

Organização de programas em Java

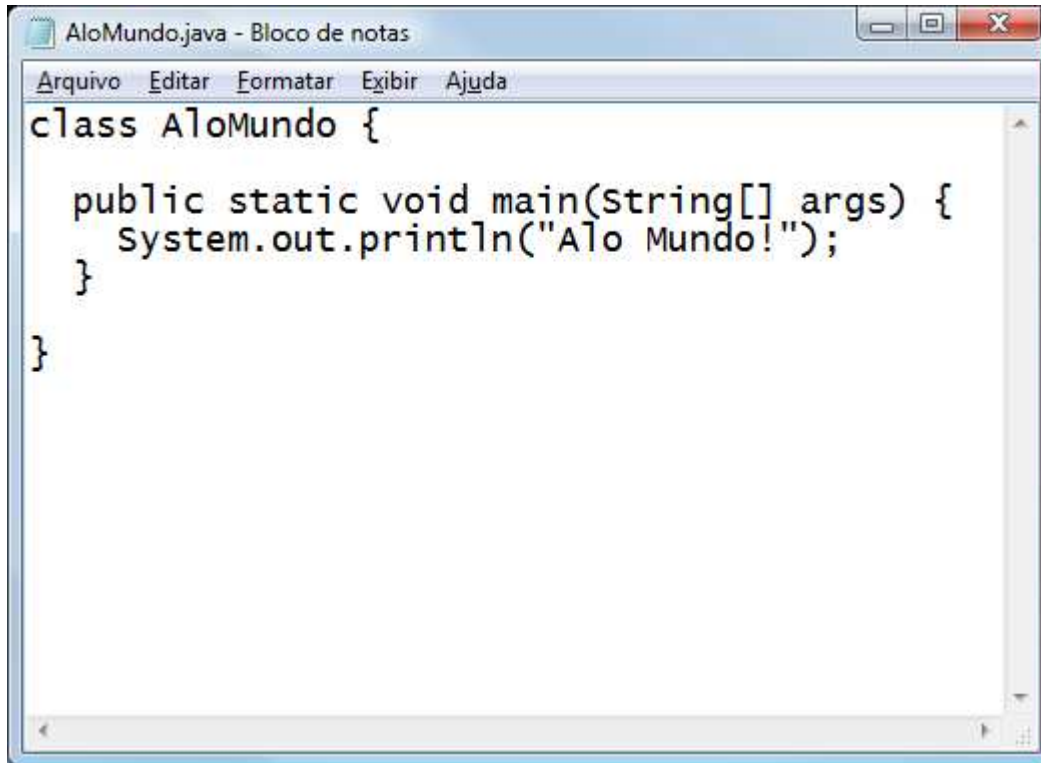
Vanessa Braganholo
vanessa@ic.uff.br

Vamos programar em Java! Mas...

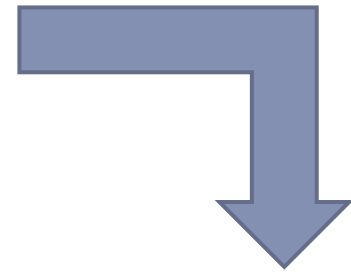
- ▶ Como um programa é organizado?
- ▶ Quais são os tipos de dados disponíveis?
- ▶ Como variáveis podem ser declaradas?
- ▶ Como atribuir valores às variáveis?
- ▶ Como entrada e saída básica de dados podem ser feitas?

Vamos começar com um exemplo...

Primeiro passo: escrever o programa!



```
AloMundo.java - Bloco de notas
Arquivo  Editar  Formatar  Exibir  Ajuda
class AloMundo {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Alo Mundo!");
    }
}
```



AloMundo.java

Mas o computador não conhece Java!!!

- ▶ O computador só entende binário
 - ▶ Linguagem de zeros e uns
 - ▶ 010010011101010101001010101, entendeu?
- ▶ Precisamos traduzir o programa de Java para binário
- ▶ Esse processo é conhecido como compilação

Instalação do JDK

- ▶ **Download do JDK**

- ▶ <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>

- ▶ **Versão mais recente para plataforma Java SE**

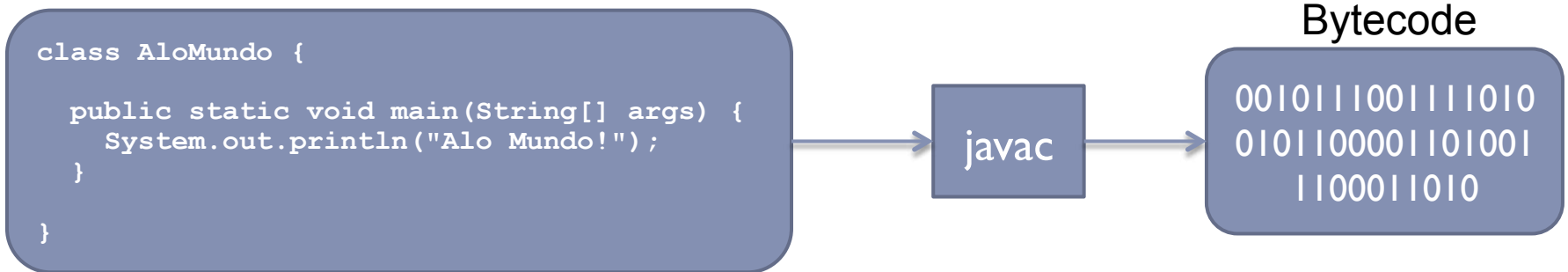
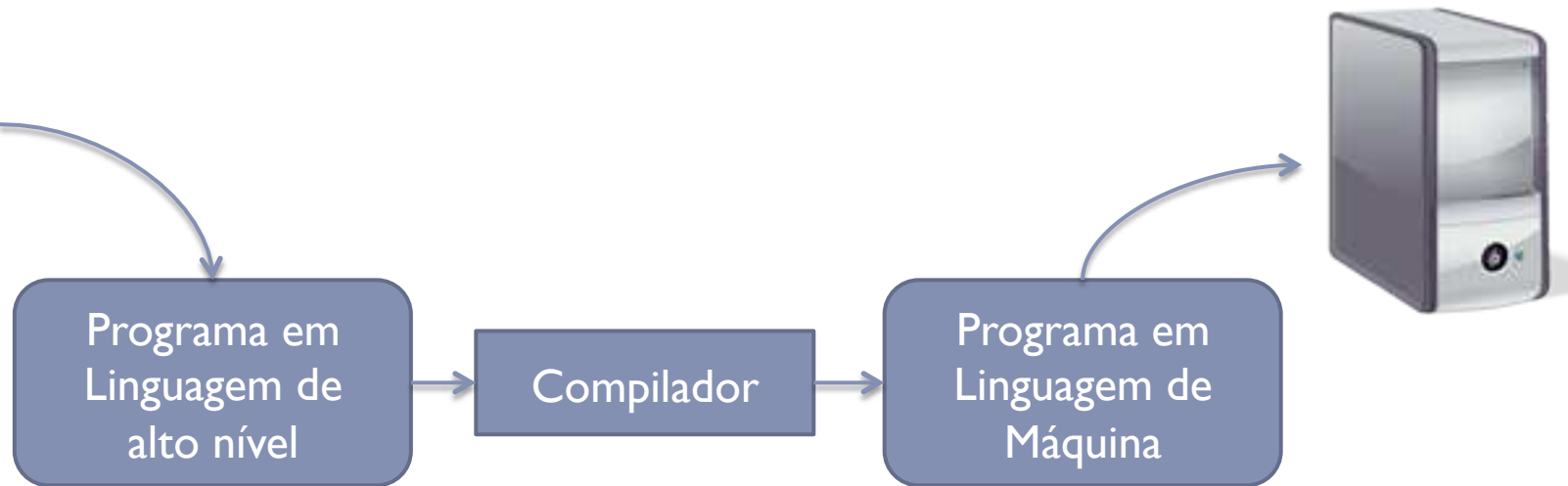
- ▶ **Programas principais**

