Technologie Obiektowe (projekt)		
Nazwa Uczelni:	Politechnika Świętokrzyska	
Kierunek studiów:	Informatyka 2 (niestacjonarne)	
Rok:	I	
Semestr:	II	
Grupa:	1IZ21A	
Skład zespołu:	Pataleta Dominik	
Temat projektu:	Porównanie rozwiązań związanych z testowaniem: JUnit i TestNG, Mockito i EasyMock	

# Spis treści

1.	Op	pis tematyki projektu	3
	1.1.	Test jednostkowy	3
	1.2.	Platforma Eclipse	3
	1.3.	Język programowania Java	3
	1.4.	Framework JUnit 5	4
	1.5.	Framework TestNG	4
	1.6.	Framework Mockito	5
	1.7.	Framework EasyMock	5
2.	Ins	stalacja środowiska	6
	2.1.	Instalacja Eclipse	6
	2.2.	Instalacja Frameworku JUnit	7
	2.3.	Instalacja Frameworku TestNG	9
	2.4.	Instalacja Frameworku Mockito	11
	2.5.	Instalacja Frameworku EasyMock	12
3.	Ро	równanie Frameworków: JUnit z TestNG	13
	3.1.	Podstawowe adnotacje w JUnit	15
	3.2.	Przykłady adnotacji JUnit	16
	3.3.	Podstawowe adnotacje w TestNG	18
	3.4.	Przykłady adnotacji TestNG	19
	3.5.	Porównanie adnotacji JUnit i TestNG	22
4.	Ро	równanie Frameworków: Mockito z EasyMock	24
	4.1.	Adnotacje w Mockito	25
	4.2.	Przykłady adnotacji Mockito	26
	4.3.	Adnotacje w EasyMock	27
	4.4.	Przykłady adnotacji EasyMock	28
5.	Те	chnologie użyte do wykonania projektu	29
6.	Ро	dsumowanie	30
7	l it	eratura	31

### 1. Opis tematyki projektu

Tematem projektu jest porównanie rozwiązań związanych z testowaniem frameworków JUnit z TestNG oraz Mockito z EasyMock.

### 1.1. Test jednostkowy

Test jednostkowy (ang. unit test) to technika testowania tworzonego oprogramowania poprzez wykonywanie testów weryfikujących poprawność działania pojedynczych elementów (jednostek) programu - np. metod, obiektów. Testowany fragment programu poddawany jest testowi, który wykonuje go i porównuje wynik z oczekiwanymi wynikami. [1]

#### 1.2. Platforma Eclipse

Eclipse - platforma (framework) napisana w 2004 roku w Javie do tworzenia aplikacji typu rich client. Na bazie Eclipse powstało zintegrowane środowisko programistyczne do tworzenia programów w Javie, które jest razem z tą platformą rozpowszechniane. Projekt został stworzony przez firmę IBM, a następnie udostępniony na zasadach otwartego oprogramowania. W chwili obecnej jest on rozwijany przez Fundację Eclipse. [2]

#### 1.3. Język programowania Java

Java - współbieżny, oparty na klasach, obiektowy język programowania ogólnego zastosowania. Został stworzony przez grupę roboczą pod kierunkiem Jamesa Goslinga z firmy Sun Microsystems. Java jest językiem tworzenia programów źródłowych kompilowanych do kodu bajtowego, czyli postaci wykonywanej przez maszynę wirtualną. Język cechuje się silnym typowaniem. Jego podstawowe koncepcje zostały przejęte z języka Smalltalk (maszyna wirtualna, zarządzanie pamięcią) oraz z języka C++ (duża część składni i słów kluczowych). [3]

#### 1.4. Framework JUnit 5

JUnit 5 to kolejna generacja JUnit. W przeciwieństwie do poprzednich wersji JUnit, JUnit 5 składa się z kilku różnych modułów z trzech różnych podprojektów: JUnit Platform, JUnit Jupiter oraz JUnit Vintage.

- Platforma JUnit służy jako podstawa do uruchamiania frameworków testowych na JVM.
   Definiuje również TestEngine interfejs API do tworzenia platformy testowej działającej na
   platformie. Ponadto platforma udostępnia konsolę do uruchamiania platformy z wiersza
   poleceń oraz silnik JUnit Platform Suite do uruchamiania niestandardowego zestawu
   testów przy użyciu jednego lub więcej silników testowych na platformie. Najwyższej klasy
   wsparcie dla platformy JUnit istnieje również w popularnych środowiskach IDE (IntelliJ
   IDEA, NetBeans, Visual Studio Code) oraz narzędziach do budowania (Gradle, Maven,
   Ant).
- JUnit Jupiter to połączenie nowego modelu programowania i modelu rozszerzeń do pisania testów i rozszerzeń w JUnit 5. Podprojekt Jupiter zapewnia TestEngine możliwość uruchamiania testów opartych na platformie Jupiter.
- JUnit Vintage zapewnia TestEngine możliwość uruchamiania testów opartych na JUnit 3 i JUnit 4 na platformie. Wymaga, aby w ścieżce klasy lub ścieżce modułu znajdował się JUnit 4.12 lub nowszy.

JUnit 5 wymaga Java 8 (lub nowszej) w czasie wykonywania. Jednak nadal można testować kod, który został skompilowany z poprzednimi wersjami JDK. [4]

#### 1.5. Framework TestNG

TestNG to framework testowy zaprojektowany w celu uproszczenia szerokiego zakresu potrzeb testowych, od testów jednostkowych (testowanie klas w izolacji od pozostałych) po testy integracyjne (testowanie całych systemów złożonych z kilku klas, kilku pakietów, a nawet kilku zewnętrznych frameworków, takich jak serwery aplikacji).

