

FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO

Docente:

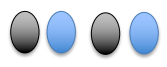
✓ Lufialuiso Sampaio Velho, MSc.

Monitor

✓ João Pedro

Conteúdo





Tipos de dados, Variáveis, Expressões e Operadores

Estrutura de um programa em java

Sintaxe - Estrutura básica em Java public class NomeDoPrograma { public static void main(String[] args) { // Instruções... } }

- NomeDoPrograma: é um nome sugestivo que constitui a nomenclatura da class. A primeira letra deve ser maiúscula.
- 🔲 main: é método principal do programa.
- → As chavetas {} definem o início ({) e o fim (}) de um bloco.

Estrutura de um programa em java

- ☐ Java é uma linguagem Case Sensitive, isto é, faz distinção entre maiúsculas e minúsculas.
- ☐ Cada instrução deve ser seguida por ponto e vírgula (;).

Comentários

- Comentários: são trecho de texto explicativo que visam facilitam a interpretação dos códigos.
- Java permite três tipo de comentários:
 - De uma linha // escreve-se aqui o comentário
 - De múltipla linhas /* escreve-se aqui o comentário */
 - De documentação /** escreve-se aqui o comentário . */

Exemplo de Comentários

```
/**
 * class destinada a resolver
 * os exemplos de fundamentos
*/
public class Exemplo{
    public static void main(String[] args) {
        /* exemplo de comentários
        com múltiplas linhas*/
     } // fim do método main
} // fim da class Exemplo
```

Tipos de dados

- Um tipo de dados é uma abstracção de algo e define o domínio de valores e o tamanho em byte (conjunto de 8 bits) que determinada variável ocupará em memória.
- A linguagem de programação java compreende dois grupos de tipos de dados : primitivos e referência.
- Tipos Primitivos
 - **char** um caracter
 - int número inteiro (existem três outros tipos de inteiros)
 - float ou double número decimal
 - **boolean** verdadeiro ou falso
- Tipos por Referência
 - Object
 - String cadeia de caracteres
 - Tipos definidos pelo utilizador
 - outros

Tipos primitivos em JAVA

Tipo	Tamanho/ Formato	Valores literais	Domínio
	(números int	reiros)	
byte	8 bits	10,	[-128, 127]
short	16 bits	234,	[-32768, 32767]
int	32 bits	176,	[-2147483648, 2147483647]
long	64 bits	8374L,	[-9223372036854775808,07]
(números decimais)			
float	32-bit	3.14f, 200.482f,	[+/-1.4E-45, +/- ~3.40E38]
double	64-bit	18.0, 1.8e1, 18.0d,	[+/-4.9E-324, +/- ~1.78E308]
(outros tipos)			
char	16 bits/Unicode	'A', '.', 'f',	[,'!',' ÿ ',] ou [\u0000, \uffff]
boolean	(não definido)	false e true	{false, true}

Tipos primitivos em JAVA

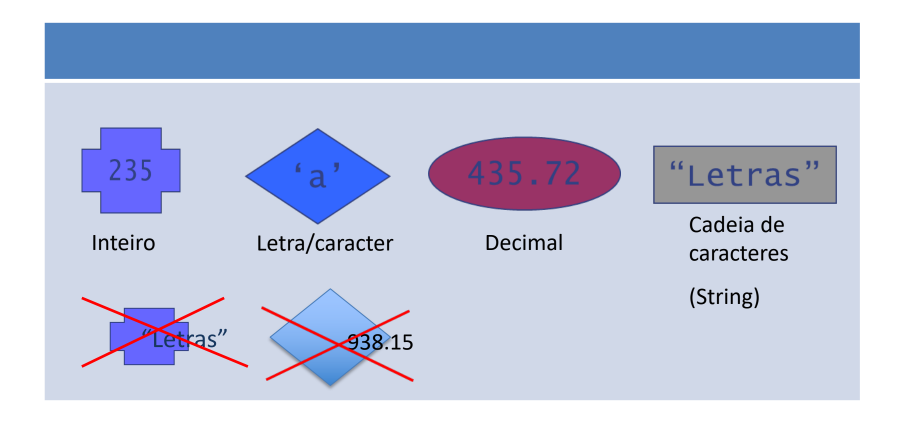
Tipo	Tamanho/ Formato	Valores literais	Domínio
	(números int	teiros)	
byte	8 bits	10,	[-128, 127]
short	16 bits	234,	[-32768, 32767]
int	32 bits	176,	[-2147483648, 2147483647]
long	64 bits	8374L,	[-9223372036854775808,07]
(números decimais)			
float	32-bit	3.14f, 200.482f,	[+/-1.4E-45, +/- ~3.40E38]
double	64-bit	18.0, 1.8e1, 18.0d,	[+/-4.9E-324, +/- ~1.78E308]
(outros tipos)			
char	16 bits/Unicode	'A', '.', '£',	[,'!',' ÿ ',] ou [\u0000, \uffff]
boolean	(não definido)	false e true	{false, true}