- ▶ javac (compilador)

- ▶ java (máquina virtual)



Compilação



Compilação

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

c:\Users\leomurta\prog1>dir
O volume na unidade C é OS
O Número de Série do Volume é 3A6F-C6C3

Pasta de c:\Users\leomurta\prog1

26/03/2012  10:54    <DIR>          .
26/03/2012  10:54    <DIR>          ..
26/03/2012  10:36                111 A!oMundo.java
                1 arquivo(s)          111 bytes
                2 pasta(s)    153.176.731.648 bytes disponíveis

c:\Users\leomurta\prog1>javac A!oMundo.java

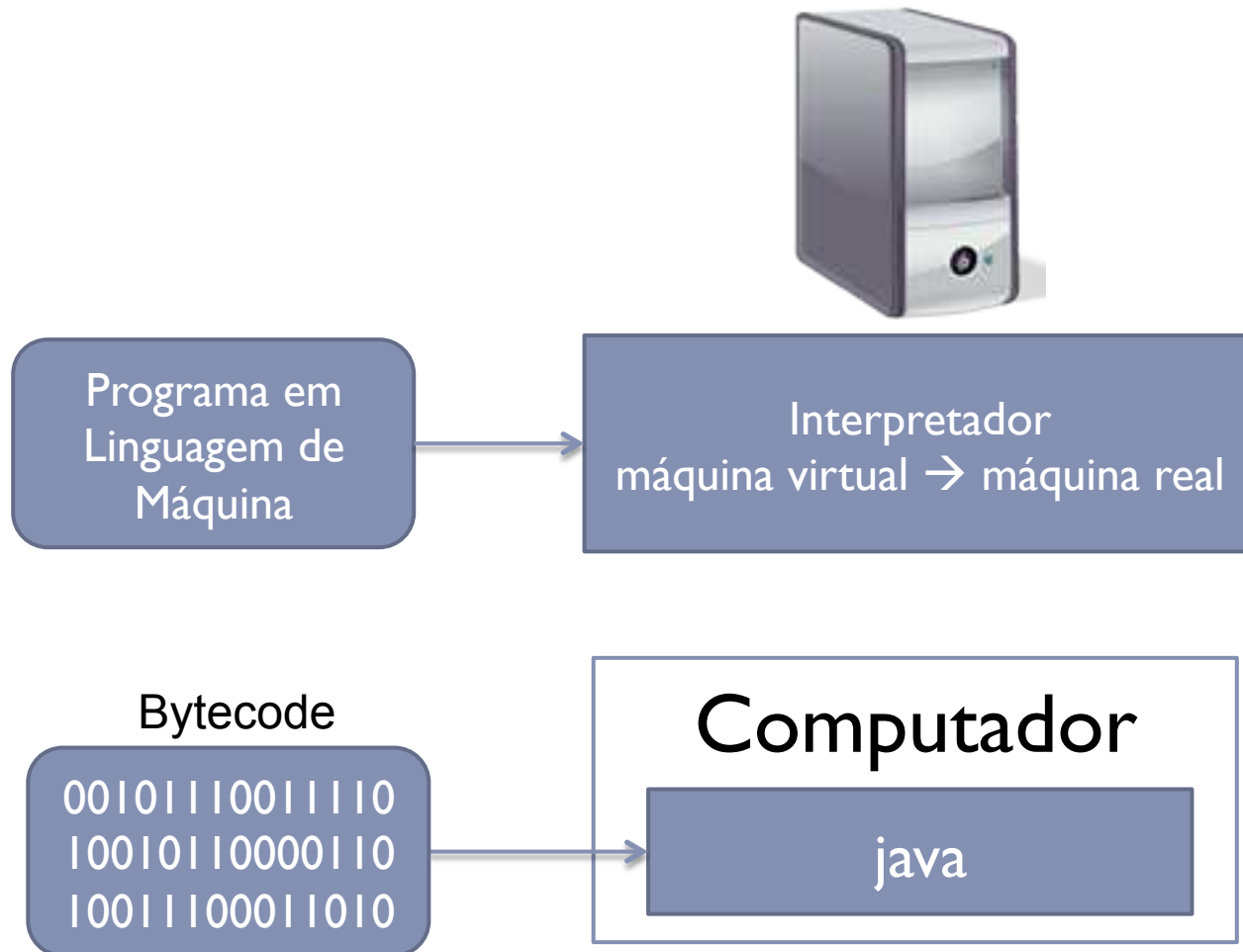
c:\Users\leomurta\prog1>dir
O volume na unidade C é OS
O Número de Série do Volume é 3A6F-C6C3

