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

Departamento de Computação - 2017





- O conceito de interface está relacionado a padronização;
- Na orientação a objetos, os objetos interagem por meio de troca de mensagens;
- Esta troca de mensagens é baseada na invocação de métodos (operações);
- Para facilitar a troca de mensagens, podemos padronizar os métodos oferecidos por um objeto;





- A construção de uma interface é similar a definição de um contrato;
- A interface é um contrato que determina quais métodos devem ser implementados pelas classes que assinarem este contrato;
- A interface contém apenas a assinatura dos métodos;
- As classes que implementam as interfaces trazem a implementação destes métodos;





```
public interface ContaBancaria{
  void sacar(BigDecimal valor);
}
```





```
public class ContaCorrente implements ContaBancaria{
   void sacar(BigDecimal valor){
     BigDecimal saldoTotal = this.saldo.add(this.limite);
   if (valor.compareTo(saldoTotal) <= 0){
       this.saldo = this.saldo.subtract(valor);
   }
}</pre>
```





```
public class ContaPoupanca implements ContaBancaria{
  void sacar(BigDecimal valor){
    if (valor.compareTo(this.saldo) <= 0){
        this.saldo = this.saldo.subtract(valor);
    }
}</pre>
```





```
public class Principal{

public static void main(String args[]){
   ContaBancaria cc = new ContaCorrente();
   ContaBancaria cp = new ContaPoupanca();
   cc.sacar(new BigDecimal(100));
   cp.sacar(new BigDecimal(100));
}

Duas implementações diferentes!
```





```
public class AgenciaBancaria {
  public gravarConta(ContaBancaria cb){
    ... //implementação
  }
}
```

Podemos passar como parâmetro tanto objetos do tipo ContaPoupanca como objetos do tipo ContaCorrente, pois eles implementam ContaBancaria.





- Não é preciso colocar modificador de acesso na assinatura do método na interface;
- Um método em uma interface é automaticamente public;
- Uma interface não tem atributos de instância, mas pode ter atributos de classe (static) constantes (final);
- Todo atributo declarado em uma interface é automaticamente definido como static e final, independente de sua declaração.





Uma classe pode implementar várias interfaces;

```
public class ContaPoupanca implements ContaBancaria, Serializable{
  void sacar(BigDecimal valor){
    if (valor.compareTo(this.saldo) <= 0){
        this.saldo = this.saldo.subtract(valor);
    }
  }
}</pre>
```





Uma interface pode estender outra interface:

```
public interface RepresentacaoGrafica{
  void desenhar();
}
```







