

软件测试报告

目录

1	测试平台	2
2	测试报告说明	2
3	自动化测试	2
3.1	SESim.Models.Employee	2
3.2	SESim.Models.Company	3
3.3	SESim.Models.ContractFactory	4
3.4	SESim.Controllers.Persistent.SaveController	4
3.5	Sesim.Helpers.Ceras.UlidFormatter	5
4	手动测试	5
4.1	读取配置	6
4.2	选择主菜单选项	6
4.3	读写设置项	8
4.4	游戏内部运行	8
5	性能测试结果	10
6	其他测试结果	10
7	不符合项列表	11
8	测试结论	11

Talk is cheap, Just read the code.

空谈误国，代码兴邦。如果您对 C# 和 NUnit 框架有所了解，建议您将 Assets/Test 中的测试代码和本文对照查看。

1 测试平台

单元测试、集成测试、部分验收测试：Travis CI 持续集成平台，Linux 系统。

手动测试：Surface Pro 4 (Intel i5-6300U, Intel HD Graphics 620)。

2 测试报告说明

测试报告中的所有单项报告都按照以下格式编写：

<测试的功能名称>

<测试说明>

("前置条件：" <前置条件>)?

("后置条件：" <后置条件>)? // 在前置、后置条件不存在时不写

"输入与预期输出："

(<编号> ". " (<该步骤的输入> | " (" <该步骤执行时的状态 "> ") "; " <该步骤的预期输出> "。")+

(<备注>)?

(<测试通过状况> <测试人> <测试时间>)? // 对于自动化测试此项省略

3 自动化测试

所有自动化测试均已通过。具体的测试结果可以在 <https://travis-ci.com/01010101lzy/software-engineering-simulator/> 查看。

下面列出了所有的单元测试内容。

3.1 SESim.Models.Employee

测试对象代码：Assets/lib/models/Employee.cs。

测试代码：Assets/Tests/Models/EmployeeTest.cs。

3.1.1 EmployeeEfficiencyTest

员工的效率应当符合给出的函数定义。

输入与预期输出：

1. 在其他条件不变时，基础倍率与效率成正比。
 1. 输入已知倍率的特性“java”计算；得到正常效率 3。
 2. 输入已知倍率为 0 的特性“lua”计算；得到效率为 0。
 3. 输入未知倍率的特性“javascript”计算；得到效率为 0。
2. 在工作时间变化时，效率先升高再降低。
 1. 输入工作时间为 0 (0 h)；效率为最高效率的一半。
 2. 输入工作时间为 90 (0.3 h)；效率为最高效率。
 3. 输入工作时间为 600 (2 h)；效率为最高效率。
 4. 输入工作时间为 1200 (4 h)；效率为最高效率的一半。
 5. 输入工作时间为 1800 (6 h)；效率为 0。
3. 工作效率随健康降低而降低。
 1. 输入健康为 0.5；效率降为一半。
 2. 输入健康为 0；效率为 0。
4. 工作效率随压力先升高再降低。
 1. 输入压力为 0；效率略低于基准效率。
 2. 输入压力为 0.35；效率高于基准效率。
 3. 输入压力为 1；效率低于基准效率。

