

# 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

2º semestre de 2018

# 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

- 1 Visão Geral da Plataforma Java
  - Características
  - Plataformas
  - Ambientes
- 2 Desenvolvimento Básico em Java
  - Escrita
  - Compilação
  - Execução
- 3 Apresentando e Obtendo Informações do Usuário
  - Apresentando dados na tela
  - Obtendo dados do teclado
  - Comentários
- 4 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.

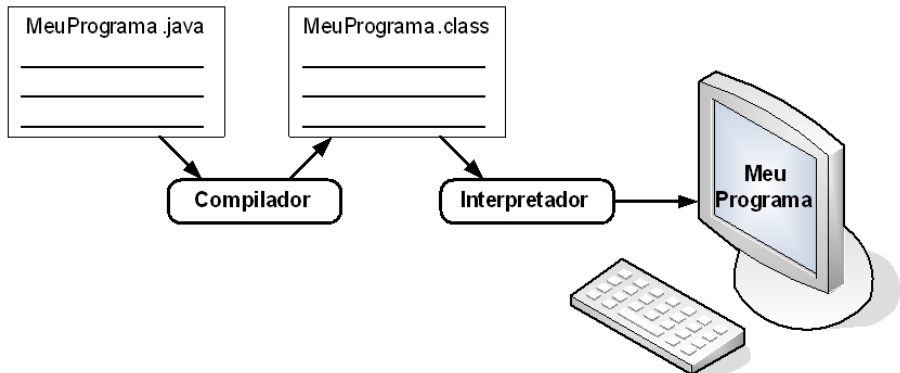
# Características

- 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.

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

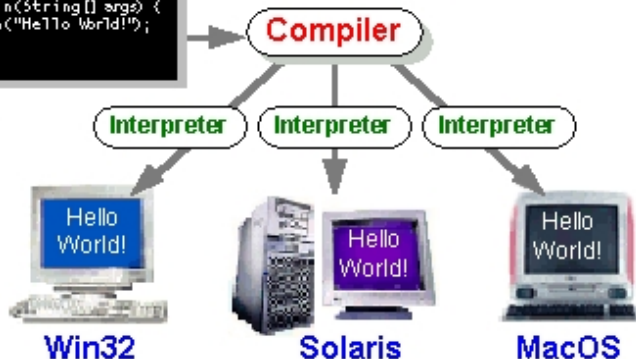


# Portabilidade

## Java Program

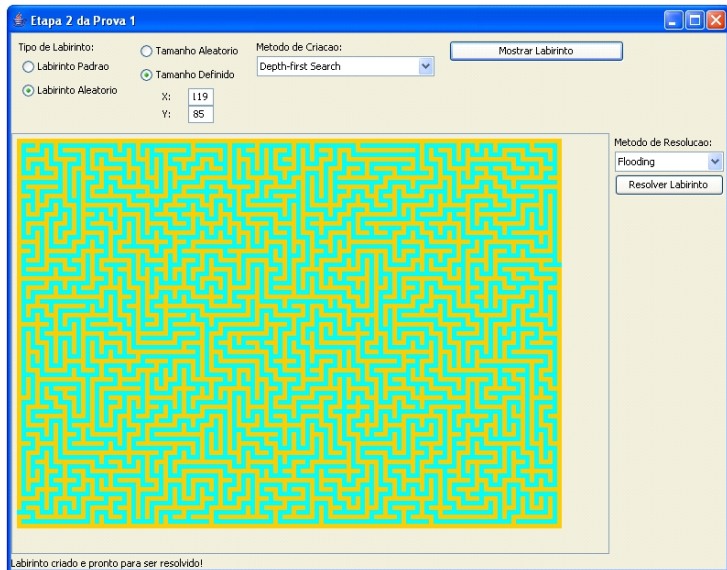
```
class HelloWorldApp {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Hello World!");  
    }  
}
```

