Laboratório de Programação (5COP011) Prof. Bruno Bogaz Zarpelão

Departamento de Computação - 2017





- Interfaces:
 - Não podemos criar instâncias;
 - Não podemos implementar métodos;
- Herança:
 - Podemos criar instâncias da superclasse;
 - Não podemos fazer, na superclasse, métodos sem implementação apenas para "definir um contrato";





- Classes abstratas:
 - Não podemos criar instâncias delas;
 - Podemos fazer métodos com ou sem implementação;
- Métodos que tem a mesma implementação para várias classes, podem ser implementados na classe abstrata;
- Métodos que são implementados de maneira diferente, mas tem a mesma assinatura em várias classes, podem ser deixados sem implementação na classe abstrata;





```
public abstract class ContaBancaria{
    //atributos

   public abstract void sacar(BigDecimal valor);

   public void depositar(BigDecimal valor){
      this.saldo = this.saldo.add(valor);
   }
}
```





```
public class ContaPoupanca extends ContaBancaria{
    //atributos
    public void sacar(BigDecimal valor) {
      if (valor.compareTo(this.getSaldo()) <= 0){</pre>
        BigDecimal novoSaldo = this.getSaldo().subtract(valor);
        this.setSaldo(novoSaldo);
      } else {
        System.out.println("não há saldo suficiente");
   //outros métodos
```



```
ContaBancaria contaBancaria = new ContaPoupanca();
contaBancaria.depositar(new BigDecimal(200));
contaBancaria.sacar(new BigDecimal(100));
```





- Vamos analisar um exemplo completo no Eclipse utilizando o problema da conta bancária;
- Este exemplo está disponível no Moodle;



