



Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Prof. Rodrigo R. Silva (rodrigorosa@ifsul.edu.br)

https://github.com/Prof-Rodrigo-Silva

Exercícios POO - Lista 8

1. Dada a estrutura da classe abaixo, responda o que significa cada trecho assinalado.

```
package modelo;
public class Pessoa {
    private String nome;
    private int idade;
    private long celular;
    private String email;
    public Pessoa(){
    public Pessoa (String nome, int idade, long celular, String email) {
        this.nome = nome;
        this.idade = idade;
        this.celular = celular;
        this.email = email;
    public String getNome(){
        return this.nome;
    public void setNome(String nome){
        this.nome = nome;
}
```

- 2. Responda as seguintes questões com base na classe apresentada na questão anterior.
 - a) Se no código apresentado não tivesse a instrução package modelo, onde deveria estar esta classe na estrutura do projeto?
 - b) Se no lugar de private estivesse o modificador protected, o que modificaria no código?
 - c) O que acontece se colocarmos abstract na declaração da classe?

- d) O que é sobrecarga de método? Onde é aplicado este conceito? Qual sua utilidade?
- e) Qual é a finalidade da palavra reservada this, empregada em algumas instruções na classe Pessoa?
- 3. Dada a estrutura da classe abaixo, responda o que significa cada trecho assinalado.]

```
package modelo;

public class PessoaFisica extends Pessoa{
    private long cpf;

    public PessoaFisica() {
        super();
    }

    public PessoaFisica(String nome, int idade, long celular, String email, long cpf) {
        this.nome = nome;
        this.idade = idade;
        this.celular = celular;
        this.email = email;
        this.cpf = cpf;
}
```

- 4. Responda as seguintes questões com base no código da classe PessoaFisica.
 - a) Por que o construtor de PessoaFisica está acusando alguns erros?
 - b) Quais seriam as soluções para resolver o problema?
 - c) O que acontece se colocarmos final na declaração da classe?
 - d) Além dessa, quais são as outras finalidades da palavra final?
- 5. Com base na classe abaixo, responda as questões.

```
package modelo;

public abstract class Matematica {
    private static final double PI = 3.14159265359;

    public static double calcularMediaAritmetica(double n1, double n2){
        return (n1 + n2)/2;
    }

    public static double calcularMediaPonderada(double n1, int p1, double n2, int p2){!
        return (n1 * p1 + n2 * p2) / (p1 + p2);
    }

    public static double calcularAreaCirculo(double raio){
        return PI * raio * raio;
    }
}
```

a) O que acontece se incluirmos final além de abstract na classe Matematica?

- b) Que tipo de métodos a classe Matematica contém?
- c) Além dos tipos de métodos encontrados na classe Matematica, quais são os outros tipos?
- d) Como chamamos os métodos da classe Matematica em aplicações Java?
- 6. Dadas as classes Funcionario e Setor, apresentadas abaixo, responda as seguintes questões.

```
package modelo;
package modelo;
public class Funcionario extends PessoaFisica{
                                                              public class Setor {
    private double salario;
                                                                  private String nome;
    private Setor setor;
                                                                  public Setor() {
    public Funcionario() {
        super():
    public double getSalario() {
                                                                  public Setor(String nome) {
        return salario;
                                                                      this.nome = nome;
    public void setSalario(double salario) {
                                                                  public String getNome() {
        this.salario = salario;
                                                                      return nome;
    public Setor getSetor() {
                                                                  public void setNome(String nome) {
        return setor;
                                                                      this.nome = nome;
    public void setSetor(Setor setor) {
        this.setor = setor;
```

- a) Qual é a relação entre as duas classe do modelo?
- b) Como seria o código do construtor sobrecarregado das duas classes?
- c) Qual linha de código apresenta o nome do setor de um funcionário em um aplicativo Java?
- 7. O que são interfaces Java? Qual sua utilidade? Em que situações podemos empregar?
- 8. O que é a classe Object? Escreva um trecho em Java que instancia um objeto do tipo PessoaFisica e, após, referencie como um Object.
- 9. Qual é a finalidade da coerção de objetos? Exemplifique.
- 10. Escreva o comportamento dos métodos toString() e equals() na classe Pessoa.