# **Aula Prática 4**

## **Objetivos**

Utilização de herança e polimorfismo.

### Problema 4.1

Utilizando o trabalho desenvolvido no exercício 3.1 da aula prática 3:

- a) Crie a classe Disciplina com as seguintes características:
  - o Nome da disciplina (String)
  - o Área científica (String)
  - o ECTS (int)
  - O Responsável (Professor) // Um professor é uma pessoa com nfunc e dataAdmissao
  - o Alunos (Estudante[]) // Vetor dinâmico de Estudantes não "repetidos"
- f) Implemente os seguintes métodos:

```
public boolean addAluno (Estudante est)
                                           // Adiciona um aluno à Disciplina
public boolean delAluno (int nMec)
                                           // Remove um aluno da Disciplina
public boolean alunoInscrito (int nMec)
                                           // Verifica se aluno está inscrito à
                                               disciplina
public int numAlunos()
                                           // Retorna o Nº de Alunos Inscritos
public String toString()
                                           // Retorna as características da Disciplina
                                           // Retorna uma lista com todos
public Estudante[] getAlunos()
                                               os alunos da disciplina
public Estudante[] getAlunos(String tipo) // Retorna uma lista com todos os alunos
                                               da disciplina do subtipo "tipo"
```

g) Teste o trabalho desenvolvido com o seguinte programa:

```
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
        Estudante est1 = new Estudante("Andreia", 9855678, new Data(18, 7, 1974));
Estudante est2 = new Estudante("Monica", 75266454, new Data(11, 8, 1978));
        Estudante est3 = new Estudante ("Jose", 85265426, new Data (15, 2, 1976));
        Estudante est4 = new Estudante ("Manuel", 85153442, new Data(1, 3, 1973));
        Bolseiro bls1 = new Bolseiro ("Maria", 8976543, new Data(12, 5, 1976));
        Bolseiro bls2 = new Bolseiro("Xico", 872356522, new Data(21, 4, 1975));
        Bolseiro bls3 = new Bolseiro ("Duarte", 32423512, new Data(6, 1, 1976));
        bls1.setBolsa(745);
        bls2.setBolsa(845);
        bls3.setBolsa(745);
        Professor pf1 = new Professor ("Jose Manuel", 11223344, new Data (11, 9, 1969));
        Disciplina dis = new Disciplina ("P5", "Informatica", 6, pf1);
        dis.addAluno(est1);
        dis.addAluno(est2);
        dis.addAluno(bls1);
```

```
if (dis.alunoInscrito(est3.nMec()))
              System.out.println("\n" + est3
                            + " \n\t-> ESTÁ inscrito na Disciplina");
       else
              System.out.println("\n" + est3
                            + " \n\t-> NÃO ESTÁ inscrito na Disciplina");
       System.out.println("\nN° de Alunos Inscritos: " + dis.numAlunos());
      dis.addAluno(est3);
      dis.addAluno(bls2);
      dis.addAluno(est4);
      dis.addAluno(bls3);
      if (!dis.addAluno(bls3))
              System.out.println(bls3.nMec() + ", " + bls3.nome()
                                   + " já está inscrito nesta disciplina!");
       if (dis.delAluno(bls2.nMec()))
              System.out.println(bls2.nome() + " Removido!");
      System.out.println(dis + "\n");
       System.out.println("\n Listagem de Estudantes:");
       for (Estudante e : dis.getAlunos())
             System.out.println(e);
      System.out.println("\n Listagem de Bolseiros:");
       for (Estudante e : dis.getAlunos("Bolseiro"))
             System.out.println(e);
}
```