HelloWorldApp.java

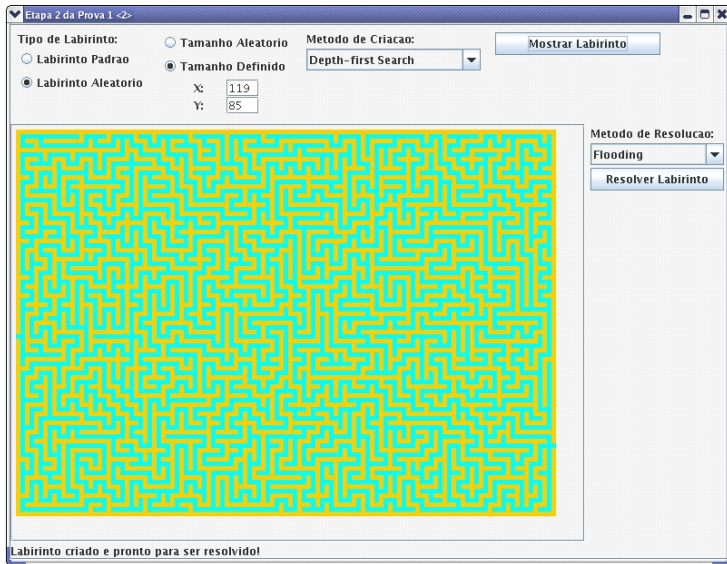




# Aparência do Java em Windows



# 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.

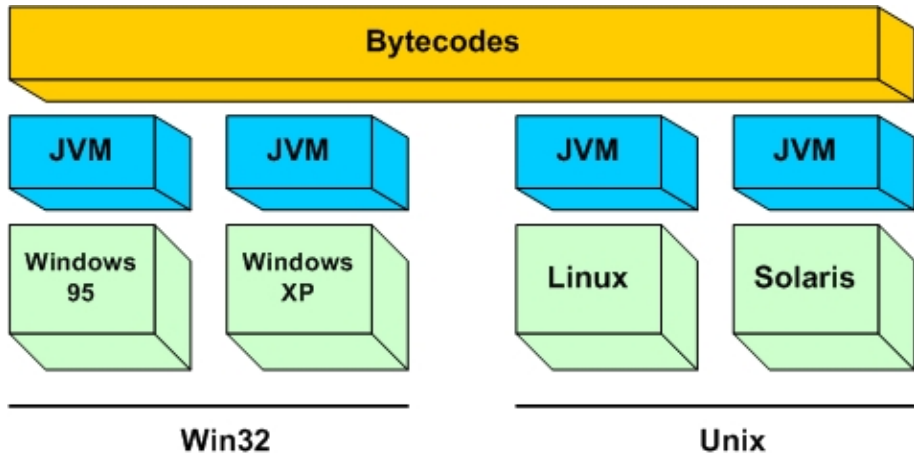
## Ambiente de Execução:

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

# Java Virtual Machine - JVM

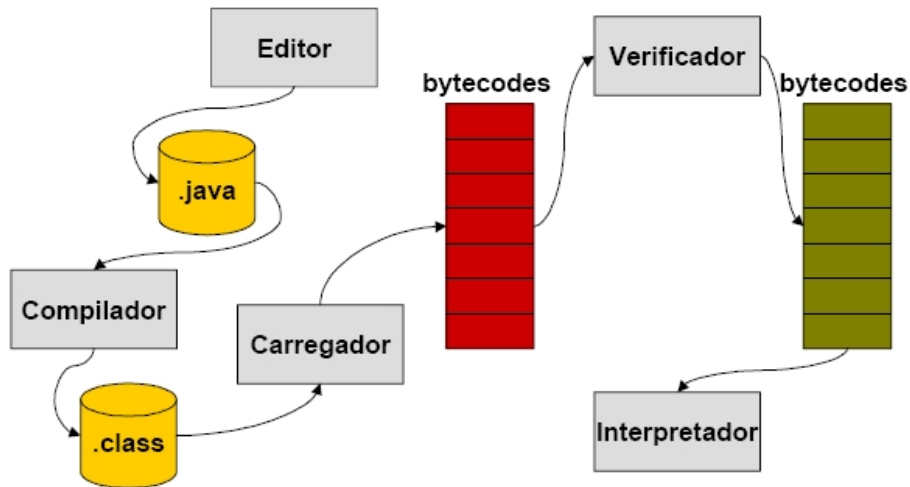
- Máquina imaginária implementada como uma aplicação de software em uma máquina real.
- Interpreta o bytecode gerado na compilação de um programa Java.

