

HP-Socket 高性能网络通信框架

Version - 5.4



前言

HP-Socket 是一套通用的高性能 TCP/UDP/HTTP 通信框架, 包含服务端组件、 客户端组件和 Agent 组件,广泛适用于各种不同应用场景的 TCP/UDP/HTTP 通 信系统,提供 C/C++、C#、Delphi、E (易语言)、Java、Python 等编程语言接口。 HP-Socket 对通信层完全封装,应用程序不必关注通信层的任何细节; HP-Socket 提供基于事件通知模型的 API 接口, 能非常简单高效地整合到新旧应用程序中。

为了让使用者能方便快速地学习和使用 HP-Socket, 迅速掌握框架的设计思 想和使用方法,特此精心制作了大量 Demo 示例(如: PUSH 模型示例、PULL 模型示例、PACK 模型示例、性能测试示例以及其它编程语言示例)。HP-Socket 目前支持 Windows 和 Linux 平台。

◇ 通用性

- ▶ HP-Socket 的唯一职责就是接收和发送字节流,不参与应用程序的协议解析等工作。
- ➤ HP-Socket 与应用程序通过接口进行交互,并完全解耦。任何应用只要实现了 HP-Socket 的接口规范都可以无缝整合 HP-Socket。

◇ 易用性

- 易用性对所有通用框架都是至关重要的,如果太难用还不如自己从头写一个来得方 便。因此,HP-Socket 的接口设计得非常简单和统一。
- ➤ HP-Socket 完全封装了所有底层通信细节,应用程序不必也不能干预底层通信操作。 通信连接被抽象为 Connection ID, Connection ID 作为连接的唯一标识提供给应用 程序来处理不同的连接。
- ➤ HP-Socket 提供 PUSH / PULL / PACK 等接收模型,应用程序可以灵活选择以手工 方式、半自动方式或全自动方式处理封解包, PULL/PACK 接收模型在降低封解包 处理复杂度的同时能大大减少出错几率。

◇ 高性能

- > Server 组件: 基于 IOCP / EPOLL 通信模型,并结合缓存池、私有堆等技术实现高 效内存管理, 支持超大规模、高并发通信场景。
- > Agent 组件: Agent 组件实质上是 Multi-Client 组件, 与 Server 组件采用相同的技 术架构。一个 Agent 组件对象可同时建立和高效处理大规模 Socket 连接。
- ➤ Client 组件:基于 Event Select / POLL 通信模型,每个组件对象创建一个通信线程 并管理一个 Socket 连接,适用于小规模客户端场景。

◇ 伸缩性

应用程序可以根据不同的容量要求、通信规模和资源状况等现实场景调整 HP-Socket 的 各项性能参数(如:工作线程的数量、缓存池的大小、发送模式和接收模式等),优化资源 配置,在满足应用需求的同时不必过度浪费资源。



目 录

前	言			1
กบ 1				
1	1.1	_	·····································	
	1.2		1件分类	
	1.3		1円分入 1件接口	
	1.4		5円8年 5听器接口	
2			17 H (A)	
_	2.1		· 键概念	
		2.1.1	接收模型	
		2.1.2	发送策略	
		2.1.3	接收策略	
		2.1.4	OnSend 事件同步策略	
		2.1.5	连接方式	
		2.1.6	连接绑定	
	2.2		erver 组件	
		2.2.1	接口描述	
		2.2.2	工作流程	
	2.3	A	gent 组件	
		2.3.1		
		2.3.2	工作流程	30
	2.4	C	lient 组件	31
		2.4.1	接口描述	31
		2.4.2	工作流程	34
3	SSL	·····		36
	3.1	组	1件接口	36
	3.2	S	SL 运行环境	38
	3.3	S	SL 握手	39
4	HTT	ГР		40
	4.1	组]件接口	40
	4.2	Н	TTP 监听器事件	43
	4.3	C	ookie 管理	47
	4.4	启	司动 HTTP 通讯	51
5	Linu	ıx		52
	5.1	组]件概述	52
	5.2	妄	芸装使用	52
6	线程	是池		53
	6.1	组]件接口	53
7	使用	月方式		55
	7.1	源	兒代码	55
	7.2	静	6态库	55
	7.3	Н	PSocket DLL	55
	7.4		PSocket4C DLL	56

	7.5	其	它编程语言使用 HPSocket	57
8				
	8.1	示	例 Demo	58
	8.	1.1	Windows 示例	58
	8.	1.2	Linux 示例	59
	8.2	辅	i助函数	61
	8.3	FA	AQ	63



1 概 述

1.1 整体架构

HP-Socket 完全封装了底层通信细节,并为应用程序提供一套简单易用的并且与底层通 信完全无关的 API 接口,使应用程序获得高性能、高伸缩性通信的同时,免除处理通信细 节的负担。HP-Socket 的 API 接口模型如图 1.1-1 所示:

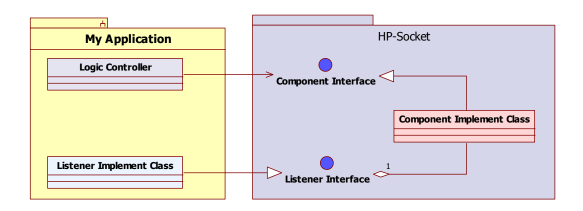


图 1.1-1 HP-Socket API 接口模型

HP-Socket 定义了组件接口(如: ITcpServer / IUdpClient)、组件实现类(如: CTcpServer / CUdpClient) 和监听器接口(如: ITcpServerListener/IUdpClientListener), 其中:

- ◆ 组件接口: 声明组件操作方法,应用程序创建组件对象后通过该接口来使用组件
- ◆ 组件实现类:实现组件接口,执行实际通信处理工作,并向监听器报告通信事件
- ◇ 监听器接口: 声明组件的通信事件回调方法

每个组件对象都会关联一个监听器对象(监听器对象的实现类由应用程序定义),当组 件对象触发一个通信事件时会调用监听器对象相应的回调方法,应用程序在回调方法中处理 应用业务逻辑。图 1.1-2 以 TCP Agent 为例展示了组件与应用程序的交互:

应用程序首先创建监听器对象和 TCP Agent 对象, 创建 TCP Agent 对象时传入监听器对 象,把 TCP Agent 对象与监听器对象关联起来。TCP Agent 对象创建完毕后,应用程序调用 TCP Agent 接口方法操作 TCP Agent 对象 (如: Start / Connect / Send / Stop 等)。当 TCP Agent 对象触发通信事件时,会调用监听器对象的回调方法(如: OnConnect/OnSend/OnReceive /Onclose 等)通知应用程序。

注意: 监听器对象的异步回调方法是在组件的通信线程中执行的, 因此回调方法不应 执行耗时较长的业务逻辑代码,同时要注意多线程同步问题,也应尽量避免使用锁。

HP-Socekt 通过设置"连接绑定"能协助应用程序巧妙地避免由于多线程同步和互斥锁 等导致的复杂性和性能问题。



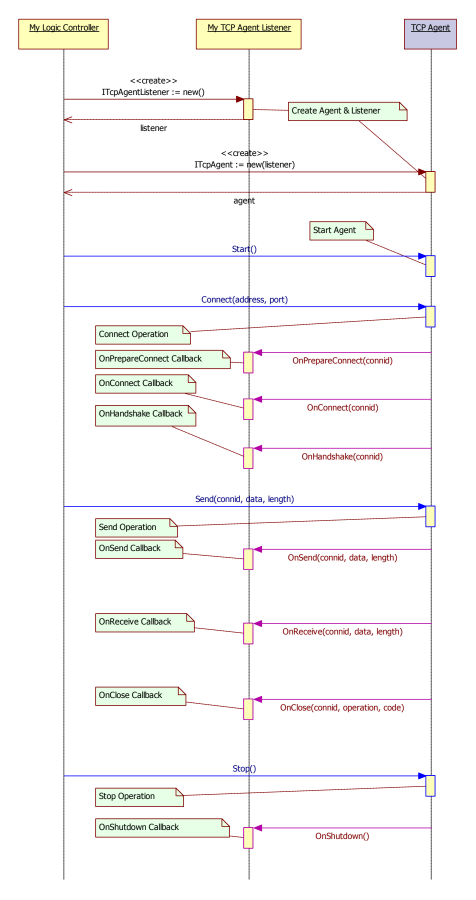


图 1.1-2 TCP Agent 与应用程序交互示例



1.2 组件分类

HP-Socket 包含 29 个组件 (其中 9 个 SSL 组件将在<u>第 3 章</u>详细讲解, 8 个 HTTP 组件将 在第4章详细讲解),可根据通信角色(Client/Server)、通信协议(TCP/UDP/HTTP)和 接收模型 (PUSH/PULL/PACK)进行归类。表 1.2-1 列出了 TCP/UDP 组件的名称、接口、 监听器接口、实现类及其分类:

Name	Component Intface Listener Intface	Implement Class	Role	Protocol	Recv Model
TCP Server	ITcpServer ITcpServerListener	CTcpServer	Server	ТСР	PUSH
TCP Pull Server	ITcpPullServer ITcpServerListener	CTcpPullServer	Server	TCP	PULL
TCP Pack Server	ITcpPackServer ITcpServerListener	CTcpPackServer	Server	TCP	PACK
UDP Server	IUdpServer IUdpServerListener	CUdpServer	Server	UDP	PUSH
TCPAgent	ITcpAgent ITcpServerListener	CTcpAgent	Client	TCP	PUSH
TCP Pull Agent	ITcpPullAgent ITcpAgentListener	CTcpPullAgent	Client	TCP	PULL
TCP Pack Agent	ITcpPackAgent ITcpServerListener	CTcpPackAgent	Client	TCP	PACK
TCP Client	ITcpClient ITcpClientListener	CTcpClient	Client	TCP	PUSH
TCP Pull Client	ITcpPullClient ITcpClientListener	CTcpPullClient	Client	TCP	PULL
TCP Pack Client	ITcpPackClient ITcpClientListener	CTcpPackClient	Client	TCP	PACK
UDP Client	IUdpClient IUdpClientListener	CUdpClient	Client	UDP	PUSH
UDP Cast	IUdpCast IUdpCastListener	CUdpCast	Client	UDP	PUSH

表 1.2-1 组件分类

- ✓ Agent 组件本质上是 Client 组件,一个 Agent 对象能同时管理多个客户端连接
- ✓ 根据实际使用场景,HP-Socket 中只实现了基于 TCP 和 HTTP Agent 组件
- ✓ Cast 组件是为组播和广播而设计的 UDP 组件,可认为是一种特殊的 Client 组件
- ✓ 基于 TCP 的组件都分别提供 PUSH 和 PULL 两种接收模型



1.3 组件接口

Server、Agent 和 Client 的组件接口定义如图 1.3-1 — 1.3-3 所示,组件接口定义了组件 提供的所有操作方法。其中, PULL 模型接口多重继承于 IPullSocket / IPullCliet 接口, 它提 供了 Fetch(dwConnID, pData, iDataLength) 方法, 让应用程序从组件中拉取数据。