TestNG to framework testowy inspirowany JUnit i NUnit, ale wprowadzający kilka nowych funkcji, które czynią go potężniejszym i łatwiejszym w użyciu, takich jak:

- Adnotacje,
- Metody zależne testowania serwerów aplikacji,
- Uruchamianie testów w dowolnie dużych pulach wątków z różnymi dostępnymi zasadami,
- Sprawdź, czy Twój kod jest bezpieczny w wielu wątkach,
- Elastyczna konfiguracja testu,
- Wsparcie dla testów opartych na danych (z @DataProvider),
- Wsparcie dla parametrów,
- Potężny model wykonania (bez TestSuite),
- Obsługiwane przez różne narzędzia i wtyczki (Eclipse, IDEA, Maven, itp),

TestNG został zaprojektowany tak, aby obejmował wszystkie kategorie testów: jednostkowe, funkcjonalne, kompleksowe, integracyjne, itp. [5]

#### 1.6. Framework Mockito

Mockito to open source'owa platforma testowa dla Javy wydana na licencji MIT. Framework umożliwia tworzenie testowych obiektów podwójnych (mock objects) w zautomatyzowanych testach jednostkowych na potrzeby programowania sterowanego testami (TDD) lub programowania opartego na zachowaniu (BDD).

Mockito umożliwia programistom weryfikację zachowania testowanego systemu (SUT) bez wcześniejszego ustalania oczekiwań. Jedną z krytyki fałszywych obiektów jest to, że istnieje ścisłe sprzężenie kodu testowego z testowanym systemem. Mockito próbuje wyeliminować wzorzec oczekiwania-przebieg-weryfikuj poprzez usunięcie specyfikacji oczekiwań. Mockito dostarcza również kilka adnotacji, które pozwalają zredukować standardowy kod. [6]

Mockowanie Javy jest zdominowane przez biblioteki oczekujące na uruchomienie i weryfikację, takie jak EasyMock lub jMock. Mockito oferuje prostsze i bardziej intuicyjne podejście: zadajesz pytania dotyczące interakcji po wykonaniu. Za pomocą mockito możesz zweryfikować, czego chcesz. Korzystając z bibliotek oczekujących na uruchomienie i weryfikację, często jest się zmuszonym do pilnowania nieistotnych interakcji. Brak oczekiwania na uruchomienie weryfikacji oznacza również, że makiety Mockito są często gotowe bez kosztownej konfiguracji z góry. Mają być przejrzyste i pozwalają deweloperowi skupić się na testowaniu wybranych zachowań, a nie absorbować uwagę. Mockito ma bardzo smukłe API. Jest tylko jeden rodzaj makiety, jest tylko jeden sposób tworzenia makiet. Mockito ma podobną składnię do EasyMock, dlatego można bezpiecznie dokonać refaktoryzacji. Mockito nie rozumie pojęcia "oczekiwanie". Jest tylko karczowanie i weryfikacje. [7]

#### 1.7. Framework EasyMock

EasyMock to platforma testowa typu open source dla Javy wydana na licencji Apache License. Framework umożliwia tworzenie podwójnych obiektów testowych na potrzeby programowania sterowanego testami (TDD) lub rozwoju sterowanego zachowaniem (BDD). EasyMock zapewnia dynamicznie generowane obiekty Mock (w czasie wykonywania), bez konieczności ich implementacji. W EasyMock definicja Mock Object różni się od używania zaimplementowanego Mock Object. Obiekty makiety są budowane w czasie wykonywania i nie można zdefiniować dla tych obiektów dodatkowych implementacji. Początkowo pozwalał tylko na symulowanie interfejsów, z bezpiecznym mockowaniem typu i dodatkowymi funkcjami dodanymi w późniejszych opracowaniach. EasyMock może być używany w aplikacjach z często zmieniającymi się interfejsami. [8]

EasyMock był pierwszym dynamicznym generatorem Mock Object, odciążającym użytkowników od ręcznego pisania Mock Objects lub generowania dla nich kodu. EasyMock dostarcza Mock Objects, generując je w locie za pomocą mechanizmu proxy Java. [9]

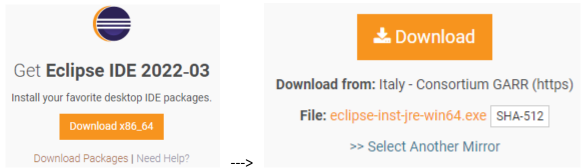
## 2. Instalacja środowiska

Ta sekcja została poświęcona na kilka etapów związanych z instalacją środowiska Eclipse oraz frameworków potrzebnych do wykonywania testów.

### 2.1. Instalacja Eclipse

Program Eclipse należy pobrać ze strony producenta dostępnej pod poniższym adresem: <a href="https://www.eclipse.org/downloads">https://www.eclipse.org/downloads</a>

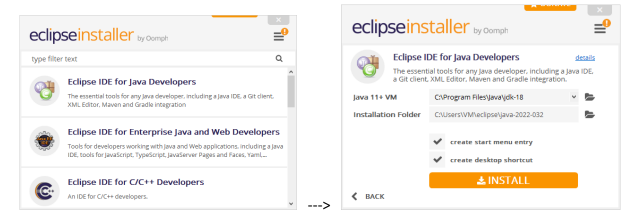
Pobieramy najnowszą wersję Eclipse IDE (2022-03) wybierając przycisk: "Download x86\_64", zostaniemy przekierowani do następnej strony - wybieramy przycisk "Download".



<u>Uwaga:</u> przed przystąpieniem do instalacji należy zainstalować najpierw Jave (jdk), dostępną na stronie poniżej:

#### https://www.oracle.com/java/technologies/downloads

Podczas instalacja można dokonać wyboru jaki IDE nas interesuje. W przypadku wykonywania tego projektu będzie to pierwszy wybór – "Eclipse IDE for Java Developers".

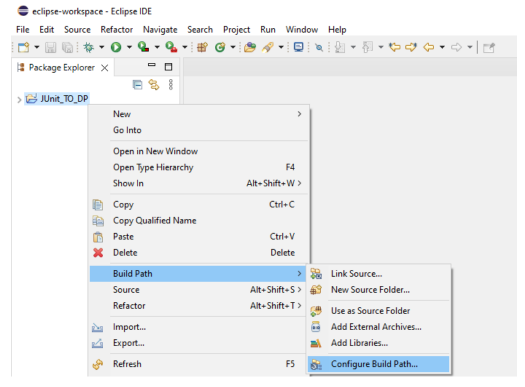


Na tym etapie możliwe jest wybranie innej lokalizacji instalacji aplikacji, należy również wskazać lokalizację wcześniej zainstalowanej Javy jeśli nie została wykryta przez instalator lub nie została zainstalowana, następnie pozostaje już tylko wybranie przycisku "INSTALL". Jeśli chodzi o instalację Eclipse IDE to wszystko.

