

## Maven

## 学习目标:

- 1. 能够了解Maven的作用
- 2. 能够理解Maven仓库的作用
- 3. 能够理解Maven的坐标概念
- 4. 能够掌握Maven的安装
- 5. 能够掌握IDEA配置本地Maven
- 6. 能够使用IDEA创建javase的Maven工程
- 7. 能够使用IDEA创建javaweb的Maven工程
- 8. 能够自定义javeweb的Maven工程
- 9. 能够掌握依赖引入的配置方式
- 10. 能够了解依赖范围的概念

# 第1章 Maven概述

## 1.1 Maven的概念

Maven是一个项目管理工具,充分运用了面向对象的思想,可以通过一小段描述信息来管理项目的构建,报告和文档。Maven 除了以程序构建能力为特色之外,还提供高级项目管理工具。由于 Maven 的缺省构建规则有较高的可重用性,所以常常用两三行 Maven 构建脚本就可以构建简单的项目。

# 1.2 Maven的作用

- maven对项目的第三方构件(jar包)进行统一管理。向工程中加入jar包不要手工从其它地方拷贝,通过maven定义jar包的坐标,自动从maven仓库中去下载到工程中。
- maven提供一套对项目生命周期管理的标准,开发人员、和测试人员统一使用maven进行项目构建。项目生命周期管理:编译、测试、打包、部署、运行。
- maven对工程分模块构建,提高开发效率。

注意:后续课程中,我们还有一天的maven高级课程,将会在那里讲解分模块构建.

## 1.3 Maven的概念模型

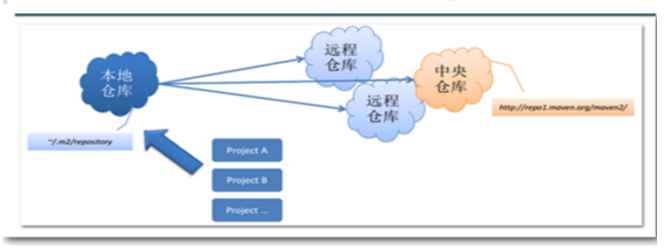
- 项目对象模型 (Project Object Model)。POM对象模型,每个maven工程中都有一个pom.xml文件,定义工程所依赖的jar包、本工程的坐标、打包运行方式。
- 依赖管理系统(基础核心)。maven通过坐标对项目工程所依赖的jar包统一规范管理。
- maven定义一套项目生命周期。清理、初始化、编译、测试、报告、打包、部署、站点生成。
- 一组标准集合。maven工程有自己标准的工程目录结构、定义坐标有标准。
- maven 管理项目生命周期过程都是基于插件完成的,例如:开发中使用的tomcat插件。

# 1.4 Maven的仓库



仓库名称	作用
本地仓库	相当于缓存,工程第一次会从远程仓库(互联网)去下载jar 包,将jar包存在本地仓库(在程序员的电脑上).第二次不需要从远程仓库去下载,先从本地仓库找,如果找不到才会去远程仓库找.
远程仓库中央仓库	仓库中jar由专业团队(maven团队)统一维护。中央仓库的地址: http://repo1.maven.org/maven2/
远程仓库私服	在公司内部架设一台私服,私服代理其他的远程仓库, 当Maven需要下载构件的时候,它从私服请求, 如果私服上不存在该构件,则从代理的远程仓库下载,缓存在私服上之后,再为Maven的下载请求提供服务。我们还可以把一些无法从外部仓库下载到的构件上传到私服上。。

注意:后续课程中,我们还有一天的maven高级课程,将会在那里讲解私服的搭建.



# 1.5 Maven的坐标

Maven的一个核心的作用就是管理项目的依赖,引入我们所需的各种jar包等。为了能自动化的解析任何一个Java构件,Maven必须将这些Jar包或者其他资源进行唯一标识,这是管理项目的依赖的基础,也就是我们要说的坐标。包括我们自己开发的项目,也是要通过坐标进行唯一标识的,这样才能才其它项目中进行依赖引用。坐标的定义元素如下:

• groupId: 定义当前Maven项目名称

• artifactId: 定义项目模块

• version: 定义当前项目的当前版本

例如:要引入junit的测试jar,只需要在pom.xml配置文件中配置引入junit的坐标即可:

