

#### Strings e Arrays

POO

Prof. Marcio Delamaro



# String

- Uma sequência de caracteres que representa uma informação textual
- Em Java existe um tipo específico para representar strings
- Na verdade, um string é também um objeto, instanciado a partir da classe String



## String

- Uma sequência de caracteres que representa uma informação textual
- Em Java existe um tipo específico para representar strings
- Na verdade, um string é também um objeto, instanciado a partir da classe String
- String s = new String("abc");String p = "abc";

# Algumas coisas que podemos fazer

```
• String s = "abc" + "def";
String r = "ghi";
r += s;
```

```
System.out.println("O valor final
é: " + 25);
```



# String é objeto

Possui atributos e métodos...

```
String s = "abc";
System.out.println("O tamanho eh: " + s.length())
if (s.equals("abc"))
System.out.println("Sao iguais");
String r = "Meu nome não é Jony".substring(4, 8);
int i = r.indexOf('o');
```

# ICMCUST SÃO CARLOS

#### Como conhecer uma classe

- A linguagem Java possui uma vasta biblioteca de classes
- API (Application Programming Interface)
- É preciso saber procurar e entender a sua documentação
- http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/index.html
- Se tiver sorte, pode fazer uma busca como: api java 8 string



#### Exercícios

- Leia um string do teclado usando EntradaTeclado.leString()
- Mostre quantas vezes cada vogal aparece
- Transforme e exiba o string só em maiúsculas
- Leia um segundo string e verifique se ele aparece no início ou no fim do primeiro



## Aproveitando

- A documentação que vimos sobre a classe String não é gerada manualmente
- Ela é extraída do código fonte
- É fornecida por meio de comentários
- Nós também podemos criar esse tipo de documentação
- Javadoc

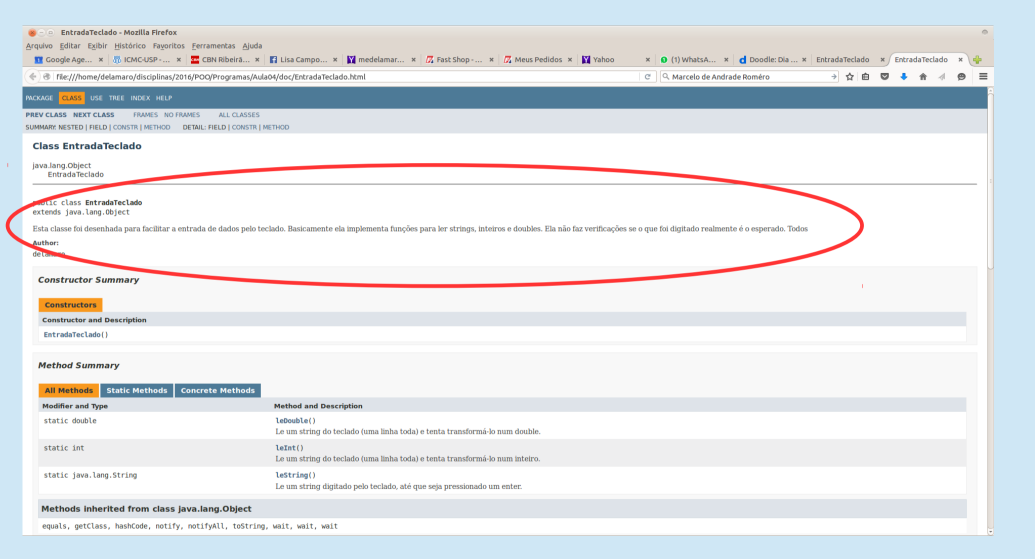
# Antes da declaração de classe

- Usamos sempre /\*\* comentário \*/
- Antes da declaração da classe colocamos um descrição geral sobre ela

```
/**
 * Esta classe foi desenhada para facilitar a entrada de dados pelo
 * teclado. Basicamente ela implementa funções para ler strings, inteiros
 * e doubles. Ela não faz verificações se o que foi digitado realmente é o
 * esperado.
 * @author delamaro
 *
 */
public class EntradaTeclado {
```



#### Resultado





#### Antes dos métodos

- Antes de cada método colocamos uma descrição do que ele faz
- Quais os parâmetros que recebe
- O que ele retorna
- Quais exceções pode lançar

