

Profa. Joyce Miranda

Introdução



Tópicos

- responder o que é Java;
- Principais características da linguagem;
- compilar e executar um programa simples.

Introdução



Breve Histórico

- ▶ 1992 Sun MicroSystems (Atual Oracle) James Gosling
- Ideia Original
 - Interpretador multiplataforma para sistemas embarcados
- Grande Ideia
 - Adicionar conteúdo dinâmico às páginas da Web.



Java

Introdução

Apresentação da Plataforma JAVA



Introdução



JSE – Java Standard Edition

- Ambiente completo para o desenvolvimento de aplicações baseadas no modelo cliente-servidor.
- JSE é distribuída nas formas de:

SDK

Software Development Kit

JRE

Java Runtime Environment

Introdução



JSE – Java Standard Edition

- Compilação
- Debugging
- Geração de documentação (javadoc)
- Empacotador de componentes (jar)
- ▶ JRE, que contém a JVM (Java Virtual Machine).



- Criação de Programas em JAVA
 - ▶ 1º Etapa Definição do Código Fonte









Introdução



- Criação de Programas em JAVA
 - ▶ 2º Etapa Compilação

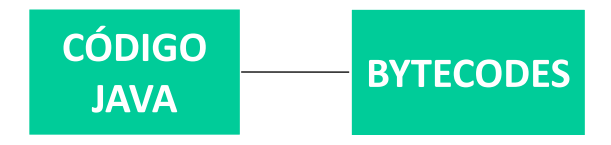


▶ Compilador: javac

Java

Introdução

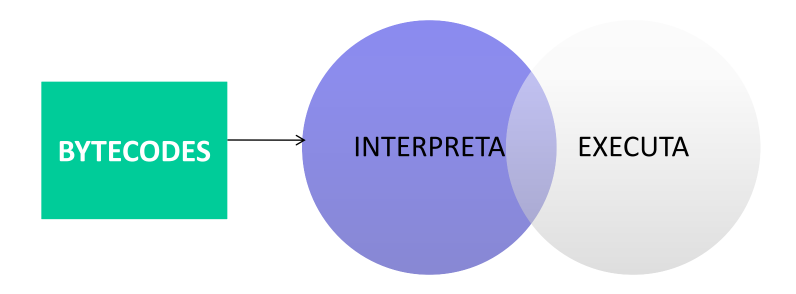
- Criação de Programas em JAVA
 - ▶ 2º Etapa Compilação



São os bytecodes que são independentes de plataforma.



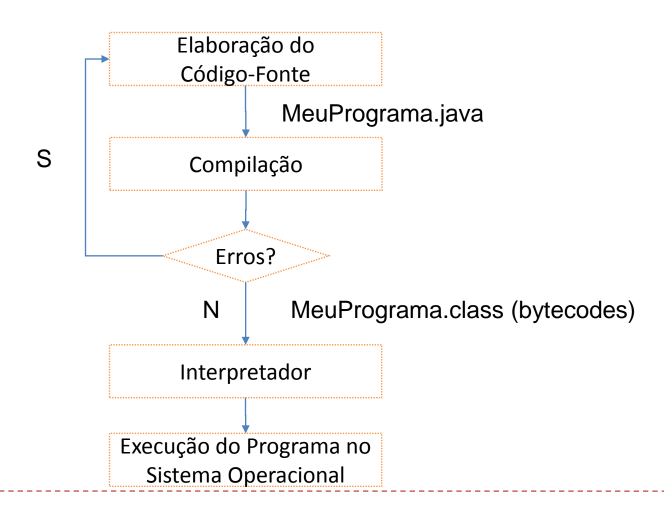
- Criação de Programas em JAVA
 - ▶ 3º Etapa Execução
 - **▶** Interpretador



