

billing.ru

Java Best Practice

Лучшие практики разработки на Java

Обзор курса

- ◆ Инструменты автоматизированной сборки проектов (Ant, Maven)
- ◆ Обзор технологии Unit-тестирования (JUnit)
- ◆ Технологии логирования (Log4J, Slf4J, LogBack)
- ◆ Создание «заглушек» (Mockito)
- ◆ Введение в Spring
- ◆ MVC Паттерн (Spring MVC)

Обзор курса. Продолжение

- ◆ Обзор технологии ORM
- ◆ Создание DAO-объекта (JDBC, MyBatis)
- ◆ Механизмы безопасности (Spring Security)
- ◆ Создание веб-сервисов SOAP и REST (Apache CXF)
- ◆ Мониторинг (JMX)



Apache Ant

- ◆ **Apache Ant** (англ. *ant* — муравей и акроним — «Another Neat Tool») – утилита для автоматической сборки проекта
- ◆ Императивная сборка проекта
- ◆ Платформонезависимость (Использует JRE)
- ◆ Управление процессом сборки на основе сценария, записанного в файле `build.xml`

```

<?xml version="1.0"?>
<project default="build" basedir=".">
  <property name="name" value="AntBuildJar"/>
  <property name="src.dir" location="${basedir}/src"/>
  <property name="build" location="${basedir}/build"/>
  <property name="build.classes" location="${build}/classes"/>
  <path id="libs.dir">
    <fileset dir="lib" includes="**/*.jar"/>
  </path>
  <!-- Сборка приложения -->
  <target name="build" depends="clean" description="Builds the application">
    <!-- Создание директорий -->
    <mkdir dir="${build.classes}"/>

    <!-- Компиляция исходных файлов -->
    <javac srcdir="${src.dir}"
          destdir="${build.classes}"
          debug="false"
          deprecation="true"
          optimize="true" >
      <classpath refid="libs.dir"/>
    </javac>

    <!-- Копирование необходимых файлов -->
    <copy todir="${build.classes}">
      <fileset dir="${src.dir}" includes="**/*.*" excludes="**/*.java"/>
    </copy>

    <!-- Создание JAR-файла -->
    <jar jarfile="${build}/${name}.jar">
      <fileset dir="${build.classes}"/>
    </jar>
  </target>

  <!-- Очистка -->
  <target name="clean" description="Removes all temporary files">
    <!-- Удаление файлов -->
    <delete dir="${build.classes}"/>
  </target>
</project>

```

m* *a* *v* *e* *n

Apache Maven

- ◆ Инструмент для автоматизации сборки проектов: компиляции, создания jar, создания дистрибутива программы, генерации документации
- ◆ Обеспечивает декларативную сборку. Информация о проекте описывается на языке POM(Project Object Model) и содержится в файле pom.xml
- ◆ Maven придерживается принципа «соглашения прежде конфигурации»

Ключевые преимущества

- ◆ Автоматическое управление зависимостями
- ◆ Огромный, поддерживаемый в актуальном состоянии репозиторий артефактов
- ◆ Maven – наиболее широко распространенный инструмент для сборки
- ◆ Поддержка большинством современных IDE (Eclipse, IntelliJ IDEA ...)

Установка

- ◆ Требуется наличие на машине JDK версии ≥ 1.5
- ◆ Дистрибутив можно скачать с сайта <http://maven.apache.org>
- ◆ Прописать переменную окружения M2_HOME
- ◆ Добавить путь %M2_HOME%/bin в PATH
- ◆ Для запуска используется команда **mvn**

Проверка установки

```
D:\Java\mavenTest2>mvn -v
Apache Maven 3.0.4 (r1232337; 2012-01-17 12:44:56+0400)
Maven home: D:\Java\apache-maven-3.0.4\bin\..
Java version: 1.6.0_37, vendor: Sun Microsystems Inc.
Java home: c:\Program Files (x86)\Java\jdk1.6.0_37\jre
Default locale: ru_RU, platform encoding: Cp1251
OS name: "windows 7", version: "6.1", arch: "x86", fami
D:\Java\mavenTest2>
```