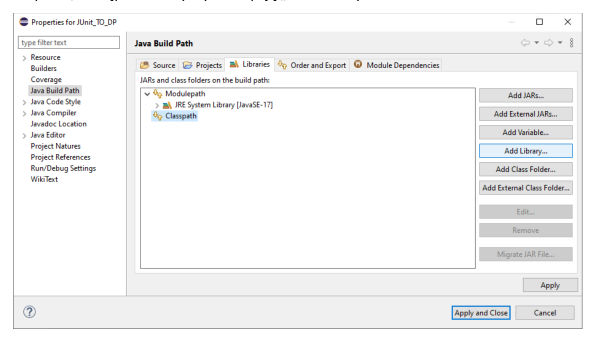
### 2.2. Instalacja Frameworku JUnit

W celu dodania Frameworku JUnit 5 do projektu postępujemy kolejno według instrukcji (link do pełnej instrukcji instalacji znajduje się na samym końcu).

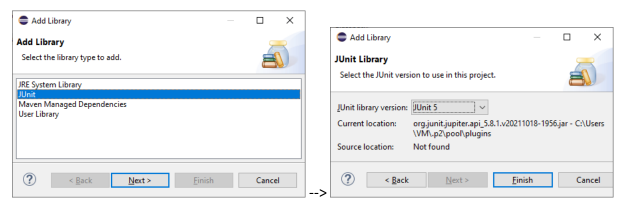
Do projektu należy dodać odpowiednią bibliotekę JUnit. Wybieramy główny katalog z projektem (w tym przypadku jest to "JUnit\_TO\_DP", następnie prawym przyciskiem myszy rozwijamy menu, z którego wybieramy "Build Path", a następnie "Configure Build Path…".



W nowym oknie wybieramy "Java Build Path" następnie zakładkę "Libraries". Zaznaczamy "Classpath", następnie należy wybrać opcję "Add Library…".



W nowym oknie należy zaznaczyć "JUnit" i nacisnąć "Next >". W tym oknie można określić jaka wersja JUnit nas interesuje (dostępne 3, 4 oraz 5), kończymy instalację Frameworku klikając przycisk "Finish", wracając do poprzedniego okna wybieramy ."Apply and Close".

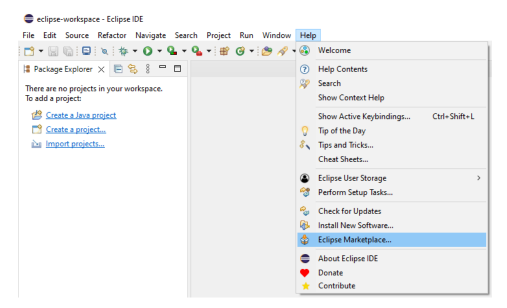


JUnit wymaga również przeprowadzenia kilku dodatkowych kroków, które należy wykonać podczas instalacji Frameworku. Do poprawnego działania nie są one jednak potrzebne w przypadku korzystania z platformy Eclipse. Poniżej link z dodatkowymi informacjami na temat konfiguracji i instalacji "JUNIT\_HOME":

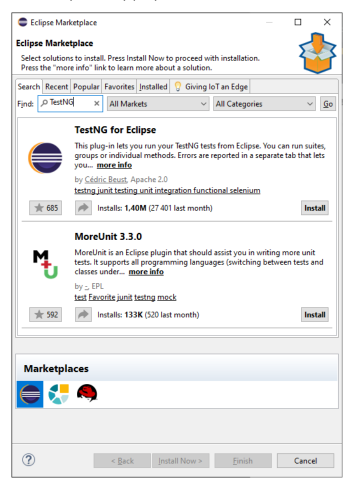
https://www.softwaretestinghelp.com/download-and-install-junit

### 2.3. Instalacja Frameworku TestNG

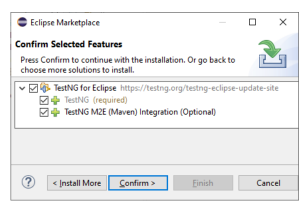
W celu dodania Frameworku TestNG do projektu postępujemy kolejno według instrukcji. TestNG należy zainstalować poprzez wybranie zakładki "Help", a następnie "Eclipse Marketplace...".



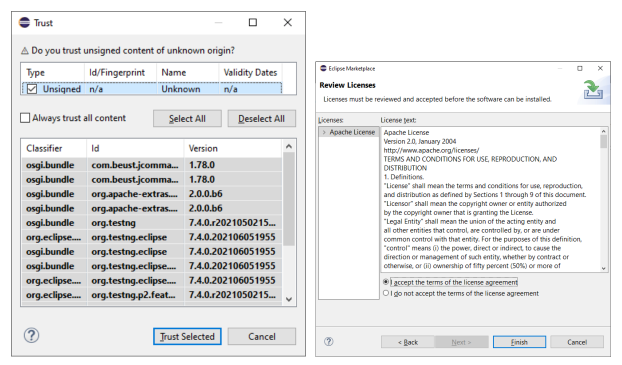
W nowym oknie w sekcji wyszukiwania (zakładka "Search") wpisujemy "TestNG" ("Find:"). Po znalezieniu Frameworku wybieramy przycisk "Install".



Najlepiej jest zostawić domyślne ustawienia podczas instalacji, klikamy "Confirm >", a następnie "Finish".



W trakcie instalacji mogą pojawić się dodatkowe okna z akceptacją licencji czy okno potwierdzające zaufanie dla bibliotek TestNG.



Aby przejść dalej należy wybrać "Trust Selected". W przypadku licencji należy ją przeczytać, zapoznać się i zaakceptować aby przejść dalej.

Po instalacji należy dodać bibliotekę TestNG do projektu, analogicznie jak w przypadku JUnit.

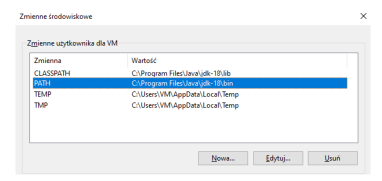
Więcej na temat instalacji i konfiguracji znajduję się na stronie w poniższym linku.

https://www.lambdatest.com/blog/how-to-install-testng-in-eclipse-step-by-step-guide

#### 2.4. Instalacja Frameworku Mockito

Przed przystąpieniem do instalacji należy zweryfikować czy mamy już zainstalowaną Javę JDK minimum w wersji 1.5.