Java

Introdução

Criação de Programas em JAVA



Introdução

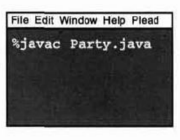


```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
class Party {
    public void buildInvite() {
        Frame f = new Frame();
        Label 1 = new
Label("Party at Tim's");
        Button b = new
Button("You bet");
        Button c = new
Button("Shoot me");
        Panel p = new Panel();
        p.add(1);
        ) // mais código aqui...
]
```

Código-fonte



Digite seu código-fonte. Salve como: **Party.java**



Compilador

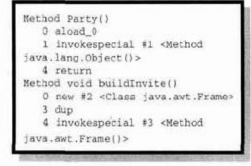
0

Compile o arquivo

Party.java
executando o javac
(o aplicativo do
compilador). Se não
houver erros, você
terá um segundo
documento chamado

Party.class

O arquivo Party.class gerado pelo compilador é composto de bytecodes.



Saída (código)

8

Código compilado: Party.class



Máquinas virtuais



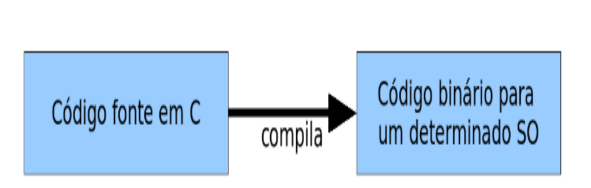
Execute o programa

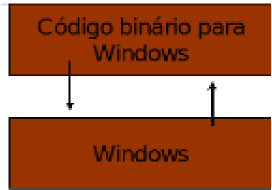
iniciando a Java
Virtual Machine (JVM)
com o arquivo

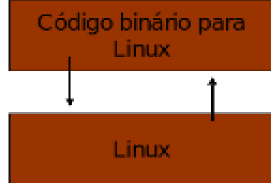
Party.class. A JVM
converterá o bytecode
em algo que a
plataforma subjacente
entenda e executará
seu programa.



- Linguagens Compiladas
 - O código resultante será executado pelo SO.





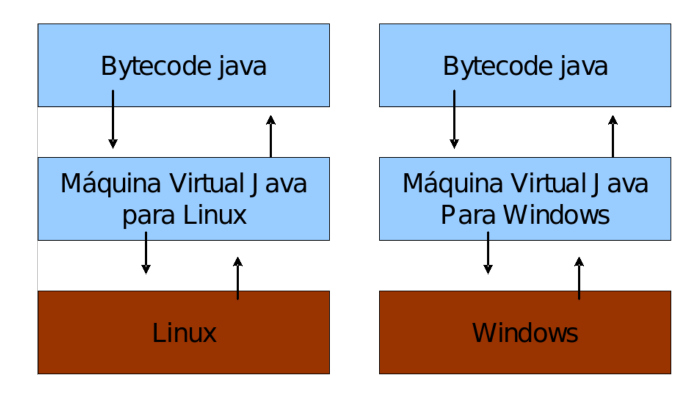


Introdução



JAVA - Máquina Virtual

Write once, run anywhere...







Definições

SIGLA	DEFINIÇÃO
JVM = Java Virtual Machine	Apenas a virtual machine, esse download não existe.
JRE = Java Runtime Environment	Ambiente de execução Java, formado pela JVM e bibliotecas, tudo que você precisa para executar uma aplicação Java.
JDK = Java Development Kit	(Nós) Desenvolvedores, faremos o download do JDK do Java SE (Standard Edition).



- Instalação do JAVA
 - Escolhendo a JVM
 - Empresas que implementam a JVM: Oracle, BEA, IBM.
 - Você pode baixar o SDK deles acessando: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/down loads/index.html

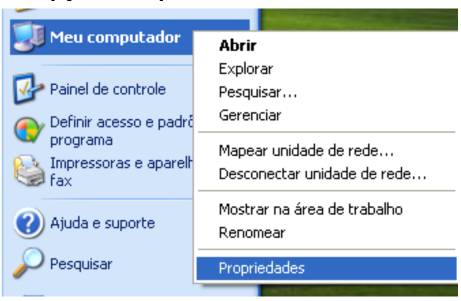


- Instalação do JDK em ambiente Linux
 - http://www.vivaolinux.com.br/artigo/Instalando-e-Configurando-o-JAVA
- Instalação do JDK em ambiente Windows
 - ▶ 1) Dê um clique duplo no arquivo "jdk-<versão>-windows-i586p.exe" e espere até ele entrar no wizard de instalação.