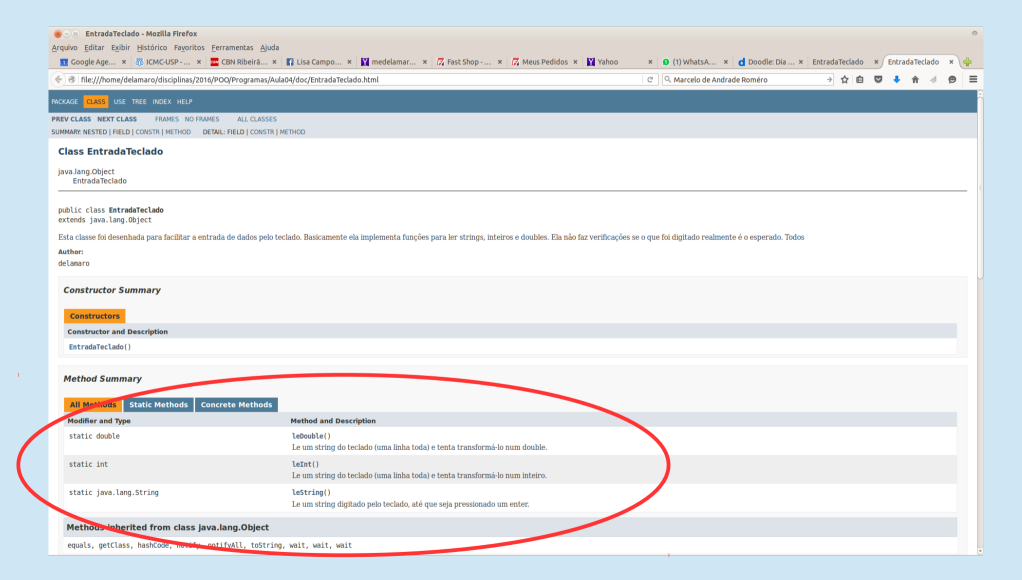


#### Antes dos métodos

```
/**
* Le um string digitado pelo teclado, até que seja
* pressionado um enter. Ou seja, le a linha toda.
* @return o string que foi digitado pelo usuário.
* @throws IOException Essa exceção é lançada quando o
* método não consegue ler o string a partir do teclado.
*/
public static String leString() throws IOException {
```

