



https://github.com/mauro-hemerly/UEMG-2019-1/POO



Mauro Hemerly (Hämmerli) Gazzani mauro.hemerly@gmail.com



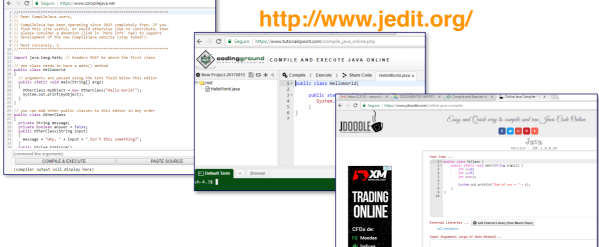
https://www.jetbrains.com/idea/features/

Programação Orientada a Objetos IDEs e Java online



IDE (integrated Development Environment)

https://eclipse.org/ https://netbeans.org/ http://www.bluej.org/ http://www.iedit.org/



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 ^{[5][6]}	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).

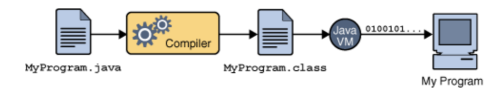
Faculdade Pitágoras de Uberlândia Plataforma Java SE

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 (www.java.sun.com) 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

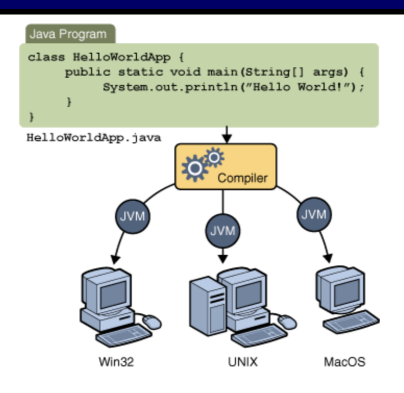
UEMG Ituiutaba - Engenharia de Computação

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.

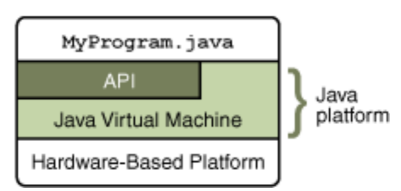
Faculdade Pitágoras de Uberlândia Portabilidade



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 http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html
- 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

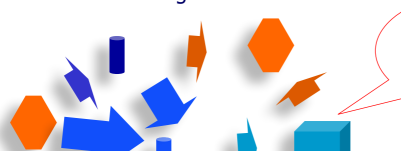
1. Como eles reagem ao mundo. Também dizemos que são as "mensagens" que eles recebem. Geralmente, um comportamento altera o estado do objeto.

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 ObjetosMétodos 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