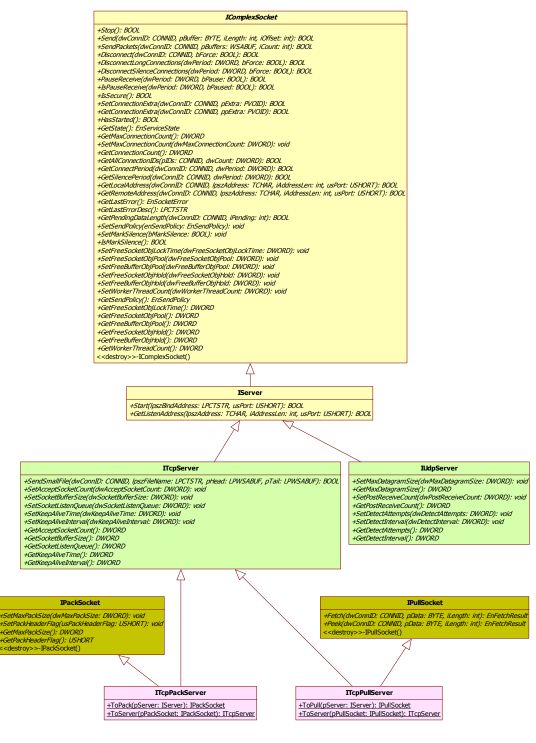


图 1.3-1 Server 组件接口

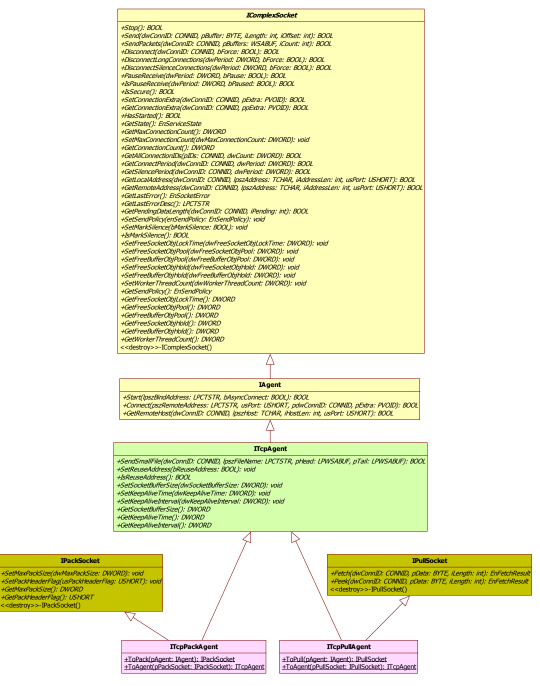


图 1.3-2 Agent 组件接口

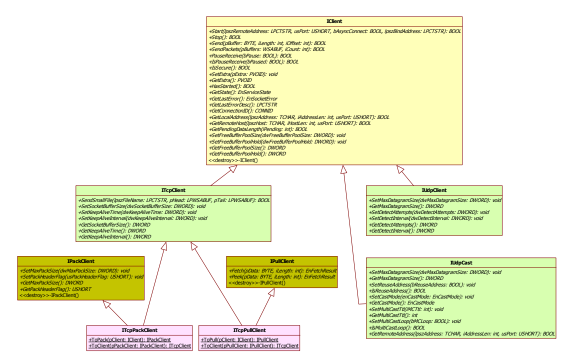


图 1.3-3 Client 组件接口

1.4 监听器接口

Server、Agent 和 Client 的监听器接口定义如图 1.4-1 — 1.4-3 所示:



ISocketListenerT<T> +OnHandShake(pSender: ITcpClient, dwConnID: CONNID): EnHandleResult +OnSend(pSender: T, dwConnID: CONNID, pData: BYTE, iLength: int): EnHandleResult +OnReceive(pSender: T, dwConnID: CONNID, pData: BYTE, iLength: int): EnHandleResult +OnReceive(pSender: T, dwConnID: CONNID, iLength: int): EnHandleResult +OnClose(pSender: T, dwConnID: CONNID, enOperation: EnSocketOperation, iErrorCode: int): EnHandleResult <<destroy>>-ISocketListenerT() IComplexSocketListenerT<T> +OnShutdown(pSender: T): EnHandleResult IServerListenerT<T> +OnPrepareListen(pSender: T, soListen: SOCKET): EnHandleResult +OnAccept(pSender: T, dwConnID: CONNID, soClient: SOCKET): EnHandleResult **ITcpServerListener IUdpServerListener**

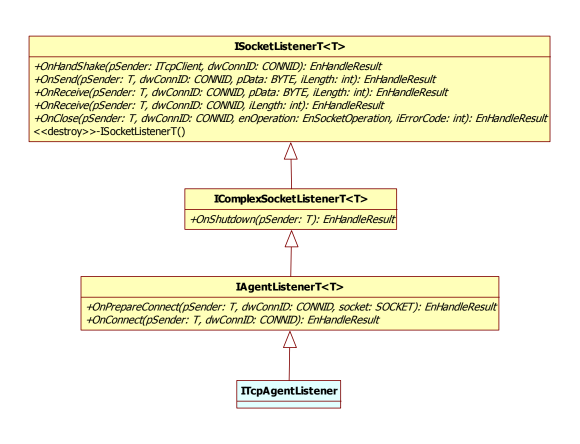


图 1.4-1 Server 监听器接口

图 1.4-2 Agent 监听器接口

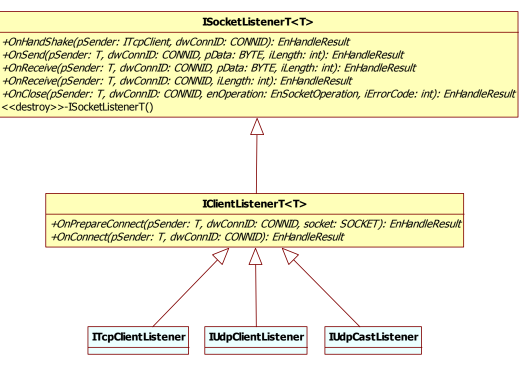


图 1.4-3 Client 监听器接口

HP-Socket 没有为 PUSH / PULL / PACK 模型组件定义单独的监听器接口,它们使用相 同的监听器接口,区别在于: PUSH 和 PACK 模型组件接收到数据时会触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, pData, iLength) 事件, 而 PULL 模型组件接收到数据时会触 发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, iLength) 事件。事件的含义如表 1.4-1 所示:

接口	事 件	说 明
	OnHandShake(pSender, dwConnID)	握手完成
	OnSend(pSender, dwConnID, pData, iLength)	数据已发送
	OnReceive(pSender, dwConnID, pData, iLength)	数据到达
ISocketListenerT	Onkeceive(psender, awconnib, pbata, ilengin)	(PUSH)
	OnReceive(pSender, dwConnID, iLength)	数据到达
	Onkeceive(psenaer, awconnib, ilengin)	(PULL)
	OnClose(pSender, dwConnID, enOperation, iErrorCode)	连接关闭
IComplexSocketListenerT	OnShutdown(pSender)	关闭组件
IC am an Liston an T	OnPrepareListen(pSender, soListen)	准备监听
IServerListenerT	OnAccept(pSender, dwConnID, soClient)	接受连接
IA contliston on T	OnPrepareConnect(pSender, dwConnID, socket)	准备连接
IAgentListenerT	OnConnect(pSender, dwConnID)	完成连接
ICliant Listan auT	OnPrepareConnect(pSender, dwConnID, socket)	准备连接
IClientListenerT	OnConnect(pSender, dwConnID)	完成连接



表 1.4-1 监听器接口事件

监听器事件回调方法返回值的类型为 EnHandleResult:

<<enumeration>> **EnHandleResult**

+HR_OK +HR_IGNORE +HR ERROR

: 成功处理 ✓ HR_OK : 忽略处理 ✓ HR_IGNORE ✓ **HR ERROR** : 处理失败

注意: 当OnReceive / OnPrepareListen / OnAccept / OnPrepareConnect / OnConnect / OnHandShake 事件回调方法返回HR_ERROR 时,组件会立即中断连接。

为了使非SSL 组件和SSL 组件的处理流程一致,HP-Socket v4.0.x 开始,非SSL 组件 也会触发OnHandShake 事件。因此,当组件接收到OnHandShake 事件即说明连接已建立, 并可以开始通信。



2 框架详述

2.1 关键概念

2.1.1 接收模型

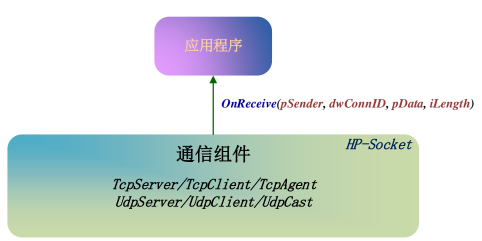
如表 1.2-1 所示,HP-Socket 的 TCP 组件支持 PUSH、PULL 和 PACK 三种接收模型:

- PUSH 模型: 组件接收到数据时会触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, pData, iLength) 事件,把数据"推"给应用程序。
- PULL 模型: 组件接收到数据时会触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, iTotalLength) 事件,告诉应用程序当前已经接收到多少数据,应用程序检查数据的 长度,如果满足需要则调用组件的 Fetch(dwConnID, pData, iDataLength) 方法把需 要的数据"拉"出来。
- PACK 模型: PACK 模型系列组件是 PUSH 和 PULL 模型的结合体,应用程序不 必处理分包(如: PUSH)与数据抓取(如: PULL),组件保证每个 OnReceive 事 件都向应用程序提供一个完整数据包。

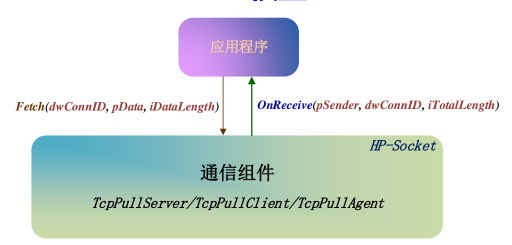
三种模型的比较如图 2.1.1-1 所示:



PUSH 模型



PULL 模型



PACK 模型



图 2.1.1-1 接收模型

- PUSH 模型组件触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnlD, pData, iLength) 事件时,应用程序需要立即处理接收到的数据,如:粘包处理、协议解析等。组件 不会对应用层的数据处理工作提供任何协助。
- PULL 模型组件触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, iTotalLength) 事 件时,应用程序根据应用层协议检测接收到的数据长度(iTotalLength)是否满足处 理条件,选择性地进行处理。当 iTotalLength 小于当前期望的长度时可以忽略本次 事件; 当 iTotalLength 大于或等于当前期望的长度时, 循环调用组件的 Fetch(dwConnID, pData, iDataLength) 方法把需要的数据拉取出来,直到剩余的数 据长度小于当前期望的长度。

Fetch(dwConnID, pData, iDataLength) 方法返回值的类型为 EnFetchResult:

<<enumeration>> **EnFetchResult**

- +FR_OK
- +FR_LENGTH_TOO_LONG
- +FR_DATA_NOT_FOUND

✓ FR_OK

- : 成功拉取
- ✓ HR_LENGTH_TOO_LONG : 拉取的长度超过实际数据长度
- ✓ **HR DATA NOT FOUND** : 没有数据可拉取,可能连接已被关闭

注意: 只有当 Fetch (dwConnID, pData, iDataLength) 方法返回 FR OK 时,数据才会被 拉取出来。另外,PULL 模型组件还提供 Peek (dwConnID, pData, iDataLength) 方法用于窥 探接收缓冲区,该方法不会移除缓冲区数据。

PULL 模型适用于完全清楚应用层协议,并且应用层协议可以根据当前数据包得知下一 个数据包长度的场景。典型的场景如 Head + Body, Head 长度固定,第一个数据包为 Head, 通过 Head 得知 Body 的长度,接收完 Body 之后下一个数据包一定为 Head。

注意: 通过 PULL 模型与应用层协议的相互配合, 使得应用程序可以免除粘包处理和 分拆包工作,从而减少应用程序的负担。

PACK 模型组件触发监听器对象的 OnReceive(pSender, dwConnID, pData, iLength) 事件时,会保证 pData 是一个完整的数据包。PACK 模型组件会对应用程序发送的 每个数据包自动加上 4 字节(32 位)的包头,组件接收到数据时根据包头信息自 动分包,每个完整数据包通过 OnReceive 事件发送给应用程序。

PACK 包头格式:



前 10 位 X 为包头标识位, 用于数据包校验。有效包头标识取值范围 0~1023(0x3FF), 当包头标识等于 0 时不校验包头。后 22 位 Y 为长度位,记录包体长度。有效数据包最大 长度不能超过 4194303 (0x3FFFFF) 字节, 默认长度限制为: 262144 (0x40000) 字节。应 用程序可以通过 SetPackHeaderFlag() 和 SetMaxPackSize() 分别设置包头标识与最大包长限 制。

2.1.2 发送策略

对于 IClient 系列组件, 当应用程序调用组件的 Send()、SendPackets()、SendSmallFile() 方 法发送数据时,组件内部会把数据缓存起来,在适当的时机再发送出去。