Создание тестового проекта

◆ mvn archetype:generate

Choose a number or apply filter (format: [groupId:]artifactId, case sensitive contains): **254**:

Choose org.apache.maven.archetypes:maven-archetype-quickstart version:

1: 1.0-alpha-1

2: 1.0-alpha-2

3: 1.0-alpha-3

4: 1.0-alpha-4

5: 1.0

6: 1.1

Choose a number: **6**:

Define value for property 'groupId': : **com.peterservice**

Define value for property 'artifactId': : **mavenTest2**

Define value for property 'version': 1.0-SNAPSHOT: :

Define value for property 'package': com.peterservice: :

Confirm properties configuration:

groupId: com.peterservice

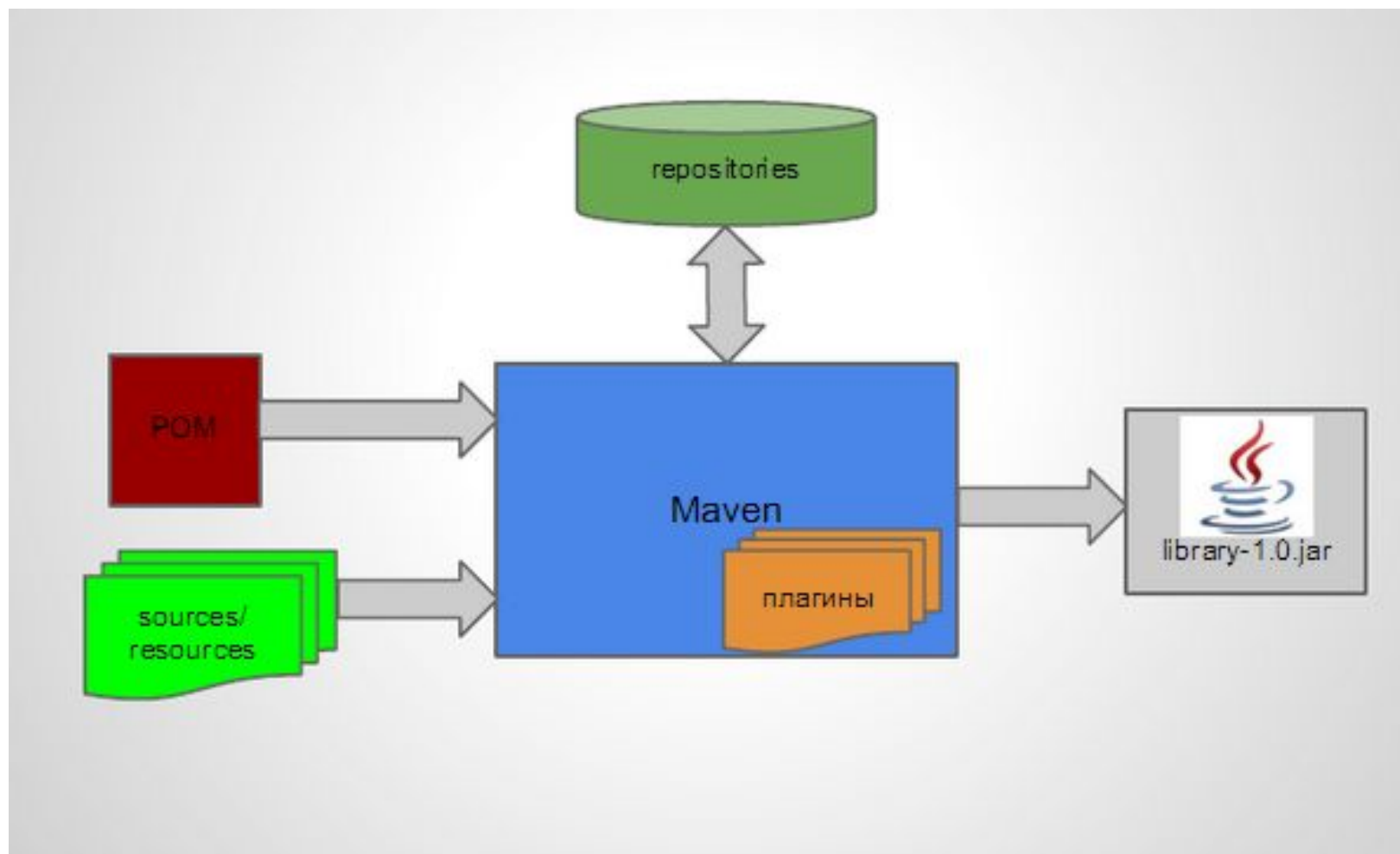
artifactId: mavenTest2

version: 1.0-SNAPSHOT

package: com.peterservice

Y: : **Y**

Схема



Артефакт

- ◆ Что такое Артефакт? Да все что угодно, например (jar, war, и.т.п.)
- ◆ Результатом работы Maven является создание (построение) артефакта, а так же ряд дополнительных действий над ним (тестирование, инсталляция в локальный репозиторий, deployment)
- ◆ Сам артефакт зависит от других артефактов (нашихи внешних, плагинов maven)

Координаты артефакта

- ◆ groupId
 - ◆ artifactId
 - ◆ [packaging] default jar
 - ◆ Version в формате mmm.nnn.bbb-ssssss-dd
, необязательными являются поля SSSSSS
(спецификатор SNAPSHOT, RELEASE и т.п.)
и dd (номер сборки)
 - ◆ [classifier]
- groupId:artifactId[:packaging]:version[:classifier]

Примеры maven координат

- ◆ log4j

```
<groupId>log4j</groupId>
```

```
<artifactId>log4j</artifactId>
```

```
<version>1.2.16</version>
```

- ◆ spring

```
<groupId>org.springframework</groupId>
```

```
<artifactId>spring-core</artifactId>
```

```
<version>3.1.0.RELEASE</version>
```


РОМ файл

- ◆ РОМ - Project Object Model, xml файл, обычно называется pom.xml
