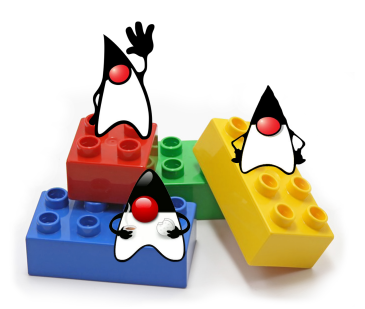
Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação DevTITANS - Desenvolvimento, Tecnologia e Inovação em Android e Sistemas Embarcados





## Desenvolvimento na Plataforma Android Sobre a Disciplina

Prof. Diogo Soares com base nos materiais do prof. Dr. Horácio Fernandes diogosoaresm@ufam.edu.br

Moodle: devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle

## Qual o Objetivo da Disciplina?

- Objetivo Geral
  - Ao final deste curso, espera-se que o aluno seja capaz de:
  - Desenvolver aplicativos usando a plataforma Android

#### Objetivos Específicos

- Relembrar os conhecimentos em Orientação a Objetos
- Relembrar os conhecimentos em programação usando a linguagem Java
- Instalar e identificar os componentes do IDE Android Studio
- Criar um dispositivo Android virtual
- Aprender e usar os principais conceitos da plataforma Android
  - o activities, intents, views, etc
- Criar interfaces gráficas no Android
- Desenvolver aplicativos com uso de banco de dados local

## **Ementa**

#### Nivelamento em Java

- Orientação a Objetos em Java
- Tipos de Dados
- Pacotes, Herança, Polimorfismo, Interfaces
- Tratamento de Exceções

#### Introdução ao Android

- Introdução à Plataforma de Desenvolvimento
- Instalação e Configuração do Android Studio
- Android Virtual Device
- Interface Gráfica
- Intents e Activities
- Banco de Dados

## Calendário

Data	Conteúdo			
05/04 - Quarta	Apresentação, Introdução à POO, Introdução ao Java. Prática: Lab. 1, Lab. 2 (Opcional)			
10/04 - Segunda	Orientação a Objetos em Java. Prática: Lab. 3 - Conteúdo extra opcional: Recursos Java, JavaDoc, Coleções Genéricas. Prática: Lab. 4, Lab. 5			
12/04 - Quarta	Pacotes, Herança. Prática: Lab. 6 - Conteúdo extra opcional: Interfaces. Prática: Lab. 7			
14/04 - Sexta	Encapsulamento, Tratamento de Exceções. Prática: Lab. 8			
17/04 - Segunda	Android: Introdução, Android Studio, Interface Gráfica			
19/04 - Quarta	Android: Interface Gráfica			
24/04 - Segunda	Android: Activities, Activities com Listas			
26/04 - Quarta	Android: Activities com Listas, Banco de Dados			

## Moodle



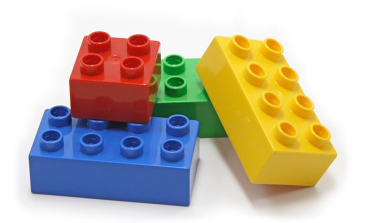
- Moodle
  - Será usado para disponibilizar o material da disciplina e laboratórios
  - http://devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle/

## Referências

- Slides da disciplina
- DEITEL, Harvey M. e DEITEL, Paul J. Java Como Programar, 8<sup>a</sup> edição.
   Editora Pearson, 2010.
- SCHILDT, Herbert. Java Para Iniciantes Crie, Compile e Execute Programas Java Rapidamente, 5ª edição. Bookman, 2013.
- DEITEL, Paul J. e DEITEL, Harvey M. Java: Java How To Program (Early Objects) (10th Edition). Prentice Hall, 2014.
- GOSLING, J.; JOY, B.; STEELE, G.; BRACHA, G.; BUCKLEY, A. The Java Language Specification, Java SE 8 Edition. Oracle, 2015. Online: https://docs.oracle.com/javase/specs/
- ORACLE. Código Fonte do Java 8. Disponível online:
   http://hg.openjdk.java.net/jdk8/jdk8/jdk/file/687fd7c7986d

Universidade Federal do Amazonas
Instituto de Computação
DevTITANS - Desenvolvimento, Tecnologia e Inovação em
Android e Sistemas Embarcados





