* **Mybatis Generator使用**
* **安装自定义Mybatis Generator**

将目录中mybatis-generator-core-1.3.2.jar覆盖本机maven目录，重启IDE

* **修改generatorConfig.xml**

通过添加table标签，生成你想生成的数据表

<table tableName="contract\_type">

<generatedKey column="id" sqlStatement="Mysql" identity="true"/>

</table>

* **自定义mapper接口**

若有自定义sql脚本的需要，不在生成的mapper接口上添加自定义方法，采用继承mapper接口，在自定义的接口上添加自定义方法

@Repository

public interface ContractTypeMapperCustom extends ContractTypeMapper {

}

* **创建对应的xml文件**

同时，创建对应的**ContractTypeMapperCustom.xml文件，namespace改为自定义的接口上**

<mapper namespace="com.yunfatong.overdue.mapper.ContractTypeMapperCustom" >

</mapper>

* **Example接口使用说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 方法 | 功能说明 |
| int countByExample(UserExample example) thorws SQLException | 按条件计数 |
| int deleteByPrimaryKey(Integer id) thorws SQLException | 按主键删除 |
| int deleteByExample(UserExample example) thorws SQLException | 按条件查询 |
| String/Integer insert(User record) thorws SQLException | 插入数据（返回值为ID） |
| User selectByPrimaryKey(Integer id) thorws SQLException | 按主键查询 |
| List selectByExample(UserExample example) thorws SQLException | 按条件查询 |
| List selectByExam  pleWithBLOGs(UserExample example) thorws SQLException | 按条件查询（包括BLOB字段）。只有当数据表中的字段类型有为二进制的才会产生。 |
| int updateByPrimaryKey(User record) thorws SQLException | 按主键更新 |
| int updateByPrimaryKeySelective(User record) thorws SQLException | 按主键更新值不为null的字段 |
| int updateByExample(User record, UserExample example) thorws SQLException | 按条件更新 |
| int updateByExampleSelective(User record, UserExample example) thorws SQLException | 按条件更新值不为null的字段 |

* **如何使用分页接口**
* **Model继承BasePage**

public class QuickJudge extends BasePage implements Serializable {

* **接口接收参数pageIndex（当前页码，起始页1），pageSize（每页记录数）**
* **编写代码**

QuickJudgeExample example = new QuickJudgeExample();

example.setOffset(record.getOffset());

example.setPageSize(record.getPageSize());

List<QuickJudge> quickJudgeList = quickJudgeMapperCustom.selectByExample(example);