

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 работу 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 команды `mvn archetype:generate` maven-проекты с именами: `lab2.1`, `lab2.2`, `lab2.3` (соответствующие идентификаторы артефактов вводились при создании проектов). При этом проект `lab2.1` будет определён как родительский для других, а проект `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( Math.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();
    }
}

```

Данный класс выводит строку в консоль и вызывает метод из класса App2.

2.3 Настройка pom-файлов

pom-файл проекта lab2.1 имеет следующий вид:

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  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>

  <properties>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    <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</version>
    </dependency>

    <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 defaults
(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.

pom-файл проекта lab2.2 имеет следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  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>lab2.2</artifactId>
  <version>1.0-SNAPSHOT</version>

  <name>lab2.2</name>
  <!-- FIXME change it to the project's website -->
  <url>http://www.example.com</url>

  <properties>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    <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 зависимость и она будет подключена и к этому проекту.

pom-файл проекта lab2.3 имеет следующий вид:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
  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>

  <properties>
    <project.build.sourceEncoding>UTF-8</project.build.sourceEncoding>
    <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</version>
      <scope>test</scope>
    </dependency>
  </dependencies>
</project>
```

```

</dependencies>

<build>
  <pluginManagement><!-- lock down plugins versions to avoid using Maven defaults
(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 проекте 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:

```

Терминал: alexander@alexander-hplaptop15sfq2xxx ~/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3
[INFO] --- maven-resources-plugin:3.0.2:testResources (default-testResources) @ lab2.3 ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] skip non existing resourceDirectory /home/alexander/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3/src/test/resources
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:testCompile (default-testCompile) @ lab2.3 ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] --- maven-resources-plugin:3.0.2:testResources (default-testResources) @ lab2.3 ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] skip non existing resourceDirectory /home/alexander/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3/src/test/resources
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.8.0:testCompile (default-testCompile) @ lab2.3 ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] --- maven-surefire-plugin:2.22.1:test (default-test) @ lab2.3 ---
[INFO]
[INFO] Running ru.rsatu.AppTest
[INFO] Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.01 s in ru.rsatu.AppTest
[INFO] Results:
[INFO] Tests run: 2, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO] --- maven-jar-plugin:3.0.2:jar (default-jar) @ lab2.3 ---
[INFO] Building jar: /home/alexander/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3/target/lab2.3-1.0-SNAPSHOT.jar
[INFO] --- maven-install-plugin:2.5.2:install (default-install) @ lab2.3 ---
[INFO] Installing /home/alexander/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3/target/lab2.3-1.0-SNAPSHOT.jar to /home/alexander/.m2/repository/ru/rsatu/lab2.3/1.0-SNAPSHOT/lab2.3-1.0-SNAPSHOT.jar
[INFO] Installing /home/alexander/Рабочий стол/курсы/магистратура/Т1 ПРЕДМЕТЫ/Современные технологии пром разработки ПО/лр2/lab2.3/pom.xml to /home/alexander/.m2/repository/ru/rsatu/lab2.3/1.0-SNAPSHOT/lab2.3-1.0-SNAPSHOT.pom
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 1.523 s
[INFO] Finished at: 2022-09-22T18:53:14+03:00
[alexander@alexander-hplaptop15sfq2xxx lab2.3]$

```

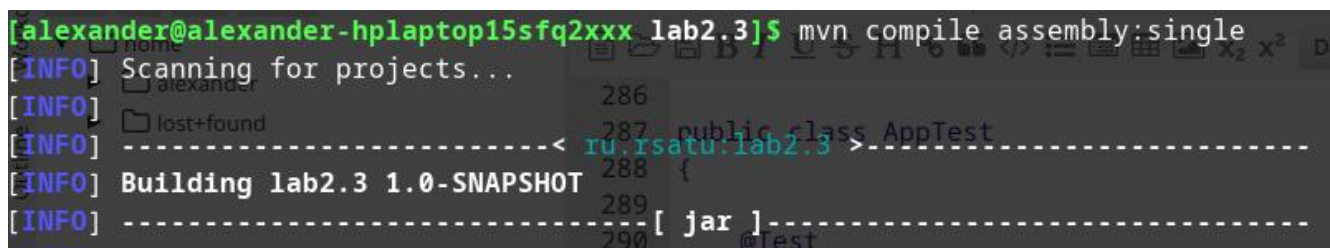
Также на рисунке выше видно, что были выполнены и пройдены оба теста (выделение на рис. выше).

По результатам сборок в локальном репозитории появились собранные проекты:

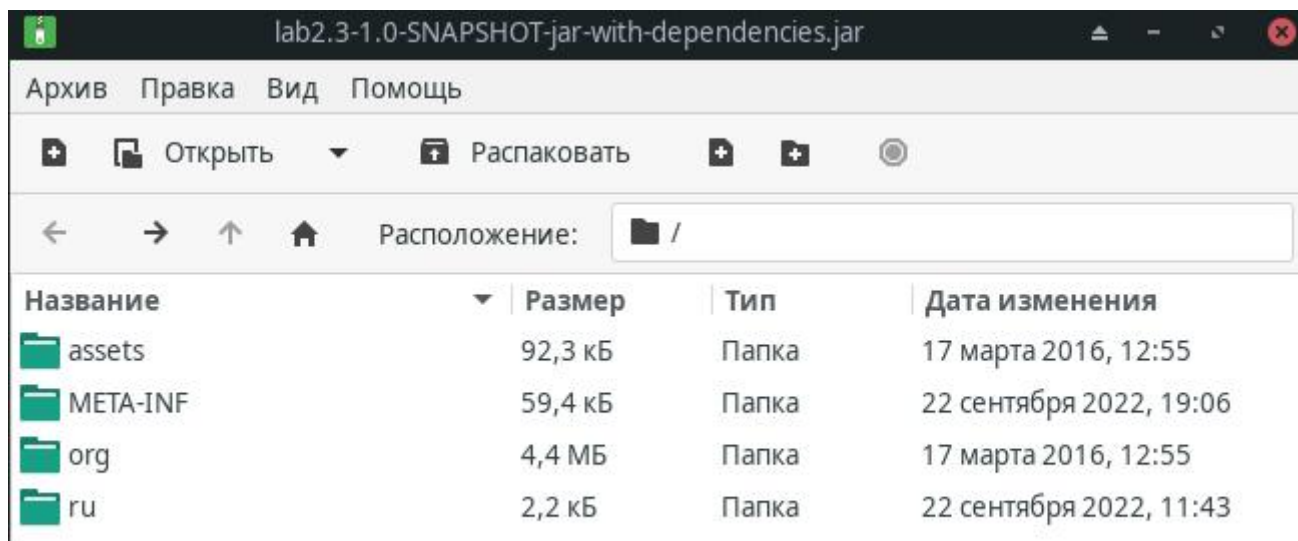


Это позволяет использовать их как зависимости в других проектах.

Также выполнена сборка jar-файла, содержащего зависимости, 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 проекта 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) @lab2.3 ---
Привет от второго дочернего проекта
Привет от первого дочернего проекта, вызванного вторым как зависимость
Модуль числа -5, определённый методом abs класса Math равен:
5
[INFO]
[INFO]
```

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

Созданный jar-файл, содержащий все зависимости 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:
5
[alexander@alexander-hplaptop15sfq2xxx target]$
```

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.