

# 项目报告

成员: 王子睿 胡俞中 段林沛

2025年01月12日

## 目 录

简介	1
项目内容	1
2.1 场景	1
2.1.1 大型场景	1
2.1.2 交互对象	2
2.2 角色	3
2.2.1 主角	3
2.2.2 NPC	
2.2.3 敌人	5
2.2.4 BOSS	5
2.3 游戏机制	5
2.4 游戏性	6
2.4.1 菜单	6
2.4.2 BGM	8
创意	8
3.1 菜单的语音操控	8
3.2 从零开始的游戏	9
3.3 调试模式	
	项目内容



## 1简介

在项目根目录下输入 make 或者 python src/main.py 可以运行游戏。

本项目为 SI100B 课程的最终项目,<u>项目文件</u> 已上传到了 GitHub。我们制作了一款类银河战士恶魔城游戏,玩家陷入梦境之中,手握一把丝线之剑,可在平台间跳跃与怪物搏斗。

战斗采用即时制,玩家通过键盘控制来进行移动和攻击,躲避怪物攻击的同时对其造成伤害。玩家击败怪物之后可以获得灵魂货币,到商人 NPC 处可以用灵魂货币购买升级,击败怪物一定次数之后可以获得胜利。

程序的入口是 main.py , 其中的 Game 类负责游戏的整体逻辑。游戏的各个部分被分割到不同的模块。

- settings.py: 存储各种可调参数
- level.py: 地图的控制
- tile.py: 地图中的障碍物
- player.py: 玩家的控制
- weapon.py: 玩家的三种武器
- npc.py: NPC 的控制
- enemy.py: 敌人的控制
- menu.py:游戏的开始与结束画面
- app data.py: 定义了表示当前窗口的枚举类型 AppForm 及程序运行状态变量
- scrollbar.py: 定义用于实现音量控制的滚动条功能
- speech recog.py: 完成用户交互的语音识别功能,可实现语音操控菜单
- keys.py: 处理玩家输入
- utils.py: 一些工具函数
- debug.py:一些调试用的函数

## 2 项目内容

## 2.1 场景

## 2.1.1 大型场景

游戏的场景是一个大型地图,地图中有两位 NPC,若干会复活的敌人与一个 BOSS。



图 2.1 地图

整个地图由 level\_dream.py 中的 LevelDream 类控制,它继承自 level.py 中定义的 Level 类。地图中的障碍物、敌人、角色与 NPC 都是在这里被创建实例,并在游戏循环中被更新。

游戏中的图像可能会重叠,为了让它们被正确显示我们定义了 VisibleGroups 类。 先对可见图像按照 y 坐标排序,然后按照"物品"、"敌人与 NPC"、"主角"的先后顺序绘制。

## 2.1.2 交互对象

地图中的障碍物在 tile.py 中定义。每个障碍物都有自己的碰撞箱,玩家会与之发生碰撞。



图 2.2 地图中的障碍物 1



图 2.3 地图中的障碍物 2

## 2.2 角色

## 2.2.1 主角

属性 玩家拥有生命值与魔力值,被敌人打到会损失生命,释放魔法会消耗魔力。

移动 玩家可以按下 <A> 和 <D> 来左右移动,按下 <Space> 跳跃,按下 <Shift> 冲刺,按住<Shift> 疾跑。为了让玩家的移动更加自然,我们在玩家的跳跃过程中引入 了重力加速度,并在检测到玩家落地的时候应用摩擦力。

**攻击** 玩家可以按下 **<J>** 造成普通攻击,按下 **<H>** 丢出武器,进行远程攻击,按下 **<U>** 挥舞丝线,释放魔法。



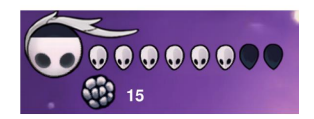


图 2.4 玩家属性显示

#### 2.2.2 NPC

游戏中有两位 NPC,一个是向导,另一个是铁匠,他们都继承自 npc.py 中定义的 NPC 类。向导会在游戏开始时向玩家介绍游戏的基本操作,铁匠可以升级玩家的武器。

