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 finalé: " + 25);



String é objeto

Possui atributos e métodos...

• int i = r.indexOf('o');



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



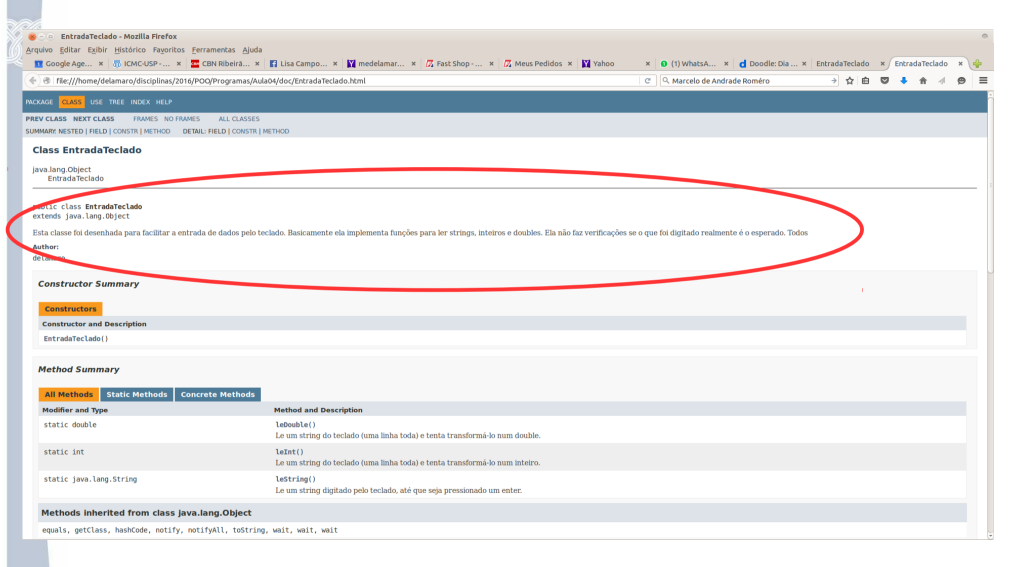
Antes da declaração de classe

- 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

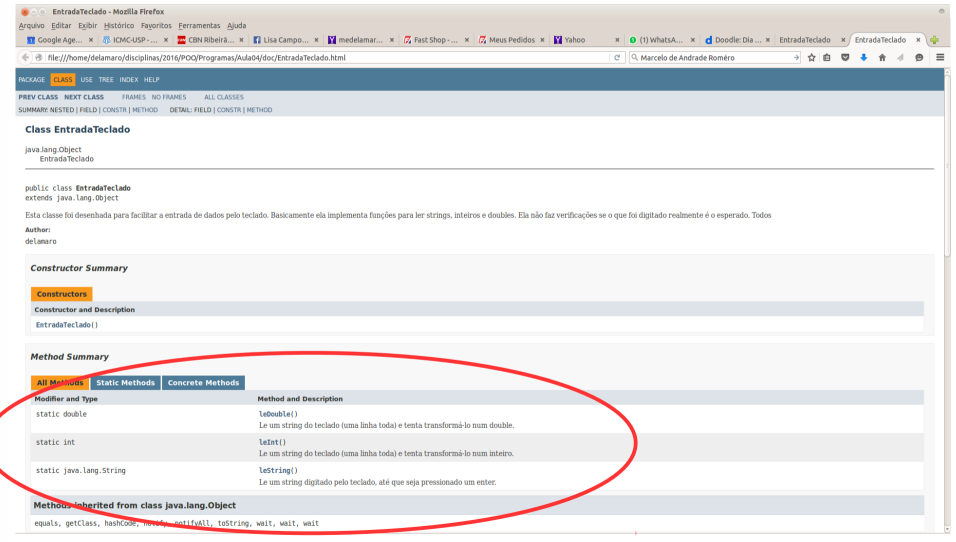


Antes dos métodos

```
/**
 * 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 {
```