# Java Virtual Machine - JVM



# Desenvolvimento Básico em Java

# Processo de Desenvolvimento em Java

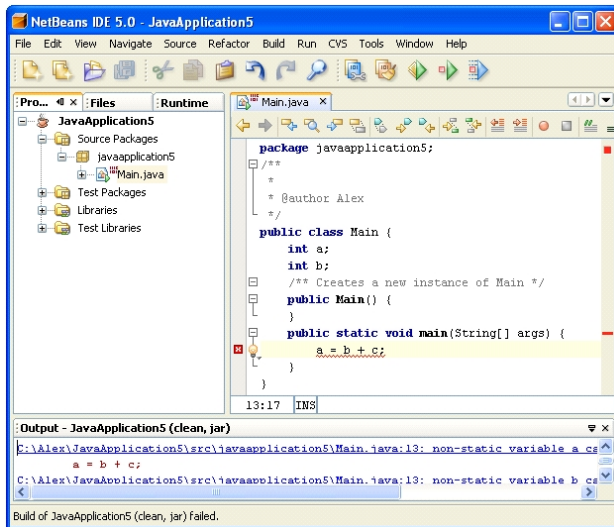




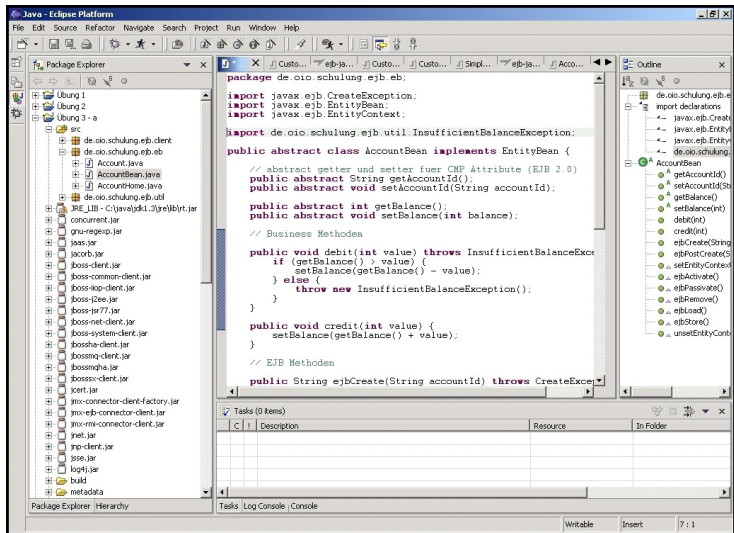
# Processo de Escrita de um Aplicativo em Java

