# Dragon Verse | Req Ana

Dragon Verse 需求分析及设计文档

v1.0.4

by LviatYi

阅读该文档时,推荐安装以下字体:

- JetBrainsMono Nerd Font Mono
- Sarasa Mono SC

若出现乱码,其为 Nerd Font 的特殊字符,不影响段落语义。

# 

#### 策划需求文档

## Module

模块是游戏功能的抽象性概括,与 mw Module 无关。

总预计人时:

16.5MD +6.5MD

## 认证

- **0.25MD** +0.25MD 认证验证.
- **0.25MD** +0.25MD 权限应用.
- **0.25MD** +0.25MD 认证模块 UI.

认证 (Auth) 模块用于用户 Code 验证,验证以开放 权限。

Auth 通过 Https 通信向远端验证 api, 这需要与服务端配合。

**权限** 是一组 状态、物品或功能 的集合,其能够被 **给予** 或 **收回**,分别对应两种行为,其拥有其他任何模块的物品及状态的增删能力。

## 权限

- 准入权限
  - 。 允许玩家使用自己创建的形象.
  - 。给予宠物龙
  - 。 UI 与功能解锁
  - 。 允许出新手村 空气墙颜色变为绿色
  - 。 关闭 Code 验证功能

## 认证 UI

- 文本输入框
- 提交按钮
- 等待动画
- 错误提示
- 超时提示
- 成功提示

## 形象

**0.5MD** +0.25MD

形象 (Avatar) 模块用于形象数据维护。

## 玩家

**0.5MD** +0.25MD

#### **玩家控制器** 模块用于控制玩家行为,包括但不限于:

- 玩家状态处理。
  - 。行动能力
  - 。状态管理器
  - 。姿态动画
- 行动处理
  - 。移动
  - 。交互
- 主界面
  - 。功能入口
  - 。功能控制

## 宠物龙

0.5MD +0.25MD 宠物龙数据层.

1MD +0.5MD 宠物龙 AI.

1.5MD +0.5MD 宠物龙运动模块.

1.5MD +0.5MD 宠物龙行为模块及 UI.

宠物龙 (Dragon) 模块用于管理龙的所有数据。

龙对象 是一个拥有自主跟随能力的物体,其能够跟随玩家的位置而移动。

龙模块 将控制龙的行为,包括但不限于:

- 龙状态处理。
  - 。行动能力
  - 。状态管理器
  - 。姿态动画
- 智能
  - 。接入行为树的行为管理

## 宠物龙 运动模块

运动模块 是龙的一个子模块,用于控制龙的运动轨迹。

其输入玩家位置、其他龙位置信息,输出平滑的自身预期 transform,并进行到该节点。

#### 宠物龙 行为模块

行为模块 是龙的一个子模块,用于控制龙的行为表现。

其输入行为树所输出的状态,输出对应的行为表现,包括但不限于:

• 目标姿态动画

NOTE 策划案需求定义模糊。

宠物龙的行为具有四种状态:

#### 跟随

- 。 当超出 懒惰距离 时进入跟随状态。
- 。以玩家周围某点作为目的地。
- 。 具有一系列属性,以决定宠物龙行为:
  - 平稳速度
  - 最大速度
  - 加速度
  - 减速度
  - 平稳减速度
  - 旋转速度
  - 追赶触发距离
    - 进入 追赶 / 平稳
  - 懒惰距离
  - 最大跟随距离
    - 触发传送
- 。当到达目的地后退出跟随,进入原地待机。

#### 待机

- 。呼吸
- 。休闲

#### 说话

- 。可与其他状态并行。
- 。播放声音与字幕。

## 交互

交互 (Interaction) 模块用于处理玩家与交互物的交互行为。

交互物指达成某些条件后触发固定演出并提供交互决策选项的物体。

交互模块 将控制交互物 UI 与交互操作,包括但不限于:

- UI 状态处理。
- 玩家状态管理。
- 交互物通信。

## 采集物

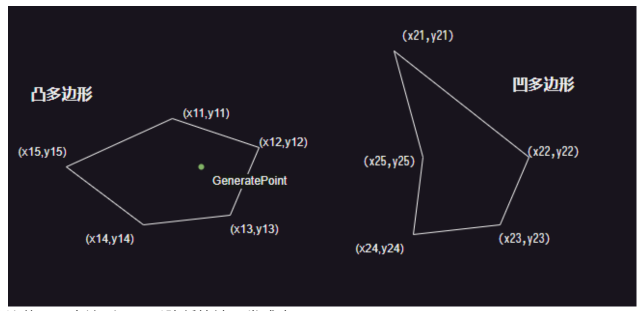
1MD +0.25MD 采集物数据层.