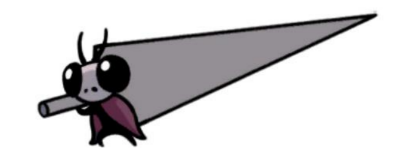
当玩家接近 NPC 的时候按下 <R> 可以开始对话,如果需要回复可以按下 </> 后输入内容,按下 <Enter> 发送。玩家打开与铁匠的对话后按下 <B> 可以升级武器 (消耗 10 单位货币)。

为了不漏掉玩家在输入对话的时候按下的每一个按键,我们在 keys.py 中通过处理游戏中获取到的每一个 pygame.event.Event 事件来管理输入。

具体的对话内容我们调用了 python-openai 库的 API,其中可能会有一些不可打印字符,我们在 utils.py 使用正则来"标准化"了一遍返回的字符串。



(a) 向导



(b)铁匠

图 2.5 NPC

## 2.2.3 敌人

地图中存在可以复活三次的敌人。敌人在每一帧都有一定概率转向,在距离初始位 置太远时会强制转向。敌人每次被击败都会展示死亡动画,一段时间后复活。

初始时候玩家需要三次普通攻击才能杀死一个敌人,但是在升级两次之后就只需要 一次攻击。每杀死一次敌人都会获得 5 单位货币。



图 2.6 普通敌人

#### 2.2.4 BOSS

在地图的右上方,经过一段台阶之后玩家可以遇到最终 BOSS。它具有更高的攻击力与血量,初始状态下玩家需要三十次普通攻击才能击败它。

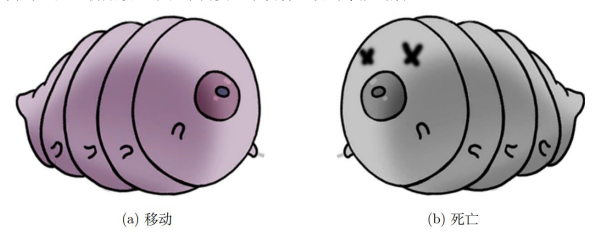


图 2.7 BOSS

## 2.3 游戏机制

核心机制 玩家可以自由探索地图,与 NPC 对话,与敌人战斗。游戏的胜利条件是 击败最终 BOSS,这对于初始状态下的玩家可能有点难度,但是玩家可以升级武器来增

强实力。

碰撞系统 游戏每一帧中玩家都会调用 move() 方法,其中会先进行 x 方向的移动,完成碰撞检测,再处理 y 方向的移动,最后第二次碰撞检测。每次碰撞检测玩家会与可碰撞精灵组的每一个元素进行碰撞检测。由于碰撞箱都是矩形,两两碰撞检测可以 0(1) 完成,在目前的数据规模下并不会造成卡顿。

资源系统 玩家通过击败敌人获得灵魂货币,在铁匠处升级武器可以消耗货币。



图 2.8 货币

## 2.4 游戏性

## 2.4.1 菜单

菜单 UI 界面(花纹、游戏名、菜单项)通过 photoshop 制作完成,以此呈现协调一致的显示效果,如图 2.6 所示。



图 2.9 菜单窗口

主菜单项由 START, SETTING, QUIT 三项组成:

- 单击 START 菜单项可进入游戏窗口
- 单击 SETTING 菜单项可显示音量调节滚动条,可对背景音乐进行音量调节



图 2.10 单击 setting 显示滚动条

● 单击 QUIT 即可退出游戏。

将鼠标置于三个按钮上会使菜单项变粗并发出声音,涉及了碰撞的判断,在代码部分会详细说明。此外,经过研究我们使用了LLM——SPEECH RECOGNITION 功能,实现可以通过语音输入来控制菜单,当用户按下空格后,通过语音下达"开始"、"音量大/小一点"、"静音"、"退出"等指令来操控游戏。将会在"3.1 菜单的语音操控"部分详细说明。