Należy również ustawić zmienną środowiskową "JAVA\_HOME" jeśli jeszcze tego nie dokonaliśmy (np., podczas instalacji JUnit), tak aby wskazywała lokalizację instalacji oprogramowania Java. Robi się to w ustawieniach zaawansowanych -> "Zmienne środowiskowe...".



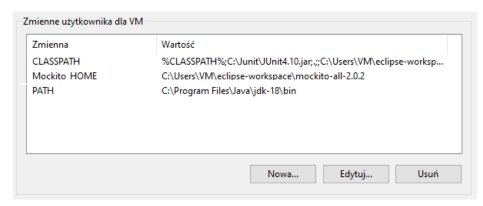
Kolejnym etapem jest pobranie najnowszego repozytorium Maven - Mockito-All. Aktualnie dostępna wersja to "mockito-all-2.0.2-beta.jar". Link do strony poniżej:

https://mvnrepository.com/artifact/org.mockito/mockito-all/2.0.2-beta

Framework dodajemy do projektu: "Java Build Path" -> "Libraries". Zaznaczamy "Classpath", "Add External JARs..." -> zaznaczamy "mockito-all-2.0.2-beta.jar".

Analogicznie jak w przypadku ustawiania zmiennej środowiskowej dla Java JDK, teraz należy zrobić to samo z Mockito dla "Mockito\_Home" – z tym, że ustawiamy to dla katalogu, w którym rozpakowaliśmy uprzednio pobrany plik jar.

Należy również ustawić zmienną środowiskową "CLASSPATH", w której należy wskazać plik jar Mockito w katalogu:



Pozostała konfiguracja dotyczy już dodania frameworku JUnit oraz ustawienie jej zmiennych środowiskowych.

Więcej na temat instalacji i konfiguracji znajduję się na stronie w poniższym linku.

https://www.tutorialspoint.com/mockito/mockito environment.htm

### 2.5. Instalacja Frameworku EasyMock

W celu dodania Frameworku EasyMock do projektu postępujemy kolejno według instrukcji. Pierwszym krokiem jest pobranie biblioteki ze strony producenta:

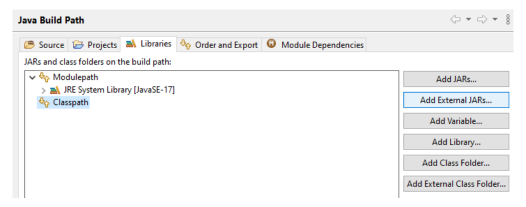
https://easymock.org



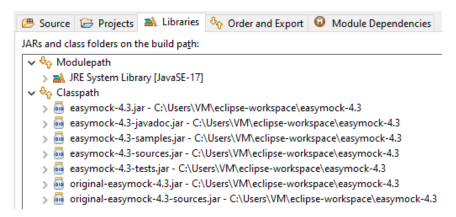
Wybieramy przycisk "Download (v4.3)" - w tym momencie powinno nastąpić automatyczne pobieranie. Po pobraniu należy wypakować zawartość i dodać ją do projektu.

Początek jest analogiczny jak w przypadku JUnit: Wybieramy główny katalog z projektem (w tym przypadku jest to "Mockito\_EasyMock", następnie prawym przyciskiem myszy rozwijamy menu, z którego wybieramy "Build Path", a następnie "Configure Build Path…".

W nowym oknie wybieramy "Java Build Path" następnie zakładkę "Libraries". Zaznaczamy "Classpath", następnie należy wybrać opcję "Add External JARs...".



Wybieramy potrzebne składniki (najlepiej wszystkie) i dodajemy do projektu



Na koniec zapisujemy zmiany poprzez wybranie opcji "Apply and Close".

Może zaistnieć potrzeba dodatnia dodatkowo, np. JUnit do projektu.

Przykładowo: w przypadku adnotacji: @RunWith(EasyMockRunner.class) gdzie @RunWith jest adnotacja JUnit, a pozostała składnia to EasyMock.

# 3. Porównanie Frameworków: JUnit z TestNG

JUnit	TestNG		
Pisanie	Testów		
JUnit oraz TestNG opierają się na odpow	viednio przygotowanych Asercjach w Javie.		
Testowanie staje się trudnym procesem wra	az z powiększaniem się i rozwojem projektu,		
dlatego sensowne jest używanie bibliotek d	o zarządzania testami. JUnit oraz TestNG są		
zgodne z konwencjami xUnit.			
	enie testów		
Obydwie biblioteki mają wsparcie C	LI (działające przez ANT i wtyki IDE).		
Możliwość skorzystania z JDT (Eclipse Java	Brak.		
Development Tools).			
Adnotacja @RunWith pozwala użyć	Pomijanie domyślnego runnera nie jest takie		
własnego runnera.	proste.		
	atyzacja		
Są dostępne narzędzia oraz wtyczki wspomaga			
Obydwie biblioteki mają porównywalne możliw	·		
<u> </u>	nie wyników		
Raport jest niedostępny, a wszystkie dane są	Generowane domyślnie w formacie html		
dostępne tylko za pośrednictwem pliku XML.	z tabelami zawierające informacje o testach		
Potrzeba dodawania wtyczki dla danego IDE.	(udane, nieudane, pominięte, czasy testów,		
Todayanan	itp.). Dodatkowo export do liku XML.		
	netryzowane		
Użycie różnych kombinacji kilku argumentów	Może obsługiwać XML do podawania danych, plików CSV lub tekstowych.		
(łatwy dostęp do listy parametrów).			
Nie oferuje tak prostego rozwiązania.	wnoległe		
inie oferuje tak prostego rozwiązania.	Prosta w użyciu adnotacja: @Test (threadPoolSize = 10, invocationCount = 20).		
Potrzeba pisania niestandardową metodę	Możliwość uruchomienia całych pakietów		
runner (podawanie wielokrotne tych samych	testów równolegle.		
parametrów testowych).			
Zależności			
Brak takiej funkcji. Możliwość emulowania za	Możliwość zadeklarowania zależności między		
pomocą założeń (ryzyko nieudania założenia	testami i pomijanie ich.		
ze skutkiem zignorowania i pominięcia			
testu).			
Grupy			
Możliwość tworzenia grup testowych i uruchomienie kodu przed/po grupach przypadków			
testowych. Pojedyncze testy mogą należeć do wielu grup, a te działać w różnych			
kontekstach.			

