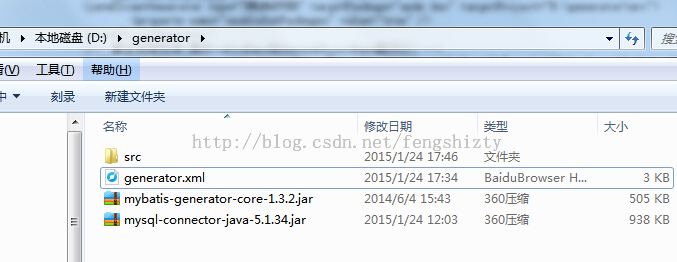
使用mybatis配置映射文件比较的麻烦，但是有自动生成jar工具，方便加速开发速度，下面主要是该工具的使用以及相关的配置。

**1、下载相关的资源**

         我们需要下载mybatis-generator-core-1.3.2.jar，[mysql](http://lib.csdn.net/base/14)-connector-java-5.1.34.jar（对应相关数据库的驱动包），generator.xml（配置文件）

      我的网盘全部相关下载地址：<http://pan.baidu.com/s/1ntn48pb>

         文件结构为：



**2、配置generator.xml文件**

**[html]** [view plain](http://blog.csdn.net/fengshizty/article/details/43086833) [copy](http://blog.csdn.net/fengshizty/article/details/43086833)

[在CODE上查看代码片](https://code.csdn.net/snippets/588069)

1. **<?xml** version="1.0" encoding="UTF-8"**?>**
2. <!DOCTYPE generatorConfiguration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config\_1\_0.dtd"**>**
3. **<generatorConfiguration>**
4. <!-- 数据库驱动包位置 -->
5. **<classPathEntry** location="D:\generator\mysql-connector-java-5.1.34.jar" **/>**
6. <!-- <classPathEntry location="C:\oracle\product\10.2.0\db\_1\jdbc\lib\ojdbc14.jar" />-->
7. **<context** id="DB2Tables" targetRuntime="MyBatis3"**>**
8. **<commentGenerator>**
9. **<property** name="suppressAllComments" value="true" **/>**
10. **</commentGenerator>**
11. <!-- 数据库链接URL、用户名、密码 -->
12. **<jdbcConnection** driverClass="com.mysql.jdbc.Driver" connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/shop" userId="root" password="12345"**>**
13. <!--<jdbcConnection driverClass="oracle.jdbc.driver.OracleDriver" connectionURL="jdbc:oracle:thin:@localhost:1521:orcl" userId="msa" password="msa">-->
14. **</jdbcConnection>**
15. **<javaTypeResolver>**
16. **<property** name="forceBigDecimals" value="false" **/>**
17. **</javaTypeResolver>**
18. <!-- 生成模型的包名和位置 -->
19. **<javaModelGenerator** targetPackage="andy.model" targetProject="D:\generator\src"**>**
20. **<property** name="enableSubPackages" value="true" **/>**
21. **<property** name="trimStrings" value="true" **/>**
22. **</javaModelGenerator>**
23. <!-- 生成的映射文件包名和位置 -->
24. **<sqlMapGenerator** targetPackage="andy.mapping" targetProject="D:\generator\src"**>**
25. **<property** name="enableSubPackages" value="true" **/>**
26. **</sqlMapGenerator>**
27. <!-- 生成DAO的包名和位置 -->
28. **<javaClientGenerator** type="XMLMAPPER" targetPackage="andy.dao" targetProject="D:\generator\src"**>**
29. **<property** name="enableSubPackages" value="true" **/>**
30. **</javaClientGenerator>**
31. <!-- 要生成那些表(更改tableName和domainObjectName就可以) -->
32. **<table** tableName="user\_info" domainObjectName="UserInfo" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false" **/>**
33. **<table** tableName="course\_info" domainObjectName="CourseInfo" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false" **/>**
34. **<table** tableName="course\_user\_info" domainObjectName="CourseUserInfo" enableCountByExample="false" enableUpdateByExample="false" enableDeleteByExample="false" enableSelectByExample="false" selectByExampleQueryId="false" **/>**
35. **</context>**
36. **</generatorConfiguration>**

 需要修改对应数据库的驱动文件位置，以数据库名密码。

设置对应的生成表的表名以及对应的类名，这样就自动生成了model，dao，mappding配置文件。

**3、生成配置文件**

     打开cmd，进入目录generator，执行命令

            java -jar mybatis-generator-core-1.3.2.jar -configfile generator.xml -overwrite



   执行完后就自动生成dao，mapping，model文件内容了。