7 – Classes Abstractas e Interfaces

Classe Abstracta

 Classe em que pelo menos um dos métodos de instância não é implementado.

Exemplo:

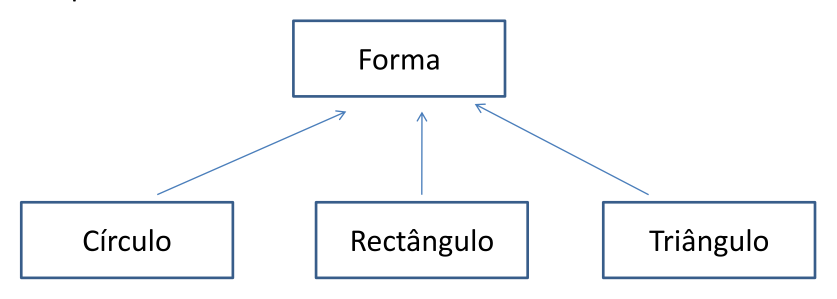
```
public abstract class Forma{
    public abstract double area();
    public abstract double perimetro();
}
```

- Não é possível criar instâncias de uma classe abstracta;
- Mecanismo de herança mantém-se;
- Princípio da substitutividade mantém-se;
- Se uma subclasse de uma classe abstracta implementar todos os métodos, passará a ser uma classe concreta (não abstracta).

Para que servem?

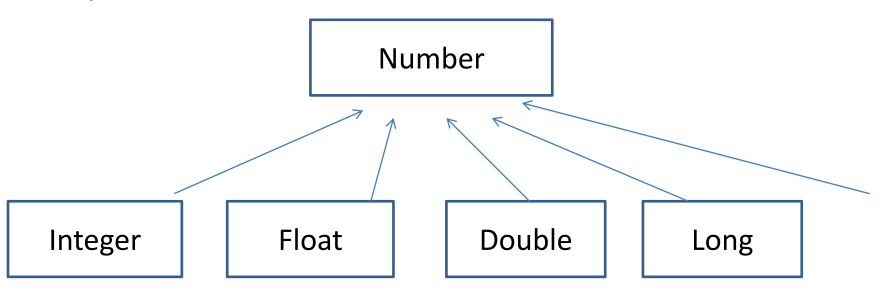
Definir uma linguagem comum a um conjunto de classes que herdam a classe abstracta.

Exemplos:



```
public class Circulo extends Forma {
   ...
}
```

Exemplos:



Notas:

- Variáveis não são abstractas;
- Construtores não são abstractos;
- Métodos de classe não são abstractos;
- Métodos privados não são abstractos.

Interfaces (em Java)

"Interface":

- especificação sintáctica de um conjunto de métodos e constantes

Permite definir um comportamento comum a duas ou mais classes que não possuam qualquer relação hierárquica entre si

Declaração de uma interface (exemplo):

```
public abstract interface Ordem{
    public abstract boolean igual (Ordem elemento);
    public abstract boolean maior (Ordem elemento);
    public abstract boolean menor (Ordem elemento);
}
```

Os <u>métodos</u> declarados numa interface são (implícita e) obrigatoriamente públicos e abstractos.

Uma interface é (implícita e) obrigatoriamente abstracta.

Uma classe que <u>implemente</u> uma dada interface tem obrigatoriamente que implementar todos os métodos declarados na interface.

Todas as classes que implementam a interface Ordem têm em comum o comportamento definido em Ordem.

As interfaces têm a sua própria hierarquia:

As <u>constantes</u> declaradas numa interface são implícita e obrigatoriamente: *public static final*

- -Uma classe que implemente a interface ComMotor terá obrigatoriamente que implementar:
 - todos os métodos da interface e
 - todos os métodos de todas as super interfaces

```
public class Veiculo implements ComMotor {
    ...
   public String motor () {...}

public void movimento (double x, double y){ ...}
...
```

Uma interface pode ser sub-interface de várias interfaces:

```
public interface Transformavel <u>extends</u>
Escalavel, Rodavel, Desenhavel {
...
}
```

A interface Transformavel herda todas as definições sintácticas das 3 interfaces especificadas.

→ Mecanismo de <u>herança múltipla</u>

Classes Abstractas versus Interfaces

- uma classe abstracta pode ter métodos implementados
- numa interface todos os métodos são abstractos

- uma subclasse de uma classe abstracta pode ser ou não uma classe abstracta
- numa subinterface todos os métodos são abstractos

Classes Abstractas versus Interfaces

- uma <u>classe abstracta</u> pode ser usada para escrever <u>software</u> genérico, cada subclasse vai fazendo a sua implementação num processo de especialização sucessiva.

- uma <u>interface</u> serve para especificar um <u>comportamento comum</u> a todas as classes que a implementam.

Exemplo (1) - Classe abstrata

```
public abstract class Conta {
   private double saldo;

public void setSaldo(double saldo) { this.saldo = saldo; }

public double getSaldo() { return saldo; }

public abstract void imprimeExtrato ();
}
```

(1) https://www.devmedia.com.br/polimorfismo-classes-abstratas-e-interfaces-fundamentos-da-poo-em-java/26387

Exemplo (1)

```
import java.texto.SimpleDataFormat;
import java.util.Date;
public class ContaPoupanca extends Conta
{ @Override
 public void imprimeExtrato() {
  System.out.println("### Extrato da Conta ###");
  SimpleDateFormat sdf =
     new SimpleDateFormat("dd/MM/aaaa HH:mm:ss");
  Date date =
     new Date(); System.out.println("Saldo: "+this.getSaldo());
  System.out.println("Data: "+sdf.format(date)); }
```

Exemplo (1) public class TestaConta { public static void main(String[] args) { Conta cp = new ContaPoupanca(); cp.setSaldo(2121); cp.imprimeExtrato(); } }

Exemplo (2) interface

```
interface Conta{
  public void depositar(double valor);
  public void sacar(double valor);
  public double getSaldo();
}
```

Exemplo (2)

```
public class ContaCorrente implements Conta {
private double saldo;
private double taxaOperacao = 0.45;
@Override
public void deposita(double valor) {
   this.saldo += valor - taxaOperacao; }
@Override
public double getSaldo() { return this.saldo; }
@Override
public void sacar(double valor) {
 this.saldo -= valor + taxaOperacao; }
```

Exemplo (2)

```
public class ContaPoupanca implements Conta {
 private double saldo;
 @Override
 public void deposita(double valor) { this.saldo += valor; }
 @Override
 public double getSaldo() { return this.saldo; }
  @Override
  public void sacar(double valor) { this.saldo -= valor; }
```

Exemplo (2)

```
public class GeradorExtratos {
  public void geradorConta(Conta conta){
     System.out.println("Saldo Atual: "+conta.getSaldo());
  }
}
```

```
Exemplo (2)
public class TestaContas {
 public static void main(String[] args) {
  ContaCorrente cc = new ContaCorrente();
  cc.deposita(1200.20);
  cc.sacar(300);
  ContaPoupanca cp = new ContaPoupanca();
  cp.deposita(500.50);
  cp.sacar(25);
  GeradorExtratos gerador = new GeradorExtratos();
  gerador.geradorConta(cc);
  gerador.geradorConta(cp); }
```