



## TECNOLOGIA E INOVAÇÃO EM PROL DA INDÚSTRIA





## Desenvolvimento de sistemas I



# Tipos, Operadores, Estruturas e I/O

Prof: Diego Corrêa



# Estrutura de um programa em JAVA

- Todo programa Java, independente do tipo, é uma classe
- Classes são organizadas em arquivos texto com a extensão .java
- Cada arquivo pode conter apenas uma classe pública



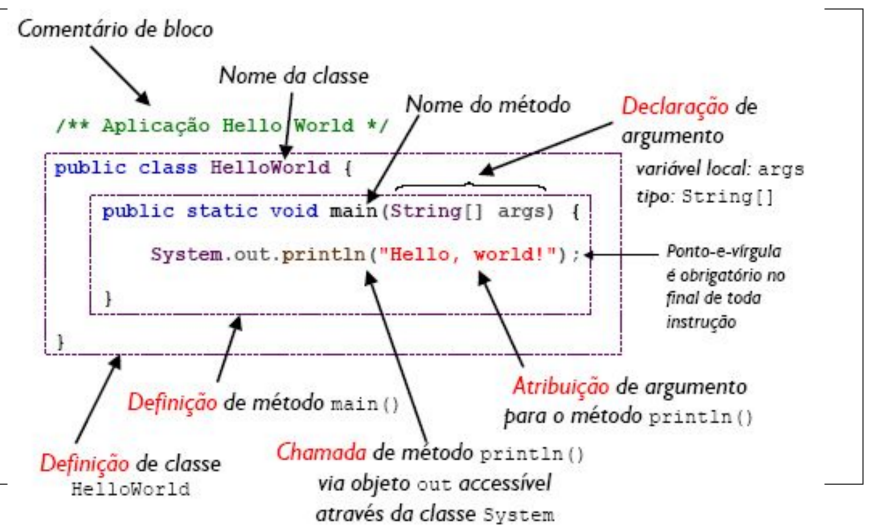
# Estrutura de um programa em JAVA

- O nome do arquivo da classe Java deve possuir exatamente o mesmo nome da classe
- Quando uma classe precisar utilizar outras classes, estas devem ser importadas através do comando import



#### Estrutura de um

#### programa java



Uma "application" em Java nada mais é que uma classe Java possuindo um método específico que o caracteriza como uma aplicação para a Máquina Virtual Java

Toda classe Java que possuir o método com a seguinte assinatura

public static void main (String[]
argumentos){ }

Será um application



#### Comentários

//	Usado para indicar comentários em uma única linha;		
/* */	Usados para indicar comentários que se estendem por uma ou mais linhas.		



## alavras Reservadas

abstract	double	int	strictfp
boolean	else	interface	super
break	extends	long	switch
byte	final	native	synchronized
case	finally	new	this
catch	float	package	throw
char	for	private	throws
class	goto	protected	transient
const	if	public	try
continue	implements	return	void
default	import	short	volatile
do	instanceof	static	while



#### Olá Mundo!



#### Olá Mundo

Reza a lenda que que o programador que não fizer no seu primeiro código com as instruções que escreva na tela o simples Hello World ou Mundo... Não conseguirá entender ou mesmo não será um bom profissional na área da programação....



#### Olá Mundo

```
public class HelloWorld {
       Oparam args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World!");
```



#### Entrada e Saída



- O Java possui uma biblioteca padrão para Saída de dados: System.out
- Para imprimir dados na tela, basta chamar a System.out.println("Texto a ser impresso.");



- Uma das formas de ler os dados é utilizar a classe Scanner.
- Para esta classe necessita ser importa via: import java.util.Scanner;
- A utilização segue:
   Scanner input = new Scanner(System.in);
   String inputString = input.nextLine();



Construir um programa que requisite o nome do usuário e em seguida imprima na tela.



```
package entrada saida;
import java.util.Scanner;
 * @author lowe
public class Entrada_Saida {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Digite o nome: ");
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String inputString = input.nextLine();
        System.out.println(inputString);
```



- O Java possui uma classe chamada JOptionPane que facilita as seguintes tarefas:
  - exibição de mensagens de alerta, confirmação ou informativas;
  - captura de informações digitadas pelo usuário



- Para exibir alguma informação/alerta usamos o seguinte método:
  - JOptionPane.showMessageDialog(null,...)
- Para pedir uma confirmação ao usuário usamos:
  - JOptionPane.showConfirmDialog(null,...)