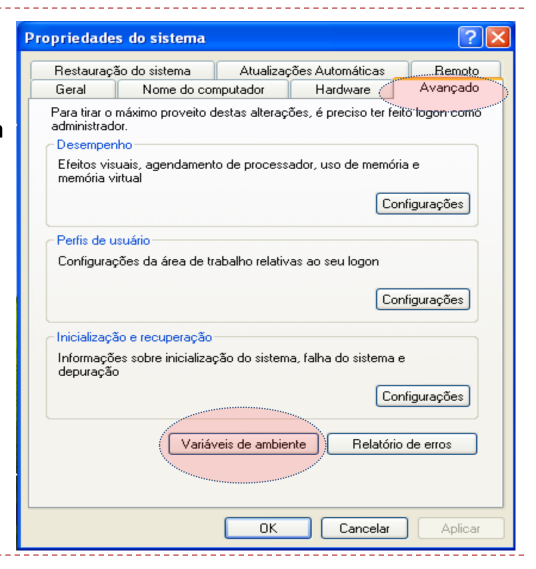


- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - Precisamos configurar algumas variáveis de ambiente após a instalação.
 - ▶ 1) Clique com o botão direito em cima do ícone "Meu Computador" e selecione a opção "Propriedades".



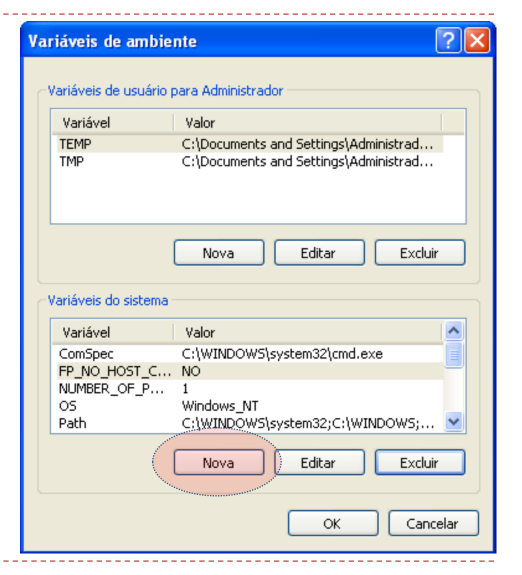


- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - 2) Agora escolha a aba "Avançado" e depois clique no botão "Variáveis de Ambiente"



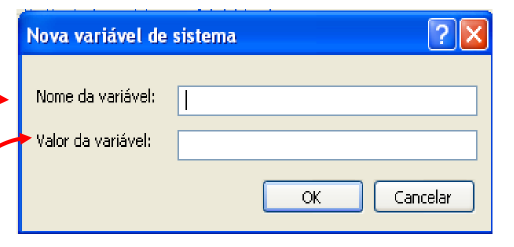


- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - Nesta tela, você verá, na parte de cima, as variáveis de ambiente do usuário corrente e, embaixo, as variáveis de ambiente do computador (servem para todos os usuários). Clique no botão "Nova" da parte de baixo.



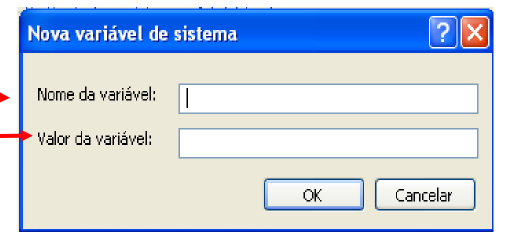


- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - ▶ 4) Agora em "Nome da Variável" digite
 JAVA_HOME e, em valor da variável, digite o caminho que você anotou na instalação do Java. Provavelmente, será algo como:
 C:\Arquivos de programas\Java\jdk1.6.0
 03
 - E, depois, clique em OK.