- ◆ РОМ файл содержит описание нашего проекта (декларативный стиль!) и все специфические его настройки.

```
<project xmlns=...>  
  <modelVersion>4.0.0</modelVersion>  
  
  <groupId>org.codehaus.mojo</groupId>  
  <artifactId>my-project</artifactId>  
  <version>1.0</version>  
</project>
```

Декларативный стиль в POM

- ◆ Основная концепция maven в том, что мы используем **лучшие практики** разработки (best practices) с зафиксированными правилами и настройками **по умолчанию**. Maven использует наследование, агрегирование и управление зависимостями при описании проекта в POM файле.
- ◆ Пример стандартного размещения файлов java проекта:

Directory name	Purpose
project home	Contains the pom.xml and all subdirectories.
src/main/java	Contains the deliverable Java sourcecode for the project.
src/main/resources	Contains the deliverable resources for the project, such as property files.
src/test/java	Contains the testing classes (JUnit or TestNG test cases, for example) for the project
src/test/resources	Contains resources necessary for testing.

Репозитории

- ◆ Репозиторий maven это файловое хранилище с метайнформацией и быстрым поиском и доступом
 - ◆ local (находятся в `~/.m2/repository`)
 - ◆ remote (например, стандартный `http://repo1.maven.org/maven2` или внутренний репозиторий компании, например, Nexus)
- ◆ используются для хранения и получения зависимостей (dependencies) проекта и плагинов maven

Жизненный цикл



- ✓ **validate**, initialize
- ✓ generate-sources, process-sources
- ✓ generate-resources, process-resources
- ✓ **compile**, process-classes
- ✓ generate-test-sources, process-test-sources
- ✓ generate-test-resources, process-test-resources
- ✓ test-compile, process-test-classes
- ✓ **test**
- ✓ prepare-package, **package**
- ✓ pre-integration-test, integration-test, post-integration-test
- ✓ **verify, install, deploy**

