项目报告

居霖捷

仓库地址: https://github.com/juba12138/Group-Project
整款游戏基于像素风格,打造了一款竞速迷宫类型的游戏。

在出发前你可以与 npc 进行对话,了解它们的的身份以及通关的方式。一共设置三种不同难度: Level1(有手就行)、Level2(一点操作)、Level3(无解关卡),你可以选择自己认为合适的难度进行挑战。你需要在不被追逐者抓住的前提下寻找正确的传送门取得胜利。

在寻找出口的过程中你可能会遇到给你提供 buff 的道具或者是 Debuff 的陷阱, 巧妙地运用它们吧。

1. 场景

1.1 大型场景

游戏有一个完整的大型地图,有着可以跟随玩家移动而进行视角移动的摄像头。地图分为准备区和闯关区:

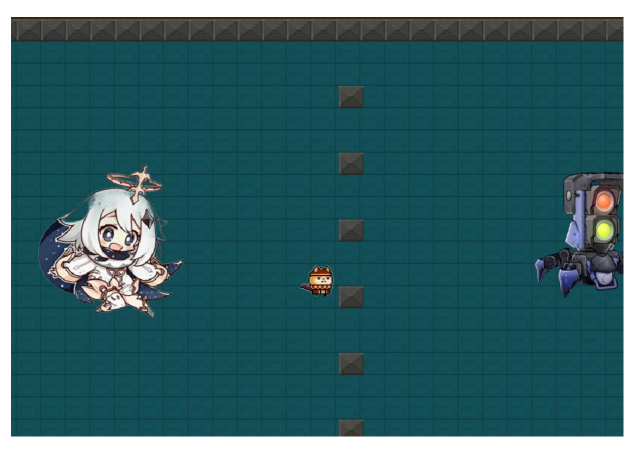


图 1: 准备区



图 2: 闯关区

特别注意:不要在未开始挑战的情况下进入闯关区,否则连接两个区域的大门会关闭!

镜头移动: 当检测到玩家进行移动时,场景内置的摄像头会进行移动量相同,方向相反的移动,从而达到玩家始终处于摄像头中心的效果。

1.2 可交互的物品

(1) 墙壁



(2) 传送门



请注意:场景内存在多个传送门。其中真门只有一扇,而假门会将角色传送至未知的区域。

(3) 道具



靠近自动拾取,帮助角色加速

- 2. 角色
- 2.1 主要角色



通过 wasd 按键操控角色进行移动。每一次按下按键,主要角色会发出"请求移动"的事件。如果移动后不与障碍物发生碰撞,则发出"允许移动"的事件。主要角色在听到"允许移动"的事件后就会发

生相应的移动。反之则不进行移动

2.2 友好 NPC

场景中有两个友好 NPC:



左一为交流 NPC,你可以自由输入你想询问的内容并收到相应的答复(按 ctrl 键打开/关闭对话栏)

左二为对话 NPC,你将单方面地听他啰嗦,但你可以做出关卡难度的选择(按 F 键打开/关闭对话栏,按 SPACE 键推进对话)