- 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



# Interface do Eclipse



# 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");
```

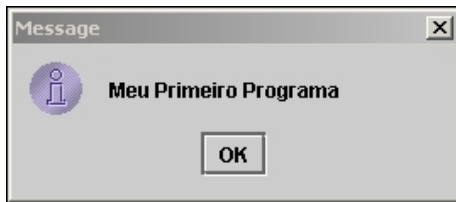
---

\*Exemplo: FazQualquerCoisa.java

# Apresentando dados na tela

- Via ferramenta gráfica JOptionPane:

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



- Necessário importar a classe `javax.swing.JOptionPane`\*.

---

\*Pode ser importado o pacote que contém a classe: `javax.swing.*`

†Exemplo: `FazQualquerOutraCoisa.java`

# Imports

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

# 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.

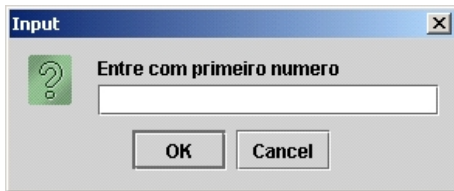
# Sua vez:

- ❶ (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`.

---

\*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);
```

---

\*Se ele for a representação de um número.

†Exemplo: `LeNumero.java`

## Sua vez:

- 3 (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
```

---

\*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.

