# Disciplina Regular 1 Fundamentos do Desenvolvimento Java

Graduação em Engenharia de Software - 2020

#### Bibliografia

1 PRESMANN, R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 7. ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2011.

DEITEL, Paul J., and DEITEL, Harvey M. Java how to program. New York, NY:

Pearson, 2018. Disponível na base Safari Books

https://learning.oreilly.com/library/view/java-how-to/9780134751962/

3 SIERRA, Kathy, and BATES, Bert. OCA Java SE 8 programmer I exam guide exam 1Z0-808. New York: McGraw-Hill Education, 2017. Disponível na base Safari Books

https://learning.oreilly.com/library/view/oca-java-se/9781260011388/

# Etapa 1 Aula 1

#### Competências Trabalhadas Nesta Etapa

- Compreender a plataforma Java e seus principais componentes.
  - Instalar programas necessários para o ambiente de desenvolvimento Java no computador.
- Compreender os fundamentos da lógica de programação utilizando Java e o Netbeans IDE.
  - Conhecer a estrutura básica de um programa Java.
  - Compilar um programa.
  - Corrigir erros no código.
  - Executar um programa.
- Escrever programas em Java utilizando variáveis, estruturas condicionais, loops e vetores.
  - o Implementar a estrutura básica de um programa em Java.
  - Implementar o uso de variáveis.

Introdução à Linguagem Java

## A Plataforma Java e suas Edições



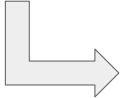


http://www.oracle.com/technetwork/java









#### Java Standard Edition:

- JDK = Java Development Kit.
- JRE = Java Runtime Environment.

Version	Release date	End of Free Public Updates <sup>[8][9]</sup>	Extended Support Until
JDK Beta	1995	?	?
JDK 1.0	January 1996	?	?
JDK 1.1	February 1997	?	?
J2SE 1.2	December 1998	?	?
J2SE 1.3	May 2000	?	?
J2SE 1.4	February 2002	October 2008	February 2013
J2SE 5.0	September 2004	November 2009	April 2015
Java SE 6	December 2006	April 2013	December 2018
Java SE 7	July 2011	April 2015	July 2022
Java SE 8 (LTS)	March 2014	January 2019 for Oracle (commercial) December 2020 for Oracle (personal use) At least September 2023 for AdoptOpenJDK At least June 2023 <sup>[10]</sup> for Amazon Corretto	March 2025
Java SE 9	September 2017	March 2018 for OpenJDK	N/A
Java SE 10	March 2018	September 2018 for OpenJDK	N/A
Java SE 11 (LTS)	September 2018	At least August 2024 <sup>[10]</sup> for Amazon Corretto September 2022 for AdoptOpenJDK	September 2026
Java SE 12	March 2019	September 2019 for OpenJDK	N/A
Java SE 13	September 2019	March 2020 for OpenJDK	N/A
Java SE 14	March 2020	September 2020 for OpenJDK	N/A
Java SE 15	September 2020	March 2021 for OpenJDK	N/A
Java SE 16	March 2021	September 2021 for OpenJDK	N/A
Java SE 17 (LTS)	September 2021	TBA	TBA

DR1

#### Qual Versão?



## Características da Linguagem

- Orientada a objeto:
  - "Modificar é a regra".
- Interpretada e independente de plataforma
  - JVM com JIT Just in Time Compilers.
- Multithreaded:
  - Executa, por natureza, vários trechos de código ao mesmo tempo.
- Robusta e segura:
  - Fortemente tipada, sem acesso direto a endereços de memória evitando erros de acesso e perda de ponteiros.
- Dinâmica e distribuída:
  - Alterações feitas apenas nas classes pertinentes sem a necessidade de recompilação de todo o sistema.