Pasta de c:\Users\leomurta\prog1

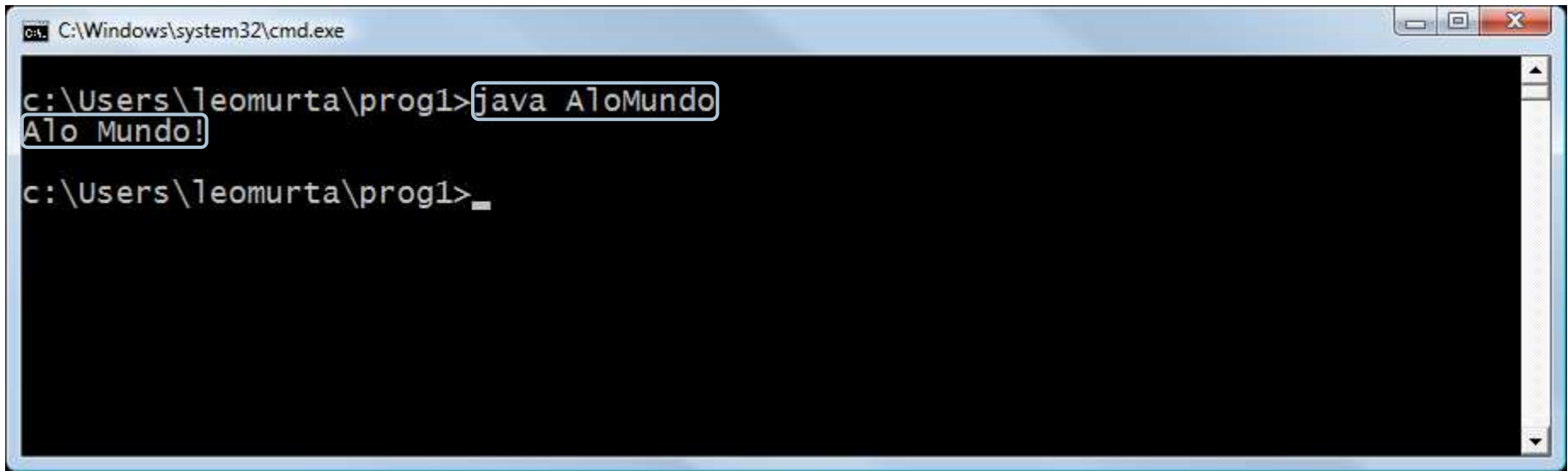
26/03/2012  10:55    <DIR>          .
26/03/2012  10:55    <DIR>          ..
26/03/2012  10:55                420 A!oMundo.class
26/03/2012  10:36                111 A!oMundo.java
                2 arquivo(s)          531 bytes
                2 pasta(s)    153.176.616.960 bytes disponíveis

