Ana Claudia Bastos Loureiro Monção anaclaudia@inf.ufg.br

CLASSES ABSTRATAS E INTERFACES

Classes Abstratas

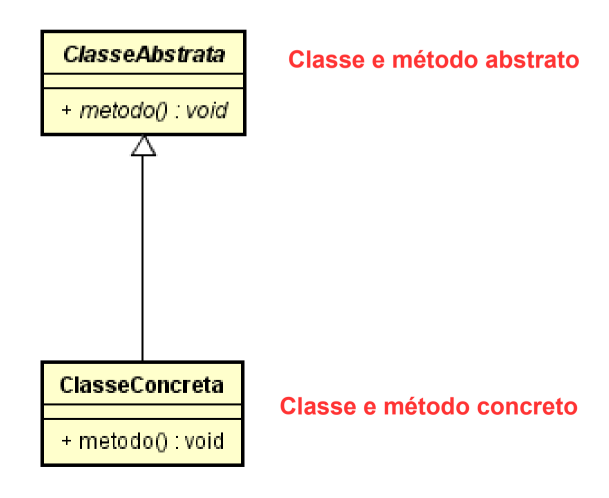
- Uma classe abstrata é uma classe que não pode ser instanciada ... não pode ser diretamente utilizada para criar objetos;
- O propósito de criação de uma classe abstrata é de fornecer uma superclasse apropriada para que outras classes utilizem como base (herança);
- Seus métodos podem ter implementação ou podem ser abstratos também (sem implementação).

Classes Abstratas (Java)

```
public abstract class ClasseAbstrata {
    public abstract void metodo();
}
```

```
public class ClasseConcreta extends ClasseAbstrata {
    public void metodo() {
        System.out.println("Isto Funciona!");
    }
}
```

Classes Abstratas (UML)



Classes Abstratas em Java

```
public abstract class Eletrodomestico {
   private boolean ligado;
   private int voltagem;
   public Eletrodomestico(boolean ligado, int voltagem) {
        this.ligado = ligado;
       this.voltagem = voltagem;
   public void setVoltagem(int voltagem) {
       this.voltagem = voltagem;
   public int getVoltagem() {
        return this.voltagem;
    public void setLigado(boolean ligado) {
       this.ligado = ligado;
   public boolean isLigado() {
        return ligado;
```

A palavra reservada abstract indica que a classe é abstrata e portanto não pode ser instanciada diretamente (precisa ser herdada)

Métodos abstratos

- Uma classe abstrata pode conter métodos abstratos ... ou seja ... métodos sem implementação na classe abstrata que exigem a implementação nas subclasses
- A técnica de especificar métodos abstratos permite que o projetista decida quais são os comportamentos que as subclasses devem ter ... mas sem determinar como tais comportamentos serão implementados ...
- Somente classes abstratas podem ter métodos abstratos.

Métodos abstratos em Java

```
Métodos abstratos não podem ter
public(abstract)class Eletrodomestico {
                                                   implementação na classe abstrata.
    private boolean ligado;
    private int voltagem;
    public Eletrodomestico(boolean ligado, int voltagem) {
                                                                            class TV extends Eletrodomestico {
        this.ligado = ligado;
                                                                                private int tamanho:
        this.voltagem = voltagem:
                                                                                private int canal:
    }
                                                                                private int volume;
    public abstract void ligar();
                                                                                public TV(int tamanho, int voltagem) {
    public abstract void desligar();
                                                                                    super (false, voltagem);
                                                                                    this.tamanho = tamanho;
    public void setVoltagem(int voltagem) {
                                                                                    this.canal = 0:
                                                                                    this.volume = 0;
        this.voltagem = voltagem;
                                                   Nas subclasses
                                                                                public void desligar() {
    public int getVoltagem() {
                                                     os métodos
                                                                                    super.setLigado(false);
        return this.voltagem:
                                                                                    setCanal(0):
                                                       abstratos
    }
                                                                                    setVolume(θ);
                                                      devem ser
    public void setLigado(boolean ligado) {
                                                   obrigatoriamente
                                                                                public void ligar() {
        this.ligado = ligado;
                                                                                    super.setLigado(true);
                                                   implementados.
                                                                                    setCanal(3);
                                                                                    setVolume(25);
    public boolean isLigado() {
        return ligado;
                                                                                //Demais métodos
```

Exemplo

Representação de contas correntes e contas poupanças em um banco.

