





Mauro Hemerly Gazzani mauro.hemerly@gmail.com



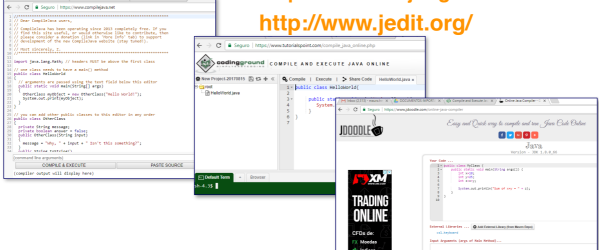
https://www.jetbrains.com/idea/features/





**IDE (integrated Development Environment)** 





#### **Objetivos**

- Compreender os conceitos fundamentais do Paradigma Orientado a Objetos
- 3. O aluno ao final do curso deverá ser capaz de:
  - 1. Entender os padrões da programação orientada a objetos
  - 2. Utilizar e entender o conjunto de funções e comandos da linguagem de programação Java.

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

3

### Programação Orientada a Objetos

Conteúdo

#### 1. INTRODUÇÃO

Paradigma de programação orientada a objetos Origens e Características da linguagem Java Ambiente de desenvolvimento e execução Expressões e comandos

#### 2. ABSTRAÇÃO E CLASSES

Conceito de abstração Classes e instâncias Encapsulamento

#### 3. CLASSES EM DETALHES

Relacionamentos entre Classes Construtores Sobrecarga Atributos e métodos de classe Auto-referência Modularização

Conteúdo

#### 4. HERANÇA

Hierarquia de classes Classes abstratas Polimorfismo

#### 5. EXCEÇÕES EM DETALHES

Gerando exceções Criando exceções

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

5

## Programação Orientada a Objetos

**Bibliografia** 

1. Barnes, D.J., **Programação Orientada a Objetos com Java**, Pearson Education, 2004.



**Bibliografia** 

1. Deitel, H.M. and Deitel, P.J., **Java Como Programar**, Editora Bookman, 2005.



UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

7

## Programação Orientada a Objetos

**Bibliografia** 

1. Camarao, C., **Programação de Computadores em Java**, Editora LTC, 2001.



### Bibliografia

1. Horstmann, Cay S., **Core Java 2**, Pearson Education, 2001.





UEMG Itulutaba - Engenharia de Computação

Ç

## Programação Orientada a Objetos

#### **Bibliografia**

1. Sierra, K., Certificação Sun para Programador Java — Guia de Estudo.



Avaliação

**→ 2 Avaliações Parciais** (P1 e P2)

**→ 1 Avaliação Semetral** (S)

```
✓ S = 30 pontos
```

**→ Trabalhos e Listas de Exercícios** (T)

```
\checkmark T = 20 pontos
```

Média Final (MF) = P1 + P2 + S + T

✓ Aprovação: MF ≥ 60 Reprovação: MF < 40</p>

**Exame Final** (EF):  $40 \le MF \le 59$ 

Nota Final (NF): (MF + EF) / 2 Aprovação: NF ≥ 60

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

11

## Programação Orientada a Objetos

#### 1. INTRODUÇÃO

- 1.1. Paradigma de programação orientada a objetos
- 1.2. Origens e Características da linguagem
- 1.3. Ambiente de desenvolvimento e execução
- 1.4. Expressões e comandos

#### Introdução

- 1. Java é Linguagem e Plataforma de desenvolvimento de software
- 2. http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html(http://java.sun.com)



UEMG Itulutaba - Engenharia de Computação

13

## Programação Orientada a Objetos

#### Introdução

Version	Release date	End of Free Public Updates <sup>[5][6]</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 (non-commercial) At Least September 2023 for AdoptOpenJDK	March 2025		
Java SE 9	September 2017	March 2018	N/A		
Java SE 10 (18.3)	March 2018	September 2018	N/A		
Java SE 11 (18.9 LTS)	September 2018	N/A for Oracle At Least September 2022 for AdoptOpenJDK	Vendor specific		
Java SE 12 (19.3)	March 2019	N/A for Oracle September 2019 for OpenJDK	N/A		
Legend: Old version	Older version, still	supported Latest version Future release			



James Gosling trabalhou desde 1984 na Sun\*\* até abril de 2010, quando se demitiu (02/04/2010).

