# POO - PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Construtores e Associação Entre Classes

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 Polimorfismo
- 4 Classes Abstrata



# Introdução



IFSul

Introdução ●O

#### Contextualizando...

- A aplicação bancária é constituída de contas que são movimentadas pelos clientes.
- Entretanto, podemos ter vários tipos e contas.
- Ex: conta corrente, conta poupança, conta especial, etc.
- Notem que todas são tipos de conta, ou seja, compartilham características em comum.
- Toda conta possui um número, correntista e saldo.

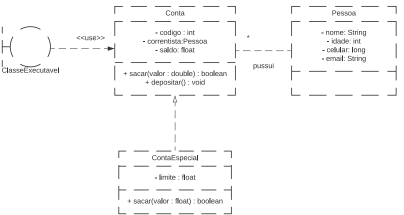


# Hierarquia de Classes



### A hierarquia de classes

Observem que uma classe pode ser descendente de outra.



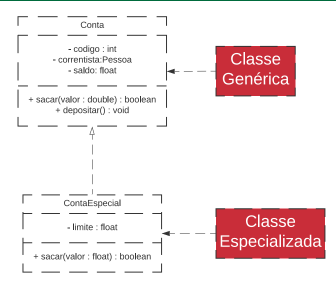


# O conceito de especialização

- Especialização é um mecanismo da tecnologia de orientação a objetos que permite que uma classe estenda as características e funcionalidades de outra.
- Neste sentido, a classe especializada herda os atributos e comportamentos definidos na classe genérica.
- ContaEspecial herda os atributos e comportamentos definidos na classe Conta.



# Representação gráfica





# Aplicando especialização em Java

- Em Java, para criarmos uma classe especializada utilizamos a palavra reservada extends.
- Vejamos como criar a classe ContaEspecial a qual é uma especialização de Conta.

```
public class ContaEspecial extends Conta {
```



## O construtor de uma especialização

- O construtor de classes especializadas possui uma característica que o distingue dos construtores de classes convencionais:
- além de inicializarem os atributos definidos na sua própria classe, também devem inicializar os atributos herdados da classe genérica;
- entretanto, a responsabilidade de inicialização dos atributos da classe genérica é do construtor definido na própria classe genérica.
- Ex: a classe **Conta** possui seus próprios construtores, assim como ContaEspecial.



#### Os construtores

```
O construtor de Conta inicializa
public class Conta {
                              somente os atributos definidos na
   private int codigo:
   private Pessoa correntista;
                              própria classe Conta
   private float saldo:
   public Conta() {
   public Conta(int codigo, Pessoa correntista, float saldo) {
       this.codigo = codigo;
      this.correntista = correntista:
       this.saldo = saldo;
public class ContaEspecial extends Conta {
                            O construtor de ContaEspecial inicializa
   private float limite;
                            somente os atributos definidos na
   public ContaEspecial() {
                            própria classe ContaEspecial
   public ContaEspecial(int numero, Pessoa correntista, float saldo, float limite) {
       this.limite = limite:
```

#### super()

- Super() é uma operação utilizada para referenciar um construtor definido na superclasse (generalização) de uma classe especializada.
- Com uso de super() um construtor pode repassar os demais atributos para o construtor da classe genérica da hierarquia de classes.
- O construtor da classe ContaEspecial pode usar super() para repassar os valores dos atributos herdados para o construtor da classe Conta.



