Project Proposal

A Game built by C++
Spirit in Campus

CSC3002

October 6, 2024

Contents

目录

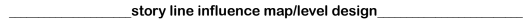
Our Game – Spirit in Campus	2
The Storyline	2
Abstract	2
The setting of Character	2
中文版本	
English version	3
How it affect Mechanism	
中文版本	3
English version	4
Project	4
Project Goal	4
Developing schedule	5
Suggestion	6
时间以及统筹:	6
版本控制:	6
.技术实现	6

Our Game – Spirit in Campus

The Storyline

Abstract

The student guy/girl (TBA) fainted in the hospital due to a head injury, while its spirit somehow went back to school, to manage to get back to its body, the spirit wandered around the campus to collect spirit fragile to make it more capable of going back to its own body. During the journey of going back to it's body, we have *friends* to help and *Ghostbusters* to try to catch you.

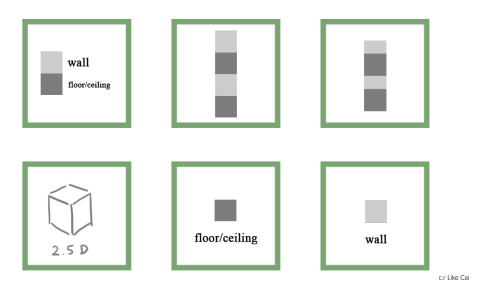


Intro slides: Preliminary summary.

The student loves studies and spends his heart on it. It makes it a cripple to a certain degree.

A spirit that is not whole does not fit in an entire body.

Map design: TBA (to be arranged)



- Library; Teaching building (BCD), College. With [1,3] type map. As the main map of the game.
- In some level we use [2,2], [2,3] for better illustration.

The setting of Character

中文版本

幽灵的能力概况

感知: 作为一只幽灵,你对周围环境有着独特的敏感度。你可以感受到一些物品适合附身 (天呀!)。你的局域感知让你能准确知道周围发生了什么,太酷了,做鬼也风流。

附身: 你可以进入特定的物品,将它们变成你的容器。而你可以像物品本来的意识一样控制着他。

穿墙: 想要探索? 你可以轻松穿过某些墙壁, 让障碍变得微不足道。

流动: 你在阴影中畅游! 阳光会让你感到难受。你喜欢黑暗的安逸, 那里移动感觉轻松自如。

慢动作: 时间在你这里舞动得与众不同。在生与死的交界处,你的时间感可以变得缓慢,捕捉那些细腻而美妙的瞬间(也许不是那么美妙)。

快来体验做幽灵的乐趣吧!

English version

Ghostly Powers: A Playful Overview

Perception: As a ghost, you possess a unique awareness of your surroundings. You can sense certain objects that are ripe for possession (how exciting!). Your local perception allows you to know exactly what's happening around you—there's never a dull moment when you're floating about!

Possession: You can inhabit specific items, turning them into your personal vessels. It's like stepping into a cozy new home, where you control everything as if you've always belonged there.

Phasing: Want to explore? You can seamlessly pass through certain walls, making barriers just a minor inconvenience.

Flowing: You thrive in the shadows! You prefer the comfort of darkness, where movement feels effortless and oh-so-smooth.

Slow Motion: Time dances differently for you. Between the worlds of the living and the departed, your experience of time can slow down, allowing for those exquisitely detailed moments (when the mood strikes).

Dive into the fun of being a ghost!

How it affect Mechanism

玩法待定,慢动作暂时不加入。

中文版本

感知 -> 感受周围的存在

- 玩家按下 Tab 键时,周围可互动的物品将高亮显示。
- 示例:线索、可控制的人或物品。

附身 -> 控制一个实体

- 玩家可以利用被附身物品的特性来达成目标。
- 附身于人身上进行伪装; 附身于物品来恐吓或利用其属性。

无形 -> 一种移动方式

- 按下空格键可以暂时脱离地图,进入悬浮状态。
- 屏幕上会显示可以移动到的目标空间。
- 在此状态下按下 Tab 键可实现空间切换。
- 松开空格键即可到达目标空间。

流动 -> 一种移动方式

- 玩家控制的幽灵不能在光线下长时间自由活动。
- 你可以利用人的影子,来一场"影子跳水"! 背后一凉,真是刺激!
- 还可以利用管道上下楼, 畅享灵动的幽灵之旅

English version

Senses

- Feeling the Entities: When players press Tab, nearby interactive objects will be highlighted.
- **Examples**: Clues, controllable people, or items.

