Aula 02 – L1/1, L2/1 e L3/1

Engenharia da Computação – 3º série

Conceitos de Programação (L1/1, L2/1 e L3/1)

2025

Aula 02 – 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.*

Conceitos de Programação

<u>Tópico</u>

 Introdução ao desenvolvimento de software utilizando a Linguagem Java

Pergunta:

O que é Programação?

5/85

ECM251 - Linguagens de Programação I

Conceitos de Programação

Resposta:

• Programação é toda atividade envolvida na criação, testes, desenvolvimento, manutenção e implantação de programas e sistemas para computadores.

Conceitos de Programação

Pergunta:

O que é Algoritmo?

Conceitos de Programação

Resposta:

 Algoritmo é uma sequência de passos ou etapas ordenadas de maneira racional e lógica, com a finalidade de resolver um problema.

Pergunta:

O que é Programa?

Conceitos de Programação

Resposta:

 Programa é uma sequência de instruções ou comandos, ordenados de maneira racional e lógica, de modo que o computador possa automaticamente executar tarefas ou resolver um problema.

O que é Sistema Computacional?

Conceitos de Programação

Resposta:

 Sistema Computacional é um conjunto de programas que devem trabalhar de maneira integrada e harmônica, de modo a realizar um determinado conjunto de tarefas ou resolver determinado problema.

O que é Linguagem de Programação?

Conceitos de Programação

Resposta:

• Linguagem de Programação é um conjunto de símbolos, comandos e funções, usada para escrever um programa de computador.

• Qual a sequência de trabalho de um Programador?

Conceitos de Programação

Resposta:

 O Programador, após analisar o problema e construir o algoritmo, usa uma linguagem de programação apropriada para escrever o programa, de forma que execute automaticamente a ideia da solução expressa no algoritmo.

Quais são as maneiras de construir e representar um Algoritmo?

otal ou parcial, deste conteúdo sem a prévia autorização por escrito do

Conceitos de Programação

Resposta:

- Há várias maneiras de se construir e representar um algoritmo, sendo duas das suas técnicas bastante usual:
 - Fluxograma, ou Diagrama de Blocos;
 - Português Estruturado, ou "Portugol".

<u>Tópico</u>

Representação de Algoritmos

Conceitos de Programação

Representação de Algoritmos

 Portugol ou Português Estruturado: Escreve-se a solução, passo a passo, usando-se um português com uma estrutura bem simples;

Exemplo: Algoritmo para soma de dois números:

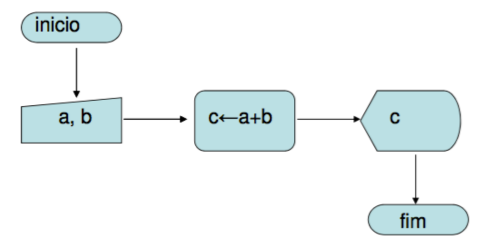
```
início
    ler a;
    ler b;
    c ← a + b;
    escrever c;
fim
```

Conceitos de Programação

Representação de Algoritmos

 <u>Fluxograma ou Diagrama de Blocos</u>: O algoritmo é representado utilizando-se figuras geométricas especificas para cada operação lógica;

Exemplo: Algoritmo para soma de dois números:



Prof. Calvetti 20/85

<u>Tópico</u>

Programa de Computador

Conceitos de Programação

Programa de Computador

- Uma vez construído o algoritmo, ou seja, uma vez que as etapas e os detalhes da solução estão definidos, pode-se escrever um programa de computador, a fim de se ter uma forma automática de se testar e usar a solução do problema;
- Normalmente, um programa é constituído de três fases:
 - 1. Entrada de dados;
 - 2. Processamento;
 - 3. Saída de dados.
- Após escrever o programa, usando uma determinada linguagem de programação, o programador usa o compilador.

Prof. Calvetti 22/

Tópico

Compilador

Conceitos de Programação

Compilador

 Compilador é o programa que faz a tradução do programa, escrito na linguagem de programação escolhida pelo programador, por exemplo Java, para a linguagem de máquina, ou para uma linguagem intermediaria.

