No fim do capítulo passado, escrevemos nosso primeiro teste automatizado de unidade para a classe Avaliador e garantimos que nosso algoritmo sempre funcionará para uma lista de lances em ordem crescente. Mas será que só esse teste é suficiente?

Para confiarmos que a classe Avaliador realmente funciona, precisamos cobri-la com mais testes.

import org.junit.Assert;

Nesse momento, temos só o seguinte teste:

class AvaliadorTest {

@Test

@Test

// codigo aqui ainda...

```
public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() {
          // cenario: 3 lances em ordem crescente
          Usuario joao = new Usuario("Joao");
          Usuario jose = new Usuario("José");
          Usuario maria = new Usuario("Maria");
          Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
          leilao.propoe(new Lance(maria, 250.0));
          leilao.propoe(new Lance(joao,300.0));
          leilao.propoe(new Lance(jose, 400.0));
          // executando a acao
          Avaliador leiloeiro = new Avaliador();
          leiloeiro.avalia(leilao);
          // comparando a saida com o esperado
          Assert.assertEquals(400, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.0001);
          Assert.assertEquals(250, leiloeiro.getMenorLance(), 0.0001);
O cenário do teste nesse caso são 3 lances com os valores 250, 300, 400. Mas será que se passarmos
outros valores, ele continua funcionando? Vamos testar com 1000, 2000 e 3000. Na mesma classe de
testes AvaliadorTest, apenas adicionamos um outro método de testes. É assim que fazemos: cada
novo teste é um novo método. Não apagamos o teste anterior, mas sim criamos um novo.
 import org.junit.Assert;
  class AvaliadorTest {
```

@Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescenteComOutrosValores() { Usuario joao = new Usuario("Joao"); Usuario jose = new Usuario("José"); Usuario maria = new Usuario("Maria");

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

leilao.propoe(new Lance(maria, 1000.0));

leilao.propoe(new Lance(joao, 2000.0));

leilao.propoe(new Lance(jose, 3000.0));

Avaliador leiloeiro = new Avaliador();

public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() {

```
leiloeiro.avalia(leilao);
           Assert.assertEquals(3000, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.0001);
           Assert.assertEquals(1000, leiloeiro.getMenorLance(), 0.0001);
  }
Ao rodar o teste, vemos que ele passa. Mas será que é suficiente ou precisamos de mais testes para
ordem crescente? Poderíamos escrever vários deles, afinal o número de valores que podemos passar
para esse cenário é quase infinito! Poderíamos ter algo como:
  class AvaliadorTest {
      @Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescentel() { }
      @Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente2() { }
      @Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente3() { }
      @Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente4() { }
      @Test public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente5() { }
       // muitos outros testes!
Infelizmente testar todas as combinações é impossível! E se tentarmos fazer isso (e escrevermos
muitos testes, como no exemplo acima), dificultamos a manutenção da bateria de testes! O ideal é
escrevermos apenas um único teste para cada possível cenário diferente! Por exemplo, um cenário
que levantamos é justamente lances em ordem crescente. Já temos um teste para ele:
deveEntenderLancesEmOrdemCrescente(). Não precisamos de outro para o mesmo cenário! Na
área de testes de software, chamamos isso de classe de equivalência. Precisamos de um teste por
classe de equivalência. A figura abaixo exemplifica isso:
```

Classes de equivalência

Ordem Decrescente

(3000, 2000, 1000)

escolhemos um e

automatizamos!

(400, 300, 250)

A grande charada então é encontrar essas classes de equivalência. Para esse nosso problema, por

Ordem Crescente

(1000, 2000, 3000)

exemplo, é possível enxergar alguns diferentes cenários:

(250, 300, 400)

vários cenários para

uma classe de equivalência

Lances em ordem crescente;

Apenas um lance na lista.

@Test

Lances em ordem decrescente;

Lances sem nenhuma ordem específica;

// codigo aqui ainda...

Outra classe de

equivalência

(cenário 2)

(cenário 1)

public void deveEntenderLeilaoComApenasUmLance() { Usuario joao = new Usuario("Joao"); Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo"); leilao.propoe(new Lance(joao, 1000.0));

Otimo! O teste passa! Mas agora repare: quantas vezes já escrevemos Assert.assertEquals()?

Muitas! Um dos pontos que vamos batalhar ao longo do curso é a qualidade do código de testes; ela

deve ser tão boa quanto a do seu código de produção. Vamos começar por diminuir essa linha. O

método assertEquals() é estático, e portanto, podemos importá-lo de maneira estática! Basta

Assert.assertEquals(1000, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.0001);

Assert.assertEquals(1000, leiloeiro.getMenorLance(), 0.0001);

Avaliador leiloeiro = new Avaliador();

leiloeiro.avalia(leilao);

fazer uso do import static! Veja o código abaixo:

class AvaliadorTest {

@Test

import static org.junit.Assert.assertEquals;

// outros testes ainda estao aqui...

