# **String e Wrapper Classes**

## **String**

- A classe String é especial não possui primitivo correspondente
- Ela permite manipular um array de Chars (char[]) e possui vários métodos úteis para trabalhar com textos
- O Java otimiza o uso de strings, colocando-as em um Pool para reuso
- Por isso, String é imutável

#### Wrapper Classes

Classes Wrapper permitem o uso dos tipos primitivos como Classes. Cada tipo primitivo possui sua classe Wrapper:

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

### Wrapper Classes

- Algumas classes podem exigir classes(não primitivos). Ex: List
- Autoboxing é a propriedade que faz auto conversão de primitivo em Classe, utilizando seu Wrapper. Exemplo:

```
ArrayList<Integer> arrayList = new ArrayList<Integer>();
// Autoboxing pois o arrayList só trabalha com Classes
arrayList.add(25);
```

• Unboxing é o oposto, quando uma Classe Wrapper é convertida para seu tipo primitivo.

#### **Exercícios:**

https://www.codepile.net/pile/VveZw2Lq