Variáveis

Conceitos de Programação

<u>Variáveis</u>

- Para armazenar dados na memória do computador, são usadas as variáveis;
- Uma variável corresponde a uma porção bem delimitada e bem definida da memória do tipo RAM do computador, na qual serão armazenados dados de um determinado tipo.

Prof. Calvetti 26/85

Conceitos de Programação

Tópico

Tipos de Dados

Conceitos de Programação

Tipos de Dados

- De acordo com o tipo de dado ou informação armazenada, uma variável pode usar mais ou menos quantidade de memória do computador;
- Os Tipos de Dados podem ser:
 - Primitivos: são os tipos mais simples, tais como números inteiros, números reais, lógicos (verdadeiro ou falso) e caracteres;
 - Compostos, abstratos, ou de objeto: resultante da combinação de tipos primitivos ou de outros tipos abstratos, tipos definidos pelos usuários, tipos objetos, por exemplo, uma sequência de caracteres, ou *Strings*.

Prof. Calvetti 28/

<u>Tópico</u>

Introdução ao Java

Conceitos de Programação

Linguagem Java

- Linguagem de programação criada por James Gosling, da Sun, em 1995;
- Baseada na Linguagem C, porém, Orientada a Objetos;
- Teve como princípio ser um C++ melhorado.



Conceitos de Programação

Linguagem Java

- princípio do Java é "escreva o código uma vez, rode em várias máquinas";
- Por isso é baseada em máquinas virtuais.



Conceitos de Programação

<u>Tópico</u>

Alguns Tipos de Dados em Java

Conceitos de Programação

Alguns Tipos de Dados em Java

- *int*: número inteiro
- double: número real
- char: caractere
- boolean: valor lógico (true ou false)
- String: sequência de caracteres

Prof. Calvetti 33/85

Conceitos de Programação

Tópico

Declarando uma Classe (class)

Conceitos de Programação

Declarando uma Classe (class)

```
public class ContaCorrente
{
```

. . . .

}

Prof. Calvetti 35/85

<u>Tópico</u>

Declarando o método *main()*

Conceitos de Programação

Declarando o método main()

Prof. Calvetti 37/85

Conceitos de Programação

Declarando o método main()

- O método main():
 - Precisa ser escrito exatamente como na página anterior;
 - É necessário para que o programa escrito em uma classe seja executado;
 - Não deve existir em todas as classes de um programa, somente na classe que vai iniciar a sua execução;
 - As classes podem possuir outros métodos, desde que não seja o método *main()*.

Prof. Calvetti 38/85

<u>Tópico</u>

Método *println()*

Conceitos de Programação

Método *println()*

- O método println():
 - Exibe, na linha de comando, a *String* que estiver como parâmetro dentro dos parênteses e pula uma linha; Exemplo:

```
System.out.println("Erro do sistema");
System.out.println("Soma = " + (x + y) + " reais.");
```

Prof. Calvetti 40/85

<u>Tópico</u>

Comentários em Java

Conceitos de Programação

Comentários em Java

- Comentários são:
 - Observações e explicações feitas pelo programador no corpo da classe;
 - São desconsiderados pelo compilador.
- Há dois tipos de comentários em Java:
 - Comentário de uma linha, indicado por um //
 - Comentário de várias linhas, que começa com um /* e termina com um */

Prof. Calvetti 42/

Conceitos de Programação

Comentários em Java

Exemplos:

//este método calcula o saldo

/*esta classe contém os dados de conta corrente do cliente, possuindo métodos para sacar e depositar valores e para calcular o saldo */

Prof. Calvetti 43/85

<u>Tópico</u>

Hello, World em Java

Conceitos de Programação

Hello, World em Java

- A frase "Hello, World" é a mais utilizada para fins de teste ou o início da jornada de aprendizado de uma linguagem de programação até os dias de hoje;
- Foi criada por Brian Kernighan, em 1972, quando escreveu um guia intitulado: "A Tutorial Introduction to the Language B", exemplificando um programa de teste, simples, para avaliar se o sistema estaria funcionando corretamente.

Prof. Calvetti 45/85

Conceitos de Programação

Hello, World em Java

 Para apresentar a frase "Hello, Word" no console do Java, devese digitar o código a seguir, compilando-o logo após, antes de ser executado:

```
class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
        // Hello World!
    }
}
```

Prof. Calvetti 46/85

Declarando variáveis locais em Java

Conceitos de Programação

Declarando variáveis locais em Java

 Para se declarar uma variável local em Java, basta escrever, dentro do método, o tipo e o nome da variável desejado.

