Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

I - INTRODUÇÃO

Este é o meu Relatório da TAREFA da SEMANA TRÊS do Curso de Desenvolvimento Direcionado à Testes (TDD) da Plataforma Coursera em parceria com o ITA, contendo <u>descrição e detalhamento do projeto e de como foram atendidas todas às recomendações e requisitos</u> especificados no documento "Tarefa avaliada por colega: Software de Caixa Eletrônico".

II – REQUISITOS PARA ESTA TAREFA FINAL DA SEMANA TRÊS:

As especificações providas foram de criar, *utilizando TDD*, uma classe chamada *CaixaEletronico*, juntamente com a classe *ContaCorrente*, que possuem os requisitos abaixo:

- A classe CaixaEletronico possui os métodos logar(), sacar(), depositar() e saldo() e todas retornam uma String com a mensagem que será exibida na tela do caixa eletrônico;
- Existe uma classe chamada ContaCorrente que possui as informações da conta necessárias para executar as funcionalidades do CaixaEletronico. Essa classe faz parte da implementação e deve ser definida durante a sessão de TDD;
- As informações da classe ContaCorrente podem ser obtidas utilizando os métodos de uma interface chamada ServicoRemoto. Essa interface possui o método recuperarConta() que recupera uma conta baseada no seu número e o método persistirConta() que grava alterações, como uma mudança no saldo devido a um saque ou depósito. Não tem nenhuma implementação disponível da interface ServicoRemoto e deve ser utilizado um Mock Object para ela durante os testes;
- O método persistirConta() da interface ServicoRemoto deve ser chamado apenas no caso de ser feito algum saque ou depósito com sucesso;
- Ao executar o método saldo(), a mensagem retornada deve ser "O saldo é R\$xx,xx" com o valor do saldo;
- Ao executar o método sacar(), e a execução for com sucesso, deve retornar a mensagem "Retire seu dinheiro". Se o valor sacado for maior que o saldo da conta, a classe CaixaEletronico deve retornar uma String dizendo "Saldo insuficiente";
- Ao executar o método depositar(), e a execução for com sucesso, deve retornar a mensagem "Depósito recebido com sucesso";
- Ao executar o método *login()*, e a execução for com sucesso, deve retornar a mensagem "Usuário Autenticado". Caso falhe, deve retornar "Não foi possível autenticar o usuário";
- Existe uma interface chamada Hardware que possui os métodos pegarNumeroDaContaCartao() para ler o número
 da conta do cartão para o login (retorna uma String com o número da conta), entregarDinheiro() que entrega o
 dinheiro no caso do saque (retorna void) e lerEnvelope() que recebe o envelope com dinheiro na operação de
 depósito (retorna void). Não tem nenhuma implementação disponível da interface Hardware e deve ser utilizado
 um Mock Object para ela durante os testes.
- Todos os métodos da interface *Hardware* podem lançar uma *exceção* dizendo que *houve uma falha de funcionamento do hardware*.

Deve-se criar testes também para os casos de falha, principalmente na classe Hardware que pode falhar a qualquer momento devido a um mau funcionamento. Lembre-se de usar o TDD e ir incrementando as funcionalidades aos poucos. Você deve entregar o código final, incluindo os testes e os mock objects criados. Coloque todo código relativo a teste em uma pasta separada.

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

III – MODELAGEM UML do SOFTWARE de CAIXA ELETRÔNICO:

III.1 – DIAGRAMAS de CASOS DE USO do SOFTWARE de CAIXA ELETRÔNICO:

Com base nas especificações de requisitos passadas e de forma a atender todas as funcionalidades determinadas para o desenvolvimento do *Software de Caixa Eletrônico*, inferi e produzi o *Diagrama UML de Casos de Usos* que contém os requisitos das funcionalidades requeridas, respectivamente:

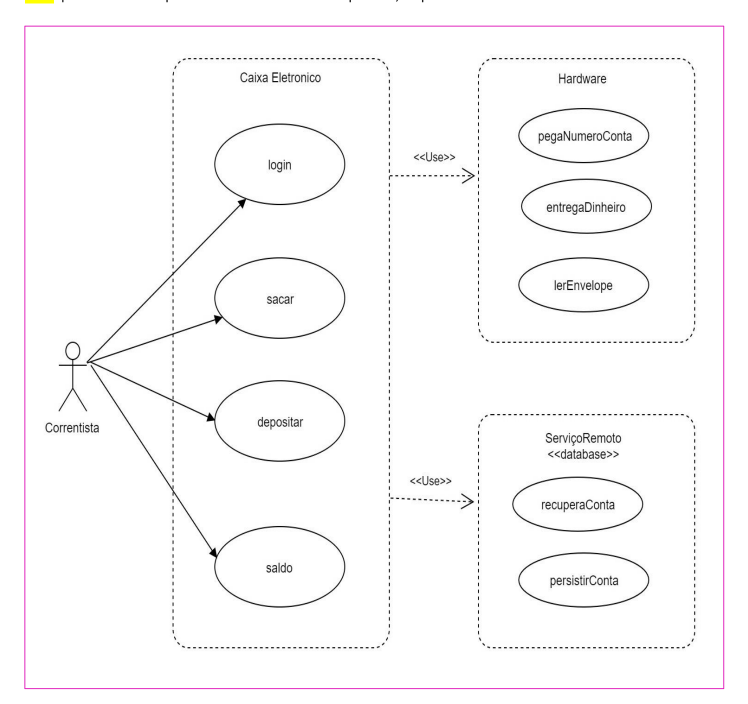


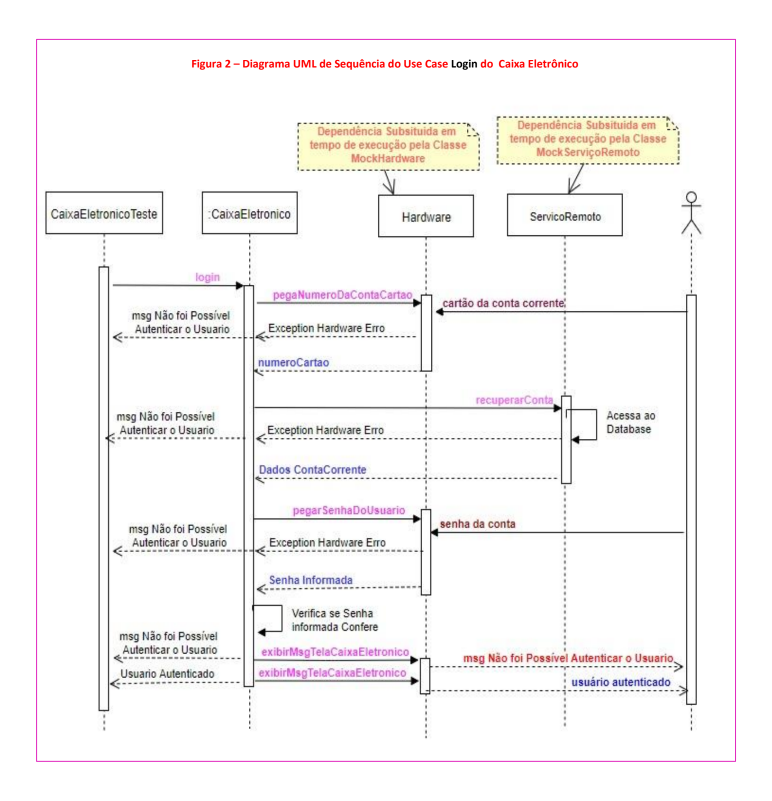
Figura 1 – Diagrama de Use Cases UML do Software de Caixa Eletrônico