对于 IServer 和 IAgent 系列组件, 当应用程序调用组件的 Send()、SendPackets()、 SendSmallFile() 方法发送数据时,根据不同的发送策略会有不同的处理方式。

(发送策略通过 SetSendPolicy(enSendPolicy) 方法进行设置)

<<enumeration>> **EnSendPolicy**

+SP_PACK +SP SAFE +SP DIRECT

SP PACK 打包策略(默认)

尽量把多个发送操作的数据组合在一起发送,增加传输效率。

✓ SP SAFE :安全策略

尽量把多个发送操作的数据组合在一起发送,并尽量避免缓冲区溢出。

✓ **SP DIRECT**: 直接策略

对每一个发送操作都直接投递,适用于负载不高但要求实时性较高的场合。 注: SP DIRECT 通常与TCP NODELAY Socket 选项配合使用来获得最低延 时。TCP_NODELAY Socket 选项可以通过 HP-Socket 导出函数 SYS_SSO_NoDelay()设置。

对于 SP_PACK 和 SP_SAFE 策略,组件内部会缓存待发送的数据。另外,应用程序可 以调用组件的 GetPendingDataLength(dwConnID, iPending) 方法获取指定连接的未发出数据 量,实现流量控制。

注意:基于 Linux 的 Socket 模型特点, Linux 平台的通信组件不支持发送策略设置, 所有Linux 通信组件的发送策略均为SP_PACK。也就是说,SetSendPolicy(enSendPolicy)方 法对Linux 通信组件无效。

2.1.3 接收策略

对于 IClient 系列组件,每个组件对象都在单独的通信线程执行所有通信工作,OnReceive 与 Onclose 事件不可能同时触发, 因此不必担心在处理 OnReceive 事件时某些共享数据被



Onclose 事件处理代码意外修改或释放的情形。

对于 IServer 和 IAgent 系列组件,由于有多个通信线程同时工作,对于同一连接,在触 发 OnReceive 事件时可能同时触发了 OnClose 事件,因此,共享数据存在被意外修改或释放 的可能。为了应对这个问题,HP-Socket v3.3 及其之前的版本提供了以下两种接收策略 (通 过 SetRecvPolicy(enRecvPolicy) 方法设置):

<<enumeration>> **EnRecvPolicy** +RP_SERIAL +RP_PARALLEL

RP_SERIAL : 串行策略(默认)

> 对于单个连接, 顺序触发 OnReceive 和 OnClose 等事件。降低应用程序处 理的复杂度,增强安全性;但同时损失一些并发性能。

RP PARALLEL : 并行策略

对于单个连接,同时收到 OnReceive 和 OnClose 事件时,会在不同的通信 线程中同时触发这些事件, 使并发性能得到提升, 但应用程序需要考虑在 OnReceive 的事件处理代码中,某些公共数据可能被 OnClose 的事件处理 代码修改或释放的情形,程序代码逻辑会变得复杂,处理不好时将会产生 代码缺陷。除非有充足的理由并且完全能避免 RP_PARALLEL 策略所带来 的隐患,否则不建议应用程序使用 RP_PARALLEL 策略。

HP-Socket v3.4 版本开始, 废弃了RP PARALLEL 接收策略。HP-Socket 保证除了OnSend 事件以外其它所有事件都是线程安全的。

注意: 对于HP-Socket 的所有组件 (IServer / IAgent / IClient),当连接触发了 OnClose 事件时,表示连接已被关闭。并且 OnClose 事件只会触发一次,也就是说: 同一个连接不 可能收到两个或多个OnClose 事件。

HP-Socket v3.3 及其之前版本中提供了OnClose 和OnError 两个事件, 分别表示正常关 闭和异常关闭连接。HP-Socket v3.4 开始,这两个事件已合并为一个事件,应用程序可根据 OnClose 事件的 iErrorCode 参数判断是正常关闭还是异常关闭。

2.1.4 OnSend 事件同步策略

HP-Socket v5.4.2 版本开始,IServer 和 IAgent 系列组件支持对 OnSend 事件设置同步策 略。

(OnSend 事件同步策略通过SetOnSendSyncPolicy(enSyncPolicy) 方法进行设置)

<<enumeration>> **EnOnSendSyncPolicy**

+OSSP_NONE +OSSP_CLOSE +OSSP_RECEIVE

OSSP_NONE · 不同步(默认)

不同步 OnSend 事件,可能同时触发 OnReceive 和 OnClose 事件。

OSSP CLOSE : 同步 OnClose

只同步 OnClose 事件,可能同时触发 OnReceive 事件。

OSSP_RECEIVE: 同步 OnReceive

(只用于 TCP 组件) 同步 OnReceive 和 OnClose 事件,不可能同时触发 OnReceive 或 OnClose 事件。

注: SP_DIRECT 通常与TCP_NODELAY Socket 选项配合使用来获得最低延 时。TCP_NODELAY Socket 选项可以通过 HP-Socket 导出函数 SYS_SSO_NoDelay()设置。

OnSend 事件对于一般应用程序来说意义不大, 因此采用默认同步策略 OSSP NONE 即 可,这种情况下 OnSend 事件不是线程安全的,在处理 OnSend 事件的过程中可能会同时触 发 OnReceive 或 OnClose 事件: OSSP CLOSE 同步策略则会确保在处理 OnSend 事件的过程 中不可能触发 OnClose 事件; OSSP_RECEIVE 同步策略则会确保在处理 OnSend 事件的过程 中不可能触发 OnReceive 或 OnClose 事件。

注意: 基于Linux 的Socket 模型特点, Linux 平台的通信组件不支持OnSend 事件同步 策略设置,所有 Linux 版本的 IServer 和 IAgent 通信组件的 OnSend 事件同步策略均为 OSSP_CLOSE。也就是说,SetOnSendSyncPolicy(enSyncPolicy)方法对Linux 通信组件无效。

2.1.5 连接方式

HP-Socket 所有组件的通信过程都是异步的,如:调用组件的 Send()方法会立即返回, 稍后监听器会接收到 OnSend() 事件获知发送了多少数据,或者会接收到 OnClose() 事件可 获知发送失败原因。

但 HP-Socket 的 IClient 和 IAgent 组件向服务器发起连接的过程可以是同步或异步的。 同步是指组件的连接方法(IClient - Start(), IAgent - Connect())等到建立连接成功或失败了 再返回(返回TRUE或FALSE)。

异步连接是指组件的连接方法 Start() / Connect() 会立即返回,如果 Start() / Connect() 返 回成功(TRUE)则稍后会接收到 OnConnect() 或 OnClose() 事件,收到前者则说明连接成 功, 收到后者则说明连接失败。注意:如果 Start() / Connect() 返回失败(FALSE)则稍后 不一定能接收到 OnClose() 事件。因此,对于异步连接也必须检查 Start() / Connect() 的返回 值, 当返回失败(FALSE)则立即可以断定连接失败。

♦ IClient 建立连接方法:



BOOL Start(lpszRemoteAddress, usPort, bAsyncConnect = TRUE, lpszBindAddress = nullptr, usLocalPort = 0)

参数 bAsyncConnect 指示是否采用异步连接方式(默认: TRUE),如果 Start()方法返回 失败可以调用组件的 GetLastError() 和 GetLastErrorDesc() 方法获取错误代码和错误描述。 如果 Start()方法返回成功可以调用组件的 GetConnectionID() 方法获取当前连接的 Connection ID.

注意: IUdpCast 组件的Star()方法忽略bAsyncConnect 参数。

IAgent 建立连接方法:

```
BOOL Start(lpszBindAddress = nullptr, bAsyncConnect = TRUE)
BOOL Connect(lpszRemoteAddress, usPort, pdwConnID = nullptr,
                 pExtra = nullptr, usLocalPort = 0
```

Start() 方法启动 IAgent 组件并指定连接方式,参数 bAsyncConnect 指示是否采用异步 连接方式(默认: TRUE), 如果 Start() 方法返回失败可以调用组件的 GetLastError() 和 GetLastErrorDesc() 方法获取错误代码和错误描述。注意: Start() 方法在整个通信周期中只 需调用1次。

Connect() 方法与指定服务器建立连接,参数 pdwConnID 用来获取本连接的 Connection ID (默认: nullptr, 不获取),参数 pExtra 设置"连接绑定"数据(默认: nullptr, 不设置), 如果 Connect() 方法返回失败可以调用 Windows API 函数 ::GetLastError() 获取 Windows 错误代码;如果设置了pExtra,这时也要手工释放。

无论是同步或异步连接,成功完成连接的过程中都会先后触发监听器的两个事件:

- ✓ OnPrepareConnect(pSender, dwConnID, socket)
- OnConnect pSender, dwConnID)

其中 OnPrepareConnect(pSender, dwConnID, socket) 在发起连接前触发, socket 是本地 SOCKET 句柄,可以在该事件中通过 setsockopt() / WSAIoctl() 等方法设置 SOCKET 选项。 OnConnect(pSender, dwConnID)则在连接建立成功后触发。

2.1.6 连接绑定

对于 IClient 系列组件,一个组件对象对应一个 Connection ID 和一个通信连接,因此很 容易把通信连接与应用层数据关联起来。应用程序与组件交互时,直接通知组件处理数据即 可(如: Send(pData, iLength))。如图 2.1.5-1 所示:

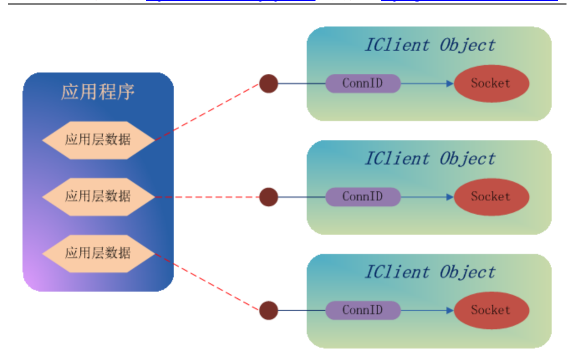


图 2.1.5-1 IClient 组件连接示意图

注意: 对于IClient 组件,可以通过SetExtra() / GetExtra() 方法绑定、获取附加数据。

对于 IServer 和 IAgent 系列组件,一个组件对象管理多个通信连接,HP-Socket 把通信连接抽象为 Connection ID,应用程序与组件交互时,需要指定 Connection ID 来告知组件处理哪个连接(如: Send(dwConnID, pData, iLength))。如图 2.1.5-2 示:

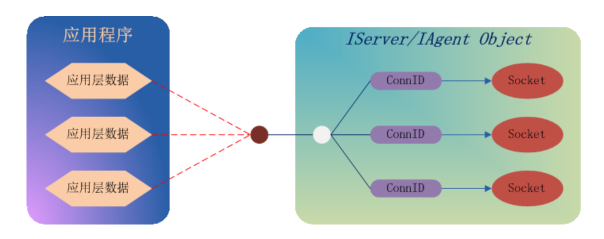


图 2.1.5-2 IServer/IAgent 组件连接示意图

应用程序为了建立 Connection ID 与应用层数据的对应关系通常需要维护一张映射表(如: *map*<*CONNID*, *TMyAppData**>),从而不但增加了应用程序的负担;另外,由于运行在多线程环境下,对映射表的读写操作需要进行同步处理,从而降低了应用程序的并发性能。

HP-Socket 为 IServer 和 IAgent 系列组件提供以下方法组绑定 Connection ID 和应用层数据,尽量避免让应用程序维护映射表。



- **BOOL** SetConnectionExtra(CONNID dwConnID, PVOID pExtra)
- **BOOL** GetConnectionExtra(CONNID dwConnID, PVOID* ppExtra)

通常的应用情景如下:

- 1) 在 OnAccept() / OnConnect() 事件中调用 SetConnectionExtra(dwConnID, pExtra) 把 Connection ID 和应用层数据进行绑定。
- 在 OnReceive() / OnSend() 事件中调用 GetConnectionExtra(dwConnID, ppExtra) 2) 取出与 Connection ID 绑定的应用层数据,执行相应业务逻辑处理。
- 在 OnClose() 事件中取消 Connection ID 和应用层数据的绑定,清除应用层数据 3) 并释放资源。