c:\Users\leomurta\prog1>_
```

Execução



Execução



```
C:\Windows\system32\cmd.exe  
c:\Users\leomurta\prog1>java AtoMundo  
Ato Mundo!  
c:\Users\leomurta\prog1>_
```

VAMOS FAZER JUNTOS?

Notepad x IDE

- ▶ **Dificuldades do Notepad**
 - ▶ Editor básico, sem ajuda para programar
 - ▶ Compilação externa
 - ▶ Execução externa
- ▶ *Integrated Development Environment (IDE)*



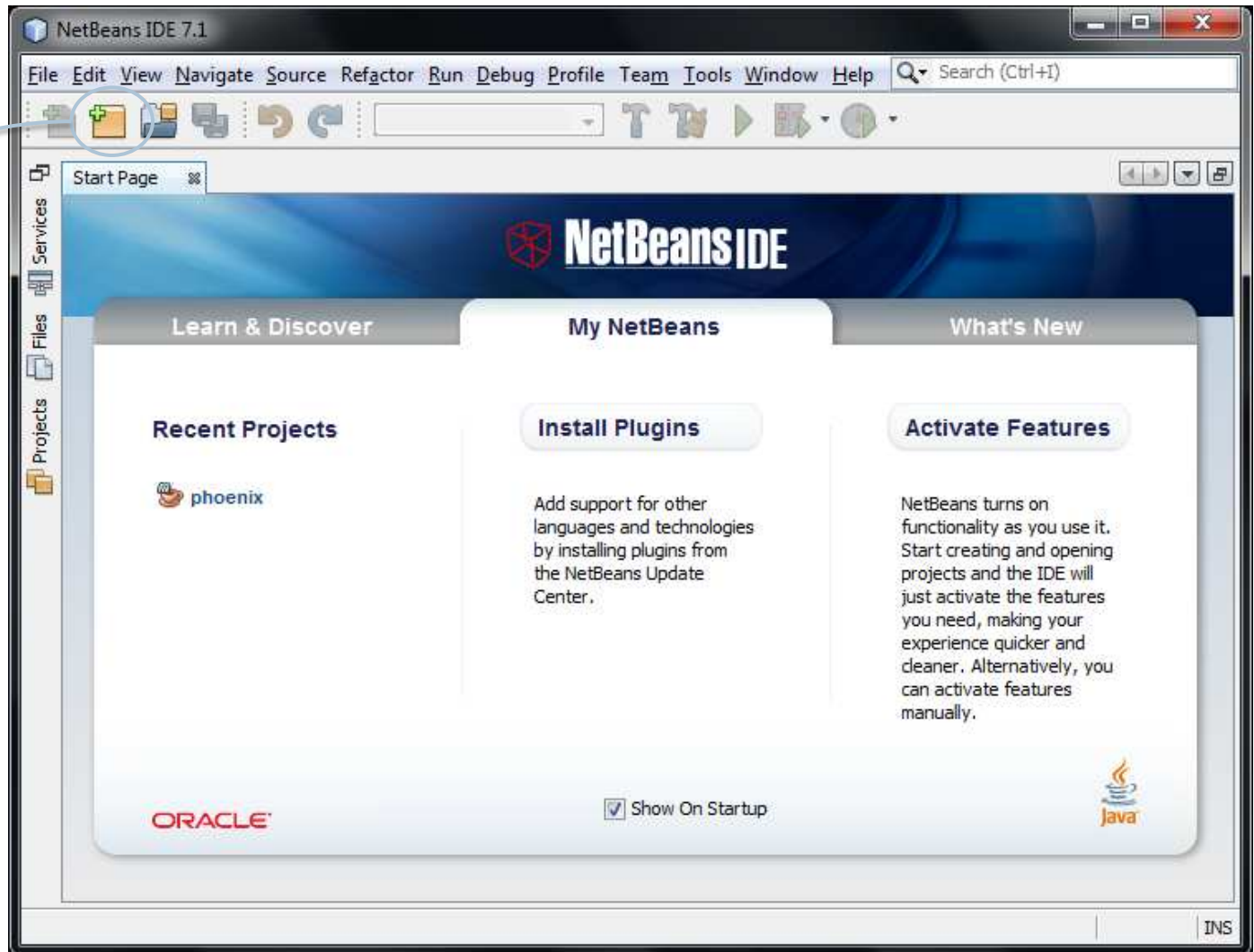
Instalação do NetBeans

- ▶ Usaremos o NetBeans nas aulas, mas os alunos podem optar por qualquer outra IDE ou editor
- ▶ Download do NetBeans para quem já tem JDK
 - ▶ <http://netbeans.org/downloads>
- ▶ Download do JDK com NetBeans