### Verifique se obteve o seguinte resultado:

```
Jose, BI: 85265426, Nascido na Data: 15/2/1976, Estudante NMec: 102, Inscrito em Data:
25/10/2007
        -> NÃO ESTÁ inscrito na Disciplina
N° de Alunos Inscritos: 3
106, Duarte já está inscrito nesta disciplina!
Xico Removido!
N° de Alunos Inscritos: 6
Disciplina: P5 ( 6 ECTS) da Area de Informatica
Responsável: PROFESSOR: Jose Manuel, BI: 11223344, Nascido na Data: 11/9/1999, NMec: 1,
Admitido em Data: 25/10/2007
Existem 6 Alunos Inscritos
Listagem de Estudantes:
Andreia, BI: 9855678, Nascido na Data: 18/7/1974, Estudante NMec: 100, Inscrito em Data:
25/10/2007
Monica, BI: 75266454, Nascido na Data: 11/8/1978, Estudante NMec: 101, Inscrito em Data: 25/10/2007
Maria, BI: 8976543, Nascido na Data: 12/5/1976, Estudante NMec: 104, Inscrito em Data:
25/10/2007, Bolseiro com bolsa de 745 euros
Jose, BI: 85265426, Nascido na Data: 15/2/1976, Estudante NMec: 102, Inscrito em Data:
25/10/2007
Manuel, BI: 85153442, Nascido na Data: 1/3/1973, Estudante NMec: 103, Inscrito em Data:
25/10/2007
Duarte, BI: 32423512, Nascido na Data: 6/1/1976, Estudante NMec: 106, Inscrito em Data:
25/10/2007, Bolseiro com bolsa de 745 euros
Listagem de Bolseiros:
Maria, BI: 8976543, Nascido na Data: 12/5/1976, Estudante NMec: 104, Inscrito em Data:
25/10/2007, Bolseiro com bolsa de 745 euros
Duarte, BI: 32423512, Nascido na Data: 6/1/1976, Estudante NMec: 106, Inscrito em Data:
25/10/2007, Bolseiro com bolsa de 745 euros
```

### Problema 4.2

Utilizando o programa desenvolvido nas aulas anteriores relativamente às figuras geométricas (classes Ponto, Figura, Circulo, Quadrado e Rectangulo).

a) Crie uma nova classe ColecaoFiguras que suporta um conjunto (coleção) de Figuras não repetidas. Implemente os seguintes métodos:

```
public ColecaoFiguras (double maxArea)
                                           // O construtor define a área máxima da
                                               coleção de figuras
                                           // Adiciona uma figura à coleção
public boolean addFigura (Figura f)
public boolean delFigura (Figura f)
                                          // Remove uma figura da coleção
public double areaTotal()
                                          // Retorna a área total das figuras
public boolean exists (Figura f)
                                          // Verifica se uma figura existe na coleção
public String (toString()
                                          // Retorna as características da coleção
public Figura[] getFiguras()
                                          // Retorna uma lista com todas
                                              as figuras da coleção
public Ponto[] getCentros()
                                           // Retorna uma lista com todos os centros
                                              das figuras da coleção
```

b) Teste as classes desenvolvidos com o seguinte programa:

```
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
        Circulo c1 = new Circulo(2);
        Circulo c2 = new Circulo(1, 3, 2);
        Quadrado q1 = new Quadrado(2);
        Quadrado q2 = new Quadrado (3, 4, 2);
        Rectangulo r1 = new Rectangulo (2, 3);
        Rectangulo r2 = new Rectangulo (3, 4, 2, 3);
        ColecaoFiguras col = new ColecaoFiguras (42.0);
                                                                                  // MaxArea
        System.out.println(col.addFigura(c2));
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(r1));
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(r1));
                                                                                  // false
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(r2));
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(c1));
        System.out.println(col.addFigura(q2));
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(q1));
                                                                                  // false
        System.out.println(col.delFigura(r1));
                                                                                  // true
                                                                                  // true
        System.out.println(col.addFigura(q1));
        System.out.println("\nÁrea Total da Lista de Figuras: " + col.areaTotal());
        System.out.println("\nLista de Figuras:");
        for (Figura f: col.getFiguras())
           System.out.println(f);
        System.out.println("\n\nCirculos na Lista de Figuras:");
        for (Figura f: col.getFiguras())
           if (f instanceof Circulo)
                System.out.println(f);
        System.out.println("\n\nCentro das Figuras:");
        for (Ponto p: col.getCentros())
           System.out.println(p);
   }
```

Verifique se obteve o seguinte resultado:

```
true
false
true
true
true
false
true
true
Área Total da Lista de Figuras: 39.132741228718345
Lista de Figuras:
Circulo de Centro x: 1.0, y:3.0 e de raio 2.0

Rectangulo de Centro x: 3.0, y:4.0, altura 3.0, comprimento 2.0

Circulo de Centro x: 0.0, y:0.0 e de raio 2.0

Quadrado de Centro x: 3.0, y:4.0 e de lado 2.0

Quadrado de Centro x: 0.0, y:0.0 e de lado 2.0
Circulos na Lista de Figuras:
Circulo de Centro x: 1.0, y:3.0 e de raio 2.0 Circulo de Centro x: 0.0, y:0.0 e de raio 2.0
Centro das Figuras:
x: 1.0, y:3.0
x: 3.0, y:4.0
x: 0.0, y:0.0
x: 3.0, y:4.0
x: 0.0, y:0.0
```

#### Problema 4.3

Utilizando os conceitos de Polimorfismo, reescreva o programa desenvolvido nas aulas anteriores relativamente ao sistema de informação para videoclube.