## (1)

X

# **Java II**



em-vindo ao estudo sobre Introdução à Linguagem Java. Este estudo ajudará na compreensão de alguns conceitos e práticas que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

### Introdução a Linguagens

Neste módulo serão apresentados alguns tipos de linguagens computacionais.

### Linguagem de máquina

O computador necessita de ações específicas para fazer o processamento dos dados. Essas ações devem ser entendidas pelo computador através de uma linguagem de máquina. Esta linguagem é composta somente por números, representados de forma binária, que equivalem às operações e operandos usados no processamento do programa. A linguagem de máquina é complexa para o entendimento humano, então para auxiliar o desenvolvimento de um programa foi proposto outro tipo de linguagem representada por comandos, que reproduz tarefas executadas pelo computador, a linguagem de montagem (assembly). Entretanto, a linguagem de montagem continuou sendo um desafio para o desenvolvimento de softwares pela sua complexidade, menor que a linguagem de máquina, mas ainda assim complexa. Além disso, programas desenvolvidos nesta

linguagem são específicos, isto é, alguns programas funcionam para determinados processadores, porém não funcionam em 🕏 tros processadores diferentes (RIBEIRO, 2019).

#### Linguagem de montagem

Uma Linguagem de Montagem pura é a linguagem onde cada comando traduz exatamente uma instrução de máquina. *Assembly* ou linguagem de montagem é uma notação mais legível do que a de linguagem de máquina. O código de máquina torna-se legível pela substituição dos valores brutos por símbolos chamados mnemônicos, mas ainda assim mais complexo que outras linguagens (RIBEIRO, 2019). Seu objetivo é gerar códigos que se comunicam com os dispositivos computacionais, como microprocessadores e microcontroladores.

### Linguagem de Programação

A linguagem de programação é formal e permite que um programador escreva um conjunto de instruções para criação de programas que manipulam o comportamento físico e lógico de uma máquina. É a comunicação entre o hardware (máquina) e o programador. Seu funcionamento é feito por através de uma série de instruções, palavraschaves, regras semânticas e sintáticas e símbolos (RIBEIRO, 2019).

Abaixo, exemplos de linguagens de programação:

- Java
- JavaScript

Python

F

- Linguagem C
- Linguagem C++
- Linguagem C#
- PHP

#### **JAVA**

"O Java é uma tecnologia usada para desenvolver aplicações que tornam a Web mais divertida e útil. O Java não é a mesma coisa que o javascript, que é uma tecnologia simples usada para criar páginas Web e só é executado no seu browser" (JAVA, 2021). Em 2020, a linguagem Java completou 25 anos de existência. É uma linguagem considerada moderna e orientada a objetos, que se adaptou à internet e aos dispositivos móveis. Além disso, tem tudo que uma linguagem de programação permite, incluindo toda a estrutura estudada em algoritmos nesta disciplina.

### Linguagem de marcação

A linguagem de marcação é uma linguagem que anota o texto para que o computador possa manipulá-lo. É de fácil entendimento porque as anotações são escritas de forma a distingui-las do próprio texto (marcações), com o objetivo de estruturar o texto e dar significado (semântica) para que um navegador possa exibi-lo (COMER, 2016).

Algumas características de uma linguagem de marcação:

- Utilizadas para definir formatos, maneiras de exibição e padrões dentro de um documento. Exemplo: HTML
- Não possuem qualquer estrutura de controle como as linguagens de programação tradicionais (por exemplo, comandos condicionais ou de repetição).

#### **EXEMPLO**

Para exemplificar uma introdução à linguagem Java, vamos desenvolver um programa Java que declara variáveis, recebe informações pela linha de comando, calcula a adição de dois números e mostra essas informações pela linha de comando.

```
//salvar como Programa01.java
2
 3
     class Programa01
 4
   ₽{
       public static void main (String entrada[])
 5
6
7
         //declaração de variáveis
8
         int NumInt;
9
         double NumReal, soma;
10
        char Caracter;
11
         //entrada de dados
12
         NumInt = Integer.parseInt(entrada[0]);
13
14
         NumReal = Double.parseDouble(entrada[1]);
15
         Caracter = (entrada[2]).charAt(0);
16
         //processamento
17
         soma = (double) NumInt + NumReal;
18
         //saida de resultados
19
         System.out.println((double)NumInt + " + " +
         NumReal + " = " + soma + " sinal " + Caracter);
20
21
         System.exit(0);
22
23
```

Perceba que utilizamos como entrada de dados o vetor entrada nas posições 0, 1 e 2. Nas linhas 13, 14 e 15 do programa.

Convertemos a entrada[0] para inteiro com o método Integer.parseInt, a entrada[1] para real com o método Double.parseDouble e a entrada[2] para char com o método CharAt(0).

Como a variável soma e o valor de NumReal são reais, antes de realizar a adição, convertemos o conteúdo inteiro da variável NumInt para double na linha 17 do programa.