注意: 由于HP-Socket 已经确保了OnReceive() / OnClose() 等事件的线程安全,因此应 用程序可以放心使用连接绑定机制,不用担心同步问题。



2.2 Server 组件

2.2.1 接口描述

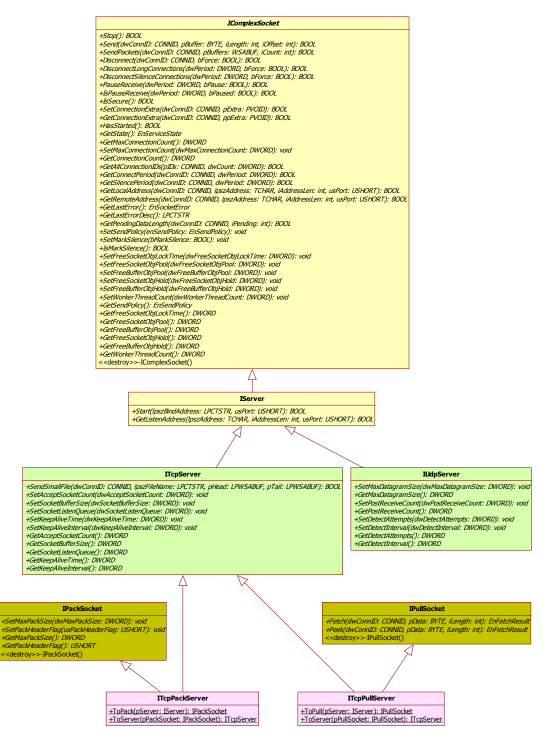


图 2.2.1-1 Server 组件接口



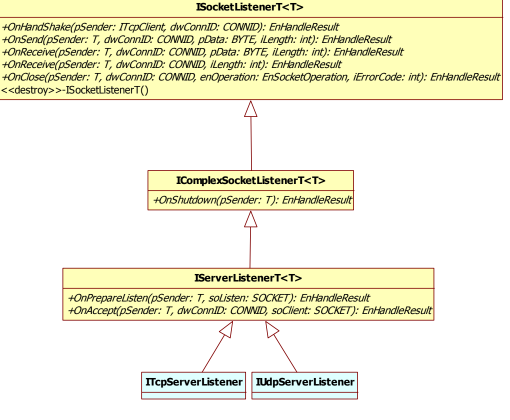


图 2.2.1-2 Server 监听器接口

Server 组件接口的继承层次结构如图 2.2.1-1 所示,其中, ITcpServer 和 IUdpServer 继承 于 IServer, ITcpPullServer 和 ITcpPackServer 则继承于 ITcpServer。主要接口方法如表 2.2.1-1 所示,其它接口方法请参考 Src/SocketInterface.h 文件的相关注释:

组件接口	操作方法	描 述
	Start()	启动组件
	Stop()	关闭组件
	Send()	发送数据
	SendPackets()	发送多组数据
	Disconnect()	断开连接
	DisconnectLongConnections()	断开长连接
	DisconnectSilenceConnections()	断开静默连接
IServer	PauseReceive()	暂停接收数据
	IsConnected()	检测是否有效连接
	HasStarted()	检查通信组件是否已启动
	GetState()	获取通信组件当前状态
	GetConnectionCount()	获取连接数
	GetConnectPeriod()	获取连接时长
	GetSilencePeriod()	获取静默时长
	GetAllConnectionIDs()	获取所有连接的 CONNID



		Home III A SA IN A SA IN A
	GetLocalAddress()	获取某个连接的本地地址
	GetRemoteAddress()	获取某个连接的远程地址
	GetListenAddress()	获取监听 Socket 的地址
	GetLastError()	获取最近一次失败操作的错误代码
	GetLastErrorDesc()	获取最近一次失败操作的错误描述
	SetWorkerThreadCount()	设置工作线程数量
	SetMaxConnectionCount()	设置最大连接数量
	SendSmallFile()	发送小文件
	SetSocketListenQueue()	设置监听 Socket 的等候队列大小
	SetAcceptSocketCount()	Windows: 设置 Accept 预投递数量
ITcpServer		Linux: 设置 EPOLL 事件最大数量
	SetSocketBufferSize()	设置通信数据缓冲区大小
	SetKeepAliveTime()	设置心跳检测包发送间隔
	SetKeepAliveInterval()	设置心跳检测重试包发送间隔
ITora Dec 11 C arms are	Fetch()	拉取数据
ITcpPullServer	Peek()	窥探数据
ITon Da ok Comi on	SetMaxPackSize()	设置最大包长限制
ITcpPackServer	SetPackHeaderFlag()	设置包头校验标识
	SetMaxDatagramSize()	设置数据报文最大长度
IUdpServer	SetDetectAttempts()	设置检测重试次数
	SetDetectInterval()	设置检测包发送间隔

表 2.2.1-1 Server 组件接口

Server 监听器接口的继承层次结构如图 2.2.1-2 所示, 其中, ITcpServerListener 和 IUdpServerListener 继承于 IServerListener,接口回调事件如表 2.2.1-2 所示:

监听器接口	回调事件	描 述
	OnHandShake()	握手完成 握手完成时触发
	OnSend()	数据已发送 数据发送成功后触发
ISocketListenerT	OnReceive() [PUSH]	数据到达(PUSH / PACK) 接收到数据时触发
	OnReceive() [PULL]	数据到达(PULL) 接收到数据时触发
	OnClose()	连接关闭 连接正常或异常关闭时触发
IComplexSocketListenerT	OnShutdown()	关闭通信组件 通信组件停止后触发
IServerListenerT	OnPrepareListen()	准备监听 绑定监听地址前触发



OnAccept()

接受连接请求 客户端连接请求到达时触发

表 2.2.1-2 Server 监听器接口

2.2.2 工作流程

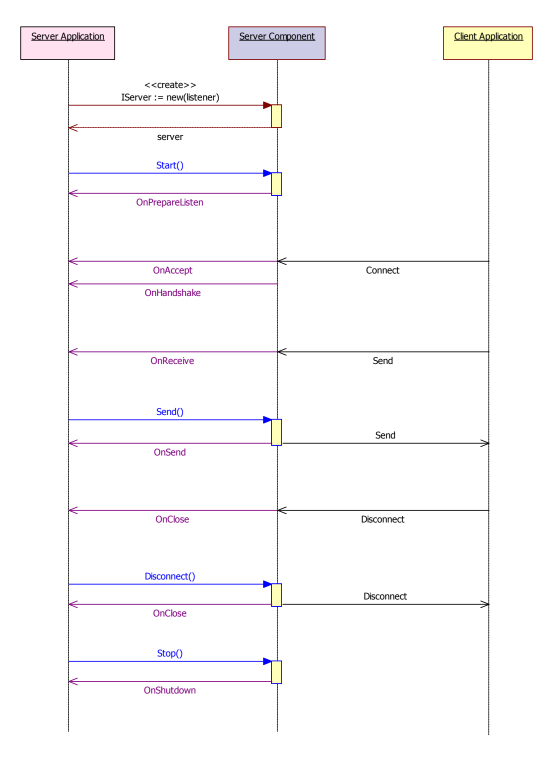


图 2.2.2-1 Server 工作流程



图 2.2.2-1 展示了服务端、客户端应用程序与 Server 组件的交互流程:

- 服务端应用程序调用 Start() 方法启动 Server 组件,如果调用成功则返回 TRUE 并 收到 OnPrepareListen 事件。
- 客户端应用程序向服务端应用程序发起连接请求时,服务端应用程序将收到 OnAccept 和 OnHandshake 事件。
- 客户端应用程序向服务端应用程序发送数据时,服务端应用程序将收到 OnReceive
- 服务端应用程序调用 Send() 方法向客户端应用程序发出数据后, 服务端应用程序 将收到 OnSend 事件。
- 断开连接时,服务端应用程序将收到 OnClose 事件。
- 服务端应用程序调用 Stop() 方法关闭 Server 组件,如果调用成功则返回 TRUE 并 收到 OnShutdown 事件。



2.3 Agent 组件

2.3.1 接口描述

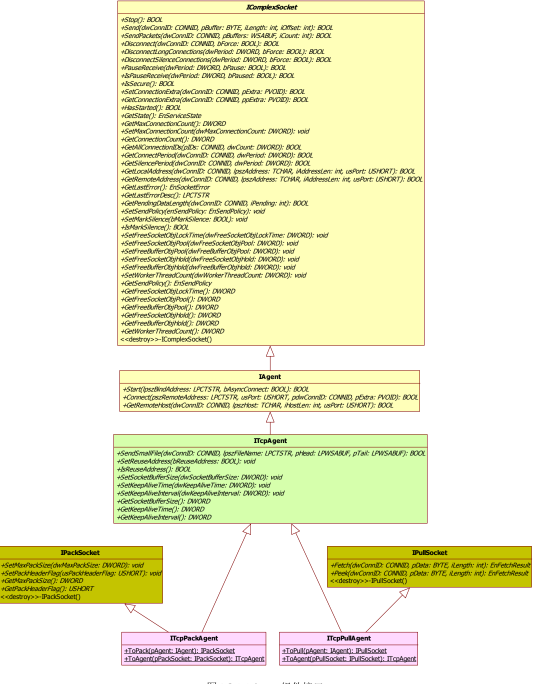


图 2.3.1-1 Agent 组件接口



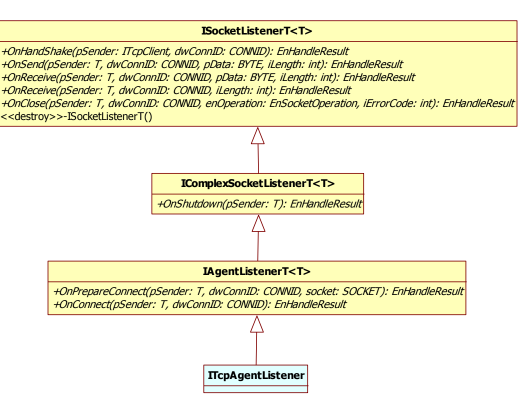


图 2.3.1-2 Agent 监听器接口

Agent 组件接口的继承层次结构如图 2.3.1-1 所示,其中, ITcpAgent 继承于 IAgent, ITcpPullAgent 和 ITcpPackAgent 则继承于 ITcpAgent。主要接口方法如表 2.3.1-1 所示,其它 接口方法请参考 Src/SocketInterface.h 文件的相关注释:

组件接口	操作方法	描 述
	Start()	启动组件
	Stop()	关闭组件
	Connect()	连接服务器
	Send()	发送数据
	SendPackets()	发送多组数据
	Disconnect()	断开连接
	DisconnectLongConnections()	断开长连接
744	DisconnectSilenceConnections()	断开静默连接
IAgent	PauseReceive()	暂停接收数据
	IsConnected()	检测是否有效连接
	HasStarted()	检查通信组件是否已启动
	GetState()	获取通信组件当前状态
	GetConnectionCount()	获取连接数
	GetConnectPeriod()	获取连接时长
	GetSilencePeriod()	获取静默时长
	GetAllConnectionIDs()	获取所有连接的 CONNID

	_			
- 7		- 1		
- 1	oc	eп	л	Δ
•	-	OII	и.	_

	GetLocalAddress()	获取某个连接的本地地址
	GetRemoteHost()	获取某个连接的远程主机
	GetLastError()	获取最近一次失败操作的错误代码
	GetLastErrorDesc()	获取最近一次失败操作的错误描述
	SetWorkerThreadCount()	设置工作线程数量
	SetMaxConnectionCount()	设置最大连接数量
	SendSmallFile()	发送小文件
	SetReuseAddress()	设置是否启用地址重用机制
ITcpAgent	SetSocketBufferSize()	设置通信数据缓冲区大小
	SetKeepAliveTime()	设置心跳检测包发送间隔
	SetKeepAliveInterval()	设置心跳检测重试包发送间隔
ITon Dull A gont	Fetch()	拉取数据
ITcpPullAgent	Peek()	窥探数据
ITon Da ok A cout	SetMaxPackSize()	设置最大包长限制
ITcpPackAgent	SetPackHeaderFlag()	设置包头校验标识