maven查询坐标常用网站: http://mvnrepository.com/

# 第2章 Maven的安装

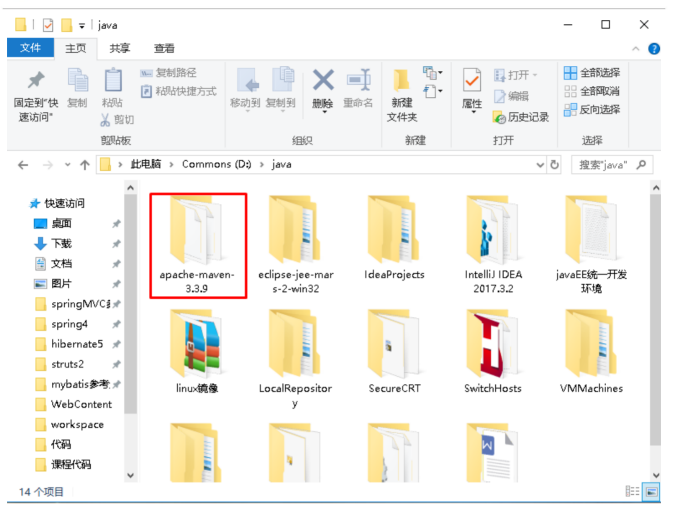
## 2.1 下载Maven



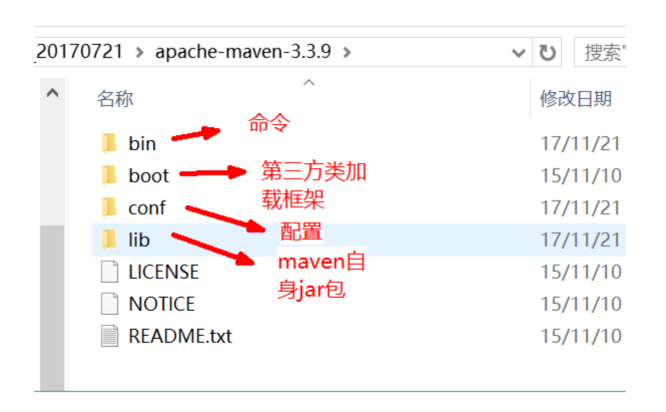
apache-maven-3.3.9-bin.zip

# 2.2 安装Maven

将Maven压缩包解压,即安装完毕



# 2.3 Maven目录介绍



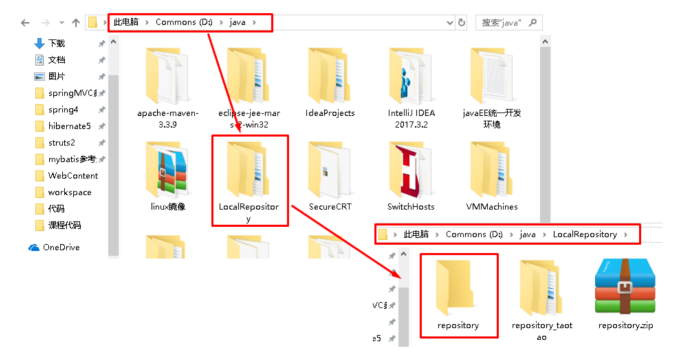


# 2.4 配置环境变量



# 2.5 配置本地仓库

## 2.5.1 将软件文件夹中的Repository解压



## 2.5.2 配置本地仓库

在maven的安装目录中conf/settings.xml文件,在这里配置本地仓库



# 2.6 测试Maven安装成功

打开cmd本地控制台,输入mvn-version

#### ■ 命令提示符

```
Microsoft Windows [版本 10.0.16299.248]
(c) 2017 Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\muzimoo>mvn -version
\pache Maven 3.3.9 (bb52d8502b132ec0a5a3f4c09453c07478323dc5; 2015-11-11T00:41:47+08:00)
\laven home: D:\java\apache-maven-3.3.9\bin\..
Java version: 1.7.0_72, vendor: Oracle Corporation
Java home: C:\Program Files (x86)\Java\jdk1.7.0_72\jre

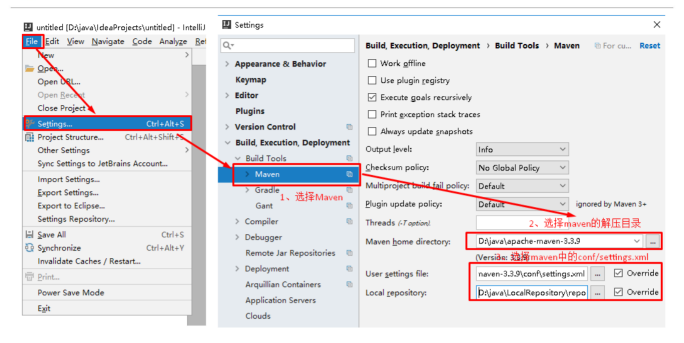
Default locale: zh_CN, platform encoding: GBK
DS name: "windows 8.1", version: "6.3", arch: "x86", family: "windows"

C:\Users\muzimoo>
```

