







1. mybatis-generator: 自动生成

1.1通过cmd实现:

 config.xml	2018/1/10 9:54
 config2.xml	2018/1/10 9:56
 mybatis-generator-core-1.3.5.jar	2018/1/9 20:36
 mysql-connector-java-5.1.28.jar	2018/1/10 9:53
 mysql-connector-java-6.0.6.jar	2018/1/10 9:28
 命令.txt	2018/1/10 10:05

命令: java -jar mybatis-generator-core-1.3.5.jar -configfile config.xml -
overwrite

java -jar mybatis-generator-core-1.3.5.jar -configfile config2.xml -
overwrite

(driverClass需设置为“com.mysql.cj.jdbc.Driver”,
&useSSL=true JDBC版本与MySQL版本不兼容, MySQL的版本更高一些
&serverTimezone=GMT 解决高版本时区问题
高版本的JDBC, 但是会报主键)

1.2通过eclipse插件: 可以通过help下的Mark查找

或直接将jar包拷入目录下:

名称	修改日期	类型	大小
 org.mybatis.generator.core_1.3.2.201207161521.jar	2015/7/23 10:05	Executable Jar File	407 KB
 org.mybatis.generator.eclipse.core_1.3.2.201207161521.jar	2015/7/23 10:05	Executable Jar File	19 KB
 org.mybatis.generator.eclipse.ui_1.3.2.201207161521.jar	2015/7/23 10:05	Executable Jar File	37 KB

xml配置内容:

```
<?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>
```

```
<!-- 数据库驱动包位置 -->
```

```
<classPathEntry location="D:\base\jar\mybatis-  
generator\resources\mysql-connector-java-5.1.28.jar" />
```

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

```

<!-- 是否去除自动生成的注释 true: 是 : false:否 -->
<commentGenerator>
    <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/world?
characterEncoding=utf8&useSSL=true"
    userId="root" password="123456">
</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>

<!-- 生成Pojo包名和位置 -->
<javaModelGenerator targetPackage="com.mybatisdemo.pojo"
    targetProject="first/src">
    <!-- enableSubPackages:是否让schema作为包的后缀 -->
    <property name="enableSubPackages" value="true" />
    <!-- 清理前后的空格 -->
    <property name="trimStrings" value="true" />
</javaModelGenerator>

<!-- 生成Mapper映射XML文件位置 -->
<sqlMapGenerator targetPackage="com.mybatisdemo.mapper"
    targetProject="first/src">
    <property name="enableSubPackages" value="true" />
</sqlMapGenerator>

<!-- 生成Mapper接口文件位置 -->

```

```

<javaClientGenerator type="XMLMAPPER"
    targetPackage="com.mybatisdemo.mapper"
targetProject="first/src">
    <property name="enableSubPackages" value="true" />
</javaClientGenerator>

<!-- 要生成哪些表(更改tableName和domainObjectName就可以) -->
<!-- tableName:要生成的表名
domainObjectName:生成后的实例名
enableCountByExample:Count语句中加入where条件查询，默认为true开
启
enableUpdateByExample:Update语句中加入where条件查询，默认为true
开启
enableDeleteByExample>Delete语句中加入where条件查询，默认为true
开启
enableSelectByExample>Select多条语句中加入where条件查询，默认为
true开启
selectByExampleQueryId>Select单个对象语句中加入where条件查询，默
认为true开启
-->
<table tableName="country" domainObjectName="Country"
    enableCountByExample="true" enableUpdateByExample="true"
    enableDeleteByExample="true" enableSelectByExample="true"
    selectByExampleQueryId="true" />
</context>
</generatorConfiguration>

```