- Para capturar alguma informação digitada pelo usuário declaramos inicialmente uma variável qualquer do tipo String
- String x;
- Atribuímos posteriormente o retorno do método à variável:
- x= JOptionPane.showInputDialog(...)



Construa um programa que avisa esta sendo iniciado e requisite o primeiro nome em uma tela e o sobrenome em outra tela. Depois peça confirmação para o nome completo.



```
package entrada saida įpane;
import javax.swing.JOptionPane;
* @author lowe
public class Entrada Saida JPane {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Estamos iniciando o programa!");
        String primeiro_nome = JOptionPane.showInputDialog("Digite o Primeiro nome: ");
        String sobrenome = JOptionPane.showInputDialog("Digite o Sobrenome: ");
        JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Olá, " + primeiro nome + " " + sobrenome + "!");
```



## **Tipos Primitivos no Java**



- Java é uma linguagem de programação orientada a objetos e, com exceção dos tipos primitivos, qualquer coisa em Java é uma classe/objeto
- Além disso, Java é uma linguagem fortemente tipada



- Possui 8 (oito) tipos primitivos.
- 4 tipos de inteiros
- 2 tipos de ponto flutuante
- 1 tipo caracter(UNICODE)
- 1 tipo lógico



#### Tipos Numéricos Inteiros

Tipo	Tamanho(bits)	Faixa
byte	8	-128 até +127
short	16	-32,768 até +32,767
int	32	-2,147,483,648 até +2,147,483,647
long	64	-9,223,372,036,854,775,808 até +9,223,372,036,854,775,807

#### Tipos Numéricos Reais

Tipo	Tamanho(bits)	Faixa
float	32	-3.40292347E+38 até +3.40292347E+38
double	64	-1.79769313486231570E+308 até
		+1.79769313486231570E+308



Tipo caracter

Tipo	Tamanho bits	em	Faixa	
char	16		UNICODE - 65536 caracteres possíveis	

- Um caracter é delimitado por apóstrofos, ex: 'c'.
- As Strings são delimitadas por aspas duplas, ex: "String".
- A linguagem Java não possui o tipo primitivo string, bastante conhecido em várias outras linguagens. Para a manipulação de texto são utilizadas as classesStringe StringBuffer.



#### Tipo Lógico

Tipo	Faixa	
boolean	true ou false	



#### Variáveis

- Declaração:
  - Tipo nomeDaVariável [ = ValorInicial ];
- Exemplo: String nome;
   ou String nome = "SENAI";
- Observação: Os identificadores Java são case-sensitive, ou seja, java diferencia as minúsculas das maiúsculas. Portanto, a variável nome é diferente da variável Nome.



- Declaração:
  - Final tipo NOME\_DA\_CONSTANTE =
     ValorConstante;
- Exemplo: final String NOME = "SENAI";



#### **Aritméticos**

Operador	Uso	Descrição
+	op1+op2	Adiciona op1 e op2
-	op1-op2	Subtrai op2 de op1
*	op1*op2	Multiplica op1 por op2
1	op1/op2	Divide op1 por op2
%	op1%op2	Calcula o resto da divisão de op1 por op2



#### Incremento/Decremento

Operador	Uso	Descrição
++	var++	Usa a variável, depois incrementa
9	++var	Incrementa a variável, depois usa
	var	Usa a variável, depois decrementa
	var	Decrementa a variável, depois usa



#### Relacionais

Operador	Descrição		
==	Equivalência de valor		
ļ=	Diferente		
> <	"Maior que" e "menor que" respectivamente		
>= <=	"Maior ou igual a" e "menor ou igual a" respectivamente		



#### Atribuição

Operador	Uso	Descrição
=	Op1=valor	Atribui valor a Op1
+=	Op1+=Op2	Soma op2 a op1 e guarda o resultado em op1
-=	Op1-=Op2	Subtrai op2 de op1 e guarda o resultado em op1
*=	Op1*=Op2	Multiplica op1 por op2 e guarda o resultado em op1
/=	Op1/=Op2	Divide op1 a op2 e guarda o resultado em op1



#### Lógicos

Operador	Descrição
!	Not (Nega qualquer valor/expressão booleana que venha após este símbolo)
&&	And
	Or



## Estruturas de Seleção



- if else
  - permite analisar uma expressão lógica e direcionar a execução do programa.
  - Caso a expressão lógica seja verdadeira (true) a sequência do if será executada
  - Caso a expressão lógica seja falsa (false), e exista a cláusula else, a sequência do else será executada.



