1. 配置文件生成说明

1.生成步骤

(1)新建合适名字的excel文件

(2)点击执行exportConfigClass.cmd，在对话框中选择对应的excel文件并生成

(3)在同级目录exportPack中找到新生成的配置文件(包含xxx.java、xxxObject.java和xxx.json三个文件)，复制到工程路径中

2. 配置文件格式

第一行 字段的说明（程序不处理）

第二行 预留字段 暂未处理

第三行 字段名字

第四行 是否服务器或客户端所需字段，是否作为查询的索引（暂时只支持int string 类

型作为查询的索引），c是客户端需要读的，s是服务器需要读的，k表示该字段为查询索引

第五行 字段的类型(暂时只支持int,intList,intList2,string,stringList,stringList2,boolean,

float）

注：intList 为int[ ] intList2 int[ ][ ] stringList string[ ] stringList2 String[ ][ ]

第六行开始 为字段的值

注：string类型不使用引号，strList类型的逗号和花括号前后都不要用空格，list和string不能留空，list里的值用,作为分隔符，list2里的值用|作为分隔符(例：{{1,2}|{3,4}})

1. 数据库实体生成说明
2. 生成步骤

(1)新建合适名字的数据库及表(表名和字段名不能包含大写)

(2)同级路径config中找到app.properties,编辑修改mysql账户密码等相关配置信息

(3)点击执行exportDaoAndEntity.cmd，在Code-Tool对话框中选择对应的数据库，选中对应的表

(4)点击”输出Dao和一般Entity代码”生成代码

(5)在同级路径MyGenerate中复制dao和entity到工程路径中(也可直接在app.properties中修改srcPath生成路径直接生成到工程路径中)

1. Moldel模块生成说明

1.生成步骤

1. 在工程app.properties中配置好数据库配置信息(其中db.matername和db.secondname配置为数据库名,支持两个数据库)
2. 执行工程generate包路径下的petCreateCode文件(即调用MuYangRen.jar包中的generate/CreateTool类的createCode(“Master/Second”)函数)

注：其中参数为master时表示master数据库,参数为Secode时表示second数据库，Dao会生成到对应的masterDao或secondDao路径下)

1. 在打开的Code-Tool中找到对应数据库和表名，点击”CREATE ALL CODE”生成对应代码