# InIOCP (小旋风服务套件)

# 组件使用说明

(版本: 2.5.35.1245)

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

github: https://github.com/cnwneumann/InIOCP

在广大热心网友的支持下,InIOCP 小旋风服务套件稳定版已经顺利发布,在此再次感谢大家!

InIOCP 发布这么久,一直没写过使用说明,现在抽点时间简单介绍一下,写多少就发布多少吧,也欢迎各位网友反馈意见。

### 一、系统架构

下面的架构图很不专业,能理解就行,将就一下,箭头方向是请求或反馈数据的流向(严格来说反馈数据也经 IOCP 服务):

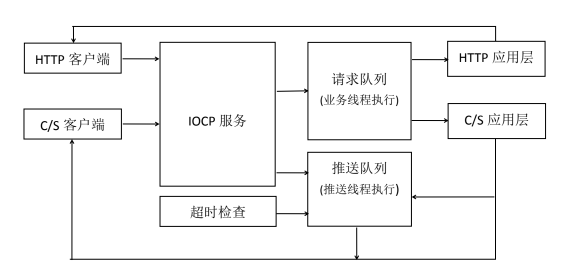


图 1、InIOCP 架构简图

## 二、组件概况

- (一)TInIOCPServer 是 IOCP 服务的核心,提供全部服务的最重要组件; TInConnection 是连接到服务器的客户端组件。
- (二)目前, InIOCP 套件按业务(服务)类型分为 6 大类, 每 类又分为服务器端和客户端两部分, 两端的组件有对应关系, 请看 下表:

表 1、InIOCP 组件分类及用途

编号	服务	服务端组件	客户端组件	用途说明
1	认证	TInClientManager	TInCertifyClient	用于客户端登录、登出、注册、查询和删除等操作。
2	消息	TInMessageManager	TInMessageClient	用于发送、推送、广播文本 消息。
3	文件	TInFileManager	TInFileClient	用于上传、下载文件(支持 断点续传)。
4	数据库	TInDatabaseManager	<ol> <li>TInDBConnection</li> <li>TInDBQueryClient</li> <li>TInDBSQLClient</li> </ol>	<ol> <li>1、查询、设置数据库连接</li> <li>2、执行 SELECT-SQL</li> <li>3、执行非 SELECT 类型 SQL</li> </ol>
5	自定义	TInCustomManager TInRemoteFunctionGroup	1、TInCustomClient 2、TInFunctionClient	1、发送自定义消息 2、执行远程函数
6	НТТР	TInHttpDataProvider	暂无	提供 HTTP 基本服务

注: 表中 1-5 项均为 Client/Server 模式。

C/S模式下, InIOCP 将客户端的请求操作进行分类, 服务端根据客户端提交的请求操作而提供相应的服务, 用户也可以结合需求对操作类型进行扩展, 请参考 iocp\_base 单元的 TActionType 类型定义。

### 三、TInIOCPServer 组件

TInIOCPServer 是整个 IOCP 服务的核心,它提供上述几大服务, 当然,为了实现这些服务,必须为其配置相应的管理组件(见表 1), 下表是 TInIOCPServer 组件的主要属性:

表 2、TInIOCPServer 组件的主要属性

编号	属性名称	用途说明	代码使用处
1	Active	开启、停止服务。	

2	HttpDataProvider	关联提供 HTTP 服务的 THttpDataProvider 组	
		件,为空时无此服务。	
3	ClientManager	关联提供 <b>认证</b> 服务的TInClientManager组件,	
		为空时无此服务。	
4	CustomManager	关联提供 <b>自定义</b> 服务的 TInCustomManager 组	
		件,为空时无此服务。	
5	DatabaseManager	关联提供 <b>数据库</b> 服务的 TInDatabaseManager	
		组件,为空时无此服务。	
6	FileManager	关联提供 <b>文件</b> 服务的 TInFileManager 组件,	
		为空时无此服务。	
7	MessageManager	关联提供消息服务的 TInMessageManager 组	
		件,为空时无此服务。	
8	ServerAddr	服务地址(如本地 IP或 localhost)。	
9	ServerPort	服务端口(默认为 12302)。	
10	BusyRefuseService	繁忙时 <b>拒绝</b> 服务。	TInIOCPServer. AcceptClient
11	ClientPoolSize	客户端池初始大小,池满时如果	TInIOCPServer. AcceptClient
		BusyRefuseService 为真则 <b>拒绝连接</b> 。	
12	MaxPushCount	推送消息每秒最大值,超过时 <b>拒绝推送</b> 。	
13	MaxQueueCount	任务队列最大堆积数,超过时 <b>拒绝连接</b> 。	TInIOCPServer. AcceptClient
14	PreventAttack	IP 级别 <b>防攻击</b> 。	TInIOCPServer. AcceptClient
15	TimeOut	超时间隔(毫秒,为0时使用心跳,不用系统	TTimeoutThread. ExecuteWork
		的超时检查)。	
16	BusinessThreadCount	<b>业务线程</b> 数(依硬件而定,一般几个即可)。	TBusiWorkManager.Create
17	PushThreadCount	<b>推送线程</b> 数(依硬件而定,一般几个即可)。	TPushMsgManager.Create
18	WorkThreadCount	IOCP 工作线程数(标准是按 CPU 内核数定,可	TWorkThreadPool.Create
		灵活设定,一般几个)。	

