

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ

Curso: ADS

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor: Ely

Exercício 07

Utilize a aplicação bancária enviada e responda as questões seguintes utilizando classe AplicacaoException que herda de RuntimeException. A medida que for implementando o que se pede nas questões, rode a classe Principal para ter certeza que as exceções criadas estão sendo corretamente lancadas e tratadas.

- 1. Implemente/lance na classe Banco, no método consultar, uma exceção AplicacaoException caso uma conta não seja encontrada.
- Altere os métodos alterar, creditar, sacar, transferir, renderJuros removendo os "ifs/elses", pois caso haja exceção no método consultar, o código não será mais necessário. Ex:

```
Antes

public void x(String numero) {
   Conta procurada = consultar(numero);
   if (procurada != null) {
      conta.metodoY(...);
   } else {
      System.out.print("Conta não encontrada");
   }
}

public void x(String numero) {
   Conta procurada = consultar(numero);
   conta.metodoY(...);
}

conta.metodoY(...);
}
```

- 3. No método de inclusão contas da classe Banco, crie uma validação que lance a exceção com uma mensagem de limite de contas excedido caso o limite do array de contas seja alcançado.
- 4. Altere a classe Conta para que ao receber um crédito/depósito, caso o valor seja menor ou igual a zero, seja lançada a exceção com a mensagem informando que o é valor inválido. Altere também o construtor da classe Conta para que o saldo inicial seja atribuído utilizando o método creditar.
- 5. Altere o método sacar da classe Conta para que seja lançada a exceção informando caso o saldo seja insuficiente. Valide e lance uma exceção também caso do valor passado seja menor ou igual a zero. Nota: retire eventuais ifs e retorno de função desnecessários conforme explicado em sala.
- 6. Você percebeu que o código que valida se o valor é menor ou igual a zero se repete nos métodos sacar e creditar? Refatore o código criando um método privado chamado validarValor onde um valor é passado como parâmetro e caso o mesmo seja menor ou igual a zero, seja lançada uma exceção. Altere também os métodos sacar e creditar para chamar esse método de validação em vez de cada um lançar a sua própria exceção, evitando assim a duplicação de código.
- Após a alteração anterior, o método transferir também está "validado"? Por que? A solução ficou mais robusta? Justifique.
- 8. Altere o método render juros para que uma exceção seja lançada caso o tipo de conta não seja poupança e retire o else do código repassado.

- 9. Pesquise na internet prós e contras de exceções checadas e não checadas e proponha um exemplo de cada uma. Na aplicação bancária, caso a nossa AplicacaoException herde da classe Exception em vez de RuntimeException. Como os métodos deverão ser alterados para que sumam os erros de compilação? Apenas teste a alteração e desfaça-a.
- 10. Proponha um exemplo onde haja a captura de dois tipos de exceção e ainda um bloco finally conforme a estrutura abaixo:

```
try {
    // executa até linha onde ocorrer exceção
} catch (TipoExcecaol ex) {
    // executa somente se ocorrer TipoExcecaol
} catch (TipoExcecao2 ex) {
    // executa somente se ocorrer TipoExcecao2
} finally {
    // executa sempre, mesmo sem exceção ...
}
```

- 11. No exemplo acima, caso TipoExcecao2 herde de TipoExcecao1, o que ocorrerá?
- 12. Descreva e justifique o que acontece no método main abaixo:

```
public class Teste {

public static void main(String args[]) {
    try {
        throw new RuntimeException();
    } catch (RuntimeException e) {
        try {
            throw new RuntimeException();
        } catch (RuntimeException e2) {
                 System.out.print("A");
        }
             System.out.print("B");
        }
        System.out.print("C");
    }
}
```

- 13. Sobre exceções, responda:
 - a. Comente os pontos falhos sobre as 3 alternativas de controle de erros explicadas em sala de aula;
 - b. Por que o uso de exceções deixa o código mais confiável?
 - c. Você concorda que muitos "ifs/else" somem quando se usam exceções? Exemplifique;