Mostramos o resultado do cálculo, passando a mensagem por parâmetro no método System.out.println que mostra a mensagem para o usuário pelo Prompt de Comando.

```
class Programa01
{
  public static void main (String entrada[])
{
```

//declaração de variáveis

//salvar como Programa01.java

```
int NumInt;
     double NumReal, soma;
     char Caracter;
     // entrada de dados
     NumInt = Integer.parseInt(entrada[0]);
     NumReal = Double.parseDouble(entrada[1]);
     Caracter = (entrada[2]).charAt(0);
     // processamento
     soma = (double)NumInt + NumReal;
     // saída de resultados
      System.out.println((double)NumInt + " + " + NumReal + " = " + soma + "
sinal " + Caracter);
     System.exit(0);
```

}

}



Vamos desenvolver um programa Java que declara variáveis, recebe dois números pela linha de comando, calcula o resto da divisão de dois números, o quociente da divisão de dois números, a raiz quadrada do primeiro número e a potência do primeiro número pelo segundo número e mostra essas informações pelo Prompt de Comando.

```
//salvar como Programa02.java
     class Programa02
       public static void main (String entrada[])
 4
 5
 6
         int n1, n2;
 7
         int mod, div;
         double raiz, pot;
 8
 9
         String msg - "";
11
         //entrada de dados
12
         n1 = Integer.parseInt(entrada[0]);
         n2 = Integer.parseInt(entrada[1]);
13
14
         //processamento
15
         mod = n1 % n2;
16
         div = (int)n1 / (int)n2;
17
         raiz = Math.sqrt(n1);
18
         pot = Math.pow(n1, n2);
19
         //saida de resultados
         msg - "n1 = " + n1 + "
                                 n2 = " + n2 + "\n";
20
         msg = msg + "resto da divisao de n1 por n2 = " + mod + "\n";
21
         msg = msg + "quociente da divisao de nl por n2 = " + div + "\n";
22
         msg = msg + "raiz quadrada de n1 = " + raiz + "\n";
23
         msg = msg + "potencia de n1 e n2 = " + pot + "\n";
24
25
         System.out.println(msg);
26
         System.exit(0);
27
28
```

Neste programa, você pode perceber que, na linguagem Java, o resto da divisão de dois números é utilizado pelo operador %, o quociente da divisão de dois números inteiros é utilizado pelo operador / , a raiz quadrada, utilizamos o método Math.sqrt e a potência, utilizamos o método Math.pow. Veja as linhas 16 a 18 no programa Java.

Perceba que no Java, podemos utilizar o operador / para realizar o cálculo de divisão de dois números reais para ter o resultado da divisão, ou para realizar

o cálculo de determinar o quociente (sem o resto) da divisão de dois números inteiros.

Veja que na linha 17, utilizamos (int) antes das variáveis, para garantir que elas são variáveis inteiras.

Neste programa, utilizou-se uma variável msg para concatenar as mensagens para serem exibidas para o usuário, observe as linhas 21 a 25 do programa. Esse é um recurso utilizada pela autora, apenas para que o código fique mais limpa e mais fácil de ser entendido.

```
//salvar como Programa02.java

class Programa02

{
    public static void main (String entrada[])
    {
        int n1, n2;
        int mod, div;
        double raiz, pot;
```

String msg = "";

```
(7
```

```
// entrada de dados
n1 = Integer.parseInt(entrada[0]);
n2 = Integer.parseInt(entrada[1]);
// processamento
mod = n1 \% n2;
div = (int)n1 / (int)n2;
raiz = Math.sqrt(n1);
pot = Math.pow(n1, n2);
// saída de resultados
msg = msg + "n1 = " + n1 + "ne = " + n2 + "\n";
msg = msg + "resto da divisao de n1 por n2 = " + mod + "\n";
msg = msg + "quociente da divisao de n1 por n2 = " + div + "\n";
msg = msg + "raiz qudrada de n1 = " + raiz + "\n";
msg = msg + "potencia de n1 por n2 = " + pot + "\n";
System.out.println(msg);
System.exit(0);
```

}



#### **EXEMPLO COM A BIBLIOTECA SWING**

Vamos desenvolver um programa Java que declara variáveis, recebe dois números inteiros usando interface com usuário, calcula o resto da divisão dos dois números, a raiz quadrado do primeiro e do segundo números e mostra essas informações.

```
//salvar como Programa03.java
      import javax.swing.*;
      class Programa03
        public static void main (String entrada[])
           //declaração de variáveis
 9
          int n1, n2, mod;
          double raiz1, raiz2;
          String msg="";
12
          //entrada de dados
13
          n1 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero inteiro"));
14
         n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite outro numero inteiro"));
15
          //processamento
16
          mod = n1 % n2;
17
          raiz1 = Math.sqrt(n1);
18
          raiz2 - Math.sqrt(n2);
19
20
          //saida de resultados
          msg = msg + "resto da divisao de " + n1 + " por " + n2 + " = " + mod + "\n";
msg = msg + "raiz quadrada de " + n1 + " = " + raiz1 + "\n";
msg = msg + "raiz quadrada de " + n2 + " = " + raiz2 + "\n";
21
23
24
          JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
25
26
27
          System.exit(0);
```

Perceba que, neste exemplo, importamos a biblioteca javax.swing.\* com o comando import na linha 2 do programa.

Perceba que realizamos a entrada de dados para este programam Java, usando o método JOptionPane.showInputDialog que está definido na biblioteca javax.swing.\*. E a saída de dados foi realizada com o método JOptionPane.showMessageDialog.

É uma forma de se realizar a interação humano-computador com uma inteface mais amigável.

#### Atividade extra

Assista ao filme "Particle Fever" O longa mostra as expectativas dos cientistas em torno do lançamento do LHC (large Hadron Collider), o maior acelerador de partículas do mundo. Por que assistir? A história mostra os bastidores da busca pelo famoso Bóson de Higgs. Também conhecido como "a partícula de Deus", ele é a peça que faltava para uma complexa teoria que explica grande parte dos fenômenos naturais. A dica é de Fábio de Vicente, professor de Física da Unesp de Rio Claro.

### Referência Bibliográfica

- COMER, D. E. Redes de computadores e internet. 6. ed. Porto Alegre:
   Bookman, 2016
- JAVA. Disponível em: https://www.java.com/pt-BR/about/whatis\_java.jsp Último acesso em: Julho de 2021
- 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

## Ir para exercício