如果 TInIOCPServer 组件不关联任何管理组件,则只提供数据流服务,此时数据传输触发 OnDataReceive、OnDataSend 两个的事件,后者不能操作数据(见流服务例子)。

下面看 TInIOCPServer 组件的事件:

表 3、TInIOCPServer 组件的事件

编号	事件名称	用途说明	代码使用处
1	AfterClose	停止后触发的事件。	TInIOCPServer. InternalClose
2	AfterOpen	成功启动后触发的事件。	TInIOCPServer.OpenDetails
3	BeforeClose	停止之前触发的事件。	TInIOCPServer. InternalClose
4	BeforeOpen	启动之前触发的事件。	TInIOCPServer.OpenDetails
5	OnDataReceive	收到数据时触发的事件(此时未进入业务	TWorkThread. ExecIOEvent
		层,不要操作数据)。	
6	OnDataSend	数据发出后触发的事件。	TWorkThread.ExecIOEvent
7	OnError	异常事件。	TWorkThread. ExecuteWork

# 四、TInConnection 组件

TInConnection 是用于连接服务器的客户端组件,其他客户端组件与其关联,它的一个实例就是一个连接。

下表是 TInConnection 组件的属性:

表 4、TInConnection 组件的事件

编号	属性名称	用途说明	代码使用处
1	Active	开启、停止连接。	
2	AutoConnect	自动连接(可配合 ReuseSessionId 免 再次登录)。	TInBaseClient.CheckState
3	LocalPath	接收数据的本地存放路径。	TRecvThread.Create
4	MaxChunkSize	断点续传时每次传输的最大长度(字节)。	TClientParams.ReadDownloadInf TClientParams.ReadUploadInf
5	ReuseSessionId	关闭时保留本次的登录凭证,再次连接 后免登录即可发送消息。	TInConnection.InternalClose TInCertifyClient.HandleMsgHead
6	ServerAddr	服务器地址(IP或域名)。	TInConnection. InternalOpen
7	ServerPort	服务器端口(默认为 12302)。	TInConnection. InternalOpen

在这里也要对客户端组件的事件作个总说明,客户端事件分主动和被动两类:

- 1、主动事件:是客户端提交请求后,服务端返回数据触发的事件,全部客户端组件都有主动事件 0nReturnResult;
- 2、被动事件:是服务端向客户端发送数据,客户端收到后触发的事件,只有TInConnection有这种事件,就是OnReceiveMsg,收到的这种消息就是推送消息,即其他客户端或服务端传输过来的消息,这种消息有很大的不确定性,既不知道何时收到,也不知道会收到多少。

几乎全部客户端组件的事件都带 TResultParams 类型的参数 Result,它对应服务端的返回结果 TReturnResult 类型的对象 Result。

下表是 TInConnection 组件的事件:

编号	事件名称	用途说明	代码使用处
1	AfterConnect	连接成功后触发的事件。	TInConnection. InternalOpen
2	AfterDisconnect	断开后触发的事件。	TInConnection. InternalClose
3	BeforeConnect	连接前触发的事件。	TInConnection. InternalOpen
4	BeforeDisconnect 断开前触发的事件。		TInConnection. InternalClose
5	OnAddWork	投放消息时触发的事件(不要在 此改消息内容)。	TSendThread. AddWork
6	OnDataReceive 收到数据时触发的事件。		TInConnection. ReceiveProgress
7	OnDataSend	发出数据时触发的事件。	TInConnection. SendProgress
8	OnError	异常事件。	TInConnection. DoServerError
			TInConnection. DoThreadFatalError 等
9	OnReceiveMsg	被动接收到消息时触发的事件。	各客户端组件的 HandlePushedMsg