Istnieje podobna funkcja, ale brakuje jej adnotacji: @BeforeGroups i @AfterGroups. W wersji 5 wprowadzono @Tag, który ma podobne zastosowanie.

Oferuje dodatkowe adnotacje: @BeforeGroups, @AfterGroups.

#### Dostępność i społeczność

Obydwie biblioteki oferują wiele dokumentacji, zarówno na głównych stronach bibliotek, jak i stron, a także dużą ilość prezentacji i wideo, dzięki czemu nie ma problemu ze znalezieniem pomocy w przypadku kłopotu.

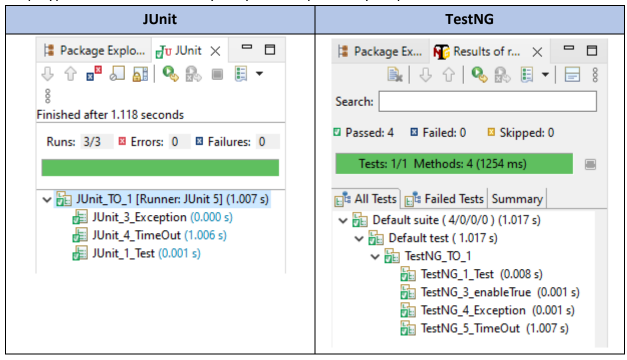
Dłuższa historia frameworku i większa baza użytkowników. Względem drugiego można stwierdzić, że zdefiniował standard testów jednostkowych.

Wiele dostępnych serwisów oraz grup internetowych zrzeszających wielu użytkowników.

#### Wnioski

Zarówno JUnit oraz TestNG wspomagają pracę przy automatyzacji testów. Obie biblioteki mogą sprawdzić się lepiej lub gorzej. Wybór odpowiedniego frameworku zależy od tego co potrzebujemy w projekcie: czy jest potrzeba wykonywania równoległych testów, uzyskiwania bardziej dokładnych raportów z wykonywanych testów czy może więcej informacji dostępnych w sieci.

Poniżej przykładowe zdjęcia interfejsów graficznych ukazujący wykonanie testów w przypadku obu bibliotek z wykorzystaniem platformy Eclipse.



# 3.1. Podstawowe adnotacje w JUnit [4]

JUnit			
@Test	Oznacza, że metoda jest metodą testową. W przeciwieństwie do adnotacji @Test JUnit 4, adnotacja ta nie deklaruje żadnych atrybutów, ponieważ rozszerzenia testów w JUnit Jupiter działają w oparciu o własne dedykowane adnotacje. Takie metody są dziedziczone, chyba że zostaną nadpisane.		
@BeforeEach	Oznacza, że metoda z adnotacjami powinna być wykonywana przed każdą @Test metodą, @RepeatedTest, @ParameterizedTest lub @TestFactory w bieżącej klasie; analogiczne do JUnit 4's @Before. Takie metody są dziedziczone, chyba że zostaną nadpisane.		
@AfterEach	Wskazuje, że metoda z adnotacjami powinna być wykonywana po każdej @Test metodzie, @RepeatedTest, @ParameterizedTest lub @TestFactory w bieżącej klasie; analogiczne do JUnit 4 @After. Takie metody są dziedziczone, chyba że zostaną nadpisane.		
@BeforeAll	Oznacza, że metoda z adnotacjami powinna być wykonywana przed wszystkimi @Test metodami, @RepeatedTest, @ParameterizedTest i @TestFactory w bieżącej klasie; analogiczne do JUnit 4 @BeforeClass. Takie metody są dziedziczone (chyba że są ukryte lub przesłonięte) i muszą być (chyba że jest używany cykl życia instancji testowej static "na klasę").		
@AfterAll	Oznacza, że metoda z adnotacjami powinna zostać wykonana po wszystkich @Test metodach, @RepeatedTest, @ParameterizedTest i @TestFactory w bieżącej klasie; analogiczne do JUnit 4 @AfterClass. Takie metody są dziedziczone (chyba że są ukryte lub przesłonięte) i muszą być (chyba że jest używany cykl życia instancji testowej static "na klasę").		
@Tag	Używany do deklarowania tagów do testów filtrujących, na poziomie klasy lub metody; analogicznie do grup testowych w TestNG lub Categories w JUnit 4. Takie adnotacje są dziedziczone na poziomie klasy, ale nie na poziomie metody.		
@RepeatedTest	Oznacza, że metoda jest szablonem testu dla powtórzonego testu.  Takie metody są dziedziczone , chyba że zostaną nadpisane.		
@ParameterizedTest	Oznacza, że metoda jest testem sparametryzowanym. Takie metody są dziedziczone, chyba że zostaną nadpisane.		
@Disabled	Służy do wyłączania klasy testowej lub metody testowej; analogiczne do JUnit 4 @Ignore. Takie adnotacje nie są dziedziczone.		

Pełna dokumentacja opisująca wszystkie adnotacje dostępna jest pod linkiem:

http://junit.org/junit5/docs/current/user-guide

### 3.2. Przykłady adnotacji JUnit

```
Adnotacja @Test:
      @Test
      public void JUnit_1_Test()
             System.out.println("Test-JUnit");
      }
Adnotacja @RepeatedTest - test zostanie powtórzony 500 razy:
      @RepeatedTest(500)
      public void JUnit_2_Test()
      {
             System.out.println("Powtorzenie testu: 500-JUnit");
      }
Adnotacja @Ignore - test zostanie pominiety/zignorowany:
      @Ignore
      public void JUnit_3_Ignore()
      {
             System.out.println("Test zostanie zignorowana");
      }
Adnotacja @Test(expected=ArithmeticException.class) - testowanie wyjątku:
      @Test(expected=ArithmeticException.class)
      public void JUnit_4_Exception()
      {
             int i=1/0;
      }
Adnotacja @Test(timeout) - ustawienie czasu oczekiwania na wykonanie testu:
      @Test(timeout=2000)
      public void JUnit_5_TimeOut() throws InterruptedException
             Thread.sleep(1000);
             System.out.println("Test: timeout");
      @Test(timeout=1000)
      public void JUnit 6 TimeOut() throws InterruptedException
      {
             Thread.sleep(2000);
             System.out.println("Test: timeout");
```

W pierwszym przypadku ("JUnit\_5") test zostanie pomyślnie wykonany, ponieważ timeout oczekiwania jest ustawiony na 2 sekundy, a test wykona się w 1 sekundę.

