ET 框架拖拉机项目源码与设计重构

deepwaterooo

December 20, 2023

Contents

1	DefinedConstant CardCommands CurrentState	1
2	CurrentPoker: Diamonds 梅花 红桃 黑桃	1
3	ET7 框架拖拉机游戏设计,源码分析与重构,或是【参考项目斗地主里的设计】 3.1 【GamerComponent】玩家组件管理类	4 4 4 6
4	【参考项目斗地主】里的源码设计相关分析:【Windows 下读源码+运行客户端】	6
5	ET7 框架下【参考项目斗地主】的组件模块设计思路,与源码记录	6
6	源码分析与重构	6

1 DefinedConstant | CardCommands | CurrentState

```
// 程序常量
class DefinedConstant {
   // 时间常量
   internal const int FINISHEDONCEPAUSETIME = 1500; // 每圈暂停时间
   internal const int NORANKPAUSETIME = 5000; // 流局时间
   internal const int GET8CARDSTIME = 1000; // 摸 8 张底牌的时间
   internal const int SORTCARDSTIME = 1000; // 我的牌排序时间
   internal const int FINISHEDTHISTIME = 2500; // 每局暂停时间
   internal const int TIMERDIDA = 100; // 系统滴答
// 命令状态, 指示下一步动作
enum CardCommands {
   ReadyCards, // 发牌命令
   DrawCenter8Cards, // 画 8 张底牌的命令
   WaitingForSending8Cards, // 等待扣底的命令
   DrawMySortedCards,// 排序我的牌的命令
   Pause,// 通用暂停命令
   WaitingShowPass, // 显示流局的命令
   WaitingShowBottom, // 翻底牌的命令
   WaitingForSend, // 等待出牌
   WaitingForMySending, // 等待我出牌的命令
   DrawOnceFinished,// 出完一圈后的命令
   DrawOnceRank,// 出完一局后的命令
   Undefined // 未定义的命令
// 保存当前游戏状态的对象
```

```
[Serializable]
struct CurrentState {
    internal int OurCurrentRank; // 自己当前的牌局
    internal int OurTotalRound; // 总轮数
    internal int OpposedCurrentRank; // 对方的牌局
    internal int OpposedTotalRound; // 总轮数

// 当前的 [庄家]: 未定 0, 自己 1、对家 2、西 3、东 4
    internal int Master;

// 当前的 [花色]: 未定 0、红桃 1、黑桃 2、方块 3、梅花 4、无主 5
    internal int Suit;

internal CardCommands CurrentCardCommands; // 当前命令
    internal CurrentState(int ourCurrentRank, int opposedCurrentRank, int suit, int master,int ourTotalRound,int opposedTot
    }
}
```

2 CurrentPoker: Diamonds | 梅花 | 红桃 | 黑桃

- •【非 OOD/OOP 设计的局限】: 当亲爱的表哥的活宝妹想要扩展,用户玩家自己配置游戏规则 【2 为常主,与否】时,这个非 OOD/OOP 的游戏实现,就把它写死了,得重构。
- 这个东西重复四遍, 什么意思嘛。就是因为这么初始化, 没法支持用户配置【2 为常主】
- 设置为一个广谱的 OneSuit 之类的类,可以实例成四种类型,并且根据 2 是否为常主来设置大小

```
#region 方块
// 方块 (2,3,4,5,6,7,8,9,10,J,Q,K,A)
       private int[] diamonds = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 };
       internal int[] Diamonds {
           get { return diamonds; }
           set { diamonds = value; }
// 不带主的方块
       private int[] diamondsNoRank = { 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 };
       internal int[] DiamondsNoRank {
           get { return diamondsNoRank; }
           set { diamondsNoRank = value; }
// 方块 Rank 数
       internal int DiamondsRankTotal = 0;
// 方块非 Rank 数
       internal int DiamondsNoRankTotal = 0;
// 排序的牌型
       internal int[] SortCards = new int[56];
```