表 5、TInConnection 组件的事件

10	OnReturnResult	发出请求后服务端返回数据触	各客户端组件的 HandleFeedback	
		发的事件。		

### 五、认证服务

在这里先作个总说明, Client/Server 模式服务端的全部管理组件中,除了TInDatabaseManager 没有事件(不公开)外,其他几个管理组件的事件基本都带有三个参数,它们是(详见单元iocp\_managers、iocp\_socket):

1、Sender: 是类 TBusiWorker 的对象,它有两个重要属性 DataModule 和 DataModules,前者是注册到管理组件 TInDatabaseManager 中的数模的第一个实例,后者是全部实例的数组,可以用它们操作数据库,如:

TBusiWorker (Sender). DataModule. ExecQuery (Params: TRece iveParams; Result: TReturnResult);

此外, TBusiWorker (Sender). GlobalLock 是一个全局锁, 可根据需要使用。

- 2、Params: 是类 TReceiveParams 的实例, 其内容是客户端传递过来的消息, 可以用预设属性或 As 系列属性取出字段值, 如Action、UserName、AsString['???']等。
- 3、Result: 是类 TReturnResult 的实例,用于反馈消息给客户端。一般地,用 Result. ActRresult 返回操作结果,用预设属性或As 系列属性返回其他数据,如 UserName、As Integer['???']等。

服务端和客户端均可用 AsStream 或 AsDocument 传输小文件,如果文件比较大(几兆或更大),建议用 LoadFromFile,此时文件当作附件发送,不占用额外的内存开销。

切记, Params 和 Result 都带属性 Socket, 它是对应服务端类 TIOCPSocket 的对象。

在此重复一下,C/S模式服务端管理组件用于执行相应的操作 TActionType (见单元 iocp\_base), InIOCP 把开发常用的操作分类,客户端发出的操作,服务端会根据其分类投放给相应的管理组件中,后者执行相应的事件。

下表是服务端认证管理组件 TInClientManager 的事件:

编号	事件名称	对应客户端操作	对应客户端组件方法	
1	OnDelete	arUserDelete	TInCertifyClient.Delete	
2	OnModify	atUserModify	TInCertifyClient.Modify	
3	OnLogin	atUserLogin	TInCertifyClient.Login	
4	OnLogout	atUserLogout	TInCertifyClient.Logout	
5	OnRegister	atUserRegister	TInCertifyClient.Register	
6	OnQueryState	atUserState	TInCertifyClient.GetUserState	
7	不公开	atUserQuery	TInCertifyClient. QueryClients	

表 6、TInClientManager 组件的事件

# 下表为认证客户端组件的属性和事件:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
编号	分类	名称	说明
1	属	Connection	关联的 TInConnection。
2	性	Group	用户分组,未用。
3		Password 登录密码/口令。	
4		UserName	登录用户名称。
5	事	OnCertify 登录、登出时服务端返回结果触发事件。	
6	件	OnListClients	查询在线用户时,服务端返回结果触发的事件。
7		OnReturnResult	发出各种认证类请求后,服务端返回结果触发的事件。

表 7、TInCertifyClient 组件的属性和事件

触类旁通,其他几大服务的服务端、客户端组件的介绍会简单一点,主要以列表方式解释(详细见 iocp\_base、iocp\_manager 和 iocp\_client 等单元)。

### 六、消息服务

表 8、TInMessageManager 组件的事件

编号	事件名称	事件说明	对应客户端操作	对应客户端组件方法
1	OnBroadcast	广播(发消息给全部客户	atTextBroadcast	TInMessageClient.Broadcast
		端)。		
2	OnGet	取离线消息。	atTextGet	TInMessageClient.Get
3	OnGetFiles	取离线消息文件列表。	atTextGetFiles	TInMessageClient.GetMsgFiles
4	0nPush	推送(发消息给其他客户	atTextPush	TInMessageClient. SendMsg 带目
		端)。		的客户端名称
5	OnReceiver	服务端收到普通消息。	atTextSend	TInMessageClient.SendMsg

表 9、TInMessageClient 组件的事件

编号	事件名称	事件说明		
1	OnListFiles	列出服务端返回的文件名称(作 TMessagePack 的宿主、提交 atTextGetFiles 请求后返回数据时触发)。		
2	OnReturnResult	发出各种消息类请求后,服务端返回数据时触发的事件。		