 - ▶ <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html>
- ▶ Versão mais recente para plataforma Java SE



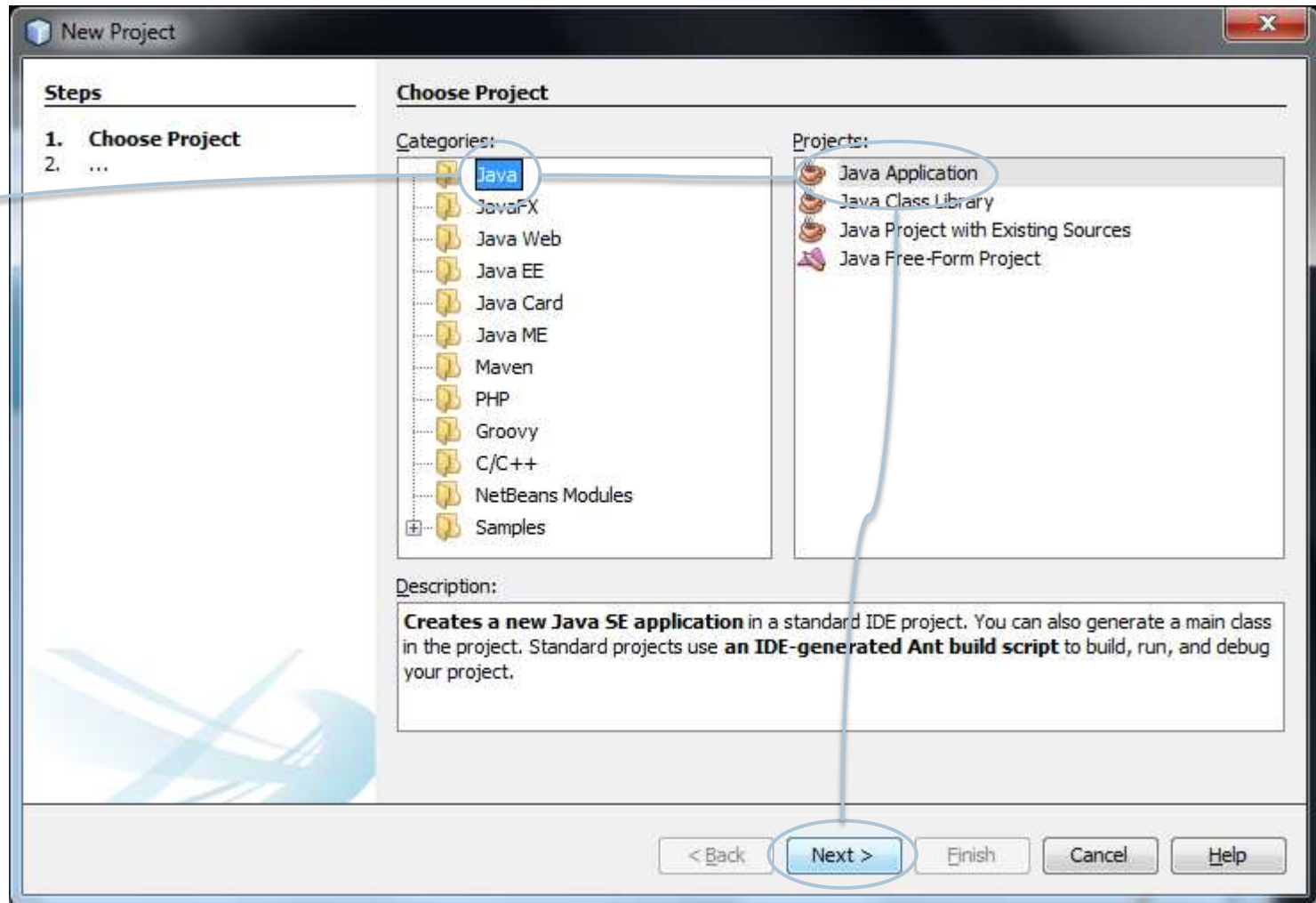
Criando o projeto no NetBeans...

Clicar neste ícone para criar um novo projeto



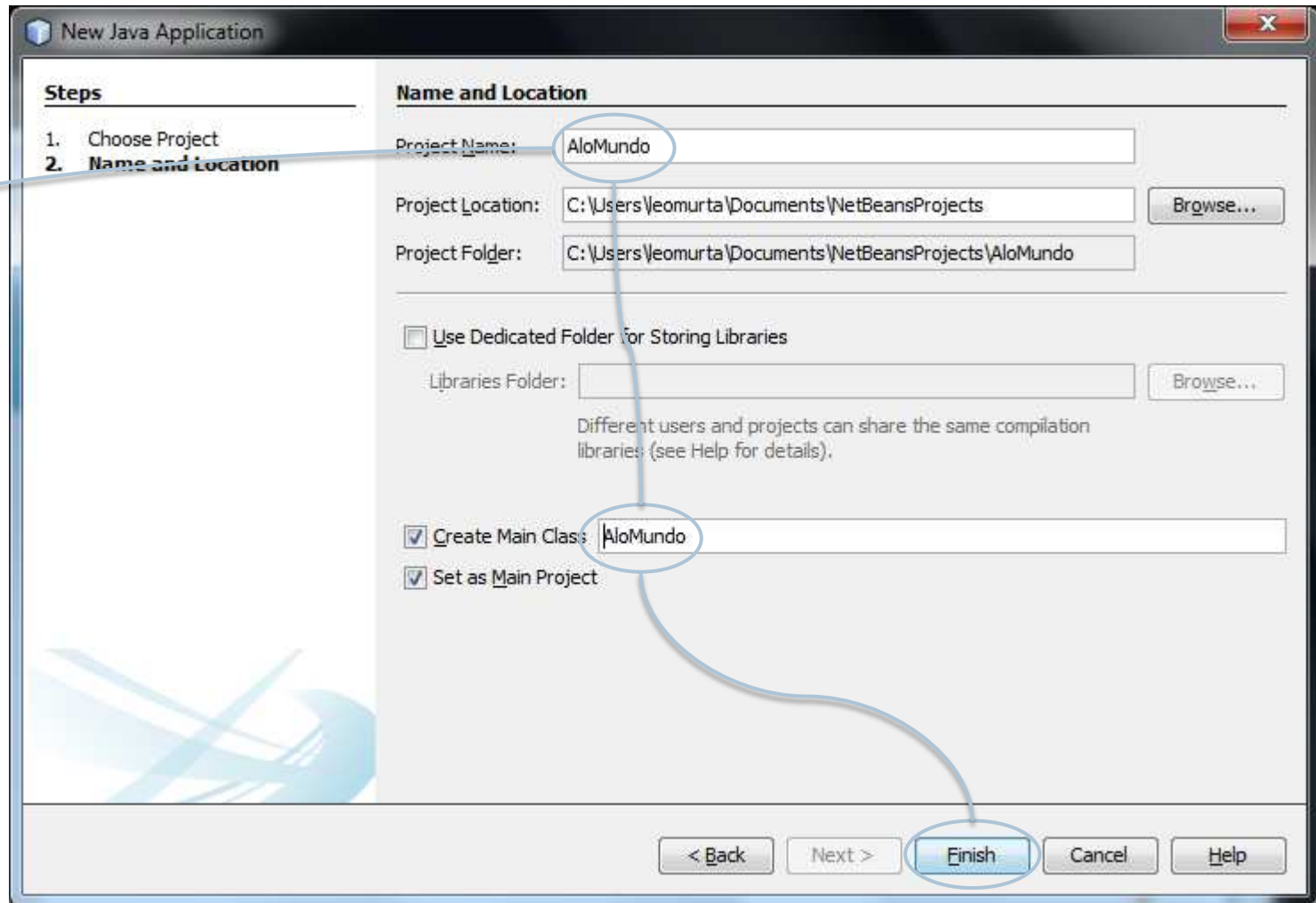
Criando o projeto no NetBeans...

Selecionar categoria **Java** e projeto do tipo **Java Application**, e clicar em **Next** ao final



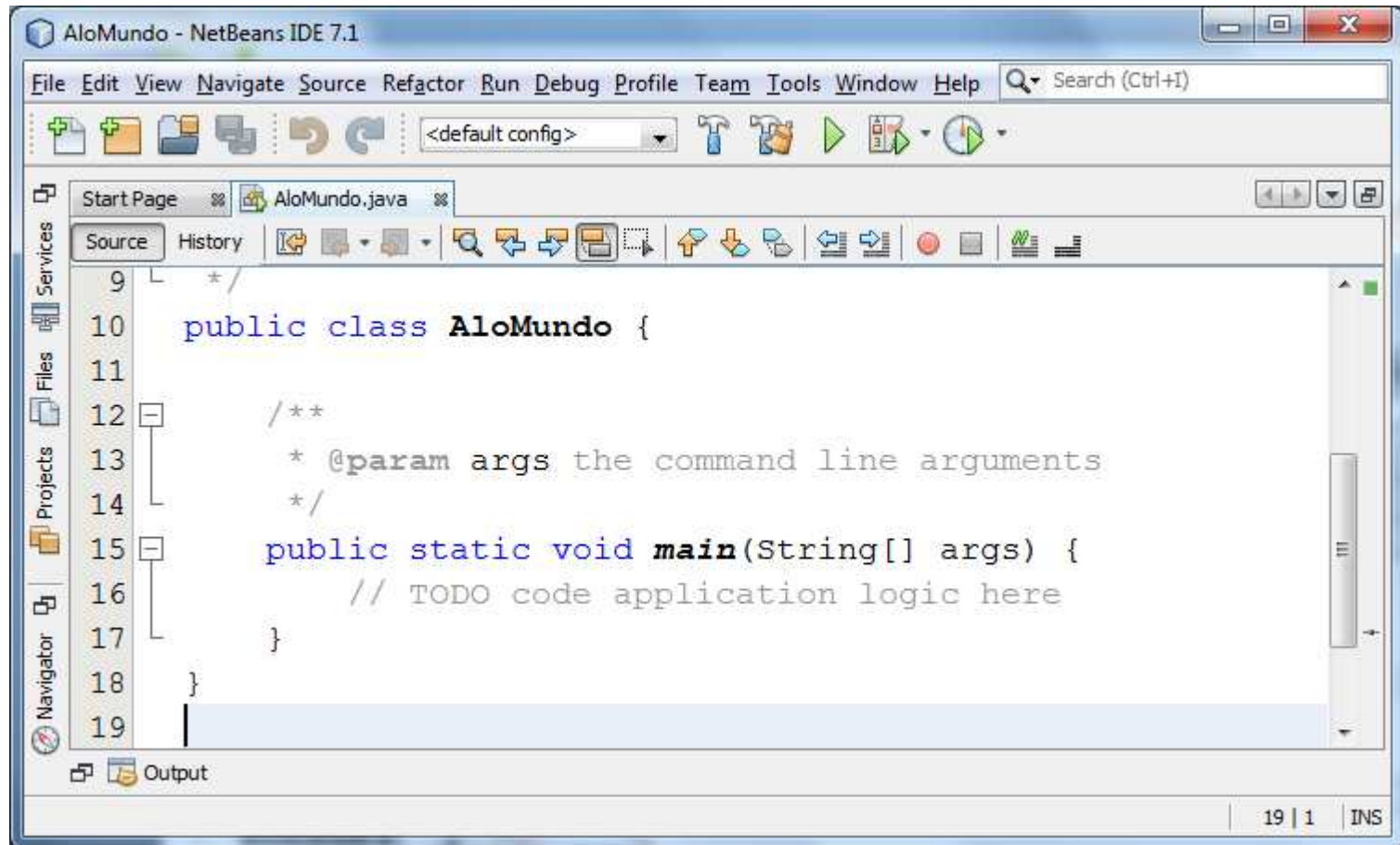
Criando o projeto no NetBeans...

Definir o nome do projeto e da classe principal, e clicar em **Finish** ao final



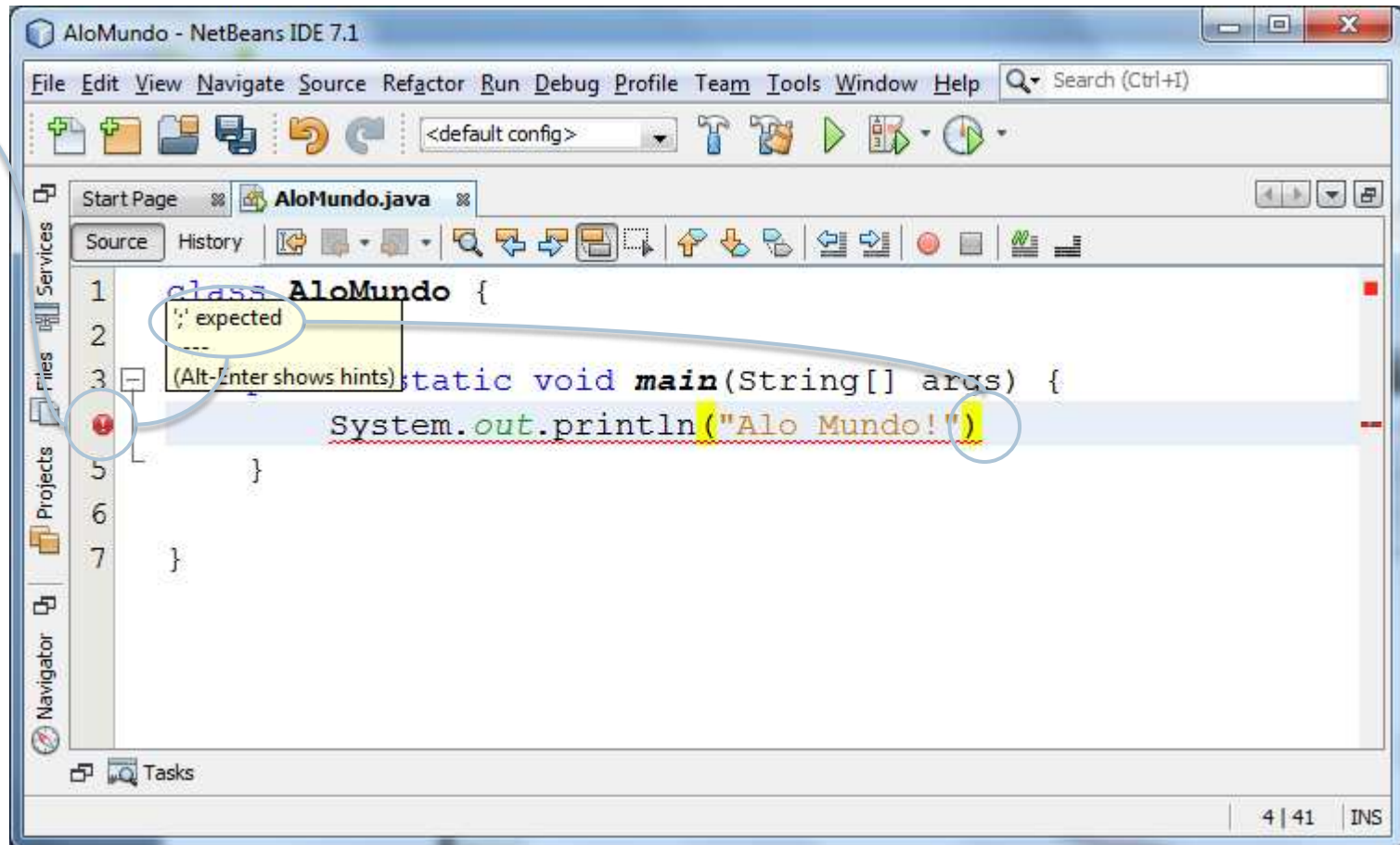
Criando o projeto no NetBeans...

Geração automática do esqueleto do programa