Toda Conta de um banco tem um número, um titular (nome e cpf) e saldo.

As contas correntes guardam também a informação do limite.

As contas poupanças guardam a informação da taxa de juros.

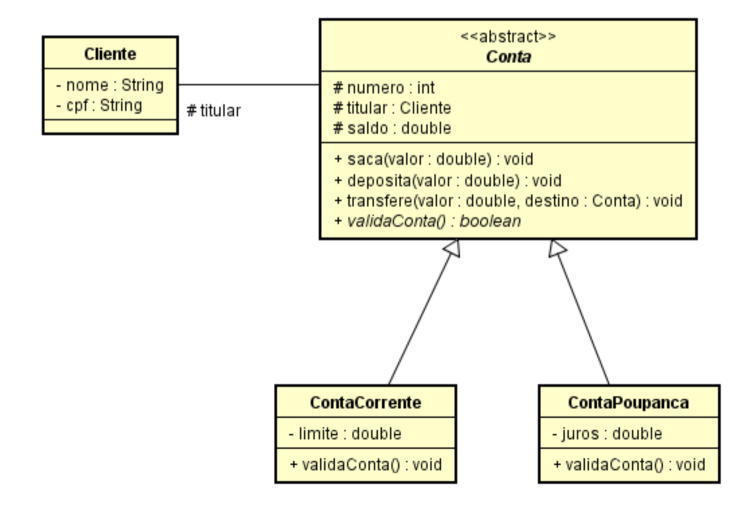
Existe uma regra para a validação dos números das contas:

- As contas correntes são números maiores que 100000
- As contas poupanças são números menores ou iguais a 100000

Toda conta pode fazer as operações de sacar, depositar e transferir.

Deve haver uma operação para validar as contas com relação à regra dos números.

Exemplo (UML)



Exemplo (Java)

```
public abstract class Conta {
     protected int numero;
     protected Cliente titular;
     protected double saldo;
     public void saca(double valor) {
          saldo = saldo - valor;
     public void deposita(double valor) {
          saldo = saldo + valor;
     public void transfere(double valor, Conta destino) {
          this.saca(valor);
          destino.deposita(valor);
     public abstract boolean validaConta();
```

```
public class ContaCorrente extends Conta {
    private double limite;

    @Override
    public boolean validaConta() {
        if (numero > 100000)
            return false;
        else
            return true;
    }
}
```

```
public class ContaPoupanca extends Conta {
    private double juros;
    @Override
    public boolean validaConta() {
        if (numero <= 100000)
            return false;
        else
            return true;
     }
}</pre>
```

Exemplo (Java)

```
public class CadastraContas {
    public static void main(String[] args) {
        Conta conta = new Conta(); X
        ContaCorrente cc1 = new ContaCorrente();
        ContaPoupanca cp1 = new ContaPoupanca();
        Conta cc2 = new ContaCorrente();
        Conta cp2 = new ContaPoupanca();
        cc1.deposita(1000);
        cc1.transfere(cc2);
```

Interfaces

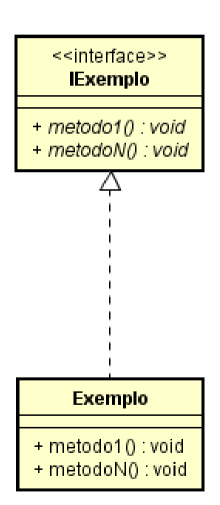
- Uma interface é como se fosse uma classe 100% abstrata, ou seja, uma coletânea de métodos sem implementação;
- Uma classe pode ter uma única superclasse (herança simples), mas pode implementar várias interfaces ... através deste recurso que Java consegue se utilizar dos benefícios da herança múltipla;
- Uma interface é um contrato que define um conjunto de métodos públicos vazios que devem ser codificados nas subclasses que implementarem a interface;
- Uma interface n\u00e3o pode definir m\u00e9todos construtores.