# 第3章 IDEA创建Maven工程

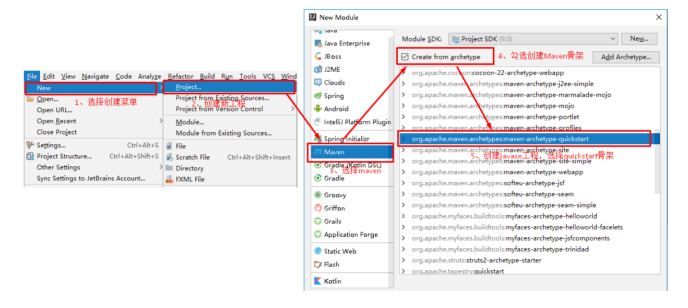
## 3.1 IDEA指定本地Maven

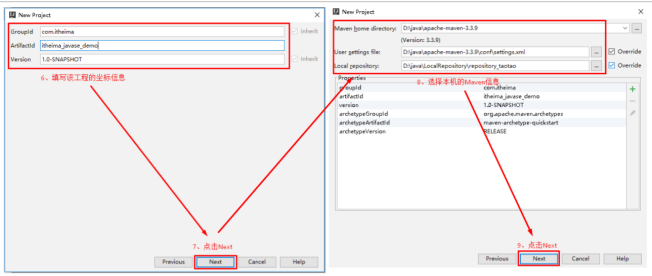


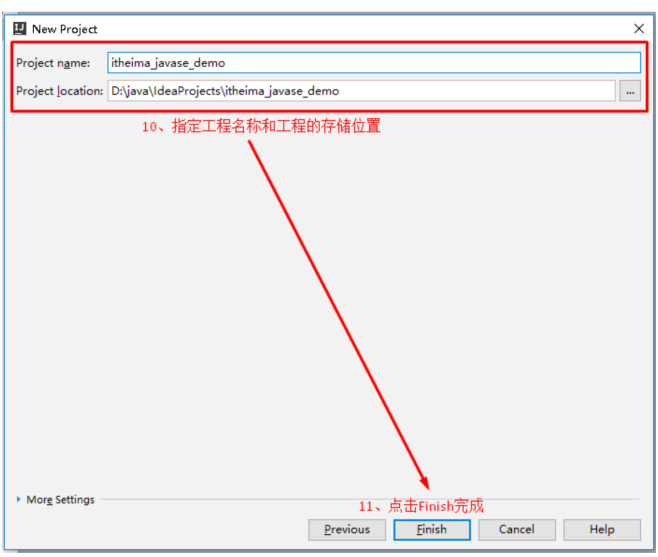


# 3.2 创建java工程

## 3.2.1 创建java工程







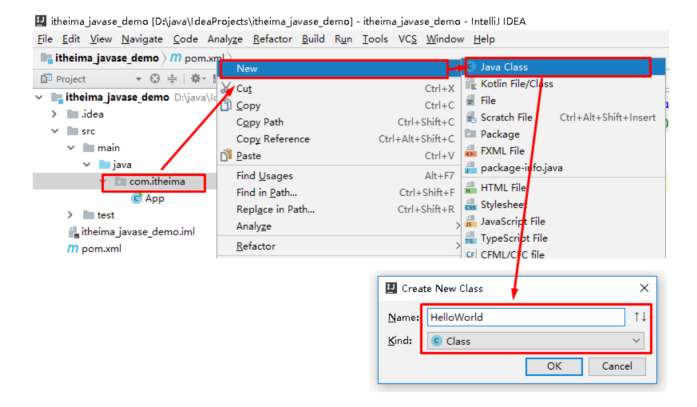




## 3.2.2 java工程目录结构



#### 3.2.3 编写Hello World!





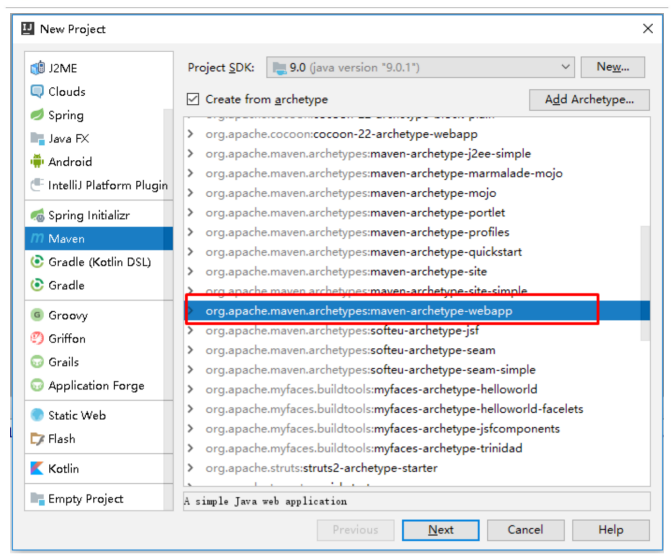


# 3.3 创建javaweb工程

# 3.3.1 创建javaweb工程

• 创建javaweb工程与创建javase工程类似,但在选择Maven骨架时,选择maven-archetype-webapp即可:



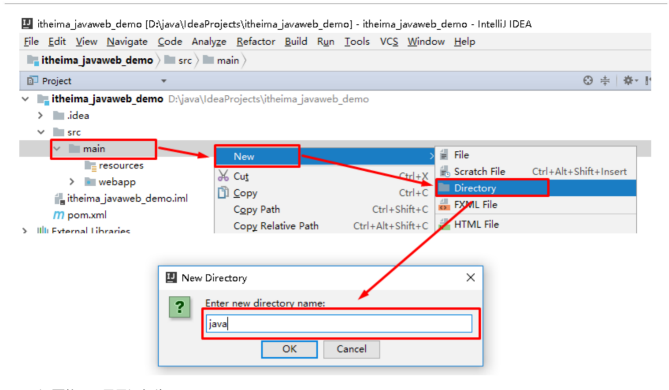


• 创建好的javaweb工程如下:

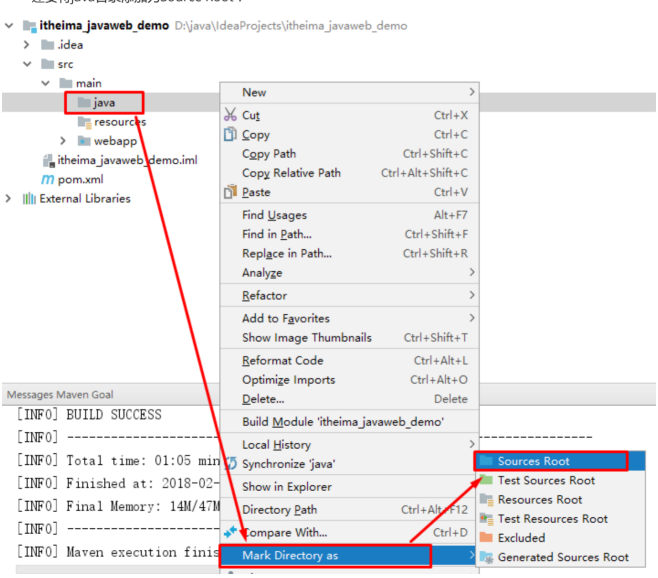


• 所以,要手动创建一个java目录用于编写java代码:



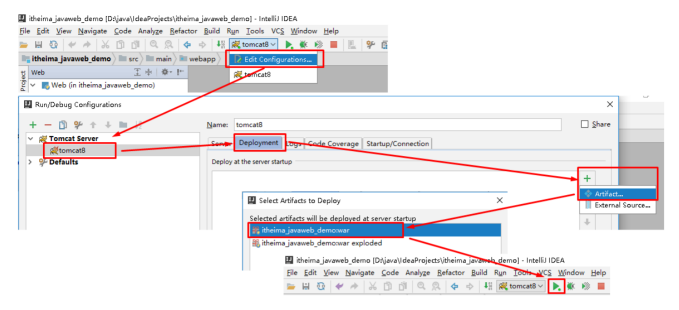


• 还要将java目录添加为Source Root:





#### 3.3.2 发布javaweb工程



#### 3.3.3 浏览器访问效果



#### Hello World!

# 3.3.4 Maven创建javaweb工程的目录结构

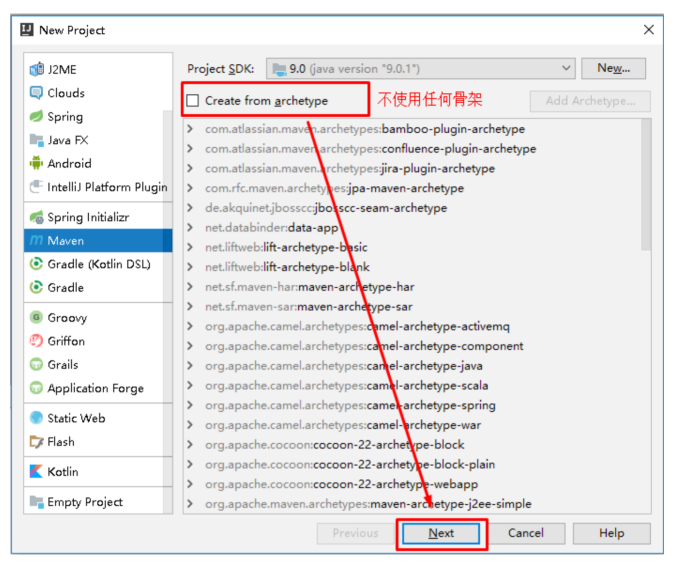


# 第4章 创建自定义JavaWeb工程



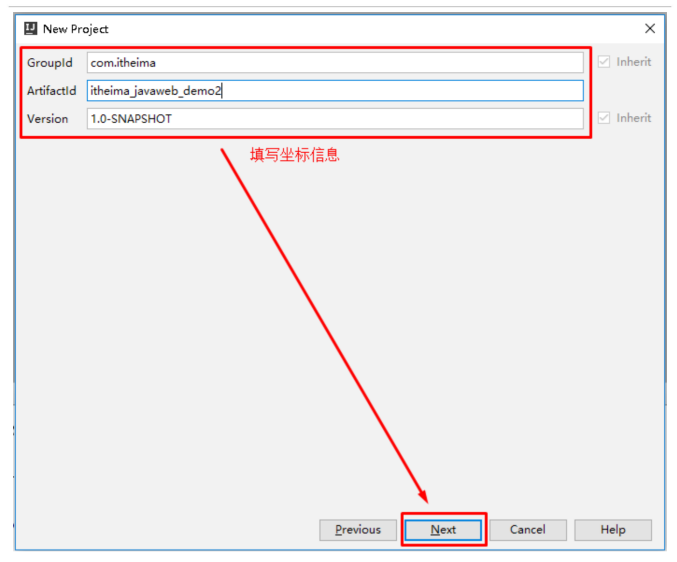
第3章中,在创建javaweb工程时,使用的是maven-archetype-webapp骨架,如果不使用骨架,怎样创建一个javaweb工程呢,见下面的讲解:

• 创建一个Maven工程,不选择任何骨架

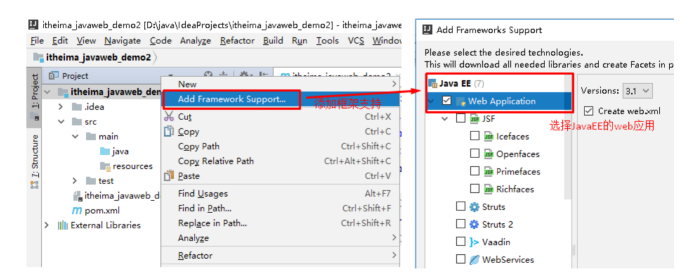


• 填写坐标信息





• 创建web工程信息



• 创建好的javaweb工程的目录结构如下

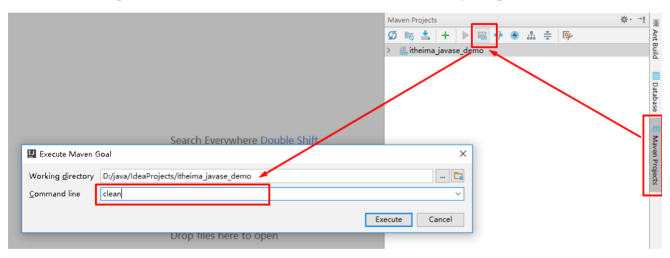




# 第5章 Maven的常用命令

# 5.1 clean命令

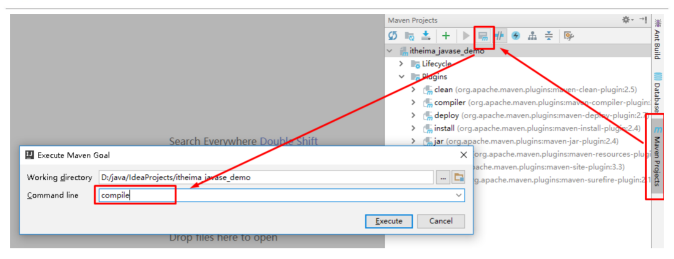
清除编译产生的target文件夹内容,可以配合相应命令一起使用,如mvn clean package, mvn clean test