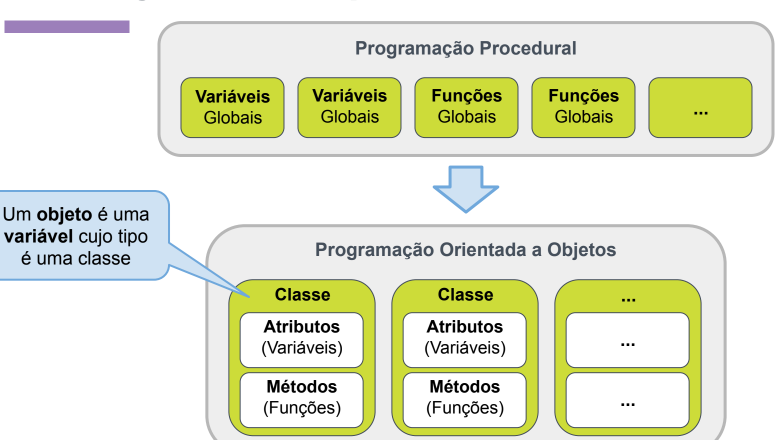
## Programação Orientada a Objetos

Prof. Diogo Soares com base nos materiais do prof. Dr. Horácio Fernandes diogosoaresm@ufam.edu.br

Moodle: devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle

## Mudança de Enfoque

é uma classe



- O mundo real é composto de objetos. Para onde você olha, você vê objetos!
  - Uma cadeira, um carro, computador, celular, etc

#### Objetos pertencem a uma classe

- A maçã que você comeu no café, é um objeto da classe das maçãs (que é uma subclasse das frutas)
- O carro que você usou hoje é um objeto da classe dos carros
- Todas as cadeiras em uma sala de aula são objetos da classe das cadeiras
- Todos os objetos têm coisas em comuns:
  - Possuem atributos/propriedades: tamanho, forma, cor, peso, etc
  - Possuem comportamentos (métodos): corre, freia, dorme, etc

#### **Objetos da classe Carro**

#### Exemplo:



#### seuCarro

1950 Fusca NAN-1892 Vermelho

# Classe Carro ano modelo placa cor acelerar() frear() buzinar()



#### meuCarro

1985 DeLorean OUTATIME Cinza

- Na POO, objeto é uma entidade que combina uma estrutura de dados (atributos) e um comportamento funcional (métodos)
- Sistemas são estruturados a partir de objetos que existem no domínio do problema
- Um objeto é criado com base em uma classe
  - Assim como, em C, uma variável pode ser criada a partir de uma struct (tipo)

"O paradigma da orientação a objetos visualiza um sistema de **software** como uma **coleção** de agentes interconectados chamados **objetos**. Cada objeto é responsável por realizar tarefas específicas. É através da interação entre objetos que uma tarefa computacional é realizada."

EDUARDO BEZERRA DE ANÁLISE

(Bezerra, 2015)

## Objetivos da OO

- Diminuir a distância conceitual entre o mundo real (domínio do problema) e o modelo abstrato de solução (domínio da solução)
  - Diminuição do "gap semântico"
- Trabalhar com noções intuitivas (objetos e ações) durante todo o ciclo de vida do desenvolvimento
  - Atrasando ao máximo a introdução de conceitos de implementação

## Benefícios

#### Modelagem

- Facilita a compreensão do problema
- Melhora a interação entre o cliente e o analista
- Melhora a interação entre o analista e o desenvolvedor
- Aumenta a consistência interna dos resultados da análise
- Usa uma representação básica consistente para a análise, projeto e implementação (UML – Unified Modeling Language)

#### Implementação

- Programa passa a ser um conjunto de "blocos"
- Facilita a manutenção e expansão do código
- Melhora a legibilidade
- Facilita a reutilização de códigos

## Conceitos

- Orientação a objetos possui uma série de conceitos, muitos das quais você já pode estar familiarizado:
  - Classes, Objetos, Atributos, Métodos, Pacotes, Interfaces, Mensagens
  - Modularidade, Encapsulamento
  - Construtores e Destrutores
  - Polimorfismo, Sobrecarga, Sobreposição
  - Herança e Hierarquia de Classes
  - Tratamento de Exceções
- Estes e outros conceitos serão vistos na prática usando a linguagem Java

Universidade Federal do Amazonas Instituto de Computação DevTITANS - Desenve vimento, Tecnologia e Inovação em Androide Sistemas Embarcados





# Introdução à Linguagem Java

Prof. Diogo Soares com base nos materiais do prof. Dr. Horácio Fernandes diogosoaresm@ufam.edu.br