Exemplo:

```
public class ContaCorrente
{
    public static void main(String[] args)
    {
        int x;
        double y;
        String nome;
    }
}
```

Prof. Calvetti 48/85

<u>Tópico</u>

Atribuição em Java

Conceitos de Programação

Atribuição em Java

 Para se realizar uma atribuição, ou seja, armazenar em uma variável um valor desejado, utiliza-se o sinal de igual =, colocando-se ao seu lado esquerdo a variável que receberá o valor e ao lado direito, o valor que se quer atribuir à variável.

Exemplo:

```
int x = 10;
y = 45.3;
char c = 'c';
String nome = "Vitória";
z = x * 3;
y = y / x;
ePar = true;
```

Prof. Calvetti 50/85

<u>Tópico</u>

Operadores Aritméticos Básicos

Conceitos de Programação

Operadores Aritméticos Básicos

- Operadores Aritméticos são utilizados para construir expressões aritméticas em Java.
- São eles:
 - adição: +
 - subtração: -
 - multiplicação: *
 - divisão: /
 - módulo (resto da divisão de inteiros): %
- Exemplo:

```
d = 5 * (c * 10 - a / (x + 14));
```

Prof. Calvetti 52/85

<u>Tópico</u>

Operadores Aritméticos Especiais

Conceitos de Programação

Operadores Aritméticos Especiais

Exemplos de Operadores Aritméticos Especiais:

```
x += 5; equivale a x = x + 5

v -= d; equivale a v = v - d;

f *= 10; equivale a f = f * 10;

z /= t; equivale a z = z / t;

u %= 2; equivale a u = u % 2;

c++; equivale a c = c + 1;

b--; equivale a b = b - 1;
```

Prof. Calvetti 54/85

Criando *Strings* em Java

Conceitos de Programação

Criando Strings em Java

Para criar-se uma *String* em Java, utiliza-se o tipo de variável *String*, começando, sempre, com letra maiúscula, seguido à direita do nome da variável *String* desejada, começando, sempre, com letra minúscula.

Exemplo:

String s = "esta é uma string";

Prof. Calvetti 56/85

<u>Tópico</u>

Concatenação de *Strings* em Java

Conceitos de Programação

Concatenação de Strings em Java

- Concatenação de Strings é a união de duas ou mais Strings, formando uma única como resultado final;
- Todos tipos de dados concatenados a uma *String* original são convertidos automaticamente em *Strings* pelo Java.

Exemplo:

```
int g = 10;
String x = "Bom";
x += " Dia"; //o conteúdo de x agora é "Bom Dia"
x += ", " + g; //agora x vale "Bom Dia, 10"
```

Prof. Calvetti 58/85

O tamanho de uma *Strings* em Java

Conceitos de Programação

O tamanho de uma Strings em Java

 Para saber-se o tamanho de uma *String* em Java, ou seja, a quantidade de caracteres armazenados na mesma, utiliza-se o método *length()* do Java.

Exemplo:

- "12345678".length() retorna 8 (que é um int).
- String s = ""; s.length() retorna 0
- String s1; s1.length() dá erro (nullPointerException); você não pode chamar métodos de strings não inicializadas

Prof. Calvetti 60/85

Tópico

Entrada e Saída de Dados em Java

Conceitos de Programação

Entrada e Saída de Dados em Java

 A classe JOptionPane, da package javax.swing do Java, que precisa ser importada no início da classe em teste, contém métodos que apresentam diálogos para entrada ou saída de dados.

Exemplo:

```
import javax.swing.*;
public class ContaCorrente
{
    public static void main(String[] args)
    {
        .....
}
```

Prof. Calvetti 62/85

Conceitos de Programação

Entrada e Saída de Dados em Java

 O método showInputDialog(x); mostra uma caixa de diálogo que apresenta o valor armazenado na String x e permite ao usuário digitar dados a serem retornados a uma String especificada, após o usuário clicar sobre o botão Ok da caixa.

