

Exercício (1)

- Utilize a solução dos exercícios da última aula cin.ufpe.br/~scbs/solucaoExercicios/cin_2010_06_07
- Defina a exceção `ContaNaoEncontradaException` no pacote `br.ufpe.cin.dados`
- Modifique a classe `RepositorioContasArray` para lançar esta exceção ao invés de `RuntimeException` quando a conta não for encontrada
 - Faça os ajustes necessários nas demais classes e interface da aplicação
- Mova a classe `Programa` para o pacote `br.ufpe.cin.ui`, ela deve tratar a exceção dando uma mensagem de erro para o usuário
- Teste o programa



Exercício (2)

- Defina a classe `SaldoInsuficienteException` no pacote `br.ufpe.cin.banco`
 - Modifique a classe `ContaAbstrata` para lançar esta exceção e ajuste das demais classes
 - Teste o programa
- Defina a classe `ContaJaCadastrarException` no pacote `br.ufpe.cin.banco`
 - O método `cadastrar` da classe `Banco` deve lançar esta exceção quando já existir uma conta com o mesmo número da conta a ser cadastrada
 - Ajuste das demais classes e teste o programa
- Crie e utilize exceções específicas em outros casos onde está sendo utilizada `RuntimeException`