InIOCP (小旋风服务套件)

技 术 要 点

(版本: 2.5.38.1256)

适用版本: Delphi 7、Delphi 2007、 Delphi XE、Delphi XE5-XE10

作 者: 高凉新农, QQ 群: 365531817 下载途径: csdn. net, 2ccc. com 的 ftp 资源

 $\verb|github: https://github.com/cnwneumann/InIOCP|\\$

进入正题之前,先简单谈谈开发这套软件的缘由,作者本人是 Delphi 使用者,从事数据库开发较多,偶尔也用 Indy、RO、RTC 等组件弄一下网络开发,其中 RTC 用得最多,总的来说,感觉都不理想。本人接触 IOCP 不久,学习它后产生了亲自写一套组件的想法,于是按设想慢慢摸索,没想到停不下来了,最终 InIOCP 得以成品发布。

再顺便说一下本软件的名称,以前用"In-IOCP 服务组件库",有人说很拗口,现在稍作改动,叫"InIOCP 服务套件",顺便起了个中文名"小旋风",全称为"InIOCP 小旋风服务套件",名字嘛,不同人的喜好不同,如果你喜欢,也可以另起一个。

InIOCP 服务套件首发已经一年多,作了多次更新,但一直没写过什么使用说明或技术文档,主要原因是写文档与写代码的思路不同、要组织敲打文字,比较费时,还有就是旧版本的 C/S 模式的相关代码比较乱,传输机制也不理想等。

1.6 版之后,开始着手改进 C/S 模式的传输机制,采用与 HTTP 服务类似的方法,经过几个月的改造,总算完工。

新版重新规划了 C/S 模式代码, 质量有了较大提升, 服务端 Socket 的内存占用减半, 而使用方法与旧版的基本一样, 只是个别过程、方法或事件名称有了调整, 删除了旧版的子任务功能, 增加了新特性, 使用起来更为灵活方便了; HTTP 服务部分代码基本不变。

本软件没什么高深的技术,对熟悉 Delphi 的开发者来说,理解代码是很容易的事,但为了方便初学者学习交流,有必要写个简单的文档,简明扼要地解释一下。

组织文字和写代码的思维完全不同,要讲清楚也不容易,只能抓重点了, 先从简单的开始。

一、基础知识

一、消息封装

1. 字段。用过数据库组件的都知道,数据集 DataSet 里面有字段 Field, In IOCP 的消息包相当于 DataSet,也有 Field,详见单元 iocp_msgPacks:

TVarField = class (T0bject)

• • • • • •

2. 消息包。为了更方便直观使用消息,对其进行封装是有必要的,每个消息就包含一个或多个上面说的字段 Field:

TBasePack = class (TInList)

.

从 TBasePack 继承出带协议头的消息类 THeaderPack, 再从 THeaderPack 继承出发送、接收用的消息类(收发型消息),这里不作细述。

3. 消息组成。InIOCP 的收发型消息分两部分,即**主体和附件**,主体指As...系列的变量型内容,附件指附加到消息上的内容,也就是文件或数据流。

这是 InIOCP 消息的一大特点,让消息使用更灵活,大大方便了各种数据的传输。

InIOCP 消息还支持压缩和校验码,压缩类型为 Zip,校验码类型有 MD5、MurmurHash 两种。

InIOCP 消息有两个重要的过程(procedure),一个是 SaveToStream,作用是把 As 系列变量表转换为内存流,这是发送前必须的;一个是 Initialize,作用是把内存流解析为 As 系列变量表,方便消息的变量/字段读取。

C/S 模式的每一消息都带协议头 TMsgHead,协议头是对当前消息的整体描述,记录其重要信息,详见单元 iocp_msgPacks。

现版本支持 WebSocket 协议,也做了简单的 JSON 封装,详见第三部分。

二、数据发送器

服务端和客户端的数据发送器有所不同,服务端用 WSASend 发送数据,

客户端用 Send, 但都用 AddTask 系列方法加入发送任务, 详见单元 iocp_senders。

三、数据接收器

服务端接收数据与客户端发送数据有一对一关系,接收方法相对简单,客户端除了接收服务端的反馈数据,也可能同时收到其他客户端的推送消息, 其方法稍微复杂一点。

客户端每完整接收一个消息,立刻把它加到投放线程的消息队列,投放 线程的任务是把消息逐一取出、送入应用层,详见单元 iocp_receivers。

四、IOCP相关

此部分比较复杂,很难几句话说得清楚,建议搜索相关资料进行学习, 详见单元 iocp_server 的类:

- 1. IOCP 引擎: TIOCPEngine
- 2. IOCP 服务器: TInIOCPServer
- 3. 套接字预设管理: TAcceptManager
- 4. 工作线程: TWorkThread
- 5. 工作线程管理: TWorkThreadPool

五、超时检查

最初版本的 InIOCP 不设 TCP 心跳包,建一个专用线程检查超时,一旦超时,立刻推算一个消息给服务端 Socket (见: TBaseSocket. PostEvent),消息发出后即断开连接,只要不是特殊情况,客户端都会收到超时消息。

现版本做了调整,当 TInIOCPServer. TimeOut 为 0 时,自动增加心跳,这种情况下超时断开时不会向客户端发送消息。详见单元 iocp_server:

TTimeoutThread = class(TBaseThread)

.

六、套接字的关闭

服务端建一个专用线程关闭 Socket,详见单元 iocp_server: TCloseSocketThread = class(TCycleThread)

七、业务线程

它就是执行业务工作的线程 TBusiThread, 名称比"逻辑线程"的叫法更直观,业务线程有多个,用管理器 TBusiWorkManager 集中管理,服务端收到的各种请求都被加到 TBusiWorkManager 的任务列表, TBusiThread 则不断循环从任务列表中取出、执行。详见单元 iocp_threads:

TBusiThread = class (TCycleThread)

• • • • • •

TBusiWorkManager = class (TObject)

.

八、推送线程

顾名思义,它是专门负责推送消息的线程,类名为 TPushThread,推送线程也有多个,用管理器 TPushMsgManager 集中管理,要推送的消息被加到TPushMsgManager 的消息池 TMsgPushPool 中,后者定期把消息投放到推送列表, TPushThread 则不断循环从消息列表中取出、发送。详见单元iocp_threads:

TPushThread = class (TCycleThread)

• • • • • •

TMsgPushPoo1 = class (TBaseThread)

• • • • • •

TPushMsgManager = class(TObject)

• • • • • •

九、服务端套接字

服务端套接字类都继承于 TBaseSocket,根据不同协议继承出相应的子类并在其中实现相应的行为。连接时,服务端根据不同的协议建相应的Socket 对象,默认用 THttpSocekt 类对象,详见单元 iocp_sockets。

十、对象池和列表

单元 iocp_objPools 定义了对象池 T0bjectPool 及其子类;单元 iocp_lists 定义了几种列表,,TInStringList 在最初版本的 HTTP 服务的响应使用中起了很大作用,但效率稍低,经优化后加快了响应报头的写入。

二、业务流程

这里只讲业务流程大概,提及代码的关键位置。

一个客户端连接含有三个重要对象,一是发送线程,一是接收线程,一是投放线程。接收线程里面有一个数据接收器,后者每完整接收一个消息,立刻把它塞入投放线程的消息列表,投放线程的任务是把消息逐一取出、送入应用层。

客户端的消息类从 TBaseMessage 继承, 一个消息的发送流程如下(括号内为关键代码位置, 用图形比较麻烦):

- 1. 消息
- 2. Post 操作(TMessagePack. Post 和 TInBaseClient. InternalPost)
- 3. 加入发送线程的消息列表(TSendThread. AddWork)
- 4. 发送线程从列表取消息(TSendThread. GetWork)
- 5. 发送 (TSendThread. SendMessage)

为方便访问消息字段和隐藏一些属性,发送代码在消息类 TClientParams中实现,发送时先准备数据流,接着发送消息描述、主体和 附件(类似于HTTP协议),详见: TClientParams. Internal Send。

消息发送出去了,下面看看服务端的消息流程,不了解 IOCP 或线程的赶快补一下这方面的知识。

IOCP 不管监测到任何活动,都立刻触发工作线程的 Execute 方法,这里执行的是 TWorkThread. ExecuteWork,记住这两点:

- 1. 客户端连接进入,执行 TInIOCPServer. Accept ExClient (初始化)
- 2. 有数据进出、断开或异常, 执行 TWorkThread. Handle IOData

收到数据时把对应的服务端 Socket 加到业务线程管理器的任务列表,业务线程不断从列表中取任务、执行和反馈结果,此流程大概如下:

1. IOCP 激活工作线程 (TWorkThread. ExecuteWork)

- 2. 工作线程根据重叠结构状态,调用 TWorkThread. Handle IOData
- 3. 把服务端 Socket 加到任务列表 (TBusiWorkManager. AddWork)
- 4. 激活业务线程,业务线程开始工作

服务端 Socket 对象的 FRecvBuf 是客户端发送来的数据,要处理的正是它,现在轮到业务线程工作了:

- 1. 业务线程被激活 (TCycleThread. Activate)
- 2. 从任务列表取 Socket (TBus i Thread. DoMethod)
- 3. 执行业务(TBaseSocket. DoWork, 是虚函数)

此时确实执行了业务?不一定,FRecvBuf的容量有限,数据未必接收完毕,只有接收完毕才真正执行,看这里(以C/S模式为例):

TReceiveSocket. ExecuteWork

TReceiveSocket 类有个数据接收器 FReceiver,它不断接收数据,接收完毕且校验无误后把主体数据流解析成变量表,调用TIOCPSocket. HandleDataPack,如果没其他异常则真正进入应用层,见虚函数 TBaseWorker. Execute (Http服务是 TBaseWorker. HttpExecute)。

服务端应用层对消息的处理方法和客户端的是基本一样的,TIOCPSocket 的 FResult 是 TReturnResult 的类对象,是返回给客户端的消息,当执行业务、设置了待返回结果后,在这里发送结果给客户端:

TReturnResult. ReturnResult

到此,服务端把结果发送出去了,现在轮到客户端的数据接收器开始工作了,它做法和服务端的相似,只不过要考虑推送消息的接收,稍微复杂一点,看这里:

TRecyThread. HandleDataPacket

这里把收到的数据不断送到数据接收器,后者不断分离消息,每完整接收一个消息,立刻把它加到投放线程的消息列表,步骤:

- 1. 接收首数据包 (带协议头, TClientReceiver. Prepare)
- 2. 接收后续数据 (TClientReceiver. Receive)
- 3. 一个消息接收完毕,投放(TClientReceiver. InterPostResult)
- 4.继续接收(调用 WSARecv, 传递回调函数 WorkerRoutine)

收到的消息被加到投放线程 TPostThread 的消息列表中,投放线程被激活,逐一取出消息,执行应用层操作,见:

TPostThread = class(TCycleThread)

.

到此,一个消息的流程就走完了。

三、WebSocket 协议

既然支持 HTTP 协议,如果不支持 WebSocket 就美中不足了,现版本已支持 WebSocket 并作了扩展,用 InIOCP-JSON 扩展消息封装,同样支持消息推送。

InIOCP-JSON 消息基类为 TBaseJSON, 为了方便对消息进行操作、文件传输等, 预设了一些属性, 增加对数据集传输的支持, 详见单元 iocp_WsJSON。

WebSocket 的使用比较简单,详细的使用方法请参考系统软件包的三个相关例子。

四、消息推送

现在结合自己的认识理解谈谈消息推送,开始我把它简单理解为"把消息发给别人",直接在当前线程中发送出去,后经仔细思考,这样的做法非常错误,不能把消息推送理解为一个从属、地位低于业务线程的行为,应该提高它的地位,它和业务线程的地位是平等的。

基于上述思想,给 InIOCP 设置独立的推送线程,它和业务线程共同竞争服务端 Socket,只有 Socket 处于空闲状态且任务结束(数据接收、业务处理和结果反馈均完成)才对 Socket 进行加锁发送数据,这样保证服务端的消息有序发送,客户端收到的消息自然也是有序的(TCP的数据收发有序)。

理论上,推送线程的工作原理与业务线程的一致,既然业务线程能很好地工作,它当然也行,所以说,新版的推送方法是可行的——这是我个人的一点点见解。

此推送方法不能说非常好,但确实简单可行,新版在处理超时、拒绝服 务和删除客户端时都使用它,这对提高稳定性有很大帮助。

本文到此为止,作者技术有限,如有不足之处敬请包涵。谢谢各位拜读,祝一切顺利!

声明

本软件属开源产品,作者只保留版权,在法律范围内,任何组织或个人 均可自由复制、使用和交换,作者尽能力维护软件本身的问题,不承诺解决 用户在使用过程中出现的任何问题。

鸣谢

感谢 InIOCP 群 (365531817)的全体网友! 感谢在 InIOCP 开发过程中给予支持、指导和测试的其他网友!