表 2.3.1-1 Agent 组件接口

Agent 监听器接口的继承层次结构如图 2.3.1-2 所示,其中,*ITcpAgentListener* 继承于 *IAgentListener*,接口回调事件如表 2.3.1-2 所示:

监听器接口	回调事件	描 述
	OnHandShake()	握手完成 握手完成时触发
	OnSend()	数据已发送 数据发送成功后触发
ISocketListenerT	OnReceive() [PUSH]	数据到达(PUSH / PACK) 接收到数据时触发
	OnReceive() [PULL]	数据到达(PULL) 接收到数据时触发
	OnClose()	连接关闭 连接正常或异常关闭时触发
IComplexSocketListenerT	OnShutdown()	关闭通信组件 通信组件停止后触发
IA contlictor or T	OnPrepareConnect()	准备建立连接 建立连接前触发
IAgentListenerT	OnConnect()	成功建立连接 成功建立连接后触发

表 2.3.1-2 Agent 监听器接口



2.3.2 工作流程

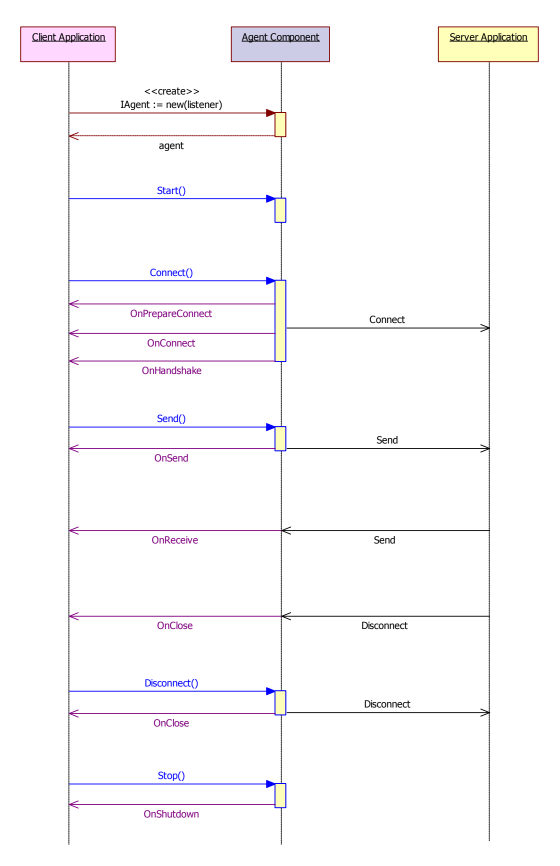


图 2.3.2-1 Agent 工作流程



图 2.3.2-1 展示了服务端、客户端应用程序与 Agent 组件的交互流程:

- 客户端应用程序调用 Start() 方法启动 Agent 组件,如果调用成功则返回 TRUE。
- 客户端应用程序调用 Connect() 方法向服务端应用程序发起连接请求,如果连接成 功则返回 TRUE 并且会先后接收到 OnPrepareConnect、OnConnect 和 OnHandshake
- 客户端应用程序调用 Send() 方法向服务端应用程序发出数据后,客户端应用程序 将收到 OnSend 事件。
- 服务端应用程序向客户端应用程序发送数据时,客户端应用程序将收到 OnReceive
- 断开连接时,客户端应用程序将收到 OnClose 事件。
- 客户端应用程序调用 Stop() 方法关闭 Agent 组件,如果调用成功则返回 TRUE 并 收到 OnShutdown 事件。

2.4 Client 组件

2.4.1 接口描述

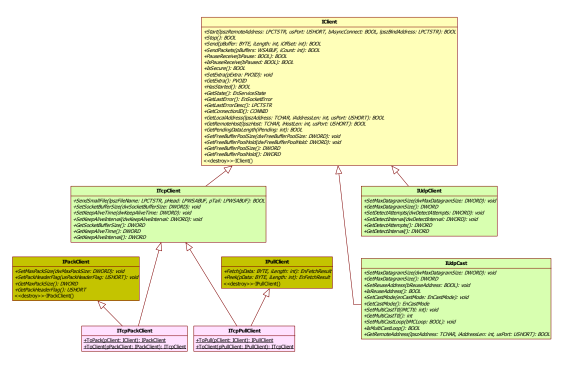


图 2.4.1-1 Client 组件接口

ISocketListenerT<T>

- +OnHandShake(pSender: ITcpClient, dwConnID: CONNID): EnHandleResult
- +OnSend(pSender: T, dwConnID: CONNID, pData: BYTE, iLength: int): EnHandleResult +OnReceive(pSender: T, dwConnID: CONNID, pData: BYTE, iLength: int): EnHandleResult
- +OnReceive(pSender: T, dwConnID: CONNID, iLength: int): EnHandleResult
- +OnClose(pSender: T, dwConnID: CONNID, enOperation: EnSocketOperation, iErrorCode: int): EnHandleResult
- <<destroy>>-ISocketListenerT()

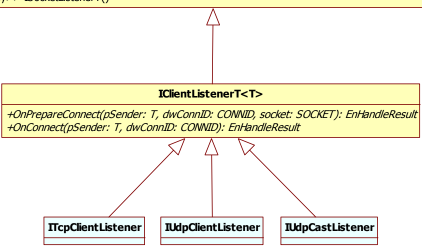


图 2.4.1-2 Client 监听器接口

Client 组件接口的继承层次结构如图 2.4.1-1 所示,其中, ITcpClient、IUdpClient 和 IUdpCast 继承于 IClient, ITcpPullClient 和 ITcpPackClient 则继承于 ITcpClient。主要接口方 法如表 2.4.1-1 所示, 其它接口方法请参考 Src/SocketInterface.h 文件的相关注释:

组件接口	操作方法	描 述
	Start()	启动组件
	Stop()	关闭组件
	Connect()	连接服务器
	Send()	发送数据
	SendPackets()	发送多组数据
	PauseReceive()	暂停接收数据
<i>IClient</i>	IsConnected()	检测是否有效连接
Telleni	HasStarted()	检查通信组件是否已启动
	GetState()	获取通信组件当前状态
	GetConnectionID()	获取该组件对象的 CONNID
	GetLocalAddress()	获取连接的本地地址
	GetRemoteHost()	获取连接的远程主机
	GetLastError()	获取最近一次失败操作的错误代码
	GetLastErrorDesc()	获取最近一次失败操作的错误描述
	SendSmallFile()	发送小文件
ITcpClient	SetSocketBufferSize()	设置通信数据缓冲区大小
	SetKeepAliveTime()	设置心跳检测包发送间隔

	_			
- 7		- 1		
- 1	oc	eп	л	Δ
•	-	OII	и.	_

	SetKeepAliveInterval()	设置心跳检测重试包发送间隔
ITcpPullClient	Fetch()	拉取数据
	Peek()	窥探数据
ITcpPackClient	SetMaxPackSize()	设置最大包长限制
	SetPackHeaderFlag()	设置包头校验标识
IUdpClient	SetMaxDatagramSize()	设置数据报文最大长度
	SetDetectAttempts()	设置检测重试次数
	SetDetectInterval()	设置检测包发送间隔
IUdpCast	SetMaxDatagramSize()	设置数据报文最大长度
	SetReuseAddress()	设置是否启用地址重用机制
	SetCastMode()	设置传播模式(组播或广播)
	SetMultiCastTtl()	设置组播报文TTL
	SetMultiCastLoop()	设置是否启用组播环路
	GetRemoteAddress()	获取当前数据包的远程地址

表 2.4.1-1 Client 组件接口

Client 监听器接口的继承层次结构如图 2.4.1-2 所示, 其中, ITcpClientListener 和 IUdpClientListener 继承于 IClientListener,接口回调事件如表 2.4.1-2 所示:

监听器接口	回调事件	描 述
	OnHandShake()	握手完成 握手完成时触发
	OnSend()	数据已发送 数据发送成功后触发
ISocketListenerT	OnReceive() [PUSH]	数据到达(PUSH/PACK) 接收到数据时触发
	OnReceive() [PULL]	数据到达(PULL) 接收到数据时触发
	OnClose()	连接关闭 连接正常或异常关闭时触发
IClicut Liston on T	OnPrepareConnect()	准备建立连接 建立连接前触发
IClientListenerT	OnConnect()	成功建立连接 成功建立连接后触发

表 2.4.1-2 Client 监听器接口



2.4.2 工作流程

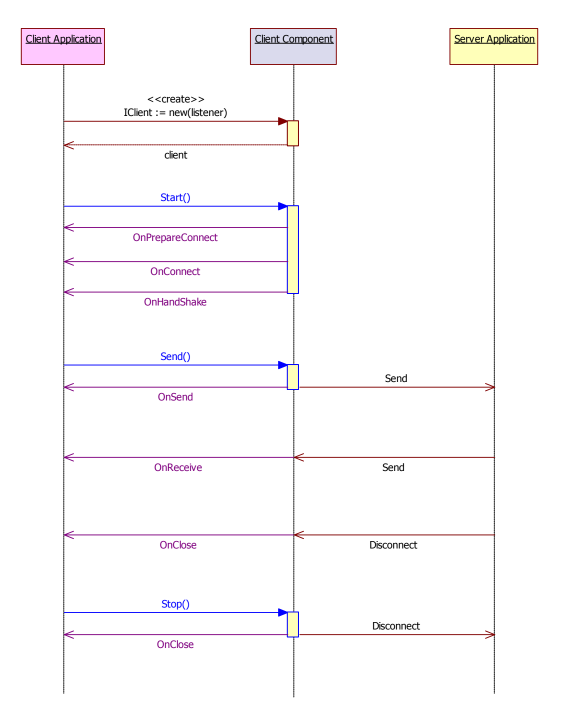


图 2.4.2-1 Client 工作流程

图 2.4.2-1 展示了服务端、客户端应用程序与 Client 组件的交互流程:

客户端应用程序调用 Start() 方法向服务端应用程序发起连接请求,如果连接成功 则返回 TRUE 并且会先后接收到 OnPrepareConnect、OnConnect 和 OnHandshake 事件。



- 客户端应用程序调用 Send() 方法向服务端应用程序发出数据后,客户端应用程序 将收到 OnSend 事件。
- 服务端应用程序向客户端应用程序发送数据时,客户端应用程序将收到 OnReceive
- 断开连接时,客户端应用程序将收到 OnClose 事件。
- 客户端应用程序调用 Stop() 方法关闭 Client 组件,如果调用成功则返回 TRUE 并 收到 OnClose 事件。



3 SSL

3.1 组件接口

HP-Socket v3.5.x 版本开始,所有 TCP 组件全面支持 SSL。SSL 组件与对应的非 SSL 组 件实现相同的接口,它们的使用方式也一致。表 3.1-1 列出了所有 SSL 组件的名称、接口、 监听器接口、实现类及其分类:

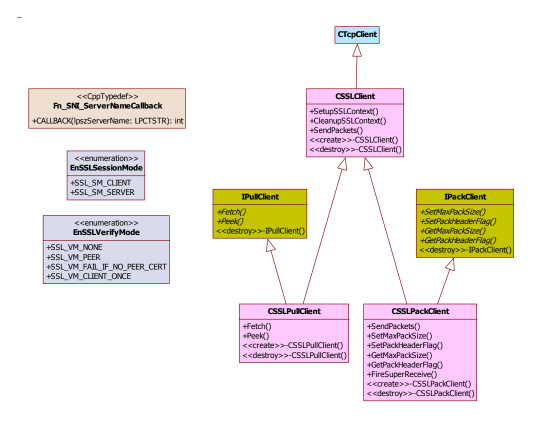
Name	Component Intface Listener Intface	Implement Class	Role	Protocol
SSL Server	ITcpServer ITcpServerListener	CSSLServer	Server	PUSH
SSL Pull Server	ITcpPullServer ITcpServerListener	CSSLPullServer	Server	PULL
SSL Pack Server	ITcpPackServer ITcpServerListener	CSSLPackServer	Server	PACK
SSL Agent	ITcpAgent ITcpServerListener	CSSLAgent	Client	PUSH
SSL Pull Agent	ITcpPullAgent ITcpAgentListener	CSSLPullAgent	Client	PULL
SSL Pack Agent	ITcpPackAgent ITcpServerListener	CSSLPackAgent	Client	PACK
SSL Client	ITcpClient ITcpClientListener	CSSLClient	Client	PUSH
SSL Pull Client	ITcpPullClient ITcpClientListener	CSSLPullClient	Client	PULL
SSL Pack Client	ITcpPackClient ITcpClientListener	CSSLPackClient	Client	PACK

