Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet

Lógica de Programação II

Introdução a Java

Alex Helder Cordeiro do Rosário de Oliveira

Instituto Federal de Brasília - Campus Brasília

2° semestre de 2018

◆ロ → ◆部 → ◆き → ◆き → りへで

Objetivo da Aula

- Apresentar a Plataforma Java;
- Apresentar alguns dos conceitos de Java;
- Mostrar como se faz para escrever, compilar e executar um programa em Java.

Sumário

- 🚺 Visão Geral da Plataforma Java
 - Características
 - Plataformas
 - Ambientes
- Desenvolvimento Básico em Java
 - Escrita
 - Compilação
 - Execução
- 3 Apresentando e Obtendo Informações do Usuário
 - Apresentando dados na tela
 - Obtendo dados do teclado
 - Comentários
- Dicas para o uso do NetBeans



Visão Geral da Plataforma Java



Histórico

- Projeto Green da SUN:
 - 4 integrantes;
 - Software para eletrodomésticos;
 - Baixo uso de memória:
 - Baixo custo.
- Em 1994, a linguagem é adaptada para construir aplicativos que rodam na Web;
- Em 1995: A SUN lança o Java 1.0. Possibilitando a execução de applets em páginas de Internet;
- Netscape Navigator inclui o Java em seu navegador.
- Java torna-se popular para aplicações Web.
- Em 1999: O Java é uma das linguagens mais populares entre os programadores.

◆□▶ ◆圖▶ ◆≣▶ ◆ ≣ ● りへで

5 / 53

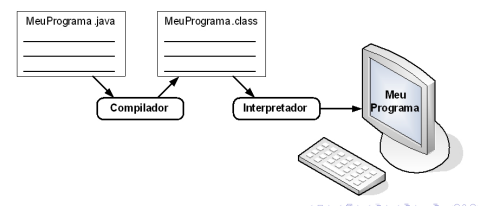
Características

- Totalmente aberta;
- Independente da plataforma ou sistema operacional Portável;
- Orientada a Objetos;
- Linguagem interpretada;
- Multiprocessada;
- Robusta e Segura;
- Alto desempenho (para uma linguagem interpretada).

Portabilidade

Linguagem tanto compilada quando interpretada.

- Código fonte
- compilado para Java bytecode.
- 3 interpretado pela plataforma da Java Virtual Machine (JVM)



7 / 53

Hello

World!

Win32

Portabilidade



Hello

World!

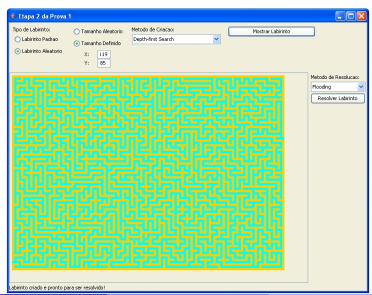
Solaris

Hello

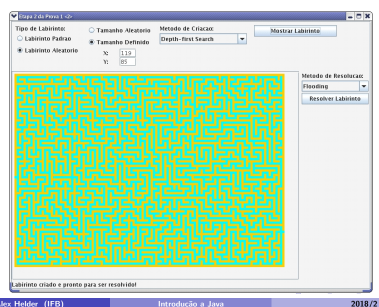
World!

MacOS

Aparência do Java em Windows



Aparência do Java em Linux



Plataformas Java

- JSE
 - Java Standard Edition: Plataforma desenvolvida para computadores pessoais.
- JEE
 - Java Enterprise Edition: Plataforma desenvolvida para aplicações empresariais e multi-usuários.
- JME
 - Java Micro Edition: Plataforma desenvolvida para dispositivos com poucos recursos de memória e/ou energia.

Ambientes Java

Ambiente de Desenvolvimento:

- Java System Development Kit (JSDK)
- Coleção de ferramentas para compilar, executar e depurar aplicações Java.

Ambiente de Execução:

- Java Runtime Environment (JRE)
- Ferramenta que traz a JVM (Java Virtual Machine), necessária para a execução de aplicações no dispositivo.

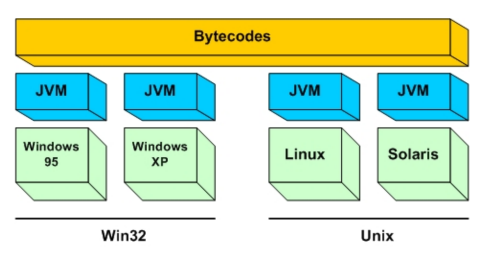
Java Virtual Machine - JVM

- Máquina imaginária implementada como uma aplicação de software em uma máquina real.
- Interpreta o bytecode gerado na compilação de um programa Java.