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

---

\*Exemplo: Comentarios.java

# 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.

---

\* 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.

---

\*Regras definidas na Convenção de Código.

# Dicas para o uso do NetBeans



## Instalação

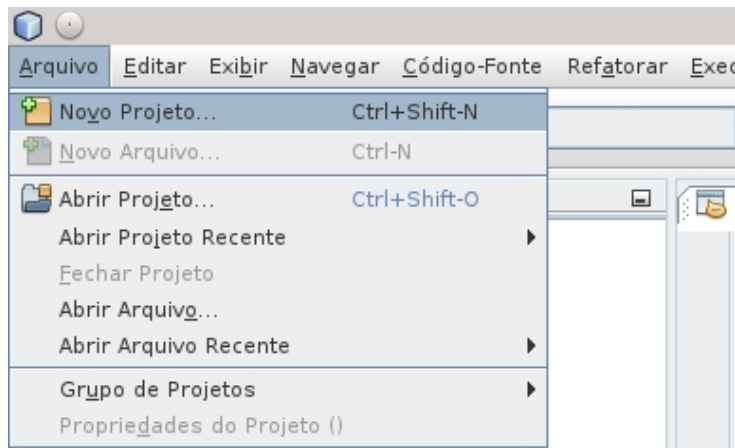
- Pode ser baixado no site do próprio NetBeans:  
<https://netbeans.org/downloads/>;
- Neste caso pode-se recomendar baixar qualquer das opções:
  - Java SE: Se for utilizar apenas para programas Java a serem executados em desktop;
  - Java EE: Se também for criar aplicações Web, como Servlets ou JSPs;
  - 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>.

\*É necessário ainda obter o compilador de C ou C++ separado.

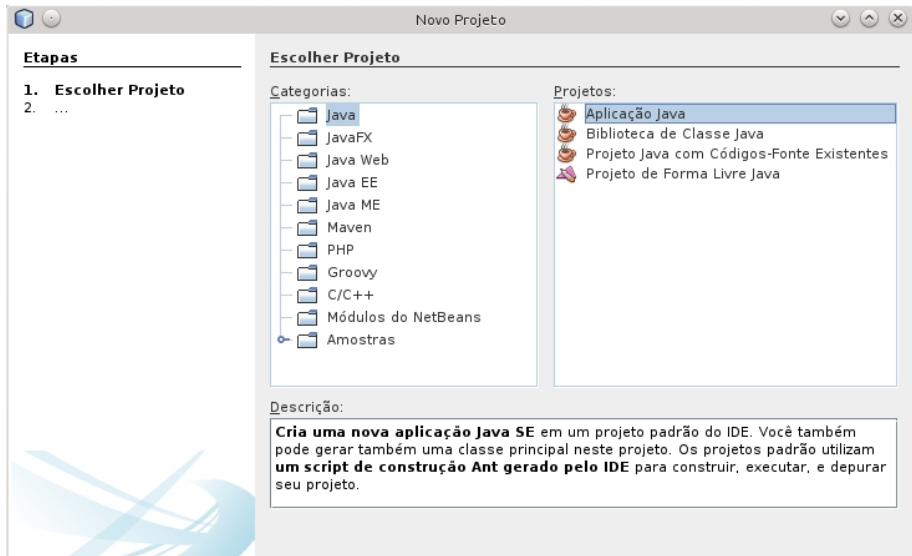
# Criando um projeto no NetBeans

- 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:
  - 1 Clique no menu Arquivo → Novo Projeto;
  - 2 Na categoria, escolha Java; em Projetos, escolha Aplicativo Java; então clique em Próximo;