Possession

- **Controlling an Entity**: Players can use the properties of possessed objects to achieve their goals.
- **Disguise and Manipulation**: Possess a person for disguise or an object to intimidate or use its abilities.

Intangibility

- **A Way to Move**: Press Space to temporarily phase out of the map and enter a hovering state.
- Target Visualization: The screen will show possible target spaces to move to.
- Switching Spaces: While in this state, press Tab to change your target space.
- Reaching the Target: Release Space to arrive at your chosen location.

Flow

- **Movement Dynamics**: The ghost controlled by the player can't roam freely in light for long.
- Using Shadows: Utilize people's shadows—jumping into one for a sneaky surprise!
- Moving Through Pipes: Navigate up and down floors by moving through pipes

Project

Project Goal

- 游戏性

- 角色的控制手感要好
- 故事线完整,最好能讲好一个故事,展现一个主题
- 关卡设计有趣
- 人员分工
 - 分工合理
 - ◆ 程序1: 负责实现人物控制, 角色特性。UI系统。
 - ◆ 程序 2: 负责实现场景交互,关卡设计。
 - ◆ 美术 1: 人物设计, 辅助程序 1
 - ◆ 美术 2: 场景设计, 辅助程序 2
 - ◆ 统筹:除了统筹工作,监督进度,负责音效选择。
 - 交流顺畅
 - ◆ 每周周末一次组会
 - ◆ 交流关卡设计
 - ◆ 细化剧情讨论
 - 项目收获
 - ◆ 实践一次项目开发
 - ◆ 学会使用 SDL 库以及其他需要的库
 - ◆ 收获开发游戏类软件的经验
 - ◆ 学会使用 git 进行版本控制
 - ◆ Problem decomposition
 - ◆ 发布自己的游戏

Developing schedule

week	time	goal	additional information	预计用
				时
				(h)
5	10 月	proposal due	National Day, story theme	
	9日		checked	
6	10 月	开始独立用点和线制作横	*任意一个横板游戏都行, 不用	6
	7日	板	游戏引擎,用 SDL 库实现	
7	10 月	用点和线制作横板,人物	10/21 前完成	6
	14 日	移动,基本交互实现		
8	10 月	场景(基础关卡设计)实	10/28 前完成	6
	21日	现		
9	10 月	添加人物技能	添加特殊的技能 11/4 前完成	6
	28日			
10	11 月	添加人物技能,增加关卡		6
	4日			
11	11 月	增加关卡	11/18 日前完成	6
	11日			
12	11 月	finish building game		6
	18日			
13	11 月	polish and proposal		6
	25 日			

14	12 月	proposal due	6
	2 日		

Suggestion

时间以及统筹:

- **时间预留**: 每周 6 小时的开发时间对初学者可能会显得有些紧凑,尤其是在前期实现基本交互和关卡设计时。可以考虑在前几个星期多预留一些缓冲时间,以应对可能的学习曲线和技术问题。
- **时间管理**: 使用甘特图或任务管理工具(如 Trello)来可视化进度,确保每个成员明确自己的任务和截止日期。
- **分阶段评估**: 在第8周和第11周, 建议进行一次阶段性评估, 检查当前进度, 确保每个人的任务都在轨道上。
- **沟通记录**: 定期记录会议内容和决策,确保所有成员都在同一页面上。
- **定期更新**:除了每周的组会,可以建立一个线上文档(如 Google Docs)供成员实时更新自己的工作进展,促进透明度。

版本控制:

- **Git 的使用**: 确保团队成员在一开始就熟悉 Git 的使用,包括分支管理和合并代码的基本操作。可以在第一周进行一个简单的 Git 工作坊。

.技术实现

- **逐步实现**: 在每个开发阶段,确保基础功能的实现。例如,在角色控制方面,先实现基本的移动,再逐步加入其他技能。
- **模块化设计**: 将游戏功能模块化, 使得每个成员都能独立完成各自的任务, 减少代码冲突。
- **早期测试**: 建议在每个关卡的初步完成后,进行内部测试,收集反馈。可以邀请其他同学试玩,获取不同的视角和建议。