Dragon Verse | Tables

Dragon Verse 配置表程序侧定义文档

v1.0.8 by LviatYi

阅读该文档时,推荐安装以下字体:

- JetBrainsMono Nerd Font Mono
- Sarasa Mono SC

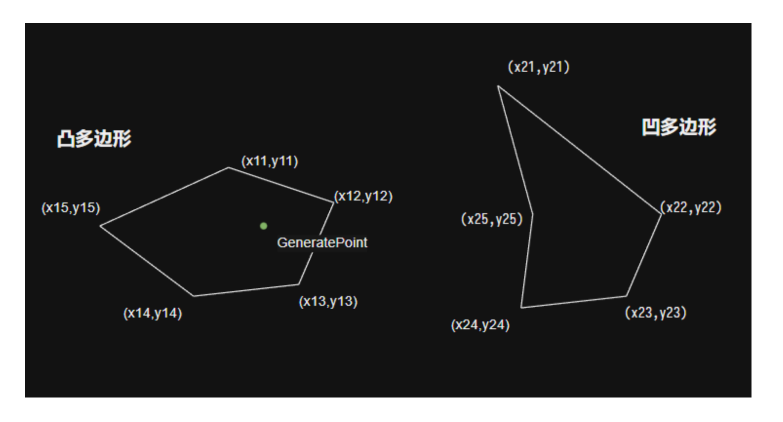
区域 Area

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|---------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |
| 点集 | Points | int[][] | |

点集可以作为 2D 形状 或 3D 点集合:

• 2D 形状

- 即当配表数据形为 $a_1|a_2|...|a_m||b_1|b_2|...|b_n$, 其中 m,n 皆为偶数时。
 - 。 设区域 A 由 2D 形状 S_1 S_2 构成,则:
 - 。 S_1 所包含点的数量为 $\frac{m}{2}$
 - 。 S_2 所包含点的数量为 $rac{n}{2}$
 - 。 a_i,a_{i+1} 分别表示 S_1 中第 k 点 (i=2k-1) 的 x、y 坐标值。
- 暂时不支持用于随机点生成.



```
// in json

[
    [x11,y11,x12,y12,x13,y13...x1m,y1m],
    [x21,y21,x22,y22,x23,y23...x2n,y2n],
    ...
]
```

// in config

 $x11|y11|x12|y12|x13|y13\dots x1m|y1m\ ||\ x21|y21|x22|y22|x23|y23\dots x2n|y2n$

• 3D 点集合

• 即当配表数据形为 $a_1|a_2|a_3||b_1|b_2|b_3||...||k_1|k_2|k_3$,其一维数组的子元素为长度 3 的数组时。

```
三维点集合

(x3,y3,z3)

(x5,y5,z5)

(x4,y4,z4)

(x2,y2,z2)

(x5,y5,z5)
```

```
// in json
[
        [a_1,a_2,a_3],
        [b_1,b_2,b_3],
        ...,
        [k_1,k_2,k_3],
]
```

元素 Elemental

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |
| Icon | Name | string | |

品质 Quality

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |

背包物 BagItem

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|------------|---------|------------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |
| 描述 | Desc | string | |
| 图标 | Icon | string | |
| 可完成性 | Achievable | boolean | 是否 可以被图鉴记录 |

采集物 CollectibleItem

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------------|--------------------|--------|-------|
| ID | Id | int | |
| 背包物 ID | BagId | int | |
| 品质 ID | QualityId | int | |
| 生成区域 ID 集合 | AreaIds | int[] | |
| 预制体 Guid | PrefabGuid | string | |
| 最大存在数量 | ExistenceCount | int | |
| 存在时间 | ExistenceTime | int | 秒 Sec |
| 生成间隔 | GenerationInterval | int | 秒 Sec |
| 采集成功率 | SuccessRate | int | % |

| Name | PropName | Туре | Desc |
|-----------|--------------|------|------|
| 可采集次数 | HitPoint | int | |
| 采集结果算法 ID | ResultAlgoId | int | |

