Aula 04 – L1/1, L2/1 e L3/1

Engenharia da Computação — 3º série

<u>Desvios Condicionais e Switch-case</u> (L1/1, L2/1 e L3/1)

2025

Prof. Calvetti

Aula 04 – L1/1, L2/1 e L3/1

<u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): *Prof. Calvetti*;
- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Menezes;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): *Prof. Evandro*;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 2/5

O desvio condicional *if*

Desvios Condicionais e Switch-case

O desvio condicional if

- Serve para mudar o fluxo de execução de um algoritmo baseado em uma ou mais condições;
- Considere o seguinte exemplo:
 - Se um número for maior que 0, imprimir que ele é positivo.
 Em Java, escreve-se:

```
if(x > 0)
{
    System.out.println("O número é positivo");
}
```

Prof. Calvetti 4/5

Desvios Condicionais e Switch-case

O desvio condicional if

 Para o caso dele não ser positivo, o número pode ser, ainda, negativo ou nulo, então:

```
if(x > 0)
{
    System.out.println("O número é positivo");
}
else
{
    System.out.println("O número é negativo ou nulo");
}
```

Prof. Calvetti 5/54

<u>Tópico</u>

O desvio condicional aninhado com if – else

Autor: Prof. Robson Calvetti - Todos os direitos reservados ©.

Desvios Condicionais e Switch-case

O desvio condicional aninhado com if – else

 Se x não for positivo, ou seja, for menor que 0, ou nulo, necessita-se de mais um desvio, utilizando os desvios aninhados:

```
if(x > 0)
{    System.out.println("O número é positivo");
}
else
{    if(x < 0)
        { System.out.println("O número é negativo");
        }
        else
        { System.out.println("O número é nulo");
        }
}</pre>
```

Prof. Calvetti 7/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Tópico

• O desvio condicional *if – else if – else*

Desvios Condicionais e Switch-case

O desvio condicional if – else if – else

 Se x não for positivo, ou seja, for menor que 0, ou nulo, necessita-se de mais um desvio, não utilizando os desvios aninhados:

```
if(x > 0)
{System.out.println("O número é positivo");
}
else if(x < 0)
{System.out.println("O número é negativo");
}
else
{ System.out.println("O número é nulo");
}</pre>
```

Prof. Calvetti 9/54

Tópico

O desvio condicional múltiplo if

Desvios Condicionais e Switch-case

O desvio condicional múltiplo if

• Se **x** não for positivo, ou seja, for menor que 0, ou nulo, necessita-se de mais um desvio, utilizando os desvios condicionais múltiplos:

```
if(x > 0)
{System.out.println("O número é positivo");
}
if(x < 0)
{System.out.println("O número é negativo");
}
if(x == 0)
{ System.out.println("O número é nulo");
}</pre>
```

Prof. Calvetti 11/54

<u>Tópico</u>

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

Desvios Condicionais e Switch-case

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

- O desvio é sempre baseado em uma expressão lógica, retornando somente true ou false (verdadeiro ou falso);
- Para isso tem-se os operadores relacionais, que são:

```
> maior que
```

>= maior ou igual à

< menor que

<= menor ou igual à

== igual à

!= diferente de

Prof. Calvetti 13/54

Desvios Condicionais e Switch-case

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

 Pode-se combinar expressões lógicas usando os operadores lógicos:

&& E

UO II

! NÃO

- Quando usado o operador &&, as duas expressões lógicas devem ser verdadeiras para o resultado ser verdadeiro;
- Quando usado o operador ||, as duas expressões lógicas devem ser falsas para o resultado ser falso;
- Quando usado o operador !, inverte-se o resultado lógico da expressão, tornando o verdadeiro falso e vice-versa.