- 游戏文件夹 mixed 里埋了狠多.dll 动态库。这要打算要怎么处理呢?
- •【有偏洗牌、算法】:
- 随机洗牌使得"牌洗得太均匀,不够吸引玩家,也不利于厂家让玩家买豆(或者金币)的目标"的不足。本节以斗地主和升级(或者拖拉机)为例,呈现如何有偏洗牌,例如在斗地主游戏中希望能够"人为"控制炸弹出现比例。由于每个游戏的有偏洗牌论述及代码过长,为此对分两小节以分别斗地主和升级的有偏洗牌过程。
- 上面,这个思路是好的。不知道到时能否实现。就是,亲爱的表哥的活宝妹,故意、人为制造有偏洗牌,使得游戏更好玩儿!
- Q1: 有偏洗牌的通用框架(或解决思路)是什么?
 - (1) 生成所需的扑克数。
 - (2) 设计抽样规则,抽样生成有偏的牌,然后从牌堆扣除有偏的牌(如升级中的炸弹)。

- (3) 将有偏向的牌以等概率发给各玩家
- (4) 对于剩余的牌进行随机排列
- (5) 将随机排列后的牌发给各玩家,补足各玩家需要的牌数(如斗地主中各玩家需 17 张)
- 这个算法的网页列一下: https://zhuanlan.zhihu.com/p/363599902
- •【**斗地主游戏有偏洗牌**】的框架可以被用来解决 【**拖拉机有偏洗牌**】, 其中代码(或逻辑)需要调整之处在于:
 - (1) 拖拉机游戏有偏牌的产生规则。
 - (2) 拖拉机游戏的对子统计,其中对子是指两张具有相同颜色和点数的牌对。
 - (3) 拖拉机游戏中牌的排序。
- 其中问题 (2)-(3) 属于牌的统计与显示,问题 (1) 才是核心。如何接下来聚焦如何解决问题 (1)。
 - 参考来自于: https://zhuanlan.zhihu.com/p/363677920 可是是可恶的 python 编程。。。
- 网络上有个某个主程它总结的扑克牌游戏相关,但是它应该也是网络洗脑来着,写得、总结得极为前端 html 化,所以感觉难受降低了狠多,但是对比如 10 款、20 款扑克牌游戏基本模块的拆分、与总结、归纳、概括算是到位的;但经典精华的地方,总结跳过;亲爱的表哥的活宝妹,应该借助这个思路、与他人的总结来想,在手游端【安卓,苹果】,亲爱的表哥的活宝妹可以设计与实现哪些、哪类?能否如本文的 html 小前端主程总结过的,找出,亲爱的表哥的活宝妹自己,可以开发的潜能与方向? https://zhuanlan.zhihu.com/p/173703104

3 ET7 框架拖拉机游戏设计,源码分析与重构,或是【参考项目斗 地主里的设计】

3.1 【GamerComponent】玩家组件管理类

- 管理所有一个房间的玩家:是对一个房间里四个玩家的(及其在房间里的坐位位置)管理(分东南西北)。可以添加移除玩家。今天晚上来弄这一块儿吧。
- 组件: 是提供给房间用, 用来管理游戏中每个房间里的最多三个当前玩家

```
public class GamerComponent : Entity, IAwake { // 它也有【生成系】
   private readonly Dictionary<long, int> seats = new Dictionary<long, int>();
   private readonly Gamer[] gamers = new Gamer[4];
   public Gamer LocalGamer { get; set; } // 提供给房间组件用的: 就是当前玩家。。。
   // 添加玩家
   public void Add(Gamer gamer, int seatIndex) {
       gamers[seatIndex] = gamer;
       seats[gamer.UserID] = seatIndex;
   // 获取玩家
   public Gamer Get(long id) {
       int seatIndex = GetGamerSeat(id);
       if (seatIndex >= 0)
           return gamers[seatIndex]:
       return null;
   }
   // 获取所有玩家
   public Gamer[] GetAll() {
       return gamers;
   // 获取玩家座位索引
   public int GetGamerSeat(long id) {
       int seatIndex;
       if (seats.TryGetValue(id, out seatIndex))
```

```
return seatIndex:
    return -1;
}
// 移除玩家并返回
public Gamer Remove(long id) {
    int seatIndex = GetGamerSeat(id);
    if (seatIndex >= 0) {
        Gamer gamer = gamers[seatIndex];
        gamers[seatIndex] = null;
        seats.Remove(id);
        return gamer;
    return null;
public override void Dispose() {
    if (this.IsDisposed)
        return;
    base.Dispose();
    this.LocalGamer = null;
    this.seats.Clear();
    for (int i = 0; i < this.gamers.Length; i++)</pre>
        if (gamers[i] != null) {
            gamers[i].Dispose();
            gamers[i] = null;
        }
}
```

