

Sprytne testowanie w (ze) Spock Framework

Wprowadzenie

O mnie

Lukasz Krauzowicz

Programista,
Miłośnik ekosystemu JVM,
Entuzjasta Otwartego Oprogramowania

lukasz.krauzowicz@ailleron.com

<https://github.com/kraluk>

Agenda

- Spock Framework? A co to?
- Hands-on coding - czyli jak testowac w Spocku
- Spock vs junit - formalnie



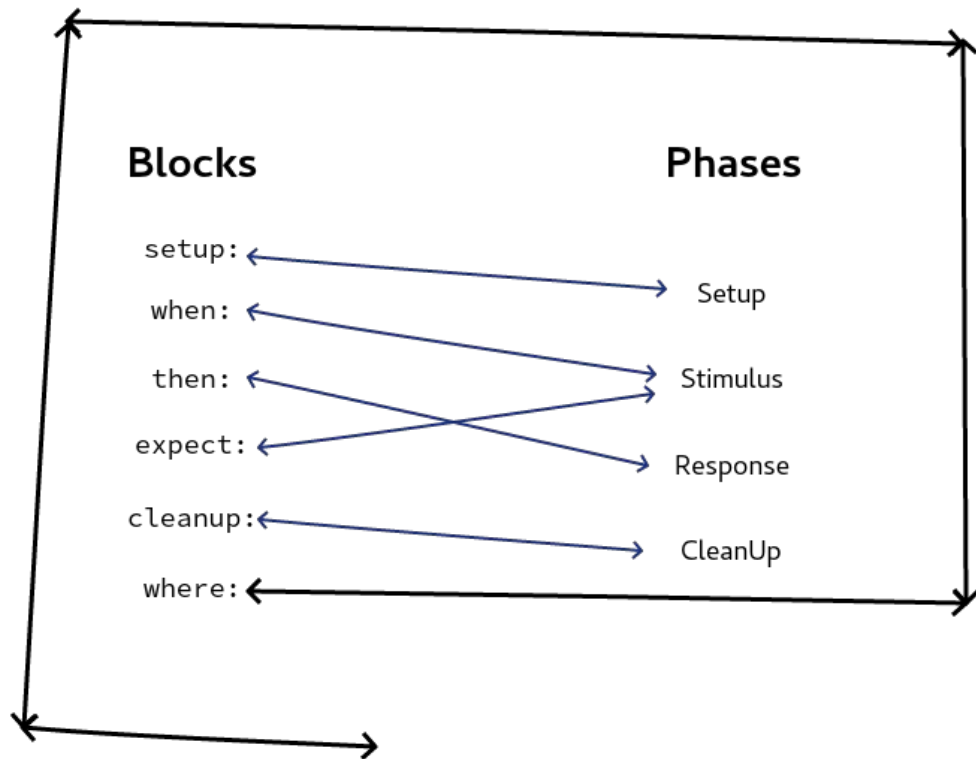


Spock Framework

- *“Spock is a testing and specification framework for Java and Groovy applications”*
- Tylko Java i Groovy :(
- **BDD** - Behavioural Driven Development

- Aktualna wersja: **1.1-groovy-2.4-rc-3**
- Strona domowa: <http://spockframework.org/>
- Konsola webowa: <https://meetspock.appspot.com/>

Bloki i fazy w Spocku



Spock vs jUnit

Spock	jUnit
Specification class	Test class
setup()	@Before
cleanup()	@After
setupSpec()	@BeforeClass
cleanupSpec()	@AfterClass
Feature	Test
Condition	Assertion
Exception condition	@Test(expected = Exception.class)
Interaction	Mock expectation



github.com/kraluk/smart-spock

Dzięki za uwagę!