备注：

- 工作时间、健康和压力值都是程序内部计算生成的数值，不会出现输入错误数值的情况。

3.2 SESim.Models.Company

测试对象代码：Assets/lib/models/Company.cs。

测试代码：Assets/Tests/Models/CompanyTest.cs。

3.2.1 CompanyUpdateTest

在工作时间段，公司应当更新其所有接单的进度。

输入与预期输出：

1. 在 $ut = 0$ 时刻调用公司更新；公司订单进度无变化。
2. 在 $ut = 2700$ (09:00) 时刻调用公司更新；公司订单进度增加。

3.2.2 AddRemoveContractTest

测试公司可以正常地添加和删除订单。

输入和预期输出：

1. 向公司添加一个新的订单；订单数量增加 1，公司订单列表包含新订单。
2. 从公司删除该订单；订单数量减少 1，公司订单列表不包含新订单。

3.2.3 AddRemoveEmployeeTest

测试公司可以正常地添加和删除员工。

输入和预期输出：

1. 向公司添加一个新的员工；员工数量增加 1，公司员工列表包含新员工。
2. 从公司删除该员工；员工数量减少 1，公司员工列表不包含新员工。

3.3 SESim.Models.ContractFactory

测试对象代码：Assets/lib/models/ContractFactory.cs。

测试代码：Assets/Tests/Models/ContractFactoryTest.cs。

3.3.1 ReadFactoryTest

测试订单生成器可以正确地解析一个配置文件，给自己赋值。

输入和预期输出：

1. 输入一份正确的配置文件；生成的订单生成器各属性值如配置所述。
2. 输入一份错误的配置文件；订单生成器报错并取消生成。

3.3.2 ContractGenerationTest

测试订单生成器可以正确地按照其配置生成一个订单。

输入和预期输出：

1. 让前文所述的正确配置文件生成一份订单；订单的配置与配置相符。

3.4 SESim.Controllers.Persistent.SaveController

测试对象代码：Assets/lib/gameplay/controllers/persistent/SaveController.cs

测试代码：Assets/Tests/Controllers/Persistent/SaveControllerTest.cs

3.4.1 SerializationTest

测试存档可以被使用的 Ceras 序列化器成功转换成二进制格式，并转换回来。

输入和预期输出：

1. 用 Ceras 序列化一个存档。
2. 将被序列化的存档用 Ceras 反序列化回来；两个存档应该相等。

3.4.2 MetadataSerializationTest

测试元数据可以被使用的 Ceras 序列化器成功转换成二进制格式，并转换回来。

输入和预期输出：

1. 用 Ceras 序列化一个元数据。
2. 将被序列化的元数据用 Ceras 反序列化回来；两个元数据应该相等。

3.5 Sesim.Helpers.Ceras.UlidFormatter

测试对象代码：Assets/lib/helpers/ceras/Deserializers.cs

测试代码：Assets/Tests/Helpers/Ceras/UlidFormatterTest.vs

3.5.1 TestSerializer

测试自定义的序列化器可以成功将 Ulid 序列化为指定的形式。

输入与预期输出：

1. 序列化一个随机的 Ulid；序列化结果应当与该 ID 的二进制表示完全一致。

3.5.2 TestDeserializer

测试自定义的序列化器可以成功将二进制形式的数据反序列化为 Ulid。

输入与预期输出：

1. 序列化一个随机的 Ulid，再反序列化它；反序列化结果应当与原始 ID 完全一致。

4 手动测试

由于自动化测试系统的局限性，一些如界面显示和与人交互的功能不能通过自动测试系统完成。在这些方面，我们进行了手动测试。

此外，所有软件用例均使用手动测试确保可以正常运行。

4.1 读取配置

用例:

- 读取配置和设置

4.1.1 读取配置和设置

测试游戏可以正常地读取配置文件。

前置条件: 游戏根目录中存在文件夹和文件: `GameData/Sesim/androidMarketContract.conf` (正常配置)、`GameData/Sesim/androidMarketContract_wrong.conf` (错误配置)

输入和预期输出:

1. 双击可执行文件启动游戏; 游戏显示加载界面。
2. (游戏加载中); 加载界面显示开始读取两个文件。
3. (游戏加载中); 加载界面显示成功读取正常配置的文件, 无法读取错误配置的文件。
4. (游戏加载完成); 游戏进入主菜单。

测试通过 - Rynco, 2019.06.15

4.2 选择主菜单选项

用例:

- 开始新游戏
- 加载存档
- 选择设置
- 查看制作人员表
- 退出

4.2.1 开始新游戏

测试新游戏可以被成功创建。

前置条件: 加载完成并进入主菜单

输入和预期输出:

1. 玩家点击“新游戏”(Game::new)按钮; 新游戏被创建。
2. (新游戏创建后); 进入游戏界面。

测试通过 - Rynco, 2019.06.13

4.2.2 加载存档

测试游戏可以正常展示文件夹中的所有存档，并加载指定的存档。

前置条件：

- 加载完成并进入主菜单
- 游戏根目录 Saves 文件夹中有存档

输入和预期输出：

1. 玩家点击“加载存档”（Game::load）按钮；游戏展示存档选择界面。
2. （存档选择界面中）；存档信息与实际信息一致。
3. 玩家选择存档，点击“加载”（Load）按钮；游戏加载存档。
4. （在存档加载完成之后）；进入游戏界面。

