项目报告

叶顾燊 余在畅 梁景育

2025.1.12

1. 引言

本项目为SI100B 最终项目 项目文件储存在 https://github.com/Ye-on-fire/SaS 我们制作了一款roguelike游戏。玩家初始出生在休息站,可以和最左边的npc对话获取游戏的操作方式和目标,和篝火对话可以选择花钱升级或者开始进入闯关环节,玩家开始身上并没有金钱,在闯关过程中玩家还能回到休息站中进行升级,休息站中还有一个大语言模型驱动的医师角色,和她对话可以治疗。关于战斗,采用即时动作制玩法,玩家击败小怪可以获得金钱,小怪难度会随着关卡数的上升而上升,当达到10关后会进入boss关,击败boss即可通关。

2.项目实施

2.1 场景

1. 大型场景

- 游戏中的每个场景都是大型场景,都有着可以跟随玩家移动而进行视角 移动的摄像头。
- 镜头移动的原理:每当满足镜头移动的条件时,所有物体(含地砖、NPC、玩家)都会获得一个偏移量,该偏移量等于在这一帧玩家试图移动的距离,在渲染时所有物体的位置都会加上这个偏移量的相反数。因此,玩家移动了(dx, dy) + (-dx, -dy) = (0, 0),即在原地不动,其它物体全部移动偏移量的相反数,达到了镜头移动的效果。

2. 场景数量

- 游戏中有12个场景,一个休息站(初始房间)场景,十个战斗场景,一个boss房,战斗场景中会生成障碍物,地图,以及越来越多强度更高敌人。当玩家击败本场景内的所有敌人后,可通过门进入下一个战斗场景或休息站,通过前十个战斗场景后会进入第十一个boss房场景,即boss房,进行最终的boss战。
- 场景由地图砖块与障碍物构成,在每一帧中,程序会一个一个地渲染地图砖块,拼接起来的砖块形成了一个完整的场景。所有场景均由game_collections.py 中的 SceneLike 类及其子类实现 , 地图砖块则定义为 Tile 类。

3. 互动物品

- 游戏中有三类互动物品,分别为障碍物,门,以及小篝火。
- 障碍物包含树木,灌木,残破石柱,石碑,石块,玩家无法跨越这些障碍物。
- 门出现在每个战斗场景的上方,场景中存在敌人时门保持关闭,当所有 敌人被击败后门会打开,此时玩家可以通过门进入下一个战斗场景。
- 每若干个战斗场景中会出现一个小篝火,当场景中所有敌人被击败后, 小篝火会变得可交互,触碰小篝火会将玩家传送至休息站。

2.2 角色

1. 主要角色

- 在我们的游戏中,**主要角色具有初始100点的血量**,70**点的体力条**,20 **点攻击力**,其中体力条经过一段时间冷却后会随着时间恢复。血量与体力条分别以绿色和黄色进度条的形式显示在左上角。玩家可在休息站处用金币升级对应属性。
- 玩家可以通过 WASD 四个按键操控主要角色四处移动,通过门传送到下一个场景,主要角色的移动通过检测按键按下与抬起这两种事件的方法来实现,当按键被按下,角色就会持续朝指定方向移动,按键抬起后,角色不再朝指定方向移动,角色在遇到障碍物时将无法继续向前移动。向左和向右移动时角色分别会播放对应的跑步动画。
- 角色通过按下SPACE键向前进行翻滚,**翻滚会消耗**10**点体力**,翻滚过程中有短暂的无敌效果,角色具有对应的翻滚动画。

- 角色通过按下J键对前方一片区域进行攻击,**攻击会消耗20点体力,造成 攻击力数值的伤害**,角色具有对应的攻击动画。
- 角色通过按下K键对身后一片区域进行攻击,**身后斩会消耗**30点体力,造成攻击力数值的伤害,角色具有对应的身后斩动画。
- 角色被敌人攻击时会扣除对应血量, 角色具有对应的受击动画。
- 角色在接近npc时通过E键进行交互。
- 角色的生命值小于等于0时角色死亡,游戏结束,角色具有死亡动画。
- 角色的所有设置在 game_objects.py 中的 Player 类中实现。

2. 友好NPC

- 在休息站(初始房间)中一共有三个友好npc,分别是指引者,医师和大篝火,靠近npc时按下E键交互,按下1键、2键、3键做出选择,按下esc键退出对话。
- 与指引者交互时, 她会告诉你游戏玩法。
- 与医师交互时,你可以在弹出的输入框输入文字与医师进行交谈(英文),当你提出需要回血时(关键词"need heal")她会将你的血量回满,若你对她说其他内容,她会指责你的不小心。
- 与大篝火交互时, 你可以选择再次进入战斗场景或进行升级属性。
- 所有NPC的设置在 game_objects.py 中的 FriendlyNpc , Tutor , Bonfire 和 Healer 类中实现。