龙 Dragon

龙基 Dragon (Base)

| Name | PropName | Туре | Desc |
|--------------|-------------------|---------|------|
| ID | Id | int | |
| 形象 | Avatar | string | |
| 背包物 ID | BagId | int | |
| 元素 ID | ElementalId | int | |
| 品质 ID | QualityId | int | |
| 龙栖居地场景 ID 集合 | sceneIds | int[] | |
| 可捕捉次数 | HitPoint | int | |
| 翅膀 Guid | wingGuid | string | |
| 翅膀 Transform | wingTransform | int[][] | |
| 捕捉成功率算法 ID | SuccessRateAlgoId | int | |

- 翅膀 Transform
 - 。 为二维数组,长度为 3.
 - 。 分别为 位置 旋转 缩放.

采集结果算法 CollectResultAlgo

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |

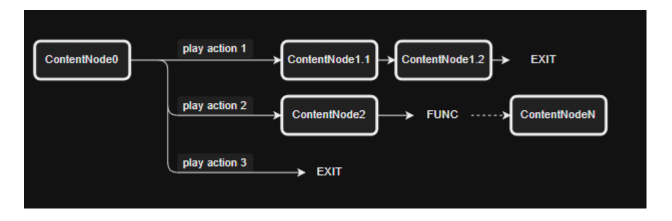
捕捉成功率算法 SuccessRateAlgo

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |

情绪状态 Emotion

| Name | PropName | Туре | Desc |
|-------|-------------|--------|----------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |
| 捕捉成功率 | SuccessRate | int | 0/ /0 |

对话 Dialogue



对话内容节点 DialogueContentNode

对话内容节点 即对「话」的抽象。

| Name | PropName | Туре | Desc |
|---------|----------|--------|------------|
| ID | Id | int | 对话内容节点 Id |
| 下条内容 Id | NextId | int | 子对话内容节点 Id |
| 内容 | Content | string | |

| Name | PropName | Туре | Desc |
|--------------|-----------------|-------|-------|
| 来源角色 Id | SourceId | int | 角色 Id |
| 对话交互节点列表 Ids | InteractNodeIds | int[] | |

对于 NextId Content InteractNodeIds 分别为空,配置行的含义为:

| 置空情况 | 对话框点击反馈 | 对话内容框 | 可交互列表 | 备注 |
|------|---------|-------|---------------|--------|
| 000 | 无 | 隐藏 | 隐藏 | 直接退出对话 |
| 001 | 无 | 隐藏 | 显示 | |
| 010 | 退出对话 | 显示 | 隐藏 | |
| 011 | 无 | 显示 | 显示 | |
| 100 | | | | 无意义的 |
| 101 | | | | 无意义的 |
| 110 | 显示下一条 | 显示 | 隐藏 | |
| 111 | 显示下一条 | 显示 | Content 完整后显示 | |

对话交互节点 DialogueInteractNode

对话交互节点 象征玩家面对来自游戏角色的话语 可选择的回应。

| Name | PropName | Туре | Desc |
|-----------|---------------|--------|------------|
| ID | Id | int | 对话交互节点 Id |
| 对话内容节点 Id | ContentNodeId | int | 子对话内容节点 Id |
| 内容 | Content | string | |
| 对话节点功能 Id | FuncId | int | 对话节点功能 Id |
| 图标 | Icon | string | |

对于 ContentNodeId 置空性,配置行的含义为:

- 非空 跳转到对话内容节点。
- 空 直接退出对话。

对话节点功能 DialogueNodeFunc

定义对话节点的附带行为。

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |

角色 Character

角色 包含 玩家角色 与 非玩家角色。

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |
| 立绘 | OriginPainting | string | |

NPC NonPlayerCharacter

| Name | PropName | Туре | Desc |
|--------------|---------------|----------|-------------|
| ID | Id | int | |
| 角色 ID | CharacterId | int | |
| 形象 | Avatar | string | |
| 初始位置 | Position | vector3 | |
| 初始旋转 | Rotation | rotation | |
| 招呼 | GreetNodeId | int | 对话内容节点 Id |
| 附属数据类型 ID | NpcDataId | int | Npc 附属数据 Id |
| 翅膀 Guid | wingGuid | string | |
| 翅膀 Transform | wingTransform | int[][] | |

- 翅膀 Transform
 - 。 为二维数组,长度为 3.
 - 。 分别为 位置 旋转 缩放.