Moodle: devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle



## A Linguagem Java

Hi! I'm Duke, the Java Mascot

- The Java Language Specification (2020):
  - Java é uma linguagem de uso geral, concorrente, baseada em classes e orientada a objetos
  - Criada para ser simples
  - Parecida com C/C++ mas organizada de forma diferente
  - Possui tipagem forte e estática
  - Linguagem de alto nível, em que os detalhes de representação da máquina não estão disponíveis ao programador
  - Possui gerenciamento automático de memória (coletor de lixo)
  - É compilada para um bytecode, executado por uma máquina virtual

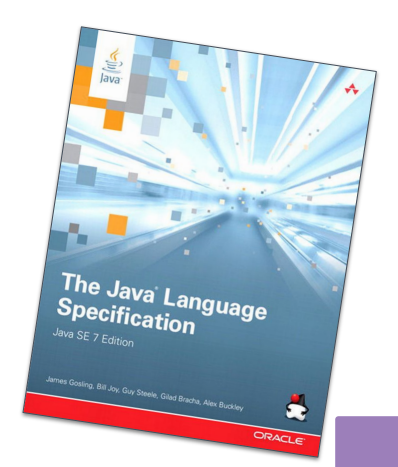


## A Linguagem Java

GOSLING, J.; JOY, B.; STEELE,
 G.; BRACHA, G.; BUCKLEY, A.
 SMITH, D.; BIERMAN, G. *The* Java Language Specification,
 Java SE 14 Edition. Oracle, 2020.

#### Disponível online:

https://docs.oracle.com/javase/specs/



## Compilação Virtual

- Linguagens compiladas
  - C/C++, Rust, Pascal, Fortran
  - Programas são compilados para um código binário (linguagem de máquina)
     executado diretamente pelo processador do computador

- Linguagens interpretadas
  - JavaScript, PHP, Bash
  - Programas são lidos por um interpretador (um programa) que lê o código-fonte e diz para o computador o que ele deve fazer

## Compilação Virtual

- Java: Compilação Virtual
  - O código-fonte é compilado para o código binário de uma máquina virtual.
  - Este código compilado é chamado de bytecode
  - Uma máquina virtual (um programa) lê o bytecode e diz para o computador o que ele deve fazer



Nota: em sua implementação atual, a linguagem **Python** também usa um esquema de compilação virtual

## Compilação Virtual

Código-Fonte (Carro.java)

```
class Carro {
  int ano;
  String modelo;
  String placa;
  String cor;
}
```

Compilação Virtual (javac)



## Bytecode (Carro.class)

0000	ca	fe	ba	be	00	00	
0010	43	61	72	72	6f	07	
0020	6с	61	6e	67	2f	4f	
0030	64	65	6с	6f	01	00	
0040	67	2f	53	74	72	69	
0050	61	01	00	03	61	6e	
0060	6e	69	74	3e	01	00	

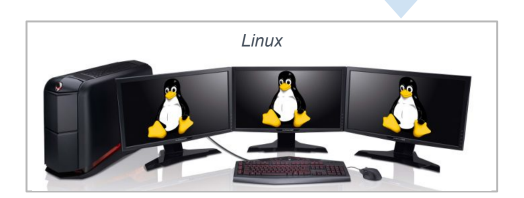














## Java: Onde Funciona

- Java funciona em diversos dispositivos:
  - Sistemas Operacionais
  - Smartphones
  - TVs
  - Sensores
  - Navegadores
  - Servidores Web
  - Lego MindStorms
  - Blu-Ray
  - Muitos outros