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

III.2 – DIAGRAMAS de SEQUÊNCIA e COLABORAÇÃO das CLASSES do SOFTWARE de CAIXA ELETRÔNICO:

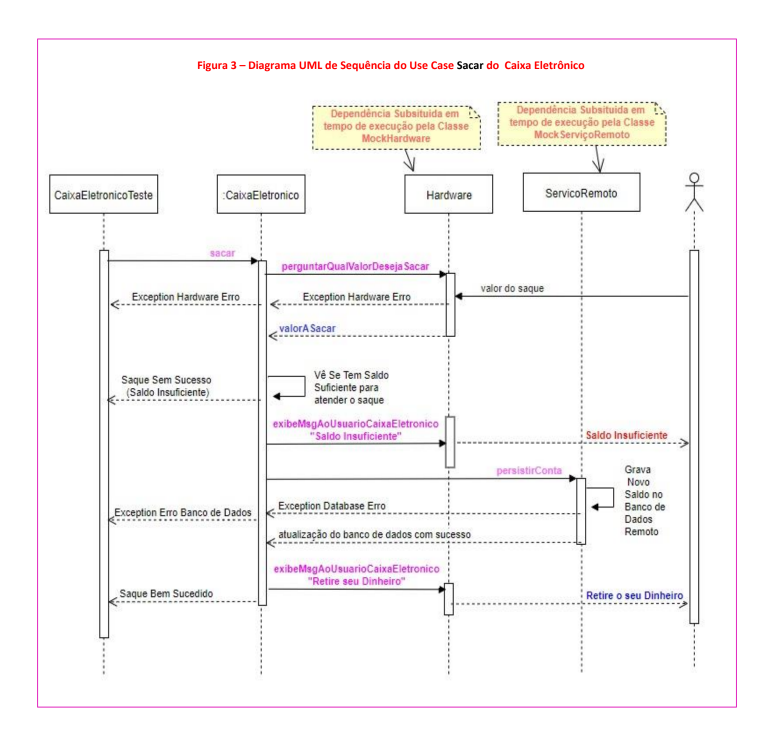
III.2.1 – A Funcionalidade Login da CLASSE CaixaEletronico:

A partir das especificações da TAREFA da Semana três providas pela <u>Plataforma Cousera/ITA</u> para o desenvolvimento Software de Caixa Eletrônico, foi possível elaborar o <u>Diagrama UML de Sequência</u>, que mostra a colaboração das classes na <u>Funcionalidade LOGIN do Caixa Eletrônico</u>, e respectivo workflow , incluindo a <u>Classe de Teste da Classe Caixa</u> Eletrônico e todo o workflow referente ao processo do login respectivamente:



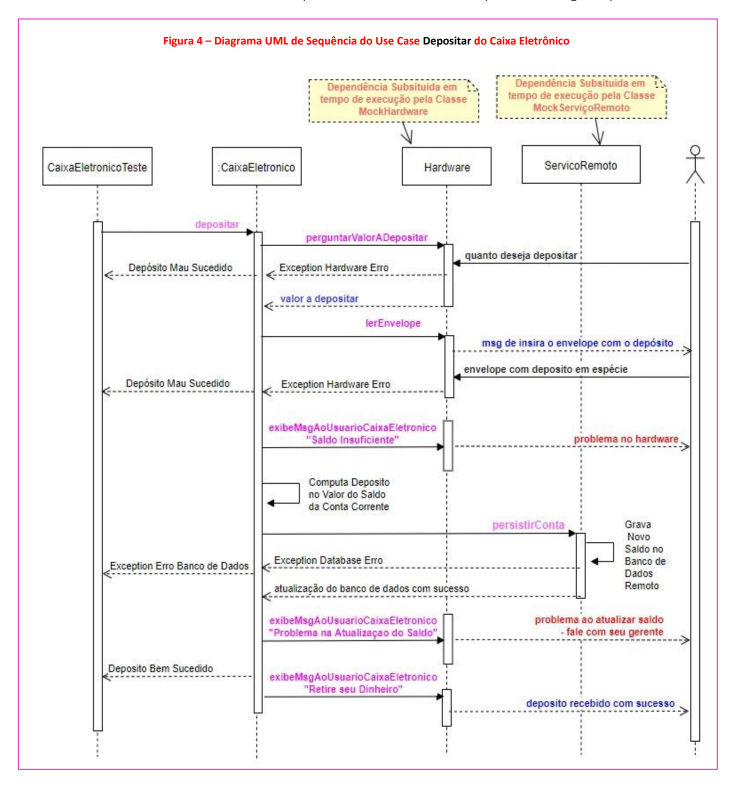
III.2.2 – A Funcionalidade Sacar da CLASSE CaixaEletronico:

A partir das **especificações de requisitos da TAREFA da Semana três** providas pela <u>Plataforma Cousera/ITA</u> para o desenvolvimento Software de Caixa Eletrônico, foi possível elaborar o <u>Diagrama UML de Sequência</u>, que mostra a colaboração das classes na <u>Funcionalidade SACAR do Caixa Eletrônico</u>, e toda a sequência de operações , incluindo a Classe de Teste da Classe Caixa Eletrônico e respectivo workflow referente ao processo do login respectivamente:



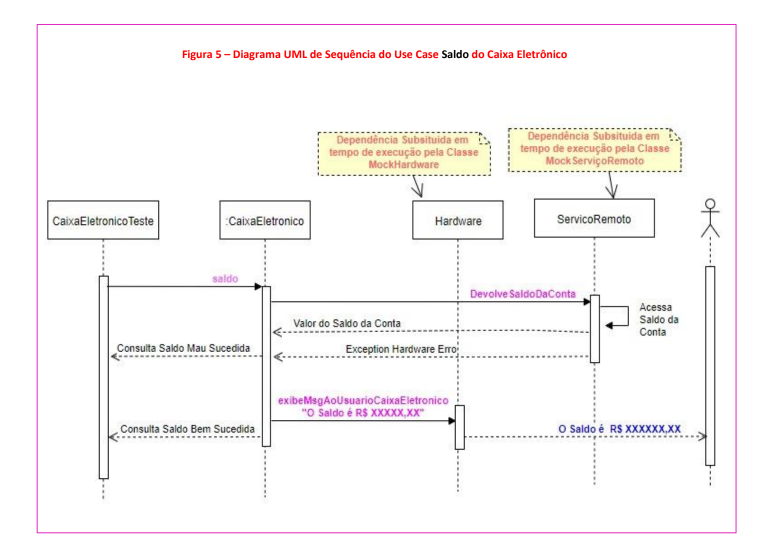
III.2.3 – A Funcionalidade Depositar da CLASSE CaixaEletronico:

A partir das especificações de requisitos da TAREFA da Semana três providas pela <u>Plataforma Cousera/ITA</u> para o desenvolvimento Software de Caixa Eletrônico, foi possível elaborar o <u>Diagrama UML de Sequência</u>, que mostra a colaboração das classes na <u>Funcionalidade DEPOSITAR do Caixa Eletrônico</u>, e toda a sequência de operações, incluindo a Classe de Teste da Classe Caixa Eletrônico e respectivo workflow referente ao processo do login respectivamente:



III.2.4 – A Funcionalidade Saldo da CLASSE CaixaEletronico:

A partir das especificações de requisitos da TAREFA da Semana três providas pela <u>Plataforma Cousera/ITA</u> para o desenvolvimento Software de Caixa Eletrônico, foi possível elaborar o <u>Diagrama UML de Sequência</u>, que mostra a colaboração das classes na <u>Funcionalidade SALDO do Caixa Eletrônico</u>, e toda a sequência de operações , incluindo a Classe de Teste da Classe Caixa Eletrônico e respectivo workflow referente ao processo do login respectivamente:



III.3 – DIAGRAMA UML de CLASSES do SOFTWARE de CAIXA ELETRÔNICO:

A partir das **especificações de requisitos da TAREFA da Semana três** providas pela <u>Plataforma Cousera/ITA</u> para o desenvolvimento do Software de Caixa Eletrônico, foi possível elaborar o <u>Diagrama UML de Classes</u>, que mostra o <u>Design da Arquitetura das Classes e colaborações da Aplicação Caixa Eletrônico</u>, respectivamente:

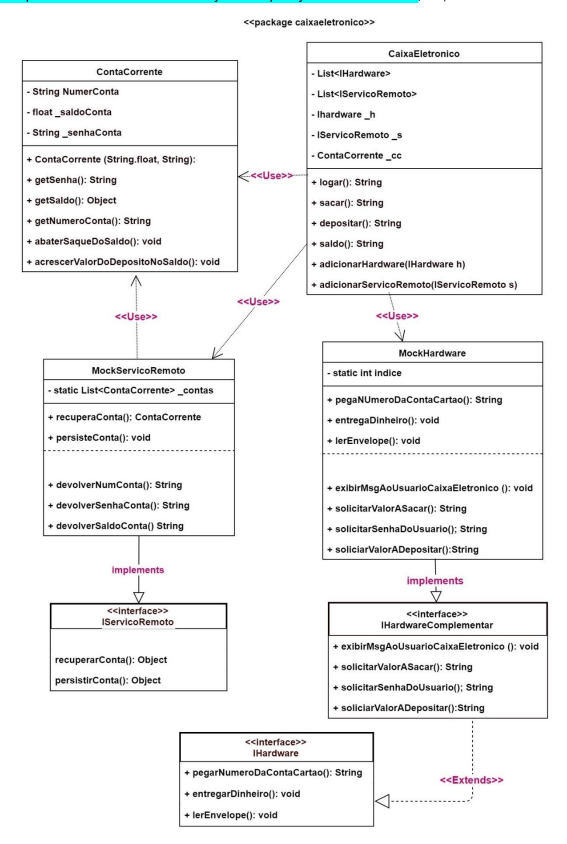
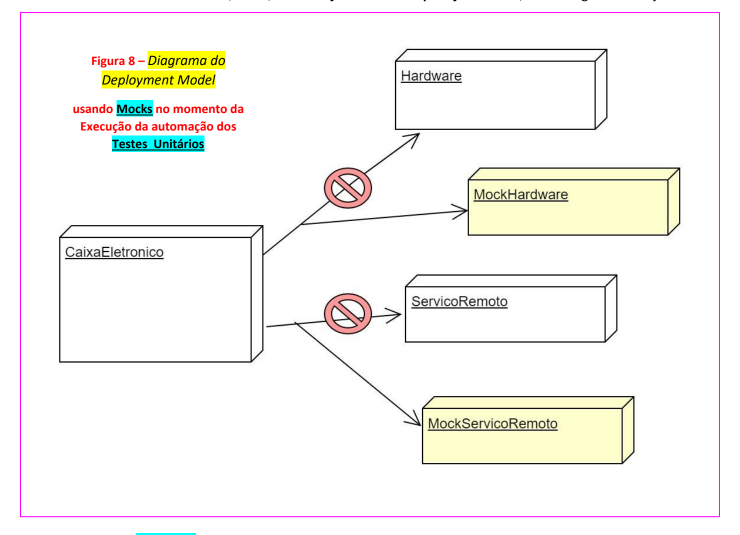


Figura 7 – Diagrama de Classes UML do Software de Caixa Eletrônico

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

IV – SUBSTITUIÇÃO DAS DEPENDÊNCIAS EXTERNAS POR MOCKS NOS TESTES UNITÁRIOS DO SOFTWARE DE CAIXA ELETRÔNICO:

As dependências externas da <u>Classe Caixa Eletrônico</u> foram substituídas por **Objetos Mock** em atendimento às exigências da tarefa da Semana Três da Plataforma Coursera/ITA durante o uso da **técnica TDD** (**Test Driven Development**) para desenvolvimento do Software de Caixa Eletrônico. Esta substituição deve-se, também, às recomendações técnicas, devido ao fato de que, no <u>processo de automação dos Casos de Testes Unitários da Classe Caixa Eletrônico devo isolar esta classe das outras classes das quais ela depende. Isso decorre do fato de que, não <u>estarei fazendo testes integrados</u>, mas sim, desejo realizar <u>somente testes unitários</u> de modo <u>a assegurar que as funcionalidades específicas da Classe Caixa Eletrônico estejam funcionando conforme especificado</u>, e portanto, atendam aos **testes de Caixa Preta**, isto é, os **testes funcionais da aplicação**. Assim, terei a seguinte situação:</u>



- Hardware (abstração responsável pela interação com o hardware específico do caixa eletrônico), e
- Serviço Remoto (abstração responsável em atender o acesso ao banco de dados externo onde estão armazenadas as contacorrentes bancárias);

Utilizei o *Padrão de Projeto* (Design Pattern) denominado *INJEÇÃO DE DEPENDÊNCIA* (Dependency Injection) para substituir os *mocks* no lugar das *dependências externas*. Esta técnica é <u>a maneira utilizada com o fim de permitir que o acoplamento entre a classe sendo testada e suas dependências seja quebrada durante a automação dos testes unitários.</u>

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

Há *três maneiras* de se implementar a *Injeção de Dependência*:

- por meio de injeção de parâmetros, ou
- por meio de injeção no construtor, ou
- por meio de injeção de atributo em um método set.

A *injeção de dependência* é, assim, <u>a forma de prover para a classe sendo testada qual o objeto a usar no lugar de cada dependência externa em tempo de run-time e durante a execução dos testes unitários.</u>

Como optei por usar a **Linguagem JAVA** para desenvolver o *Software de Caixa Eletrônico*, e esta linguagem é do tipo *static binding*, pois ela requer que os tipos exatos ou classes sejam definidos antes do uso (antes de compilar) – isso limita severamente as opções relacionadas em como podemos configurar o software em tempo de execução – o que se contrapões às linguagens com *dynamic binding*, que são mais flexíveis e permitem postergar a decisão exata de qual tipo ou qual classe usar para o momento da execução (*run-time*).