Prof. Calvetti

Desvios Condicionais e Switch-case

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

 Exemplo 1: Dados 3 números inteiros, diferentes, a, b, e c, querse saber qual deles é o maior, utilizando-se operadores lógicos:

```
if( a > b && a > c)
{    System.out.println("0 maior é o a");
}
else if( b > a && b > c)
{    System.out.println("0 maior é o b");
}
else
{    System.out.println("0 maior é o c");
}
```

Prof. Calvetti 15/54

Desvios Condicionais e Switch-case

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

• Exemplo 2: Dados 3 números inteiros, a, b, e c, quer-se saber se, pelo menos, há dois iguais no grupo, utilizando-se operadores lógicos:

```
if( a == b || a == c || b == c)
{
    System.out.println("Há pelo menos 2 números iguais");
}
else
{
    System.out.println("Os números são diferentes");
}
```

Prof. Calvetti 16/54

Desvios Condicionais e Switch-case

As Expressões Lógicas e Operadores Relacionais

 Exemplo 3: Considerando-se o Exemplo 2, porém, utilizando-se o operador de negação e os operadores lógicos:

```
if( !(a == b || a == c || b == c))
{
    System.out.println("Os números são diferentes");
}
else
{
    System.out.println("Há pelo menos 2 números iguais");
}
```

Prof. Calvetti 17/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Tópico

Comparação de Strings

Desvios Condicionais e Switch-case

Comparação de Strings

- Os operadores relacionais ==, !=, >, <, >= e <=, só podem ser utilizados com variáveis nativas Java. Portanto, não utilize os relacionais para comparar *Strings*, nem outros *objetos*;
- Para isso tem-se o método equals(). Ex.:
 - "12345".equals("12345") retorna true
 - "12345".equals("123") retorna false
 - !"12345".equals("123") retorna true
- Para saber-se o tamanho de uma String e se uma é mais longa que a outra, pode utilizar-se:
 - "12345".length() > "678".length() retorna true

Prof. Calvetti 19/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Comparação de Strings

Exemplo: Dadas 2 Strings, para saber se são iguais, tem-se:

```
String s1 = "aluno";
String s2 = "aluno";

if( s1.equals("aluno"))
{
    System.out.println("São iguais");
}
else
{
    System.out.println("São diferentes");
}
```

Prof. Calvetti 20/

Desvios Condicionais e Switch-case

<u>Tópico</u>

• O switch-case

Desvios Condicionais e Switch-case

O switch-case

- Escolhe uma opção dentre várias (case) a partir do valor de uma única variável (switch). Algumas regras de funcionamento:
- O primeiro case que for verdadeiro é o ponto de entrada, mais a direita; a partir daí todos os comandos à direita serão executados até que o *switch-case* termine ou um *break* seja encontrado;
- 2. Somente variáveis primitivas Java são aceitas no *switch*; o tipo *String* passou a ser aceito a partir do *Java 7*;
- 3. Se houver mais do que um caso que responda ao mesmo valor da variável, estes podem ser incluídos na mesma linha:

Ex. case 1: case 2: case 3:

Prof. Calvetti 22/

Desvios Condicionais e Switch-case

O switch-case

- A cláusula default é executada quando nenhum case for aceito, sendo essa cláusula não é obrigatória;
- O **break** na última linha (**default**, no exemplo a seguir) é desnecessário, mas recomendado pois torna futuras manutenções no código menos sujeitas a erro.

Prof. Calvetti 23/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Execução de um case por vez

```
public class SwitchDemo {
  public static void main(String[] args) {
      int iMes = 8:
      String sMes;
      switch (iMes) {
         case 1: sMes = "Janeiro";
            break;
         case 2: sMes = "Fevereiro";
           break:
         case 3: sMes = "Marco";
           break;
         case 4: sMes = "Abril";
            break:
         case 5: sMes = "Maio";
            break;
         case 6: sMes = "Junho";
            break:
         case 7: sMes = "Julho";
            break;
```

```
case 8: sMes = "Agosto";
  break;
case 9: sMes = "Stermbro";
  break;
case 10: sMes = "Outubro";
  break;
case 11: sMes = "Novembro";
  break;
case 12: sMes = "Dezembro";
  break;
default: sMes = "Mês Inválido";
  break;
}
System.out.println(sMes);
```