Alex Helder (IFB)

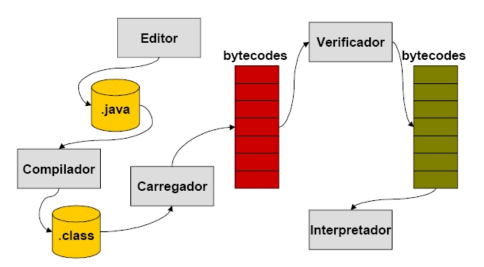
Java Virtual Machine - JVM





Desenvolvimento Básico em Java

Processo de Desenvolvimento em Java

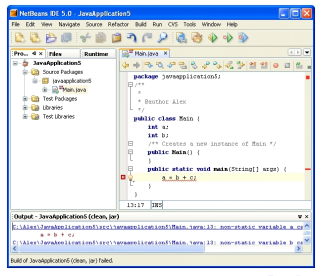


Processo de Escrita de um Aplicativo em Java

- Pode ser feito em qualquer aplicativo que edite arquivos de texto simples:
 - NotePad (Windows);
 - WordPad (Windows);
 - VI (linux);
 - Kate (linux com KDE); ...
- Pode ser utilizado alguma IDE de java:
 - NetBeans;
 - Eclipse; . . .

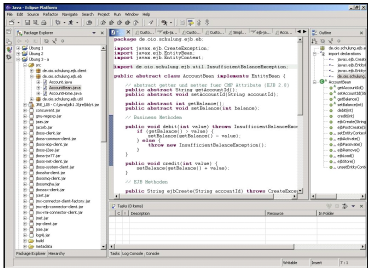


Interface do Netbeans



◆ロト ◆回 ト ◆ 三 ト ◆ 三 ・ り Q (*)

Interface do Eclipse



Alex Helder (IFB) Introdução a Java 2018/2 19 / 53

Processo de Escrita de um Aplicativo em Java

- Criação de um arquivo com extensão .java .
- O nome do arquivo deve ser o mesmo nome da classe presente no arquivo.
- O Java faz diferenciação entre maiúsculo e minúsculo.
- A classe que deve ser aplicativo precisa do método:

public static void main (String[] args)



Processo de Escrita de um Aplicativo em Java

Arquivo FazNada.java.

```
public class FazNada {
    public static void main (String[] args) {
    }
}
```

Compilação

- É necessário a presença do ambiente de desenvolvimento Java (JSDK).
- Utilizando o comando javac.

javac FazNada.java

Execução

• Utilizando o comando java.

java FazNada

• Não se utiliza a extensão .class no comando.

Demonstrações

- Demonstração com o Notepad e linha de comando.
- Demonstração com o Netbeans.



^{*}Exemplo: FazNada.java

Apresentando e Obtendo Informações do Usuário

Apresentando dados na tela

• Via console:

System.out.println("Informação");

Apresentando dados na tela

• Via ferramenta gráfica JOptionPane:

JOptionPane.showMessageDialog(null, "Meu primeiro programa");



Necessário importar a classe javax.swing.JOptionPane*.

†Exemplo: FazQualquerOutraCoisa.java

Alex Helder (IFB)

27 / 53

^{*}Pode ser importado o pacote que contém a classe: javax.swing.*

Imports

- Necessário para encontrar classes que não fazem parte da linguagem.
- Devem ser colocados antes da definição de classe.

Alex Helder (IFB)

Comandos

- Todo comando deve ser encerrado com ';';
- A mesma ordem que usamos para escrever os comandos é usada para a execução;
- Enquanto um comando não for encerrado, o comando seguinte não irá entrar em execução.

Sua vez:

• (1.0 ponto) - Faça um programa que apresente alguma informação (pode ser seu nome) na tela.

Obtendo dados do teclado

Via ferramenta gráfica JOptionPane:

String variavel =
 JOptionPane.showInputDialog("Entre com o primeiro numero");



• Também é necessário importar a classe javax.swing.JOptionPane.

◆ロ > ◆部 > ◆き > ◆き > き のの(

^{*}Exemplo: LeQualquerCoisa.java

Sua vez:

2 (1.0 ponto) - Escreva um programa que receba um argumento e apresente-o na tela do computador.

Obtendo números inteiros

- O JOptionPane só obtêm valores textuais.
- Podemos extrair valores inteiros de um texto* através do comando:

```
int numero = Integer.parseInt(variavel);
```



Introdução a Java

^{*}Se ele for a representação de um número.