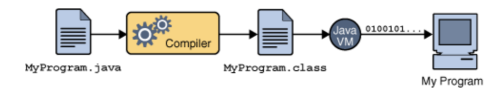
## Faculdade Pitágoras de Uberlândia Plataforma Java SE

Ja	va™	SE Platfor	m at a	Gland	ce												
	Jā	wa Language	Java Language														
		Tools &	java	javac	javado	: ар	t jar		javap		JPD	A		JCo	nsole		
	Tool APIs	Tool APIs	Security	Int'I	RMI	IDI	L Deploy	Mo	onitoring	Tr	oubles	shoot	S	cripting	g JVM TI		
		Deployment Technologies	Deployment			Java V	Java Web Start				Java Plug-in						
	User Interface Toolkits	AWT				Swing				Java 2D							
		Toolkits	Accessil	Accessibility Drag n Drop Input Methods Image I/O Print Serv		ervice	Sound										
JDK		Integration Libraries	IDL	IDL JDBC			JNDI	JNDI RMI			RMI-IIOP				•		
		04 D	Beans	- 1	Intl Support   1		Input/Outp	Output JMX			JNI			Math		Java SE	
	JRE	Other Base Libraries	Networkir	etworking Override Mechanism Security Serialization		n Extension Mechanism			n ×	XML JAXP							
		lang and util Base Libraries	lang and u	util Co	ollections		Concurrency Utilities		JAR		Logging		Management				
			Preference API		Ref Objects	Re	eflection		Regular pressions		/ersioning 2		ip Instrumentation		mentation		
		Java Virtual Machine		Java Hotspot Client VM				Java Hotspot Server VM									
Platforms		So	laris	Lin		inux		Windows				Other					

## Programação Orientada a Objetos Ambiente de Desenvolvimento

- 1. Eclipse IDE (<u>www.eclipse.org</u>) IBM (Maior projeto opensource do mundo)
- 2. NetBeans (<u>www.netbeans.org</u>) SUN
- 3. Sun Studio Creator e Sun Studio Enterprise (<a href="www.java.sun.com">www.java.sun.com</a>) SUN
- 4. JDeveloper (<u>www.oracle.com</u>) ORACLE
- 5. IntelliJ (<u>www.jetbrains.com</u>)
- 6. JBuilder (<u>www.codegear.com</u>)
- 7. EditPlus
- 8. NotePad++
- 9. Etc

#### Compilação



- 1. Todo código Java é escrito em arquivo texto.
- 2. Um compilador compila os fontes gerando arquivos de bytecodes (\*.class)
- 3. A execução do programa necessita de uma instância de uma JVM na plataforma (S.O e hardware) local que interpreta os bytecodes.
- 4. O nome bytecode refere-se ao fato de que cada comando da JVM tem código de operação (OPCODE) de um byte
- 5. Veja detalhes em http://homepages.inf.ed.ac.uk/kwxm/JVM/codeByNo.html

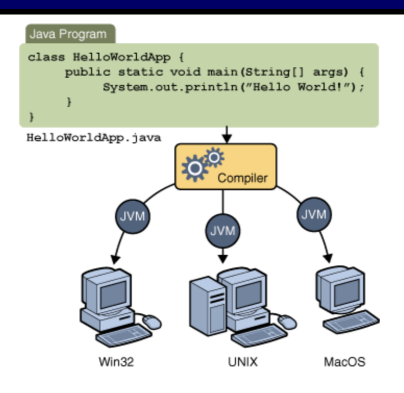
UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

17

## Programação Orientada a Objetos A plataforma Java

- 1. Programas Java são executados (interpretados) por outro programa chamado Java VM. O programa Java é interpretado pela Java VM para o S.O. nativo. Isto significa que qualquer computador com a Java VM instalada pode rodar programas Java, não importando o computador no qual a aplicação foi originalmente desenvolvida.
- 2. Por exemplo, um programa **Java** desenvolvido em um PC com Windows NT rodará sem modificações em uma estação Sun Ultra workstation com S.O. Solaris, e vice-versa.