表 3.1-1 组件分类

各 SSL 组件的层次结构如图 3.1-1 所示, 所有 SSL 组件都继承于对应的 TCP 组件:

- CSSLServer >> CTcpServer
- CSSLAgent >> CTcpAgent
- CSSLClient >> CTcpClient





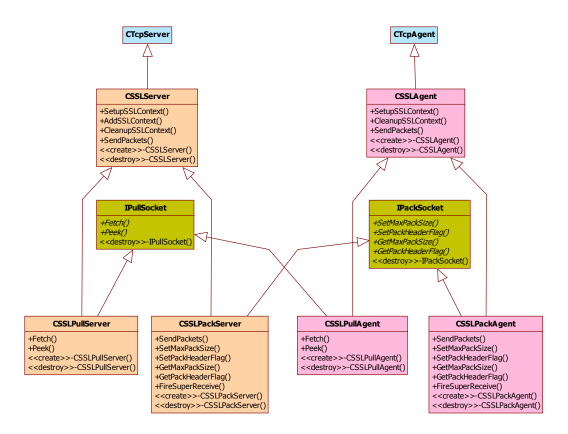


图 3.1-1 组件层次结构



3.2 SSL 运行环境

SSL 组件在启动通信前需要初始化 SSL 环境参数,通信完毕时需要清理 SSL 运行环境。 HP-Socket v4.x.x 及其之前的版本使用全局唯一 SSL 运行环境, 所有 SSL 组件都共享该环境, 并通过 HP_SSL_Initialize() / HP_SSL_AddServerContext() / HP_SSL_Cleanup() / HP SSL IsValid() 等全局函数操作该全局 SSL 环境, HP-Socket v5.0.x 版本开始, 每个 SSL 组件使用独立的 SSL 运行环境,因此上述函数已被删除。取而代之, SSL 组件提供相应的 实例方法来操作自身的 SSL 运行环境:

初始化 SSL 环境参数:

BOOL SetupSSLContext(enSessionMode, iVerifyMode = SSL_VM_NONE, lpszPemCertFile = nullptr, lpszPemKeyFile = nullptr, lpszKeyPasswod = nullptr, lpszCAPemCertFileOrPath = nullptr, [fnServerNameCallback = nullptr])

参数 iVerifyMode 指定 SSL 验证模式; 参数 lpszPemCertFile、lpszPemKeyFile、 lpszKevPasswod 和 lpszCAPemCertFileOrPath 分别指定证书文件、私钥文件、私钥密码和 CA 证书文件/目录;参数 fnServerNameCallback 指定 SNI 回调函数指针,该参数只用于 HTTPS 服务端。参数详细说明请参考 Src/HPSocket-SSL.h 或 Src/HPSocket4C-SSL.h 头文件。初始化 成功返回 TRUE, 失败返回 FALSE, 初始化失败可通过 SYS GetLastError() 获取错误代码。

增加 SNI 主机证书 (SSL Server 组件):

int AddSSLContext (iVerifyMode, lpszPemCertFile, lpszPemKeyFile, lpszKeyPasswod = nullptr, lpszCAPemCertFileOrPath = nullptr)

仅用于 SSL Server 组件。参数 iVerifyMode 指定 SSL 验证模式;参数 lpszPemCertFile、 lpszPemKeyFile、lpszKeyPasswod和lpszCAPemCertFileOrPath分别指定证书文件、私钥文件、 私钥密码和 CA 证书文件/目录。执行成功返回 SNI 主机证书对应的索引,该索引用于在 SNI 回调函数中定位 SNI 主机; 失败返回-1, 可通过 SYS_GetLastError() 获取错误代码。

注意: 应用程序一般在初始化 SSL 运行环境时调用 AddSSLContext()加载所有 SNI 主机 证书,但一些特殊应用可能要动态加载 SNI 主机证书,此时需要对调用 AddSSLContext() 的代码段进行同步处理, 避免重复加载相同证书。

清理 SSL 环境:

void CleanupSSLContext()

组件停止通信(调用 Stop()) 时会自动清理 SSL 环境,因此,应用程序只需调用 SetupSSLContext() 初始化组件的 SSL 环境参数,而不需要手工调用本函数。

→ 清理线程局部 SSL 环境资源(全局函数):



void HP_SSL_RemoveThreadLocalState()

任何一个操作 SSL 的线程,在退出时都需要清理线程的局部环境 SSL 资源,主线程和 HP-Socket 工作线程在通信结束时会自动清理线程局部环境 SSL 资源。因此,一般情况下不 必手工调用本函数;特殊情况下,当自定义线程参与HP-Socket 通信操作(如:通信组件发 送策略为 SP_DIRECT 并且该自定义线程调用了 Send() 方法发送数据) 并检查到 SSL 内存 泄漏时,需在每次停止组件时在该自定义线程调用本函数。

3.3 SSL 握手

SSL组件(包括Https组件)默认情况下在建立连接后会立刻开始SSL握手(OnHandShake 事件会紧接着 OnConnect / OnAccept 事件触发)。但在某些场景下需要在启动 SSL 通信前执 行一些前置操作,例如:通过代理服务器与目标服务器通信就是其中一个典型场景。在此场 景中,必须与代理服务器建立连接后才能开始 SSL 通信。

HP-Socket v5.4.2 版本开始,提供了对手工启动 SSL 握手的支持。调用 SSL 组件的 SetSSLAutoHandShake(FALSE) 方法把组件设置为手工握手模式,在执行完前置操作后调用 StartSSLHandShake() 启动 SSL 通信。

◆ 手工启动 SSL 握手:

BOOL StartSSLHandShake(dwConnID)



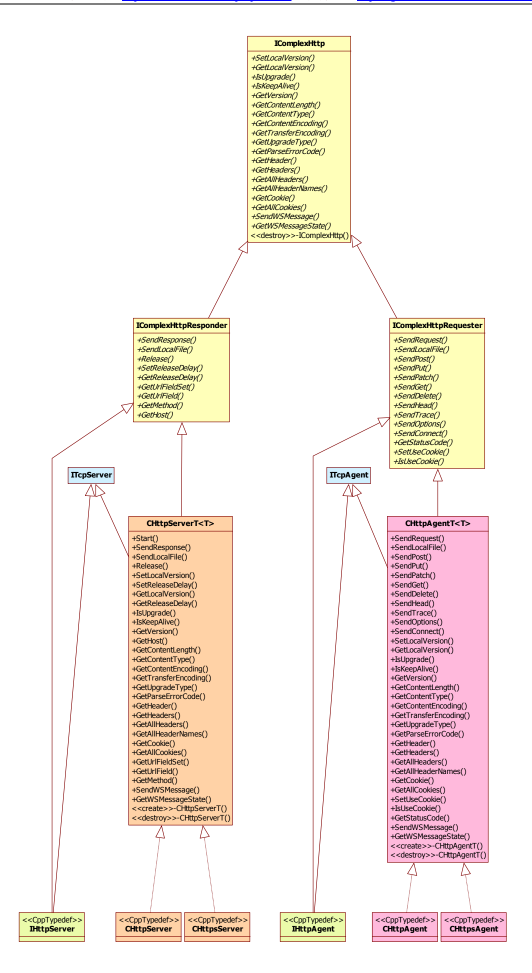
4 HTTP

4.1 组件接口

HP-Socket v4.0.x 版本开始加入 HTTP 组件。HTTP 组件继承于相应的 TCP 组件并增加 HTTP 相关操作方法; HTTP 组件监听器也继承于相应的 TCP 组件监听器并提供 HTTP 相 关通信事件。表 4.1-1 列出了所有 HTTP 组件的名称、接口、监听器接口、实现类及 TCP 组 件父类:

Name	Component Intface Listener Intface	Implement Class	Role	Base Class
Http Server	IHttpServer IHttpServerListener	CHttpServer	Server	CTcpServer
Https Server	IHttpServer IHttpServerListener	CHttpsServer	Server	CSSLServer
Http Agent	IHttpAgent IHttpAgentListener	CHttpAgent	Client	CTcpAgent
Https Agent	IHttpAgent IHttpAgentListener	CHttpsAgent	Client	CSSLAgent
Http Client	IHttpClient IHttpClientListener	CHttpClient	Client	CTcpClient
Https Client	IHttpClient IHttpClientListener	CHttpsClient	Client	CSSLClient
Http Sync Client	IHttpSyncClient IHttpClientListener	CHttpSyncClient	Client	CTcpClient
Https Sync Client	IHttpSyncClient IHttpClientListener	CHttpsSyncClient	Client	CSSLClient

表 4.1-1 组件分类



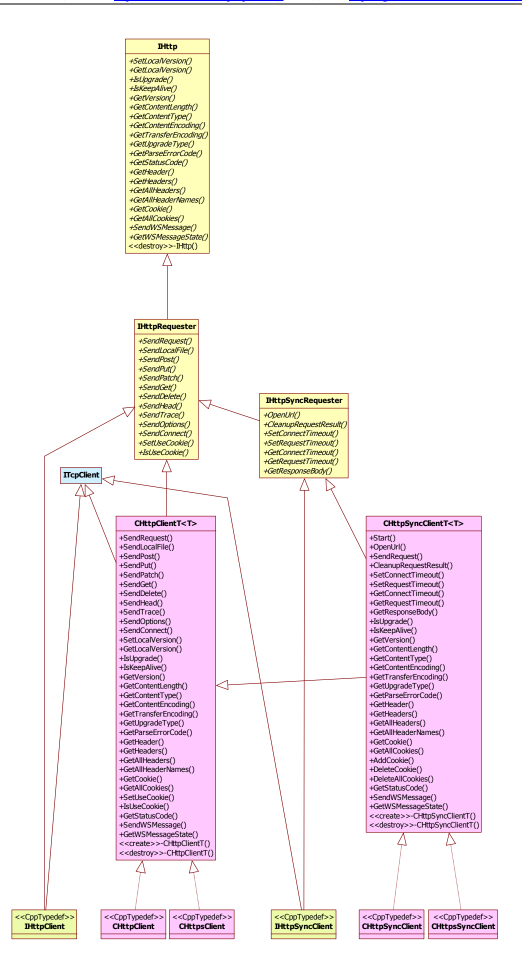


图 4.1-1 HTTP 组件层次结构

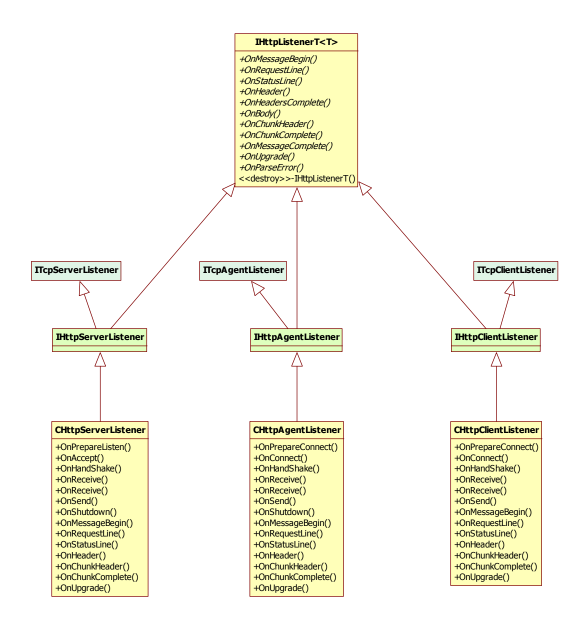


图 4.1-2 HTTP 组件监听器层次结构

4.2 HTTP 监听器事件

HTTP 组件监听器接口继承于 IHttpListenerT 和相应的 TCP 组件监听器接口。 IHttpListenerT 的 HTTP 事件可以理解为 TCP 组件监听器 OnReceive 事件的分解。HTTP 事 件返回值的类型为 EnHttpParseResult:



<<enumeration>> **EnHttpParseResult**

+HPR OK +HPR_SKIP_BODY +HPR_UPGRADE +HPR_ERROR

- HPR_OK
- :解析成功,继续执行
- HPR_SKIP_BODY : 跳过当前请求 BODY, 完成本次请求

(仅用于 OnHeadersComplete 事件)

- HPR_UPGRADE
- :升级协议,完成本次请求,并且不再进行后续 HTTP 解析

(仅用于 OnHeadersComplete 事件)

- HPR_ERROR
- :解析错误,终止解析,断开连接
- 开始解析事件:

EnHttpParseResult OnMessageBegin(pSender, dwConnID)

- -- 事件源对象 pSender
- -- 连接 ID dwConnID
- 请求行解析完成事件 (仅用于HTTP 服务端):

EnHttpParseResult OnRequestLine(pSender, dwConnID, lpszMethod, lpszUrl)

- pSender -- 事件源对象
- -- 连接 ID dwConnID
- lpszMethod -- 请求方法名
- *lpszUrl* -- 请求行中的 URL 域
- 状态行解析完成事件 (仅用于HTTP 客户端):

EnHttpParseResult OnStatusLine(pSender, dwConnID, usStatusCode, lpszDesc)

- -- 事件源对象 pSender
- -- 连接 ID dwConnID
- usStatusCode -- HTTP 状态码
- *lpszDesc* -- 状态描述
- 请求头事件:

EnHttpParseResult OnHeader(pSender, dwConnID, lpszName, lpszValue)



- -- 事件源对象 pSender -- 连接 ID dwConnID -- 请求头名称 *lpszName* lpszValue -- 请求头值
- 请求头完成事件:

EnHttpParseResult OnHeadersComplete(pSender, dwConnID)

- -- 事件源对象 pSender -- 连接 ID dwConnID
- BODY 报文事件:

EnHttpParseResult OnBody(pSender, dwConnID, pData, iLength)

- pSender -- 事件源对象 dwConnID-- 连接 ID -- 数据缓冲区 pData iLength -- 数据长度
- Chunked 报文头事件:

EnHttpParseResult OnChunkHeader(pSender, dwConnID, iLength)

- -- 事件源对象 pSender dwConnID-- 连接 ID
- -- Chunked 报文体数据长度 iLength
- Chunked 报文结束事件:

EnHttpParseResult OnChunkComplete(pSender, dwConnID)

- pSender -- 事件源对象 -- 连接 ID dwConnID
- 完成解析事件:

EnHttpParseResult OnMessageComplete(pSender, dwConnID)

- pSender -- 事件源对象 dwConnID -- 连接 ID
- ♦ 升级协议事件:



EnHttpParseResult OnUpgrade(pSender, dwConnID)

- pSender -- 事件源对象 dwConnID -- 连接 ID enUpgradeType -- 协议类型
- 解析错误事件:

EnHttpParseResult OnParseError(pSender, dwConnID, iErrorCode, lpszErrorDesc)

- -- 事件源对象 pSender dwConnID -- 连接 ID -- 错误代码 *iErrorCode lpszErrorDesc* -- 错误描述
- Web Socket 数据包头事件:

EnHandleResult OnWSMessageHeader(pSender, dwConnID, bFinal, iReserved, iOperationCode, lpszMask, ullBodyLen)

- pSender -- 事件源对象 dwConnID-- 连接 ID bFinal-- 是否结束帧 -- RSV1/RSV2/RSV3 各 1 位 iReserved iOperationCode -- 操作码: 0x0 - 0xF -- 掩码(nullptr 或 4 字节掩码,如果为 nullptr 则没有掩码) *lpszMask* ullBodyLen -- 消息体长度
- Web Socket 数据包体事件:

EnHandleResult OnWSMessageBody(pSender, dwConnID, pData, iLength)

- -- 事件源对象 pSender dwConnID -- 连接 ID
- -- 消息体数据缓冲区 pData -- 消息体数据长度 iLength
- Web Socket 数据包完成事件:

EnHandleResult OnWSMessageComplete(pSender, dwConnID)



- pSender -- 事件源对象
- dwConnID-- 连接 ID

OnHeadersComplete、OnBody、OnMessageComplete 和 OnParseError 是最基本的 4 个 HTTP 事件, 所有应用程序都要对这些事件进行处理, 其他事件则根据应用程序的实际情况 进行处理。例如:如果应用程序不用处理 Chunked 报文则可忽略 OnChunkHeader 和 OnChunkComplete 事件;如果应用程序不会进行协议升级则可忽略 OnUpgrade 事件。

HP-Socket 支持 Web Socket 和 Http Tunnel 协议升级,协议升级时会触发 OnUpgrade 事 件,该事件的 enUpgradeType 参数指示升级类型:

<<enumeration>> **EnHttpUpgradeType** +HUT_NONE +HUT_WEB_SOCKET **+HUT HTTP TUNNEL** +HUT_UNKNOWN

- ✓ HUT_WEB_SOCKET : Web Socket
- HUT_HTTP_TUNNEL : HTTP Tunnel

当完成协议升级后不再进行 HTTP 解析,也不会触发常规 HTTP 事件。如果升级类型为 Web Socket, 触发 OnWSMessageHeader、OnWSMessageBody 和 OnWSMessageComplete 事件 处理 Web Socket 数据;如果升级类型为HTTP Tunnel,后续接收的所有数据都被看作为TCP 数据,触发 OnReceive 事件。

注意:

Sync Client: 同步HTTP 客户端组件(CHttpSyncClient 和CHttpsSyncClient)内部会处 理所有事件,因此,它们不需要绑定监听器(构造方法的监听器参数传入 null);如果绑定 了监听器则可以跟踪组件的通信过程。

4.3 Cookie 管理

HP-Socket v4.2.x 版本开始,为 HTTP 客户端组件(HttpClient、HttpAgent)提供进程级 别的 Cookie 管理器,管理器实现了标准 HTTP Cookie 功能,支持 Max-Age、expires、httpOnly、 secure 等。

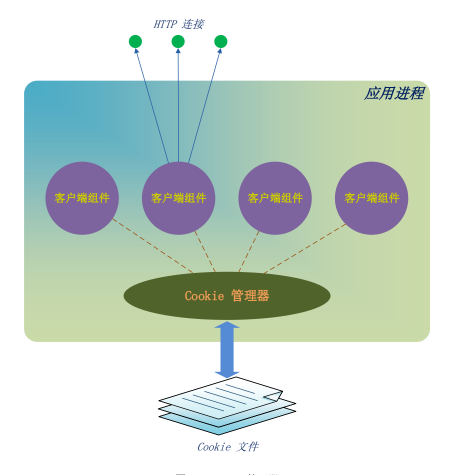


图 4.3-1 Cookie 管理器

如图 4.3-1 所示,管理器在内存中维护所有 HTTP 客户端组件产生的 Cookie,可在不同 连接、不同组件对象间共享 Cookie,并支持 Cookie 序列化与反序列化。

客户端组件默认设置为使用 Cookie, 只要客户端组件设置为使用 Cookie, 它接收到的 Cookie 会自动存入管理器; 当发送 HTTP 请求时会自动从管理器中加载 Cookie。

如果组件设置为不使用 Cookie (设置方法: SetUseCookie(FALSE)), 它接收到的 Cookie 不会被解析,不会存入管理器;发送 HTTP 请求时也不会从管理器中加载 Cookie。

注意: 管理器内部使用读写锁控制 Cookie 存取,高并发下会带来一些性能损失。如果 确定组件不会用到Cookie, 可设置为不使用Cookie。

HP-Socket 提供一些管理函数操作管理器,也提供 Cookie 辅助函数便于应用程序处理 Cookie:

♦ 从文件加载 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_LoadFromFile(lpszFile, bKeepExists)

- *lpszFile* -- 文件
- bKeepExists -- 是否保留管理器中原有的 Cookie

保存 Cookie 到文件:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_SaveToFile(lpszFile, bKeepExists)

- lpszFile-- 文件
- **bKeepExists** -- 是否保留文件中原有的 Cookie
- 清理 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_ClearCookies(lpszDomain, lpszPath)

- -- 域,为空则表示所有域 *lpszDomain*
- lpszPath -- 路径, 为空则表示所有路径
- 清理过期 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_RemoveExpiredCookies(lpszDomain, lpszPath)

- -- 域,为空则表示所有域 *lpszDomain*
- lpszPath -- 路径, 为空则表示所有路径
- 设置 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_SetCookie(lpszName, lpszValue, lpszDomain, lpszPath, iMaxAge, bHttpOnly, bSecure, enSameSite, bOnlyUpdateValueIfExists)

- lpszName -- 名称
- -- 值 lpszValue
- lpszDomain -- 域
- lpszPath -- 路径
- -- 生命周期: > 0 -> 存活秒数; = 0 -> 立刻删除, < 0 -> 到应用程序结束 *iMaxAge*
- -- 是否有 HttpOnly 属性 bHttpOnly
- *bSecure* -- 是否有 secure 属性
- enSameSite -- SameSite 属性: 0 -> 无; 1 -> Strict; 2 -> LAX
- bOnleUpdateValueIfExists -- 如果 Cookie 已存在是否只更新 Cookie 值

删除 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_DeleteCookie(lpszDomain, lpszPath, lpszName)

- *lpszDomain* -- 域
- lpszPath -- 路径
- lpszName -- 名称

设置是否允许第三方 Cookie:

void HP_HttpCookie_MGR_SetEnableThirdPartyCookie(bEnableThirdPartyCookie)

- ✓ bEnableThirdPartyCookie -- TRUE -> 允许; FALSE -> 禁止
- ♦ 检查是否允许第三方 Cookie:

BOOL HP_HttpCookie_MGR_IsEnableThirdPartyCookie()

✓

♦ Cookie expires 字符串转换为整数:

BOOL HP_HttpCookie_HLP_ParseExpires(lpszExpires, ptmExpires)

- ✓ *lpszExpires* -- expires 字符串
- ✓ *ptmExpires* -- expires 整数指针
- ♦ 整数转换为 Cookie expires 字符串:

BOOL HP_HttpCookie_HLP_MakeExpiresStr(lpszBuff, piBuffLen, tmExpires)

- ✓ *lpszBuff* -- 字符串缓冲区
- ✓ *piBuffLen* -- 缓冲区长度
- ✓ *tmExpires* -- expires 整数
- ◆ 生成 Cookie 字符串:

BOOL HP_HttpCookie_HLP_ToString(lpszBuff, piBuffLen, lpszName, lpszValue, lpszDomain, lpszPath, iMaxAge, bHttpOnly, bSecure, enSameSite)

- ✓ *lpszBuff* -- 字符串缓冲区
- ✓ *piBuffLen* -- 缓冲区长度
- ✓ lpszName -- 名称
- ✓ lpszValue -- 值
- ✓ lpszDomain -- 域
- ✓ *lpszPath* -- 路径
- ✓ iMaxAge -- 生命周期: > 0 -> 存活秒数; = 0 -> 立刻删除, < 0 -> 到应用程序结束
- ✓ bHttpOnly -- 是否有 HttpOnly 属性
- ✓ *bSecure* -- 是否有 secure 属性
- ✓ *enSameSite* -- SameSite 属性: 0 -> 无; 1 -> Strict; 2 -> LAX
- ◆ 获取当前 UTC 时间:

<u>__time64_t</u> HP_HttpCookie_HLP_CurrentUTCTime()

♦ Max-Age -> expires:

<u>__time64_t</u> HP_HttpCookie_HLP_MaxAgeToExpires(iMaxAge)

- -- 生命周期: > 0 -> 存活秒数; = 0 -> 立刻删除, < 0 -> 到应用程序结束 ✓ iMaxAge

int HP_HttpCookie_HLP_ExpiresToMaxAge(tmExpires)