Exemplo:

```
String z = JOptionPane.showInputDialog("Digite seu nome");
```

Prof. Calvetti 63/85

Conceitos de Programação

Entrada e Saída de Dados em Java

 O método showMessageDialog(null, x); mostra uma caixa de diálogo que apresenta o conteúdo da variável tipo String x.
 Exemplo:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "Resultado = " + y);
```

Prof. Calvetti

Conceitos de Programação

Conversão de Strings em Java

- Como o método JOptionPane.showInputDialog(" "); sempre retorna um valor do tipo String, é necessário fazer conversões para armazenar este valor em uma variável correspondente;
- Para converter um valor para int, utiliza-se Integer.parseInt("123"); que retorna o inteiro 123;
- Para converter um valor para *double*, utiliza-se *Double.parseDouble("0.75")*; que retorna o double 0.75.

Prof. Calvetti 65/85

Conceitos de Programação

Conversão de Strings em Java

- Para converter um valor para boolean, utiliza-se Boolean.parseBool("true"); que retorna o booleano true;
- Qualquer combinação para "true", como "TRUE", "tRUe" etc., também retornam o booleano true;
- Para qualquer outra combinação de caracteres na String, retorna-se o booleano false;

Prof. Calvetti 66/85

Conceitos de Programação

Conversão de Strings em Java

- Para converter um valor para char, utiliza-se "a".charAt(0); que retorna o primeiro caractere da String (mais a esquerda), para este caso 'a'.
- Observação: caso o valor digitado não possa ser convertido, como por exemplo, querer converter "Dez" em 10, ocorrerá um erro que irá encerrar o programa, caso não se trate essa exceção (vide tópico "Tratamento de Exceções em Java" para mais detalhes).

Prof. Calvetti 67/85

Conceitos de Programação

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 68/85

Conceitos de Programação

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 69/85

Conceitos de Programação

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 70/85

Conceitos de Programação

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 71/85

Conceitos de Programação

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 72/85



Aula 02 – L1/2, L2/2 e L3/2

Engenharia da Computação – 3º série

Conceitos de Programação - Exercícios (L1/2, L2/2 e L3/2)

2025

Aula 02 – 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 75/85

Conceitos de Programação

Exercícios

 Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 3 (três) palavras, uma a uma, separadamente, e as apresente e tela, na mesma ordem em que foram digitadas, numa única linha, separadas por espaços.



Conceitos de Programação

Exercícios

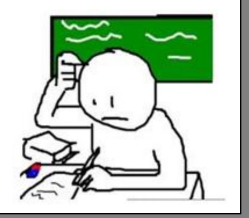
 Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 3 (três) palavras, uma a uma, separadamente, e as apresente e tela, na ordem contrária em que foram digitadas, numa única linha, separadas por espaços.



Conceitos de Programação

Exercícios

- 3. Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 1 (um) número inteiro, armazene-o em uma variável do tipo inteiro, e depois apresente em tela:
 - "O valor do número digitado é: <número digitado>".



Conceitos de Programação

Exercícios

- 4. Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 3 (três) números, separadamente, que representem uma data, respectivamente, dia, mês e ano, e depois apresente a tela:
 - "A data digitada foi <DD>/<MM>/<AAAA>"



Conceitos de Programação

Exercícios

- 5. Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia, no formato real, o peso e a altura do usuário, e depois apresente a tela:
 - "Seus dados digitados foram: <peso>kg e <altura>m".



Conceitos de Programação

Exercícios

6. Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 10 (dez) caracteres, um a um, e imprima, de uma só vez, a palavra formada pela união deles.



Conceitos de Programação

Exercícios

7. Crie e teste, em Java, um algoritmo que leia 4 (quatro) números inteiros, um a um, de um único dígito cada, representando, na ordem, milhar, centena, dezena e unidade. Use o tipo caractere, para garantir que não seja digitado mais de um número por vez. Após a concatenação desses números, armazene-os em uma variável do tipo *String*. Apresente em tela o valor final dessa *String*.



Conceitos de Programação

Atividade

• Individualmente, resolver os exercícios propostos e apresentar à sala, explicando, na próxima aula L1/2, L2/2 e L3/2, a solução daquele solicitado pelo professor.

Prof. Calvetti 83/85

Conceitos de Programação

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 84/85

Prof. Calvetti