Resultado: Agosto

Prof. Calvetti 24/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Execução de vários cases

```
public class SwitchDemoFallThrough {
  public static void main (String[] args) {
      java.util.ArrayList<String> mesesFuturos =
         new java.util.ArrayList<String>();
      int mes = 8:
      switch (mes)
         case 1: mesesFuturos.add("Janeiro");
        case 2: mesesFuturos.add("Fevereiro");
         case 3: mesesFuturos.add("Marco");
         case 4: mesesFuturos.add("Abril");
         case 5: mesesFuturos.add("Maio");
         case 6: mesesFuturos.add("Junho");
         case 7: mesesFuturos.add("Julho");
         case 8: mesesFuturos.add("Agosto");
         case 9: mesesFuturos.add("Setembro");
         case 10: mesesFuturos.add("Outubro");
         case 11: mesesFuturos.add("Novembro");
```

```
case 12: mesesFuturos.add("Dezembro");
          break;
         default:
            break;
      if (mesesFuturos.isEmpty()) {
         System.out.println(
            "Número do mês inválido.");
      else (
         for (String mesName : mesesFuturos)
            System.out.println(mesName);
                   Resultado:
                   Agosto
                   Setembro
                   Outubro
                   Novembro
                   Dezembro
```

Prof. Calvetti 25/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Múltiplos cases por linha

```
class SwitchDemo2 {
   public static void main(String[] args) {
    int mes = 2;
    int ano = 2000;
   int dias = 0;

   switch (mes) {
      case 1: case 3: case 5:
      case 7: case 8: case 10:
      case 12:
        dias = 31;
        break;
      case 4: case 6:
      case 9: case 11:
        dias = 30;
      break;
```

Resultado: Número de dias = 29

Prof. Calvetti 26/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Switch com **Strings**

```
public class StringSwitchDemo {
   public static void main (String[] args) {
      int iMes = 0:
      String sMes = "Agosto";
      switch (sMes.toLowerCase()) {
         case "janeiro": iMes = 1;
            break:
         case "fevereiro": iMes = 2;
            break:
         case "marco": iMes = 3;
            break;
         case "abril": iMes = 4;
            break:
         case "maio": iMes = 5;
            break;
         case "junho": iMes = 6;
            break;
         case "julho": iMes = 7;
            break;
```

```
case "agosto": iMes = 8;
    break;
    case "septembro": iMes = 9;
    break;
    case "outubro": iMes = 10;
    break;
    case "novembro": iMes = 11;
    break;
    case "dezembro": iMes = 12;
    break;
    default: iMes = 0;
        System.out.println("Mês inválido");
        break;
}
System.out.println(iMes);
}
```

Resultado: 8

Prof. Calvetti 27/54

Desvios Condicionais e Switch-case

<u>Tópico</u>

Operador Ternário

Desvios Condicionais e Switch-case

Operador Ternário

Sintaxe:

```
(condição lógica? retorno se verdadeiro: retorno se falso);
```

```
String retorno = (sexo == 'M'?"masculino":"feminino");
Stringpar = (x%2 == 0?"par":"impar");
int absoluto = (x >= 0? x:-x);
boolean nao = (true ? false : true);
```

