public class AvaliadorTest {

Nesse momento, já temos um número considerável de testes em nosso sistema. E o melhor, nossa bateria só tende a crescer! Com isso, teremos mais segurança e qualidade na manutenção e evolução do nosso código.

Só que antes de continuarmos a escrever testes, precisamos nos atentar em um ponto importante: teste é código. E código mal escrito é difícil de ser mantido, atrapalhando o desenvolvimento! Com isso em mente, vamos verificar a nossa bateria de testes até o momento. Olhe a classe AvaliadorTest, por exemplo:

```
@Test
     public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() {
         // parte 1: cenario
         Usuario joao = new Usuario("João");
         Usuario jose = new Usuario("José");
         Usuario maria = new Usuario("Maria");
         Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
         leilao.propoe(new Lance(joao, 250.0));
         leilao.propoe(new Lance(jose, 300.0));
         leilao.propoe(new Lance(maria, 400.0));
         // parte 2: acao
         Avaliador leiloeiro = new Avaliador();
         leiloeiro.avalia(leilao);
         // parte 3: validacao
         assertEquals(400.0, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.00001);
         assertEquals(250.0, leiloeiro.getMenorLance(), 0.00001);
     @Test
     public void deveEntenderLeilaoComApenasUmLance() {
         Usuario joao = new Usuario("João");
         Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
          leilao.propoe(new Lance(joao, 1000.0));
         Avaliador leiloeiro = new Avaliador();
         leiloeiro.avalia(leilao);
         assertEquals(1000.0, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.00001);
         assertEquals(1000.0, leiloeiro.getMenorLance(), 0.00001);
     }
     @Test
     public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {
         Usuario joao = new Usuario("João");
         Usuario maria = new Usuario("Maria");
         Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
         leilao.propoe(new Lance(joao, 100.0));
         leilao.propoe(new Lance(maria, 200.0));
         leilao.propoe(new Lance(joao, 300.0));
         leilao.propoe(new Lance(maria, 400.0));
         Avaliador leiloeiro = new Avaliador();
         leiloeiro.avalia(leilao);
         List<Lance> maiores = leiloeiro.getTresMaiores();
         assertEquals(3, maiores.size());
         assertEquals(400.0, maiores.get(0).getValor(), 0.00001);
         assertEquals(300.0, maiores.get(1).getValor(), 0.00001);
         assertEquals(200.0, maiores.get(2).getValor(), 0.00001);
Observe que temos a seguinte linha em todos os métodos dessa classe:
```

this.leiloeiro = new Avaliador();

Avaliador leiloeiro = new Avaliador();

public class AvaliadorTest {

em um único lugar.

}

```
private Avaliador leiloeiro;
// novo método que cria o avaliador
private void criaAvaliador() {
```

Mas, e se alterarmos o construtor da classe Avaliador, obrigando a ser passado um parâmetro?

Precisaríamos alterar em todos os métodos, algo bem trabalhoso. Veja que, em nossos códigos de

produção, sempre que encontramos código repetido em dois métodos, centralizamos esse código

Usaremos essa mesma tática na classe AvaliadorTest, isolando essa linha em um único método:

@Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() { // ... código ...

```
// invocando método auxiliar
            criaAvaliador();
            leiloeiro.avalia(leilao);
           // asserts
       }
       @Test
       public void deveEntenderLeilaoComApenasUmLance() {
            // mesma mudanca aqui
       @Test
       public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {
            // mesma mudanca aqui
Veja que podemos fazer uso de métodos privados em nossa classe de teste para melhorar a
qualidade do nosso código, da mesma forma que fazemos no código de produção. Novamente, todas
as boas práticas de código podem (e devem) ser aplicadas no código de teste.
Veja que, com essa alteração, o nosso código de teste ficou mais fácil de evoluir, pois teremos que
mudar apenas o método criaAvaliador(). Contudo, os métodos de teste não ficaram menores ou
mais legíveis.
Nesses casos, onde o método auxiliar "inicializa os testes", ou seja, instancia os objetos que serão
posteriormente utilizados pelos testes, podemos pedir para o JUnit rodar esse método
automaticamente, antes de executar cada teste. Para isso, basta mudarmos nosso método auxiliar
para public (afinal, o JUnit precisa enxergá-lo) e anotá-lo com @Before. Então, podemos retirar a
invocação do método criaAvaliador() de todos os métodos de teste, já que o próprio JUnit irá
fazer isso.
```

private Usuario maria; @Before public void criaAvaliador() {

Vamos aproveitar e levar a criação dos usuários também para o método auxiliar. O intuito é deixar

nosso método de teste mais fácil ainda de ser lido.