Выполнение фаз жизненного цикла

- ◆ `mvn [имя фазы]`
- ◆ При выполнении определенной фазы автоматически выполняются все предыдущие фазы
- ◆ **`mvn test` (выполняется в папке, где находится `pom.xml`)**
 - ◆ `validate -> compile -> test`
 - ◆ сообщения об ошибках в папке **`target\surefire-reports\`**

Junit dependency

```
<dependencies>
  <dependency>
    <groupId>junit</groupId>
    <artifactId>junit</artifactId>
    <version>4.11</version>
    <scope>test</scope>
  </dependency>
</dependencies>
```

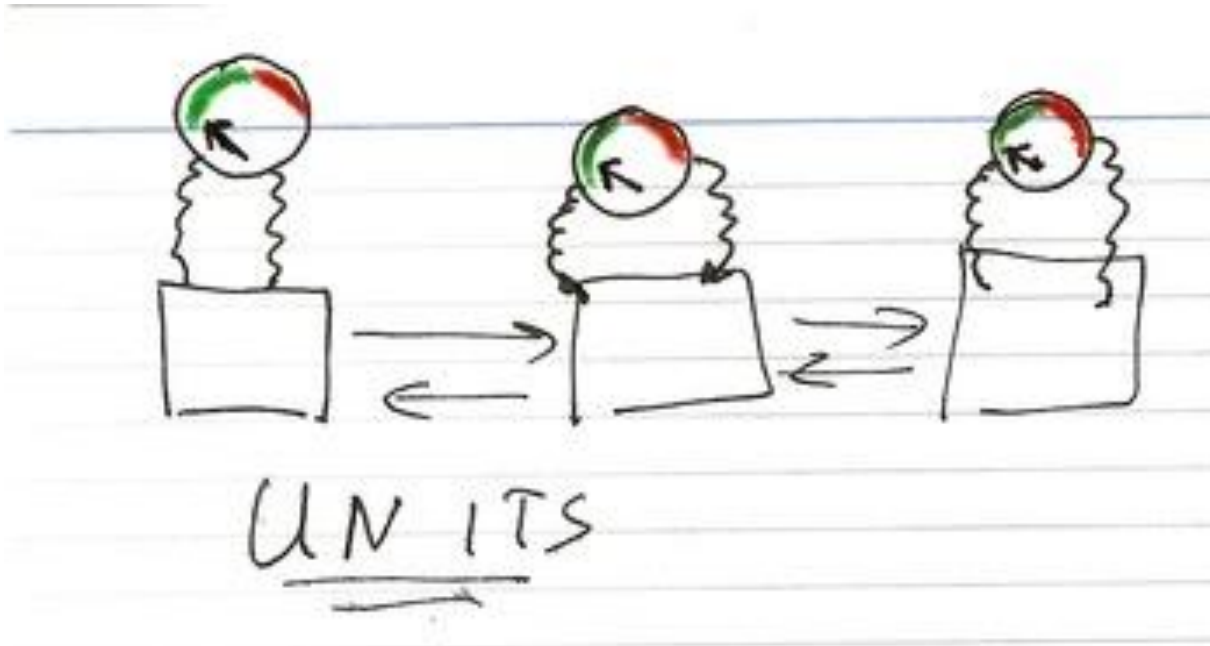


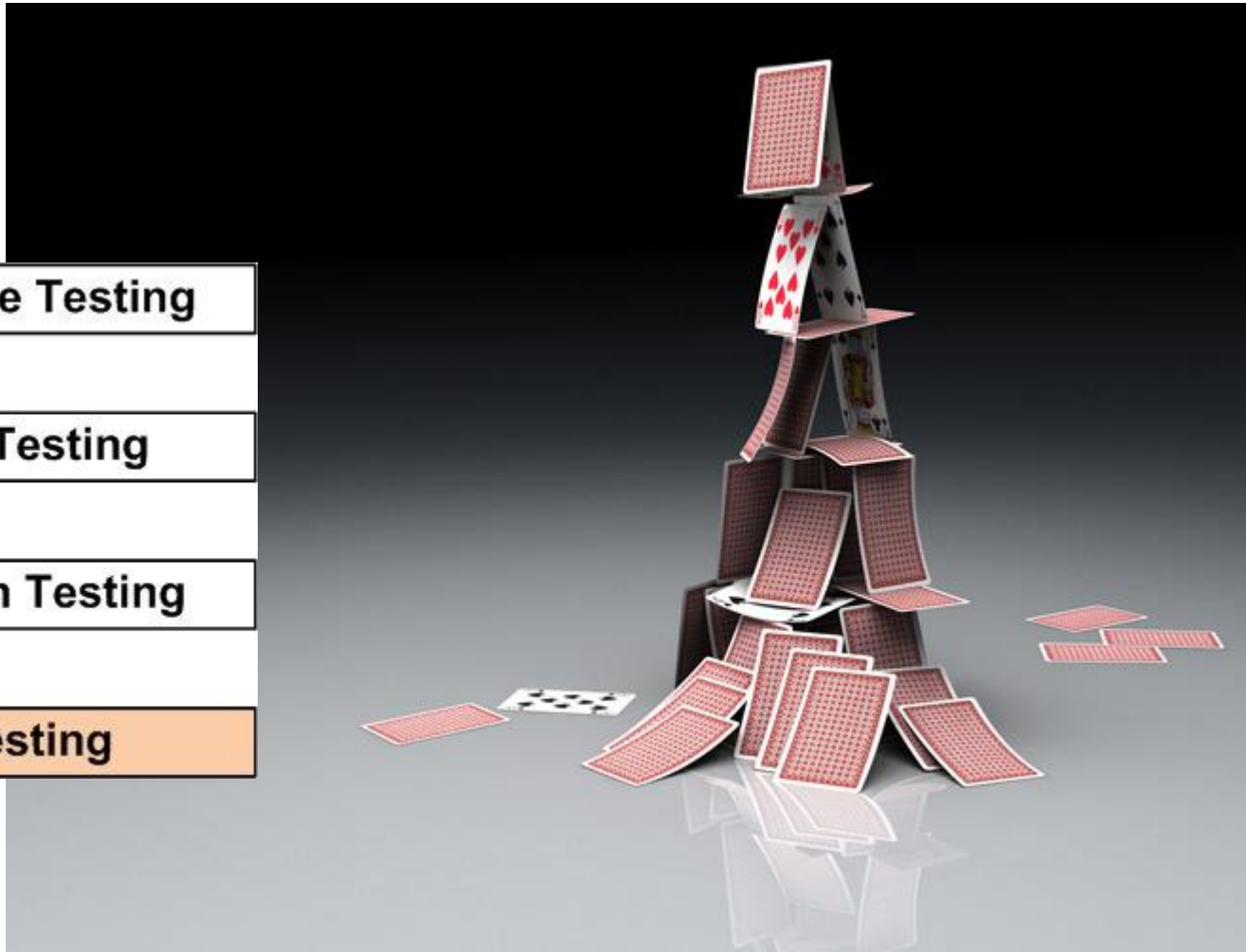
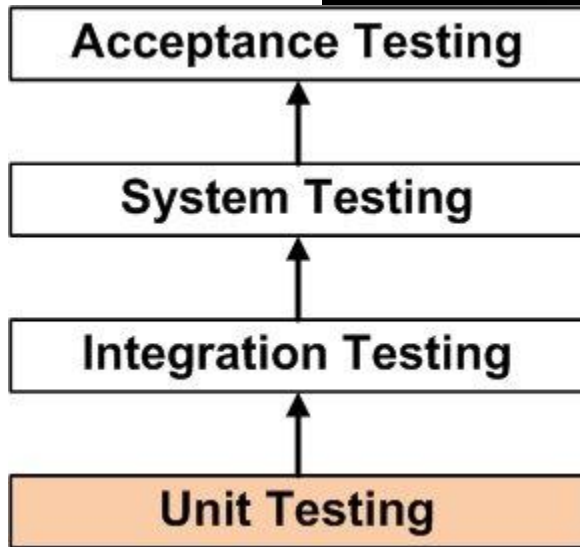
Обзор технологии Unit-тестирования



