# POO - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Classes e Métodos Finais

Rodrigo R Silva

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense Campus Bagé



## Nesta Aula Veremos...

1 Introdução

2 Hierarquia de Classes

3 Final



# Introdução



IFSul

## Contextualizando...

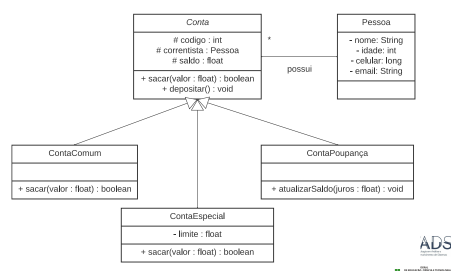
- Podemos limitar a criação de classes especializadas. Em uma estrutura hierárquica de herança.
- Exemplo: digamos que as únicas especializações de Conta são: Conta Comum, Conta Poupança e Conta Especial.
- Dessa forma, podemos tornar tais classes finais.
- Isso quer dizer que não podemos criar especializações a partir de Conta Comum, Conta Poupança ou Conta Especial.



# Hierarquia de Classes



## A hierarquia de classes



# Final



IFSul

#### Uso de final

- A palavra reservada final é utilizada para definirmos uma classe que não permite especializações.
- Também conhecida como classe folha.
- Ex:

```
package classes.java;
public final class ContaComum extends Conta {
    @Override
    public boolean sacar(float valor) {
        if(this.saldo - valor >= 0) {
            this.saldo = this.saldo - valor;
            return true;
        }
        return false;
    }
}
```



## Métodos imutáveis

- Também podemos utilizar final na definição de métodos de uma classe.
- Um método final não pode ser reescrito.
- Ex: podemos tornar o método depositar imutável, visto que terá o mesmo comportamento em todas especializações.

```
public final void depositar (float valor) {
    this.saldo = this.saldo + valor;
}
```



## Definição de constantes

- Final também pode ser utilizada para definirmos atributos constantes na estrutura de uma classe.
- Vejamos um exemplo.
- criaremos dois atributos constantes na classe Conta, são eles: SACAR e DEPOSITAR.

```
package classes.java;
public abstract class Conta {
    protected int codigo;
    protected Pessoa correntista;
    protected float saldo;

    public final int SACAR = 1;
    public final int DEPOSITAR = 0;

    public Conta() {
}
```



#### Uso das constantes

- Faremos uso das constantes definidas na classe conta na elaboração de um novo método.
- O método movimentar, que será utilizado tanto para fazer saques ou depósitos.

```
public final boolean movimentar(float valor, int tipo) {
   if(tipo == SACAR) {
      this.sacar(valor);

   } else if( tipo == DEPOSITAR ){
      this.depositar(valor);
   }
   return true;
}
```



#### Utilizando o método

- Criaremos uma aplicação para movimentar o saldo de uma conta especial.
- Para isso, utilizaremos o método movimentar.

```
package classe.executavel;
import classes.java.Conta;

public class ClasseExecutavel {

   public static void main(String[] args) {

       Pessoa correntista = new Pessoa("Ciclano",33,999887766,"ciclano@gmail.com");

       ContaEspecial especial = new ContaEspecial(3322, correntista, 1500, 500);

       System.out.println(especial.movimentar(500, especial.DEPOSITAR));

   }
}
```



# **OBRIGADO!**