cOS Windows









TVs Digitais

Sensores



Lego Mindstorms



Blu-Ray



**Cartões** 



- Arquivos JavaCompilados
  - Extensão .class
- 0000000 ca fe ba be 00 00 00 33 00 15 07 00 02 01 00 05 . . . . . . . 3 . . . . . . . . 00000010 43 61 72 72 6f 07 00 04 01 00 10 6a 61 76 61 2f Carro....java/ 00000020 6c 61 6e 67 2f 4f 62 6a 65 63 74 01 00 06 6d 6f lang/Object...mo 00000030 64 65 6c 6f 01 00 12 4c 6a 61 76 61 2f 6c 61 6e delo...Ljava/lan 00000040 67 2f 53 74 72 69 6e 67 3b 01 00 05 6d 61 72 63 g/String; ... marc 00000050 61 01 00 03 61 6e 6f 01 00 01 49 01 00 06 3c 69 a...ano...I...<i 00000060 6e 69 74 3e 01 00 03 28 29 56 01 00 04 43 6f 64 nit>...() V...Cod 00000070 65 0a 00 03 00 0e 0c 00 0a 00 0b 01 00 0f 4c 69 e....Li 08000000 6e 65 4e 75 6d 62 65 72 54 61 62 6c 65 01 00 12 neNumberTable... 00000090 4c 6f 63 61 6c 56 61 72 69 61 62 6c 65 54 61 62 LocalVariableTab 000000a0 6c 65 01 00 04 74 68 69 le...this...LCar 73 01 00 07 4c 43 61 72 00000b0 72 6f 3b 01 00 0a 53 6f 75 72 63 65 46 69 6c 65 ro;...SourceFile 00000c0 01 00 0a 43 61 72 72 6f 2e 6a 61 76 61 00 20 00 ...Carro.java. . 000000d0 01 00 03 00 00 00 03 00 00 00 05 00 06 00 00 00
- Representação compacta de uma espécie de linguagem assembly
- Contém instruções, uma tabela de símbolos e outras informações
  - Você pode ver os detalhes de um bytecode (incluindo as instruções) usando o comando: javap -v <Arquivo.class>
- Possuem código binário que será executado pela Máquina Virtual Java



## Máquina Virtual Java (JVM)

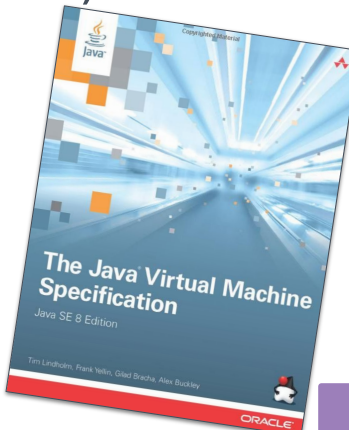
- Responsável pela independência de hardware e sistema operacional
- É um computador abstrato, implementado em um programa (java)
  - Possui um conjunto de instruções e registradores, como um processador
  - Possui e gerencia a memória
  - Assim como um computador não entende C (apenas o código compilado), a máquina virtual não entende Java, apenas o bytecode
- A implementação JVM mais usada hoje é a HotSpot
  - Implementada em C++
  - Possui código aberto e pode ser baixado no site do OpenJDK
  - http://hg.openjdk.java.net/jdk/jdk14/file/6c954123ee8d



Máquina Virtual Java (JVM)

LINDHOLM, T.; YELLIN, F.; BRACHA, G.; BUCKLEY, A; SMITH, D. *The Java Virtual Machine Specification*, Java SE 14 Edition. Oracle, 2020.

- Disponível online:
  - https://docs.oracle.com/javase/specs/



## Instalação do Java



- Java pode ser baixado da Internet
  - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/
  - Java SE (Standard Edition): é a versão usada em computadores pessoais
- Existem dois pacotes principais: JRE e JDK
- JRE: Java Runtime Environment
  - Contém a Máquina Virtual Java
  - Permite executar os programas Java
  - Não possui o compilador (javac)

## Instalação do Java



- JDK: Java Development Kit
  - Contém o JRE + Compilador Java (javac) + Outras ferramentas
  - É o que usaremos para desenvolver aplicativos no curso
- Instalação no Windows
  - Acesse o site (slide anterior) → procure e faça download do .exe do instalador → abra o gerenciador de arquivos → vá na pasta de downloads → execute o instalador → next → next → next → accept → (desmarque os adwares) → next → finish → reinicie o windows.
- Instalação no Linux
  - Já vem instalado
  - Se não, execute: sudo apt install openjdk

## Desenvolvendo em Java - IDEs



#### Eclipse

- Software Livre. O mais popular. Um pouco complexo (e completo).
- Extremamente expansível através de pacotes
- http://www.eclipse.org/

#### IntelliJ

Excelente IDE. Usado pelo Android. Pago, mas possui versão não-comercial.

#### NetBeans

- Software Livre. Relativamente mais fácil de aprender
- http://netbeans.org/

#### Outros editores

Sublime, Visual Studio Code, Kate, Vi, Notepad

Universidade Federal do Amazonas
Instituto de Computação
DevTITANS - Desenvolvimento, Tecnologia e Inovação em
Android e Sistemas Embarcados





## Java: Hello World!

Prof. Diogo Soares com base nos materiais do prof. Dr. Horácio Fernandes diogosoaresm@ufam.edu.br

