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
- Ichannel对象读取到的数据给谁了?
- 给该对象调用GetInputNextStage函数返回的对象
- Iprotocol对象转换出的用户请求给谁了?
- 给该对象调用GetMsgProcessor函数返回的对象

timerfd产生超时事件

- timerfd create()返回定时器文件描述符
- timerfd settime()设置定时周期,立刻开始计时
- read, 读取当当前定时器超时的次数, 没超时会阻塞,
- 一般地, 会将定时器文件描述符结合IO多路复用使用

定时器管理类

- 处理超时事件:遍历所有定时任务,计数减一,若计数为0,则执行 该任务的超时处理函数
- 添加定时任务
- 删除定时任务
- 作为timer channel的下一个环节

时间轮定时器

- vector存储轮的齿
- 每个齿里用list存每个定时任务
- 每个定时任务需要记录剩余圈数
- 时间轮类中要有一个刻度, 每秒进一步

时间轮添加任务

- 计算当前任务在哪个齿上
- 添加该任务到该齿对应的list里
- 计算所需圈数记录到任务中

时间轮删除任务

- 遍历所有齿
- 在每个齿中遍历所有节点
- 若找到则删除并返回

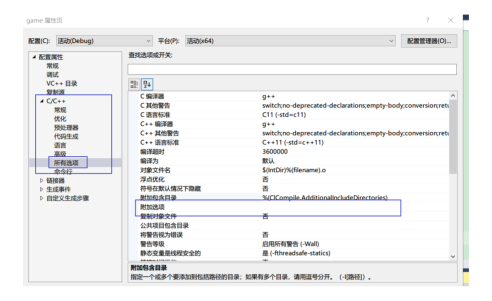
时间轮调度处理

- 移动当前刻度
- 遍历当前齿中的任务列表
 - 若圈数为0,则执行处理函数,摘除本节点,重新添加
 - 否则, 圈数--

游戏服务分层

- 通道层创建和维护游戏客户端的TCP连接
- 协议层,接收字节流,产生游戏相关的请求;将需要客户端处理的 游戏请求转换成字节流
- 业务层:根据接收消息不同,进行不同处理(角色类的对象和通道对象绑定)角色类对象存储对应玩家的数据
- 消息定义:继承userdata类之后,添加一个成员存储当前的游戏消息 (google::protobuf::message)

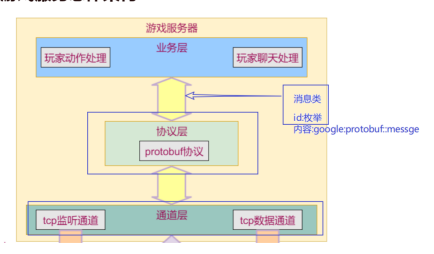
编译protobuf



TCP粘包处理

- 1. 数据要有边界
- 2. 缓存,将未处理报文缓存,将新报文续到缓存报文尾部
- 3. 按照报文要求,一边处理一边滑窗

游戏服务总体架构:



网格法AOI

• 目的: 获取周围玩家

• 模型:将游戏世界的坐标分割成网格,玩家属于某个网格

周围:玩家所属网格周围8个相邻网格内的玩家游戏世界矩形:包含固定数量网格对象的容器

网格对象:包含若干玩家的容器玩家:拥有横纵坐标的对象

游戏世界类实现

构造函数:边界相关属性的赋值,创建格子们添加玩家的函数:计算玩家所属格子,push_back删除玩家的函数:计算玩家所属格子,remove

n-1-x轴网格数	n-x轴网格数	n+1-x轴网格 数
n-1	С	n+1
n-1+x轴网格 数	n+x轴网格数	n+1+x轴网格 数

AOI结合GameRole类

- 继承player类, 重写getx和gety---》返回z坐标
- 创建唯一游戏世界对象(全局对象)
- gamerole初始化 (init函数) 时添加自己到游戏世界
- 去初始化时,摘除自己

设置protobuf类型消息的repeated类型

- add XXXX函数
- 调用后,会向当前消息添加一个数组成员,返回数组成员的指针

设置protobuf中复合类型

- mutble xxxx函数
- 调用后,会向当前消息添加子消息。返回子消息的指针

连接到来 (玩家初始化) 时

- 属性pid赋值为socket值
- 属性name写成tom
- 初始坐标100,100
- 向自己发内容是ID和姓名的1号消息
- 向自己发内容是若干周围玩家信息的202号消息
- 向周围玩家发送内容是自己位置的200号消息