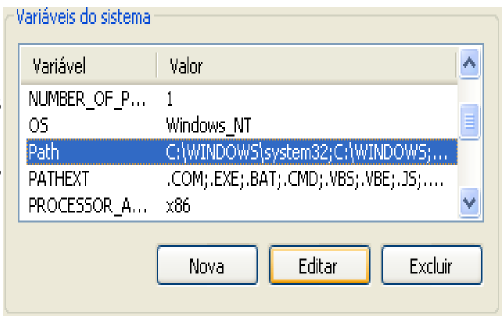


- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - 5) Crie uma nova variável de ambiente repetindo o passo 3, porém, agora, defina o nome da variável como CLASSPATH e o valor com . (só um ponto).





- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - ▶ 6) Agora, não vamos criar outra variável, mas sim alterar. Para isso, procure a variável PATH, ou Path (dá no mesmo), e clique no botão de baixo "Editar".

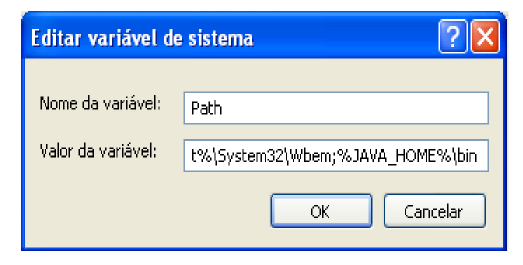


Introdução



- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - 7) Não altere o nome da variável! Deixe como está e adicione no final do valor ;%JAVA_HOME%\bin Não esqueça do ponto-e-vírgula assim, você está adicionando mais um caminho à sua

variável Path.





- Instalação do JAVA
 - Configurando...
 - 8) Agora abra o prompt.
 Vá em Iniciar, Executar e digite cmd.
 - 9) No console, digite javac -version. O comando deve mostrar a versão do Java Compiler e algumas opções.
 - Caso isso não aconteça, reveja os passos e confira se não esqueceu ou pulou nenhum deles.

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Microsoft Windows XP [versão 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.

C:\Documents and Settings\Administrador\javac -version javac 1.6.0_03

C:\Documents and Settings\Administrador\
```

Java

Introdução

Vamos para o nosso primeiro código!

```
1 class MeuPrograma {
2     public static void main(String[] args) {
3         System.out.println("Minha primeira aplicação Java!!");
4     }
5 }
```

Salve-o como MeuPrograma.java em algum diretório.



- Vamos para o nosso primeiro código!
- Para compilar, você deve pedir para que o compilador de Java, chamado javac, gere o bytecode correspondente ao seu código Java.

```
teste@andrade:/home/moreira/java$ javac MeuPrograma.java
teste@andrade:/home/moreira/java$ ls -l
total 8
-rw-r--r-- 1 teste teste 442 2006-09-06 16:41 MeuPrograma.class
-rw-r--r-- 1 teste teste 119 2006-09-06 16:36 MeuPrograma.java
teste@andrade:/home/moreira/java$
```



- Vamos para o nosso primeiro código!
- Executando seu primeiro programa
 - O javac é o compilador Java, e o java é o responsável por invocar a máquina virtual para interpretar o seu programa.

```
teste@andrade:/home/moreira/java$ java MeuPrograma
Meu primeiro programa java
teste@andrade:/home/moreira/java$
```



- Exercícios
 - Modificando MeuPrograma
 - ▶ 1) Altere seu programa para imprimir uma mensagem diferente.
 - 2) Altere seu programa para imprimir duas mensagens distintas.
 - Sabendo que os caracteres \n representam uma quebra de linha, imprima duas linhas de texto usando uma única linha de código System.out.println
 - 4) Altere o nome da classe no seu arquivo, compile e execute.