private Avaliador leiloeiro;

this.leiloeiro = new Avaliador();

this.joao = new Usuario("João");

this.jose = new Usuario("José");

this.maria = new Usuario("Maria");

public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() {

Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");

public class AvaliadorTest {

private Usuario joao;

private Usuario jose;

}

@Test

```
leilao.propoe(new Lance(joao, 250.0));
          leilao.propoe(new Lance(jose, 300.0));
          leilao.propoe(new Lance(maria, 400.0));
          // parte 2: acao
          leiloeiro.avalia(leilao);
          // parte 3: validacao
          assertEquals(400.0, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.00001);
          assertEquals(250.0, leiloeiro.getMenorLance(), 0.00001);
      }
      @Test
      public void deveEntenderLeilaoComApenasUmLance() {
         Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
          leilao.propoe(new Lance(joao, 1000.0));
          leiloeiro.avalia(leilao);
          assertEquals(1000.0, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.00001);
          assertEquals(1000.0, leiloeiro.getMenorLance(), 0.00001);
      }
      @Test
      public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {
          Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
          leilao.propoe(new Lance(joao, 100.0));
          leilao.propoe(new Lance(maria, 200.0));
          leilao.propoe(new Lance(joao, 300.0));
          leilao.propoe(new Lance(maria, 400.0));
          leiloeiro.avalia(leilao);
          List<Lance> maiores = leiloeiro.getTresMaiores();
          assertEquals(3, maiores.size());
          assertEquals(400.0, maiores.get(0).getValor(), 0.00001);
          assertEquals(300.0, maiores.get(1).getValor(), 0.00001);
          assertEquals(200.0, maiores.get(2).getValor(), 0.00001);
      }
Ao rodarmos essa bateria de testes, o JUnit executará o método criaAvaliador() 3 vezes: uma vez
antes de cada método de teste!
Repare como conseguimos ler cada método de teste de maneira mais fácil agora. Toda a
instanciação de variáveis está isolada em um único método. É uma boa prática manter seu código de
teste fácil de ler e isolar toda a inicialização dos testes dentro de métodos anotados com @Before.
Podemos melhorar ainda mais nosso código de teste. Veja que criar um Leilao não é uma tarefa
fácil nem simples de ler. E veja em quantos lugares diferentes fazemos uso da classe Leilão:
AvaliadorTest, LeilaoTest.
Podemos isolar o código de criação de leilão em uma classe específica, mais legível e clara.
Podemos, por exemplo, fazer com que nosso método fique algo como:
      @Test
      public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {
          Leilao leilao = new CriadorDeLeilao().para("Playstation 3 Novo")
                   .lance(joao, 100.0)
                   .lance(maria, 200.0)
                   .lance(joao, 300.0)
                   .lance(maria, 400.0)
                   .constroi();
          leiloeiro.avalia(leilao);
          List<Lance> maiores = leiloeiro.getTresMaiores();
          assertEquals(3, maiores.size());
          assertEquals(400.0, maiores.get(0).getValor(), 0.00001);
          assertEquals(300.0, maiores.get(1).getValor(), 0.00001);
```

Veja como esse código é mais fácil de ler, e mais enxuto que o anterior! E escrever a classe CriadorDeLeiloes é razoavelmente simples! O único segredo talvez seja possibilitar com que invoquemos um método atrás do outro. Para isso, basta retornarmos o this em todos os métodos!

assertEquals(200.0, maiores.get(2).getValor(), 0.00001);

Vamos à implementação:

```
public class CriadorDeLeilao {
      private Leilao leilao;
      public CriadorDeLeilao() { }
      public CriadorDeLeilao para(String descricao) {
          this.leilao = new Leilao(descricao);
          return this:
      public CriadorDeLeilao lance(Usuario usuario, double valor) {
          leilao.propoe(new Lance(usuario, valor));
           return this;
      public Leilao constroi() {
           return leilao:
A classe CriadorDeLeilao é a responsável por instanciar leilões para os nossos testes. Classes como
essas são muito comuns e são conhecidas como Test Data Builders. Este é um padrão de projeto para
```

código de testes. Sempre que temos classes que são complicadas de serem criadas ou que são usadas por diversas classes de teste, devemos isolar o código de criação das mesmas em um único lugar, para que mudanças na estrutura dessa classe não impactem em todos os nossos métodos de teste.

Cuide dos seus códigos de teste. Refatore-os constantemente. Lembre-se: uma bateria de testes mal escrita pode deixar de ajudar e começar a te atrapalhar!

💢 TIRAR DÚVIDA

→ PRÓXIMA ATIVIDADE