**0.5MD** +0.25MD 采集物生成.

1MD +0.25MD 采集物交互及 UI.

**采集物 (CollectibleItem)** 是一种交互物,其可被玩家 **采集**,采集 将触发采集演出。采集物有不同类型。每种类型和存在多个 **采集物实例**。

- **ID** Id
  - 。主键。
- 名称 Name
  - 。名称。
- 品质 Quality
  - 。一种采集物的附带标签,允许在不同的场景中进行区分。
  - 。不同标签 推荐 RECOMMENDED 作为不同的表项。
- 生成区域 GenerationRange
  - 。 采集物生成的区域,采集物实例将在区域内的随机坐标点生成。
  - 。 生成区域是一个一维数组,其中保存 **区域 ID**。
  - 。 区域 中的 Range 属性是一个二维数组。
  - [[x11,y11,x12,y12,x13,y13...x1m,y1m],[x21,y21,x22,y22,x23,y23...x2n,y2n]...]



- 。建议使用凸多边形,可以降低算法开发成本。
- 最大存在数量 ExistenceCount
  - 。 采集物所生成的实例 在整个世界地图中 最大同时存在数量。
- 最大存在时间 ExistenceTime
  - 。采集物实例的最大存在时间。
  - 。达到存在时间时采集物将销毁。
- 生成间隔 GenerationInterval
  - 。 与 上一次同种采集物的 生成时间的 间隔。
- 采集成功率 SuccessRate
  - 。玩家采集行为结果为成功的概率。
- 可采集次数 HitPoint
  - 。采集物实例可被采集的总次数。
  - 。 当玩家 **成功采集** 时 -1,当 0 时采集物销毁。
  - 。玩家独享的。
- 采集结果算法 ID ResultAlgoId
  - 。 采集结果行为的 标识符.
  - 。 由程序定义采集结果具体算法.

#### 程序侧预定义配置表:

采集物 CollectibleItem | Dragon Verse | Tables 区域 Area | Dragon Verse | Tables

当采集物实例未达 **最大存在数量** 时,将进行生成。生成需要满足以下条件:

- 满足 生成范围
- 满足 生成间隔

具有两种方案进行生成调用:

□ RECOMMENDED 固定频率 (2s) 调用。		
□ 由上一次采集物实例销毁调用。	(新建房间不存在任何采集物实例,	另需定义新建时生成逻辑)

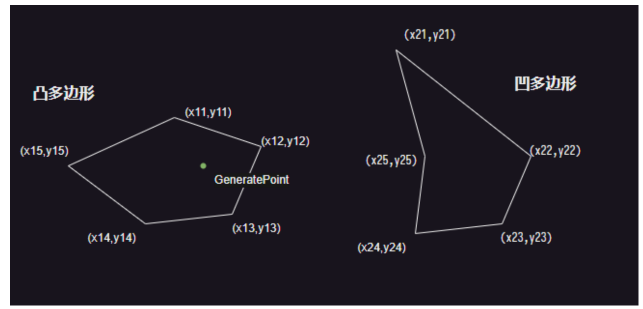
除非特殊需求,不建议策划定义刷新时机。

## 可捕捉龙

- 0.5MD +0.25MD 可捕捉龙数据层.
- 0.5MD +0.25MD 可捕捉龙牛成.
- 1.5MD +0.5MD 可捕捉龙交互及 UI.
- 1MD +0.25MD 可捕捉龙行为 Ai 及 表现.
- **0.5MD** +0.25MD 可捕捉龙情绪 Ai 及 表现.

