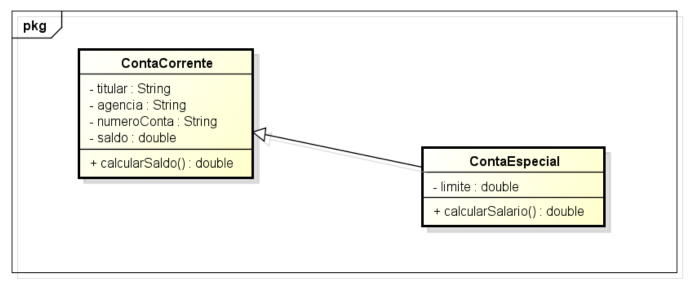
Exercício 12_Polimorfismo



powered by astah*

```
01 – Criar projeto 12_Polimorfismo.
```

02 – Criar pacote model.

03 - Criar a SuperClasse ContaCorrente:

```
package model;
public class ContaCorrente {
     private String titular;
     private String agencia;
     private String numeroConta;
     private double saldo;
     public String getTitular() {
           return titular;
     public void setTitular(String titular) {
            this.titular = titular;
     public String getAgencia() {
           return agencia;
     public void setAgencia(String agencia) {
            this.agencia = agencia;
     public String getNumeroConta() {
           return numeroConta;
     public void setNumeroConta(String numeroConta) {
            this.numeroConta = numeroConta;
     public double getSaldo() {
           return saldo;
     public void setSaldo(double saldo) {
            this.saldo = saldo;
```

```
public ContaCorrente() {
            super();
     public ContaCorrente(String titular, String agencia, String numeroConta,
                  double saldo) {
            super();
            this.titular = titular;
            this.agencia = agencia;
            this.numeroConta = numeroConta;
            this.saldo = saldo;
      }
     public double calcularSaldo() {
           return this.saldo;
}
04 - Criar a SubClasse ContaEspecial:
package model;
public class ContaEspecial extends ContaCorrente{
      private double limite;
      public double getLimite() {
            return limite;
      public void setLimite(double limite) {
            this.limite = limite;
      public ContaEspecial() {
            super();
     public ContaEspecial (String titular, String agencia, String numeroConta,
                  double saldo, double limite) {
            super(titular, agencia, numeroConta, saldo);
            this.limite = limite;
      }
      @Override
      public double calcularSaldo() {
            double saldoFinal;
            saldoFinal = super.calcularSaldo() + limite;
            return saldoFinal;
      }
}
```

06 – Criar a Classe Teste no pacote controller, que dará funcionalidade ao sistema