【1】配置pom文件

在dependencies中添加依赖：

<dependency>

<groupId>org.mybatis.generator</groupId>

<artifactId>mybatis-generator-core</artifactId>

<version>1.3.5</version>

</dependency>

在plugins中添加：

<plugin>

<groupId>org.mybatis.generator</groupId>

<artifactId>mybatis-generator-maven-plugin</artifactId>

<version>1.3.2</version>

<configuration>

<verbose>true</verbose>

<overwrite>true</overwrite>

</configuration>

</plugin>

【2】配置generatorConfig.xml

在/main/resources文件夹下新建mapper文件夹（存放生成的mapper.xml）

和generatorConfig.xml文件（配置generator），例如：

<?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>

<!-- 配置mysql 驱动jar包路径.用了绝对路径 -->

<classPathEntry location="C:\\Users\\tiyu\\Documents\\tools\\IntelliJ IDEA\\mybatis\_generator\\mysql-connector-java-5.1.44.jar"/>

<context id="context" targetRuntime="MyBatis3">

<commentGenerator>

<!-- 是否去除自动生成的注释 true：是 ： false:否 -->

<property name="suppressAllComments" value="true"/>

<property name="suppressDate" value="true"/>

</commentGenerator>

<!--数据库连接的信息：驱动类、连接地址、用户名、密码 -->

<jdbcConnection driverClass="com.mysql.jdbc.Driver"

connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/mydata"

userId="root"

password="ty914321"/>

<!-- <jdbcConnection driverClass="oracle.jdbc.OracleDriver"

connectionURL="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:yycg" userId="scott" password="tiger"> </jdbcConnection> -->

<!-- 默认false，把JDBC DECIMAL 和 NUMERIC 类型解析为 Integer，为 true时把JDBC DECIMAL 和 NUMERIC 类型解析为java.math.BigDecimal -->

<javaTypeResolver>

<property name="forceBigDecimals" value="false"/>

</javaTypeResolver>

<!-- targetProject:生成PO类的位置、事先创建好包名(pojo)-->

<javaModelGenerator targetPackage="com.tianyu.pojo" targetProject="src/main/java">

<!-- enableSubPackages:是否让schema作为包的后缀 -->

<property name="enableSubPackages" value="false"/>

<!-- 从数据库返回的值被清理前后的空格 -->

<property name="trimStrings" value="true"/>

</javaModelGenerator>

<!-- targetProject:mapper映射文件生成的位置(mapper) -->

<sqlMapGenerator targetPackage="mapper" targetProject="src/main/resources">

<!-- enableSubPackages:是否让schema作为包的后缀 -->

<property name="enableSubPackages" value="false"/>

</sqlMapGenerator>

<!-- targetPackage：mapper接口生成的位置(dao) -->

<javaClientGenerator targetPackage="com.tianyu.dao" targetProject="src/main/java" type="XMLMAPPER">

<!-- enableSubPackages:是否让schema作为包的后缀 -->

<property name="enableSubPackages" value="false"/>

</javaClientGenerator>

<!-- 指定数据库表

<table tableName="message" enableCountByExample="false" enableDeleteByExample="false"

enableSelectByExample="false" enableUpdateByExample="false"/> -->

<!-- 有些表的字段需要指定java类型-->

<table tableName="t\_user" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false"

enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false">

<columnOverride column="user\_id" javaType="int" />

<columnOverride column="user\_name" javaType="String" />

<columnOverride column="user\_pwd" javaType="String" />

</table>

</context>

</generatorConfiguration>

【3】配置application.properties

db.driverLocation=C:/Users/tiyu/Documents/tools/IntelliJ IDEA/mybatis\_generator/mysql-connector-java-5.1.44.jar

db.driverClassName=com.mysql.jdbc.Driver

db.url=jdbc:mysql://localhost:3306/mydata?characterEncoding=utf-8

db.username=root

db.password=ty914321

【4】新建文件夹

新建dao、pojo用来存放生产的javaBean和dao接口

【5】生成

在idea中，打开Maven Projects窗口，在Plugins下找到mybatis-generator，双击即可开始生成对应的文件。