A *Injeção de Dependência* é uma boa opção para informar qual classe usar quanto estamos projetando o software do zero – que é o caso deste Software de Caixa Eletrônico.

Segundo a literatura, a *Injeção de Dependência* oferece um meio natural de projetar o código da minha aplicação, principalmente, quando estou utilizando o *Teste-Driven Development (TDD)*, porque muitos dos nossos casos de testes unitários, que escrevi, para os objetos dependentes, busca substituir a classe da qual se depende com um *Test Doube* (no meu caso um *objeto Mock*).

Ainda, segundo a literatura técnica, qualquer que seja o mecanismo escolhido para fazer *a injeção de dependência* (substituição da dependência externa pelo mock objeto) na classe sendo testada (Classe CaixaEletronico), devo assegurar que o <u>Mock Objeto</u>, que usarei para substituir no lugar da dependência externa, seja tipo compatível com o código que usará o Test Double.

Isso é facilmente feito se tanto o componente real a substituir quanto o objeto Mock implementam a mesma interface. Esta restrição está sendo atendida, visto que a Plataforma Coursera/ITA na especificação do Software de CaixaEletronico a desenvolver já especificou duas interfaces para as duas classes que são dependências externas da Classe CaixaEletronico, respectivamente:

- interface Hardware e
- interface ServiçoRemoto.

Logo, <u>a utilização de **Mocks Objetos** é factível pelo **método de Injeção de Dependência** no desenvolvimento da aplicação de Caixa Eletrônico.</u>

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

V – INFRAESTRUTURA UTILIZADA NO DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE

Considerando que, não houve nenhuma exigência da *Plataforma Coursera/ITA* quanto a *linguagem de programação* a usar, nem do framework adotado para o desenvolvimento do *Suite de Casos de Testes Unitários*, e nem da *plataforma IDE* utilizada, optei pelos seguintes recursos:

- 1 Linguagem de Programa Orientada à Objetos Java na Versão 1.08
- 2 ECLIPSE IDE (Integrated Development Environment) Versão 2020-09
- 3 Framework **JUnit Versão 4** para o desenvolvimento dos **Cases de Testes unitários**;
- 4 Framework PIT de Testes de Mutação para Java via plug-in do Eclipse 2020-09 -

A Estrutura de Folders para o presente projeto Java se apresenta da seguinte maneira – observe que, em atendimento ao solicitado como requisito para este projeto:

- as classes de testes estão todas colocadas no folder test e
- as classes e interfaces normais estão no folder src:

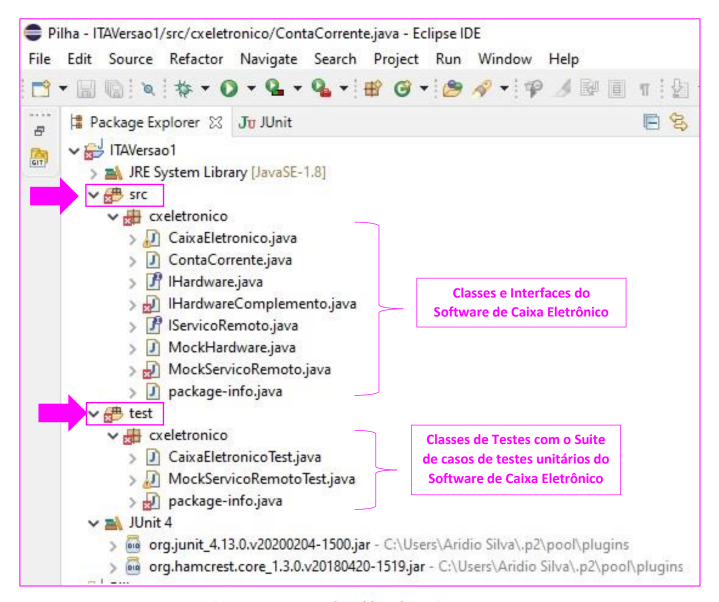


Figura 9 – Estrutura de Folders do Projeto JAVA

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

VI – O CICLO DO TDD USADO NO DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE E OS TESTES UNITÁRIOS

Conforme pedido, durante o desenvolvimento do software guiado por testes, adotei e respeitei o *Ciclo do TDD*, sempre:

- iniciando com o desenvolvimento de um teste que falha (e que cada caso de teste se baseia na especificação da API do método que implementa o requisito da aplicação correspondente);
- seguido da etapa de implementar o código de produção da responsabilidade associada (esta etapa persiste até que o teste unitário correspondente passe sem erro);
- seguido da etapa de refatoração do código de produção da produção desenvolvido até o momento (sem alterar as funcionalidades presentes e sem alterar os testes associados desenvolvidos).

Este ciclo se repetiu para cada novo requisito implementado passo a passo da aplicação Caixa Eletrônico. Assim, o design da aplicação foi progressivamente e evolutivamente construído. A cada ciclo todos os casos de testes até o momento foram novamente rodados, de forma a garantir que nenhum acréscimo no código da aplicação tenha quadrado nenhuma outra parte do software do Caixa Eletrônico. Assim, tive a garantia de que, a aplicação Caixa Eletrônico foi desenvolvida com qualidade do início ao fim.

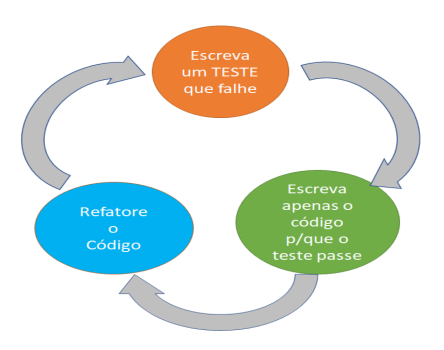


Figura 10 – O CICLO do TDD utilizado no desenvolvimento

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

VII – PLANEJAMENTO dos CASOS de TESTES UNITÁRIOS do SOFTWARE de CAIXA ELETRÔNICO:

VIII.1 – Introdução

Com a finalidade de atender a prática do TDD, houve necessidade de ter um planejamento mínimo dos casos de teste da aplicação CaixaEletronico, que correspondem a previsão dos casos com dados amostrais que atendem as interfaces de cada uma das funcionalidades implementadas do software de Caixa Eletrônico, além de prever as situações anormais que poderiam comprometer o funcionamento da aplicação e impedir que a mesma crash durante o seu funcionamento e durante o uso pelos usuários finais.

VIII.2 - Restrição na Execução dos Casos de Testes - Ordem Específica dos Cases de Testes p/JUnit 4

Neste caso específico dos testes desta aplicação CaixaEletrônico que usa a Classe ContaCorrente, onde precisamos ter um ambiente previsível e ter a criação das contas correntes antes de tudo, para então, podermos realizar saques, depósitos e consultas.

Se você observar, o Junit não executa os testes na ordem com que os métodos são criados dentro das Classes de Testes. Olhe atentamente e verá que, os testes são executados aleatoriamente – isto é, o JUnit por "default" não segue nenhuma ordem especifica para executar os casos de testes, portanto, não sendo previsível que ordem adotará e com isso podem comprometer o fluxo da sequência dos testes e gerar erros inesperados nos códigos dos métodos de nossas classes.