2.3 简单敌人



作为"简单"敌人,它们是无敌的,所以不要想办法消灭它们。你唯一能做的是避免不被他们抓住,如果不幸被抓住,游戏会自动退出,你需要重新进行挑战。

作为一只没有实体的幽灵,它会在开始挑战后无视障碍物地冲向你,如图



所幸它们的速度没有主角快,而且你可以通过拾取道具进一步拉大速度差距 敌人将会在你抵达真门后消失

3 游戏机制

3.1 核心机制

玩家需要在限定的时间内来一场紧张刺激的追逐战。你需要迅速

且准确的找到唯一正确的出路。游戏一共有三种难度供玩家选择,追逐者的速度和数量都会逐级递增。追逐者非常难缠,不过你可以在较为开阔的地形通过走位摆脱它们的追击。

3.2 碰撞机制

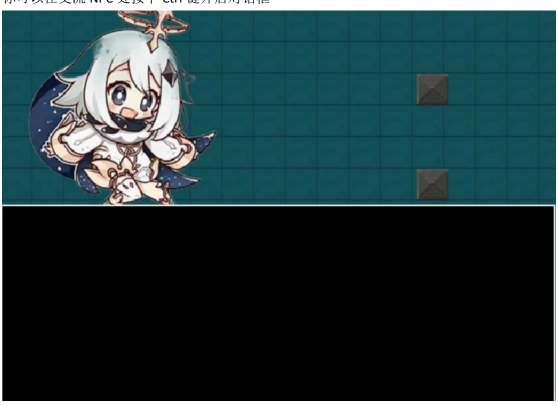
程序通过 pygame 内置的碰撞检测方法来检测玩家与墙壁、追逐者间的碰撞。

当玩家与可交互物发生碰撞时,你还需要按下相应的按键才能进行交互。

4 LLM

4.1 对话系统

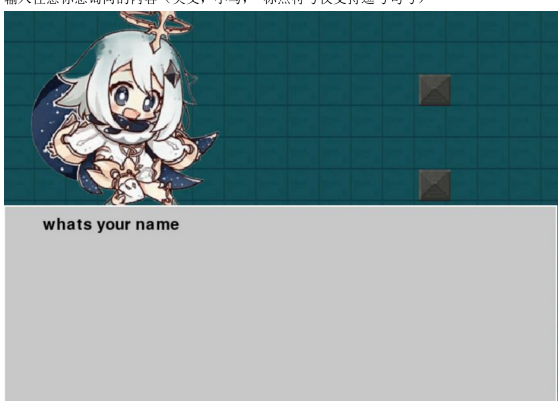
你可以在交流 NPC 处按下 Ctrl 键开启对话框



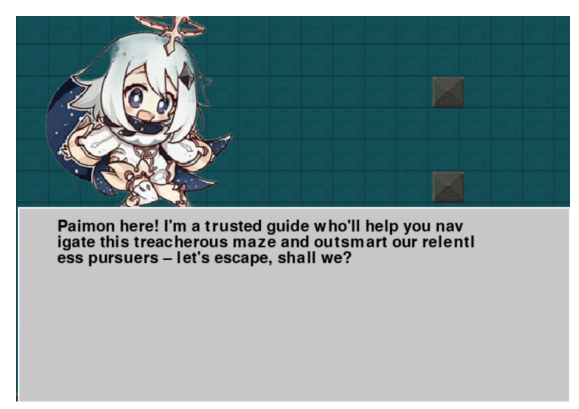
点击以激活对话框



输入任意你想询问的内容(英文,小写, 标点符号仅支持逗号句号)



按下回车等待答复



如果你想继续询问的话,请按 Delete 键清空对话框,再重复以上操作最后点击以取消对话框激活状态,再按 Ctrl 关闭对话框

4.2 决策系统

在对话 NPC 处你会遇到难度选择,如图



点击你想选择的难度,这里的选择会决定追逐主角的追逐者数量以及 速度

- 5 菜单与BGM
- 5.1 菜单

存在主界面与结算界面两种菜单



主界面按空格进入游戏

结算界面按 Esc 键退出

5.2 BGM

主菜单,游戏准备,游戏开始阶段分别播放不同的背景音乐,且贴近不同场合

6 代码

仓库中 Group-Project 用来存放游戏文件。用 Vscode 打开目录后

运行 main. py 或在终端输入 python main. py 即可运行游戏。

以下为各个板块

- 1. Player. py: 定义了事件类, 聆听者类, 实体类以及玩家类, 主要实现基本功能和玩家的移动功能
- 2. NPCs. py: 定义了 NPC 类, 实现对话功能
- 3. chat. py: 定义了输入问题并输出答复的函数(应用语言模型)
- 4. chatbot. py:在 aichat 函数的基础上定义了交流机器人/类
- 5. enemy. py: 定义了敌人类,包含追逐逻辑
- 6. game_events.py: 定义全局事件列表
- 7. Scene. py: 定义墙体类, 地板类和 SceneLike 类, 构建了主要的大型场景, 包含采集场景数据, 更新角色数据, 更新摄像头数据等功能, 内置播放场景 BGM 和战斗 BGM
- 8. menu. py: 定义主菜单类,内置播放主菜单 BGM
- 9. ending.py: 定义结算菜单类
- 10. door. py: 定义传送门类, 与不同的传送门交互会产生不同的效果
- 11. appliance. py: 定义道具类,包含道具给玩家带来的增益效果
- 12. main. py:该文件为游戏主程序,包含游戏主循环,负责运行游戏
- 6. 创意
- 1) 通过应用 random 函数,使得传送门的传送落点是随机的,有可能会出现传送撞脸的情况。这增强了游戏的随机性与可玩性。
- 2) 通过应用 pygame 内置的 time 功能,用来记录每次闯关所花费的时间,在结算页面按空格键可以查看所用时间。

你的通关总时长是:

28.672 S