### O uso do super()

```
public class Conta {
    private int codigo;
    private Pessoa correntista;
    private float saldo:
    public Conta() { 
    public Conta(int codigo, Pessoa correntista, float saldo) {
        this.codigo = codigo;
        this.correntista = correntista:
        this.saldo = saldo;
                                           super() chama o construtor
                                           padrão(default) da classe
public class ContaEspecial extends Conta {
                                           Conta
   private float limite:
   public ContaEspecial() {
       super();
   public ContaEspecial(int numero, Pessoa correntista, float saldo, float limite) {
       super(numero,correntista,saldo);
       this.limite = limite;
```

•00

### Polimorfismo



#### Polimorfismo

- Notem que quando um método é herdado em uma classe especializada ele pode ter um comportamento distinto do método original definido na classe genérica.
- Este é o conceito de polimorfismo: "modificação do comportamento do método herdado na classe especializada".
- Ex: método sacar() na classe ContaEspecial.
- Possui um comportamento diferente do original definido na classe Conta, visto que uma ContaEspecial pode possuir saldo negativo. De acordo com o limite de crédito da conta



## Exemplo de polimorfismo

```
public boolean sacar(float valor) {
   if(this.saldo - valor >= 0) {
       this.saldo = this.saldo - valor:
       return true;
                            Método sacar original definido
   return false:
                            na classe Conta
@Override
public boolean sacar(float valor) {
    if(this.getSaldo() - valor >= this.limite) {
        this.setSaldo(this.getSaldo() - valor);
        return true;
                            Método sacar redefinido
    return false:
                            classe ContaEspecial
```

**OBS:** notem que a assinatura do método é igual em ambas as classes. Entretando, o código (comportamento) é distinto.



### Classes Abstrata



#### Retomando...

- Observamos que o modelo de classes de um sistema pode formar uma hierarquia.
- Geralmente, uma classe base da hierarquia serve para modelo de especializações.
- Notamos isso no modelo de classes do banco:
- Ex: conta corrente, conta poupança, conta especial, etc.
- Dessa forma, teremos variados tipos de contas na aplicação bancária.



## Definição de classe abstrata

- Em Java, utilizamos a palavra reservada abstract para definição de uma classe abstrata.
- Quando uma classe é definida como abstrata, não é permitida a instanciação de objetos.
- Exemplo: tornaremos a classe Conta abstrata no modelo de classes da aplicação bancária.
- Isso quer dizer que n\u00e3o poderemos criar inst\u00e1ncias de conta diretamente.
- Somente poderemos criar instâncias das especializações de conta.



Vejamos como tornar a classe Conta abstrata.

```
package classes.java;
public abstract class Conta {
    private int codigo;
    private Pessoa correntista;
    private float saldo;
    public Conta() {
    }
```



#### Erro ao tentar instanciar

```
onta.java
           ClasseExecutavel.java ×
                                          Problems @ Javadoc Declaration Console X & Git Staging
 package classe.executavel:
                                         <terminated> ClasseExecutavel [Java Application] /home/rodrigo/eclipse/plugins/org.ecl
import classes.java.Conta;
                                         Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problem
public class ClasseExecutavel {
                                                 Cannot instantiate the type Conta
                                                  at classe.executavel.ClasseExecutavel.main(ClasseExecutavel.java:1
     public static void main(String[] are
         Pessoa pessoa = new Pessoa();
         pessoa.setNome("Ciclano"):
         pessoa.setIdade(38):
         pessoa.setCelular(999999999);
         pessoa.setEmail("ciclano@gmail.
         Conta conta = new Conta(332211.
         System. out. println("Número: "+c
         System. out. println("Correntista
         System.out.println("Saldo R$ "+
```

#### Os métodos de uma classe abstrata

- Classes abstratas podem conter dois tipos de métodos:
- Métodos concretos: aqueles que possuem assinatura e comportamento pré-definido.
- **Métodos abstratos**: possuem somente a assinatura.
- O comportamento dos métodos abstratos deve ser implementado pelas classes especializadas.



#### Métodos abstratos

- Vejamos um exemplo de métodos abstratos.
- Tornaremos o método sacar abstrato.
- Dessa forma, o comportamento do método sacar deve ser definidos nas especializações de conta:
- São elas: conta corrente, conta poupança, etc.

```
public abstract boolean sacar(float valor);
```



# **OBRIGADO!**