3.2 Gamer | GamerAwakeSystem

```
[ObjectSystem]
public class GamerAwakeSystem : AwakeSystem<Gamer,long> {
   protected override void Awake(Gamer self, long id) {
       self.Awake(id);
// 房间玩家对象
public sealed class Gamer : Entity, IAwake<long> {
   // 用户 ID (唯一)
   public long UserID { get; private set; }
    // 玩家 GateActorID
   public long PlayerID { get; set; }
   // 玩家所在房间 ID
   public long RoomID { get; set; }
   // 是否准备
   public bool IsReady { get; set; }
   // 是否离线
   public bool isOffline { get; set; }
    public void Awake(long id) {
       this.UserID = id;
   public override void Dispose() {
        if (this.IsDisposed) return;
       base.Dispose();
       this.UserID = 0;
        this.PlayerID = 0;
        this.RoomID = 0;
        this.IsReady = false;
        this.isOffline = false:
   }
}
```

3.3 Card

} }

3.4

3.5 TractorRoomComponent: 主要是里面嵌套一个 TractorInteraction-Component 组件

// [ObjectSystem] // AwakeSystem : AwakeSystem<TractorRoomComponent> {

```
public class TractorRoomComponent : Entity, IAwake {
   private TractorInteractionComponent interaction;
   private Text multiples;
   public readonly GameObject[] GamersPanel = new GameObject[4];
   public bool Matching { get; set; }
   public TractorInteractionComponent Interaction { // 去找: 组件里套组件, 要如何事件机制触发生成?
       get {
           if (interaction == null) {
               UI uiRoom = this.GetParent<UI>();
               UI uiInteraction = TractorInteractionFactory.Create(UIType.TractorInteraction, uiRoom);
               interaction = uiInteraction.GetComponent<TractorInteractionComponent>();
           return interaction:
   public void Awake(TractorRoomComponent self) {
       ReferenceCollector rc = self.GetParent<UI>().GameObject.GetComponent<ReferenceCollector>();
       GameObject quitButton = rc.Get<GameObject>("QuitButton"); // 退出: 退出房间, 不玩了
       GameObject readyButton = rc.Get<GameObject>("ReadyButton"); // 准备: 准备开始玩儿
       GameObject multiplesObj = rc.Get<GameObject>("Multiples");
       multiples = multiplesObj.GetComponent<Text>();
       // 绑定事件
       quitButton.GetComponent<Button>().onClick.AddListener(() => { OnQuit(self).Coroutine(); });
       // readyButton.GetComponent<Button>().onClick.Add(OnReady);
       readyButton.GetComponent<Button>().onClick.AddListener(() => { OnReady(self).Coroutine(); });
       // 默认隐藏 UI: , 隐藏倍率/准备按钮/牌桌 (地主 3 张牌)
       multiplesObj.SetActive(false);
       readyButton.SetActive(false);
       rc.Get<GameObject>("Desk").SetActive(false);
       // 添加玩家面板
       GameObject gamersPanel = rc.Get<GameObject>("Gamers");
       // 【四个玩家】: 上下左右, 每边一个
       this.GamersPanel[0] = gamersPanel.Get<GameObject>("Left");
       this.GamersPanel[1] = gamersPanel.Get<GameObject>("Local");
       this.GamersPanel[2] = gamersPanel.Get<GameObject>("Right");
        // 添加本地玩家
       User localPlayer = ClientComponent.Instance.LocalPlayer;
       Gamer localGamer = GamerFactory.Create(localPlayer.UserID, false);
       AddGamer(localGamer, 1);
       this.GetParent<UI>().GetComponent<GamerComponent>().LocalGamer = localGamer;
   }
   // 添加玩家
   public void AddGamer(Gamer gamer, int index) {
       GetParent<UI>().GetComponent<GamerComponent>().Add(gamer, index);
       // 【游戏视图上】: 每个玩家自己有个小画板,来显示每个玩家,比如自己出的牌,叫过反过的主,等,小 UI 面板 gamer.GetComponent<GamerUIComponent<().SetPanel(this.GamersPanel[index]); // 工厂生产 Gamer 的时候,会添加它相应的小画
   // 移除玩家
   public void RemoveGamer(long id) {
       Gamer gamer = GetParent<UI>().GetComponent<GamerComponent>().Remove(id);
       gamer.Dispose():
   // 设置倍率: 重构游戏里, 就是带不带漂
   public void SetMultiples(int multiples) {
        this.multiples.gameObject.SetActive(true);
       this.multiples.text = multiples.ToString();
   // 重置倍率
   public void ResetMultiples() {
       this.multiples.gameObject.SetActive(false);
       this.multiples.text = "1";
   }
```

```
// 退出房间
private static async ETTask OnQuit(TractorRoomComponent self) {
    // 发送退出房间消息: 要去大厅
    self.ClientScene().GetComponent<SessionComponent>().Session.Send(new C2G_ReturnLobby_Ntt());
    // // 切换到大厅界面 [不等结果吗 ?] 也该是发布一个自定义的事件 TODO
    // Game.Scene.GetComponent<UIComponent>().Create(UIType.UILlobby);
    // Game.Scene.GetComponent<UIComponent>().Remove(UIType.TractorRoom);
}
private static async ETTask OnReady(TractorRoomComponent self) { // 准备
    // 发送准备: 发送 Actor_GamerReady_Ntt 消息。玩家加入匹配队列/退出匹配队列的逻辑均在服务端完成,客户端在不需要具体动作时都 self.ClientScene().GetComponent<SessionComponent>().Session.Send(new Actor_GamerReady_Ntt());
}
```

