ET 框架学习笔记 - - 自己需要这样一个总结文档来帮助总结与急速重构自己的游戏

deepwaterooo

May 13, 2023

Contents

1	UI 上的事件驱动系统:	1
	1.1 EventType	1
	1.2 由 AppStartInitFinish 事件所触发的 CreateLoginUI	1
	1.3 由 LoginFinish 事件所触发的 CreateLobbyUI	1
	1.4 现游戏项目 ET7 里的主要适配:由原 UI 上的组件系统,手动组件添加移除,更改为	
	UI 上的事件驱动系统的事件定义, 注册, 与工厂生成系?	1
2	Helper 类的总结: 【但凡点击回调方法,就变成 Helper 类!】为什么就变成了这么一个个的帮助类呢?	2
	2.1 LoginHelper.cs	2
	2.2 EnterRoomHelper.cs	
3	服务器类型 AppType, 变成为路由系统 RouterAddressComponent	3
4	辅助事理: 框架里的各系统	4
	4.1 标签系: 标签系统重构了,现分为几个类型	4
	4.1.1 ComponentOfAttribute: Attribute	
	4.1.2 ComponentView: MonoBehaviour	4
5	整个框架: ET 7.2 + YooAssets + luban + FairGUI	4
	整个框架: ET 7.2 + YooAssets + luban + FairGUI 写在最后: 反而是自己每天查看一再更新的	4

1 UI 上的事件驱动系统:

1.1 EventType

```
namespace EventType {
   public struct SceneChangeStart {
   }
   public struct SceneChangeFinish {
   }

   public struct AfterCreateClientScene {
   }
   public struct AfterCreateCurrentScene {
   }

   public struct AppStartInitFinish {
```

```
}
public struct LoginFinish {
}
// public struct EnterMapFinish {
public struct EnterRoomFinish {
}
public struct AfterUnitCreate {
    public Unit Unit;
}
}
```

1.2 由 AppStartInitFinish 事件所触发的 CreateLoginUI

```
[Event(SceneType.Client)] // ET 事件系统的工具, 标签系 public class AppStartInitFinish_CreateLoginUI: AEvent<EventType.AppStartInitFinish> {
```

1.3 由 LoginFinish 事件所触发的 CreateLobbyUI

```
[Event(SceneType.Client)]
public class LoginFinish_CreateLobbyUI: AEvent<EventType.LoginFinish> {
```

- 这些是原示范框架都已经完成了的,我只需要添加剩余的逻辑。
- 1.4 现游戏项目 ET7 里的主要适配:由原 UI 上的组件系统,手动组件添加移除, 更改为 UI 上的事件驱动系统的事件定义,注册,与工厂生成系?
 - 就是说,接下来游戏里的主要逻辑,也将变成如此一个个不同的自定义事件,来驱动 UI 上的各种回调。【爱表哥,爱生活!!! 活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】
 - UI 界面上的按钮点击要如何处理呢,新框架里,找个例子看看,点【进入地图】看看: **全部变成了 Helper 帮助类**
- 2 Helper 类的总结:【但凡点击回调方法,就变成 Helper 类!】为什么就变成了这么一个个的帮助类呢?

2.1 LoginHelper.cs

Log.Debug("登陆 gate 成功!");

```
public static class LoginHelper {
public static async ETTask Login(Scene clientScene, string account, string password) {
   try {
       // 创建一个 ETModel 层的 Session
       clientScene.RemoveComponent<RouterAddressComponent>();
       // 获取路由跟 realmDispatcher 地址
       RouterAddressComponent routerAddressComponent = clientScene.GetComponent<RouterAddressComponent>();
       if (routerAddressComponent == null) {
          routerAddressComponent = clientScene.AddComponent<RouterAddressComponent, string, int>(ConstValue.RouterHttpHos
          await routerAddressComponent.Init();
          IPEndPoint realmAddress = routerAddressComponent.GetRealmAddress(account);
       R2C_Login r2CLogin;
       using (Session session = await RouterHelper.CreateRouterSession(clientScene, realmAddress)) {
          r2CLogin = (R2C_Login) await session.Call(new C2R_Login() { Account = account, Password = password });
       // 创建一个 gate Session, 并且保存到 SessionComponent 中: 与网关服的会话框。主要负责用户下线后会话框的自动移除销毁
       Session gateSession = await RouterHelper.CreateRouterSession(clientScene, NetworkHelper.ToIPEndPoint(r2CLogin.Addre
       clientScene.AddComponent<SessionComponent>().Session = gateSession;
       G2C_LoginGate g2CLoginGate = (G2C_LoginGate)await gateSession.Call(
```

new C2G_LoginGate() { Key = r2CLogin.Key, GateId = r2CLogin.GateId});

```
await EventSystem.Instance.PublishAsync(clientScene. new EventType.LoginFinish()):
    }
    catch (Exception e) {
        Log.Error(e);
}
}
```