Prof. Calvetti 29/

Desvios Condicionais e Switch-case

Exemplo

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class ExemploTernario{
  public static void main(String[] args) {
      String nome = JOptionPane.showInputDialog("Digite o nome:");
      int idade = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog(
         "Digite a idade:"));
      char sexo = JOptionPane.showInputDialog("Digite o sexo:").charAt(0);
      String saida = nome+", "+(idade >= 18?"maior de idade":
         "menor de idade")+", sexo "+(sexo == 'M'?"masculino":"feminino");
      JOptionPane.showMessageDialog(null, saida);
```

Prof. Calvetti 30/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios

- Escrever, em Java, utilizando switch-case, a classe
 ValorEmTexto, cujos atributos únicos são:
 - *a) valor*, que é uma variável *double*, que armazenará um valor monetário positivo, menor que R\$1.000.000,00;
 - b) String textualiza(double valor), que receberá o conteúdo numérico de valor como parâmetro e retornará uma String equivalente ao valor textual da variável valor.

Ex.: double valor = 99.00;

String s = textualiza(valor);

s receberá "noventa e nove reais"

Prof. Calvetti 31

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios

- Escrever, em Java, utilizando operadores ternários apenas, a classe ValorEmTexto, cujos atributos únicos são:
 - *a) valor*, que é uma variável *double*, que armazenará um valor monetário positivo, menor que R\$1.000.000,00;
 - b) String textualiza(double valor), que receberá o conteúdo numérico de valor como parâmetro e retornará uma String equivalente ao valor textual da variável valor.

Ex.: double valor = 99.00;

String s = textualiza(valor);

s receberá "noventa e nove reais"

Prof. Calvetti 32

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios

- Extras, propostos pelo professor em aula, utilizando os conceitos abordados neste material...



Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia Básica

- MILETTO, Evandro M.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro.
 Desenvolvimento de software II: introdução ao desenvolvimento web com HTML, CSS, javascript e PHP (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2014. E-book. Referência Minha Biblioteca: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601969
- WINDER, Russel; GRAHAM, Roberts. Desenvolvendo Software em Java, 3ª edição. Rio de Janeiro: LTC, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-1994-9
- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: how to program early objects. Hoboken, N. J: Pearson, c2018. 1234 p.
 ISBN 9780134743356.

Continua...

Prof. Calvetti 34/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia Básica (continuação)

- HORSTMANN, Cay S; CORNELL, Gary. Core Java. SCHAFRANSKI, Carlos (Trad.), FURMANKIEWICZ, Edson (Trad.). 8. ed. São Paulo: Pearson, 2010. v. 1. 383 p. ISBN 9788576053576.
- LIANG, Y. Daniel. Introduction to Java: programming and data structures comprehensive version. 11. ed. New York: Pearson, c2015. 1210 p. ISBN 9780134670942.
- TURINI, Rodrigo. Desbravando Java e orientação a objetos: um guia para o iniciante da linguagem. São Paulo: Casa do Código, [2017].
 222 p. (Caelum).

Prof. Calvetti 35/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia Complementar

- HORSTMANN, Cay. Conceitos de Computação com Java. Porto Alegre: Bookman, 2009. E-book. Referência Minha Biblioteca: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788577804078
- MACHADO, Rodrigo P.; FRANCO, Márcia H. I.; BERTAGNOLLI, Silvia de Castro. Desenvolvimento de software III: programação de sistemas web orientada a objetos em java (Tekne). Porto Alegre: Bookman, 2016. E-book. Referência Minha Biblioteca: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603710
- BARRY, Paul. Use a cabeça! Python. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012.
 458 p.
 ISBN 9788576087434.

Continua...

Prof. Calvetti 36/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia Complementar (continuação)

- LECHETA, Ricardo R. Web Services RESTful: aprenda a criar Web Services RESTfulem Java na nuvem do Google. São Paulo: Novatec, c2015. 431 p.
 ISBN 9788575224540.
- SILVA, Maurício Samy. JQuery: a biblioteca do programador. 3. ed. rev. e ampl. São Paulo: Novatec, 2014. 544 p. ISBN 9788575223871.
- SUMMERFIELD, Mark. Programação em Python 3: uma introdução completa à linguagem Phython. Rio de Janeiro: Alta Books, 2012. 506 p.
 ISBN 9788576083849.

Continua...

Prof. Calvetti 37/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia Complementar (continuação)

- YING, Bai. Practical database programming with Java. New Jersey: John Wiley & Sons, c2011. 918 p.
- ZAKAS, Nicholas C. The principles of object-oriented JavaScript. San Francisco, CA: No Starch Press, c2014. 97 p. ISBN 9781593275402.

Prof. Calvetti 38/54

Aula 04 – L1/1, L2/1 e L3/1



Aula 04 – L1/2, L2/2 e L3/2

Engenharia da Computação — 3º série

<u>Desvios Condicionais e Switch-case</u> (L1/2, L2/2 e L3/2)

2025

Aula 04 – L1/2, L2/2 e L3/2

<u>Horário</u>

Terça-feira: 2 x 2 aulas/semana

- L1/1 (07h40min-09h20min): Prof. Calvetti;
- L1/2 (09h30min-11h10min): *Prof. Calvetti*;
- L2/1 (07h40min-09h20min): Prof. Menezes;
- L2/2 (11h20min-13h00min): Prof. Calvetti;
- L3/1 (09h30min-11h10min): Prof. Evandro;
- L3/2 (11h20min-13h00min): *Prof. Evandro.*

Prof. Calvetti 41/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Problema

A prefeitura de Rio dos Grilos abriu uma linha de crédito para seus funcionários. O valor máximo da prestação não poderá ultrapassar a 30% do salário bruto de cada um.

Fazer um algoritmo que permita entrar com o salário bruto e o valor da prestação. Daí, informar se o empréstimo pode ou não ser concedido.

Desvios Condicionais e Switch-case

Resolvido

