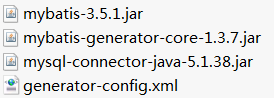
Mybatis Generator使用说明

必要的几个文件



mybatis-3.5.1.jar 和 mysql-connector-java-5.1.38.jar 可以在maven中央仓库下载

https://mvnrepository.com/

mybatis-generator-core-1.3.7.jar在github下载

https://github.com/mybatis/generator/releases

配置文件

注意：src文件夹要先创建

|  |
| --- |
| <?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-5.1.38.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/gp-mybatis" userId="root" password="123456">  </jdbcConnection>  <javaTypeResolver>  <property name="forceBigDecimals" value="false"/>  </javaTypeResolver>  <!-- 生成模型的包名和位置-->  <javaModelGenerator targetPackage="com.gupaoedu.entity" 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="com.gupaoedu.mapper" targetProject="src">  <property name="enableSubPackages" value="true"/>  </sqlMapGenerator>  <!-- 生成DAO的包名和位置-->  <javaClientGenerator type="XMLMAPPER" targetPackage="com.gupaoedu.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，不需要生成Example的时候，设置成false-->  <table tableName="blog" domainObjectName="Blog" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false"></table>  </context>  </generatorConfiguration> |

在jar包目录下执行命令：

java -jar mybatis-generator-core-1.3.7.jar -configfile generatorConfig.xml -overwrite

如果重新生成，最好删除原来的Mapper.xml文件，防止内容追加导致的报错。