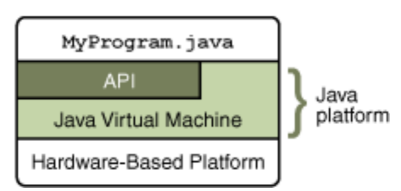
#### Faculdade Pitágoras de Uberlândia Portabilidade



19

## Programação Orientada a Objetos A plataforma Java

- 1. A plataforma Java consiste de interfaces para programação de aplicações Java (application programming interfaces API) e a máquina virtual Java (Java virtual machine JVM).
  - **1.Java APIs** são bibliotecas de código compilado que você pode usar em seus programas



Distribuições

- 1.JRE (Java Runtime Environment)
  - 1.JVM e APIs
- **2.JDK** (Java Development Kit)
  - 1.JVM e APIs
  - 2. Ferramentas de desenvolvimento (linha de comando) compiladores, debugadores, etc
  - 3. Fontes
- 3. O download do instalador do **JDK** ou do **JRE** pode ser obtido em <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html">http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html</a>
- 4. O instalador da **JDK** vem também com o instalador da **JRE**.

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

21

# Programação Orientada a Objetos Uma aplicação java simples

```
//AloMundo.java
public class AloMundo {

public static void main(String a[])
{

System.out.println("Alo Mundo");
}

Definição do método main
```

- 3. Para compilar (no prompt de comandos):
  - 1. c:/>meus\_programas/javac AloMundo.java

# Programação Orientada a Objetos Uma aplicação java simples

- 1.O compilador java gera o arquivo AloMundo.class, que é o programa compilado para bytecodes, a linguagem da máquina Java.
- 2. Para executar o programa (interpretação) basta digitar no prompt de comandos:

c:/>meus\_programas/java AloMundo

3. E o resultado será:

c:/>meus\_programas/java AloMundo Alo Mundo

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

23

# Programação Orientada a Objetos Dissecando o código

- 1. Comentários dentro do código
  - 1.// resto da linha é comentário
    - 1. Comentário é ignorado pelo compilador
    - 2. Documenta código
  - 2./\* múltiplas linhas \*/
  - 3. /\* comentário de muitas
  - 4. linhas. \*/

#### public class AloMundo

- 2. Começa definição da classe AloMundo
  - 1.todo programa Java tem pelo menos uma classe definida pelo programador

## Programação Orientada a Objetos Dissecando o código

#### 1. Nome da classe é um identificador

- Sequência de Caracteres consistindo de letras, dígitos, underscores ( \_ ) e dollar ( \$ )
- 2. Não pode começar com um dígito, e não pode conter espaços
- 3. Case sensitive
  - 1.a1 e A1 são diferentes

#### 3. Palavra reservada public

1.modificador de acesso, torna a classe, método, variável ou objeto acessível para todos

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

25

# Programação Orientada a Objetos Dissecando o código

- 1. Arquivo do código-fonte
  - 1. Nome do arquivo é o nome da classe com extensão .java
  - 2. Alo Mundo. java
- 2. Chave esquerda e direita { ... }
  - 1. Contém a definição da classe

#### 3. public static void main(String a[])

- 2. Toda aplicação começa a execução pelo método main
  - 1. Parenteses indica que main é um método
  - 2. Aplicações Java contém um ou mais métodos
  - 3. Apenas um método pode ter o nome main

### Programação Orientada a Objetos Dissecando o código

```
{
     System.out.println("Alo Mundo");
}
```

- 2. System.out
  - 1. Objeto de saída padrão
  - 2. A saída é a janela do prompt de comandos
- 3. Método System.out.println
  - 1. Imprime texto
  - 2. Toda instrução termina com;
- 4. A definição (ou corpo) do método fica entre { ... }

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

27

# Programação Orientada a Objetos Dissecando o código

- 1. Caracteres de escape
  - 1.barra invertida ( \ )
    - 1.\n nova linha
    - 2.\r retorno de carro
    - 3.\" aspas duplas
    - 4.\t tabulação
    - 5.\\ barra invertida
- 2. Uso
  - 1.System.out.println( "Bem vindo\na\nJava!" );
  - 2. Saída

Bem vindo a Java!