Logo, precisamos controlar o Junit Test Execution Order. Há diferentes maneiras e modos disponíveis para definir a ordem de execução dos casos de testes na plataformas de testes unitários Junit versões 4 e 5 – em cada versão há diferenças das anotações e usar e como fazer.

<u>A escolha que adotei foi</u> que os métodos de testes fossem executados na ordem lexicográfica, isto é, pela ordem dos nomes dos métodos de testes. Isso foi feito por meio do uso da anotação MethodSorters.NAME_ASCENDING.

Porém, com o uso deste recurso, tem um efeito que é: <u>precisamos ter o nome dos testes escritos de maneira que seja</u> <u>possível seguir a ordem que desejada</u>, para <u>não comprometer</u> o planejamento dos destes de logins, saques, depósitos <u>e consultas de saldos.</u>

Como condição necessária, precisei inserir os seguintes <mark>imports</mark> e a seguinte <mark>anotação</mark> precedendo o nome das <mark>classes de testes</mark>, respectivamente:

```
import org.junit.FixMethodOrder;
import org.junit.runners.MethodSorters;
@FixMethodOrder(MethodSorters.NAME ASCENDING)
```

VII.3 – Testes do Método Persistir () da Classe MockServicoRemoto

Caso de Teste #	Cenario do Teste	Número da Conta	Saldo da Conta	Senha da Conta
1	testa001recuperarPrimeiraContaCorrente	124578	200.0	@CC
2	testa002recuperarSegundaContaCorrente	121212	50.0	senha1
3	testa 003 recuperar Terceira Conta Corrente	9998	100.0	XYZabc
4	testa 004 recuperar Quarta Conta Corrente	646464	-450.0	senha66
5	testa 005 recuperar Quinta Conta Corrente	616161	90.0	senha13
6	testa 006 recuperar Sexta Conta Corrente	414141	300.0	senha21
7	testa007recuperarSetimaContaCorrente	232323	0.0	senha33
8	testa 008 recuperaro itava Conta Corrente	515151	150.0	senha99

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

VII.2 – Testes do Método Logar () da Classe CaixaEletrônico

Caso de	Cenario do	Número da	Saldo da	Senha da
Teste #	Teste	Conta	Conta	Conta
9	testa01PrimeiroLogin	22222	200.0f	хух
10	testa02SegundoLogin	1234	100.0f	senha1
11	testa03TerceiroLogin	999999	200.0	Senha99
12	Testa04QuartoLogin	777777	350.0	Senha98
13	Testa05QuintoLogin	666666	190.0	Senha97
14	Testa06SextoLogin	888888	-250.0	Senha96
15	Testa07SetimoLogin	55555	0.0	Senha95

VII.3 – Testes do Método sacar() da Classe CaixaEletrônico

Caso de Teste #	Cenario do Teste	Número da Conta	Saldo da Conta	Valor a Sacar	Valor Novo Saldo	Senha da Conta
16	testa 08 saque Com Saldo Suficiente Teste 01	999999	200.0	200.0	0.0	Senha99
17	testa 09 saque Com Saldo Suficiente Teste 02	777777	350.0	100,0	250.0	Senha98
18	testa 10 saque Sem Saldo Suficiente Teste 03	666666	190.0	40.0	150.0	Senha97
19	testa11saqueComSaldoNegativoTeste01	888888	-250.0	140,0	-250.0	Senha96
20	testa 12 saque Com Saldo Zerado Teste 01	555555	0.0	80.0	0.0	Senha95

VII.3 – Testes do Método depositar() da Classe Caixa Eletrônico

Caso	Cenario do	Número	Saldo	Valor a	Valor	Senha
de	Teste	da	da	Depositar	Novo	da
Teste		Conta	Conta		Saldo	Conta
#						
21	testa 13 deposito Conta Saldo Maior Positivo Teste 01	1234	100.0	500,0	600,0	senha1
22	testa 14 deposito Conta Saldo Maior Positivo Teste 02	777777	250.0	50,0	300.0	Senha98
23	testa 15 deposito Conta Saldo Maior Positivo Teste 03	666666	150.0	40.0	190.0	Senha97
24	testa 16 deposito Conta Com Saldo Negativo Teste 01	888888	-250.0	140,0	-110.0	Senha96
25	testa17depositoComSaldoZeradoTeste01	555555	0.0	80.0	80.0	Senha95
26	testa 18 deposito Com Saldo Zerado Teste 02	999999	0.0	100.0	100.0	Senha99
27	testa 19 deposito Em Conta Que Teve Deposito Teste 01	555555	80.0	80.0	180.0	Senha95
28	Testa 20 deposito Em Conta Que Teve Deposito Teste 02	666666	150.0	40.0	190.0	Senha97

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

VIII – CÓDIGO BASE FONTE DO SOFTWARE CAIXA ELETRONICO

A – PADRÃO DE ESTILO USADO NA PROGRAMAÇÃO DO SOFTWARE CAIXA ELETRONICO

- Padrao CamelCase É a prática de escrever frases e palavras sem espaços entre elas e sem pontuação, onde a separação entre palavras se faz com uma primeira letra da palavra em maiúsculo e as demais em minúsculo, porém, dependendo do tipo do uso do nome tem algumas variações. No caso da programação Java o estilo usado consiste de palavras ou frases compostas tal modo que cada palavra da frase começa sempre com letra maiúscula, ou primeira letra minúscula, ou um símbolo, dependendo do objeto sendo nomeado, respectivamente:
 - Nomes de Classes são substantivos, com letra maiúscula e minúscula mixada onde a primeira letra de cada palavra interna na frase é em maiúscula e as demais minúsculas;
 - Nomes de Interfaces Segue o padrão dos nomes de classes, porem inicia sempre com uma Letra "I" maiúscula para diferenciar do nome das classes;
 - Nomes de Métodos começa sempre com a primeira letra em minúsculo e a primeira letra das palavras subsequentes em maiúsculos e as demais letras em minúsculo;
 - Nomes de Variáveis de Instância Os nomes de variáveis devem ter os nomes menores possíveis, porém devem passar a ideia da intenção do seu uso sem dúvidas isto é, tenham significância mesmo sendo mnemônicas o nome caso das variáveis de Instância de classes e Métodos, devem sempre iniciar sempre com "_" para diferenciá-las dos demais nomes;
 - Nomes de Argumentos de Métodos –
 - Nomes de Constantes Devem ser sempre em Letra Maiúscula com as todas as palavras separadas por " " (sublinhado);
 - Nomes de Packages O prefixo de um package de nome de um top-level-domain sempre deve ter todas as letras em minúsculo, tipo .gov, .edu, .mil, .com, etc.; os componentes subsequentes do nome do pacote varia de acordo com o da organização própria de cada um (ou de cada empresa) – no meu caso adotei tudo em minúsculo para nome de pacotes;
- DUMP Descriptive And Meaningful Phrases <u>Frases Descritivas e com Significado</u> Os nomes de classes, métodos, interfaces e classes de testes devem promover legibilidade e a compreensibilidade do código fonte a finalidade de cada variável, de cada argumento, de cada nome de classe, de método, de interface, além do que cada parte do código faz. Lembrando que, para manter o código fonte, precisamos primeiro entendêlo. Para entender o código, precisa ler e compreender. Considere por um momento quanto tempo você gastas lendo programas fontes e programas de testes? É muito tempo mesmo!!! Assim, a regra DAMP aumenta a manutenibilidade e legibilidade

