maven的介绍与使用

作者: 徐庶

| maven的介绍与使用 | |
|--------------|--|
| 1、maven的简单介绍 | |
| 2、maven的安装 | |
| 3、maven的基本常识 | |
| 设置本地仓库: | |
| 设置镜像: | |
| 设置默认jdk版本: | |
| 4、maven常用命令 | |

1、maven的简单介绍

Maven是Apache下的项目管理工具,它由纯Java语言开发,可以帮助我们更方便的管理和构建Java项目。

maven的优点

- 1、jar包管理:
- a) 从Maven中央仓库获取标准的规范的jar包以及相关依赖的jar包,避免自己下载到错误的jar包;
- b) 本地仓库统一管理jar包, 使jar包与项目分离, 减轻项目体积。
- 2、 maven是跨平台的可以在window、linux上使用。
- 3、清晰的项目结构;

---src 源码 |---|---main 存放主程序 |---|---java 存放Java源文件 |---|---resources 存放框架或其他工具的配置文件 |---|---test 存放测试程序 存放Java 测试的源文件 |---|---java |---|---resources 存放测试的配置文件 Maven 工程的核心配置文件 |---pom.xml

- 4、 多工程开发,将模块拆分成若干工程,利于团队协作开发。
- 5、一键构建项目:使用命令可以对项目进行一键构建。

2、maven的安装

maven官网: https://maven.apache.org/
maven仓库: https://mvnrepository.com/

安装步骤:

- 1、安装jdk
- 2、从官网中下载对应的版本
- 3、解压安装, 然后配置环境变量, 需要配置MAVEN HOME,并且将bin目录添加到path路径下'
- 4、在命令行中输入mvn-v,看到版本信息表示安装成功

3、maven的基本常识

maven如何获取jar包

maven通过坐标的方式来获取 jar包,坐标组成为:公司/组织 (groupId) +项目名 (artifactId) +版本 (version) 组成,可以从互联网,本地等多种仓库源获取jar包

maven仓库的分类

本地仓库:本地仓库就是开发者本地已经下载下来的或者自己打包所有jar包的依赖仓库,本地仓库路径配置在maven对应的conf/settings.xml配置文件。

设置本地仓库:

```
1 <localRepository>C:\repmvn</localRepository>
```

私有仓库:私有仓库可以理解为自己公司的仓库,也叫Nexus私服

中央仓库:中央仓库即maven默认下载的仓库地址,是maven维护的

maven的常用仓库

由于网络访问的原因,在国内如果需要下载国外jar包的时候会受限,因此一般在使用过程中需要修改maven的配置文件,将下载jar包的仓库地址修改为国内的源,常用的是阿里云的mvn仓库,修改配置如下:

maven目录/conf/setting.xml

设置镜像:

```
<mirror>
           <id>nexus-aliyun</id>
2
           <name>Nexus aliyun</name>
3
           <url>http://maven.aliyun.com/nexus/content/groups/public</url>
4
           <mirrorOf>central/mirrorOf>
5
       </mirror>
6
7
       <mirror>
           <id>central</id>
8
           <name>Maven Repository Switchboard</name>
9
           <url>http://repo.maven.org/maven2/</url>
           <mirrorOf>central
       </mirror>
12
       <mirror>
           <id>central</id>
           <name>Maven Repository Switchboard</name>
16
           <url>http://repo2.maven.org/maven2/</url>
```

设置默认jdk版本:

```
<!--修改默认jdk编译版本, 默认jdk1.5-->
2
      file>
      <id>jdk-1.8</id>
       <activation>
4
             <activeByDefault>true</activeByDefault>
5
6
             <jdk>1.8</jdk>
         </activation>
7
8
   cproperties>
   <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
  <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
  <maven.compiler.compilerVersion>1.8</maven.compiler.compilerVersion>
11
12 </properties>
13 </profile>
```

4、maven常用命令

• clean: 清理编译后的目录

• compile:编译,只编译main目录,不编译test中的代码

• test-compile: 编译test目录下的代码

• test: 运行test中的代码

• package: 打包,将项目打包成jar包或者war包

• install:发布项目到本地仓库,用在打jar包上,打成的jar包可以被其他项目使用

• deploy: 打包后将其安装到pom文件中配置的远程仓库

• site: 牛成站点目录

1.添加依赖

2. 配置xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
                 <beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
                                                       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
                                                       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans ht
   4
   5
                                       <bean class="cn.tulingxueyuan.dao.UserOrcDao" id="userDao" ></bean>
   7
                                      <bean class="cn.tulingxueyuan.service.UserService" id="userService">
   8
                                                            cproperty name="dao" ref="userDao"></property>
   9
                                       </bean>
10
11
12 </beans>
```

3.新建测试类

```
public class TestIoC {
2
3
       @Test
       public void test01(){
4
           ApplicationContext ioc=new ClassPathXmlApplicationContext("spring.xml");
5
6
           User bean = ioc.getBean(User.class);
           System.out.println(bean);
8
9
10
       }
11 }
```