## Classes e Objetos

**Questão 1:** Classes e Objetos: Crie uma classe abstrata chamada "Pessoa" que represente um ser humano. Pessoa deve ter atributos como "cpf", "nome" e "idade". Implemente os métodos para definir e obter esses atributos. Crie uma classe "Disciplina" com os atributos como "código", "nome" e "semestre".

```
minha.universidade.grupo.02 - Pessoa.java
public abstract class Pessoa {
       private String cpf;
       public String nome;
       private int idade;
       public Pessoa(String cpf, String nome, int idade) {
            this.cpf = cpf;
           this.nome = nome;
           this.idade = idade;
       public void fazerAniversario(){
            this.setIdade(this.getIdade() + 1);
       public String getCpf() {
           return cpf;
       public String getNome() {
           return nome;
       public int getIdade() {
```

```
29     return idade;
30     }
31
32     // Setters
33     public void setCpf(String cpf) {
34         this.cpf = cpf;
35     }
36
37     public void setNome(String nome) {
38             this.nome = nome;
39     }
40
41     public void setIdade(int idade) {
42             this.idade = idade;
43     }
44     }
45
```

```
minha.universidade.grupo.02 - Disciplina.java

1  public class Disciplina {
2  
3   private String codigo;
4   private String nome;
5   private int semestre;
6  
7   // Construtor
8   public Disciplina(String codigo, String nome, int semestre) {
9      this.codigo = codigo;
10      this.nome = nome;
11      this.semestre = semestre;
12   }
13
14   // Getters
15   public String getCodigo() {
16      return codigo;
17
```

```
public String getNome() {
    return nome;
public int getSemestre() {
    return semestre;
public void setCodigo(String codigo) {
    this.codigo = codigo;
public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
public void setSemestre(int semestre) {
   this.semestre = semestre;
@Override
public String toString(){
    return nome;
```

## Encapsulamento e Métodos

**Questão 2:** Encapsulamento e Métodos: Evolua a classe "Pessoa" adicionando um método público para incrementar a idade da pessoa. Crie um método público chamado "fazerAniversario".

```
minha.universidade.grupo.02 - Pessoa.java

public abstract class Pessoa {
```

```
private String cpf;
public String nome;
private int idade;
public Pessoa(String cpf, String nome, int idade) {
    this.cpf = cpf;
    this.nome = nome;
   this.idade = idade;
public void fazerAniversario(){
    this.setIdade(this.getIdade() + 1);
public String getCpf() {
   return cpf;
public String getNome() {
    return nome;
public int getIdade() {
    return idade;
public void setCpf(String cpf) {
    this.cpf = cpf;
public void setNome(String nome) {
    this.nome = nome;
```

```
41  public void setIdade(int idade) {
42     this.idade = idade;
43  }
44 }
45
```

## Herança e Polimorfismo

**Questão 3:** Herança e Polimorfismo: Crie 3 classes derivadas de "Pessoa", são elas: "Visitante", "Aluno" e "Professor". Adicione um atributo "matrícula" para a classe "Aluno" e um método "pagarMensalidade". Adicione um atributo "centro" para a classe "Professor" e um método "darAula". Crie 2 classes derivadas de "Aluno", são elas: "Bolsista" e "Regular" e faça uma sobreposição no método "pagarMensalidade" para ambas as classes.

```
minha.universidade.grupo.02 - Visitante.java

1 public class Visitante extends Pessoa {
2
3  // Construtor
4  public Visitante(String cpf, String nome, int idade) {
5   super(cpf, nome, idade);
6  }
7 }
```

```
1 public class Aluno extends Pessoa {
      private String matricula;
      public Aluno(String cpf, String nome, int idade, String matricula) {
           super(cpf, nome, idade);
           this.matricula = matricula;
      public String getMatricula() {
          return matricula;
       public void setMatricula(String matricula) {
          this.matricula = matricula;
       public void pagarMensalidade() {
           System.out.println("Este aluno: " + nome + ", pagou a mensalidade.");
       @Override
       public String toString(){
          return nome;
```

```
minha.universidade.grupo.02 - Professor.java
public class Professor extends Pessoa {
       public String centro;
       public Professor(String cpf, String nome, int idade, String centro) {
           super(cpf, nome, idade);
           this.centro = centro;
     public String getCentro() {
           return centro;
       public void setCentro(String centro) {
           this.centro = centro;
       public void darAula(){
           System.out.println("O professor " + nome + " dá aulas em " + centro);
       @Override
       public String toString(){
          return nome;
```

## Associação e Composição

**Questão 4:** Associação e Composição: Crie uma classe, chamada "Turma". Adicione em turma os atributos "código", "disciplina", "professor" e "alunos", crie os métodos "adicionarAluno", "removerAluno" e "listarAlunos" e os implemente utilizando ArrayList. Cada atributo será do tipo da classe de mesmo nome, exceto alunos que terá uma lista de objetos do tipo "Aluno".

```
minha.universidade.grupo.02 - Turma.java
```

```
import java.util.ArrayList; // Biblioteca Java Util ArrayList
    private String codigo;
    private Disciplina disciplina;
    private Professor professor;
    private ArrayList<Aluno> alunos;
    public Turma(String codigo, Disciplina disciplina, Professor professor) {
        this.codigo = codigo;
         this.disciplina = disciplina;
        this.professor = professor;
        this.alunos = new ArrayList<>();
    public void adicionarAluno(Aluno aluno){
        alunos.add(aluno);
    public void removerAluno(Aluno aluno){
        alunos.remove(aluno);
         System.out.println("Aluno(a) " + aluno + " removido da disciplina " + disciplina + ".");
    public void status(){
        System.out.println("Código: " + codigo);
        System.out.println("Professor: " + professor);
        System.out.println("Disciplina: " + disciplina);
        System.out.println("Alunos: " + alunos);
    public String getCodigo() {
        return codigo;
    public void setCodigo(String codigo) {
        this.codigo = codigo;
     public Disciplina getDisciplina() {
        return disciplina;
    public void setDisciplina(Disciplina disciplina) {
        this.disciplina = disciplina;
    public Professor getProfessor() {
        return professor;
     public void setProfessor(Professor professor) {
         this.professor = professor;
```