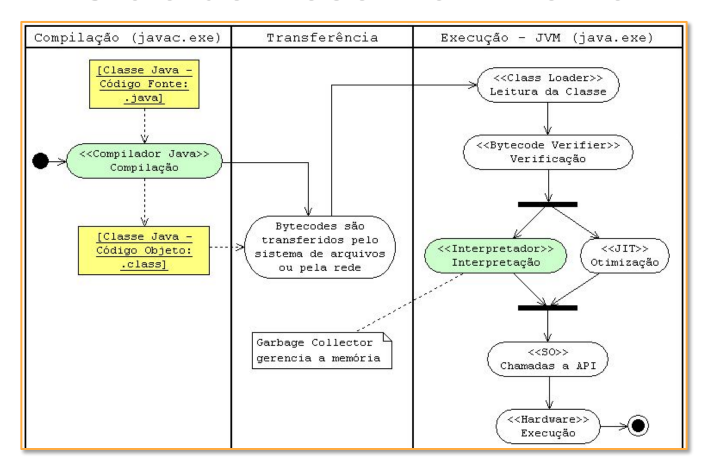
### Máquina Virtual Java

• É o ambiente onde os programas Java são executados.

- Responsável pela importante característica de portabilidade:
  - Código compilado (denominado bytecode) em um determinado sistema operacional pode ser executado em outros sistemas operacionais, desde que exista a versão da máquina virtual para o sistema destino.

· Vem com o Java SE e JRE.

#### Ciclo de Desenvolvimento



## Bibliotecas de Classes

## Bibliotecas da Linguagem Java

• Programas Java são formados por partes chamadas classes.

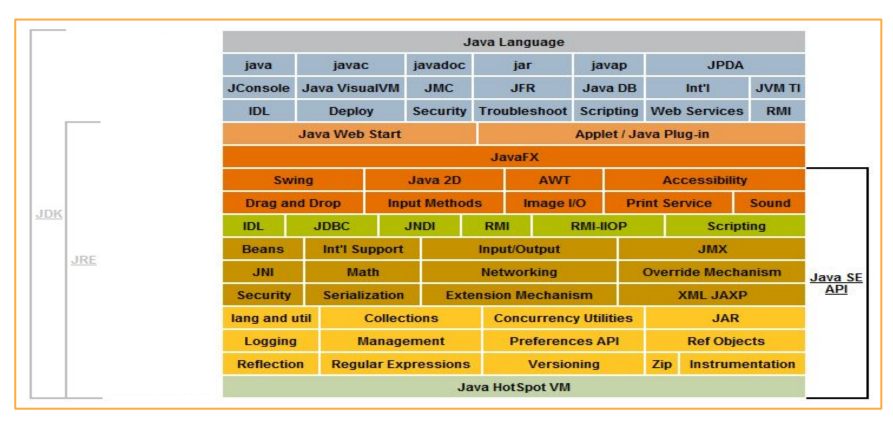
• Classes são formadas por propriedades e métodos - dados e funções.

As classes são agrupadas em pacotes.

 Os pacotes formam bibliotecas (APIs) divididas por assunto / funcionalidade.



## Bibliotecas da Linguagem Java



#### **Pacotes**

 Pacote é um diretório no sistema de arquivos que contém classes logicamente relacionadas.

 Para indicar que uma classe pertence a determinado pacote, ela deve ser colocada na pasta de destino e deve conter o comando package, indicando o nome da pasta.

Esse comando é único e deve ser o primeiro do código-fonte:

package nome\_do\_pacote;

#### **Pacotes**

- Estes são alguns dos principais pacotes Java:
  - java.lang funcionalidades básicas da linguagem.
  - java.util coleção de estrutura de dados e utilitários.
  - java.io operações de arquivo.
  - java.net operações de rede.
  - java.sql acesso a bancos de dados.
  - java.awt componentes simples de tela.
  - javax.swing componentes complexos de tela.
  - javax.crypto classes avançadas de criptografia.