## **Objetos e Java**

**Definindo classes Java** 

### Programação Orientada a Objetos

**Objetos** 

- **1.Objeto** em software é uma maneira de representar as coisas do mundo real.
- 2. Objeto é um modelo abstrato das **coisas** (reais ou virtuais) do mundo real.
- 3. Coisas tais como um cliente ou agenda de telefones ou uma folha de pagamento ou uma tela com um formulário ou até um simples botão de uma interface gráfica com o usuário.

**Objetos** 

#### 1. Objetos possuem:

#### 1.Identidade

1. Cada objeto tem sua própria existência, ou seja, eles "vivem" na memória do computador.

#### 2.Estado

1. Conjunto de características com valores definidos

#### 3.Comportamento

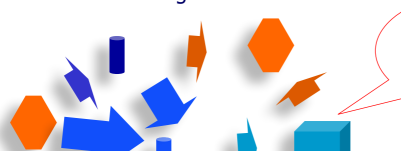
1. Como eles reagem ao mundo. Também dizemos que são as "mensagens" que eles recebem. Geralmente, um comportamento altera o estado do objeto.

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

21

## Programação Orientada a Objetos Programa Orientado a Objetos

- 1. Características de um programa OO
  - 1. Tudo é **objeto**
  - 2. Um programa é uma **coleção** de objetos colaborando entre si através do envio de mensagens uns aos outros
  - 3. Todo objeto possui um tipo (que descreve seus dados)
  - 4. Objetos de um determinado tipo podem receber as mesmas mensagens



Objetos colaborando

entre si

# Programação Orientada a Objetos Tipos primitivos e tipo de objeto

- 1. Em **Java** tudo é objeto, exceto alguns valores "primitivos"
  - 1. uma janela é objeto, um botão de uma interface gráfica com o usuário é um objeto, uma conexão com um banco de dados é um objeto, um programa é um objeto, uma palavra é um objeto, ou seja, quase tudo exceto os primitivos.

#### 2. Tipos primitivos

1. Inteiros: byte, short, int, long

2. Reais: float, double

3. Caracter: char

4. Lógico: boolean

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

3:

## Programação Orientada a Objetos Exemplos de tipos primitivos e literais

#### 1. Literais de caracter

```
1.char c = 'a';
2.char z = '\u0041'; // em Unicode
```

#### 2. Literais inteiros

```
1.int i = 10; short s = 15; byte b = 1;
2.long hexa = 0x9af0L; int octal = 0633;
```

#### 3. Literais de ponto-flutuante

```
1.float f = 123.0f;
2.double d = 12.3;
3.double g = .1e-23;
```

## Programação Orientada a Objetos Exemplos de tipos primitivos e literais

1. Literais booleanos

```
1.boolean v = true;
2.boolean f = false;
```

2. Literais de string (não é tipo primitivo - s é uma referência)

```
1.String s = "abcde";
```

3. Literais de vetor (não é tipo primitivo - v é uma referência)

1.int[] 
$$v = \{5, 6\};$$

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

35

## Programação Orientada a Objetos

**Objetos** 

- 1. Em **Java**, objetos são armazenados na memória e manipulados por meio de uma referência
- 3. Os objetos possuem valores que definem suas características (estado), funções que definem seu comportamento (métodos) e identidade (referência)
- 5. Um programa **Java** não manipula diretamente seus objetos. Deve-se usar referencias aos objetos para usá-los
- 7. No livro **"Thinking in Java"** de **Bruce Eckel** ele faz uma analogia entre **objetos** e sua **referência** e uma TV e seu controle remoto (veja ilustração na próxima transparência)





## Programação Orientada a Objetos O que é classe?

- Classe é um documento que descreve um tipo de objeto
- 2. Uma classe representa um tipo de dados complexo
- 3. Classes descrevem
  - **1.Tipos** dos dados que compõem o objeto (o que podem armazenar)
  - **2.Procedimentos** que o objeto pode executar (o que podem fazer)