Escrevendo e compilando o programa no NetBeans...

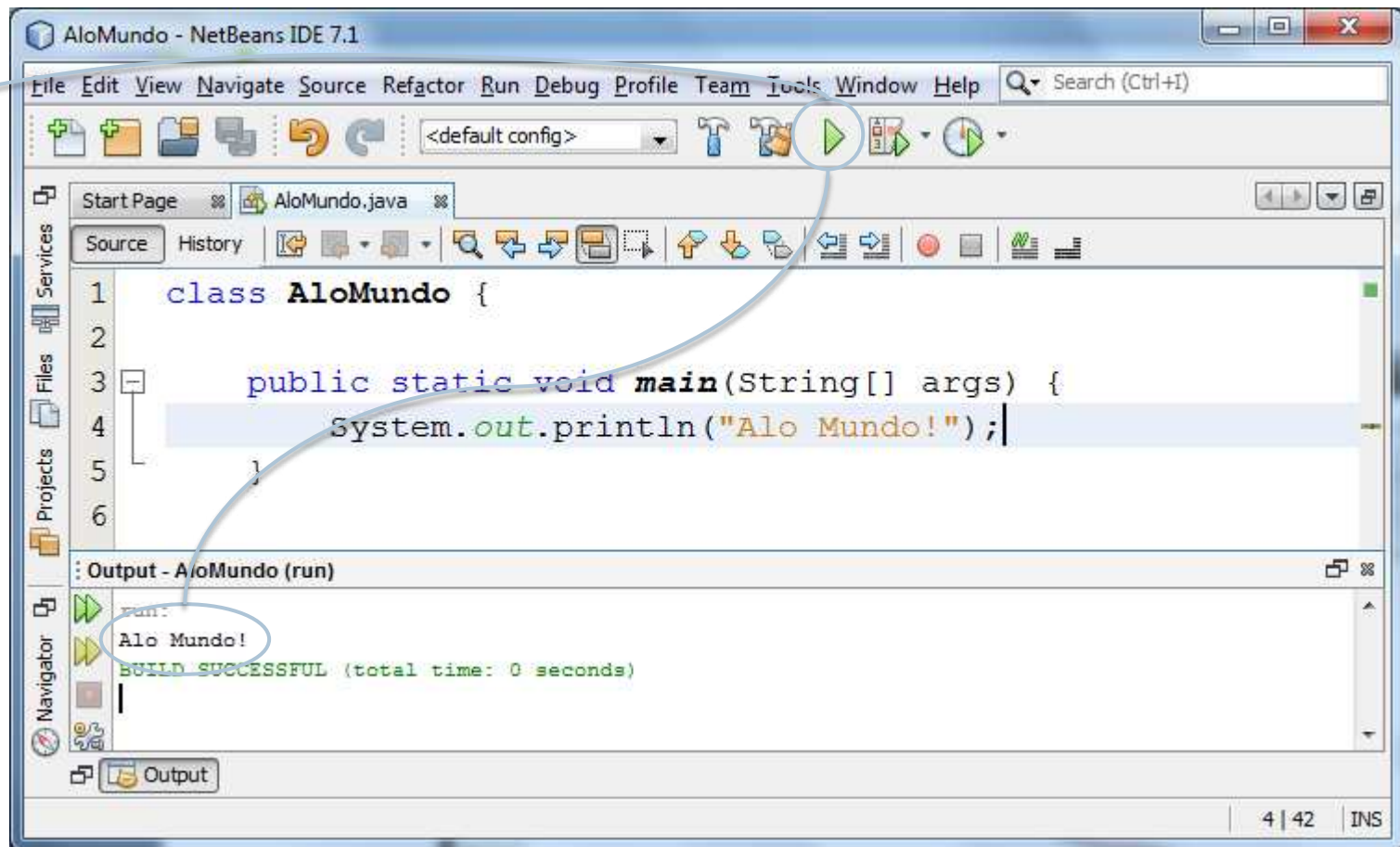
Compilação automática durante a edição do código e **avisos sobre erros**



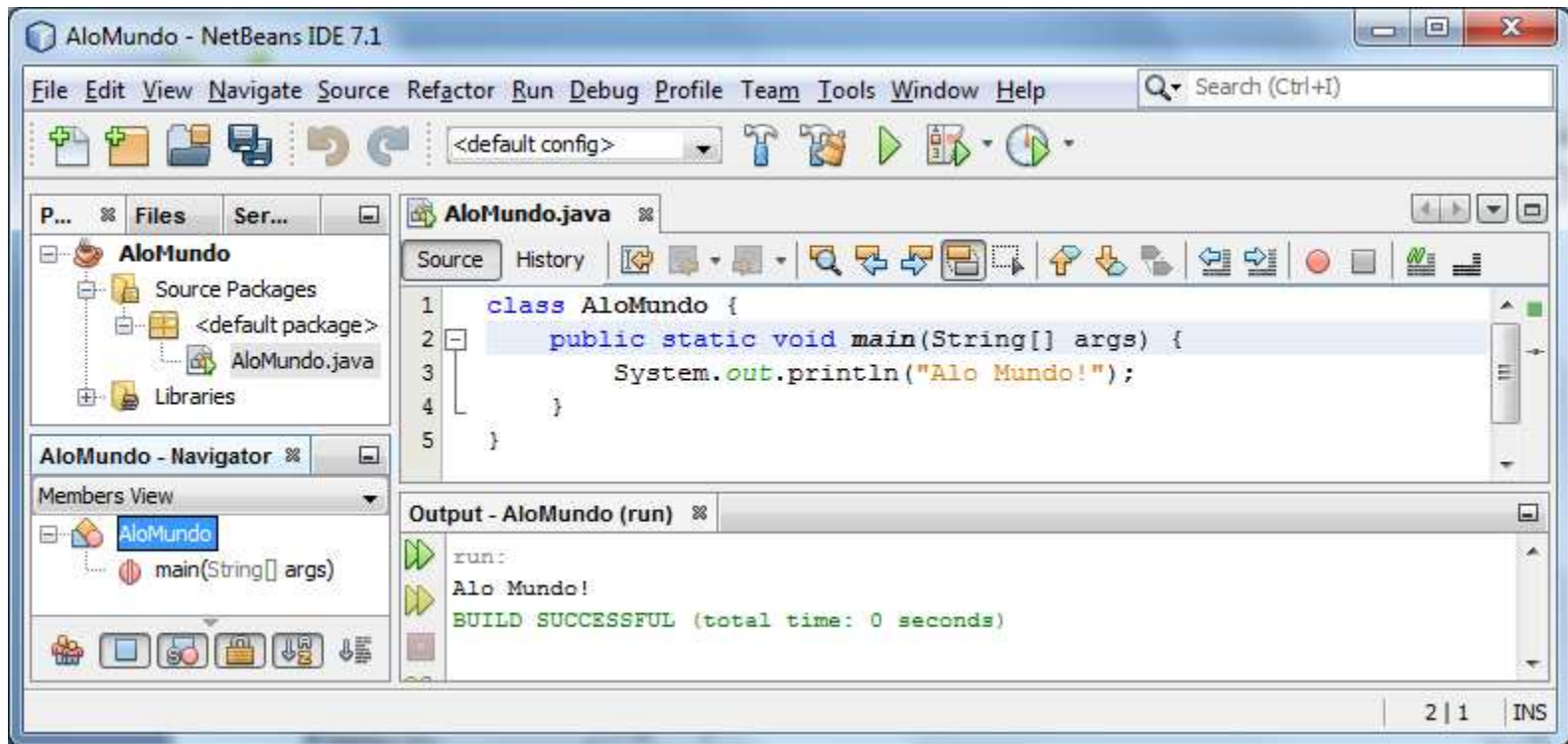
Executando o programa no NetBeans...

Clicar neste ícone para executar o programa

No painel inferior ocorrerá a entrada e saída de dados



Escrevendo, compilando e executando o programa no NetBeans...



VAMOS FAZER JUNTOS?

Organização geral de um programa Java

- ▶ Nesse momento, abstrairmos Orientação a Objetos
 - ▶ Depois veremos como isso funciona
 - ▶ Agora o foco é em um programa estruturado (sequência, decisão e repetição)