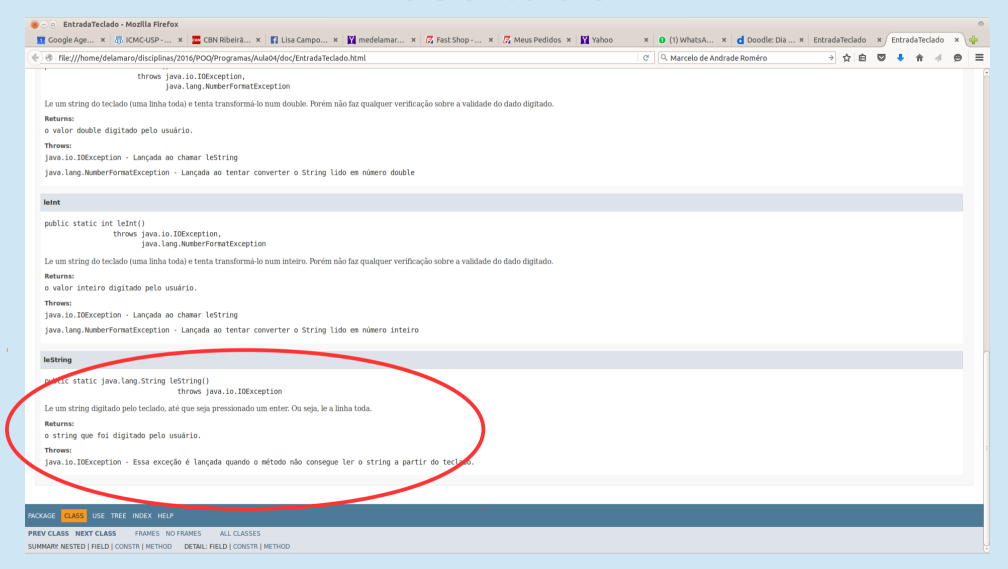


#### Resultado



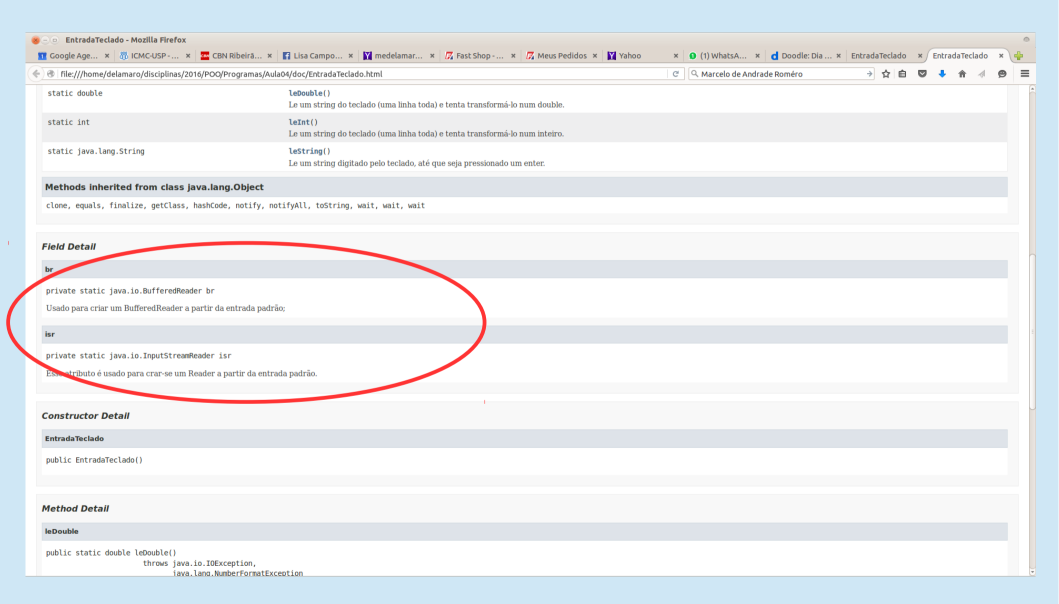


#### Resultado





### Atributos – Resultado





## Arrays

- Um array em Java também é um tipo especial de objeto
- Precisa sempre ser instanciado
- Os elementos do array podem ser tipos primitivos ou objetos

```
• int[] vetInt = new int[20];
int t = vetInt.length;
```



# Coisas que podemos fazer

```
int[] v2 = new int[] {0 , 1963, 0, 0, 0};
String vs = new String[10];
String[] xv = new String[] { "abc", "def", ""};
Random[] vetRand = new Random[4];
```



## Coisas que podemos fazer

```
• int[] v2 = new int[] \{0, 1963, 0, 0, 0\};
String vs = new String[10];
• String[] xv = new String[] { "abc", "def", ""};
 Random[] vetRand = new Random[4];
• ATENÇÃO: NÃO HÁ NADA NO ARRAY (null)
vetRand[0] = new Random();
 vetRand[1] = new Random(110);
• String vs = null;
 System.out.println(vs);
```



#### Treinando

- 1. Crie uma classe para representar uma pessoa, com os atributos privados de nome, idade e altura. Crie os métodos públicos necessários para sets e gets e também um método para imprimir os dados de uma pessoa.
- 2. Crie uma classe Agenda que pode armazenar 10 pessoas e seja capaz de realizar as seguintes operações:
  - void armazenaPessoa(String nome, int idade, float altura);
  - void removePessoa(String nome);
  - int buscaPessoa(String nome); // informa em que posição da agenda está a pessoa
  - void imprimeAgenda(); // imprime os dados de todas as pessoas da agenda
  - void imprimePessoa(int i); // imprime os dados da pessoa que está na posição "i" da agenda



#### Exercício

- Crie uma classe denominada Elevador para armazenar as informações de um elevador dentro de um prédio. A classe deve armazenar o andar atual (térreo = 0), total de andares no prédio, excluindo o térreo, capacidade do elevador, e quantas pessoas estão presentes nele.
- A classe deve também disponibilizar os seguintes métodos:
  - Construtor: que deve receber como parâmetros a capacidade do elevador e o total de andares no prédio (os elevadores sempre começam no térreo e vazio);
  - Entra: para acrescentar uma pessoa no elevador (só deve acrescentar se ainda houver espaço);
  - Sai: para remover uma pessoa do elevador (só deve remover se houver alguém dentro dele);
  - Sobe: para subir um andar (não deve subir se já estiver no último andar);
  - Desce: para descer um andar (n\u00e3o deve descer se j\u00e1 estiver no t\u00e9rreo);
- Encapsular todos os atributos da classe (criar os métodos set e get).



#### Prática

- Crie uma classe Televisão e uma classe ControleRemoto que pode controlar o volume e trocar os canais da televisão.
- O controle de volume permite aumentar ou diminuir a potência do volume de som em uma unidade de cada vez;
- O controle de canal também permite aumentar e diminuir o número do canal em uma unidade, porém, também possibilita trocar para um canal indicado;
- Também devem existir métodos para consultar o valor do volume de som e o canal selecionado.