### Programação Orientada a Objetos Construção de Classes

1. Declaração

#### 4. Modificadores

- 1.Classe pública (public): a classe pode ser utilizada por objetos de fora do pacote. Por default, a classe só pode ser acessada no próprio pacote
- 2.Classe Abstrata (abstract): não pode ter objetos instanciados
- 3.Classe final (final): a classe não pode ter subclasses

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

39

## Programação Orientada a Objetos Atributos da Classe

#### 1. Declaração de Atributos

1. [modificador] [chaves] tipo nomeAtributo [= expressão];

#### 2. Modificador

- **1.public**: o mundo inteiro pode acessar
- 2. protected: somente os métodos da classe e de suas subclasses podem acessar, ou ainda, estando na mesma package
- **3. private**: somente os métodos da classe podem acessar o atributo

#### 3. Chaves

- **1.static**: o atributo é da classe, não do objeto, logo, todos os objetos da classe compartilham o mesmo valor deste atributo
- **2.final**: o valor do atributo não pode ser alterado (constante)
- **3.transient**: o atributo não é serializado (não é persistente)

## **Programação Orientada a Objetos**Métodos da Classe

#### 1. Declaração de Métodos

```
[modificador] [chaves] tipoRetorno nomeMétodo (
   [parâmetros] ) [throws exceptions]
{
   corpo do método (lógica)
}
```

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

41

#### Programação Orientada a Objetos Métodos da Classe

#### 1. chaves:

- 1.static: método da classe e não das instâncias
- **2.abstract**: utilizado somente em classes abstratas, o método não tem corpo
- 3.final: o método não pode ser sobre-escrito
- **4.synchronized**: declara o método como zona de exclusão mútua no caso de programas concorrentes
- a passagem de parâmetros em Java é sempre por valor.
- 3. Um método é identificado pelo seu nome e pelos parâmetros (assinatura do método)

## Programação Orientada a Objetos Inicialização de Objetos

#### 1.Construtor da Classe

- 1.tem o mesmo nome que a classe
- 2. é chamado na criação do objeto (new)

```
class Teste {
    public Teste() { .... }
    public Teste(int i) { ..... }
    .....
}
```

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

43

## Programação Orientada a Objetos

#### Exemplo

```
class Cachorro {
  // Atributos dos objetos da classe
  private String nome;
  private String cor;
                peso;
  private int
  private float energia;
  // Construtores
  Cachorro(String s) { nome = s; }
  Cachorro() { nome = "Sem nome"; }
  // Métodos (comportamentos dos objetos da classe)
  void setPeso(int v) { peso = v; }
  int getPeso() { return peso; }
  void corre() { ... }
  void late() { ... }
}
```

#### Cachorro

Nome : String Cor : String Peso : integer Energia : float

Cachorro (s : String Cachorro () getPeso () : integer setPeso (v : integer) corre () late ()

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

#### **Exercícios**

#### 1. 1. Construa as seguintes classes:

- 2. Uma Pessoa tem um nome (String)
- 3. Uma Porta tem um estado aberto, que pode ser true ou false, e pode ser aberta ou fechada
- 4. Uma Casa tem um proprietário Pessoa e um endereço
- 5. Um Ponto tem coordenadas x e y inteiras
- 6. Um Circulo tem um Ponto e um raio inteiro
- 7. Um Pixel é um tipo de Ponto que possui uma cor

UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

45

## Programação Orientada a Objetos

#### **Exercícios**

#### 1. 2. Escreva uma classe Ponto

- 1. contém x e y que podem ser definidos em construtor
- 2. métodos getX() e getY() que retornam x e y
- 3. métodos setX(int) e setY(int) que mudam x e y

#### 2. 3. Escreva uma classe Circulo, que contenha

- 1. raio inteiro e origem Ponto
- 2. construtor que define origem e raio
- 3. método que retorna a área
- 4. método que retorna a circunferência
- 5. use java.lang.Math.PI (Math.PI)

#### 3. 4. Crie um segundo construtor para Circulo que aceite

1. um raio do tipo int e coordenadas x e y