Отчет по лабораторной работе 2

Студент: Беляев Александр

Группа: ИВМ-22

1. Задание на лабораторную работу

- 1. Создать несколько maven-проектов:
 - Родительский
 - 2 Дочерних (1 дочерний проект зависит от второго)
- 2. Подключить внешнюю зависимость (из глобального репозитория) в один из проектов и продемонстрировать работу этой зависимости.
- 3. Создать maven-проект, который будет помещен в локальный репозиторий. Добавить этот проект как зависимость в проект из п.1
- 4. Создать maven-проект, упаковать его в jar-with-dependencies, продемонстрировать рабту jar. Запустить проект с помощью maven.
- 5. Выполнить тест подключенной зависимости из п.2 с помощью junit

2. Выполнение задания

2.1 Создание проектов

В корневом каталоге созданы с помощью комнды mvn archetype:generate maven-проекты с именами: lab2.1, lab2.2, lab2.3 (соответствующие идентификаторы артефактов вводились при создании проктов). При этом проект lab2.1 будет определён как родительский для других, а проет lab2.3 будет зависеть от проекта lab2.2 (вызывать метод определённый в нём).

В каждом каталоге автоматически созданы файлы pom.xml, а также один исполняемый java-класс (по пути, указанному в groupid) и один класс, содержащий тесты.

2.2 Написание исходных текстов классов

Исходный текст класса App2, содержащегося в проекте lab2.2:

```
package ru.rsatu;
import java.lang.Math;

public class App2
{
    public static void main( String[] args )
      {
        System.out.println( "Привет от первого дочернего проекта" );
      }
      public static void Vivod()
      {
            System.out.println( "Привет от первого дочернего проекта, вызванного вторым как зависимость" );
            System.out.println( "Модуль числа -5, определённый методом abs класса Math равен:" );
            System.out.println( Мath.abs(-5));
      }
}
```

В данном классе определён метод Vivod, который будет вызван из класса App3

Исходный текст класса App3, содержащегося в проекте lab2.3:

```
package ru.rsatu;
import ru.rsatu.App2;
public class App3
{
    public static void main( String[] args )
    {
        System.out.println( "привет от второго дочернего проекта" );
        App2.Vivod();
    }
}
```

Дынный класс выводит строку в консоль и вызывает метод из класса Арр2.

2.3 **Настройка рот-файлов**

pom-файл проекта lab2.1 имеет следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>ru.rsatu</groupId>
 <artifactId>lab2.1</artifactId>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <packaging>pom</packaging>
 <name>lab2.1</name>
 <!-- FIXME change it to the project's website -->
 <url>http://www.example.com</url>
 cproperties>
   <maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>
   <maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>org.apache.commons</groupId>
     <artifactId>commons-math3</artifactId>
     <version>3.6.1
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>4.11
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
 <build>
   <pluginManagement><!-- lock down plugins versions to avoid using Maven defaults</pre>
(may be moved to parent pom) -->
     <plugins>
     </plugins>
   </pluginManagement>
 </build>
</project>
```

В этот файл добавлена зависимость, полученная из внешнего репозитория (Math). Данная зависимость используется в классе App2, определённом в проекте lab2.2.

рот-файл проекта lab2.2 имеет следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <parent>
   <groupId>ru.rsatu</groupId>
   <artifactId>lab2.1</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT
 </parent>
 <groupId>ru.rsatu</groupId>
 <artifactId>lab2.2</artifactId>
 <version>1.0-SNAPSHOT
 <name>lab2.2</name>
 <!-- FIXME change it to the project's website -->
 <url>http://www.example.com</url>
 cproperties>
   <maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>
   <maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>junit</groupId>
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>4.11</version>
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
 <build>
   <pluginManagement><!-- lock down plugins versions to avoid using Maven <plugins>
     </plugins>
   </pluginManagement>
 </build>
</project>
```

В данный файл явно не включена зависимость от Math, но указан родительский проект, в котором содержится данная зависисмоть и она будет подключена и к этому проекту.

pom-файл проекта lab2.3 имеет следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0
http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <parent>
   <groupId>ru.rsatu</groupId>
   <artifactId>lab2.1</artifactId>
   <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 </parent>
 <groupId>ru.rsatu</groupId>
 <artifactId>lab2.3</artifactId>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <packaging>jar</packaging>
 <name>lab2.3</name>
 <!-- FIXME change it to the project's website -->
 <url>http://www.example.com</url>
 cproperties>
   <maven.compiler.source>1.7</maven.compiler.source>
   <maven.compiler.target>1.7</maven.compiler.target>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>ru.rsatu</groupId>
     <artifactId>lab2.2</artifactId>
     <version>1.0-SNAPSHOT</version>
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
          <groupId>org.junit.jupiter</groupId>
          <artifactId>junit-jupiter-engine</artifactId>
          <version>5.3.1
          <scope>test</scope>
       </dependency>
```