Tipos primitivos em JAVA

Tipo	Tamanho/ Formato	Valores literais	Domínio
	(números int	teiros)	
byte	8 bits	10,	[-128, 127]
short	16 bits	234,	[-32768, 32767]
int	32 bits	176,	[-2147483648, 2147483647]
long	64 bits	8374L,	[-9223372036854775808,07]
(números decimais)			
float	32-bit	3.14f, 200.482F,	[+/-1.4E-45, +/- ~3.40E38]
double	64-bit	18.0, 1.8e1, 18.0d,	[+/-4.9E-324, +/- ~1.78E308]
(outros tipos)			
char	16 <i>bits</i> /Unicode	"A', '.', '£',	$[\ldots,'!',\ldots'\ddot{y}$ ', $\ldots]$ ou [\u0000, \ufff]
boolean	(não definido)	false e true	{false, true}

Variáveis

- ☐ Servem para guardar informação
- ☐Guardam dados que têm de ser de um tipo definido



Variáveis

☐ Antes da primeira utilização :

- Tem de se declarar quais as variáveis que passam a existir nesse programa, qual o seu nome e tipo *declaração*
- Deve também ser dado um valor inicial a cada variável inicialização

☐ Após a declaração:

- Podem ser utilizadas para guardar dados (valores)
- Colocação de um valor numa variável chama-se atribuição.

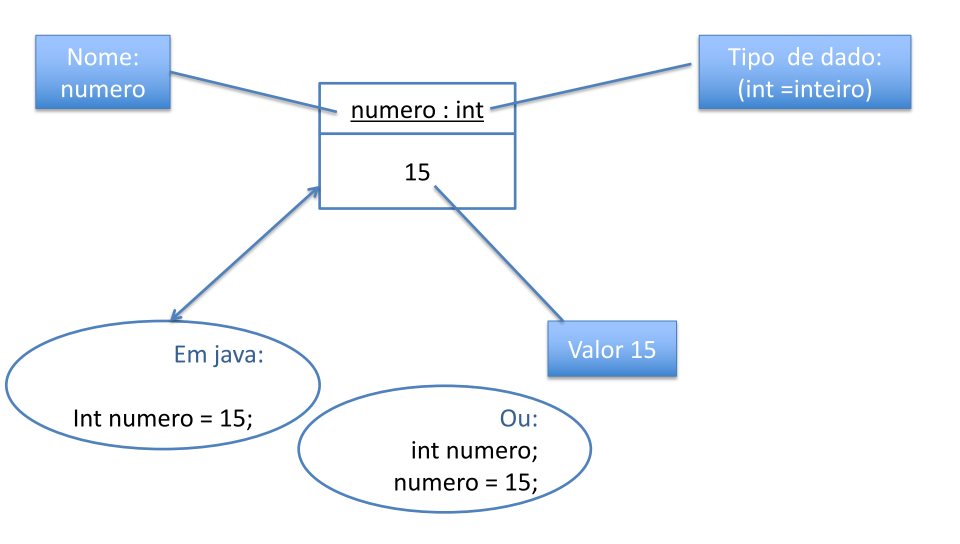
□ Regras Gerais

- ☐ Em Java as variáveis podem ser declaradas em qualquer ponto do programa, sendo válidas em todo escopo onde foram declaradas.
- ☐ O primeiro caractere do nome de uma variável deve ser uma letra, cifrão(\$) ou um sublinhado(_) e os caracteres subsequentes devem ser letras, números, cifrão, ou sublinhados.