Moodle: devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle

## Um Programa em Java

- Uma aplicação é composta por um conjunto de classes
  - O que será programado realmente são as classes
  - Cada classe fica em um arquivo separado
  - O nome do arquivo deve ser igual ao nome da classe e possuir extensão .java
  - Cada classe deve ser compilada, gerando o seu bytecode (extensão .class)
- Deve-se escolher uma classe que irá controlar o fluxo de execução do programa.
  - Esta classe terá o método "main"
  - A Máquina Virtual Java irá interpretar o bytecode da classe e executá-la
- As demais classes utilizadas na aplicação serão carregadas automaticamente no momento em que forem necessárias
  - Carga dinâmica de código

## Método main

- A execução do programa começa por um método (função) principal chamado main, similar ao C/C++
  - O método main controla o fluxo do programa, instanciando uma ou mais classes e invocando um ou mais métodos que forneçam a funcionalidade da aplicação

```
public static void main(String[] args)

modificadores retorno nome do parâmetros
de acesso método
```

- Ao invocar o interpretador Java, deve-se especificar o nome da classe a ser executada
  - A máquina virtual chama o método main definido nesta classe

## **Exemplo Completo**

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

- A Este código deve ser salvo no arquivo texto:
  - HelloApp.java
- Use o compilador Java para compilar o arquivo:
  - javac HelloApp.java
- Será gerado um arquivo contendo o bytecode chamado
  - □ HelloApp.class
- Para executar, usa-se a máquina virtual:
  - java HelloApp
  - Hello World !!

## Similar ao C

- Como a própria especificação diz, Java foi criado para ser semelhante a C/C++.
- Java aceita os tipos primitivos usados em C, além de um tipo próprio para Strings e um para valores Booleanos:

```
int a = 42;
float b = 1.21f;
double c = 1.21;
boolean d = false;
String nome = "Projeto de Programas";

// Impressão de Variáveis
System.out.println("O valor de 'a' é " + a);
```

## Similar ao C

Comentários:

```
// Comentário de uma linha

/*
    Comentário de
    várias linhas ...
*/

/** JavaDoc - Usado para documentar o código */
```

Similar ao C Estruturas de Controle (if, for, while):

```
// Condicional
if (a > b) {
   System.out.println("A é maior do que B");
} else {
   System.out.println("A é menor ou igual a B");
// Loop For
for (int i=0; i<10; i++) {
   System.out.println("Loop " + i + ": " + nome);
// Loop While
while (a > 0) {
   System.out.print(a + " ");
   a--;
```

Similar ao C Estruturas de Controle (switch):

```
// Switch
float total;
char operacao = '+';
switch (operacao) {
  case '+':
      total = a + b;
  break;
  case '-':
   total = a - b;
  break;
  default:
   System.out.println("Operador desconhecido");
      total = 0;
System.out.println("Total da operação = " + total);
```

## Similar ao C (quase)

Vetores e matrizes

O operador **new** é usado para alocar memória dinâmica, similar ao **malloc**.

```
// Para criar um vetor de inteiros (máx 50 elementos)
int vetor[] = (new)int[50];
// Para criar uma matriz de inteiros (máx 50*50 elementos)
int matriz[][] = new int[50][50];
// O restante é similar à Linguagem C. Exceto que em
// Java podemos usar o atributo 'length' de um vetor
// para pegar o tamanho máximo dele.
for (int i=0; i<vetor.length; i++) {</pre>
    vetor[i] = i * 2;
```

## Similar ao C

Impressão formatada (*printf*)

```
$ javac ImpressaoFormatada.java
$ java ImpressaoFormatada
A 88 km/h com 1.210 gigawatts, temos viagem no tempo.
```

## Leitura de dados do teclado

import java.util.Scanner;

```
public class Dados {
  public static void main(String[] args) {
                                                          Novo objeto Scanner, tendo
    Scanner scan = new Scanner(System.in);
                                                          o teclado como entrada (in)
    System.out.print("Digite seu nome: ");
    String nome = scan.next();
                                                          Lê uma string
    System.out.print("Digite sua idade: ");
    int idade = scan.nextInt();
                                                          Lê um inteiro
    System.out.print("Digite sua altura: ");
    float altura = scan.nextFloat(); ———
                                                          Lê um float
    System.out.println("Olá" + nome + "! Você tem " + idade
                + " anos e tem " + altura + "m de altura.");
    scan.close();
```

Usa a classe Scanner

## Laboratório

- Laboratório 1: Introdução ao Java
  - devtitans.icomp.ufam.edu.br/moodle
- Se estiver usando laptop próprio
  - Instale em sua máquina/laptop
    - Java Development Kit (JDK)
    - Eclipse (ou seu IDE de preferência)

