ET框架拖拉机项目试改装

deepwaterooo

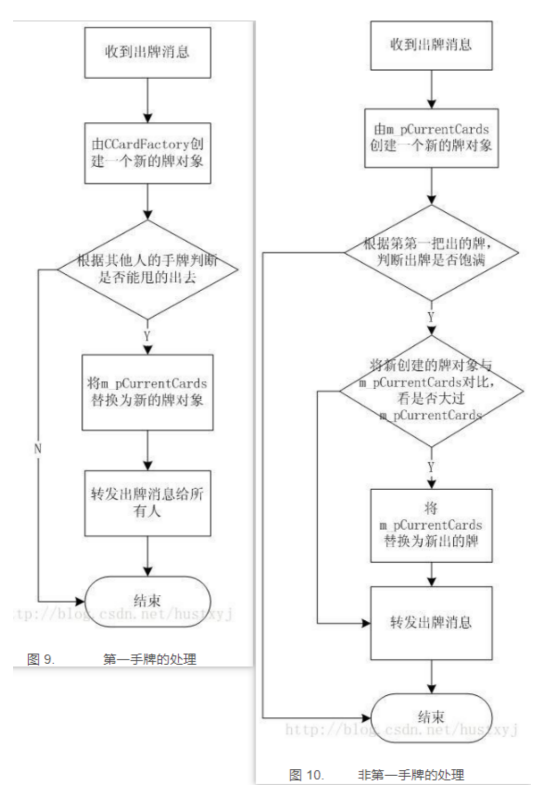
May 12, 2023

Contents

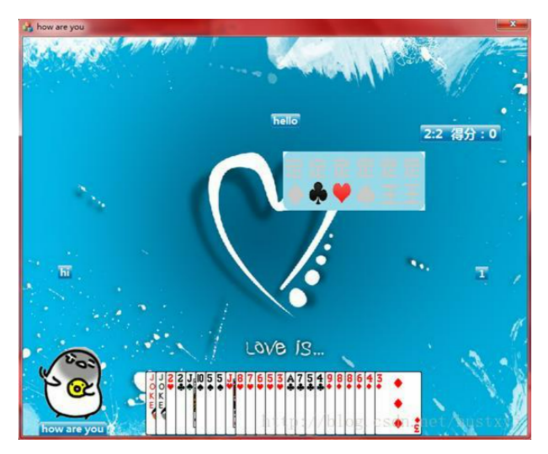
1	双副牌双升 108 张卡牌游戏	1
2	主要参考项目:	6
3	项目主要进展	6
4	残余的几个小 bug	7

1 双副牌双升 108 张卡牌游戏

- •【游戏可试玩程序】: 放在 Release/Tractor.exe. Windows 用户大家可以下载试玩儿体验一下。
- 昨天晚上找见了别人几年前就开发出来的卡五星麻将,所以写麻将游戏的想法就被恶杀在摇篮中。现在再写什么好呢?就只能写【双升拖拉机】了,就是两副牌 108 张来打的拖拉机。现已经 ios iPhone 上有的双升游戏,可能搜索一下设计,写安卓版的双升了,看下能否套用 ET 框架,写成四人网络【客户端与服务器双热更新的】网络游戏
- 现在先搜索必要的框架设计, 出版规则比大小算法之类的。
- •【服务器与客户端的同步】: 尤其是在分四人牌后,亮主拖底的时候,谁先亮,亮什么主,顺序重要,结果重要。【ET 框架有专用的游戏服,由游戏服来状态同步】在本程序中,采用的是服务器保存所有的状态,处理所有的逻辑。比如,客户端在点击亮主后,做的事情就是发一个消息给服务器,不做任何显示操作,等待服务器传来亮主的消息后再显示
 - 【发牌,公正性】: 随机分牌。第一步就是要发牌。需要做到一个完全随机的发牌,就要保证每张牌发到每个玩家手里的概率都是一样的,而且牌的顺序是等概率随机打乱的。程序中采用的是如下的发牌算法(感谢 Dr.Light 提供): 假如有两幅牌,编号从1到108,首先随机选出一个,并且将牌发给玩家,然后将这个编号的牌与108号牌交换编号,那么剩下的牌就是从1到107号。于是再从中选出一个,重复以上的过程,这样一来,算法的复杂度就是O(n)。
- •【牌的逻辑 OOD/OOP】设计:三个类,对应单张,拖拉机(对子是长度为 1 的拖拉机),和混合单张与拖拉机
- 第一手牌与非第一手牌的处理:



• 参考一个很 Q 的界面:





- 亮着牌打的不好玩, 一定会把其它三副牌藏起来的
- http://www.homygame.com/ngscom/help/shengji.htm

- 简易版设计原理: 模拟拖拉机(升级)玩法;
 - 1. 创建两副牌的集合: HashMap
 - 2. 创建纸牌: 四个花色共 108 张
 - 3. 创建 poker 的 ArrayList 操作集合
 - 4. 创建亭主牌的操作
 - 5. 将所有牌放入牌盒中
 - 6. 创建四个玩家与底牌的集合: HashSet wj1,wj2,wj3,wj4,dipai
 - 7. 洗牌
 - 8. 发牌操作
 - 9. 创建看牌方法
 - 10. 调用方法看牌
- 安桌上的游戏现在是这样的:还要再写一个吗?【活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】还是说更为完善或是好玩儿的游戏逻辑?或是 UI 视图画面,或是性能表现?反正一定是套用 ET 框架写得最容易快速方便。【感觉现在这个截图的 UI 长得有点儿丑怪。。】不好看不经典,看了就不想玩儿了。。
 - 主要想要改进的地方: 前辈十年前开发出的游戏,游戏整体【差强人意】现官宣的现项目基础上,主要游戏逻辑与改进方向【除了重构适配 ET 框架以实现客户端服务器双端热更新,besides 之外】如下。
- •【界面设计:】八十年前没有 ET 框架,不知道原作者是如何设计这个游戏的。感觉游戏的整体走桌面游戏风,要把菜单设计等改成【手游风格】。
- •【逻辑设计,用户意愿:】不【尊重用户游戏配置选择】的游戏,永远是固执不受欢迎的。【游戏逻辑、玩法】需要能够给用户留足选择配置空间,如下:
 - 现有的游戏规则:再找了理解一下:现找到原项目中提到这些。但作为程序员,不把它 所有相关逻辑读懂,都感觉不明白它说的狠多是什么意思



配置用户选项	选项的功能说明
2 为常主	是常主,就常主会比较多,尤其打王的时候;否则常主少,尤其打王的时候
单 J 勾到 6, 双 JJ 勾到 2	开历史倒车,增加游戏的无穷乐趣:惊险刺激:逢对家对 J,谁不想把对方
	逢自家打到 J, 会想要被对方废到 6 或是 2?
5 10 K 必打	因为比较难打
逢J必打	因为上面不能言说的【惊险刺激】,不给任何双方逃跑的好玩机会
JQA必打	因为他们所添加的各种乐趣。若是 J 与 Q 合并为 JJ, 则 Q 可以跳过
小光升 1 级,大光连升 3 级	不满 40 算小光,0 分为大光头。。。连升三级
游戏亮牌与反牌逻辑完善	添加闲家反牌时急速填扩张抠牌底分的机会
捡分方扣底,底分翻倍	单扣乘 2, 双扣乘 4, 甩牌或是拖拉机扣,则牌的张数, 乘以 2.
	如此,才能让捡分方快速超越,以风马牛不能及之势火箭升级。。。

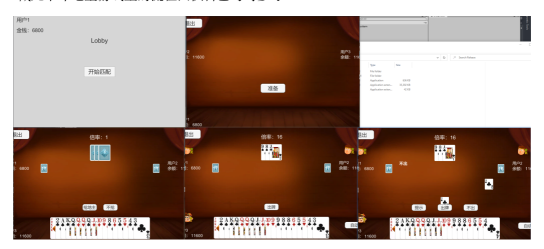
·【关于JQ】,游戏设置:

- 增强的规则: 在一些地方流行一 J 到底、Q 到半的玩法。
- 庄家在打」时,如果下台,并且最后一把被丁抠底,那么此庄家再上台时将从2开始打。
- 庄家在打Q时,如果下台,并且最后一把被Q抠底,那么此庄家再上台时将从6开始打。
- •【亮主规则】: 可以选择是否允许自反,加固和亮无主
- •【亮牌规则】:(注:以打8为例)【这里有狠大的游戏逻辑改进,和游戏用户体验提升空间】
 - 在发牌过程中,第一次亮出的8的花色作为主牌花色。
 - 有以下几种情况可改变或加强主牌花色:
 - * 自保
 - * 反主
 - 以上后三条以先出现者为准。
 - 若发牌结束仍无人亮牌,则以底牌第一张的花色作为主牌花色。
- 以上三点应该是自己着重想要改进的地方
- •【轮庄规则】: 为创造出好玩儿的玩法,这里是可以优化改进的。对家的本意是,两人合作,快速升级,所以需要两者配合。不需要,或可以配置不规定严格的顺序,给予他们无数无限合作可能,给予对方继续反副反主的机会,增加游戏趣味。
 - 开局中, 双方争庄, 先亮者为庄家。
 - 庄家升级时,下一副牌由其对家当庄家。
 - 闲家上台时,下一副牌由此副牌的庄家的下家当庄家。
- 其它这里没有列出来的,主要是我现在还不曾了解那些是在说什么,比如下面网络上提到过的:提供六种配置选项:【允许自反】,允许对家保,允许反无将,A必打(是为什么呢, K易 跑光, 不好捡分?)等
- •【点击触屏、用户交互的性能优化】: 需要优化。玩家就算玩得不久,一直点鼠标,也是痛苦的事。需要 AI 辅助,智能帮助用户出牌,让鼠标点击、选牌聪敏、反应快。
 - 原游戏应该是桌面游戏, 所以会有快捷键设置。但手游, 就需要自己将触屏设置优化出来
 - 【去想】: 怎么才能既有良好的用户触屏点击的反应灵敏性,又不失传统方式紧密摆牌? 因为不同于桌面游戏,鼠标可以精准点击到位,手游上手指触屏的射线检测,视图上摆放过于紧密可能不利用射线检测成功,点击灵敏度降低。需要好好考虑一下手游上如何实现优化。这处牌又比麻将窄了狠多,确实不好检测。

•【逻辑设计,用户意愿:】:逻辑上,为能实现以上种种好玩玩法,游戏逻辑需要 规定,约束严格的反牌规则:从高到低为【王黑红梅方】,就是别人叫方块的主,其它都可以反,但若是已经反到黑桃,接下来就只能反王或说是常主。允许捡分方按照以上规则反牌,这样才给给予捡分方底牌放 80 分,拖拉机扣底,火箭升级的机会。规则明确,公正。现游戏中一个【"流局"】界面,抹杀了这一切好玩儿的过程与结果,太不好玩了。。。游戏界面,也需要必要的文字提示等,帮助玩家理解游戏中的这些好玩儿规则,让玩家上瘾。。。

2 主要参考项目:

- •【ET- 斗地主游戏】年代久远, ET 框架的版本古旧。手游风格的界面设计
- •【ET- 卡五星游戏】年代久远, ET 框架的版本古旧。主要看牌类相关的房间内的逻辑
- 分支 7.2 与主分支的区别:都有最开始必须取消主相机。区别是进入地图时,7.2 如果再激活相机,可以看见地图,小人也能跟随鼠标右键动。主分支可能还需要我再看一下,为什么主分支进入不了地图。两个分支对比一下,主要是让自己放心,现所使用的主分支应该没有blocking 【BUG:】存在。去看下主分支,可以显示地图吗
- 消息,没再区分热更新的消息,分成了内网与外网消息
- 截几个斗地主游戏里的流程图供自己写时参考:



3 项目主要进展

- 因为两个参考项目的版本都狠古旧,现用最新版本的 ET 【我觉得这里,最好我还是先去试 ET7.2 官方版本可能更好】就以自己能有的相对快速,按照现有的理解,把能重组的重组出来。不理解的,再去看下两个项目分别的实现逻辑。
- UILobby 的三个命令按钮狠好创建,但因为接下来的逻辑没能创建连通,程序仍然是运行不通,出报错。接下来应该是一段时间程序都极可能报错。但会试着修改每个界面上的错,把这个游戏的重构任务完成。
- 现在的游戏主要是参考斗地主游戏,并根据最新 ET7 框架的重构来,来重构自己的游戏,会在现各种文件报错的基础上一一修改掉所有的错,直到自己的游戏重构结束。因为对自己有绝对的自信,相信自己,就不怕它会出现的各种报错。真正改起来,也是 a-piece-of-cake 一口咬下。。。拿下。。。【爱表哥,爱生活!!! 活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】

- 程序本身感觉不到困难,会试着解决过程中遇到的所有问题。只是今天状态不够,晚上会给妈打电话,会试着建几个 Unity 上会要用到的预设,再不行,今天晚上就早点儿休息。【任何时候,活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】
- 感觉程序的逻辑现在已经比较简单了: 但是仍然需要花点儿时间,来熟悉这个重构过的 ET 7 框架。今天下午会熟悉一部分,剩余未完成的明天上午来完成。今天熟悉划重点,与自己游戏的重构相关的重点。比如 **先前的多服务器系统变成为现在的服务器的路由系统**,,不同层级的路由? 网络调用下的各种 Helper 类,比如 LoginHelper,其它 Helper 等

4 残余的几个小 bug

• 当进入 UILobby 的时候,要把前面的 UILogin 删除。应该是有逻辑,只是因为我现在的 【BUG:】,后面就座地执行的逻辑中断了