

## Lab 8 - Interfaces e Classes Abstratas

**Interface** é uma característica da Linguagem de Programação Java que permite flexibilidade e agilidade no desenvolvimento de aplicações. Neste laboratório você irá explorar o conceito de **interfaces** e classes **abstratas**. Ressaltamos que os exemplos deste laboratório dependem de outras listagens de código desenvolvidas nos laboratórios anteriores.

Sugerimos que estes exemplos sejam feitos com uso da IDE Eclipse.

Duração prevista: 50 minutos

## Exercícios

Exercício 1: Classes Abstratas (25 minutos)

Exercício 2: Interface como um tipo (25 minutos)

## Exercício 1 – Classes Abstratas

- 1. As classes do projeto Banco precisam de um padrão de comportamento que identifique que instancias dessas classes são referentes ao projeto, será criada uma entidade que irá ser a classe pai de todas as classes do projeto.
- 2. Crie uma classe **EntidadeBanco.java** abstrata, nesta crie um método que retorne o identificador da classe, como na **Listagem-7.1**.

```
public abstract class EntidadeBanco {
        public abstract Long getIdentificador();
}
Listagem 7.1 - Classe EntidadeBanco.java
```

3. Agora modifique as classes **Pessoa.java**, **Conta.java** e **Transacao.java**, de forma que essas classes se tornem sub-classe de EntidadeBanco.java.

**Observação:** Como a classe **EntidadeBanco.java** é abstrata é contém um método abstrato **getIdentificador()**, esta te forçará a criar um atributo **identificador** do tipo Long e implementar os métodos **Get** e **Set**. Este procedimento será feito em todas as classes modificadas.

```
private Long identificador;

@Override
public Long getIdentificador() {
    return identificador;
}

public void setIdentificador(Long identificador) {
    this.identificador = identificador;
}
```



## Exercício 2 – Interface como um tipo

1. Crie a Interface Entidade.java como definida abaixo:

```
public interface Entidade {
     Long getIdentificador();
}
Listagem 7.2 - Classe Entidade.java
```

2. Implemente a classe **EntidadeBanco.java** de forma que implemente essa interface entidade.

```
public abstract class EntidadeBanco implements Entidade{...}
```

3. Crie a Interface IExtrato.java como definida abaixo:

4. Agora crie a classe **ExtratoTXT.java** que implementa a **interface IExtrato.java** e implemente o método **formartar()** conforme abaixo:

```
import java.util.Iterator;
public class ExtratoTXT implements IExtrato {
        protected Conta conta;
        public ExtratoTXT(Conta conta) {
                this.conta = conta;
        public String formatar() {
                String newLine = System.getProperty("line.separator");
                String resultado = "Extrato de conta " + newLine;
               resultado += String.format("%-20.20s", "Data") + " " + String.format("%7.7s", "Debito") + " " + String.format("%7.7s", "Credito") + " "
                + String.format("%15.15s", "Valor") + " "
                + String.format("%s", "Descricao") + newLine;
                Iterator it = conta.getMovimento().iterator();
                while (it.hasNext()) {
                        Transacao t = (Transacao) it.next();
                        if(t.getTipoTransacao() == EnumTipoTransacao.TRANSFERENCIA){
                                resultado += String.format("%-20.20s",
UtilData.DDMMAAAAHHMM(t.getData()))
                                + String.format("%7d", t.getContaDebito().getNumero())
                                + String.format("%7d", t.getContaCredito().getNumero())
```