2.2 EnterRoomHelper.cs

- 这里需要注意的是:原项目里面还是保留了 C2G EnterMap 消息的。分两块查看一下:
 - 可以先去查一下, 斗地主里是如何【开始匹配】的
 - ET 7 框架里,服务器是如何处理消息的,变成了不同的场景类型: SceneType,由不同 场景,也就是不同的专职服务器来处理各种逻辑功能块的消息
 - * 仍然是 标签系的消息处理器: 因为先前的不同服变成了现在的不同场景, 分场景(先 前的不同服)来定义消息处理器,以处理当前场景(特定功能逻辑服)下的消息,如 匹配服的消息。
 - 如果每个按钮的回调: 都单独一个类, 不成了海量回调类了?
 - 老版本: 斗地主里, 进入地图的参考 【ET】里, 就要去找, 如何处理这些组件的?

```
// public static class EnterMapHelper {
public static class EnterRoomHelper {
// 进拖拉拉机房: 异步过程, 需要与房间服交互的. 【房间服】:
// 【C2G_EnterRoom】: 消息也改下
public static async ETTask EnterRoomAsync(Scene clientScene) {
   trv {
      G2C_EnterMap g2CEnterMap = await clientScene.GetComponent<SessionComponent>().Session.Call(new C2G_EnterMap()) as G
      clientScene.GetComponent<PlayerComponent>().MyId = g2CEnterMap.MyId;
      // 等待场景切换完成
      await clientScene.GetComponent<ObjectWait>().Wait<Wait_SceneChangeFinish>();
      // EventSystem.Instance.Publish(clientScene, new EventType.EnterMapFinish());
      EventSystem.Instance.Publish(clientScene, new EventType.EnterRoomFinish()); // 这个, 再去找下, 谁在订阅这个事件, 如何帮
      // // 老版本: 斗地主里, 进入地图的参考【ET7】里, 就要去找, 如何处理这些组件的?
      // Game.Scene.AddComponent<OperaComponent>();
      // Game.Scene.GetComponent<UIComponent>().Remove(UIType.UILobby);
   }
   catch (Exception e) {
      Log.Error(e);
}
   • 一个服务器端的消息处理器供自己参考: 【分场景的消息处理器, 仍使用标签系】
     [MessageHandler(SceneType.Client)]
     public class M2C_CreateMyUnitHandler : AMHandler<M2C_CreateMyUnit> {
        // 通知场景切换协程继续往下走
```

```
session.DomainScene().GetComponent<ObjectWait>().Notify(new Wait_CreateMyUnit() {Message = message});
        await ETTask.CompletedTask;
    }
}
```

• 再来一个场景切换开始事件的:【任何时候,活宝妹就是一定要嫁给亲爱的表哥!!!】

```
// 这个比较喜欢:场景切换,先前不同功能定义的服,切换开始,可以做点什么?切换结束,可以做点什么?全成事件触发机制。
[Event(SceneType.Client)]
public class SceneChangeStart_AddComponent: AEvent<EventType.SceneChangeStart> {
   protected override async ETTask Run(Scene scene, EventType.SceneChangeStart args) {
      Scene currentScene = scene.CurrentScene();
```

```
// 加載场景资源
    await ResourcesComponent.Instance.LoadBundleAsync($"{currentScene.Name}.unity3d");
// 切換到 map 场景
    await SceneManager.LoadSceneAsync(currentScene.Name);
    currentScene.AddComponent<OperaComponent>();
}
```

3 服务器类型 AppType, 变成为路由系统 RouterAddressComponent

• 应用的类型,新框架里有如下几种

```
public enum AppType {
    Server,
    Watcher, // 每台物理机一个守护进程, 用来启动该物理机上的所有进程
    GameTool,
    ExcelExporter,
    Proto2CS,
    BenchmarkClient,
    BenchmarkServer,
}
```

- 但是场景的类型,保留了先前的:不是还要添加 Match 匹配服?
 - 可以再找具体的例子来看

```
public enum SceneType {
   None = -1,
   Process = 0.
   Manager = 1,
   Realm = 2, // 【注册登录服】
    Gate = 3, // 【网关服】
   Http = 4,
   Location = 5, // 【地址服】
   Map = 6,
                // 【地图服】
   Router = 7,
    RouterManager = 8,
   Robot = 9.
    BenchmarkClient = 10,
   BenchmarkServer = 11,
   Benchmark = 12,
   // 客户端 Model 层
   Client = 31,
   Current = 34,
}
```

4 辅助事理:框架里的各系统

- 4.1 标签系: 标签系统重构了, 现分为几个类型
- 4.1.1 ComponentOfAttribute : Attribute

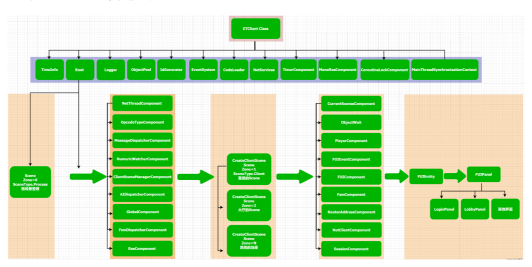
```
// 组件类父级实体类型约束
// 父级实体类型性一的 标记指定父级实体类型 【ComponentOf(typeof(parentType)】
// 不唯一则标记【ComponentOf]
[AttributeUsage(AttributeTargets.Class)]
public class ComponentOfAttribute: Attribute {
    public Type Type;
    public ComponentOfAttribute(Type type = null) {
        this.Type = type;
    }
}
```

