# 给策划看的功能介绍

#### 给策划看的功能介绍

新建或改结构

改数据

目录结构

忽略机制

减少拆表

拆表

表行数太多怎么办? 表列数太多怎么办?

单元格

可空的单元格

复杂结构的单元格

使用举例

物品表

模块全局配置

掉落表

## 新建或改结构

- 1. 新建或修改csv或excel文件, csv文件前2行或3行做为header,
  - 1. 第一行是中文描述, 第二行是程序用名
  - 2. 选择2行还是3行,随项目定,定了后整个项目所有文件都遵照这个约定随意。如果选择用3 行,则第三行随意,我们可以约定填类型,但真正的类型以xml里为准
- 2. 然后交给程序就ok了
  - o 程序使用configgen.jar 来完善xml,如果xml不满足需求,则手动修改xml,比如修改type, 主键,增加唯一键,外键,枚举,取值约束等

## 改数据

- 1. 更改csv或excel里的数据,随便改
- 2. 然后根据需求双击配表顶层目录下的以下任一文件
  - 1. 校验数据.bat
  - 2. 校验数据并生成客户端配置.bat
  - 3. 校验数据并生成服务器配置.bat
  - 4. 校验数据并生成客户端和服务器配置.bat
- 3. 如果出错,根据出错提示修改数据,如果正确,则可以提交svn了
  - o 我们支持表之间的链接关系(可以让程序来在xml中配置),在校验数据.bat会自动检验这些,比如完成任务里的KillMonster的第一个参数是monsterid,这个id必须在monster表中存在。这个会校验。

## 目录结构

- 不要在顶层目录放csv或excel文件,而是都要放到子文件夹下,比如equip目录下
- excel文件可以包含多个sheet, 生成时excel文件名被忽略, 而直接用sheet名称, csv文件则直接用csv的文件名。
- 每个子文件夹会生成相应的xml, equip目录下生成equip.xml, 做为excel, csv数据文件的格式描述, 在这里程序会配置上bean, table列的类型, 主键, 唯一键, 外键, 枚举, 取值约束等

## 忽略机制

- 忽略文件
  - csv文件或excel里的sheet名称如果不是a-z,A-Z开头的就忽略,策划可以多建sheet或csv来做说明
- 忽略列或行
  - 。 如果第二行,也就是程序用名中的格子为空,则表明这列程序不用,策划随便写。
  - 如果数据行有一行全为空,则会被程序忽略,用于策划想视觉上分割下这个文件

序号	策划 用列	名字	掉落0件物品 的概率	掉落1件物品 的概率	掉落2件物品 的概率	掉落3件物品 的概率
lootid		name	chance1	chance2	chance3	chance4
1		测试 掉落	100	200	200	200
2	XXX 用	小宝 箱	0	100	0	0
4		大宝 箱	0	100	0	0
5		测试 掉落2	20	10	10	20

上例中, 第二列和第五行会被忽略

## 减少拆表

支持自定义结构,嵌套结构,以及多态结构,这些结构的定义由程序来在xml中描述

原来如果要模块化概念,可能要把它放到单独的一个配表中,其他表要引用这个就通过一个id,这样配置一个功能,可能牵涉到非常多的表格文件,现在则可以定义这个概念为结构,在这个功能表格中直接配置这个结构。

这个结构可以占多个单元格;也可以配置为pack只在一个单元格;如果是list或map还可以配置为block占多行。

## 拆表

### 表行数太多怎么办?

比如item表,太多行,那可以分开item.csv,item\_1.csv,item\_2.csv......如果是excel可以是分成多个sheet,item, item\_1, item\_2......

逻辑上认为就还是一个item表

#### 表列数太多怎么办?

这种一般是表里面有个列表,可能有20个复合结构,复合结构需要5列,那就需要20\*5=100列 有两个做法:

- 1. 对类型为list和map的列用block="1"模式,这样20个item将占用20行,占用5列,减少了列数
- 2. 也分成2个表,把这20个复合结构,配置到另一个表中,配20行,加一列数据表示是原表中主键,这样关系就建立起来了

## 单元格

#### 可空的单元格

比如dialog表,可以配置一个npcid,如果配置了npcid,则朝向他,如果没配的话就不转向则如果不配置npc,就把npcid对应的单元格留空,不要填0,-1

• excel或csv单元格中不填的话默认为false,0,"",所以不要用0作为一行的id。如果有nullableRef请不要填0,请用留空。否则程序会检测报错.

### 复杂结构的单元格

比如代币奖励,有两个字段,一个是代币类型,一个是数量,可以在一个单元格里配置,比如

# reward

1,100

甚至可以在一个单元格里配置代币奖励列表

#### rewardList

(1,100),(2,50)

还支持多态的类型,比如task表,需要配置任务完成条件,可以如下

#### Condition

GatherItem(1001, 1)

CondAnd(LevelUp(5),KillMonster(101, 3))

## 使用举例

#### 物品表

比如物品表item,物品包含装备,宝石,货币等分类,每个分类下可能有独特的属性,怎么配置舒服呢?

- 可以有个默认的item表,有type字段指向另一个itemtype表,itemtype表里配置上装备,宝石, 货币等分类,item表用于配置所有分类共有的属性,比如名称,允许堆叠上限等,
- 而装备equip, 跟宝石gem可能有各自独特的属性, 那再加上itemequip表, itemgem表, 这两个表内的id跟item表相同, 配置它索引到item表, 然后其他列加上equip, gem特有的属性就行。

#### 模块全局配置

比如一个模块有全局的属性, 那怎么配置舒服呢?

- 可以配置一行,用entry来引用这整行。
- 但这样可能列数太多,看着不舒服,我们还有列模式机制,在这个表上配置上 isColumnMode="true",那可以把表反转90度,很多列,变成很多行,配置起来舒服多了

入口,程序填	entry	Instance
形成套装的音石数量	stone_count_for_set	2
保底策略名称	draw_protect_name	测试
公告Id	broadcastid	9500
公告的最低品质	broadcast_least_quality	1003
抽卡周奖励的邮件id	week_reward_mailid	100

### 掉落表

掉落表里,单个掉落dropid,要对应有物品掉落个数和概率的一个列表

这里把dropItems配置为block模式,允许用一块而不止一行来配置list

序号	策划随便指	名字	掉落概率	掉落物品列	数量下限	数量上线
dropid		name	items,chance	itemid	countmin	countmax
1		测试掉落	100	1001	10	20
			10	2001	10	10
			10	2002	0	1
			50	3001	1	1
2		剧情任务测计	100	10001	1	1
3		通告栏掉落	80	20001	10	20