# 5.2 complie命令

该命令可以对src/main/java目录的下的代码进行编译

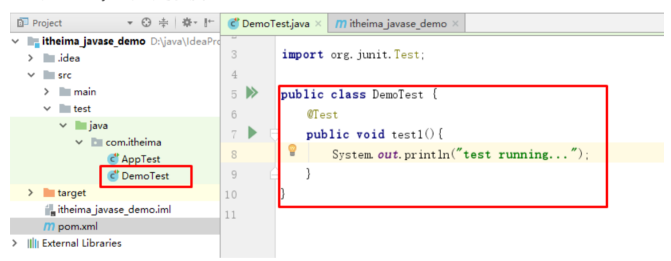




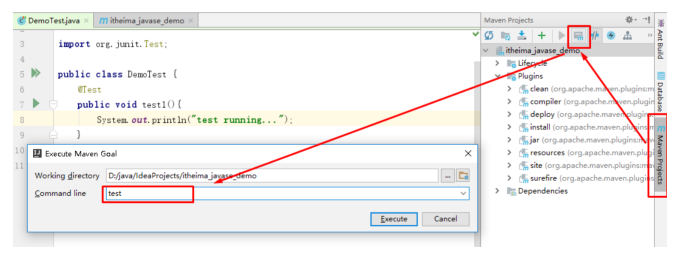
# 5.3 test命令

测试命令,或执行src/test/java/下junit的测试用例

• 在src/test/java下创建测试类DemoTest

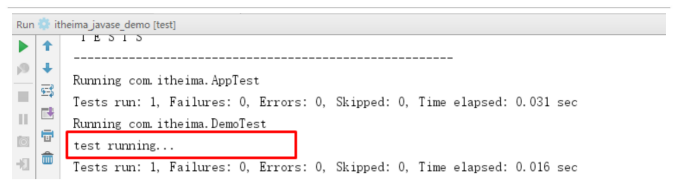


• 执行test命令测试



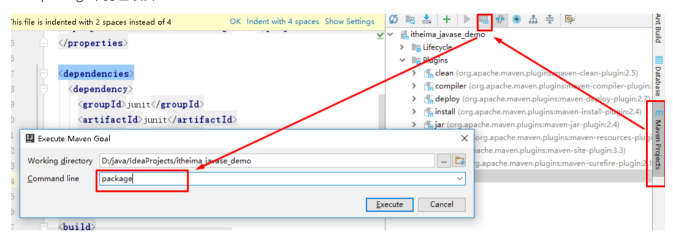
• 控制台显示测试结果



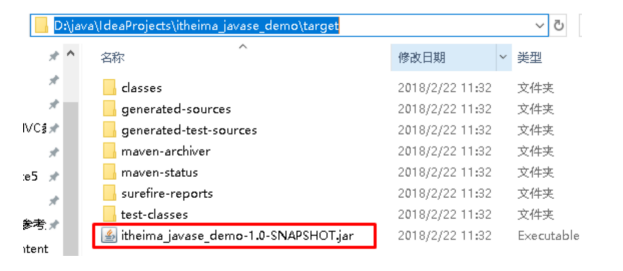


# 5.4 package命令

mvn package, 打包项目

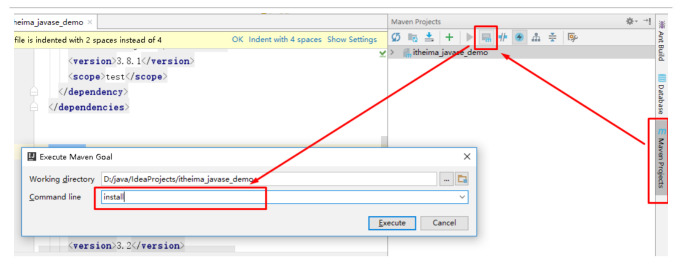


打包后的项目会在target目录下找到

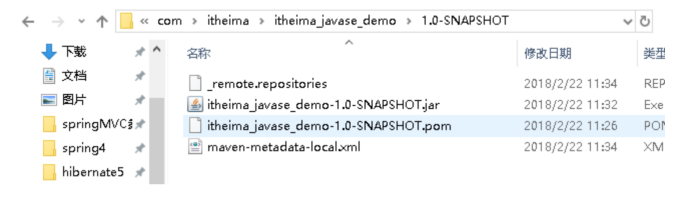


# 5.5 install命令

mvn install, 打包后将其安装在本地仓库



安装完毕后,在本地仓库中可以找到itheima\_javase\_demo的信息



# 第6章 依赖管理

# 6.1 Maven插件

Maven是一个核心引擎,提供了基本的项目处理能力和建设过程的管理,以及一系列的插件是用来执行实际建设任务。maven插件可以完成一些特定的功能。例如,集成jdk插件可以方便的修改项目的编译环境;集成tomcat插件后,无需安装tomcat服务器就可以运行tomcat进行项目的发布与测试。在pom.xml中通过plugin标签引入maven的功能插件。

#### 6.1.1 JDK编译版本的插件



```
</configuration>
</plugin>
</plugins>
</build>
```

# 6.2 导入依赖

导入依赖坐标,无需手动导入jar包就可以引入jar。在pom.xml中使用标签引入依赖。

## 6.2.1 导入junit的依赖

• 导入junit坐标依赖

```
<dependency>
     <groupId>junit</groupId>
     <artifactId>junit</artifactId>
          <version>4.12</version>
          <scope>test</scope>
</dependency>
```

• 进行单元测试

```
import org.junit.Test;

public class DemoTest {
    @Test
    public void test1(){
        System.out.println("test running...");
    }
}
```

#### 6.2.2 导入servlet的依赖

• 创建Servlet,但是发现报错,原因是没有导入Servlet的坐标依赖

```
itheima_javaweb_demo > src > main > java > com > itheima > servlet > © DemoServlet
                      ▼ ③ ‡ | ♣ ↑ 🖟 | m itheima_javaweb_demo × 💽 web.xml × © DemoServlet.java >

▼ III itheima javaweb demo D:\java\ldeaProje

                                                package com. itheima. servlet;
    > 🖿 .idea
    ∨ 🖿 src
                                              import javax. servlet. ServletException;
      ∨ 🗎 main
         ∨ 🖿 java
                                               import javax.servlet.http.HttpServlet;
                                                import javax. servlet. http. HttpServletRequest
                                                import javax.servlet.http.HttpServletResponse
           res
                                               import java. io. IOException;
         > 🖿 webapp
    > target
                                                public class DemoServlet extends HttpServlet {
       # itheima_javaweb_demo.iml
       m pom.xml
                                                    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws ServletException
  > ||||| External Libraries
```