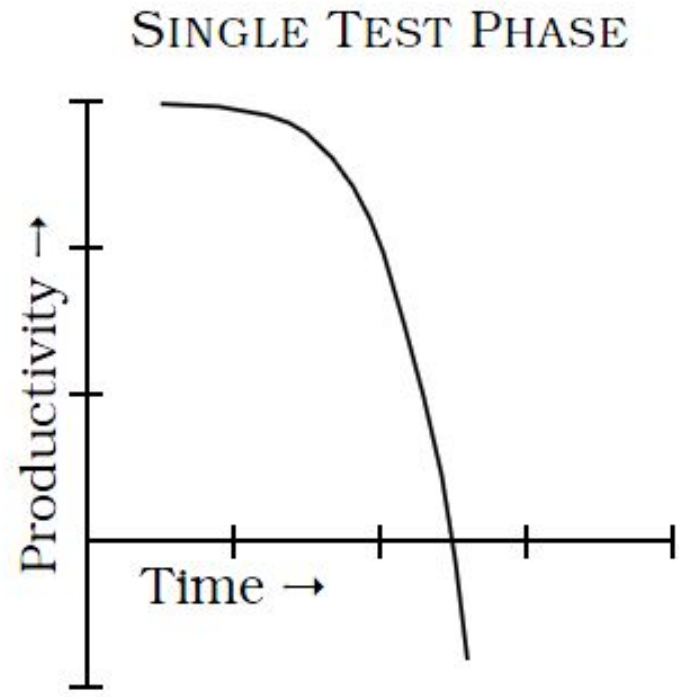
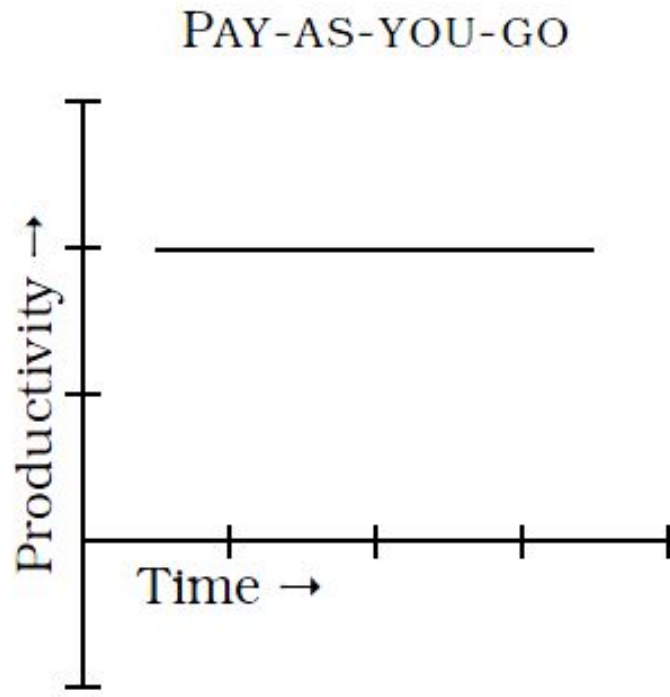
Что такое Unit-тесты

- ◆ Unit-тест – код, написанный разработчиком, который проверяет небольшой кусок функциональности тестируемого кода.





