

MPOO

Site: https://sites.google.com/site/profricodemery/mpoo

http://ava.ufrpe.br/

https://sigs.ufrpe.br/sigaa/ava/index.jsf

Disciplina: Modelagem e Programação Orientada a Objetos (MPOO)

Profº: Richarlyson D'Emery



LISTA DE EXERCÍCIOS X

Leia atentamente as instruções gerais:

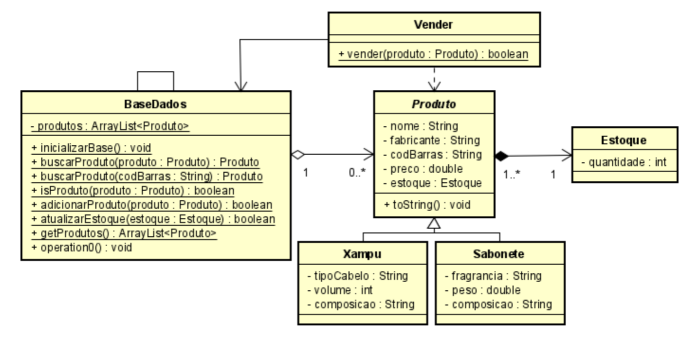
- No Eclipse crie um novo projeto chamado br.edu.mpoo.listaX.SeuNomeSobrenome, o qual deverá ter pastas de pacotes para cada questão: questao1, questao2, e assim sucessivamente, contendo todas as respostas da lista.
- A lista envolve questões práticas, então deverão ser desenvolvidos os códigos-fonte (projeto completo). Em caso de diagramas, você poderá salvar o arquivo também na pasta correspondente do projeto.

Mão na Massa!

Você, aluno de MPOO, está experienciando situações-problemas do universo de desenvolvimento de software e começará a ser desafiado a solucionar problemas a partir de conhecimentos de Programação e Orientação a Objetos.



1) Observe o diagrama de classes abaixo e as regras de negócio definidas:



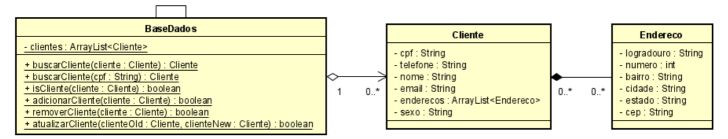
São regras de negócios:

- RN01 um produto é identificado pelo codBarras;
- RN02 um produto só poderá ser cadastrado uma única vez;
- RN03 a quantidade de produto poder ser vista pelo atributo quantidade;
- RN04 atualizarEstoque atualiza a quantidade de produtos disponíveis;
- RN05 um produto quando vendido tem seu estoque atualizado;

A partir dessas características, implemente o sistema em Java. Demonstre em uma aplicação:

- A criação de diversos produtos;
- A atualização de estoque dos produtos criados,
- A venda de alguns produtos;

2) Um contratante solicitou a empresa MPOOSoftware LTDA um sistema de cadastro de clientes. O Scrum Master de MPOOSoftware LTDA solicitou a um de seus programadores (de codinome *mustela putórius furo* – "O Furão") que resolvesse essa demanda. Para isso apresentou o diagrama de classes abaixo produzido pela equipe de modelagem.



Antes de responder, analise as seguintes regras de negócios:

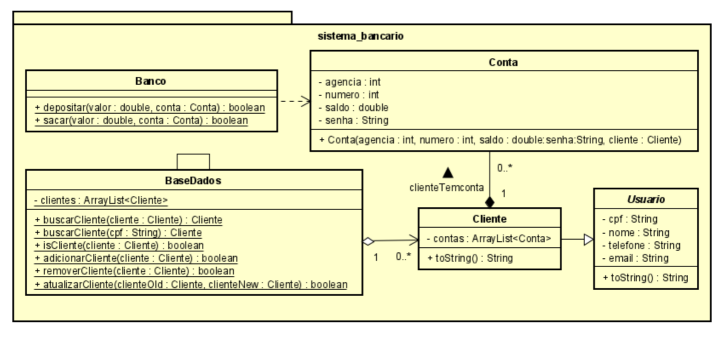
- RN01 um cliente é identificado pelo seu cpf;
- RN02 um cliente só poderá ser cadastrado uma única vez;
- RN03 um cliente poderá ter diversos endereços, desde que contenham todos os dados válidos;
- RN04 um cliente quando removido do sistema tem seus endereços removidos;
- RN05 um cliente não poderá ter um mesmo endereço repetido;
- RN06 diversos clientes podem ter um mesmo endereço;

Ilustre em uma aplicação:

- (i) o cadastro de dois clientes em que o primeiro cliente possui um endereço e o segundo dois endereços.
- (ii) São endereços:
 - Rua dos Cactos, n. 100, Cactolândia, Serra Talhada-PE, CEP 56970-000
 - Av. Gregório Ferraz Nogueira, n. 20, José Tomé de Souza Ramos, Serra Talhada-PE, CEP 56909-535

Desafio

- 3) (Desafio) Após a entrega da primeira versão do sistema, o contratante solicitou a inclusão de uma nova funcionalidade: "o sistema deveria ter uma base de endereços independente de seus clientes". O Scrum Master de MPOOSoftware LTDA solicitou para "O Furão" que aproveitasse a primeira versão do sistema de maneira a economizar tempo de programação. Entretanto "O Furão" não soube atender a essa demanda o que levou a empresa de desenvolvimento de software a promover um hackathon para a contratação de um novo funcionário. Mostre que você é um exímio programador e apresente uma solução contendo um diagrama de classes e a codificação Java para garantir essa vaga!
- 4) Implemente em Java a codificação para o sistema representado no diagrama de classes e abaixo:



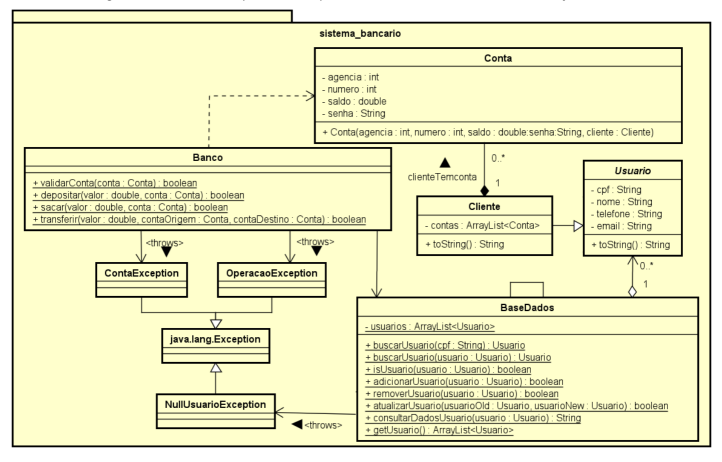
Antes de responder, analise as seguintes descrições:

- Cliente e Conta representam um caso de composição;
- As operações no saldo de uma conta são dadas pelos comportamentos de sacar e depositar. O saque só deve ser realizado se o valor do saque for igual ou superior ao valor do saldo;
- Falhas de saque ou depósito devem exibir em console as mensagens, respectivamente: "Erro ao efetuar o saque" ou "Erro ao efetuar o depósito";
- A consulta dos dados de um usuário deve utilizar o método toString();
- Na classe BaseDados, os clientes deverão ser manipulado pelos métodos definidos.
 - o Um cliente só deve ser adicionado se não existir na base. Use como critério de existência o cpf do cliente.
 - A verificação da existência de um cliente é dada por boolean isCliente (Cliente cliente) {}. Utilize o cpf como critério de existência.
 - Observe as diversas maneiras para buscar um cliente: ou pelo cpf ou por uma instância válida de cliente.
- As contas do sistema bancário devem ser auto-increment.

Crie uma App, em que:

- A base possui um cliente com duas contas e outro cliente com apenas uma conta;
- Exibe os dados dos clientes;
- Realiza o sague de uma conta e deposita a quantia em outra conta; e
- Exibe em console os valores antes e depois de cada operação.
- 5) No problema anterior, o projeto UML não prevê algumas situações de "exceção", como, por exemplo, o fato de uma conta não existir nas operações de depósito e/ou saque; além da possibilidade de uso de "polimorfismo de objetos", em que a base de dados passa a ter a relação com Usuario ao invés de Cliente e que o banco possa realizar a transferência de uma conta para outra. Sendo assim, a partir do diagrama repensando, faça a devida análise e proceda com as devidas modificações no projeto. (Utilize a estratégia de copiar a pasta de pacotes questao4 para a pasta questao5 de maneira a reaproveitar a codificação da questão anterior)

Problema 1: O diagrama de classes abaixo apresenta as dependência entre classes e tratamento de exceção.



Algumas descrições do sistema:

- Cliente e Conta representam um caso de composição.
- Toda operação sobre Conta deverá validar se conta é válida.
- As operações no saldo de uma conta são dadas pelos comportamentos de sacar e depositar. O saque só deve ser realizado se o valor do saque for igual ou superior ao valor do saldo.
- As operações de transferência utilizam as operações de saque e depósito.
- Falhas de depósito ou saque devem levantar a exceção OperacaoException, que tem como tratamento a exibição de um JOptionPane com a mensagem: "Erro ao efetuar o saque" ou "Erro ao efetuar o depósito".
- A consulta dos dados de um usuário deve utilizar o método toString(), exceto da exibição do dado sigiloso: senha.
- Na classe BaseDados, os usuários deverão ser manipulado pelos métodos definidos.
 - o Um usuário só deve ser adicionado se não existir na base. Use como critério de existência o cpf do usuário.
 - A verificação da existência de um usuário é dada por boolean isUsuario(Usuario usuario) {}. Utilize o cpf como critério de existência.
 - Observe as diversas maneiras para buscar um usuário: ou pelo cpf do usuário ou por um usuário. Um usuário é identificado pelo seu cpf.
 - O método isUsuario de BaseDados deve levantar a exceção NullUsuarioException caso um usuário não pertença a base. Como tratamento deve-se exibir um JOptionPane com a mensagem: "Cliente não existe" se o usuário for do tipo Cliente.
- O método da classe Banco public static boolean validarConta(Conta conta) throws ContaException{} deve levantar a Exceção ContaException caso a conta informada não seja uma conta válida. Esse método deverá ser utilizado ao se tentar realizar uma transferência. Faça o devido uso do bloco try catch na chamada do método e throw e throws para o tratamento da Exceção. No tratamento da validação de uma Conta, caso uma conta não seja válida, exiba em JOptionPane a mensagem: "Conta Origem Inválida" ou "Conta Destino Inválida".
- As contas do banco devem ser auto-increment.

Problema 2: Crie uma App, na qual:

- Possui os clientes:
 - o José, cpf 111.111.111-11.
 - Conta agencia: 1, numero 1, saldo R\$ 0.0, senha: 123.
 - Conta agencia: 1, numero 2, saldo R\$ 100.0, senha: jose123.
 - o Maria, cpf 222.222.222-22, conta agencia: 1, numero 3, saldo R\$ 1000.0, senha: Maria222.
- Possui uma transferência de R\$100 de Maria para José.
- Exibe em console os valores antes e depois da transferência.
- Ilustra todas as exceções. Antes de cada comando, adicione um //comentário explicando que Exceção está sendo realizada.