### 七、文件服务

InIOCP 已实现部分文件操作的代码,一些操作要由用户结合实际情况自行实现,下面的介绍出现了 2.0 版的新特性 TMessagePack的用法,以后会单独对其作介绍。

下表是 TInFileManager 组件的事件:

# 表 10、TInFileManager 组件的事件

编号				
細写	事件名称	事件说明	对应客户端操作	对应客户端组件方法
1	AfterDownload	文件下载完毕时触发的	atFileDownload	TInFileClient.Download
		事件(支持断点下载)。	atFileDownChunk	TMessagePack. Post (atFileDownChunk)
2	AfterUpload	文件上传完毕时触发的	atFileUpload	TInFileClient.Upload
		事件(支持断点下载)。	atFileUpChunk	TMessagePack. Post (atFileUpChunk)
3	BeforeDownload	下载文件前触发的事件	atFileDownload	TInFileClient.Download
		(支持断点下载)。	atFileDownChunk	TMessagePack.Post(atFileDownChunk)
4	BeforeUpload	上传文件前触发的事件	atFileUpload	TInFileClient.Upload
		(支持断点下载)。	atFileUpChunk	TMessagePack.Post(atFileUpChunk)
5	OnDeleteDir	删除目录时触发的事件。	atFileDeleteDir	TMessagePack.Post(atFileDeleteDir)
			(下版本提供)	
6	OnDeleteFile	删除文件时触发的事件。	atFileDelete	TInFileClient.Delete
				TMessagePack.Post(atFileDelete)
7	OnMakeDir	新建目录时触发的事件。	atFileMakeDir	TMessagePack.Post(atFileMakeDir)
			(下版本提供)	
8	OnQueryFiles	查询当前工作目录的文	atFileList	TInFileClient.ListFiles
		件时触发的事件。		TMessagePack. Post (atFileList)
9	OnRenameDir	目录改名时触发的事件。	atFileRenameDir	TMessagePack.Post(atFileRenameDir)
			(下版本提供)	
10	OnRenameFile	文件改名时触发的事件。	atFileRename	TInFileClient.Rename
				TMessagePack. Post (atFileRename)
11	OnSetWorkDir	设置当前工作目录时触	atFileSetDir	TInFileClient.SetDir
		发的事件。		TMessagePack.Post(atFileSetDir)
12	OnShareFile	共享文件时触发的事件。	atFileShare	TInFileClient.Share
				TMessagePack. Post (atFileShare)
13	OnTransmitRequ	请求对方接收文件时触	atFileRequest	暂未实现
	est	发的事件。		

# 表 11、TInFileClient 组件的事件

编号	事件名称	事件说明		
1	OnListFiles	列出服务端返回的文件名称时触发的事件。		
2	OnReturnResult	发出各种消息类请求后,服务端返回数据时触发的事件。		

### 八、自定义服务

以上几大服务的特点就是作用单一,服务端和客户端的操作相对固定,灵活性不足,扩展不方便。

自定义服务正是为了解决扩展性问题而设计的,它其实是**自定义消息服务**,它只负责传输消息,不对这些消息的用途作任何解释和处理。

为了扩展功能,用户可以为客户端的自定义消息增加特殊含义的字段(变量/参数),服务端根据它的值判断、执行相应的操作,最后返回结果;当然,这种功能扩展完全可以用远程函数的方法解决。

顺便提一下, InIOCP 的消息分主体和附件, 有需要的请参考《InIOCP 技术要点》的基础知识部分。

下面先看自定义服务的 TInCustomManager 组件的事件:

编号	事件名称	事件说明	对应客户端操作	对应客户端组件方法
1	OnAttachBegin	客户端传来的消息带附件 时触发的事件,在此判断是	atCustomAction (自动设置)	TInCustomClient.Post, 带 LoadFromFile、LoadFromStream
		否要接收。	(I) N/LE	
2	OnAttachFinish	消息附件接收完时触发的事件。	atCustomAction (自动设置)	TInCustomClient.Post
3	OnReceive	收到客户端的消息主体后触发的事件(先于OnAttachBegin执行)	atCustomAction (自动设置)	TInCustomClient.Post

表 12、TInCustomManager 组件的事件

客户端组件 TInCustomClient 的介绍略,远程函数的使用方法也比较简单,这里也不作细述。

# 九、新特性 TMessagePack