5. Crie a classe **ExtratoHTML.java** que implementa a **interface IExtrato.java**.

```
import java.util.Iterator;
       public class ExtratoHTML implements IExtrato {
              protected Conta conta;
              public ExtratoHTML( Conta conta ) {
                     this.conta = conta;
              }
              public String formatar() {
                     String newLine = System.getProperty("line.separator");
                     String resultado = "<html>" + newLine;
                     resultado += "<head>" + newLine;
                     resultado += "<title>Extrato de Conta</title>" + newLine;
                     resultado += "<style type=\"text/css\">" + newLine;
                     resultado += "<!--" + newLine;
                     resultado += "body { font-family: Verdana, Arial, Helvetica," + "sans-serif; font-
       weight: normal; font-variant: normal}" + newLine;
                     resultado += ".clsIndex { }" + newLine;
                     resultado += ".clsTitle { background-color: #CCCCCC;" + "text-align: center }" +
       newLine;
                     resultado += "td { font-size: 9pt; font-family: Verdana, Arial," + "Helvetica,
       sans-serif; background-color: #EEEEEE}" + newLine;
                     resultado += "-->" + newLine;
                     resultado += "</style>" + newLine;
                     resultado += "</head>" + newLine;
                     resultado += "<body>" + newLine;
                     resultado += "<h2>Extrato de conta</h2>" + newLine;
                     resultado += "<TABLE CLASS=\"clsIndex\">" + newLine;
                     resultado += "" + newLine;
                     resultado += "<TD CLASS=\"clsTitle\"><B>Data</B></TD>" + newLine;
                     resultado += "<TD CLASS=\"clsTitle\"><B>Debito</B></TD>" + newLine;
                     resultado += "<TD CLASS=\"clsTitle\"><B>Credito</B></TD>" + newLine;
                     resultado += "<TD CLASS=\"clsTitle\"><B>Valor</B></TD>" + newLine;
                     resultado += "<TD CLASS=\"clsTitle\"><B>Descricao</B></TD>" + newLine;
                     resultado += "" + newLine;
                     Iterator it = conta.getMovimento().iterator();
                     while (it.hasNext()) {
                             Transacao t = (Transacao) it.next();
                             if(t.getTipoTransacao() == EnumTipoTransacao.TRANSFERENCIA){
                                    resultado += "" + newLine;
                                    resultado += "<TD align=\"left\">" +
UtilData.DDMMAAAAHHMM(t.getData()) + "</TD>" + newLine;
                                    resultado += "<TD align=\"right\">" + t.getContaDebito().getNumero()
+ "</TD>" + newLine;
                                    resultado += "<TD align=\"right\">" +
t.getContaCredito().getNumero() + "</TD>" + newLine;
```



6. Crie a classe ExtratoContaCorrente.java para imprimir as movimentações da classe Conta.java.

```
public class ExtratoContaCorrente {
       public static void main(String[] args) {
              // <u>Cria uma instância de</u> ContaService <u>onde está presente</u> as <u>operações para Objeto</u>
Conta
              ContaService operacoesConta = new ContaService();
              Conta correntista1 = new Conta("Aluno", 1001);
              Conta correntista2 = new Conta("Professor", 2002);
              // faz deposito
              operacoesConta.depositar(correntista1, 1000);
              // faz transferencia de correntista1 para correntista2 e salva em memoria a
transação
              operacoesConta.transferir(correntista1, 450.00, correntista2);
              // faz transferencia de correntista1 para correntista2 e salva em memoria a
transação
              operacoesConta.transferir(correntista2, 50.00, correntista1);
              //IExtrato movimento = new ExtratoTXT(correntista1);
              //System.out.println(movimento.formatar());
              IExtrato movimento1 = new ExtratoHTML(correntista1);
              System.out.println(movimento1.formatar());
       }
}
```

Listagem 7.6 – Imprime extrato Conta corrente.

- 7. Modifique a Listagem-7.6, para usando ExtratoHTML.java, Listagem-7.5, no lugar de ExtratoTXT.java.
- 8. Melhore o extrato imprimindo no cabeçalho o nome do cliente, numero da conta e data de impressão.

```
resultado += "Titular: " + conta.getTitular() + " Conta: " + conta.getNumero() + " "+ newLine; resultado += "Data de Impressão: " + UtilData.DDMMAAAAHHMM(UtilData.data()) + " "+ newLine;
```