4.1.2 ComponentView: MonoBehaviour

```
public class ComponentView: MonoBehaviour {
   public Entity Component {
      get;
      set;
   }
}
```

5 整个框架: ET 7.2 + YooAssets + luban + FairGUI

• 整个框架的场景节点如下



6 写在最后:反而是自己每天查看一再更新的

- 因为感觉还是不曾系统性地读 ET7 的源码,或者说有效阅读,因为没有带着实际问题的看源码,感觉都不叫看读源码呀。这里会记自己的感觉需要赶快查看的地方。
- •【ET 框架的整体架构】: 感觉把握不够。常常命名空间分不清。要把这个大的框架,比较高层面的架构再好好看下
- 然后就是对自顶向下的不同层级场景,所需要的主要的不同组件,分不清,仍需要再熟悉一下源码
- 错太多,其它难点儿的还不熟悉源码,就把所有的【Proto 消息】先生成出来,能去掉一半错误。今天晚上至少可以把这个全部解决掉
 - -【问题】:某些消息,还分不清是内网还是外网消息,暂时先放一下,到时再改
 - -【问题】: 上次那个 ET-EUI 框架的时候,曾经出现过 opcode 不对应,也就是说,我现在生成的进程间消息,有可能还是会存在服务器码与客户端码不对应,这个完备的框架,这次应该不至于吧?
- 改 compile-error 时,不知道为佳么,感觉 mac 下的 VSC 比 windows 好用,用那个先改下

7 现在的修改内容,记忆

}

• UILobbyComponent 里三个按钮的回调: 这里面还有好几个错误。把这个弄完了,出错在更晚的地方的话,这个界面就可以加载完整了。。

```
// 获取玩家数据:按说应该是注册登录服的逻辑,或者是数据库服存放着用户信息,都是通过 Gate 中转
       long userId = ClientComponent.Instance.LocalPlayer.UserID; // 【ClientComponent】: 组件被重构掉了,去找相应的替换
       C2G_GetUserInfo_Req c2G_GetUserInfo_Req = new C2G_GetUserInfo_Req() { UserID = userId }; // 去从网关服拿玩家信息
       G2C_GetUserInfo_Ack g2C_GetUserInfo_Ack = await SessionComponent.Instance.Session.Call(c2G_GetUserInfo_Reg) as G2C_
       // 显示用户信息
       rc.Get<GameObject>("NickName").GetComponent<Text>().text = g2C_GetUserInfo_Ack.NickName;
       rc.Get<GameObject>("Money").GetComponent<Text>().text = q2C_GetUserInfo_Ack.Money.ToString();
   }
// 【回调:】自定义三个按钮的回调。这些个过程流程,就主要参考,同框架的斗地主游戏
public static async ETTask matchRoom(this UILobbyComponent self) { // 通过网关服中转,请求匹配服为给匹配一个房间四人桌
       // 发送开始匹配消息
       C2G_StartMatch_Req c2G_StartMatch_Req = new C2G_StartMatch_Req();
       G2C_StartMatch_Ack q2C_StartMatch_Ack = await SessionComponent.Instance.Session.Call(c2G_StartMatch_Req) as G2C_Sta
       // // 暫时跳过这步
       // if (g2C_StartMatch_Ack.Error == ErrorCode.ERR_UserMoneyLessError) {
       //
            Log. Error(" 余额不足"); // 就是说, 当且仅当余额不足的时候才会出这个错误?
       //
       // }
       // 匹配成功了: UI 界面切换, 切换到房间界面 【UI 事件系统】: 这里不再是手动添加与移除, 去发布事件
       UI room = Game.Scene.GetComponent<UIComponent>().Create(UIType.LandlordsRoom); // 装载新的 UI 视图
       Game.Scene.GetComponent<UIComponent>().Remove(UIType.LandlordsLobby);
                                                                            // 卸载旧的 UI 视图
       // 将房间设为匹配状态
       room.GetComponent<LandlordsRoomComponent>().Matching = true;
   }
   catch (Exception e) {
       Log.Error(e.ToStr());
}
// 接下来,这两个选项,暂时不处理
public static async ETTask enterRoom(this UILobbyComponent self) { // 不知道,这个,与 EnterMap 有没有本质的区别,要检查一下
                         await EnterRoomHelper.EnterRoomAsync(self.ClientScene());
                                       await UIHelper.Remove(self.ClientScene(), UIType.UILobby);
                                       public static async ETTask createRoom(this UILobbyComponent self) {
```