测试文档

"喜迎十九大" "Philosopher's Stone" 项目

1. 引言

1.1 项目名称

"Philosopher's Stone" 多风格混合游戏项目测试

1.2 测试目的

对软件功能性检验,发现软件隐藏缺陷,降低软件维护成本和风险。

2. 测试环境

Unity 3d 2017.2 + MonoDevelop

3. 测试方法

分为单元测试和集成测试。

4. 测试用例的设计及其结果分析

4.1 单元测试

由于界面交互部分自动化测试较难完成(屏幕不同,鼠标难以模拟位置,UI 效果难以判定),对于情景的依赖程度较高,因此单元测试只进行主要逻辑部分的白盒测试,通过 c#测试文件(Assets\Project下)在 Unity 3d 软件下基于 NUnit 框架的 Test Runner 工具的 Play Mode 模式下完成。Play Mode 模式下的测试需要在一个简单的 scene 下进行,这里使用来测试的是 Assets\Scenes\Untitled.unity 情景,该情景基于游戏关卡情景,并且去除了 UI 部分和地形部分。

主要逻辑部分是人物的数据变更和主角的按键操作响应。

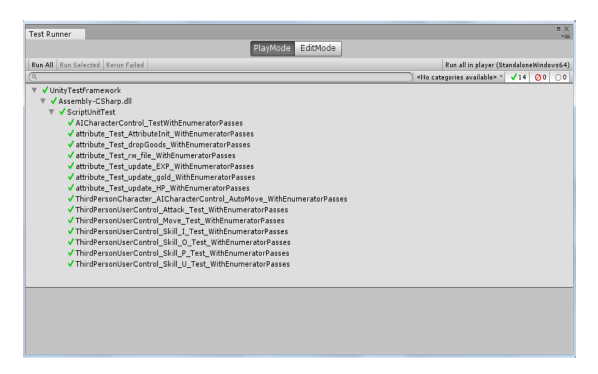
人物数据变更包括属性数据和位置信息变更,控制脚本为 AICharacterControl.cs、 attribute.cs 和 ThirdPersonCharacter.cs。

AICharacterControl.cs 为自动控制移动脚本,分两组测试:①无输入数据执行,代码决定一帧间会进行幅度不超过 0.5 的随机移动,判断输出位置的稳定性来决定测试结果;② 联合 ThirdPersonCharacter.cs 进行有输入数据执行测试,输入目的位置,通过等待一定时间后是否完全朝该位置移动决定测试结果(无障碍 A*寻路应为近似直线)。

ThirdPersonCharacter.cs 中进行输入目的位置响应测试,单独检测命令响应,再联合AICharacterControl.cs 测试。

attribute.cs 为属性数据脚本,负责属性数据的修改,将其以不同的方法性质划分成 6 个单元进行测试,分别为初始化测试、血量更新测试、经验值更新测试、金币更新设置、掉 落物品测试以及文件存取测试。

主角的按键响应操作分为三类,移动、攻击和技能释放,背包弹窗等 UI 部分响应不做单元测试。移动含有三种输入,左转、右转、前进;攻击需要在主角正面近处建立一个简单的敌人模型,根据其前后血量变化来进行有效判断;技能释放包括 4 个技能,通过技能效果释放完成判断测试通过与否。这部分响应操作由于均有相应的动画演示,因此有一定时间裕度来允许动画进行和操作响应完毕。



以上测试设计过程可以认为覆盖了纯逻辑层面的操作。

但该项目更多的是 UI 交互层的设计,且 UI 间依赖关系强,之间容易隐藏软件缺陷,因此还需要进一步的集成测试。

4.2 集成测试

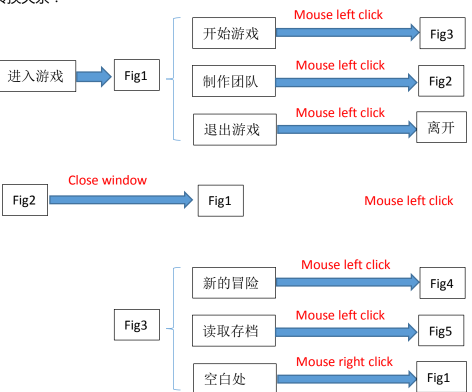
由于项目 UI 及人物各状态间转换关系明确,逻辑链较短,因此可以采用大爆炸集成,将所有组员一次性组装,避免场景内组员间依赖导致难以分块集成的困难,且需要的测试用例少,方法简单,便于开展。集成测试主要通过人肉黑盒测试,将各状态转换都测试一遍。