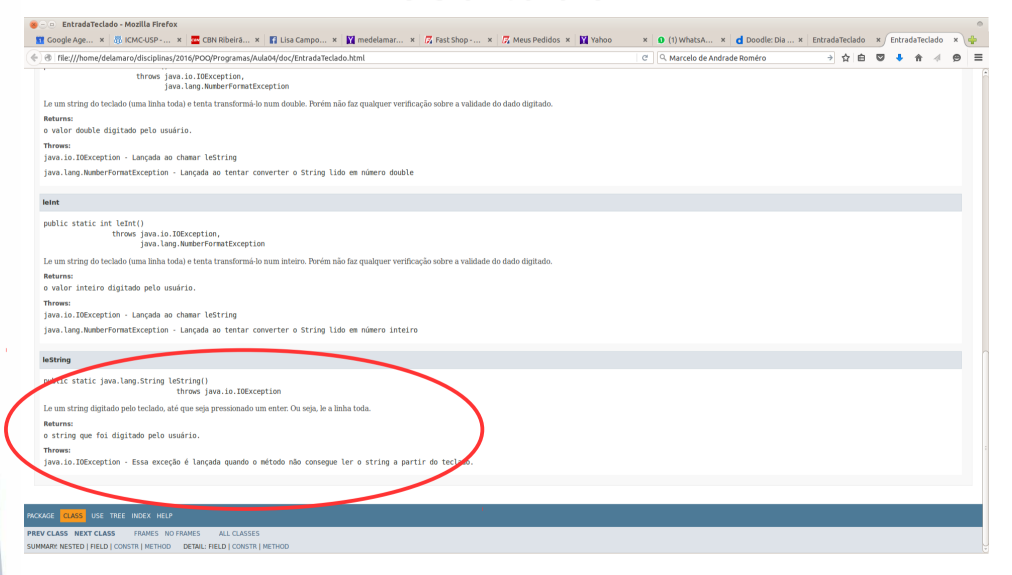


Resultado



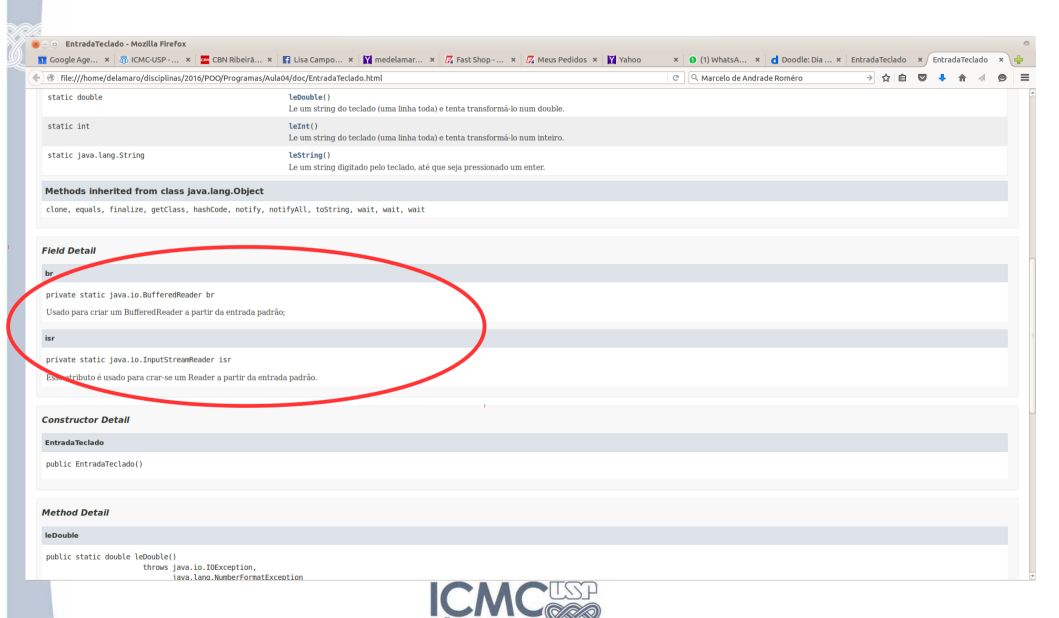


Resultado





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);
```



Matrizes

- Um array pode ter mais do que uma dimensão
- int[][] m = new int[5][3];



Matrizes

Um array pode ter mais do que uma dimensão

```
• int[][] m = new int[3][5];
```

m[0][0]	m[0][1]	m[0][2]	m[0][3]	m[0][4]
m[1][0]	m[1][1]	m[1][2]	m[1][3]	m[1][4]
m[2][0]	m[2][1]	m[2][2]	m[2][3]	m[2][4]



Matrizes

Um array pode ter mais do que uma dimensão

```
• int[][] m = new int[3][5];
```

m[0][0]	m[0][1]	m[0][2]	m[0][3]	m[0][4]
m[1][0]	m[1][1]	m[1][2]	m[1][3]	m[1][4]
m[2][0]	m[2][1]	m[2][2]	m[2][3]	m[2][4]

1	2	3
4	5	6
7	8	9



A verdade

- Uma matriz é na verdade um array
- Cada elemento do array é um array

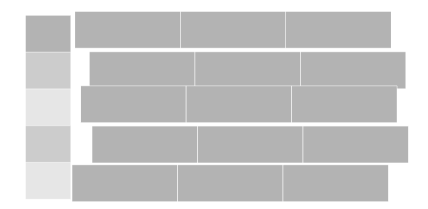
```
int[][] m = new int[5][3];
```



A verdade

- Uma matriz é na verdade um array
- Cada elemento do array é um array

```
int[][] m = new int[5][3];
```





O que podemos fazer

```
• m = new int[][] { {1, 2, 3}, {4,5}, {6} };
```

```
• m = new int[5][];
for (i = 0; i < 5; i++)
    m[i] = new int[5-i];</pre>
```



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 (não deve descer se já estiver no térreo);
- 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.