Paying-as-you-go vs. Having a Single Testing Phase



Библиотека Junit (Версия 4)

- ◆ Тестовый класс может иметь любое название. Частая практика заканчивать имя класса на Test (CalculatorTest)
- ◆ В Junit 4 не нужно наследовать от TestCase
- ◆ Тестовый метод должен быть помечен аннотацией @Test и может иметь произвольное имя
- ◆ Хорошей практикой считается называть методы, начиная с test (testAdd)

```
1 package com.peterservice;
2
3 import org.junit.BeforeClass;
4 import org.junit.Test;
5 import static junit.framework.Assert.*;
6
7 public class AppTest
8 {
9     @BeforeClass
10    public static void setUp() {
11        System.out.println("SetUp Before Test!!");
12    }
13    @Test
14    public void testDumb()
15    {
16        System.out.println("testDumb");
17        assertTrue(true);
18    }
19    @Test
20    public void testAdd2Integers() {
21        System.out.println("testAdd2Integers");
22        assertEquals(5, new App().add2Integers(2,3));
23    }
24 }
```

Аннотации JUnit

- ◆ **@BeforeClass/@AfterClass (метод должен быть public и static):** Метод помеченный такой аннотацией выполняется один раз перед выполнением всех тестовых методов
- ◆ **@Before/@After (метод должен быть public):** Метод помеченный такой аннотацией выполняется до/после каждого тестового метода
- ◆ **@Test (expected = RuntimeException.class):** Аннотация говорит о том, что в тесте ожидается exception типа Runtime, если в тесте exception не будет выброшен, то тест будет провален
- ◆ **@Test (timeout = 100):** Тест будет провален, если он будет выполняться более 100 миллисекунд
- ◆ **@Ignore (value = "Ignore"):** пропустить тест (не выполнять его)