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

B- CÓDIGO FONTE DAS CLASSES DE TESTES UNITÁRIOS DO SOFTWARE DE CAIXA ELETRÔNICO

B.1 – Classe MockServicoRemotoTest

```
package cxeletronico;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.FixMethodOrder;
import org.junit.runners.MethodSorters;
@FixMethodOrder(MethodSorters.NAME_ASCENDING)
public class MockServicoRemotoTest {
      MockServicoRemoto _mock = new MockServicoRemoto();
      public void testa001recuperarPrimeiraContaCorrente( ) {
             _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("9998", 100.0f, "XYZabc"));
ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("9998");
assertEquals ("9998", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (100.0f, _cc.getSaldo());
             assertEquals ("XYZabc", _cc.getSenha());
      }
      @Test
      public void testa002recuperarSegundaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("124578", 200.0f, "@CC"));
             ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("124578");
             assertEquals ("124578", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (200.0f, _cc.getSaldo());
             assertEquals ("@CC", _cc.getSenha());
      }
      @Test
      public void testa003recuperarTerceiraContaCorrente( ) {
             _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("121212",
                                                                  50.0f, "senha1"));
             ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("121212");
             assertEquals ("121212", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (50.0f, _cc.getSaldo());
             assertEquals ("senha1", _cc.getSenha());
      }
      @Test
      public void testa004recuperarQuartaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("232323",
                                                                     0.0f, "senha33"));
             ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("232323");
             assertEquals ("232323", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (0.0f, _cc.getSaldo());
             assertEquals ("senha33", _cc.getSenha());
      }
      @Test
      public void testa005recuperarQuintaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("414141", 300.0f, "senha21"));
             ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("414141");
             assertEquals ("414141", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (300.0f, _cc.getSaldo());
             assertEquals ("senha21", _cc.getSenha());
```

```
@Test
      public void testa006recuperarSextaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("515151", 150.0f, "senha99"));
              ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("515151");
              assertEquals ("515151", _cc.getNumeroConta());
              assertEquals (150.0f, _cc.getSaldo());
              assertEquals ("senha99", cc.getSenha());
       }
       @Test
      public void testa007recuperarSetimaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("616161", 90.0f, "senha13"));
              ContaCorrente _cc = _mock.recuperarConta("616161");
assertEquals ("616161", _cc.getNumeroConta());
              assertEquals (90.0f, _cc.getSaldo());
              assertEquals ("senha13", _cc.getSenha());
       }
       @Test
       public void testa008recuperarOitavaContaCorrente( ) {
              _mock.persistirConta(new ContaCorrente ("646464", -450.0f, "senha66"));
              ContaCorrente cc = mock.recuperarConta("646464");
              assertEquals ("646464", _cc.getNumeroConta());
             assertEquals (-450.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("senha66", _cc.getSenha());
       }
}
```

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

B.2 – Classe CaixaEletronicoTest

```
package cxeletronico;
import static org.junit.Assert.*;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.junit.FixMethodOrder;
import org.junit.runners.MethodSorters;
@FixMethodOrder(MethodSorters.NAME_ASCENDING)
public class CaixaEletronicoTest {
      private MockHardware _mockHD = new MockHardware();
      private MockServicoRemoto _mockSR = new MockServicoRemoto();
      private CaixaEletronico cxe = new CaixaEletronico ();
      @Before
      public void init() {
            _cxe.adicionarHardware(_mockHD);
            _cxe.adicionarServicoRemoto(_mockSR);
      @Test
      public void testa01PrimeiroLogin() {
            System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t009 testa01PrimeiroLogin( ) ");
             _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("22222", 200.0f, "xyz"));
            ContaCorrente cc = mockSR.recuperarConta("22222");
            assertEquals ("22222", _cc.getNumeroConta());
            assertEquals (200.0f, _cc.getSaldo());
            assertEquals ("xyz", _cc.getSenha());
            assertEquals ( true, _cxe.logar());
      @Test
      public void testa02SegundoLogin() {
            System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t010 testa02SegundoLogin( ) ");
             _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("1234", 100.0f, "senha1"));
            ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("1234");
            assertEquals ("1234", _cc.getNumeroConta());
            assertEquals (100.0f, _cc.getSaldo());
            assertEquals ("senha1", _cc.getSenha());
            assertEquals ( true, cxe.logar());
      @Test
      public void testa03TerceiroLogin() {
            System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t011 testa03TerceiroLogin( ) ");
            _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("999999", 200.0f, "Senha99"));
            ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("999999");
            assertEquals ("999999", _cc.getNumeroConta());
            assertEquals (200.0f, _cc.getSaldo());
            assertEquals ("Senha99", _cc.getSenha());
            assertEquals ( true, _cxe.logar());
      }
      @Test
      public void testa04QuartoLogin() {
            System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t012 testa04QuartoLogin( ) ");
             mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("777777", 350.0f, "Senha98"));
```

```
ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("777777");
       assertEquals ("777777", _cc.getNumeroConta());
assertEquals (350.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha98", _cc.getSenha());
       assertEquals ( true, _cxe.logar());
}
@Test
public void testa05QuintoLogin() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t013 testa05QuintoLogin( ) ");
        _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("666666", 190.0f, "Senha97"));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("666666");
       assertEquals ("666666", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (190.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha97", _cc.getSenha());
       assertEquals ( true, _cxe.logar());
@Test
public void testa06SextoLogin() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t014 testa06SextoLogin( ) ");
        _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("888888", -250.0f, "Senha96"));
       ContaCorrente cc = mockSR.recuperarConta("8888888");
       assertEquals ("888888", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (-250.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha96", _cc.getSenha());
       assertEquals ( true, _cxe.logar());
}
@Test
public void testa07SetimoLogin() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t015 testa07SetimoLogin( ) ");
        _mockSR.persistirConta(new ContaCorrente ("555555", 0.0f, "Senha95"));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("555555");
       assertEquals ("555555", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (0.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha95", _cc.getSenha());
       assertEquals ( true, __cxe.logar());
@Test
public void testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t016 testa08saqueComSaldoSuficienteTeste01()"); assertEquals (true, _cxe.sacar("999999", 200.0f));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("999999");
assertEquals ("999999", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (0.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha99", _cc.getSenha());
       assertEquals (0.0f,
@Test
public void testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t017 testa09saqueComSaldoSuficienteTeste02( ) ");
       assertEquals ( true, _cxe.sacar("777777", 100.0f));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("777777");
       assertEquals ("777777", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (250.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha98", _cc.getSenha());
}
@Test
public void testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t018 testa10saqueComSaldoSuficienteTeste03() ");
       assertEquals ( true, _cxe.sacar("666666", 40.0f));
       ContaCorrente cc = mockSR.recuperarConta("666666");
       assertEquals ("666666", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (150.0f,
                                      _cc.getSaldo());
```

```
assertEquals ("Senha97", _cc.getSenha());
}
@Test
public void testal1saqueComSaldoNegativoTeste01() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t019 testa11saqueComSaldoNegativoTeste01()"); assertEquals (false, _cxe.sacar("888888", 140.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("888888");
assertEquals ("888888", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (-250.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha96", __cc.getSenha());
@Test
public void testa12saqueComSaldoZeradoTeste01() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t020 testa12saqueComSaldoZeradoTeste01( ) ");
        assertEquals ( false, _cxe.sacar("555555", 80.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("555555");
        assertEquals ("555555", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (0.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha95", _cc.getSenha());
}
@Test
public void testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t021 testa13depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste01( ) ");
        assertEquals ( true, _cxe.depositar("1234", 500.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("1234");
assertEquals ("1234", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (600.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("senha1", _cc.getSenha());
@Test
public void testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t022 testa14depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste02( ) ");
        assertEquals ( true, _cxe.depositar("777777", 50.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("777777");
        assertEquals ("777777", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (300.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha98", _cc.getSenha());
@Test
public void testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t023 testa15depositoContaSaldoMaiorPositivoTeste03( ) ");
        assertEquals ( true, _cxe.depositar("666666", 40.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("666666");
        assertEquals ("666666", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (190.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha97", _cc.getSenha());
@Test
public void testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t024 testa16depositoContaComSaldoNegativoTeste01()"); assertEquals (true, _cxe.depositar("888888", 140.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("888888");
assertEquals ("888888", _cc.getNumeroConta());
        assertEquals (-110.0f, _cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha96", _cc.getSenha());
@Test
public void testa17depositoComSaldoZeradoTeste01() {
        System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t025 testa17depositoComSaldoZeradoTeste01( ) ");
        assertEquals ( true, _cxe.depositar("555555", 80.0f));
        ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("555555");
        assertEquals ("555555", _cc.getNumeroConta());
```

```
assertEquals (80.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha95", __cc.getSenha());
}
@Test
public void testa18depositoComSaldoZeradoTeste02() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t026 testa18depositoComSaldoZeradoTeste02( ) ");
       assertEquals ( true, _cxe.depositar("9999999", 100.0f));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("9999999");
       assertEquals ("999999", _cc.getNumeroConta());
      assertEquals (100.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha99", _cc.getSenha());
@Test
public void testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01() {
       System.out.println("\n"+" CaixaEletronicoTest t027 testa19depositoEmContaQueTeveDepositoTeste01() ");
       assertEquals ( true, _cxe.depositar("555555", 80.0f));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("555555");
       assertEquals ("5555555", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (160.0f,
                                   _cc.getSaldo());
      assertEquals ("Senha95", _cc.getSando());
@Test
public void Testa20depositoEmContaQueTeveDepositoTeste02() {
       assertEquals ( true, _cxe.depositar("666666", 40.0f));
       ContaCorrente _cc = _mockSR.recuperarConta("666666");
       assertEquals ("666666", _cc.getNumeroConta());
       assertEquals (190.0f, __cc.getSaldo());
assertEquals ("Senha97", _cc.getSenha());
}
```

