INF1636 – Programação Orientada a Objetos

Prof. Ivan Mathias Filho

Exercício 9.1

O objetivo deste exercício é trabalhar o uso de tratadores de exceção. Para tal,

vamos usar a hierarquia de classes de contribuintes, já utilizada em exercícios

anteriores.

Comece baixando do site da disciplina o projeto deste exercício (EX-09-01) e

importando o mesmo a partir da ferramenta Eclipse. Depois da importação você

deverá fazer o seguinte:

Exercício 1

1. Crie um pacote chamado **erro**;

2. Crie uma classe, chamada SalarioZerado, que estenda a classe

**Exception**. Esta classe deve ter um construtor que recebe uma

mensagem (String) como parâmetro, que posteriormente será exibida na

console;

3. Crie duas classes chamadas SalarioZeradoPF e SalarioZeradoPJ.

Ambas devem estender a classe SalarioZerado e devem ter um

construtor que recebe uma mensagem (String) como parâmetro, que

posteriormente será exibida na console;

4. Altere o cabeçalho do método abstrato calcimposto(), da classe

Contribuinte, de modo a indicar que ele pode levantar uma exceção do

tipo SalarioZerado;

5. Faça o mesmo com os métodos calcImposto() das classes PFisica e

**PJuridica**. Indique que eles podem levantar, respectivamente, exceções

dos tipos SalarioZeradoPF e SalarioZeradoPJ;

6. Levante uma exceção do tipo SalarioZeradoPF quando a renda bruta

de uma pessoa física for igual a zero (método calcimposto()). Passe o

cpf como parâmetro para o construtor da exceção;

Prof. Ivan Mathias Filho

Exercício 9.1

 Levante uma exceção do tipo SalarioZeradoPJ quando a renda bruta de uma pessoa jurídica for igual a zero (método calcImposto()). Passe o cnpj como parâmetro para o construtor da exceção;

- 8. Note que após as alterações acima terem sido feitas, uma notificação de erro será exibida na classe EXO901. Isto ocorre porque a chamada do método calcImposto() na função main() pode levantar um exceção. Resolva o problema de duas maneiras: primeiro envolva a chamada do método calcImposto() (dentro do printf()) em um bloco try-catch, para tratar uma possível exceção. Depois, retire o try-catch e declare no cabeçalho da função main() que ela pode levantar uma exceção do tipo SalarioZerado. Ambas as soluções irão acabar com a notificação de erro;
- Teste a sua aplicação alterando o valor da renda bruta de um contribuinte (vide o construtor da classe Contribuinte) de modo que as exceções criadas sejam levantadas.

## Exercício 2

- 1. Crie uma classe, chamada **ErroGeral**, que estenda a classe **Exception**;
- Altere o cabeçalho do método calcImposto() da classe PFisica de modo a indicar que ele pode levantar uma exceção do tipo ErroGeral;
- 3. Veja o resultado da declaração do item anterior.