• 导入Servlet的坐标依赖



• 原有报错的Servlet恢复正常



# 6.3 依赖范围

依賴范围	对于编译 classpath 有效	对于测试 classpath 有效	对于运行时 classpath 有效	例子
compile	Υ	Υ	Υ	spring-core
test	-	Υ	-	Junit
provided	Υ	Υ	-	servlet-api
runtime	-	Υ	Υ	JDBC驱动
system	Υ	Υ	-	本地的, Maven仓库之 外的类库

compile 编译、测试、运行, A在编译时依赖B, 并且在测试和运行时也依赖
 例如: struts-core、spring-beans。打到war包或jar包

provided 编译、和测试有效, A在编译和测试时需要B
 例如:servlet-api就是编译和测试有用,在运行时不用(tomcat容器已提供)
 不会打到war

• runtime:测试、运行有效

例如:jdbc驱动包 ,在开发代码中针对java的jdbc接口开发 ,编译不用在运行和测试时需要通过jdbc驱动包 (mysql驱动 )连接数据库 ,需要的会打到war



• test:只是测试有效,只在单元测试类中用

例如:junit 不会打到war

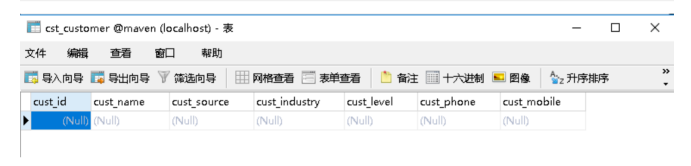
按照依赖强度,由强到弱来排序:(理解)
 compile> provided> runtime> test

# 第7章 Maven案例:使用Maven搭建web项目

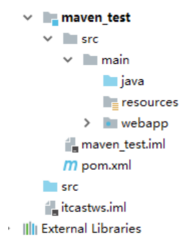
## 7.1 需求分析

完成添加客户信息的操作

# 7.2 创建数据表



## 7.3 创建Maven项目



## 7.4 导入坐标

## 7.4.1 导入所需的依赖 (jar包) 和插件

- mysql驱动程序
- JdbcTemplate
- servlet-api (Servlet的API)
- jsp-api (可以是EL表达式)



#### 7.4.2 maven坐标

```
instance"
 xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/maven-
v4 0 0.xsd">
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>cn.itcat
 <artifactId>maven_test</artifactId>
 <packaging>war</packaging>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <name>maven_test Maven Webapp</name>
 <url>http://maven.apache.org</url>
 <dependencies>
   <dependency>
       <groupId>junit
       <artifactId>junit</artifactId>
       <version>4.12</version>
       <scope>test</scope>
   </dependency>
   <!--servlet-->
   <dependency>
       <groupId>javax.servlet
       <artifactId>javax.servlet-api</artifactId>
       <version>3.0.1
       <scope>provided</scope>
   </dependency>
   <!--mysq1驱动-->
   <dependency>
       <groupId>mysql</groupId>
       <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
       <version>5.1.37
       <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <!--druid连接池-->
   <dependency>
     <groupId>com.alibaba/groupId>
     <artifactId>druid</artifactId>
     <version>1.0.9
   </dependency>
   <!--jdbcTemplate-->
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-core</artifactId>
     <version>5.0.2.RELEASE
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
```



```
<artifactId>spring-jdbc</artifactId>
     <version>5.0.2.RELEASE
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-tx</artifactId>
     <version>5.0.2.RELEASE
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-beans</artifactId>
     <version>5.0.2.RELEASE
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>commons-logging/groupId>
     <artifactId>commons-logging</artifactId>
     <version>1.1.1
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
 <!-- 配置插件 -->
 <build>
   <plugins>
     <!-- jdk版本插件 -->
     <plugin>
       <groupId>org.apache.maven.plugins
       <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
       <version>3.2</version>
       <configuration>
         <source>1.8</source>
         <target>1.8</target>
         <encoding>UTF-8</encoding>
       </configuration>
     </plugin>
   </plugins>
 </build>
</project>
```

### 7.4.3 编写代码

#### 7.4.3.1 页面编写

• 表单页面

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=utf-8"</pre>
```



```
pageEncoding="utf-8"%>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">
<html>
<head>
   <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8">
   <title>客户录入页面</title>
</head>
<body>
<form action="SaveCustomer" method="post">
   客户名称:<input type="text" name="custName"/><br/>
   客户来源:<input type="text" name="custSource"/><br/>
   客户级别:<input type="text" name="custLevel"/><br/>
   客户行业: <input type="text" name="custIndustry"/><br/>
   客户地址:<input type="text" name="custAddress"/><br/>
   客户电话:<input type="text" name="custPhone"/><br/>
   <input type="submit" value="保存"/><br/>
</form>
</body>
</html>
```

#### • 添加成功页面

#### 7.4.3.2 编写实体类