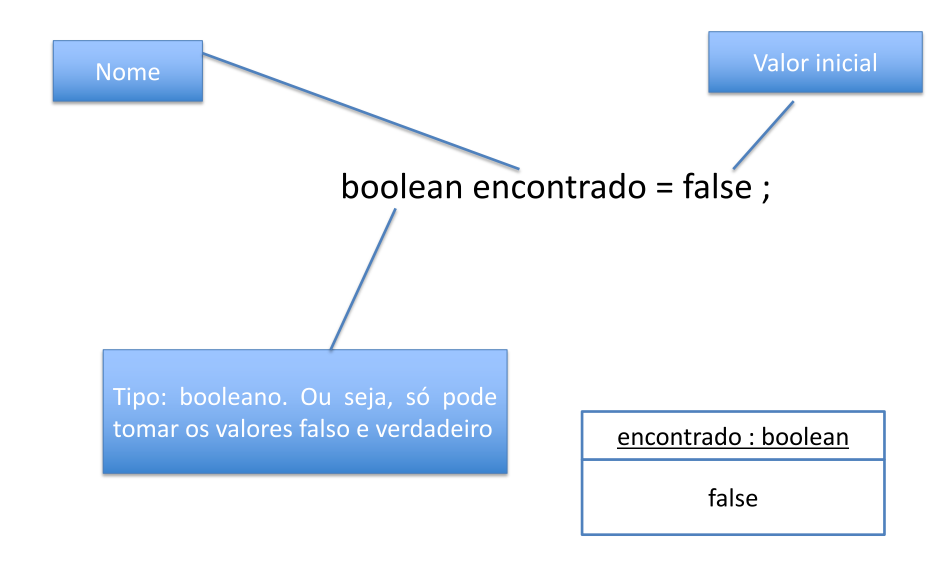
□ Sintaxe

<tipoDeDados> <nomeDaVariavel>;

Variáveis (representação gráfica)



Variáveis (declaração e inicialização)



Constantes

- O conteúdo de uma constante que é atribuída no momento de declaração não pode ser modificado durante a execução do programa.
- Constantes em Java são definidas usando o modificador final.
- Por convecção as constantes devem ter todas as suas letras em maiúsculo.
- Sintaxe: final tipo_de_dados NOME_DA_CONSTANTE = valor;
- \square Ex: final int LIMITE = 200;

Palavras Reservadas, Variáveis e Tipos

- ☐ Palavras Reservadas de uma Linguagem:
 - Têm um significado especial para o compilador
 - Não podem ser usadas para outras finalidades
- ☐ Variáveis são criadas *sempre* associadas a um tipo de dados.
 - Tipo de dados é sempre uma palavra reservada (tipos primitivos)
 - Não pode ser usado para outras finalidades

Exemplo: int é palavra reservada em JAVA float int = 300.0; // ERRO FLAGRANTE!

Escrita de valores no ecrã

- ☐ Para escrever(apresentar) informação no monitor utiliza-se a instrução:
 - System.out.print(); //Apenas escrever
 - System.out.println(); // Muda de linha depois de escrever

Exemplo	Resultado
<pre>public class Fundamentos {</pre>	
<pre>public static void main(String[] args) {</pre>	Angola
<pre>System.out.println("Angola"); int x = 75; System.out.print("Em:"); System.out.println("19" + x); System.out.println("Independência");</pre>	Em:1975 Independência
<pre>} }</pre>	

Exibir Textos em Caixa de Diálogo

□ Também é possível exibir as informações caixa de dialogo utilizando a classe **JOptionPane.**

```
import javax.swing.JOptionPane;
public class Fundamentos {
    public static void main(String[] args) {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Angola Eleições 2017");
    }
}
```



Leitura de valores do teclado

- ☐ Utilizaremos a classe **Scanner** para entrada de valores a partir do teclado obedecendo os seguintes passos:
 - Importar a Classe Scanner:
 - import java.util.Scanner;
 - Criar um objecto de leitura:
 - Scanner teclado = new Scanner (System.in)

Leitura de valores do teclado

- ☐ Com o objecto de leitura criado, pode-se ler(receber) os dados digitados por tipo de dado requerido.
- Ler os dados do teclado: tipo a = teclado.nextTipo();
 - Inteiro (int): int a = teclado.nextInt();
 - Float: float b = teclado.nextFloat();
 - Double: double c = teclado.nextDouble();
 - String (palavra): String s = teclado.next();
 - String (linha): teclado.nextLine();

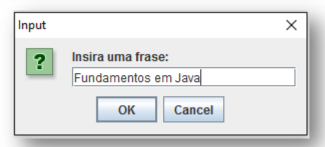
Leitura de valores de uma janela

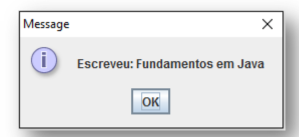
É possível também usar uma janela para ler valores (p.e., uma frase ou cadeia de caracteres - String) a partir do teclado:

```
import javax.swing.JOptionPane;

public class Janelas {
    public static void main(String[] parametros) {

        String lida = JOptionPane.showInputDialog("Insira uma frase: ");
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Escreveu: " + lida);
    }
}
```





Operações

- Operações : Conjunto de cálculos sobre os dados.
- ☐ Para fazer as Operações sobre os dados (guardados nas variáveis ou não) é necessário usar os operadores
- ☐ Operadores são:
 - Aritméticos
 - Relacionais
 - Lógicos

Operadores Aritméticos

Operador	Símbolo	Exemplo
Adição	+	a + b
Subtracção	-	a – b
Multiplicação	*	a * b
Divisão	/	a / b
Resto da divisão	%	a % b

Operadores relacionais

Operador	Símbolo	Exemplo
Maior	>	a > b
Maior igual	>=	a >= b
Menor	<	a < b
Menor igual	<=	a <= b
Diferente	!=	a != b
Igual	==	a == b

