

Czym jest Spock?

- Framework do testów jednostkowych
- Pierwsza stabilna wersja w 2015
- Alternatywa dla JUnit + Mockito posiada wbudowane narzędzia do mockowania
- Testy pisane w Groovy'm
- Korzysta z JUnitowego runnera

http://spockframework.org/

http://groovy-lang.org/





Apache Groovy

- Java bez średników?[©]
- Kompatybilny z Javą
- Kompilowany do bytecode, działa na JVM
- Język skryptowy
- Utrzymywany przez Apache
- Używany m.in. w Gradle, Grails
- Działa ze Springiem



```
deathStar.causeDamage(damage);

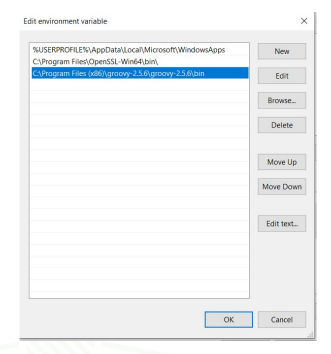
Semicolon is unnecessary more... (Ctrl+F1)

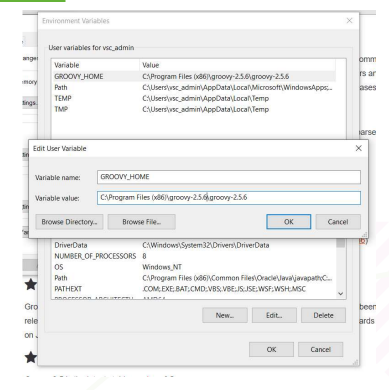
deathStar.getreacemeatres(y -- remaining no s
```



Konfiguracja

- Pobierz Groovy SDK 2.5 z https://groovy.apache.org/download.html
- Dodaj zmienną GROOVY_HOME
- Edytuj Path









Konfiguracja cd.

```
dependencies {
    compile group: 'org.codehaus.groovy', name: 'groovy-all', version: '2.5.0', ext: 'pom'
    testCompile group: 'org.spockframework', name: 'spock-core', version: '1.3-groovy-2.5'
}
```







Po co używać Spocka?

- ✓ Live templates
- ✓ Czytelny output
- ✓ Testy parametryzowane tabelka zamiast @Parameters
- ✓ Składnia jest bardziej elastyczna (np. tworzenie kolekcji)
- √ Mniej kodu
- ✓ Lepsza czytelność
- √ Wbudowane narzędzie do mockowania

```
//Groovy way

def groovyList = ['item1', 'item2']
groovyList << 'item3'

//Java way
List<String> javaList = new ArrayList<>()
javaList.add("item1")
javaList.add("item2")
javaList.add("item3")
```

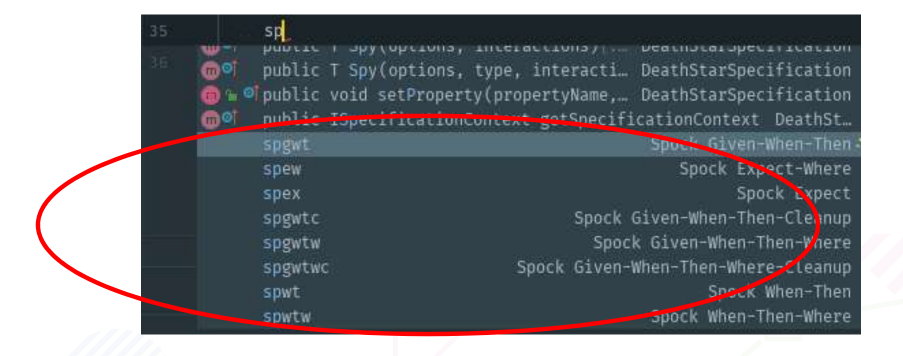




Czytelny output



Live templates





Live template: given-when-then

spgwt + TAB

```
def []() {
    given:
    when:
    // TODO implement when
    then:
    // TODO implement then
}
```



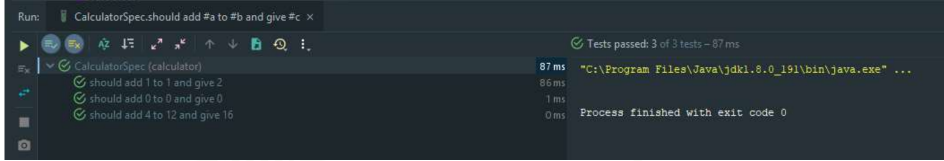
Testy parametryzowane

- Blok expect zawiera warunek
- · Blok where zawiera dane
- Test jest uruchamiany dla każdego zestawu danych

```
def "should add numbers correctly"() {
    c == calculator.add(a, b)
    where:
    a | b || c
    1 | 1 || 2
    0 | 0 || 0
    4 | 12 || 16
}
```



Testy parametryzowane cd.





