### MYBATIS使用GENERATOR插件自动生成MAPPER，实体类

准备工作：需要俩个jar包：

1. 跟我们数据库连接的jar包，我用的是mysql-connector-java-5.1.16-bin.jar
2. 就是实现我们需求的插件Generator，mybatis-generator-core-1.3.2.jar

实现步骤：（1）在D盘下新建一个目录（哪个目录都可以，不要在中文的目录下就可以，如D:\Generator）

（2）将准备的两个jar包放在该目录下，并在该目录新建src目录（存放生成的文件）。

（3）在D:\Generator目录中新建一个generatorConfig.xml文件，相关内容如下：

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <!DOCTYPE generatorConfiguration  PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN"  "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config\_1\_0.dtd">  <generatorConfiguration>  <!-- 数据库驱动-->  <classPathEntry location="mysql-connector-java-5.1.21.jar"/>  <context id="DB2Tables" targetRuntime="MyBatis3">  <commentGenerator>  <property name="suppressDate" value="true"/>  <!-- 是否去除自动生成的注释 true：是 ： false:否 -->  <property name="suppressAllComments" value="true"/>  </commentGenerator>  <!--数据库链接URL，用户名、密码 -->  <jdbcConnection driverClass="com.mysql.jdbc.Driver" connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/orcl" userId="root" password="root">  </jdbcConnection>  <javaTypeResolver>  <property name="forceBigDecimals" value="false"/>  </javaTypeResolver>  <!-- 生成模型的包名和位置-->  <javaModelGenerator targetPackage="test.domain" targetProject="src">  <property name="enableSubPackages" value="true"/>  <property name="trimStrings" value="true"/>  </javaModelGenerator>  <!-- 生成映射文件的包名和位置-->  <sqlMapGenerator targetPackage="test.mapping" targetProject="src">  <property name="enableSubPackages" value="true"/>  </sqlMapGenerator>  <!-- 生成DAO的包名和位置-->  <javaClientGenerator type="XMLMAPPER" targetPackage="test.dao" targetProject="src">  <property name="enableSubPackages" value="true"/>  </javaClientGenerator>  <!-- 要生成的表 tableName是数据库中的表名或视图名 domainObjectName是实体类名-->  <table tableName="k\_user" domainObjectName="User" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false"></table>  </context>  </generatorConfiguration> |

（4）运行-->cmd-->cd D:\Generator-->java -jar mybatis-generator-core-1.3.2.jar -configfile generatorConfig.xml -overwrite

运行成功后，将在src目录下生成相应的实体类、Mapper文件、xml映射文件。