public void deveEntenderLeilaoComApenasUmLance() {

```
Veja que cada um é diferente do outro; eles testam "cenários" diferentes! Vamos começar pelo teste
de apenas um lance na lista. O cenário é simples: basta criar um leilão com apenas um lance. A saída
também é fácil: o menor e o maior valor serão idênticos ao valor do único lance.
  import org.junit.Assert;
  class AvaliadorTest {
      @Test
       public void deveEntenderLancesEmOrdemCrescente() {
```

```
Usuario joao = new Usuario("Joao");
           Leilao leilao = new Leilao("Playstation 3 Novo");
           leilao.propoe(new Lance(joao, 1000.0));
           Avaliador leiloeiro = new Avaliador();
           leiloeiro.avalia(leilao);
           // veja que não precisamos mais da palavra Assert!
           assertEquals(1000, leiloeiro.getMaiorLance(), 0.0001);
           assertEquals(1000, leiloeiro.getMenorLance(), 0.0001);
Pronto! Muito mais sucinto! Importar estaticamente os métodos da classe Assert é muito comum,
e você encontrará muitos códigos de teste assim!
Precisamos continuar a escrever testes para as classes de equivalência que levantamos! Mas essa
será sua tarefa no exercício!
Nesse momento, precisamos implementar a próxima funcionalidade do Avaliador. Ele precisa
agora retornar os três maiores lances dados! Veja que a implementação é um pouco complicada. O
método pega0sMaioresNo() ordena a lista de lances em ordem decrescente, e depois pega os 3
primeiros itens:
  public class Avaliador {
      private double maiorDeTodos = Double.NEGATIVE INFINITY;
      private double menorDeTodos = Double.POSITIVE INFINITY;
      private List<Lance> maiores;
```

pegaOsMaioresNo(leilao); private void pegaOsMaioresNo(Leilao leilao) { maiores = new ArrayList<Lance>(leilao.getLances()); Collections.sort(maiores, new Comparator<Lance>() { public int compare(Lance o1, Lance o2) { if(o1.getValor() < o2.getValor()) return 1;</pre> if(o1.getValor() > o2.getValor()) return -1; return 0;

Vamos agora testar! Para isso, criaremos um método de teste que dará alguns lances e ao final

verificaremos que os três maiores selecionados pelo Avaliador estão corretos:

public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {

Usuario joao = new Usuario("João");

dela. Então vamos verificar o conteúdo de cada lance dessa lista:

import static org.junit.Assert.assertEquals;

public void deveEncontrarOsTresMaioresLances() {

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

Usuario joao = new Usuario("João");

Usuario maria = new Usuario("Maria");

leilao.propoe(new Lance(joao, 100.0));

leilao.propoe(new Lance(maria, 200.0));

leilao.propoe(new Lance(maria, 400.0));

leilao.propoe(new Lance(joao, 300.0));

leiloeiro.avalia(leilao);

// outros imports aqui

@Test

}

public class AvaliadorTest {

// outros testes aqui

if(lance.getValor() > maiorDeTodos) maiorDeTodos = lance.getV

if (lance.getValor() < menorDeTodos) menorDeTodos = lance.get</pre>

public void avalia(Leilao leilao) {

maiores = maiores.subList(0, 3);

public List<Lance> getTresMaiores() {

return this maiores;

public double getMaiorLance() {

public double getMenorLance() {

return menorDeTodos;

public class AvaliadorTest {

@Test

// outros testes aqui

return maiorDeTodos;

});

}

for(Lance lance : leilao.getLances()) {

```
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());
 }
Vamos rodar o teste, e veja a surpresa: o novo teste passa, mas o anterior quebra! Será que
perceberíamos isso se não tivéssemos a bateria de testes de unidade nos ajudando! Veja a segurança
que os testes nos dão. Implementamos a nova funcionalidade, mas quebramos a anterior, e
percebemos na hora!
Vamos corrigir: o problema é na hora de pegar apenas os 3 maiores. E se a lista tiver menos que 3
elementos? Basta alterar a linha abaixo e corrigimos:
           maiores = maiores.subList(0, maiores.size() > 3 ? 3 : maiores.siz
Pronto, agora todos os testes passam!
Veja a asserção do nosso teste: ele verifica o tamanho da lista. Será que é suficiente? Não! Esse teste
só garante que a lista tem três elementos, mas não garante o conteúdo desses elementos. Sempre
que testamos uma lista, além de verificar o tamanho dela precisamos verificar o conteúdo interno
```

Avaliador leiloeiro = new Avaliador(); List<Lance> maiores = leiloeiro.getTresMaiores(); assertEquals(3, maiores.size()); assertEquals(400, maiores.get(0).getValor(), 0.00001); assertEquals(300, maiores.get(1).getValor(), 0.00001); assertEquals(200, maiores.get(2).getValor(), 0.00001);

```
que, aparentemente, ela funciona. Mas será que só esse teste é suficiente!? Mãos à obra!
                                                                          💢) TIRAR DÚVIDA
```

→ PRÓXIMA ATIVIDADE