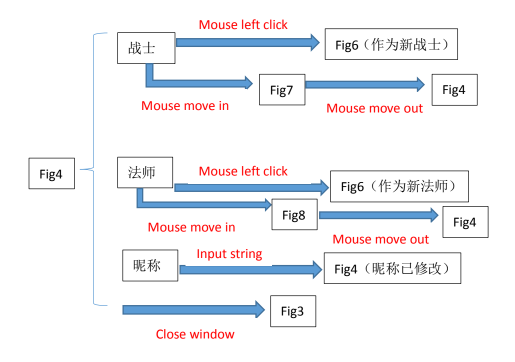
软件一次性组装完毕,但由于 unity 3d 软件下不同场景有天然的解耦,所以集成测试可以分为三部分:主界面场景内部集成,游戏关卡场景内部集成,场景切换集成测试。

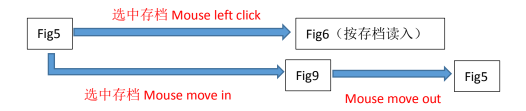
所有状态图片统一放在附录中。按每一转换关系或者操作进行测试。

4.2.1 主界面场景集成测试

转换关系:







4.2.2 转换场景集成测试



4.2.3 游戏关卡集成测试

这一部分状态关系不明显且状态变化太多不能穷举,主要有键盘和鼠标输入决定下一步的响应方式,不太依赖上一步的状态,主要测试键盘鼠标操作。

Fig10 刚进入关卡,有提示消息且游戏内时间停止,按提示点击"下一步"直至点击"开始游戏",才进入游戏中,游戏时间正常,此时状态 Fig11。

Esc 可弹窗菜单并游戏暂停,支持回到游戏、游戏设置、结束游戏三个选项,游戏设置可以进入设置面板但没有作用。点击主角(人物)头像可弹窗显示人物属性界面,游戏停止。按键 E 可弹窗显示人物背包物品界面,游戏不停止。

测试弹窗响应和弹窗间互斥, 互斥指不同弹窗画面和效果都不能同时出现。

人物按键操作测试:① 基本移动测试,↑、←、→、W、A、D 控制前进和转向;② 攻击测试,J键攻击;③ 使用物品测试,E键弹窗背包,移动鼠标至物品,物品变色,F键使用物品;④ 技能测试,当技能有等级且冷却完成(技能图片颜色较深),通过 U、I、O、P释放4中技能。

以及被(怪物、boss)攻击的测试,商店购买道具的测试(十连、单独购买),死亡后选择的测试。

再随机搭配以上测试顺序,完成集成测试。

4.3 结果分析

4.3.1 单元测试结果

单元测试代码均通过,纯逻辑无 UI 交互层面没有问题。

4.3.2 集成测试结果

总体没有问题,但难以保证完全覆盖。

检测出 bug:① 弹窗互斥不完全正确,背包弹窗后加入导致未满足之前的弹窗互斥;② 存在商店按键有时不灵的问题;③ 存在技能点数量错乱的问题,如进入游戏先不消耗技能点直接刷怪升级,导致技能点没有更新正确;④ 地图物品不随关卡升级;⑤ 存在有时读档后模型错乱的问题;⑥ 不同角色头像相同;⑦ 存在三技能持续时间无限的问题。以上 bug 均在展示版本中消除。

4.3.3 对修正后版本重新测试

均通过测试。

5. 改进

- ① 功能性方面,设计文档提出的多人和联机暂未实现,可以考虑加入;游戏设置中的 音效和背景音乐 UI 界面已完成,但没有实际实现,可以考虑加入;目前对屏幕大小有一定 要求,平台只能是 win,可以考虑屏幕适配和跨平台问题。
- ② 测试方面:可以学习看看有没有其他工具能进行 UI 的单元测试;集成测试游戏关卡方面由于状态较复杂,各种设置互相影响,可以考虑邀同学或请志愿者内测。
- ③ 代码方面:由于不同脚本直接交流均通过脚本依附的物品,因此导致脚本各功能模块解耦不够,不同物品间的脚本关联过紧密,UI 层和逻辑层联系过紧密。

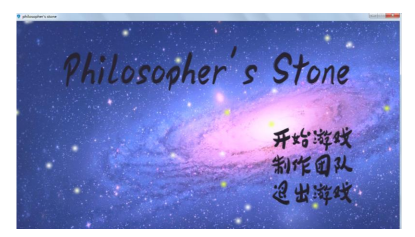


Fig1



Fig2



Fig3



Fig4



Fig7



Fig8



Fig5



Fig9



Fig6



Fig10



Fig11



游戏画面



死亡画面