W drugim przypadku ("JUnit 6") test nie powiedzie się, ponieważ timeout jest ustawiony na 1 sekundę, a test wykona się w 2 sekundy.

Adnotacja @BeforeClass - uruchom raz przed dowolną metodą testową w klasie Adnotacja @AfterClass - uruchom raz po wykonaniu wszystkich testów w klasie Adnotacja @Before - uruchom przed @Test

```
Adnotacja @After - uruchom po @Test
    @BeforeClass
    public static void BeforeClass()
        System.out.println("Adnotacja: BeforeClass");
    @AfterClass
    public static void AfterClass()
        System.out.println("Adnotacja: AfterClass");
    @Before
    public void Before()
        System.out.println("Adnotacja: Before");
    @After
    public void After()
    {
        System.out.println("Adnotacja: After");
    }
    @Test
    public void Metoda_1()
        System.out.println("Method_1");
    @Test
    public void Metoda_2()
        System.out.println("Method_2");
    }
Output:
🥋 Problems @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗶
Adnotacja: BeforeClass
Adnotacja: Before
Method 1
Adnotacja: After
Adnotacja: Before
Method 2
Adnotacja: After
Adnotacja: AfterClass
```

### 3.3. Podstawowe adnotacje w TestNG [5]

TestNG			
@Test	Oznacza klasę lub metodę jako część testu.		
@BeforeSuite	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed uruchomieniem wszystkich testów w tym pakiecie.		
@AfterSuite	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po zakończeniu wszystkich testów w tym pakiecie.		
@BeforeTest	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed uruchomieniem jakiejkolwiek metody testowej należącej do klas wewnątrz znacznika <test>.</test>		
@AfterTest	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po uruchomieniu wszystkich metod testowych należących do klas wewnątrz znacznika <test>.</test>		
@BeforeGroups	Lista grup, które wcześniej uruchomi ta metoda konfiguracji. Gwarantuje się, że ta metoda zostanie uruchomiona na krótko przed wywołaniem pierwszej metody testowej należącej do dowolnej z tych grup.		
@AfterGroups	Lista grup, po których będzie uruchamiana ta metoda konfiguracji. Gwarantuje się, że ta metoda zostanie uruchomiona wkrótce po wywołaniu ostatniej metody testowej należącej do dowolnej z tych grup.		
@BeforeClass	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed wywołaniem pierwszej metody testowej w bieżącej klasie.		
@AfterClass	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po uruchomieniu wszystkich metod testowych w bieżącej klasie.		
@BeforeMethod	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed każdą metodą testową.		
@AfterMethod	Metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po każdej metodzie testowej.		

#### Zachowanie adnotacji w superklasie klasy TestNG.

Powyższe adnotacje będą również honorowane (dziedziczone) po umieszczeniu w nadklasie klasy TestNG. Jest to przydatne na przykład do scentralizowania konfiguracji testów dla wielu klas testowych we wspólnej superklasie.

W takim przypadku TestNG gwarantuje, że metody "@Before" są wykonywane w kolejności dziedziczenia (najpierw najwyższa nadklasa, a następnie w dół łańcucha dziedziczenia), a metody "@After" w odwrotnej kolejności (w górę łańcucha dziedziczenia).

Pełna dokumentacja opisująca wszystkie adnotacje dostępna jest pod linkiem:

https://testng.org/doc/documentation-main.html

### 3.4. Przykłady adnotacji TestNG

```
Adnotacja @Test:
      @Test
      public void TestNG_1_Test()
             System.out.println("Test-TestNG");
      }
Adnotacja @Test(invocationCount) - test zostanie powtórzony 500 razy:
      @Test(invocationCount=500)
      public void TestNG_2_Test()
      {
             System.out.println("Powtorzenie testu: 500-TestNG");
      }
Adnotacja @Test(enabled) - test zostanie pominiety/zignorowany:
      @Test(enabled=false)
      public void TestNG_3_enableFalse()
      {
             System.out.println("Test zostanie zignorowana");
      }
Adnotacja @Test(expectedExceptions=ArithmeticException.class) - testowanie wyjątku:
      @Test(expectedExceptions=ArithmeticException.class)
      public void TestNG 4 Exception()
      {
             int \underline{i}=1/0;
      }
Adnotacja @Test(timeOut) - ustawienie czasu oczekiwania na wykonanie testu:
      @Test(timeOut=2000)
      public void TestNG_5_TimeOut() throws InterruptedException
      {
             Thread.sleep(1000);
             System.out.println("Test: timeOut");
      @Test(timeOut=1000)
      public void TestNG 6 TimeOut() throws InterruptedException
             Thread.sleep(2000);
             System.out.println("Test: timeOut");
W pierwszym przypadku ("TestNG_ 5") test zostanie pomyślnie wykonany, ponieważ timeout
```

oczekiwania jest ustawiony na 2 sekundy, a test wykona się w 1 sekundę.

W drugim przypadku ("TestNG\_6") test nie powiedzie się, ponieważ timeout jest ustawiony na 1 sekundę, a test wykona się w 2 sekundy.

Poniżej znajduje się kolejność, w jakiej zostaną wykonane metody z adnotacjami:

- @BeforeSuite metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed uruchomieniem wszystkich testów w tym pakiecie.
- @BeforeTest metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed uruchomieniem jakiejkolwiek metody testowej należącej do klas wewnątrz znacznika Test.
- @BeforeClass metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona przed wywołaniem pierwszej metody testowej w bieżącej klasie.
- @BeforeMethod opisana metoda zostanie uruchomiona przed uruchomieniem wszystkich metod testowych w bieżącej klasie.
- @AfterMethod opisana metoda zostanie uruchomiona po każdej metodzie testowej.
- @AfterClass metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po uruchomieniu wszystkich metod testowych w bieżącej klasie.
- @AfterTest metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po uruchomieniu wszystkich metod testowych należących do klas wewnątrz znacznika Test.
- @AfterSuite metoda z adnotacjami zostanie uruchomiona po zakończeniu wszystkich testów w tym pakiecie.

```
@Test
public void Metoda_1()
      System.out.println("Method_1");
}
@Test
public void Metoda_2()
{
      System.out.println("Method 2");
@BeforeSuite
public void BeforeSuite()
      System.out.println("Adnotacja: BeforeSuite");
}
@AfterSuite
public void AfterSuite()
      System.out.println("Adnotacja: AfterSuite");
@BeforeTest
public void BeforeTest()
      System.out.println("Adnotacja: BeforeTest");
@AfterTest
public void AfterTest()
      System.out.println("Adnotacja: AfterTest");
@BeforeClass
public void BeforeClass()
{
      System.out.println("Adnotacja: BeforeClass");
}
```

```
@AfterClass
      public void AfterClass()
            System.out.println("Adnotacja: AfterClass");
      }
      @BeforeMethod
      public void BeforeMethod()
            System.out.println("Adnotacja: BeforeMethod");
      @AfterMethod
      public void AfterMethod()
      {
            System.out.println("Adnotacja: AfterMethod");
      }
Output:
🥷 Problems 🏿 @ Javadoc 📵 Declaration 📮 Console 🗶 🜃 Results of running class TestNG_TO_6
[RemoteTestNG] detected TestNG version 7.4.0
Adnotacja: BeforeSuite
Adnotacja: BeforeTest
Adnotacja: BeforeClass
Adnotacja: BeforeMethod
Method 1
Adnotacja: AfterMethod
Adnotacja: BeforeMethod
Method 2
Adnotacja: AfterMethod
Adnotacja: AfterClass
Adnotacja: AfterTest
PASSED: Metoda 1
PASSED: Metoda_2
_____
   Default test
```

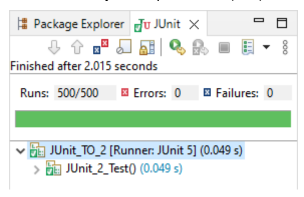
Tests run: 2, Failures: 0, Skips: 0

# 3.5. Porównanie adnotacji JUnit i TestNG

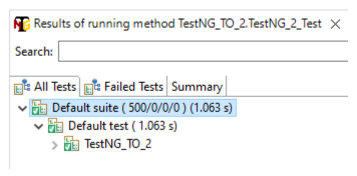
Opis	JUnit 4	TestNG
Adnotacja testowa	@Test	@Test
Wykonuje przed wszystkimi	Brak (JUnit 4)	@BeforeSuite
testami w pakiecie		
Wykonuje po wszystkich	Brak (JUnit 4)	@AfterSuite
testach w pakiecie		
Wykonuje przed	Brak (JUnit 4)	@BeforeTest
uruchomieniem testu		
Wykonuje po uruchomieniu	Brak (JUnit 4)	@AfterTest
testu		
Wykonuje przed wywołaniem	Brak (JUnit 4)	@BeforeGroups
pierwszej metody testowej		
należącej do którejkolwiek		
z tych grup  Uruchomić po ostatniei	Prok/IIInit 1)	@AfterCroups
Uruchomić po ostatniej metodzie testowej, która	Brak (JUnit 4)	@AfterGroups
należy do którejkolwiek z grup		
tutaj		
Wykonuje przed wywołaniem	@BeforeClass	@BeforeClass
pierwszej metody testowej	C - 5/ 5/ 5 - 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	C = 0.000
w bieżącej klasie		
Wykonuje po wszystkich	@AfterClass	@AfterClass
metodach testowych		
w bieżącej klasie		
Wykonuje przed każdą	@Before	@BeforeMethod
metodą testową		
Wykonuje po każdej metodzie	@After	@AfterMethod
badawczej		
Adnotacja - ignorowanie testu	@lgnore	@Test(enable=false)
Adnotacja - końca czasu	@Test(timeout=100)	@Test(timeOut=100)
Adnotacja - wyjątki	@Test(expected=	@Test(expectedExceptions=
	ArithmeticException.class)	ArithmeticException.class)
Adnotacja – powtórzenia testu	Brak (JUnit 4)	@Test(invocationCount=500)
	Wprowadzony w JUnit 5	
	@RepeatedTest(500)	

Test powtórzeń dla JUnit i TestNG - porównanie czasów wykonania 500x powtórzeń wykonania testu. Test był wykonany na komputerze z ograniczoną pamięcią RAM do 1GB.

#### JUnit i adnotacja: @RepeatedTest(500)



TestNG i adnotacja: @Test(invocationCount=500)



Z powyższego testu można zaobserwować, że TestNG wykonał 500 powtórzeń w 1.063 sekundy, podczas gdy JUnit wykonał 500 powtórzeń w 2.015 sekund. Oznacza to, że przy dużej ilości testów do przeprowadzenia i ograniczonych zasobach w postaci sprzętu, TestNG ma niemal dwa razy lepszą wydajność. W przypadku gdy ilość testów będzie sięgała kilku tysięcy czas może się znacznie wydłużyć.

# 4. Porównanie Frameworków: Mockito z EasyMock

Mockito	EasyMock	
Pisanie	e Testów	
Możliwość stosowania wraz z innymi framewo	orkami testowymi, takimi jak JUnit czy TestNG	
Rzucanie	wyjątków	
Rzucanie wyjątków można wykpić za pomocą .thenThrow(ExceptionClass.class) po wywołaniu metody Mockito.when(mock.method(args)) .	Rzucanie wyjątków można zakpić za pomocą .andThrow(new ExceptionClass()) po wywołaniu metody EasyMock.expect().	
Wsparcio	e szpiegów	
Wspiera mocki jak i szpiegów.	Obsługuje tylko mocki. Nie obsługuje szpiegów.	
Weryfikad	cja połączeń	
Mockito.verify(mock).method(args) - do weryfikowania wywołań makiety.	EasyMock.verify(mock) - służy do weryfikowania wywołań makiety, ale metoda używana zawsze po wywołaniu metody EasyMock.replay(mock). Konieczność wywoływania powtórki za każdym razem.	
Wyśmiewane v	vywołania metod	
Mockito.when(mock.method(args)).thenRet urn(value) - do naśladowania wywołań metod.	EasyMock.expect(mock.method(args)).andRet urn(Value) - służący do naśladowania wywołania metody.	
Licencjo	onowanie	
MIT (Massachusetts Institute of Technology). Daje użytkownikom nieograniczone prawo do używania, kopiowania, i rozpowszechniania (w tym sprzedaży) oryginalnego lub zmodyfikowanego programu w postaci binarnej lub źródłowej.		
Dostępność i społeczność		
Obydwa frameworki mają duże grono zwolenników i rozwijającej się społeczności. Mockito jest mniej więcej najbardziej znany. Dostęp do różnego rodzaju dokumentacji i poradników jest szeroki w obydwu przypadkach.		
Wnioski		
Najpopularniejszy framework do testowani aplikacji Java.	Pewne ograniczenia sprawiają, że nie jest to framework tak powszechny i popularny jak	

Mockito.