备注：在存档文件损坏的时候，由于反序列化不会成功，游戏不会加载存档并进入游戏界面。这个地方因为时间问题没有做相应的提示。

测试通过 - Rynco, 2019.06.13

4.2.3 删除存档

测试在游戏内可以删除指定的存档。

前置条件：

- 加载完成并进入主菜单
- 游戏根目录 Saves 文件夹中有存档

输入和预期输出：

1. 玩家点击“加载存档”（Game::load）按钮；游戏展示存档选择界面。
2. 玩家选择存档，点击“删除”（Load）按钮；存档界面刷新，选择的存档消失。

备注：如果选择的存档在展示出来之后被从其他途径删除，这次删除不会成功，但是结果与预期的一致。

测试通过 - Rynco, 2019.06.13

4.2.4 查看设置

游戏没有可以设置的内容，略过。

4.2.5 查看制作人员表

制作人员表没有实装，略过。

4.2.6 退出游戏

测试游戏可以通过玩家点击退出按钮关闭退出。

前置条件：加载完成并进入主菜单

输入和预期输出：

1. 玩家点击“退出”按钮；游戏退出。
2. 玩家点击窗体关闭按钮；游戏退出。
3. 玩家在键盘上输入 Alt+F4；游戏退出。

测试通过 - Rynco, 2019.6.12

4.3 读写设置项

游戏没有可设置的内容，略过。

4.4 游戏内部运行

用例：

- 每帧固定更新
- 玩家招聘员工
- 玩家解雇员工
- 玩家接单
- 玩家完成任务
- 玩家放弃任务
- 玩家调整时间加速倍率

注：

- 本需求下的用例全部带有前置条件“游戏中”，在以下的叙述中将被省略。

4.4.1 每帧固定更新

测试游戏每一帧更新的内容是否与预期一致。

前置条件：进入游戏界面

输入和预期输出：

1. (没有输入，游戏自动运行)；根据当前帧对应的游戏时间、员工基础效率等信息计算员工的当前效率；
2. (没有输入，游戏自动运行)；根据员工效率和项目信息计算员工在一帧内完成的工作量；
3. (没有输入，游戏自动运行)；根据工作量更新项目信息；
4. (没有输入，游戏自动运行)；更新员工的熟练度、基础效率、压力值、健康值等信息；
5. (没有输入，游戏自动运行)；更新公司的声望、资金、员工总状态等信息；
6. (没有输入，游戏自动运行)；更新可招聘人员、可接单列表等信息；
7. (没有输入，游戏自动运行)；更新办公室环境视图中员工的位置和动作；

备注：以上所有内容在一帧内运行完成。

测试通过 - Rynco, 2019.6.10

4.4.2 玩家招聘员工

输入：员工列表中被招聘的员工

系统响应：将员工从可招聘列表移至员工列表

输出：员工被加入员工列表

输入和预期输出：

1. 玩家点击招聘（时间暂停）
2. 展示所有可以招的人的列表
3. 读取玩家选择的员工
4. （游戏时间第二天）将员工加入员工列表
5. 预付给员工 2 个月的薪水（游戏内部规则，暂定）

异常处理：

N/A（玩家只能在有限的列表中选择）

4.4.3 玩家解雇员工

输入：玩家选择解聘的员工

系统响应：员工被员工列表中移动到可招聘列表

输出：员工从员工列表消失

输入和预期输出：

1. 玩家从员工列表内选择解雇员工（时间暂停）
2. 玩家确认解雇员工
3. 将员工从员工列表移至可招聘列表
4. 付给员工薪资与离职赔偿

异常处理：

N/A（同上）

4.4.4 玩家接单

前置条件：

- 玩家打开任务列表
- 任务列表内有可以接的任务，玩家也有相应的人员和资金

输入和预期输出：

1. 玩家在可接任务列表内选择需要接受的任务；游戏将任务加入已接单列表，公司增加相应的声望、资金等。
2. 玩家在弹出的菜单内安排任务信息；游戏内应用安排的信息。

测试通过 - Rynco, 2019.06.15

4.4.5 玩家放弃任务

前置条件：

- 玩家打开任务列表
- 任务列表内有可以放弃的任务，玩家也有相应的人员和资金

输入和预期输出：

1. 玩家在活动任务列表内选择需要放弃的任务；任务被放弃，公司损失相应的声望、资金等，任务相关资源人员被释放。

还没测试 - Rynco, 2019.06.15

4.4.6 玩家完成任务

前置条件：

- 任务列表内有即将完成的任务

输入和预期输出：

1. (自动执行，在任务完成的那一刻)；公司增加相应的资金和声望，任务相关资源被释放。

测试成功 - Rynco, 2019.06.13

4.4.7 玩家调整时间加速倍率

前置条件：游戏运行中

输入和预期输出：

1. 玩家按键盘上 . 键；时间流速变成原来的两倍，最大 128x。
2. 玩家按键盘上 , 键；时间流速变成原来的一半，最小 1x。

测试成功 - Rynco, 2019.06.02

5 性能测试结果

游戏在测试平台可以跑满 30fps，用户不会感受到卡顿。

6 其他测试结果

游戏中的各项界面元素排列正常、内容清晰，符合游戏的需求，便于用户使用。

游戏生成的可执行文件在支持的系统中均运行良好。

7 不符合项列表

- 部分低优先级的功能截至开发周期结束时尚未实装进游戏，故未能测试。这些功能将在以后的开发中补完。包括：
 - 设置界面（如果需要）
 - 随机事件的生成
 - 公司贷款功能
 - 员工各项属性更精细的调整
 - 制作人员列表（如果需要）

8 测试结论

测试完成于 2019.06.15。游戏中所有已经存在的功能均正常。