[†]Exemplo: LeNumero.java

Sua vez:

(1.0 ponto) - Escreva um programa que receba dois números e apresente na tela a soma destes números.

Comentários

- Trechos do código fonte que são ignorados pelo compilador.
- Usados para explicar parte do código.
- Fazem parte da documentação de código.
- Auxilia na programação em equipe.
- Permite que outro programador compreenda o seu código.

Comentários

Comentários de linha:

- Formados a partir de duas barras inclinadas consecutivas ('//').
- Tudo o que estiver a direita das barras na linha será desconsiderado.
- Não se propaga para outras linhas.
- Usado para explicar a finalidade de um comando específico.

System.out.println("Informação");//Escreve Informação na tela



36 / 53

Alex Helder (IFB) Introdução a Java 2018/2

^{*}Exemplo: Comentarios.java

Comentários

Comentários de blocos:

- Começa com '/*' e termina com '*/'.
- Tudo o que estiver entre estes dois marcadores será desconsiderado.
- Se propaga por diversas linhas.
- Usado para explicar a função de um determinado bloco de código, método ou classe.

```
/* 0 método main abaixo serve para
   escrever alguma coisa na tela. */
public static void main (String[] args) {
    System.out.println("Informação");
}
```

*Exemplo: Comentarios.java

4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 4□ > 9

Documentação de Código

- Se faz através de comentários*;
- Útil para que o programador se lembre qual o funcionamento do bloco de código implementado;
- Muito útil para que outros programadores compreendam o que estava sendo feito no programa;
- Extremamente importante para programação em equipes.

Em Java, podemos gerar o JavaDoc de nossas classes: A
documentação em formato HTML, descrevendo as classes, seus
atributos e métodos, permitindo assim que outros programadores
entendam o que nossos códigos fazem sem precisar ver o código-fonte.

Alex Helder (IFB) Introdução a Java 2018/2 38 / 53

^{*}A Convenção de Código determina o comentário de bloco, iniciando com '/**. 🔊 🤉 🖰

Indentação

- É a utilização de diferentes recuos à esquerda, de acordo com os laços onde as linhas se encontram.
- É importante para facilitar na identificação de início ou fim de laços ou funções, correção de bugs, e compreensão do código por parte de outros programadores.
- A regra básica de indentação é a seguinte:
 - a cada vez que se abre chaves, as linhas seguintes passam a ser alinhadas 4 espaços mais à direita;
 - a cada vez que se fecha chaves, as linhas seguintes voltam 4 espaços à esquerda.

Alex Helder (IFB)

^{*}Regras definidas na Convenção de Código.

Dicas para o uso do NetBeans



Instalação

- Pode ser baixado no site do próprio NetBeans: https://netbeans.org/downloads/;
- Neste caso pode-se recomendar baixar qualquer das opções:

```
Java SE: Se for utilizar apenas para programas Java a serem executados em desktop:
```

Java EE: Se também for criar aplicações Web, como Servlets ou JSPs;

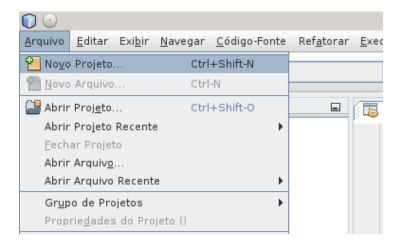
C/C++: Para compilar programas em C ou C++*;

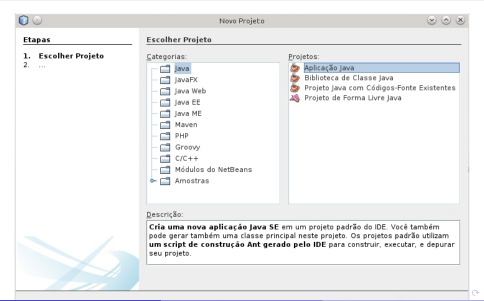
Tudo: Para quem vai precisar de muitas das opções acima.

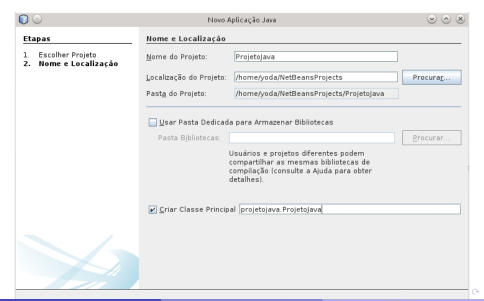
- É interessante observar que para qualquer das opções acima, é necessário antes instalar o JSDK, que pode ser obtido no site: http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html.
- Outra opção, mais interessante para quem não vai criar aplicações Web, nem compilar programas em C ou C++, é usar a versão bundle, que instala o JSDK e o Netbeans juntos, também encontrada no site:

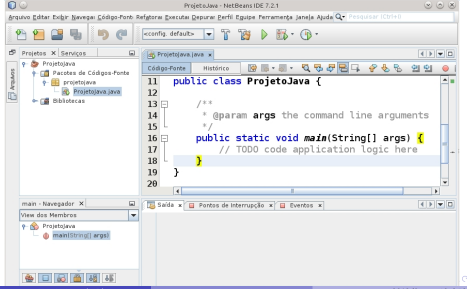
http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html.

