println("Aprovado");
     else
        System.out.println("Reprovado");
   }
}
```

✓ Vale ressaltar aqui, que no Java, em uma condição\*\* if/else \*\* às vezes necessitamos adicionar um bloco de { } , se a lógica conter mais de uma linha.

### Condicionais encadeadas

Em um controle de fluxo condicional, nem sempre nos limitamos ao **se** ( if ) e **senão** ( else ), poderemos ter uma terceira, quarta e ou inúmeras condições.





```
// ResultadoEscolar.java
public class ResultadoEscolar {
    public static void main(String[] args) {
        int nota = 6;

    if (nota >= 7)
        System.out.println("Aprovado");
    else if (nota >= 5 && nota < 7) Qual a diferença entre usar o & e o && ?
        System.out.println("Recuperação");
    else
        System.out.println("Reprovado");
    }
}</pre>
```



alternativa sintática às condições encadeadas.

Como vimos em operadores, podemos abreviar nosso algoritmo condicional, refatorando com o conceito de operador ternário. Vamos refatorar os exemplos acima, para ilustrar o poder deste recurso:

```
// Cenário 1
public class ResultadoEscolar {
   public static void main(String[] args) {
      int nota = 7;
      String resultado = nota >=7 ? "Aprovado" : "Reprovado";
      System.out.println(resultado);
   }
}
```

```
// Cenário 2
public class ResultadoEscolar {
    public static void main(String[] args) {
        int nota = 6;
        String resultado = nota >=7 ? "Aprovado" : nota >=5 && nota <7 ? "Recu
        System.out.println(resultado);
    }
}</pre>
```

## **Switch Case**

A estrutura **switch**, compara o valor de cada caso, com o da variável sequencialmente e sempre que encontra um valor correspondente, executa o código associado ao caso. Para evitar que as comparações continuem a ser executadas, após um caso correspondente ter sido encontrado, acrescentamos o comando *break* no final de cada bloco de códigos. O comando **break**, quando executado, encerra a execução da estrutura onde ele se encontra.

Vamos imaginar que precisaremos imprimir uma medida, com base em mapa de valores, exemplo:

Sigla	Tamanho
P	PEQUENO
М	MÉDIO
G	GRANDE

```
Se o switch/case e o if/else servem para
// SistemaMedida.java
                                              a mesma coisa, quando devo escolher
                                              usar um e não o outro?
// Modo condicional switch / case
public class SistemaMedida {
    public static void main(String[] args) {
        String sigla = "M";
        switch (sigla) {
        case "P":{
             System.out.println("PEQUENO");
             break;
        case "M": {
            System.out.println("MÉDIO");
            break;
        7
        case "G": {
            System.out.println("GRANDE");
           break;
        }
        default:
             System.out.println("INDEFINIDO");
        }
```

👃 Observe que a nível de sintaxe, não tivemos nenhum ganho quanto a redução de códigos e ainda tivemos mais uma preocupação: informar a palavra break em cada alternativa.

Porém, um cenário que poderíamos adequar o uso do switch/case para melhorar nosso algoritmo seria conforme ilustração abaixo:

Imagina que fomos requisitados a criar um sistema de plano telefônico onde:

- O sistema terá 03 planos: BASIC, MIDIA, TURBO;
- BASIC: 100 minutos de ligação;
- MÍDIA: 100 minutos de ligação + WhatsApp e Instagram grátis;
- TURBO: 100 minutos de ligação + WhatsApp e Instagram grátis + 5 GB Youtube.

```
// Modo condicional convencional
public class PlanoOperadora {
    public static void main(String[] args) {
        String plano = "M"; //M / T
        if(plano == "B") {
            System.out.println("100 minutos de ligação");
        }else if(plano == "M") {
            System.out.println("100 minutos de ligação");
            System.out.println("WhatsApp e Instagram grátis");
        }else if(plano == "T") {
            System.out.println("100 minutos de ligação");
            System.out.println("WhatsApp e Instagram grátis");
            System.out.println("5Gb Youtube");
        3
    }
3
```

```
// Modo condicional switch/case
public class PlanoOperadora {
    public static void main(String[] args) {
        String plano = "M"; // M / T
        switch (plano) {
            case "T": {
                System.out.println("5Gb Youtube");
            case "M": {
                System.out.println("WhatsApp e Instagram grátis");
            7
            case "B": {
                System.out.println("100 minutos de ligação");
            }
        }
    }
3
```

Se optarem por usar switch / case , estudem um pouco mais, sobre os conceitos de continue , break e default .

#### Referências



O que são estruturas condicionais?

Rock Content - BR

>

### Algoritmo – Estruturas Condicionais

Fábrica de Software

Estrutura de Decisão Condicional Switch em Java - Bóson Treinamentos em Ciência e Tecnologia

Bóson Treinamentos em Ciência e Tecnologia

Previous Conceito

Next

Estruturas de repetição

Last updated 1 year ago