#### **Pacotes**

- Para usar classes definidas em pacotes, deve ser utilizada a instrução import.
- Esta vem antes da declaração da classe e depois da declaração package.

```
import nome_do_pacote[.subpacote].nome da classe;
OU
import nome_do_pacote[.subpacote].*;
```

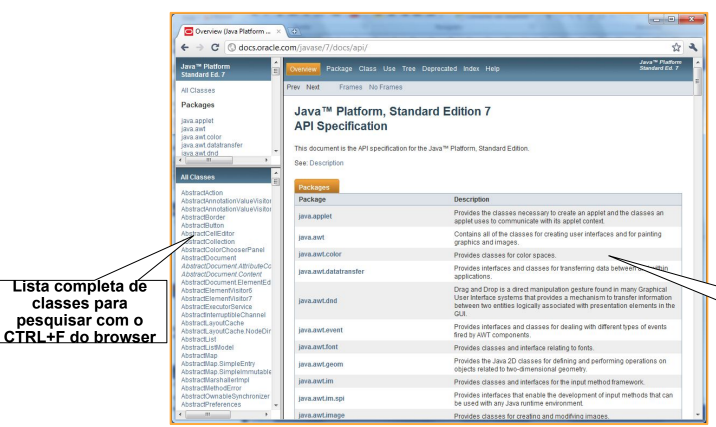
#### Classes de Outros Pacotes

```
public class DesenhaPontos2{
   public static void main(String args[]) {
    ...
    javax.swing.JTextArea areaDeTexto = new javax.swing.JTextArea(200,150);
    strNum = javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("Entre com o número de pontos: ");
```

```
import javax.swing.JOptionPane; //importa apenas a classe indicada
public class DesenhaPontos2{
    ...
    javax.swing.JTextArea areaDeTexto = new javax.swing.JTextArea(200,150);
    strNum = JOptionPane.showInputDialog("Entre com o número de pontos: ");
```

```
import javax.swing.*; //importa todas as classes do pacote mas NÃO os pacotes dentro do pacote public class DesenhaPontos2 {
...
JTextArea areaDeTexto = new JTextArea(200,150);
strNum = JOptionPane.showInputDialog("Entre com o número de pontos: ");
```

## Documentação



classes para

pesquisar com o

Índice com a lista de pacotes

# Primeiros Programas

#### Montando o Ambiente de Desenvolvimento DR1

 O ambiente de desenvolvimento desse curso é composto por duas instalações:

 Java SE: como vimos, é o kit de desenvolvimento com as ferramentas de compilação, interpretador, javadoc etc.

 IDE – Integrated Development Environment: software de edição avançada de código.

## Integrated Development Environment

- Os ambientes integrados de desenvolvimento de sistemas são ferramentas de produtividade que suportam o ciclo de desenvolvimento de uma aplicação.
- Os elementos mais importantes desses softwares são:
  - Editor de programas com verificação e colorização de sintaxe e teclas de atalhos para código.
  - Editor de telas.
  - Compilador integrado.
  - Ferramentas de depuração de código.
  - Controle de versão de fontes.

## Primeiros Passos na Liguagem Java

```
// Isso é um programa exemplo
public class Exemplo1 {
  public static void main (String args[]) {
       System.out.println ("Curso de Java SE");
}
```

#### Exercício

 Crie uma classe com o código abaixo e faça os testes de execução.

```
// Programa exemplo
  public class Exemplo2 {
3
      public static void main (String args[]) {
         System.out.println("Antes da mensagem");
         javax.swing.JOptionPane.showMessageDialog(null,
            "Viva Java!", "exercício Java",1);
         System.out.println("Depois da mensagem");
9
```

#### Exercício

- 1. Altere o programa Exemplo2 da página anterior, de forma que este faça uso do import para as classes externas.
  - Aprenda os atalhos da IDE para fazer os imports automaticamente.
- Procure na documentação o método da classe JOptionPane que poderia ser usado para se obter a mensagem exibida.