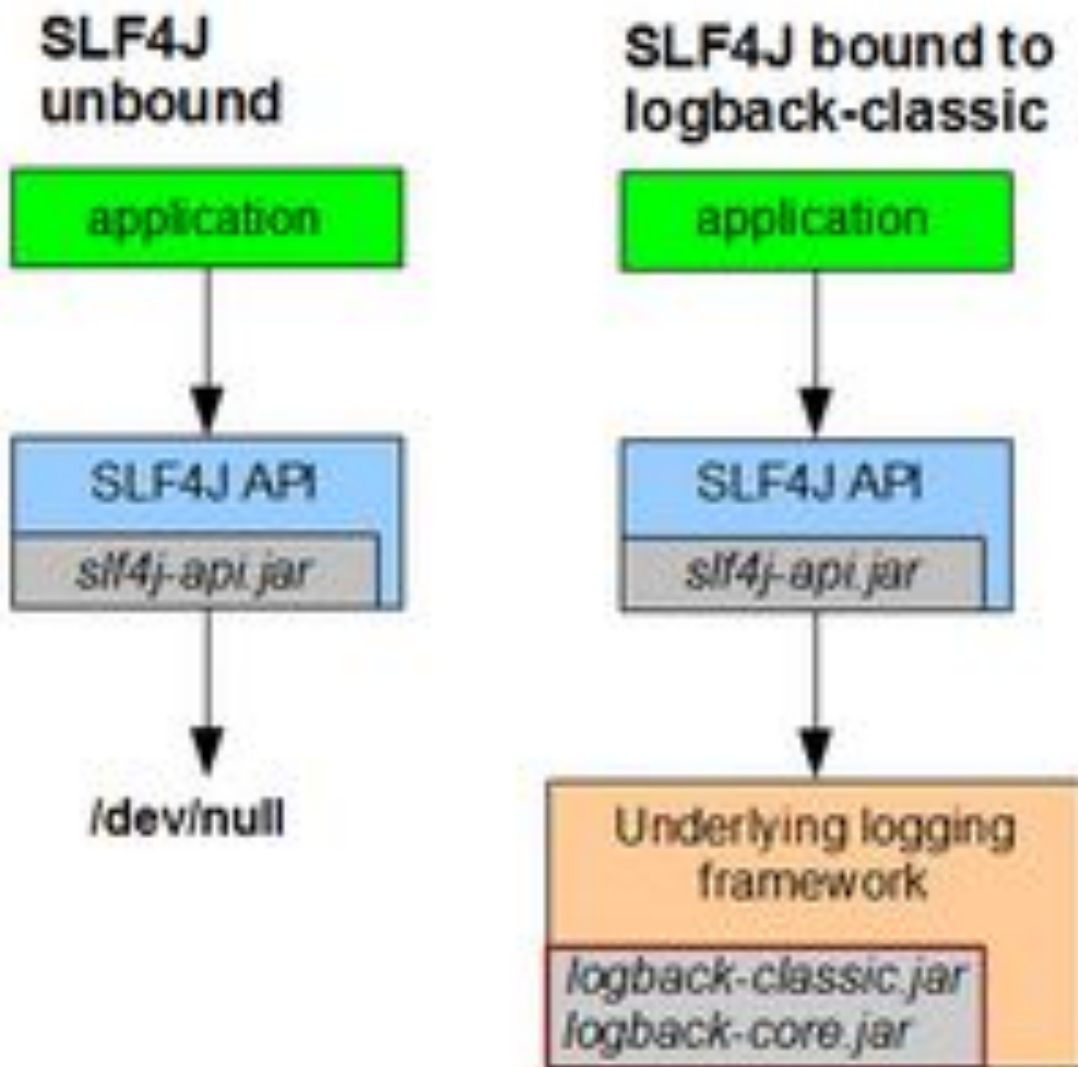




SLF4J

*Simple Logging
Facade for Java*

Подключение библиотеки логирования



Уровни логирования

The six logging levels used by Log are (in order):

- 1.trace (the least serious)
- 2.debug
- 3.info
- 4.warn
- 5.error
- 6.fatal (the most serious)

LOGBack™

*The Generic, Reliable
Fast & Flexible
Logging Framework*



Настройки

- ◆ Конфигурация logback находится в файлах:
 - ◆ *logback-test.xml*
 - ◆ *logback.xml*
- ◆ Если найти данные файлы не удастся, то используется настройка по-умолчанию (вывод информации в консоль)

Использование логирования

```
10 public class AppTest
11 {
12     private static final Logger logger = getLogger(AppTest.class);
13     @Test
14     public void testLogbackLogging() {
15         logger.info("info message");
16         logger.debug("test started");
17         assertEquals(1, 1);
18         logger.debug("test finished");
19     }
20 }
```

Пример конфигурации

```
<configuration debug="true">  
  <appender name="STDOUT" class="ch.qos.logback.core.ConsoleAppender">  
    <!-- encoders are by default assigned the type  
         ch.qos.logback.classic.encoder.PatternLayoutEncoder -->  
    <encoder>  
      <pattern>%d{HH:mm:ss.SSS} [%thread] %-5level %logger{36} - %msg%n</pattern>  
    </encoder>  
  </appender>  
  
  <root level="debug">  
    <appender-ref ref="STDOUT" />  
  </root>  
</configuration>
```

[View as .groovy](#)






```
@Test
public void getByAccountIdTest( )
{
    logger.debug("test 1 DAO started");

    IClient cl = new ClientImpl();
    cl.setAccount(123);

    IClientDAO dao = mock(IClientDAO.class);
    when(dao.getByAccountId(123)).thenReturn(cl);

    IClient clnt = dao.getByAccountId(123);
    assertEquals(123, clnt.getAccount());

    logger.debug("test 1 DAO passed");
}
```



Принципы Spring Framework

- ◆ Dependency Injection
- ◆ Aspect-Oriented programming

Data access & Integration

JDBC

ORM

Transaction

OXM

JMS

Web and remoting

Web

Servlet

Portlet

Struts

AOP

AOP

Aspects

Instrumentation

Instrument

Instrument
Tomcat

Core Spring container

Beans

Core

Context

Expression

Context
support

Testing

Test