下面罗列程序中各个文件的相应作用:

- (1).menu.py 提供了菜单窗口的所有功能,其中定义了 MenuItem 类和 MenuForm 类。
  - MenuItem 继承了 pygame 的精灵类 (pygame.sprite.Sprite),将每个菜单项视为游戏中的一个精灵角色,以便于判断鼠标是否与此发生碰撞。在鼠标移动事件 MouseMotion 时检测是否发生"碰撞" (即用户鼠标是否碰到按钮)。碰到时触发简短的提示单,并在 Click 时触发执行的相应功能。
  - MenuForm 模仿了.Net 平台的 WinForm 窗口,定义了窗口大小,背景图,精灵组(sprite.Group),并提供了 load 和 refresh 成员函数,实现窗口加载的初始化设置,以及窗口的刷新。同时对鼠标 Down, Up, Click, Motion 事件提供了响应函数。其中 Click 函数中通过鼠标与菜单项(精灵)的碰撞检测来判断单击了哪个菜单。
- (2). scrollbar.py 实现了滚动条调节音量的功能,其中定义了 Bar 类和 Cursor 类和 ScrollBar 类。其实 Bar 和 Cursor 均继承了 pygame 的精灵类,分别提供了标尺和游标的显示。ScrollBar 类包含了一个 Bar 和一个 Cursor 对象,同时响应了鼠标的Down,Up,Click,Motion 事件,实现了对背景音量的控制。



(3). speech\_recog.py 通过使用 speech\_recognition 调用 google 的语音识别 LLM,实现了语音操控菜单的功能,并通过 pyttsx3 包实现了语音提示,使得游戏操作界面更加智能。

#### 2.4.2 BGM

游戏在开始菜单,游戏结束有不同的背景音乐。我们使用了 pygame.mixer.music来播放音乐,可以通过菜单中的按钮来调节音量。

## 3 创意

## 3.1 菜单的语音操控

为更好地增加用户体验,我们使用了 Python 的 speech\_recognition 库调用 google 的 LLM 实现操控指令的语音识别功能。目前主要的中文语音指令包括:"开始"、"声音大一点"、"声音小一点"、"静音"、"退出"。以及相应的英文指令:"start","up","down","mute","exit"。目前对中文识别率比较高,究其原因是我们在调用 recognize\_google 函数时,指定了 language='zh-CN'。我们也尝试做两次识别(第一次中文,第二次英文,即 language='en-US'),但发现这样程序响应略显得慢(部分原因可能与访问 google 网络有关,但 LLM 识别次数越多,占用时间也会越长)。图 3.1 所示是语音识别操控程序的效果:



图 3. 1 菜单指令的语音识别

鉴于调用 google LLM 进行语音识别的实时性无法满足操控游戏的速度要求,所以 我们在游戏过程中并没有使用语音控制,而用在了实时性要求相对较低的菜单界面控制。 我们也会对提高大语言模型的计算速度进行进一步的研究。

## 3.2 从零开始的游戏

本项目没有使用助教提供的模板,整个代码的框架都是自己设计实现的。虽然这可能给我们带来了一些不必要的麻烦,但是也让我们更加了解了整个游戏的实现细节。而且能够实现更不一样的游戏机制。

## 3.3 调试模式

本项目在开始的时候就为了调试设置了 debug. py 文件,其中的 display() 函数 在有些时候能够比 print() 更优雅的显示变量的值,而的 FreeCamera 类可以代替玩 家测试地图。另外本项目在运行的时候可以传入 --DEBUG 参数,开启调试模式并显示 碰撞箱。

## 3.4 杂项

• 为了让玩家的移动更加自然,我们在玩家的跳跃过程中引入了重力加速度,并在



检测到玩家落地的时候应用摩擦力。

• 为了让游戏在不同分辨率下自然显示,游戏中几乎每一个类都有 scale 参数。