# 4.1. Adnotacje w Mockito [7]

Mockito			
@Mock	Służy do tworzenia atrap.		
	- opcjonalnie należy określić, jak ma się zachowywać za pomocą		
	Answer/MockSettings,		
	- when()/given()by określić jak makieta powinna się zachowywać,		
	- jeśli udzielone odpowiedzi nie odpowiadają potrzebom, można napisać		
	je samodzielnie, rozszerzając Answerinterfejs.		
@RunWith	Służy do utrzymania czystości testu i usprawnia debugowanie. Inicjuje		
	makiety z adnotacją @Mock.		
@InjectMocks	Automatycznie wstrzykuje pola atrapy/szpiegów z adnotacjami @Spy lub		
	@Mock. Pozwala na stenograficzne iniekcje próbne i szpiegowskie oraz		
	minimalizuje powtarzające się próby i zastrzyki szpiegowskie.		
@Captor	Umożliwia tworzenie przechwytywacza argumentów na poziomie pola.		
	Jest używany z metodą Verify(), aby uzyskać wartości przekazywane po		
	wywołaniu metody.		
@Spy	Częściowe mockowanie, wywoływane są prawdziwe metody, ale nadal		
	można je zweryfikować i zatuszować. Pozwala na tworzenie częściowo		
	pozorowanych obiektów. Innymi słowy, umożliwia skrócone zawijanie		
	instancji pola w obiekt szpiegowski.		
Metoda verify()	Sprawdza, czy zostały wywołane metody z określonymi argumentami		

4.2.	Przykłady	adnotacji	Mockito

# 4.3. Adnotacje w EasyMock [9]

EasyMock			
Mock	Adnotacja do ustawienia w polu, tak aby EasyMockRunner, EasyMockRule lub EasyMockSupport.injectMocks(Object) wstrzykiwały do niego atrapę. Używany do określenia pola, które ma być naśladowane przez EasyMock.		
TestSubject	Adnotacja do ustawienia na polu, tak aby EasyMockRunner, EasyMockRule lub EasyMockSupport.injectMocks(Object) wstrzykiwały makiety utworzone za pomocą Mock do jego pól. Używany do określenia obiektu, do którego EasyMock ma wstrzykiwać mocowane obiekty utworzone za pomocą adnotacji @Mock.		
Preview	Wskazuje, że element z adnotacjami jest nowy i w razie potrzeby może zostać nieco zmodyfikowany.		

4.4.	Przykłady	adnotacji	EasyMock

# 5. Technologie użyte do wykonania projektu

- Windows 10 Pro, 21H2, 19044.1706
- GitHub, <a href="https://github.com">https://github.com</a>
- Eclipse IDE for Java Developers, Version: 2022-03 (4.23.0), Build id: 20220310-1457, https://www.eclipse.org
- Język programowania Java
- Framework JUnit 5, Version: 5.8.1.20211018-1956
- Framework TestNG, Version: 7.4.0.202106051955
- Framework Mockito , Version: 2.0.2 (beta)
- Framework EasyMock, Version: 4.3
- Java 8 Update 321, Build 1.8.0\_321-b07 (jre)
- Java JDK-18, 2022-03-22

### 6. Podsumowanie

- Testy automatyczne mogą być częścią dobrze przemyślanego planu wsparcia jakości wytwarzanego oprogramowania.
- Wybór odpowiedniego środowiska do tworzenia testów zależy głównie od indywidualnych potrzeb do celów projektowych oraz wiedzy o danej bibliotece testowej.
- Wszystkie przetestowane biblioteki mają swoje mocne jak i słabsze strony. Większość z nich maja bardzo zbliżone możliwości. Ograniczenia lub braki można uzupełnić poprzez zastosowanie dodatkowych wtyczek lub narzędzi.
- Testowane biblioteki są profesjonalnymi projektami, które wspomagają pracę przy automatyzacji testów.

### 7. Literatura

- [1] Marek Grochowski, *Testy jednostkowe*, <a href="https://www.is.umk.pl/~grochu">https://www.is.umk.pl/~grochu</a>, [dostęp 01.05.2022].
- [2] Wikipedia, Eclipse, https://pl.wikipedia.org/wiki/Eclipse, [dostęp 01.05.2022].
- [3] Wikipedia, Java, https://pl.wikipedia.org/wiki/Java, [dostęp 01.05.2022].
- [4] JUnit, JUnit 5, <a href="https://junit.org/junit5">https://junit.org/junit5</a>, [dostep 01.05.2022].
- [5] TestNG, TestNG, https://testng.org, [dostep 01.05.2022].
- [6] Wikipedia, Mockito, https://en.wikipedia.org/wiki/Mockito, [dostęp 01.05.2022].
- [7] Mockito, Mockito, https://site.mockito.org, [dostep 01.05.2022].
- [8] Wikipedia, EasyMock, <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/EasyMock">https://en.wikipedia.org/wiki/EasyMock</a>, [dostęp 01.05.2022].
- [9] EasyMock, EasyMock, <a href="https://easymock.org">https://easymock.org</a>, [dostep 01.05.2022].
- [10] Wikipedia, *Licencja MIT*, <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Licencja">https://pl.wikipedia.org/wiki/Licencja</a> MIT, [dostęp 01.05.2022].
- [11] Wikipedia, *Apache License*, <a href="https://pl.wikipedia.org/wiki/Apache License">https://pl.wikipedia.org/wiki/Apache License</a>, [dostęp 01.05.2022].
- [12] Roy Osherove, Testy jednostkowe. Świat niezawodnych aplikacji. Wydanie II, 2014.
- [13] Khorikov Vladimir, Testy jednostkowe. Zasady, praktyki i wzorce, 2020.