```
import PACOTE EXTERNO;  
class NOME DO PROGRAMA {  
    public static void main(String[] args) {  
        CÓDIGO DO PROGRAMA  
    }  
}
```

Regras básicas

; no final dos comandos!

{ e } delimitam blocos!

Comentários

- ▶ Comentários são trechos do programa voltados para a leitura por humanos, e ignorados pelo interpretador
- ▶ Existem diferentes formas de escrever comentário
- ▶ **/* COMENTÁRIO */**
 - ▶ Conhecido como comentário de bloco
 - ▶ Tudo entre **/*** e ***/** é ignorado pelo interpretador
- ▶ **// COMENTÁRIO**
 - ▶ Conhecido como comentário de linha
 - ▶ Tudo na linha após **//** é ignorado pelo interpretador

Exemplo de programa em Java

```
import java.util.Scanner;

/* Este programa calcula a área
   de um triangulo retângulo */
class Triangulo {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner teclado = new Scanner(System.in); //Leitor do teclado
        int altura, base; //Dados de entrada
        float area; //Dados de saida

        System.out.print("Informe a altura: ");
        altura = teclado.nextInt();
        System.out.print("Informe a base: ");
        base = teclado.nextInt();
        area = 0.5f * altura * base;
        System.out.println("Área: " + area);
    }
}
```

Quais são os tipos de dados disponíveis?

- ▶ Em Java, toda variável tem que ter um tipo
- ▶ Com isso, o computador pode **reservar o espaço correto de memória**
- ▶ Os tipos básicos podem ser divididos em dois grupos
 - ▶ Tipos numéricos (inteiro e real)
 - ▶ Tipos não numéricos (caractere e booleano)
- ▶ Também existe texto como tipo complexo
 - ▶ String

Números inteiros

- ▶ **byte**
 - ▶ 8-bits (aceita valores de -128 a 127)
- ▶ **short**
 - ▶ 16-bits (aceita valores de -32.768 a 32.767)
- ▶ **int**
 - ▶ 32-bits (aceita valores de -2.147.483.648 a 2.147.483.647)
- ▶ **long**
 - ▶ 64-bit (aceita valores de -9.223.372.036.854.775.808 a 9.223.372.036.854.775.807)
- ▶ **Por padrão, qq número inteiro é do tipo int**
 - ▶ Para forçar long, deve-se adicionar L ou l ao final (ex. 123L)

Exemplos de números inteiros

▶ byte

- ▶ -5
- ▶ 10
- ▶ 120

▶ int

- ▶ -12312312
- ▶ 10
- ▶ 345092834

▶ short

- ▶ -1234
- ▶ 10
- ▶ 29090

▶ long

- ▶ -12343212
- ▶ 10
- ▶ 45323565432L

Números reais

▶ float

- ▶ Precisão simples 32-bits (IEEE 754 SPFP)
- ▶ Precisão de 7 casas decimais com magnitude de 10^{38}

▶ double

- ▶ Precisão dupla 64-bits (IEEE 754 DPFP)
- ▶ Precisão de 15 casas decimais com magnitude de 10^{308}

▶ Por padrão, qq número real é do tipo double

- ▶ Para forçar float, deve adicionar F ou f ao final (ex. 0.5f)

▶ Notação científica pode ser utilizada (ex. 0.5e3)

Exemplos de números reais

▶ float

- ▶ -21.4f
- ▶ 0.0000034f
- ▶ 123456.0f
- ▶ 0.6023e24f
- ▶ 0.4e-3f
- ▶ -0.5E2f
- ▶ 15f
- ▶ 15F

▶ double

- ▶ 0.23e-94
- ▶ 0.54336543454323e-7
- ▶ 0.0000034
- ▶ 0.4e-3
- ▶ 0.4E-3d
- ▶ 12345d
- ▶ 15d
- ▶ 15D

Outros tipos de dados

- ▶ **char**
 - ▶ Caractere 16-bit (Unicode)
- ▶ **String**
 - ▶ Texto de tamanho variável
- ▶ **boolean**
 - ▶ Tipo lógico, com valores *true* ou *false*

Exemplos de outros tipos de dados

- ▶ **char**

- ▶ 'A'
- ▶ 'b'
- ▶ '4'

- ▶ **String**

- ▶ ""
- ▶ "Olá mundo!"
- ▶ "4"

- ▶ **boolean**

- ▶ true
- ▶ false

Valores padrão

- ▶ Algumas linguagens não limpam o espaço de memória ao alocar uma nova variável
- ▶ Java toma esse cuidado para nós
 - ▶ Tipos numéricos são inicializados com 0
 - ▶ Tipo booleano é inicializado com *false*
- ▶ De qualquer forma, sempre inicialize as suas variáveis por precaução

Declaração de variáveis

- ▶ Para serem usadas, as variáveis precisam ser declaradas (criadas)
- ▶ Toda variável é declarada da seguinte forma:

```
TIPO NOME = VALOR INICIAL;
```

ou

```
TIPO NOME1, NOME2, ...;
```



Declaração de variáveis

- ▶ Os tipos são os que já vimos, assim como os valores iniciais possíveis
- ▶ Os nomes devem respeitar algumas regras
 - ▶ São sensíveis a caixa
 - ▶ Podem ter tamanho ilimitado (mas evite abusos)
 - ▶ Devem começar com letra, seguida de letras ou números
 - ▶ Não podem ter espaço nem acentos
 - ▶ Não podem ser uma palavra reservada da linguagem
- ▶ Usualmente nomes de variáveis seguem a notação *Camel Case* iniciando com minúsculas, com conectores (de, e, ou, etc.) omitidos

Declaração de variáveis

- ▶ Um caso especial é referente a variáveis que nunca trocam de valor
 - ▶ Mais conhecidas como **constantes**
- ▶ Em java, constantes são identificadas com o modificador *final* antes do tipo
- ▶ Usualmente, os nomes de constantes são em maiúsculas com as palavras separadas por *underscore* (`_`)

Atribuição de valores

- ▶ Em Java, o operador de igualdade (=) é usado para atribuir valores às variáveis
- ▶ É equivalente ao símbolo de atribuição (\leftarrow) que usávamos no pseudocódigo
- ▶ Sempre na forma: **variável = valor ou expressão**
 - ▶ A expressão do lado direito é processada
 - ▶ O valor gerado é atribuído à variável

Como variáveis podem ser declaradas? (exemplos)

- ▶ `int idade = 15;`
- ▶ `int minutos = horas * 60;`
- ▶ `final float ACELERACAO_GRAVIDADE = 9.80665f;`
- ▶ `final double PI = 3.14159265358979;`
- ▶ `String melhorTimeFutebol = "Flamengo";`
- ▶ `boolean gostoProg1 = true;`
- ▶ `String nome, endereco, telefone;`
- ▶ `int ano, mes, dia;`
- ▶ `char sexo;`

Entrada de dados

- ▶ Para entrada de dados, é necessário usar uma classe externa responsável por interpretar o que foi escrito
 - ▶ `java.util.Scanner`
- ▶ Para não ter que escrever o nome completo da classe a cada uso, é possível **importar a classe** para o seu programa
 - ▶ `import java.util.Scanner;`
 - ▶ A partir desse momento, a máquina virtual Java sabe onde encontrar a classe (no pacote `java.util`), e nós podemos chamá-la somente pelo nome `Scanner`

Entrada de dados

- ▶ Além de importar a classe `Scanner`, é necessário criar uma variável que permita acessá-lo
 - ▶ `Scanner teclado = new Scanner(System.in);`
- ▶ A partir desse ponto, a variável *teclado* pode ser usada para ler o que foi digitado
 - ▶ O `Scanner` permite leitura individualizada para diferentes tipos de dados
 - ▶ A leitura só ocorre de fato após o usuário teclar *Enter*

Entrada de datos

Tipo de dato a ser lido	Método
byte	Scanner.nextByte()
short	Scanner.nextShort()
int	Scanner.nextInt()
long	Scanner.nextLong()
float	Scanner.nextFloat()
double	Scanner.nextDouble()
boolean	Scanner.nextBoolean()
String	Scanner.next() Scanner.nextLine()

Saída de dados

- ▶ A saída de dados é mais simples, acessando direto a classe que representa o sistema
 - ▶ `java.lang.System`
- ▶ O pacote `java.lang` não precisa ser importado, pois é visível automaticamente a todos os programas
- ▶ A partir da classe `System`, é possível escrever qualquer tipo de dados `X`
 - ▶ `System.out.print(X)`
 - ▶ `System.out.println(X)`

Exemplo de entrada e saída de dados

- ▶ `int nota = teclado.nextInt();`
- ▶ `nome = teclado.nextLine();`
- ▶ `altura = teclado.nextFloat();`
- ▶ `System.out.print(“Prog I é muito legal!”)`
- ▶ `System.out.println(123);`
- ▶ `System.out.println(teclado.nextLine());`

Voltando ao exemplo de programa em Java

```
import java.util.Scanner;

/* Este programa calcula a área
   de um triangulo retângulo */
class Triangulo {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner teclado = new Scanner(System.in); //Leitor do teclado
        int altura, base; //Dados de entrada
        float area; //Dados de saida

        System.out.print("Informe a altura: ");
        altura = teclado.nextInt();
        System.out.print("Informe a base: ");
        base = teclado.nextInt();
        area = 0.5f * altura * base;
        System.out.println("Área: " + area);
    }
}
```



Exercícios

► Qual a saída do programa abaixo?

```
class Atribuicoes {
    public static void main(String[] args) {
        float x = 1.0f;
        float y = 2.0f;
        float z = 3.0f;

        x = -x;
        y = y - 1;
        z = z + x;
        z = z + x - y;
        System.out.println("x = "+x+", y = "+y+", z = "+z);
    }
}
```

Exercícios

- ▶ Faça um programa que leia o nome, a idade, a altura, o peso e a nacionalidade do usuário e escreva essas informações na forma de um parágrafo de apresentação
- ▶ Faça um programa que exiba o perímetro de uma circunferência a partir do seu raio
- ▶ Faça um programa que leia dois pontos num espaço bidimensional e calcule a distância entre esses pontos

Exercícios

- ▶ Faça um programa que informe a distância em quilômetros de um raio para o observador
 - ▶ O observador deve informar o tempo (em segundos) transcorrido entre ver o raio e ouvir o trovão
 - ▶ Assuma que a velocidade do som seja 340 m/s

Exercícios

- ▶ Faça um programa para, a partir de um valor informado em centavos, indicar a menor quantidade de moedas que representa esse valor
 - ▶ Considere moedas de 1, 5, 10, 25 e 50 centavos, e 1 real
 - ▶ Exemplo: para o valor 290 centavos, a menor quantidade de moedas é 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 50 centavos, 1 moeda de 25 centavos, 1 moeda de 10 centavos e 1 moeda de 5 centavos

Referências

- ▶ Slides de Leonardo Murta

Organização de programas em Java

Vanessa Braganholo
vanessa@ic.uff.br