可捕捉龙 是一种交互物,其可被玩家 捕捉,捕捉 将触发捕捉演出。可捕捉龙有不同类型。每种类型和存在多个 可捕捉龙实例。

- **ID** Id
  - 。主键。
- 名称 Name
  - 。名称。
- 形象 Avatar
  - 。在场景中的形象。
- 元素 ID Elemental
  - 。一种可捕捉龙的附带标签,允许在不同的场景中进行区分。
  - 。不同标签 推荐 RECOMMENDED 作为不同的表项。
- 品质 Quality
  - 。一种可捕捉龙的附带标签,允许在不同的场景中进行区分。
  - 。不同标签 推荐 RECOMMENDED 作为不同的表项。
- 生成区域 GenerationRange
  - 。 可捕捉龙生成的区域,可捕捉龙实例将在区域内的随机坐标点生成。
  - 。 生成区域是一个一维数组,其中保存 区域 ID。
  - 。 区域 中的 Range 属性是一个二维数组。
  - [[x11,y11,x12,y12,x13,y13...x1m,y1m],[x21,y21,x22,y22,x23,y23...x2n,y2n]...]



- 。建议使用凸多边形,可以降低算法开发成本。
- 生成间隔 GenerationInterval
  - 。 与 上一次同种可捕捉龙的 生成时间的 间隔。
- 最大存在时间 ExistenceTime
  - 。可捕捉龙实例的最大存在时间。
  - 。达到存在时间时可捕捉龙将销毁。
- 可捕捉次数 HitPoint
  - 。 可捕捉龙实例可被捕捉的总次数 一般为 1。
  - 。 当玩家 **成功捕捉** 时 -1, 当 0 时可捕捉龙销毁。
  - 。所有玩家共享的,可被竞争的。
- 捕捉消耗 Cost
  - 。捕捉的消耗。
  - 。目前为 DragonBall。
- 捕捉成功率算法 SuccessRateAlgo
  - 。 玩家捕捉行为结果为成功的概率的 计算方式的 标识符。
  - 。 由程序定义捕捉成功率算法.

#### 捕捉

当玩家满足待捕捉条件时,进入 **待捕捉态**:

• 弹出 捕捉 UI。

玩家通过 UI 选择指定的 可捕捉龙 后,可点击捕捉按钮:

- 判定是否捕捉成功。
  - 。成功
    - 消耗一个 DragonBall。

- 销毁 可捕捉龙。
- 加入玩家背包。
- 。不可抗力失败
  - 提示原因。
- 。失败
  - 消耗一个 DragonBall。

## 可捕捉龙 行为

可捕捉龙的行为具有两种状态:

- 待机 Idle 无目的 默认的
  - 。呼吸
  - 。休闲
- 闲逛 Stroll 通过自动寻路确立一个目的地
  - 。行走
  - 。奔跑

Idle 一段时间后进入 Stroll。 Stroll 达到目的地后进入 Idle。

可捕捉龙的情绪具有四种状态。

情绪状态	捕捉成功概率
机警的 Tense	很低
敏锐的 Nervous	低
放松的 Relaxed	中
烦闷的 Bored	高
疲惫的 Exhausted	较高

NOTE 不要在策划文档里使用非标准的词汇。

暂未定义流动条件。

## 背包

**0.5MD** +0.25MD 背包数据层及 UI.

**背包 (Bag)** 模块用于存储玩家被给予的任何存在。同时提供一个可供交互的 UI 界面,用于展示被给 予的、可被观察的存在。

#### 存在 包括但不限于:

- 权限所影响的全局状态。
- 收集的物品。

#### 背包数据

- 金币
- 背包物品

## 图鉴

0.5MD +0.25MD 图鉴数据层及 UI.

图鉴 HandBook 模块记录玩家已经达成的目标点。其提供一个用于展示的 UI 界面。

#### 图鉴可以记录:

• 已捕捉龙

## **NPC**

2MD +0.5MD NPC 数据层及 UI.

NPC 模块用于控制玩家与 NPC 的交互。

NPC 是一种交互物,其可与玩家 **对话**。其展示一些对话或功能选项,并允许玩家选择。

NOTE 策划案需求定义模糊。

## 设置

0.75MD +0.25MD 设置模块数据、功能及 UI.

设置 Setting 模块开放一些接口,允许玩家对游戏属性进行设置。

- Avatar 设置
- 头像更换
- 昵称修改
- 多语言切换
- 音乐开关 / 调节
- 音效开关 / 调节
- 其他玩家模型显示开关

## 子游戏

UNKNOWN INCLUDE ALL.

NOTE 策划案需求定义模糊。

## Technology

## Https 通信

需要调用 Https Api, 进行与服务提供者的交流。

## 行为树

行为树模块,用于定义可复用 AI。