@Test, Assert

Описание

Основы написания тестов

Проверки (assertions)

Идиома "ожидаемое исключение" (expected exception)

Выполнение кода до и после тестов

Доступ к деталям реализации

Наборы тестов

Аннотация: org.junit.Test

Класс: org.junit.Assert

Описание

Библиотека JUnit применяется для написания *юнит-тестов* — небольших единиц кода для автоматизированного тестирования отдельных компонентов программы в изоляции от других её компонентов.

JUnit поставляется в составе среды Eclipse, но не включается в проекты по умолчанию. Для добавления JUnit в проект нужно зайти в свойства зависимостей проекта (правой кнопкой на проект \rightarrow Build Path \rightarrow Configure Build Path) и на вкладке Libraries добавить библиотеку JUnit кнопкой Add Library \rightarrow JUnit.

Основы написания тестов

Тестом может служить любой класс с методами без параметров, помеченными аннотацией @Test. У класса также должен быть конструктор без параметров (подойдёт также класс без явного конструктора; как вы помните, если в классе явно не объявлено ни одного конструктора, компилятор генерирует пустой public -конструктор без параметров). Если в классе есть хотя бы один метод с аннотацией @Test, Eclipse позволяет запустить этот класс как тест JUnit с помощью команды контекстного меню $Run\ As o JUnit\ Test$.

Например, мы могли бы начать писать класс, тестирующий библиотечный класс ArrayList, следующим образом:

```
public class TestArrayList {
    @Test
    public void testAdd() {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        list.add("Hello");
        // ...
    }

@Test
    public void testAddAll() {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        list.addAll(Arrays.asList("Hello", "World"));
        // ...
}
```

Проверки (assertions)

Для проверки того, что тестируемые классы и методы работают правильно, мы используем статический класс org.junit.Assert. После первой же непройденной проверки выполнение тестового метода обрывается, и соответствующий этому методу тест считается проваленным.

Bce методы класса Assert являются статическими. Как правило, в тесты имеет смысл импортировать этот класс статически:

```
import static org.junit.Assert.*;
```

Кстати, Eclipse предлагает сделать это, если вызвать любой метод assertXXXX внутри метода, отмеченного как @Test.

Методов проверки существует много. Вот самые главные из них (в квадратные скобки заключён необязательный аргумент, задающий сообщение об ошибке при провале проверки). Все эти методы объявлены как static void.

<pre>fail([String message])</pre>	Немедленно выходит из теста и помечает его как проваленный.
<pre>assertTrue([String message], boolean condition)</pre>	Проверяет, что указанное условие выполняется. Проверка считается успешной, если condition == true.
<pre>assertFalse([String message], boolean condition)</pre>	Проверяет, что указанное условие не выполняется. Проверка считается успешной, если condition == false.
<pre>assertNull([String message], Object object)</pre>	Проверяет, что указанная ссылка на объект равна null.
<pre>assertNotNull([String message], Object object)</pre>	Проверяет, что указанная ссылка на объект не равна null.
<pre>assertEquals([String message,] long expected, long actual)</pre>	Проверяет на равенство два целочисленных значения. Проверка считается успешной, если expected == actual.
<pre>assertEquals([String message,] double</pre>	Проверяет, что два значения с плавающей точкой отличаются друг от друга не более чем на delta. Иными словами, проверка

```
expected, double actual,
                          считается успешной, если Math.abs(expected - actual) <=
double delta)
                           delta.
assertEquals([String
                          Проверяет два объекта на равенство по значению. Проверка
message,] Object
                          считается успешной, если Objects.equals(expected, actual)
expected, Object actual)
                          == true.
assertSame([String
                           Проверяет, что две ссылки ссылаются на один и тот же объект.
message,] Object
                           Проверка считается успешной, если expected == actual.
expected, Object actual)
assertNotSame([String
                           Проверяет, что две ссылки ссылаются на разные объекты.
message,] Object
                           Проверка считается успешной, если expected != actual.
expected, Object actual)
```

С помощью этих методов мы можем реализовать проверки в наших методах, тестирующих add и addAll:

```
import static org.junit.Assert.*;
public class TestArrayList {
    @Test
    public void testAdd() {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        // предусловия
        assertTrue(list.isEmpty());
        assertEquals(0, list.size());
        list.add("Hello");
        // постусловия
        assertFalse(list.isEmpty());
        assertEquals(1, list.size());
        assertEquals("Hello", list.get(0));
    }
    @Test
    public void testAddAll() {
        List<String> list = new ArrayList<>();
        // предусловия
        assertTrue(list.isEmpty());
        assertEquals(0, list.size());
        list.addAll(Arrays.asList("Hello", "World"));
        // постусловия
        assertFalse(list.isEmpty());
        assertEquals(2, list.size());
        assertEquals("Hello", list.get(0));
        assertEquals("World", list.get(1));
    }
}
```



Важно! В семействах методов assertEquals и assert[Not]Same эталонное значение, с которым производится сравнение, передаётся первым параметром, а проверяемое значение — вторым. Логика теста будет работать при любом порядке параметров, но правильный порядок нужен для правильных сообщений об ошибке при провале теста.

```
assertEquals(1, list.size()); // Правильно assertEquals(list.size(), 1); // Неправильно
```

Идиома "ожидаемое исключение" (expected exception)

Иногда тест должен проверять, что метод выбрасывает определённое исключение, и считаться проваленным, если выполнение метода завершается нормально. Например, при тестировании ArrayList нам нужно проверить, что выход за границы списка корректно выбрасывает IndexOutOfBoundsException.