- Em IDEs avançadas como o NetBeans, é comum ser necessário a criação do projeto para podermos compilar um código fonte.
- Para criar o projeto em C no NetBeans:
 - f O Clique no menu Arquivo o Novo Projeto;
 - Na categoria, escolha Java; em Projetos, escolha Aplicativo Java; então clique em Próximo;
 - Oê um nome ao projeto; determine a localização do projeto; dê um nome à classe principal (que terá o método main()). Clique em Finalizar.









Compilando e executando

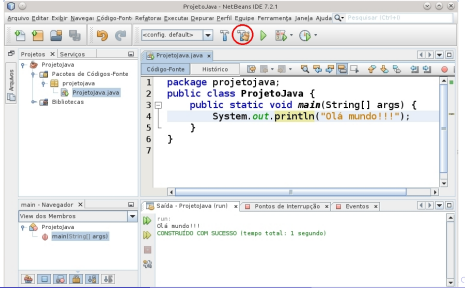
- O NetBeans preenche o arquivo principal com um "esqueleto" de código*.
- O arquivo criado pode ser totalmente sobrescrito[†] pelo código que deseje colocar no arquivo.
- Para compilar o arquivo, clique no botão cujo ícone é um martelo com uma vassoura.
- Para executar, clique no botão cujo ícone é uma seta verde para a direita.
- A saída do programa aparecerá no Netbeans, na caixa de Saída, abaixo do código fonte.

[†]Você pode apagar e escrever um novo do "zero".

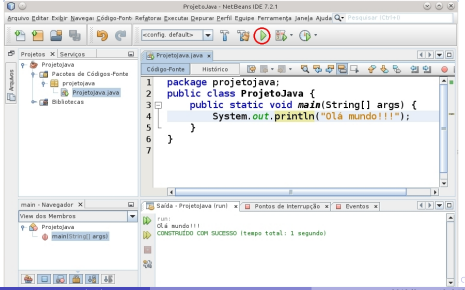
47 / 53

^{*}composto pelas declarações de pacote, de classe e o método main() sem nenhum comando e algumas linhas de comentários.

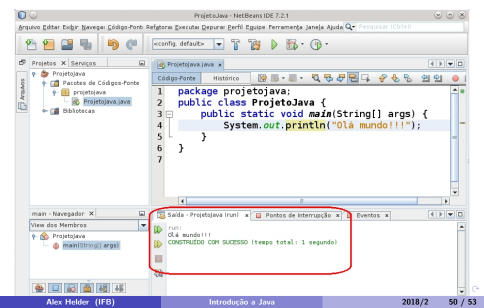
Compilando o projeto no NetBeans



Executando o projeto no NetBeans

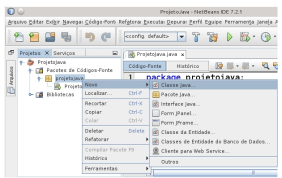


Executando o projeto no NetBeans



Acrescentando arquivos ao projeto

- Clique com o botão direito do mouse sobre o pacote onde se deseja acrescentar o novo arquivo;
- Clique em Novo;
- Olique em Classe Java;
- Dê um nome à classe e clique em Finalizar.



51 / 53

Definindo a classe principal

- Caso hajam mais de uma classe com método main(), deve-se determinar qual delas deve ser executada pelo clique do botão:
- Clique com botão direito no nome do projeto;
- Clique em Propriedades;
- Clique em Executar;
- Escreva (ou use a ferramenta de procura) o nome da classe desejada;
- Olique em OK.

Renomeando ou movendo classes

- Em Java, o nome dos arquivos deve ter o mesmo nome da classe;
- O pacote onde está a classe é declarado no código;
- Para realizar uma alteração de nome (renomear o arquivo) ou de pacote (mover o arquivo), é recomendado o processo chamado Refatorar;
- Clique com botão direito no nome da classe;
- 2 Clique em Refatorar;
- Escolher a opção desejada (Renomear, Mover, ...);
- Indicar os parâmetros desejados.