3. 简单敌人

- 场景中会随机刷新出一种简单敌人: 骷髅兵,随着战斗房间的深入, 骷髅兵的攻击力和血量会逐渐提升。
- 骷髅兵在未发现玩家时会随机游荡, 撞到障碍物则会换向。
- 当玩家靠近骷髅兵时,它会加速向玩家移动,并且具有向左和向右对应 的移动动画。
- 当玩家出现在骷髅兵的攻击范围内,它会以固定频率向玩家发起进攻, 每次攻击对玩家造成一定伤害,该敌人具有对应的攻击动画。
- 当骷髅兵的**血量小于等于**0时,它会立刻原地死亡,从场景中消失,给玩家增加**一定数量的金钱**并且具有死亡动画。
- 骷髅兵的设置在 game_objects.py 中的 Skeleton 类中实现

4. 特殊敌人

- 第十一个战斗场景中会刷新出特殊敌人: boss。boss具有相对高的血量,击败boss后游戏取得胜利,进入胜利界面。
- boss具有三种攻击方式,具有对应的攻击动画。
 - 当玩家站在与boss房的边缘时, boss会瞬移到地图的另一边, 并且 发射一排具有一定伤害的子弹。(可靠翻滚躲避)
 - 当玩家站在地图中间时,boss会在玩家周围生成一些向玩家发射的 子弹。(可靠翻滚躲避)
 - **当boss的血量降低到50%以下时**,boss会在玩家周围召唤**两个骷髅** 兵。
- 当boss**血量小于等于0**时, boss死亡, 游戏结束。

2.3 游戏机制

1. 核心机制

玩家通过操纵主角在战斗场景中通过移动、翻滚以及攻击击败敌人不断获得金钱并且进入更深的战斗房间,房间的难度会越来越高。当通过所有战斗房间后玩家取得胜利。期间玩家需要往返休息站通过与npc的交互升级自己的基础属性,治疗自己的血量,从而更轻松得击败更多的敌人并取得胜利。

2. 碰撞系统

• 程序通过 pygame 内置的碰撞检测方法来检测玩家与实体间的碰撞。当 玩家或其他实体移动时,会向事件队列中发送相应的移动请求, SceneLike 类型的场景接收移动请求,并和自身属性中的障碍进行碰撞 检测,再返回修正过的移动,让实体进行移动。 Player 的移动碰撞请求 由 judge_move 处理,分别检测水平和垂直的碰撞,让玩家即使按下了向 障碍物一端移动的按键,另一个方向也能正常进行移动。

3. 资源系统

- 玩家击败敌人就可获得金币,金币可在大篝火处消耗从而来提升玩家的基础属性,即血量,攻击力和体力。
- 玩家的血量也是一种资源,玩家需要时刻分配好自己的血量,确保自己 不被怪物击杀的同时赚取足够多的金钱返回休息站恢复血量。

• 资源系统的设置在 game_collections.py 中的 ResouceManager 类中实 现。

2.4 大语言模型智能体系统

1. 对话系统

● 与引领者,大篝火,医师的交互均为对话。其中医师的对话系统运用了大语言模型智能体系统,玩家可以自由地与医师沟通,他会捕捉关键字如"need heal"为玩家治疗血量,医师的设置在 game_objects.py 中 Healer 类中实现。

2. 决策系统

- 与引领者, 大篝火, 医师的对话均包含决策系统。
 - 。 与引领者对话可以选择是否听取游戏机制。
 - 。 与大篝火对话可以选择升级还是讲入战斗房间。
 - 在大篝火处的升级系统可以选择升级哪一项玩家的基础属性。
 - 。 与医师的对话中可以选择是否让他帮我们治疗。

2.5 游戏性

1. 主菜单

- 我们的游戏有三种菜单,开始菜单、失败界面与胜利界面。
- 开始菜单为游戏开始时出现,按下任意键进入游戏。
- 失败界面为玩家死亡时出现,按下R键重新开始,按下esc键游戏结束。
- 胜利界面为玩家通过所有战斗房间后取得胜利出现,按下R键重新开始, 按下esc键游戏结束。

2. 背景音乐

• 我们的游戏在主菜单、失败界面、胜利界面、城市场景、野外场景与 Boss 房都会播放不同的BGM, BGM的播放由 Core 的 play_music 方法控 制。

2.6代码

仓库中 assets, maps 均为素材文件。用编辑器打开 SaS 后运行 main.py, 或直接通过在 SaS 目录打开终端并输入 python main.py 运行, 即可进入游戏。程序采用面向对象编程的编程方式,有事件广播的机制。下面罗列程序中的各个文件的相应作用:

- base 该文件夹包含了本次课程提供的模版
 - 利用了其中的 Core 用来管理游戏窗口和播放音乐
- game_collections.py 该文件定义了
 - 实体类 EntityLike , 类对象具有贴图以及碰撞框 , 并可以进行碰撞检测。
 - 状态类 State , 主要用于管理动画和角色的状态,负责动画每一帧的刷新,并且检测传输动画队列的可被打断性,循环次数以及每一帧角色的状态(如无敌)。
 - o 动画角色类 AnimatedSprite,继承了 EntityLike 的属性,类对象包含一个 imageset 用于储存角色的所有动作的动画,包含一个 State 类对象管理角色动画的状态。 imageset 可以通过 game_collections.py 中的 generate_imageset 函数进行自动生成,包含动画的左右,类型。类中的动画朝向通过 faceing 属性管理。
 - 贴图类 Tile,继承了 EntityLike 的属性,类对象用于设置单个地图砖块,每个游戏内地图都有其拼接而来。
 - 场景类 SceneLike , 主要提供相机坐标, 图层控制。类对象用于控制相机的绘制, 图层的层数, 检测角色的碰撞。
 - 文本类 TextEntity , 类对象用于给交互系统 (如升级系统, 对话系统, 菜单) 提供文本。
 - 资源管理器类 RecourceManager , 用于管理全局资源 (如角色金币数)。
- game_constants.py 该文件定义了所有事件的 uuid ,用于传入监听者队列中。
- game_objects.py 该文件定义了所有游戏中出现的对象,均属于 AnimatedSprite 的子类。
 - o 玩家类 Player
 - o 敌人类 Enemy
 - o 骷髅兵类 Skeleton
 - o boss类 Boss
 - o 友好NPC类 FriendlyNPC ,包含

- 引领者类 Tutor
- 篝火类 Bonfire
- 医师类 Healer , 与医师的对话包含大语言模型智能体系统。
- scene.py 该文件用于管理游戏中的所有场景,其中包含
 - 地图生成器类 MapGenerator 用于随机生成不同难度的战斗场景。
 - 休息站 (初始房间) 类 Home 用于显示休息站 (初始房间) 。
 - 主菜单类 MainMenu 用于显示主菜单。
 - 游戏结束类 GameOver 用于显示游戏结束。
 - 门类 Door 用于显示场景中的门。
 - 小篝火类 BonfireDoor 用于显示场景中的小篝火。
 - 场景管理器类 SceneManager 用于管理和切换场景。
- main.py 该文件是游戏主程序,包含了 MainGame 类,负责运行游戏。
- utils.py 该文件是一些游戏中利用的工具函数, 比如 dist2 函数用来计算两点之间距离的平方

3. 创意

3.1 即时动作游戏

角色敌人的战斗交互实时,攻击翻滚和移动的即时反馈给予玩家更强的体验感与交互感,敌人的攻击系统更给玩家带来了趣味性和挑战性,需要玩家不断磨练自己的技术才能通关。

3.2 大语言模型的加入

• NPC医师的对话系统由大语言模型驱动,玩家可以和其自由交流,也可以让他帮助恢复游戏内血量,给游戏带来了更高的自由度和不确定性。

3.3 随机地图生成器

MapGenerator 地图生成器类可以生成随机地图,地图上会随机分布障碍物(灌木,树木等)和对应场景的地砖,给游戏增加的探索性与不确定性。

3.4 等级系统

每次玩家进入战斗场景时,怪物的等级都会增长,这会使它们的各个属性值都得到增长,并增加它们掉落的金币。等级系统旨在增加游戏的挑

战性,促使玩家升级不同的基础属性,注意管理自己的血量资源与金币资源,不同属性的分配也增加了游戏的成长性和决策需要。

3.5属性显示

• 玩家的血量和体力都会人性化地显示在窗口左上角,金钱数放在了左下 角以方便玩家进行资源管理。血量和体力均以进度条的形式展示,增加 了直观性。

3.6 动画

无论玩家,敌人还是可交互对象都有动画,动画具有左右,可以根据角色的状态而改变,增加了游戏的观赏性

小组贡献

- 叶顾燊: 主角, 友好NPC, 大语言模型 (对话和决策), 可交互物体, 故人和特殊敌人, 场景和相机, 游戏机制, 碰撞系统, 资源和升级系统, BGM, 菜单, 测试, 美工, report和README修改审阅
- 余在畅:相机,资源系统,撰写report和README,测试
- 梁景育: 大语言模型 (对话),测试