Składnia

```
def "should explode when too much damage is caused"() {
    given:
        deathStar = new DeathStar( name: "Exploding death star", healthPoints: 500)
    when:
        deathStar.causeDamage( damage: 600)
    then:
        thrown(ExplosionException)
}
```

```
def 'list should be filled with products'() {
    given:
        Product apple = new Product( name: 'apple', price: 1.5)
        Product carrot = new Product( name: 'carrot', price: 1.2)
        def list = [apple, carrot]
    when:
        list << new Product( name: 'potato', price: 0.2)

:
    list.size == 3</pre>
```



Mock vs Stub vs Spy

Mock obsługuje niespodziewane wywołania metod i zwraca domyślną wartość typu (np. *false* gdy metoda zwraca boolean)

Тур	Oferuje prawdziwą implementację?	Zmiana zachowania metod	Sprawdzanie wywołań (badanie interakcji)
		(operator >>)	
Stub	Nie	Tak	Nie
Mock	Nie	Tak	Tak
Spy	Tak	Tak	Tak



Stub w Spocku

- 1. Przy tworzeniu podajemy interfejs
- 2. Dwa warianty tworzenia stuba

```
reader = Stub(TextFileReader) //Groovy style

TextFileReader reader2 = Stub() //Java style
```

3. Wywołanie metody + operator ">>" + zwracany obiekt

```
reader.readFile(_ as String) >> "Very serious text file content"
```



Mock w Spocku

Dwa warianty tworzenia Mocka – również podajemy interfejs

```
reader = Mock(TextFileReader) //Groovy style

TextFileReader reader2 = Mock() //Java style
```

Mock

```
3 * reader.connect(__)
```

Mock + Stub w jednej linii

```
1 * reader.readFile(_ as String) >> "Even more serious text file content"
```



Argument constraints

Odpowiednik matcherów

```
1 * subscriber.receive("hello")
                                      // an argument that is equal to the String "hello"
1 * subscriber.receive(!"hello")
                                      // an argument that is unequal to the String "hello"
1 * subscriber.receive()
                                      // the empty argument list (would never match in our
example)
                                      // any single argument (including null)
1 * subscriber.receive( )
                                     // any argument list (including the empty argument list)
1 * subscriber.receive(*)
1 * subscriber.receive(!null)
                                     // any non-null argument
1 * subscriber.receive( as String)
                                     // any non-null argument that is-a String
1 * subscriber.receive(endsWith("lo")) // any non-null argument that is-a String
1 * subscriber.receive({ it.size() > 3 && it.contains('a') })
// an argument that satisfies the given predicate, meaning that
// code argument constraints need to return true of false
// depending on whether they match or not
// (here: message length is greater than 3 and contains the character a)
```

Źródło:

http://spockframework.org/spock/docs/1.3/interaction_based_testing.html#_argument_constraints



Spy w Spocku

- Spy zachowuje się jak obiekt, ale można go modyfikować tak jak Mock
- Dwa warianty tworzenia Spy'a podajemy klasę (nie interfejs)

```
def reader = Spy(TextFileReaderImpl) //Groovy style

TextFileReaderImpl reader2 = Spy() //Java style
```

Interakcja

```
1 * reader.readFile(_ as String)
```



Spy w Spocku

- Spy zachowuje się jak obiekt, ale można go modyfikować tak jak Mock
- Dwa warianty tworzenia Spy'a podajemy klasę (nie interfejs)

```
def reader = Spy(TextFileReaderImpl) //Groovy style

TextFileReaderImpl reader2 = Spy() //Java style
```

Interakcja

```
1 * reader.readFile(_ as String)
```



Linki

- https://github.com/michalgorecki/Spock-Exercise-1 repozytorium do pobrania ćwiczenia
- http://spockframework.org/
- https://groovy.apache.org/download.html do pobrania Groovy SDK
- https://www.baeldung.com/groovy-spock



https://www.facebook.com/events/2375803885996062/