  - 3 Dê um nome ao projeto; determine a localização do projeto; dê um nome à classe principal (que terá o método `main()`). Clique em Finalizar.

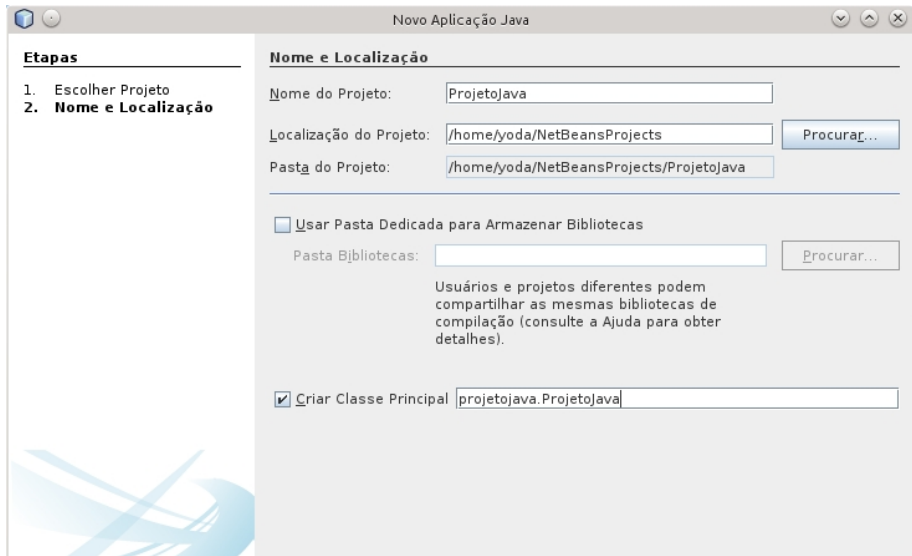
# Criando um projeto no NetBeans



# Criando um projeto no NetBeans



# Criando um projeto no NetBeans



**Novo Aplicação Java**

**Etapas**

1. Escolher Projeto
2. **Nome e Localização**

**Nome e Localização**

Nome do Projeto:

Localização do Projeto:

Pasta do Projeto:

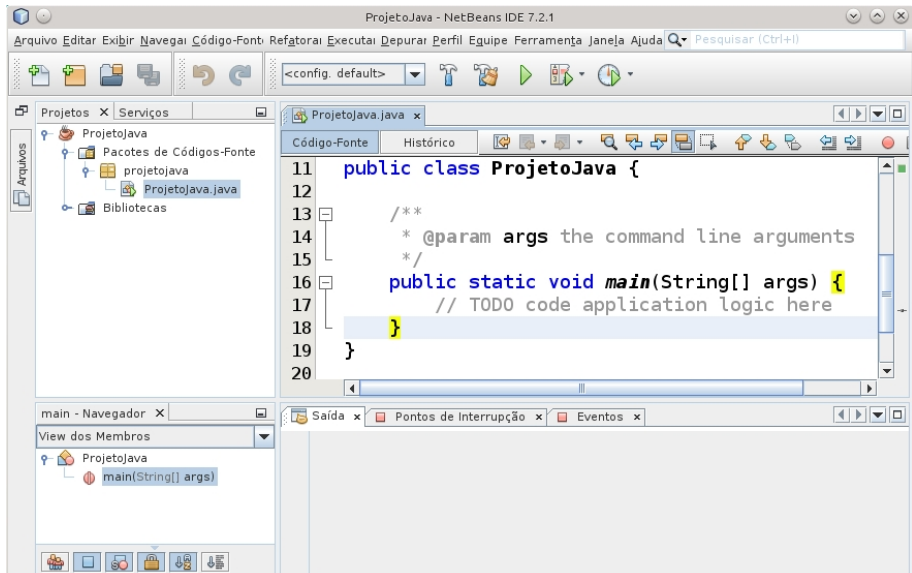
☐ Usar Pasta Dedicada para Armazenar Bibliotecas

Pasta Bibliotecas:

Usuários e projetos diferentes podem compartilhar as mesmas bibliotecas de compilação (consulte a Ajuda para obter detalhes).

☒ Criar Classe Principal

# Criando um projeto no NetBeans



# Compilando e executando

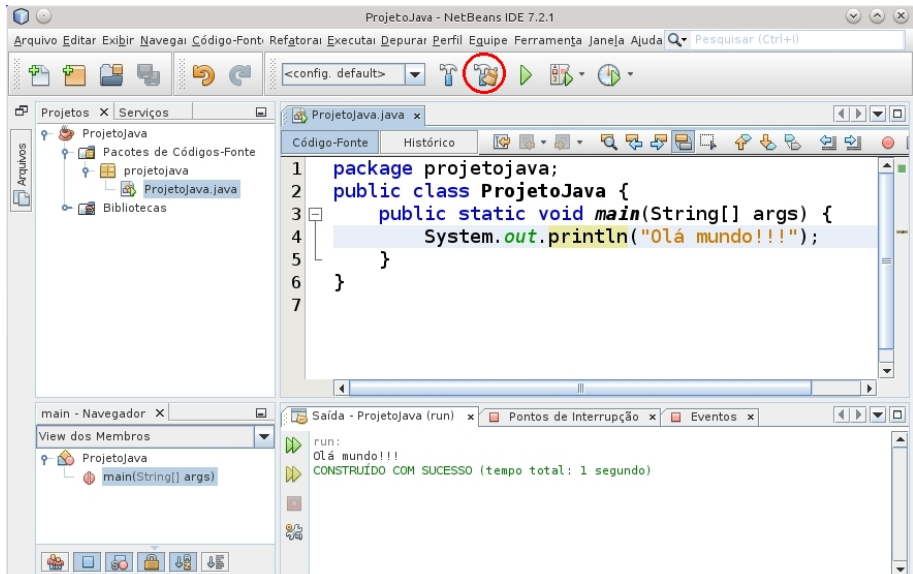
- O NetBeans preenche o arquivo principal com um “esqueleto” de código\*.
- O arquivo criado pode ser totalmente sobrescrito<sup>†</sup> pelo código que deseje colocar no arquivo.
- Para compilar o arquivo, clique no botão cujo ícone é um martelo com uma vassoura.