```
package com.itheima.maven.domain;
import java.io.Serializable;

public class Customer implements Serializable {
    private Long custId;
    private String custName;
    private String custSource;
    private String custLevel;
    private String custIndustry;
    private String custAddress;
    private String custAddress;
    private String custPhone;

public Long getCustId() {
        return custId;
    }
}
```

```
}
public void setCustId(Long custId) {
   this.custId = custId;
}
public String getCustName() {
    return custName;
public void setCustName(String custName) {
   this.custName = custName;
public String getCustSource() {
   return custSource;
public void setCustSource(String custSource) {
    this.custSource = custSource;
}
public String getCustLevel() {
    return custLevel;
public void setCustLevel(String custLevel) {
   this.custLevel = custLevel;
}
public String getCustIndustry() {
   return custIndustry;
}
public void setCustIndustry(String custIndustry) {
   this.custIndustry = custIndustry;
public String getCustAddress() {
    return custAddress;
public void setCustAddress(String custAddress) {
   this.custAddress = custAddress;
public String getCustPhone() {
    return custPhone;
}
public void setCustPhone(String custPhone) {
    this.custPhone = custPhone;
```



}

#### 7.4.3.3 Servlet编写

```
package com.itheima.maven.web;
import com.itheima.maven.domain.Customer;
import com.itheima.maven.service.CustomerService;
import javax.servlet.ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
//urlPatterns="/SaveCustomer"
public class SaveCustomerServlet extends HttpServlet {
   @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
        super.doPost(req, resp);
   }
    @Override
    protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp) throws
ServletException, IOException {
        //接收参数
        req.setCharacterEncoding("utf-8");
        String custName = req.getParameter("custName");
        String custSource = req.getParameter("custSource");
        String custLevel = req.getParameter("custLevel");
        String custIndustry = req.getParameter("custIndustry");
        String custPhone = req.getParameter("custPhone");
        //封装数据
        Customer customer = new Customer();
        customer.setCustName(custName);
        customer.setCustIndustry(custIndustry);
        customer.setCustPhone(custPhone);
        customer.setCustLevel(custLevel);
        customer.setCustSource(custSource);
        CustomerService customerService = new CustomerService();
        //调用业务
        customerService.save(customer);
        resp.sendRedirect(req.getContextPath()+"/success.jsp");
   }
```



#### 7.4.3.4 Service编写

```
package com.itheima.maven.service;

import com.itheima.maven.dao.CustomerDao;
import com.itheima.maven.domain.Customer;
import com.itheima.maven.service.CustomerService;

public class CustomerService{

   private CustomerDao customerDao = new CustomerDao();

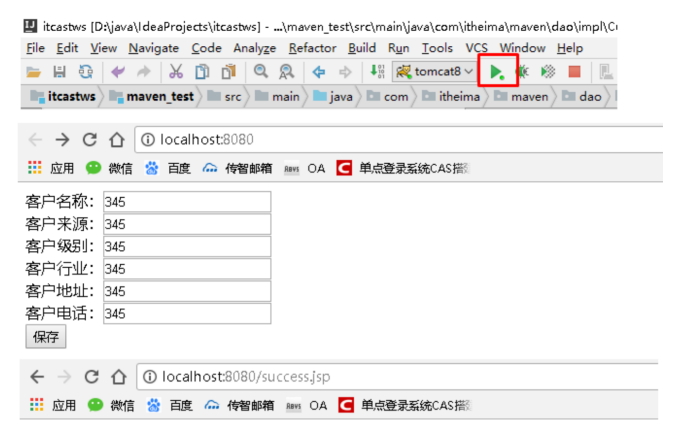
   public void save(Customer customer) {
        customerDao.save(customer);
    }
}
```

#### 7.4.3.5 Dao编写

```
package com.itheima.maven.dao;
import com.itheima.maven.dao.CustomerDao;
import com.itheima.maven.domain.Customer;
import com.itheima.maven.utils.JdbcUtils;
import org.springframework.jdbc.core.JdbcTemplate;
public class CustomerDao {
    JdbcTemplate jdbcTemplate = new JdbcTemplate(JdbcUtils.getDataSource());
    public void save(Customer customer) {
            String sql = "insert into
cst_customer(cust_name,cust_source,cust_industry,cust_level,cust_phone) " +
                    "values(?,?,?,?,?)";
            //执行查询操作
            jdbcTemplate.update(
                    sql,
                    customer.getCustName(),
                    customer.getCustSource(),
                    customer.getCustIndustry(),
                    customer.getCustLevel(),
                    customer.getCustPhone());
   }
}
```

# 7.5 启动IDEA集成的Tomcat 测试





# save success!!!