环境搭建向导

http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/37956105#

[解决maven项目update project会更改jdk版本问题](http://blog.csdn.net/u022812849/article/details/48106355)

## 现象

* **在Eclipse中新建了一个Maven工程, 然后把项目的jdk版本更改为1.7, 结果每次使用Maven > Update project的时候JDK版本都恢复成1.5。**

## 解决办法

在pom.xml文件中指定jdk的版本:

<build>

<plugins>

<plugin>

<groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>

<artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>

<version>3.1</version>

<configuration>

<source>1.6</source>

<target>1.6</target>

</configuration>

</plugin>

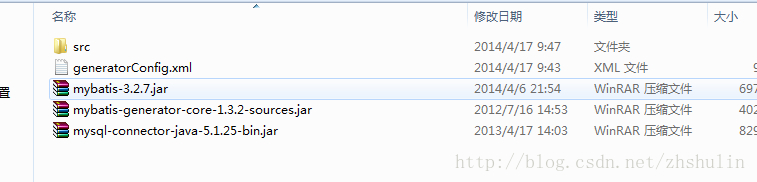
</plugins>

</build>

[**SSM框架——使用MyBatis Generator自动创建代码**](http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/23912615)

  使用自动生成有很多方式，可以在eclipse中安装插件，但是以下将要介绍的这种方式我认为很轻松，最简单，不需要装插件，只需要下几个jar包即可，把它们放在一个目录下面。

       生成代码需要的文件和jar包：



（上图文件下载地址：<http://download.csdn.net/detail/u012909091/7206091>）

       其中有mybatis框架的jar包，**[数据库](http://lib.csdn.net/base/mysql" \o "MySQL知识库" \t "_blank)**驱动程序jar包以及MyBatis生成器jar包。其中的generatorConfig.xml是需要我们来配置的文件，配置如下：

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/23912615) [copy](http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/23912615)

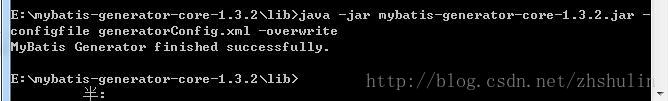
[print?](http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/23912615)

1. **<?xml** version="1.0" encoding="UTF-8"**?>**
2. <!DOCTYPE generatorConfiguration
3. PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN"
4. "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config\_1\_0.dtd"**>**
5. **<generatorConfiguration>**
6. <!-- 数据库驱动-->
7. **<classPathEntry**  location="mysql-connector-java-5.1.25-bin.jar"**/>**
8. **<context** id="DB2Tables"  targetRuntime="MyBatis3"**>**
9. **<commentGenerator>**
10. **<property** name="suppressDate" value="true"**/>**
11. <!-- 是否去除自动生成的注释 true：是 ： false:否 -->
12. **<property** name="suppressAllComments" value="true"**/>**
13. **</commentGenerator>**
14. <!--数据库链接URL，用户名、密码 -->
15. **<jdbcConnection** driverClass="com.mysql.jdbc.Driver" connectionURL="jdbc:mysql://125.221.1.1/db\_124" userId="dem" password="dem"**>**
16. **</jdbcConnection>**
17. **<javaTypeResolver>**
18. **<property** name="forceBigDecimals" value="false"**/>**
19. **</javaTypeResolver>**
20. <!-- 生成模型的包名和位置-->
21. **<javaModelGenerator** targetPackage="test.domain" targetProject="src"**>**
22. **<property** name="enableSubPackages" value="true"**/>**
23. **<property** name="trimStrings" value="true"**/>**
24. **</javaModelGenerator>**
25. <!-- 生成映射文件的包名和位置-->
26. **<sqlMapGenerator** targetPackage="test.mapping" targetProject="src"**>**
27. **<property** name="enableSubPackages" value="true"**/>**
28. **</sqlMapGenerator>**
29. <!-- 生成DAO的包名和位置-->
30. **<javaClientGenerator** type="XMLMAPPER" targetPackage="test.IDao" targetProject="src"**>**
31. **<property** name="enableSubPackages" value="true"**/>**
32. **</javaClientGenerator>**
33. <!-- 要生成的表 tableName是数据库中的表名或视图名 domainObjectName是实体类名-->
34. **<table** tableName="user\_info\_t" domainObjectName="User" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false"**></table>**
35. **</context>**
36. **</generatorConfiguration>**

       当以上这些完成之后，只需要打开控制台，进入lib目录下，执行脚本：

[**Java**](http://lib.csdn.net/base/javase) -jar mybatis-generator-core-1.3.2.jar -configfile generatorConfig.xml -overwrite

       即可。



      这样在生成之后，就可以在src目录下找到相应的文件夹，每个表格都会对应三个文件（实体类、接口、配置文件）。