```
1 //propositalmente sem acentos
 2 import javax.swing.JOptionPane;
 3 public class Emprestimo
     public static void main(String[] args)
      { //ler os valores do salario e do emprestimo
         String sSalario = JOptionPane.showInputDialog("Digite o valor do salario: ");
         String sPrestacao = JOptionPane.showInputDialog("Digite o valor da prestacao: ");
         //converter para real
         Double salario = Double.parseDouble(sSalario);
         Double prestacao = Double.parseDouble(sPrestacao);
10
         //calcular relacao entre prestacao e salario e imprimir
11
         Double relacao = 100.0*prestacao/salario;
12
        System.out.println("Relacao entre parcela e salario: " + relacao + "%");
13
        //testar a condicao e informar o resultado
14
         if(relacao > 30)
15
         { System.out.println("O valor de parcela excede 30% do" + " salario");
16
            System.out.println("Emprestimo negado.");
17
         } else
18
           System.out.println("Emprestimo concedido.");
19
20
21
22 }
```

Prof. Calvetti 43/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 1. Construir um algoritmo que leia dois valores numéricos inteiros e efetue a adição deles; caso o resultado seja maior que 10, apresentá-lo;
- 2. Construir um algoritmo que leia dois números e efetue a adição. Caso o valor somado seja menor ou igual a 20, este deverá ser apresentado subtraindo-se 5;
- 3. Entrar com um número e imprimir a raiz quadrada do número caso ele seja positivo e o quadrado do número caso seja negativo;

Prof. Calvetti 44/

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 4. Ler três números e escrevê-los em ordem crescente (suponha que são números diferentes);
- 5. Construir um algoritmo que indique se o número digitado está compreendido entre 20 e 90 ou não;
- 6. Entrar com um número e imprimir uma das mensagens: maior do que 20, igual a 20 ou menor do que 20;
- 7. Entrar com o nome, sexo e idade de uma pessoa. Se a pessoa for do sexo feminino e tiver menos que 25 anos, imprimir nome e a mensagem: ACEITA. Caso contrário, imprimir nome e a mensagem: NÃO ACEITA. (Considerar f ou F);

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 8. Entrar com dois números e imprimir o maior número (suponha números diferentes);
- 9. Entrar com um número e imprimir uma das mensagens: é múltiplo de 3 ou não é;
- 10. Entrar com um número e informar se ele é ou não divisível por 5;
- 11. Entrar com um número e informar se ele é divisível por 3 e por 7;
- 12. Entrar com um número e informar se ele é divisível por 10, por 5, por 2 ou se não é divisível por nenhum destes;

Prof. Calvetti 46/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 13. Ler um número inteiro de 3 dígitos e imprimir se o algarismo da casa das dezenas é par ou ímpar;
- 14. Ler um número inteiro de 4 dígitos e imprimir se é ou não múltiplo de quatro o número formado pelos algarismos que estão nas casas das unidades de milhar e das centenas;
- 15. Entrar com o ano de nascimento de uma pessoa e o ano atual. Imprimir a idade da pessoa. Não se esqueça de verificar se o ano de nascimento é um ano válido;
