# Análise e desenvolvimento de aplicações orientadas a objeto com Java SE

A Linguagem Java



# A linguagem Java

#### O inicio:

- □ A Sun Microsystems, em 1991, deu inicio ao Green Project chefiado por James Gosling. Projeto que apostava na convergência dos computadores com outros equipamentos e eletrodomésticos
- □ Foi lançado o \*7 (StarSeven), um controle remoto com uma interface gráfica touchscreen com aplicativos desenvolvidos na linguagem Oak.

# A linguagem Java







\*7 - StarSeven

Duke



# A linguagem Java

- Em 1995, graças ao estouro da internet, a linguagem Oak foi adaptada para o desenvolvimento de aplicações para web (conhecidos hoje como applets) e foi rebatizada como Java.
- Hoje milhões de desenvolvedores usam Java diariamente e praticamente todos dispositivos eletrônicos usam Java embutido.





#### Principais características da linguagem

- Portabilidade
  - Uma mesma aplicação pode ser executada em diferentes plataformas (hardware e software) sem a necessidade de adaptação de código.
- Multithreading
  - □ Possibilidade de execução de diferentes processos simultaneamente.
- Suporte a comunicação
  - □ Oferece um conjunto de classes para desenvolvimentos de aplicações rodando em rede.



### Principais características da linguagem

- Orientação a objetos:
  - ☐ Técnica de programação que modela componentes de softwares em termos de objetos do mundo real.
- Vantagens:
  - ☐ Modularidade
  - □ Reusabilidade
  - □ Produtividade
  - ☐ Facilidade de manutenção e expansão



#### Ambientes de desenvolvimento Java

- JSE (Java Standard Edition)
  - ☐ Seu uso é voltado a PCs e servidores.
  - Contém todo o ambiente necessário para a criação e execução de aplicações desktop e web de pequeno e médio porte.
  - □ Pode-se dizer que essa é a plataforma principal, já que, o JEE e o JME tem sua base aqui.



#### Ambientes de desenvolvimento Java

- JEE (Java Enterprise Edition)
  - □ Voltada para o desenvolvimento de softwares corporativos.
  - □ Baseados em componentes que são executados em um servidor de aplicação.
- JME (Java Micro Edition)
  - □ Ambiente de desenvolvimento para dispositivos móveis ou portáteis, como telefones celulares e palmtops.

# м

- JRE (Java Runtime Environment)
  - ☐ Significa Ambiente de Tempo de Execução
  - □ É um pacote de softwares, que é executado como um aplicativo do sistema operacional e que interpreta a execução de programas Java
  - □ A JRE é composta pela JVM somada ao conjunto de API's.
    (JVM + API's = JRE)



- API (Application Programming Interface)
  - □ Significa Interface de Programação de Aplicativos
  - □ Biblioteca (ou uma série delas) com funções e procedimentos públicos que permitem aos programadores desenvolverem aplicações fazendo uso de recursos já definidos.



- JVM (Java Virtual Machine)
  - □ Significa Maquina virtual Java
  - □ Software que emula uma CPU e Memória para a execução de programas Java.



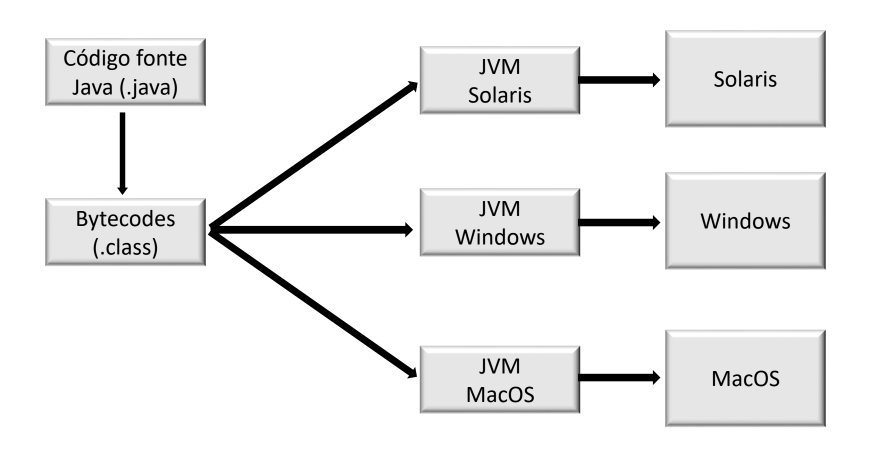
- JDK (Java Development Kit) ou SDK (Software Development Kit)
  - Significa Kit de Desenvolvimento Java
  - Conjunto de ferramentas para a compilação, documentação e debug de aplicativos Java.
  - Composto pela JRE somada as ferramentas de desenvolvimento.
  - □ Netbeans e JDK download
- https://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/down loads/index.html

#### Java™ SE Platform at a Glance

J	ava Language	Java Language												
	Tools & Tool APIs	java	ava javac		apt	jar	javap		JPDA		JCo	nsole	Java VisualVM	
	1001 At 13	Security	Int'l	RMI	IDL	Deploy	Moni	itoring	Troubl	ubleshoot		ipting	JVM TI	
	Deployment Technologies	De	ployme	Java Web Start					Java Plug-in					
	User Interface Toolkits		ΑV		Sv			ving			Java :	2D		
		Accessibility Drag n			Drop	Input I	Metho	ds	s Image I/O		rint Service		Sound	
DK	Integration Libraries	IDL		JDBC		JNDI	JNDI		RMI		F	P		
	Other Base Libraries	Beans Intl Sup			ort Input/Out		tput	ıt JMX		,	JNI		Math	J
JRE		Networking Overri Mechan			Security		ty	Serialization			Extension Mechanism		XML JAXP	A
	lang and util Base Libraries	lang and util Co		ollections		ncurrency Utilities	•		Lo	Logging		Manag	gement	
		Preferen API		Ref Objects		Reflection		Regular Expressions		Versioning		Instru	umentation	
	Java Virtual Machine		Java H	ient V	M		Java Hotspot Server VM							
	Platforms	Solaris			Linux			Windows				Other		

# ×

# "Write Once, Run Anywhere" (Escreva uma vez, execute em qualquer lugar)





## Equívocos em relação ao Java

#### É uma extensão do HTML

□ Falso, o Java é uma linguagem completa derivada do SmallTalk e do C++;

#### O JavaScript é uma versão light do Java

 Falso, a Netscape aproveitou a onda de marketing e batizou sua tecnologia, LiveScript, de JavaScript;

#### É interpretado, muito lento para aplicações robustas

□ O Java é interpretado sim, entretanto, a forma como a dupla compilador/interpretador tratam os programas garante uma performance muitas vezes equivalente ao do C++, com a facilidade de uma linguagem bem mais simples que o C++;

#### É difícil programar em Java

 □ Falso, a maior dificuldade está em assimilar os conceitos da Orientação a Objetos. A linguagem Java é muito simples;

#### Referências

- Bibliográficas:
  - □ Deitel Java, como programar 6º edição.
  - □ Arnold, Gosling, Holmes A linguagem de programação
    Java 4º edição.
  - □ Apostilas Caelum
- Internet
  - □ http://java.sun.com
  - □ http://www.guj.com.br
  - □ http://www.portaljava.com