- Para executar, clique no botão cujo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

---

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

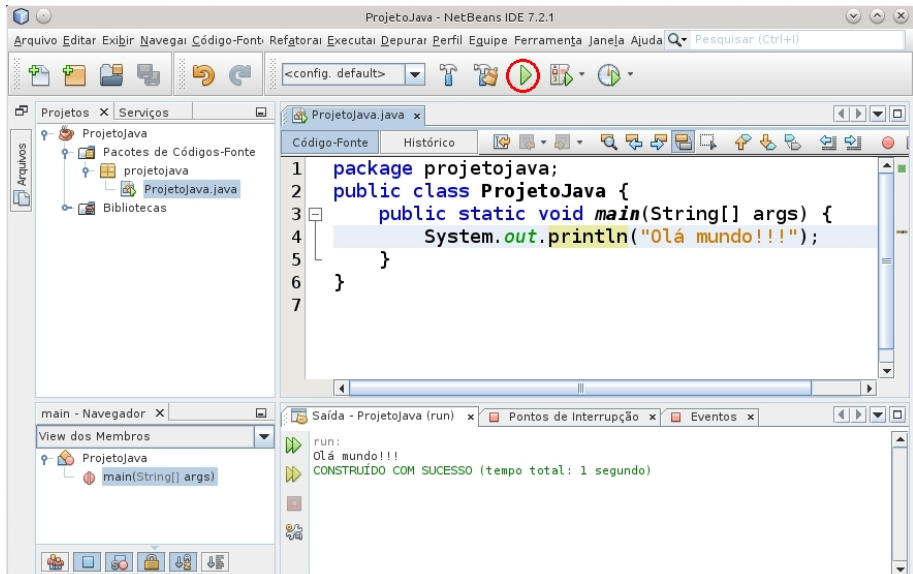
<sup>†</sup>Você pode apagar e escrever um novo do “zero”.

# Compilando o projeto no NetBeans

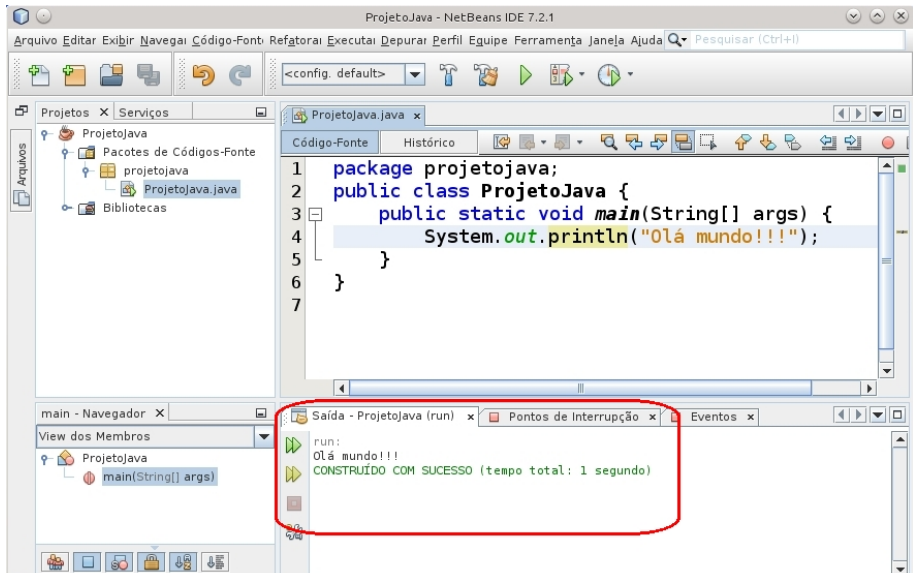




# Executando o projeto no NetBeans

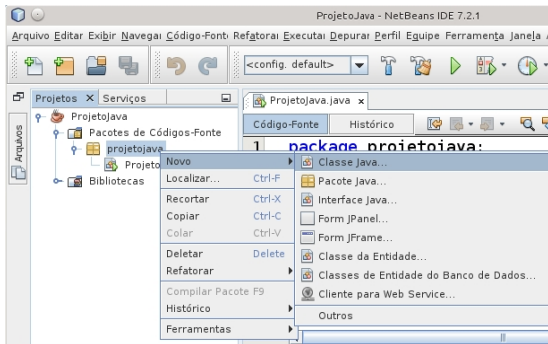


# Executando o projeto no NetBeans



# Acrescentando arquivos ao projeto

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



## 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:
- 1 Clique com botão direito no nome do projeto;
  - 2 Clique em Propriedades;
  - 3 Clique em Executar;
  - 4 Escreva (ou use a ferramenta de procura) o nome da classe desejada;
  - 5 Clique 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;
- 1 Clique com botão direito no nome da classe;
  - 2 Clique em Refatorar;
  - 3 Escolher a opção desejada (Renomear, Mover, ...);
  - 4 Indicar os parâmetros desejados.