对于 GreetNodeId ,其指向一个 对话内容节点 (DialogueContentNode),且对于该节点的:

- NextId
- Content
- InteractNodeIds

属性存在数据校验要求,且不同值适用于不同场合。

| 置空情况 | 屏幕点击反馈 | 对话内容框 | 可交互列表 | 备注 |
|------|--------|-------|---------------|------|
| 999 | | | | 无意义的 |
| 001 | 无 | 隐藏 | 显示 | 招呼 |
| 010 | 退出对话 | 显示 | 隐藏 | 打劫 |
| 011 | 无 | 显示 | 显示 | 打劫 |
| 100 | | | | 无意义的 |
| 101 | | | | 无意义的 |
| 110 | 显示下一条 | 显示 | 隐藏 | 打劫 |
| 111 | 无 | 显示 | Content 完整后显示 | 打劫 |

• 招呼

- 。常用的。
- 。不会强制锁定玩家视角。
- 。 玩家可以选择交互节点 以进一步对话 从而锁定玩家视角。

• 打劫

- 。强制锁定玩家视角。玩家被强制拉入对话。
- 。提供或不提供交互节点。

到了江心 且问你吃板刀还是馄饨

NPCData NonPlayerCharacterData

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------|----------|--------|------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | |

任务 Task

| Name | PropName | Туре | Desc |
|---------------|-----------------|---------|------------------|
| ID | Id | int | |
| 名称 | Name | string | 备注用 无需填入 lan_key |
| 子项目数 | Count | int | 完成所达成数量 |
| 可重复性 | Repeat | boolean | 可否重复完成 |
| 完成奖励 | Reward | int[][] | |
| Quest 物体 Guid | QuestObjectGuid | string | |

• 完成奖励

- o [(int,int)*,int][]
- 。如 10|1|1|11|1|12|10|2
 - 这意味着有两组任务奖励。
 - A 组 为 1 个物品 10
 - B 组 为 1 个物品 11 与 10 个物品 12
 - 选择 A 组的概率 **权重** 为 1
 - 选择 B 组的概率 **权重** 为 2
- 。 元素含义为: [(背包物品 id,数量),权重]
- 。 其中 背包物品 id 与其对应的数量可以包含多个。
- 。 **权重 (weight)** 用于计算任务奖励的选择概率。具体选择 k 元素概率为:

$$\frac{\text{weight}_k}{(\sum_{i=1}^n \text{weight}_i)}$$

- Quest 物体 Guid
 - 。 构建场景时 需将 Quest 预制体拖入场景,并填入其 Guid。

动物生态 AnimalEcology

| Name | PropName | Туре | Desc |
|------------|---------------------|--------|-----------|
| 动物 ID | id | int | |
| 名称 | name | string | |
| 生成区域 | generationAreas | int[] | 目前仅支持点集区域 |
| 生成起始时间 ms | startGenerationTime | int | |
| 单次生成间隔 ms | generationInterval | int | |
| 单次生成数量 | generationCount | int | |
| 自动消失时长 ms | fadeTime | int | |
| 运动范围 | movementRadius | int | |
| 速度可采样值 m/s | speed | int[] | |
| 休憩时长可采样值 s | restTime | int[] | |
| 形象 Guid | avatarGuid | string | |
| 动画 Guid | animGuid | string | |

- movementRadius 以生成区域为中心 在运动范围内的寻路点有效。
- speed 运动速度 从中采样下次运动的速度。
- restTime 休憩时长 从中采样下次休憩的时长。休憩完成后开始采样下一个运动采样。
 - 。采样有效则进行下一次运动。
 - 。否则进行下一次休憩。
- avatarGuid 形象 Guid 内容库中某四足对象 Guid.
- animGuid 动画 Guid 内容库中某四足对象动画 Guid. 格式为 等待,走,跑 若无则空填占位 如 ||123456