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

C – CÓDIGO FONTE DAS CLASSES E INTERFACES NORMAIS DO SOFTWARE DE CAIXA ELETRÔNICO

C.1 - Interface Hardware

```
package cxeletronico;

public interface IHardware {
    public String pegaNumeroDaConta ();
    public void entregarDinheiro (String msg);
    public void lerEnvelope (String msg);
}
```

C.2 - Interface ServicoRemoto

```
package cxeletronico;

public interface IServicoRemoto {
    public ContaCorrente recuperarConta(String numeroConta);
    public void persistirConta(ContaCorrente cc);
}
```

C.3 – Interface IHardwareComplemento

```
package cxeletronico;

public interface IHardwareComplemento extends IHardware {
    public void exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico(String msg);
    public String solicitarSenhaDoUsuario (String msg);
    public String solicitarValorASacar (String msg);
    public String solicitarValorADepositar(String msg);
}
```

<u>Desenvolvimento de Software de Caixa Eletrônico em Java com Uso de Objetos Mock</u>

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

C.4 - Classe ContaCorrente

```
package cxeletronico;
public class ContaCorrente {
      private String _numeroConta;
      private float _saldoConta;
      private String _senhaConta;
      public ContaCorrente (String numeroConta, float saldoConta, String senhaConta) {
             this. numeroConta = numeroConta;
             this._saldoConta = saldoConta;
             this._senhaConta = senhaConta;
      }
      public String getNumeroConta() {
             return _numeroConta;
      }
      public Object getSaldo() {
             return (float) _saldoConta;
      }
      public String getSenha() {
             return _senhaConta;
      public void salvaSaldoAposSaqueOuDeposito(float novoSaldo) {
          _saldoConta = novoSaldo;
    }
      public void abaterValorSaqueDoSaldo(float valorDoSaque) {
             _saldoConta -= valorDoSaque;
      public void adicionarValorDepositoAoSaldo(float valorDoDeposito) {
             _saldoConta += valorDoDeposito;
      }
```

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

C.5 - Classe CaixaEletronico

```
package cxeletronico;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class CaixaEletronico {
      private List<IHardwareComplementar> _hardware = new ArrayList();
      private List<IServicoRemoto> _servRemoto = new ArrayList();
      private IHardwareComplementar _h;
      private IServicoRemoto _s;
      private ContaCorrente _cc;
      public Boolean logar() {
             String _LOGIN_OK = "Usuario Autenticado com Sucesso";
             String _LOGIN_FALHOU = "Não foi possivel autenticar usuario";
             String _numeroConta;
             String _senhaUsuario;
             _h = _hardware.get(0);
             _s = _servRemoto.get(0);
             try {
                   _numeroConta = _h.pegarNumeroDaConta("SemErro");
                   _cc = _s.recuperarConta(_numeroConta);
                    _senhaUsuario = _h.solicitarSenhaDoUsuario("SemErro");
                   String _senhaGravada = _cc.getSenha();
                   if ( !_senhaUsuario.contains(_senhaGravada) ) {
                          _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico(_LOGIN_FALHOU);
                          return false;
                   }
             } catch (Exception e) {
                   _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico(_LOGIN_FALHOU);
                   return false;
             _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico(_LOGIN_OK);
             return true;
      public void adicionarHardware(IHardwareComplementar hardwareCXE) {
             _hardware.clear();
             hardware.add(hardwareCXE);
//
             System.out.println("MOCK HARDWARE ADICIONADO");
      public void adicionarServicoRemoto(IServicoRemoto servRemoto) {
             _servRemoto.clear();
             servRemoto.add(servRemoto);
             System.out.println("MOCK SERVIDOR REMOTO ADICIONADO");
//
      public Boolean sacar(String numConta, float valorDoSaque) {
             System.out.println("Sacar de CC: " + numConta );
```

```
System.out.println(" Saque = " + valorDoSaque);
             if (_hardware.isEmpty())
                   throw new RuntimeException ("Erro Interno Aplicacao");
             if ( servRemoto.isEmpty())
                   throw new RuntimeException ("Erro Interno Aplicacao");
             _h = _hardware.get(0);
             _s = _servRemoto.get(0);
             cc = s.recuperarConta(numConta);
             float _saldoCliente = (float) _cc.getSaldo();
             System.out.println(" Saldo Atual = " + saldoCliente);
             try {
                   if (_saldoCliente < valorDoSaque) {</pre>
                          _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Saldo Insuficinte");
                          System.out.println(" Saldo Final = " + _cc.getSaldo());
                     return false;
                   _cc.abaterValorSaqueDoSaldo(valorDoSaque);
                   System.out.println(" Saldo Final = " + _cc.getSaldo());
                   _s.persistirConta (_cc);
                   _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Retire seu Dinheiro");
             } catch (Exception e) {
                   _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Problema no Hardware");
              return false;
             return true;
      public Boolean depositar(String numConta, float valorADepositar) {
             System.out.println("Deposita na CC: " + numConta );
             System.out.println("Deposito de = " + valorADepositar);
             if (_hardware.isEmpty())
                   throw new RuntimeException ("Erro Interno Aplicacao");
             if ( servRemoto.isEmpty())
                   throw new RuntimeException ("Erro Interno Aplicacao");
             _h = _hardware.get(0);
             _s = _servRemoto.get(0);
             try {
                   _cc = _s.recuperarConta(numConta);
                   System.out.println(" Saldo Atual = " + _cc.getSaldo());
                   _cc.adicionarValorDepositoAoSaldo( valorADepositar );
                   _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Insira o Envelope");
                    _s.persistirConta (_cc);
                   System.out.println(" Saldo Final = " + _cc.getSaldo());
                   _h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Deposito Recebido com Sucesso");
             } catch (Exception e) {
                   h.exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico("Problema no Hardware");
              return false;
             return true;
      }
}
```