3.6 TractorInteractionComponent:

3.7

4 【参考项目斗地主】里的源码设计相关分析:【Windows 下读源码+运行客户端】

- 这个参考项目里的源码要去 windows 里读,因为可以同时运行游戏,比较方便实时查找运行时 unity 里的控件,比直接读源码来得容易来得快。
- 这个看今天晚上再晚点儿的时候,有没有时间去看。

5 ET7 框架下【参考项目斗地主】的组件模块设计思路,与源码记录

- 自己是学过,有这方面的意识,但并不是说,自己就懂得,就知道该如何狠好地设计这些类。 现在更多的是要受 ET 框架,以及参考游戏手牌设计的启发,来帮助自己一再梳理思路,该如何设计它。
- ET7 重构里,各组件都该是自己设计重构原项目的类的设计的必要起点。可以根据这些来系统设计重构。【活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】
- •【GamerComponent】玩家组件管理类,管理所有一个房间的玩家:是对一个房间里四个玩家的(及其在房间里的坐位位置)管理(分东南西北)。可以添加移除玩家。今天晚上来弄这一块儿吧。
- 【Gamer】: 每一个玩家
- 【Card 牌】: 有花色, 和权重两个属性
- •【拖拉机游戏房间】: 多组件构成, 里面嵌套一个互动组件
- 【TractorInteractionComponent 互动组件】:几个按钮,抢不抢庄,叫不叫牌,反不反主,可是在原游戏设计里,全是鼠标的左键或是右键操作。

6 源码分析与重构

• 还是需要相对事理一个源码里必要的关键类。因为变量太多,容易忘记。不知道哪个变量取什么值,是什么意思

- 源码主要特点是: 没有设计。像是没学过 OOP/OOD 的小屁孩写的。既然今天下午是看这个项目的源码与设计重构,就可以用好电脑,要比这个舒服多了。【爱表哥,爱生活!!! 活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】没有分层,找不到 Model 层,控制层在哪里?源码设计不功能模块化。。
- 狠不想去读这个游戏原项目堆得山一样的源码,因为没有设计,读得会小蚂蚁掉进海量团团棉花,永远爬不出来。。。出去看球赛。晚上回来再弄这个。