```
</dependencies>
 <build>
    <pluginManagement><!-- lock down plugins versions to avoid using Maven defaults</pre>
(may be moved to parent pom) -->
      <plugins>
        <!-- clean lifecycle, see https://maven.apache.org/ref/current/maven-
core/lifecycles.html#clean_Lifecycle -->
        <plugin>
          <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
          <configuration>
           <archive>
             <manifest>
              <mainClass>ru.rsatu.App3</mainClass>
             </manifest>
           </archive>
          <descriptorRefs>
            <descriptorRef>jar-with-dependencies</descriptorRef>
          </descriptorRefs>
        </configuration>
        <executions>
          <execution>
            <id>make-assembly</id> <!-- this is used for inheritance merges -->
            <phase>package</phase> <!-- bind to the packaging phase -->
            <goals>
              <goal>single</goal>
            </goals>
          </execution>
        </executions>
      </plugin>
      </plugins>
    </pluginManagement>
 </build>
</project>
```

В данном файле указана зависимость от проекта lab2.2, в котором определён класс App2, метод которого вызывается из класса App3. Помимо этого в данном классе добавлен плагин, обеспечивающий формирование jar-файла, содержащего все зависимости.Этот плагин будет работать тогда, когда будет указана цель "single".

2.4 Написание текста класса тестов

Класс тестов в проете lab2.3 имеет следующий исходный текст:

```
package ru.rsatu;
import static org.junit.Assert.assertTrue;
import org.junit.jupiter.api.Test;
import static org.junit.jupiter.api.Assertions.assertEquals;

public class AppTest
{

    @Test
    public void shouldAnswerWithTrue()
    {
        assertTrue( true );
    }

    @Test
    public void testAbs()
    {
        assertEquals(10, Math.abs(-10));
    }
}
```

в дополнение к стандартному тесту, создан тест библиотеки Math, который проверяет корректность результата выполнения операции нахождения модуля числа путём сравнения результата операции с заданным значением.

2.5 Сборка проектов

Сборка проектов выполняется командами из терминала:

Также на рисунке выше видно, что были выполнены и пройдены оба теста (выделение на рис. выше).

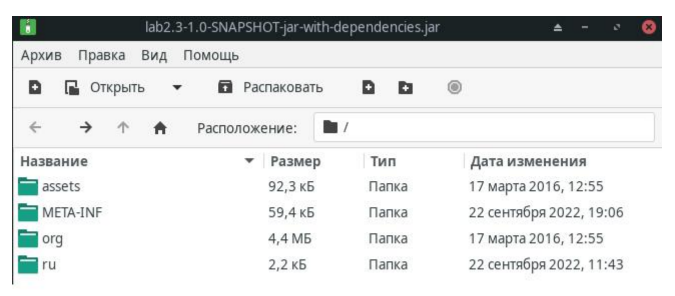
По результатам сборок в локальном репозитории появились собранные проекты:



Это позволяет использовать их как зависисмости в других проектах.

Также выполнена сборка jar-файла, содержащего зависисмости, для этого выполнена команда:

При этом указана цель "single", которая указывает на необходимость работы плагина. В результате получен файл, содержащий все зависимости:



2.6 Запуск проекта

Запуск проета возможно произвести из maven, для этого необходимо выполнить команду: mvn clean compile exec:java -Dexec.mainClass="ru.rsatu.App3". В этой команде явно указывается класс, который необходимо запустить. В результате работы программа вывела на экран строки:

```
[INFO] --- exec-maven-plugin:3.1.0:jaVa (default-cli) @нlab2.3pg--
привет от второго дочернего проекта 317 Это позволяет использовать их как зависисмости
Привет от первого дочернего проекта, звызванного вторым как зависимость
Модуль числа -5, определённый методом abs класса матh равенска jar-файла, содержащего з
выполнена команда:
```

Одна строка выведена непосредственно методом класса App3, а другие выведены вызванным из него методом класса App2, который в свою очередь для вычисления моделя вызвал метод из класса Math. являющегося внешней зависимостью (данная зависисмость указана в pom-файле родительского проекта).

Созданный jar-файл, содержащий все зависисмости можно запустить стандартной командой java -jar lab2.3-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar Результат выполнения команды и работы программы:

```
[alexander@alexander-hplaptop15sfq2xxx target]$ java -jar lab2.3-1.0-SNAPSHOT-jar-with-dependencies.jar привет от второго дочернего проекта
Привет от первого дочернего проекта, вызванного вторым как зависимость
Модуль числа -5, определённый методом abs класса Math равен:

Бривет от первого дочернего проекта
Привет от первого дочернего проекта
```

Программа выполнилась корректно.

3. Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы были получены первоначальные навыки работы с системой сборки Maven: создания проектов и их первоначальное конфигурирование, добавление как внешних, так и локальных зависимостей, создания и выполнения модульных тестов, сборки единого файла, содержащего все зависимости, а также запуска проектов.