- 16. Crie um algoritmo que leia dois números e imprimir uma mensagem dizendo se são iguais ou diferentes;

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 17. Entrar com dois números e imprimir o menor número (suponha números diferentes);
- 18. Entrar com dois números e imprimi-los em ordem crescente (suponha números diferentes);
- 19. Entrar com dois números e imprimi-los em ordem decrescente (suponha números diferentes);
- 20. Criar um algoritmo que deixe entrar com dois números e imprimir o quadrado do menor número e a raiz quadrada do maior número, se for possível (suponha números diferentes);

Prof. Calvetti 48/

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 21. Ler três números e escrever o maior número (suponha números diferentes);
- 22. Ler três números e armazenar o maior número na variável de nome maior (suponha números diferentes);
- 23. Ler três números e armazená-los em três variáveis com os seguintes nomes, de acordo com seus valores relativos: maior, intermediário e menor (suponha números diferentes);
- 24. Ler cinco números e identificar o maior e o menor de todos (NÃO suponha números diferentes).

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 25. Construir um algoritmo que leia três números e imprima se eles podem ou não ser lados de um triângulo. Lembrando que, para ser um triângulo, a soma de dois lados quaisquer deve ser sempre maior que o lado que ficou de fora da soma.
- 26. Construir um algoritmo que leia três números que representam os lados de um triângulo e que imprima se o triângulo é equilátero (três lados iguais), isósceles (dois lados iguais) ou escaleno (três lados diferentes). Antes, não se esqueça de testar se os três lados realmente formam um triângulo. Informe o usuário caso não formem;

Prof. Calvetti 50/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Exercícios



- 27. Entrar com um verbo no infinitivo e imprimir se o verbo é da 1º conjugação (terminados em ar), da 2º conjugação (terminados em er), da 3º conjugação (terminados em ir), se não está no infinitivo (não termina em r) ou se provavelmente nem é verbo no infinitivo (termina em or ou em ur);
- 28. Ajude uma escola a montar as divisões do laboratório de programação. Para isso, escreva um algoritmo que leia o nome do aluno e diga em qual divisão ele está respeitando a regra abaixo (dica: use o método *charAt(posição)*:
 - alunos cujo nome começa com as letras de A a K estão na D1;
 - alunos cujo nome começa com as letras de L a N estão na D2;
 - alunos cujo nome começa com as letras de O a Z estão na D3.

Prof. Calvetti 51/54

Desvios Condicionais e Switch-case

Atividade

• Individualmente, resolver os exercícios propostos e apresentar à sala, explicando-a, na próxima aula L1/2 e L2/2, a solução daquele solicitado pelo professor.

Desvios Condicionais e Switch-case

Bibliografia (apoio)

- LOPES, ANITA. GARCIA, GUTO. Introdução à Programação: 500 algoritmos resolvidos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2002.
- DEITEL, P. DEITEL, H. Java: como programar. 8 Ed. São Paulo: Prentice-Hall (Pearson), 2010.

Prof. Calvetti 53/54