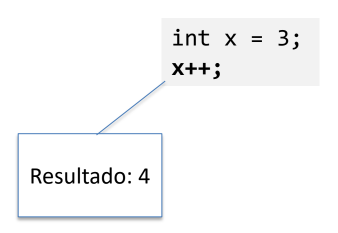
Operadores lógicos

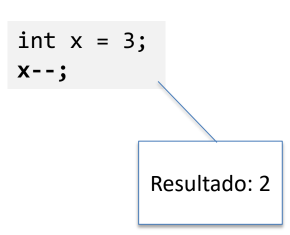
Operador	Símbolo	Exemplo
Conjunção	&&	((a > b) && (b < c))
Disjunção	П	((a > b) (b < c))
Negação	!	! (a > b)

- Nota: Estes operadores são usados entre dois ou mais Operadores Relacionais.
 - &&: lê-se (e)
 - II: lê-se (ou)
 - !: lê-se (não)

Operadores de Incremento e Decremento

- ☐ Utiliza-se ++ (sufixo ou prefixo) para incrementar uma unidade numa variável.
- ☐ Utiliza-se -- (**sufixo ou prefixo**) para decrementar uma unidade numa variável.
 - A expressão x = x + 1 equivalem a: ++x (prefixo) ou x++ (sufixo).
 - A expressão x = x 1 equivalem a: --x (prefixo) ou x-- (sufixo).





Operadores de Incremento e Decremento

Operadores de Incremento e Decremento

Expressão	Nome da Expressão	
χ++	Pós-incremento	Utiliza o valor actual de x, e incrementa x por 1.
++x	Pré-incremento	Incrementa x por 1, e utiliza o novo valor de x.
b	Pós-decremento	Utiliza o valor actual de b, e decrementa b por 1.
b	Pré-decremento	Decrementa b por 1, e utiliza o novo valor de b.

Operador de atribuição e concatenação

- ☐ Em Java o operador de atribuição é: = (igual)
- ☐ O operador de concatenação é: + (mais)

```
EX: a=5; //(variável a recebe o valor 5);
b=a; //(variável b recebe o valor 5);
String s = "Linguagem" + "Java";
```

- Operadores de Atribuição Composta
 - A expressão x = x + 3 equivalem a: x += 3.
 - A expressão x = x 3 equivalem a: x -= 3.

```
int x = 3;
x += 3;
Resultado: 6
```

```
int x = 3;
x -= 3;
Resultado: 0
```

Operadores

Os operadores Aritméticos e Lógicos obedecem uma ordem de precedências conforme listado:

Operadores	Símbolos	Resultado
Aritméticos	+ - * / %	Numérico
Relacionais	> < >= <= <> ou != ?:	Booleano
Lógicos	! &&	Booleano
Outros	= ++	-

Wrappers

- □ Na linguagem Java os Wrapper são conhecidos como classes especiais que possuem métodos capazes de fazer conversões em variáveis primitivas.
- □ Para cada um dos oito tipos primitivos em Java existe, associada, uma wrapper class – com variáveis do correspondente tipo primitivo.
- Entre as funcionalidades das wrapper classes encontramos várias rotinas – termo que passaremos a designar por Métodos.

classe Wrapper para cada tipo primitivo

Tipo primitivo	Classe Wrapper
boolean	Boolean
byte	Byte
char	Character
int	Integer
float	Float
double	Double
long	Long
short	Short

Wrappers

Sintaxe	Exemplo
<pre>tipo v = Tipo.parseTipo();</pre>	<pre>// para converter uma String num valor inteiro int i =Integer.parseInt("123"); // converte uma String num inteiro long. long L2 = Long.parseLong("101010");</pre>

Cast

- ☐ Podemos forçar uma expressão a ser de um determinado tipo utilizando um cast.
- ☐ A forma genérica de um cast é:
 - (tipo) expressão
 - onde tipo é qualquer tipo de dados válido em Java.
- □ Exemplo
 - int x = (int)5/2;

Cast

Conversões possíveis entre tipos de dados:

- char «--» números inteiros
- números decimais «--» números inteiros

Conversões impossíveis (por enquanto ...):

- boolean «--» qualquer outro tipo
- referência «--» qualquer outro tipo

CAP. II - Exercícios

- 1. Fazer um programa que soma dois números
- Fazer um programa que depois de receber três números calcula as quatro operações aritméticas.
- Implementar um programa que peça o nome e três notas de um aluno. O mesmo deve calcular a média.
- 4. Calcular o salário líquido de um funcionário. Será informado seu nome, seu salário base e o desconto do INSS (11%, por exemplo). Formula: salarioLiquido = Base – Base * Desconto / 100.

Continuaremos na próxima Aula