Если нам нужно только проверить, что метод завершился по выбросу исключения, мы можем добавить параметр expected к аннотации @Test:

```
@Test(expected = IndexOutOfBoundsException.class)
public void testOutOfBounds() {
   List<String> list = new ArrayList<>();
   list.get(1);
}
```

Но что, если нам нужно организовать несколько таких проверок внутри одного метода, либо подвергнуть проверкам объект исключения? На помощь приходит идиома "expected exception". Мы заключаем код, выбрасывающий ожидаемое исключение, в блок try-catch и заставляем тест провалиться при нормальном завершении блока try:

```
try {
    // тестируемый код
    fail();
} catch (ExpectedExceptionType expected) {
    // анализируем объект исключения
}
```

Например, таким образом мы можем в одном методе проверить объект ArrayList на выход за границы диапазона в обоих направлениях:

```
@Test
public void testOutOfBounds() {
    List<String> list = new ArrayList<>();
    list.add("Hello");
    list.add("World");
    assertEquals(2, list.size());
    list.get(0); // OK
    list.get(1); // OK
    try {
        list.get(2);
        fail();
    } catch (IndexOutOfBoundsException expected) {
        assertEquals("index: 2, size: 2", expected.getMessage());
    }
    try {
        list.get(-1);
        fail();
    } catch (IndexOutOfBoundsException expected) {
        assertEquals("index: -1, size: 2", expected.getMessage());
   }
}
```

Выполнение кода до и после тестов

Методы, помеченные аннотациями @Before и @After, будут выполнены один раз перед и, соответственно, после каждого теста:

```
@Before
public void before() {
    System.out.println("Вхожу в тест");
}

@After
public void after() {
    System.out.println("Выхожу из теста");
}
```

Это бывает полезно, чтобы инициализировать какие-то зависимости тестов, а после их завершения убраться за собой.

Если же нужно, чтобы метод вызывался один раз перед прогоном *всех* объявленных в классе тестов, или один раз после завершения всех тестов, такие методы нужно объявить статическими и навесить на них аннотацию @BeforeClass и, соответственно, @AfterClass:

```
@BeforeClass
public static void beforeClass() {
    System.out.println("Выполняю тесты TestArrayList");
}

@AfterClass
public static void afterClass() {
    System.out.println("Тесты TestArrayList выполнены");
}
```

Доступ к деталям реализации

Иногда тестам для своей работы недостаточно интерфейса класса, и им нужен доступ к деталям реализации класса, помеченным как private.

Хорошим тоном считается размещать тесты в том же пакете, что и тестируемый класс. В этом случае для доступа к деталям реализации допустимо повысить видимость методов с private до package-private, а для полей объявить методы доступа с видимостью package-private. Конечно, такое решение следует задокументировать в комментариях, подчеркнув, что эти методы нужны только для тестов.

```
private SomeType someField;

// accessor for testing
SomeType getSomeField() { return someField; }

// visible for testing
void doSomethingNastyWithThisObject() {
    ...
}
```

Вот пример, где это может понадобиться. Допустим, нас чем-то не устраивает стандартный класс String (а зря!) и мы реализуем собственный строковой класс. Внутри у него, как и у стандартного класса String, хранится массив char, и нам нужно проверить, что при вызове конструктора с параметром типа "массив char" он создаёт копию этого массива, а не хранит ссылку на переданный массив (что позволило бы изменить состояние неизменяемого объекта).

```
public class MyString {
    private final char[] value;

public MyString(char[] value) {
        this.value = Arrays.copyOf(value, value.length);
    }
}

public class TestMyString {
    @Test
    public void testArrayCopied() {
        char[] value = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
        MyString str = new MyString(value);
        // assertNotSame(value, ?)
    }
}
```

Мы не можем напрямую доступиться к полю value, потому что оно объявлено как private. Чтобы обратиться к его значению в тесте, нам нужно добавить для него геттер с видимостью package-private — специально для теста:

```
public class MyString {
    private final char[] value;

public MyString(char[] value) {
        this.value = Arrays.copyOf(value, value.length);
    }

// accessor for testing
    char[] getValue() { return value; }
}
```

Тогда тест записывается прямолинейно:

```
public class TestMyString {
    @Test
    public void testArrayCopied() {
        char[] value = { 'H', 'e', 'l', 'l', 'o' };
        MyString str = new MyString(value);
        assertNotSame(value, str.getValue());
    }
}
```

Если в проекте используется библиотека Google Guava, вместо комментария можно использовать аннотацию @visibleForTesting, предназначенную как раз для такого случая.

```
@VisibleForTesting
char[] getValue() { return value; }
```

Наборы тестов

При наличии нескольких классов-тестов можно объединить их в набор тестов (test suite), который можно использовать, чтобы прогнать все тесты, включённые в набор. Для этого нужно создать новый класс, который можно даже оставить пустым, и пометить его аннотациями @RunWith(Suite.class) и @SuiteClasses:

```
@RunWith(Suite.class)
@SuiteClasses({
    TestArrayList.class,
    TestMyString.class,
})
public class CoreUtilsTestSuite { }
```

Такой класс точно так же можно запустить из Eclipse с помощью $Run\ As o JUnit\ Test.$