序列化的命令队列机制详解

目录

序列化的命令队列机制详解	1
ZS 中的 CommunicationFramework 内核包含如下命令模式	1
SendConsoleCmd	
SendStreamCmd	1
SendDirectConsoleCmd	2
SendDirectStreamCmd	
SendBigStream	
SendCompleteBuffer	
总结	
客户端发出一批带有反馈的命令后,接下来发生了什么事?	
当 SyncOnResult=False 时(默认设置,匿名函数支持)	
当 SyncOnResult=True 时(严格顺序流,不能使用匿名函数)	

ZS 中的 CommunicationFramework 内核包含如下命令模式

SendConsoleCmd

文本模式的命令,服务器处理后会有反馈,适用于请求,性能低 命名解释: Send Console Cmd,发送一条纯文本内容的命令,文本会经过 TdataFrameEngine 的编码,用压缩和加密

SendStreamCmd

数据结构模式的命令, 服务器处理后会有反馈, 适用于请求, 性能低

命名解释:早期的 ZS 框架,根本没有自动化处理 TDataFrameEngine,都是原始的 Stream 数据,每次收发时,要使用 TdataFrameEngine 对其编码解码,后来引入了 TdataFrameEngine 后,这种发送 Stream 就变成了发送数据结构,但是命名关系到若干工程的兼容性,所以仍然沿用了含有 Stream 字样的命名

SendDirectConsoleCmd

文本模式的命令, 无反馈, 适用于广播, 性能优于请求

SendDirectStreamCmd

数据结构模式的命令, 无反馈, 适用于广播, 性能优于请求

命名解释:早期的 ZS 框架,根本没有自动化处理 TDataFrameEngine,都是原始的 Stream 数据,每次收发时,要使用 TdataFrameEngine 对其编码解码,后来引入了 TdataFrameEngine 后,这种发送 Stream 就变成了发送数据结构,但是命名关系到若干工程的兼容性,所以仍然沿用了含有 Stream 字样的命名

SendBigStream

发送大型 Stream 的命令,无反馈,适用于大型文件收发

SendCompleteBuffer

发送大型内存块的命令, 无反馈, 适用于高速通讯

总结

所有命令在发送后,服务器在任何时候,都会依次按发送的顺序执行,在不修改参数的情况下,不会发生乱序列情况。

客户端发出一批带有反馈的命令后,接下来发生了什么事?

当 SyncOnResult=False 时(默认设置,匿名函数支持)

这时候,命令的反馈都是以后置式方式触发的,性能相比立即触发略低,这种方式主要是自动化的避免死锁情况。试想,假如在客户端,一条命令反馈的触发事件中,要实现发送另一条命令,这是一件方便的事情。在 Delphi 常用的匿名函数,主要在依靠后置事件。举例

SendConsoleCmd(命令 1,回调函数 1) //发送一条带有反馈的命令
SendConsoleCmd(命令 2,回调函数 2) //发送一条带有反馈的命令
SendConsoleCmd(命令 3,回调函数 3) //发送一条带有反馈的命令

在默认情况下,服务器会按次序运行命令(服务器无影响),但是客户端的反馈顺序是

- 命令1发送
- 命令2发送
- 命令3发送
- 执行回调函数1
- 执行回调函数 2
- 执行回调函数3

说明,客户端的反馈总是后置式,当一个命令批次被处理完成后,后置式的反馈事件才会开始工作。这种技术,我也将它称之为 Delphi 匿名函数支持。

当 SyncOnResult=True 时(严格顺序流,不能使用匿名函数)

这时候,命令的反馈都是以立即式方式触发的,这种方式经常会发生避免死锁情况,其问题是出在触发点都在线程中,假如一个线程正在执行 Sync(事件),而在事件中,你又发出一条等待反馈的命令,那么就是 Sync(Sync(事件)),这就是死锁的根源。解决死锁的办法有 2,要么就用 PostProgress.PostExecute 抛出一个后置事件在回调中去执行另一个等待回调,要么就把 communicationFramework.SyncOnResult 关闭掉

举例

SendConsoleCmd(命令 1,回调函数 1) //发送一条带有反馈的命令
SendConsoleCmd(命令 2,回调函数 2) //发送一条带有反馈的命令
SendConsoleCmd(命令 3,回调函数 3) //发送一条带有反馈的命令

在默认情况下,服务器会按次序运行命令(服务器无影响),但是客户端的反馈顺序是

- 命令1发送
- 执行回调函数1
- 命令2发送
- 执行回调函数 2
- 命令3发送
- 执行回调函数3

说明,客户端的命令不会一次全部发送完,而是发送 1,执行反馈,发送 2,执行反馈,发送 3,执行反馈

By qq600585 2018-10-23