Interfaces

```
public interface IExemplo {
    public void metodo1();
    public void metodoN();
}
```

```
public class Exemplo implements IExemplo {
    public void metodo1() {
        System.out.println("Executando metodo1()...");
    }

public void metodoN() {
        System.out.println("Executando metodoN()...");
    }
}
```



Exemplo (continuando)

Voltando ao exemplo das Contas bancárias..

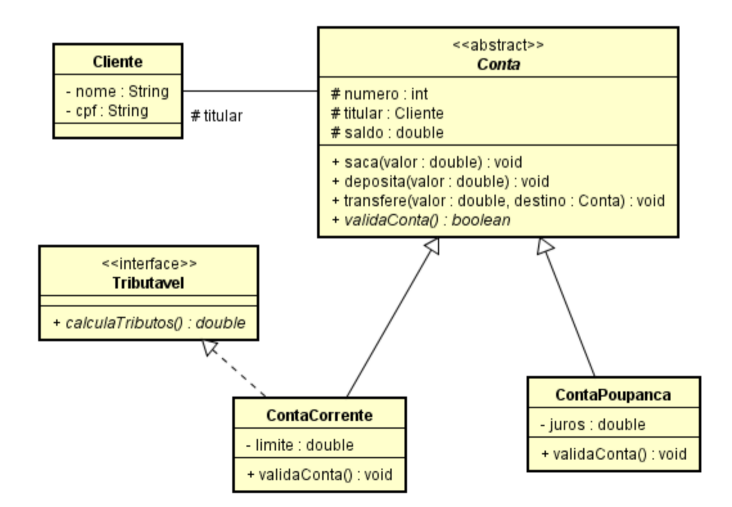
Alguns bens dos clientes são tributáveis e outros não: a poupança não é tributável mas a conta corrente, o seguro, as aplicações e outros bens, são tributáveis.

Na conta corrente, o tributo é 1% do saldo, já no seguro é um valor fixo.

Criaremos uma interface Tributável que tenha um método para calcular tributo que devolve o valor do tributo (double).

Podemos dizer que todos que precisarem ser Tributáveis devem saber calcular o tributo, ou seja, todos que implementarem essa interface tem a obrigação de fazer o cálculo do tributo.

Exemplo (UML)



Exemplo (Java)

```
public abstract class Conta {
     protected int numero;
     protected Cliente titular;
     protected double saldo;
     public void saca(double valor) {
          saldo = saldo - valor;
     public void deposita(double valor) {
          saldo = saldo + valor;
     public void transfere(double valor, Conta destino) {
          this.saca(valor);
          destino.deposita(valor);
     public abstract boolean validaConta();
```

```
public interface Tributavel {
     public abstract double calculaTributos();
public class ContaCorrente extends Conta
                    implements Tributavel {
     private double limite;
     @Override
     public boolean validaConta() {
          if (numero > 100000)
               return false:
          else
               return true:
     }
     @Override
     public double calculaTributos() {
          return saldo * 0.01;
}
```

Classes Abstratas x Interfaces

- Ambos são projetos de classes que não podem ser instanciados;
- Uma interface é uma classe 100% abstrata (que não contém nenhum método implementado, apenas assinaturas);
- Uma classe pode herdar uma única classe abstrata mas pode implementar várias interfaces;
- Uma classe abstrata pode conter atributos de instância, já uma interface pode conter apenas constantes estáticas;
- Em uma interface os métodos são implicitamente públicos e abstratos.
- Ambas exigem a implementação dos métodos abstratos nas subclasses;