Estrutura: if (expressão lógica){ Sequência; if (expressão lógica){ Sequência 1; // Caso a expressão lógica seja verdadeira **}else** { Sequência 2; // Caso a expressão lógica seja falsa



```
package pkgif;
import javax.swing.JOptionPane;
 * @author lowe
public class If {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        int resposta = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Você é maior de idade?");
        if (resposta == JOptionPane.YES_OPTION){
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "É maior de idade!");
        } else {
            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Ainda é menor!");
```



#### Switch

Compara (igualdade) uma variável (byte,
 char, short ou int) a uma relação de valores,
 permitindo associar comandos a cada valor
 da relação.



• Estrutura: switch(variável) { case valor1 : sequência1; case valor2 : sequência2; case valor3 : sequência3; case valorN : sequênciaN;



```
public class Switch case {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        int numero = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um número de 1 a 4"));
        switch(numero) {
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "O primeiro número!");
            break;
            case 2:
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "O segundo número!");
            break:
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "O terceiro número!");
            break;
            case 4:
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "O quarto número!");
            break:
            default:
                JOptionPane.showMessageDialog(null, "Número não permitido");
```



# Estrutura de Repetição



- Em java, como em todas linguagens de programação, há estruturas de controle que permitem repetir instruções, são elas:
  - while
  - for
  - do..while



#### while

- Executa a seqüência do comando enquanto a expressão lógica for verdadeira;
- A expressão lógica é analisada antes de cada execução e caso não seja verdadeiro o programa nem entra no *laço*;

```
while (expressão_lógica){
Sequência;
```



```
public class While {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        int contador = 10;
        while(contador > 0) {
            contador--;
            System.out.println(contador);
```



- do..while
  - Executa a sequência do comando enquanto a expressão lógica for verdadeira.
  - Após a execução da sequência a expressão lógica é analisada.



 Obs: A sequência sempre será executada pelo menos uma vez com a instrução do..while.

```
do
Sequência;
while ( expressão lógica );
```



```
public class Do While {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        int contador = 10;
        do {
            System.out.println(contador);
            contador -- ;
        }while(contador > 0);
```



- for
  - Executa a sequência do comando enquanto a expressão lógica for verdadeira.
  - Sendo que permite inicializar a variável, na entrada do comando e incrementar variável a cada repetição.

```
for (expressão_inicializacao;
expressão_lógica; incremento){
Sequência;
```



```
public class For {
     * @param args the command line arguments
    public static void main(String[] args) {
        for(int contador = 0; contador < 10; contador++){</pre>
            System.out.println(contador);
```



#### Break..Continue

#### break

 Força a saída de um comando de repetição ou do comando switch

#### continue

 Força o início da próxima iteração de um comando de repetição



- 1 -Elaborar um programa em Java que:
  - –Solicite que o usuário digite um número.
  - Calcule o fatorial deste número.
     (Multiplicação dos números que vão de 1 até o próprio número). Ex:
    - 4! = 1x2x3x4 = 24
    - 5! = 1x2x3x4x5 = 120
    - 6! = 1x2x3x4x5x6 = 720
    - 7! = 1x2x3x4x5x6x7 = 5040
    - Exiba o resultado na tela.



- 2 Elaborar um programa em Java que:
  - Solicite que o usuário digite 2 números.
  - Decida qual deles é o maior e exiba na tela o resultado da seguinte maneira:
    - "Maior = [número] / Menor = [número]"
  - Caso os dois sejam iguais, deverá exibir como resultado:
    - "Os números são iguais!".



- 3 -Elaborar um programa em Java que leia 2 valores numéricos e conte quantos números ímpares múltiplos de 3 existem entre esses dois números (inclusive), ex:
  - O usuário digitou 3 e 22, os números ímpares múltiplos de 3 entre 3 e 22 são: 3,9,15 e 21, portanto o programa responderá que existem 4 números que satisfazem a condição do enunciado.



- 4 Elaborar um programa em Java que leia um número inteiro e exiba uma mensagem identificando se ele é um número primo ou não.
- Obs: um número primo é um número que a divisão só é exata por ele mesmo e por 1.