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

C.6 - Classe MockServicoRemoto

```
package cxeletronico;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class MockServicoRemoto implements IServicoRemoto {
       private static List<ContaCorrente> _contas = new ArrayList<>();
       @Override
       public ContaCorrente recuperarConta(String numeroConta) {
              System.out.println("Conta a Recuperar= (" + numeroConta + ")");
              System.out.println("Ocorrencias da ContaCorrente= (" + contas.size() + ")");
              for (int i = 0; i < _contas.size(); i++) {
                     System.out.println(" SERVREMOTO INDICE DATABASE= (" + i );
                  String _numConta = _contas.get(i).getNumeroConta();
                  if ( _numConta.contains(numeroConta) ) {
                             System.out.println(" SERVREMOTO NumConta= (" +
contas.get(i).getNumeroConta() +
                          ") Saldo= (" + _contas.get(i).getSaldo() +
                          ") Senha= (" + contas.get(i).getSenha() + ")");
                             ContaCorrente _ccItem = new
ContaCorrente((String)_contas.get(i).getNumeroConta(),
                                                                                  (float)
_contas.get(i).getSaldo(),
                                                           (String)_contas.get(i).getSenha() );
                return _ccItem;
              System.out.println ("Problema - Conta Corrente Não Existe >> " + numeroConta);
//
              throw new RuntimeException ("Problema - Conta Corrente Não Existe");
       @Override
       public void persistirConta(ContaCorrente cc) {
              ContaCorrente cctemp = cc;
              String _numConta = cc.getNumeroConta();
              float _novoSaldo = (float) cc.getSaldo();
              int _contaNaoExiste = 1;
              for (int i = 0; i < _contas.size(); i++) {</pre>
                     String _nConta = _contas.get(i).getNumeroConta();
                     if ( _numConta.contains(_nConta) ) {
                              _contas.get(i).salvaSaldoAposSaqueOuDeposito(_novoSaldo);
                              contaNaoExiste = 0;
              if ( contaNaoExiste == 1)
                     _contas.add(cc);
       public String devolverNumConta(int numRegistro) {
              if ( _contas.isEmpty())
                     throw new RuntimeException ("Erro - Database Vazio!!!");
              if (_contas.size() < numRegistro)</pre>
                     throw new RuntimeException ("Erro - Database Vazio!!!");
              return (String)_contas.get(numRegistro).getNumeroConta();
    public String devolverSenhaConta(int numRegistro) {
```

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

C.7 – Classe MockHardware

```
package cxeletronico;
public class MockHardware implements IHardwareComplementar {
     private static int _indice=-1;
     private int INDEX MAXIMO CONTAS = 14;
     @Override
     public String pegarNumeroDaConta(String msg) {
          if (msg == null)
                throw new RuntimeException ("Problema de Hardware");
          if ( indice > INDEX MAXIMO CONTAS || indice < 0)</pre>
                indice = 0; else indice++;
          System.out.println(" HARDWARE indice: " + indice );
          MockServicoRemoto mockSR = new MockServicoRemoto();
          return (String) mockSR.devolverNumConta( indice);
     }
     @Override
     public void entregarDinheiro(String msg) {
          exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico (msg);
     };
     @Override
     public void lerEnvelope(String msg) {
          if (msg == null)
                throw new RuntimeException ("Problema de Hardware");
          exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico (msg);
     }
     @Override
     public void exibirMsgAoUsuarioCaixaEletronico(String msg) {
          if (msg == null)
                throw new RuntimeException ("Problema de Hardware");
          System.out.println("msg: " + msg);
```

```
@Override
     public String solicitarSenhaDoUsuario (String msg) {
           if (msg == null)
                throw new RuntimeException ("Problema de Hardware");
          System.out.println(" HARDWARE <u>indice</u>: " + _indice );
//
          MockServicoRemoto mockSR = new MockServicoRemoto();
           return (String) _mockSR.devolverSenhaConta(_indice);
     }
     @Override
     public String solicitarValorASacar(String msg) {
           // TODO Auto-generated method stub
           return null;
     }
     @Override
     public String solicitarValorADepositar(String msg) {
           // TODO Auto-generated method stub
           return null;
     }
}
```

TAREFA da SEMANA 03 – TEST-DRIVEN DEVELOPMENT (TDD) - COURSERA/ITA <u>Desenvolvimento de Software de Caixa Eletrônico em Java com Uso de Objetos Mock</u>

Aridio Gomes da Silva - aridiosilva@aridiosilva.com - https://www.linkedin.com/in/aridio-silva-74997111/

IX – REALIZAÇÃO DE TESTES DE COBERTURA DO CÓDIGO DO SOFTWARE DESENVOLVIDO

Utilizei o *Teste de Cobertura do Código*, recurso disponível no *Eclipse IDE Versão 2020-09*, para verificar se todas as linhas do código escrito da aplicação Caixa Eletrônico, tanto do código de produção, quanto dos testes foram executados em sua plenitude e não ficou nenhuma parte sem ter sido exercitada.

X – REALIZAÇÃO DE TESTES DE MUTAÇÃO PARA AVALIAR A QUALIDADE DOS CASOS DE TESTES CRIADOS

Como complemento, utilizei o framework PIT para poder rodar testes de mutação para verificar a qualidade dos testes desenvolvidos.