阶段一: 学习使用框架

阶段二: 使用框架实现游戏业务

阶段三: 写框架

阶段四: 商业化部署

学习使用框架的方法:

- 读文档
- 装环境
- 写用例

zinx描述

zinx框架是一个处理多路IO的框架。在这个框架中提供了若干抽象类,分别在 IO处理的多个阶段生效。开发者可以重写抽象类中的虚函数完成自己需求的处理功能。

zinx框架的使用步骤

- 1. ZinxKernel::ZinxKernelInit() 初始化框架
- 2. 写类继承AZinxHandler, 重写虚函数, 在函数中对参数进行处理 (比如将参数内容打印到标准输出)
- 3. 写类继承Ichannel,重写虚函数完成数据收发,重写 GetInputNextStage 函数,返回第二步创建类的对象
- 4. 添加步骤3类创建的对象到框架中
- 5. 运行框架

标准输入回显标准输出的编写思路

- 1. 创建三个类:标准输入类,回显类,标准输出类
- 2. 重写标准输入类的读取函数
- 3. 重写回显类处理函数
- 4. 重写标准输出类的写出函数
- 5. 创建以上三个类的全局对象(堆对象),添加通道对象到框架 (kernel)
- 6. 运行框架

添加命令处理类

- 1. 创建命令处理类继承AzinxHandler,重写处理函数和获取下一个处理环节的函数
- 处理函数内,根据输入内容不同,要么添加输出通道,要么摘除输出通道
- 3. 获取下一个处理环节函数中, 指定下一个环节是退出或回显
- 4. 设定输入通道的下一个环节是该类对象

添加日期前缀

- 1. 创建添加日期类,继承AzinxHandler。重写处理函数和获取下一环 节函数
- 2. 处理函数: 将日期和输入字符串拼接后, new一个对象返回
- 3. 获取下一环节函数: 返回回显对象
- 4. 在命令处理类的处理函数中:根据输入命令设置当前是否要添加前 缀的状态位
- 在命令处理类的获取下一环节函数中,判断当前状态,需要添加前缀--》返回添加日期前缀的对象;不需要添加前缀--》返回回显对象

需要调用的框架静态函数

- 初始化,去初始化 ZinxKernel::ZinxKernelInit()和
 ZinxKernel::ZinxKernelFini()
- 运行框架 ZinxKernel::Zinx Run()
- 通道添加和摘除 ZinxKernel::Zinx_Add_Channel() 和 ZinxKernel::Zinx_Del_Channel()
- 退出框架 ZinxKernel::Zinx Exit()

多个AzinxHandler对象之间的信息传递

- 数据封装成IzinxMsg类在多个AzinxHandler对象之间传递
- 使用时,要现将IZinxMsg类型引用动态转换成所需类型引用

zinx框架处理数据的本质

- 将数据在多个AzinxHandler对象之间传递, 挨个处理
- 传递的规则通过重写GetNextHandler函数定义

三层结构重构原有功能

- 1. 自定义消息类,继承UserData,添加一个成员变量szUserData
- 2. 定义多个Role类继承Irole, 重写ProcMsg函数, 进行不同处理

- 3. 定义protocol类,继承Iprotocol,重写四个函数,两个函数时原始数据和用户数据之间的转换;另两个用来找消息处理对象和消息发送对象。
- 4. 定义channel类,继承Ichannel,在getnextinputstage函数中返回协议对象

添加关闭输出功能

- 1. 写一个关闭输出的角色类,摘除输出通道或添加输出通道
- 2. 在CmdMsg用户数据类中添加开关标志,是否是命令标志
- 3. 在协议类中, 根据输入字符串, 设置开关标志和是否是命令的标志
- 4. 在协议类分发消息时,判断是否是命令,是命令则发给关闭输出角 色类,否则发给回显角色类

添加日期前缀管理功能

- 1. 写日期管理类,处理命令时,改变当前状态。处理非命令时,添加日期前缀后不添加日期前缀后,将数据传递给下一环节 (echo对象)
- 2. 初始化日期管理类时,设置echo对象为下一个环节
- 修改命令识别类,命令消息传递给输出通道控制类,非命令消息传递给日期前缀管理类
- 4. 设定输出通道控制类的下一个环节是日期前缀管理类

添加TCP方式的数据通信

- 1. 创建tcp数据通道类继承ZinxTcpData,重写GetInputNextStage 函数,返回协议对象
- 2. 创建tcp连接工厂类继承IZinxTcpConnFact, 重写 CreateTcpDataChannel,构造步骤1的对象
- 3. 创建ZinxTCPListen类的对象,指定端口号和工厂对象(步骤2定义的类的对象),添加到kernel中