✓ tmExpires -- expires 整数

4.4 启动 HTTP 通讯

Http 组件(包括 Https 组件)默认情况下在建立连接后会立刻开始 HTTP 通信(OnReceive 事件会分解为一系列 HTTP 通信事件)。但在某些场景下需要在启动 HTTP 通信前执行一些 前置操作,例如:通过 SOCKS 代理服务器与目标服务器通信就是其中一个典型场景。在此 场景中,必须与 SOCKS 代理服务器建立连接后才能开始 HTTP 通信。

HP-Socket v5.4.3 版本开始,提供了对手工启动 HTTP 通信的支持。调用 HTTP 组件的 SetHttpAutoStart(FALSE) 方法把组件设置为手工启动 HTTP 通信模式,在执行完前置操作后 调用 StartHttp() 启动 HTTP 通信。

◆ 手工启动 HTTP 通信:

BOOL StartHttp(dwConnID)



5 Linux

5.1 组件概述

HP-Socket for Linux 提供了与 Windows 版本一致的 API 接口,实现代码则完全独立。 HP-Socket for Linux 使用了 C++14 标准的新特性,需要 GCC 5.x 以上版本的编译器来编译。 发布包中提供了 HP-Socket 组件及示例 Demo 的 Visual Studio 项目工程,安装配置好 Visual Studio 的 Visual C++ for Linux Development 插件后即可自行编译。

注意: HP-Socket for Linux 编译运行依赖:

- 1) 内核: 2.6.32 及以上版本Linux 内核
- 2) 依赖库: librt、libdl、libpthread

5.2 安装使用

发布包提供的 install.sh 脚本用于安装(或卸载)HP-Socket,它会根据当前的平台架构 (32 或 64 位) 自动选择适合当前平台的库文件进行安装。install.sh 脚本支持以下参数:

♦ -p | --prefix : 安装(或卸载)路径(默认: /usr/local)

: 安装路径下的库文件安装目录 (默认: x86 -- lib, x64 -- lib64)

→ -d | --with-demo : 是否安装示例 Demo (默认: true)

: 执行卸载

: 显示 HP-Socket 版本信息

: 显示帮助信息



6 线程池

6.1 组件接口

HP-Socket v5.4.x 版本开始,提供线程池组件 IHPThreadPool,协助用户实现通信逻辑与 业务逻辑分离,提高应用程序的整体执行效率。IHPThreadPool 提供以下主要操作方法。这 些方法成功返回 TRUE, 失败返回 FALSE, 失败可通过 SYS GetLastError() 获取系统错误代 码。

◇ 启动线程池

BOOL Start(dwThreadCount = 0, dwMaxQueueSize = 0, enRejectedPolicy = TRP_CALL_FAIL, dwStackSize = 0)

- dwThreadCount 线程数量,(默认:0)
 - >0 : dwThreadCount
 - =0: (CPU 核数 *2+2)
 - <0: (CPU 核数 *(-dwThreadCount))
- dwMaxQueueSize 任务队列最大容量(默认: 0, 不限制)
- enRejectedPolicy 任务拒绝处理策略

TRP_CALL_FAIL : (默认)立刻返回失败

TRP_WAIT_FOR: 等待(直到成功、超时或线程池关闭等原因导致失败)

TRP_CALLER_RUN: 调用者线程直接执行

dwStackSize 线程堆栈空间大小(默认: 0-> 操作系统默认)

◇ 关闭线程池

在规定时间内关闭线程池组件,如果工作线程在最大等待时间内未能正常关闭,会尝试 强制关闭,这种情况下很可能会造成系统资源泄漏。

BOOL Stop(dwMaxWait = INFINITE)

dwMaxWait 最大等待时间(毫秒,默认: INFINITE, 一直等待)

♦ 提交任务

BOOL Submit(fnTaskProc, pvArg, dwMaxWait = INFINITE)

- fnTaskProc 任务处理函数
- *pvArg* 任务参数
- dwMaxWait 任务提交最大等待时间(毫秒,仅对TRP WAIT FOR 类型线程 池生效,默认: INFINITE, 一直等待)。



** SYS_GetLastError() 错误码 ERROR_DESTINATION_ELEMENT_FULL 表示 任务队列已满。

提交 Socket 任务

BOOL Submit(pTask, dwMaxWait = INFINITE)

- pTask 任务参数
- dwMaxWait 任务提交最大等待时间(毫秒,仅对 TRP_WAIT_FOR 类型线程 池生效,默认: INFINITE, 一直等待)
 - ** SYS_GetLastError() 错误码 ERROR_DESTINATION_ELEMENT_FULL 表示 任务队列已满。

注意: pTask 由 HP_Create_SocketTaskObj()函数创建,当 Submit(pTask)提交成功 时线程池负责自动销毁 pTask 对象; 当提交失败时应用程序需要手工调用 HP_Destroy_SocketTaskObj()销毁pTask 对象。

→ 动态调整线程池大小

$BOOL\ Adjust Thread Count (dwNewThread Count)$

dwNewThreadCount 线程数量

>0 : dwNewThreadCount

=0: (CPU 核数 *2+2)

<0: (CPU 核数 *(-dwNewThreadCount))



7 使用方式

HP-Socket 支持 MBCS 和 Unicode 字符集,支持 32 位和 64 位应用程序。可以通过源代 码、DLL 或 LIB 方式使用 HP-Socket。HP-Socket 发布包中已经提供了 HPSocket DLL 和 HPSocket4C DLL

注意: HP-Socket v5.2.x 开始,发行包不再分别提供SSL 和非SSL 库文件,发行包中提 供的库文件包含 SSL 和 HTTP 组件,如果想去除 SSL 或 HTTP 组件,可以分别定义 _SSL_DISABLED 或 _HTTP_DISABLED 宏重新编译。

7.1 源代码

HP-Socket 依赖于 Common/Src 目录下的一些公共代码。所以,通过源代码方式使用 HP-Socket 时需要把 HP-Socket 的 Src 目录和 Common/Src 目录下的相应代码文件加入到工程 项目(参考: TestEcho/TestEcho-UDP 示例 Demo)。

7.2 静态库

HP-Socket 发布包中的 Project/HPSocketLIB 和 Project/HPSocketLIB4C 工程项目用于编译 HPSocket LIB 和 HPSocket4C LIB, 输出目录为 Bin/x86(x64)/static。如果需要可以自己编译。 静态库与动态库的使用方式一致,请参考后续章节。

(静态库引用方式参考: TestEcho-SSL-4C / TestEcho-SSL-PFM 示例 Demo)。

注意: 如果工程项目使用 HPSocket LIB 或 HPSocket 4C LIB, 需要在工程属性中定义预 处理宏 → HPSOCKET STATIC LIB。

7.3 HPSocket DLL

HPSocket DLL 导出 C++ 编程接口,是 C++ 程序使用 HP-Socket 的首选方式。HPSocket DLL 通过 HP-Socket 发布包中的 Project/HPSocketDLL 工程项目编译生成,输出以下 DLL:

✓	Bin\x86\HPSocket.dll	(32位/MBCS/Release)
✓	Bin\x86\HPSocket_D.dll	(32位/MBCS/Debug)
✓	Bin\x86\HPSocket_U.dll	(32 位/Unicode/Release)
✓	Bin\x86\HPSocket_UD.dll	(32 位/Unicode/Debug)
✓	Bin\x64\HPSocket.dll	(64 位/MBCS/Release)
✓	Bin\x64\HPSocket_D.dll	(64位/MBCS/Debug)
✓	Bin\x64\HPSocket_U.dll	(64 位/Unicode/Release)
✓	Bin\x64\HPSocket_UD.dll	(64 位/Unicode/Debug)



使用 HPSocket DLL 时需要把 Src/HPSocket.h、Src/SocketInterface.h 以及 DLL 对应的*.lib 文件加入到工程项目。Src/HPSocket.h 除了导出组件的创建、销毁方法和组件接口外,还定 义了各组件的智能指针(如: CTcpServerPtr / CTcpClientPtr),通过这些智能指针可以更方便 地使用 HP-Socket 组件。(参考: TestEcho-Pull / TestEcho-PFM 示例 Demo)。

HPSocket DLL 包含 SSL 组件和非 SSL 组件,如果需要用到 SSL 组件则需要把 Src/HPSocket-SSL.h、Src/SocketInterface.h以及DLL对应的*.lib 文件加入到工程项目。(参考: TestEcho-SSL-Pack 示例 Demo)。

通过 DLL 方式使用 HP-Socket, 当需要更新或升级 HP-Socket 时, 如果 DLL 接口发生 变化则必须重新编译应用程序;如果DLL接口没有改变则直接替换DLL即可,不需要重新 编译应用程序。

7.4 HPSocket4C DLL

HPSocket4C DLL 导出 C 编程接口,提供给 C 语言或其它编程语言使用 HP-Socket。 HPSocket4C DLL 通过 HP-Socket 发布包中的 Project/HPSocketDLL4C 工程项目编译生成,输 出以下 DLL:

\checkmark	$Bin \mid x86 \mid HPSocket4C.dll$	(32位/MBCS/Release)
\checkmark	$Bin \ x86 \ HPSocket4C_D.dll$	(32位/MBCS/Debug)
\checkmark	$Bin \ x86 \ HPSocket4C_U.dll$	(32 位/Unicode/Release)
✓	$Bin \ x86 \ HPSocket4C_UD.dll$	(32位/Unicode/Debug)
\checkmark	$Bin \ x64 \ HPSocket4C.dll$	(64位/MBCS/Release)
\checkmark	$Bin \ x64 \ HPSocket4C_D.dll$	(64位/MBCS/Debug)
✓	$Bin \ x64 \ HPSocket4C_U.dll$	(64 位/Unicode/Release)
\checkmark	$Bin \ x64 \ HPSocket4C_UD.dll$	(64位/Unicode/Debug)

使用 HPSocket4C DLL 时需要把 Src/HPSocket4C.h 以及 DLL 对应的*.lib 文件加入到工 程项目。(参考: TestEcho-4C 示例 Demo)。

HPSocket4C DLL 包含 SSL 组件和非 SSL 组件,如果需要用到 SSL 组件则需要把 Src/HPSocket4C-SSL.h 以及 DLL 对应的*.lib 文件加入到工程项目。(参考: TestEcho-SSL-Pack 示例 Demo)。

通过 4C DLL 方式使用 HP-Socket, 当需要更新或升级 HP-Socket 时, 如果 DLL 接口发 生变化则必须重新编译应用程序:如果 DLL 接口没有改变则直接替换 DLL 即可,不需要重 新编译应用程序。



7.5 其它编程语言使用 HPSocket

HP-Socket 发布包中提供了 C# 和易语言 SDK,应用程序可以通过 SDK 方式使用 HP-Socket;对于其它没有提供SDK的编程语言(如:Delphi、Java),可以通过导入HPSocket4C DLL 的方式使用 HP-Socket。

C#、Delphi 和易语言使用 HP-Socket 的例子请参考 HP-Socket 发布包中 Demo/Other Languages Demo 目录下的示例 Demo。

8 附录

8.1 示例 Demo

8.1.1 **Windows** 示例

项目名称	使用组件	引用方式	描 述
HttpProxy (Server-1)	TCP Server TCP Agent	DLL	HTTP 代理服务器(TCP 实现)
HttpProxy (Server-2)	HTTP Server TCP Agent	DLL	HTTP 代理服务器 (HTTP 实现)
TestEcho	TCP Server TCP Client	SRC	Echo 服务端和客户端
TestEcho-4C	TCP PULL Server TCP PULL Client	4C DLL	Echo 服务端和客户端
TestEcho-Agent (Agent-4C)	TCP PULL Agent	4C DLL	Echo 客户端
TestEcho-Agent (Agent-PFM)	TCP Agent	SRC	Echo 性能测试客户端
TestEcho-Agent (Agent-PULL)	TCP PULL Agent	DLL	Echo 客户端
TestEcho-PFM	TCP Server TCP Client	DLL	Echo 性能测试服务端和客户端
TestEcho-Pull	TCP PULL Server TCP PULL Client	DLL	Echo 服务端和客户端
TestEcho-Pack	TCP PACK Server TCP PACK Client	4C DLL DLL	Echo 服务端和客户端
TestEcho-UDP	UDP Server UDP Client	SRC	Echo 服务端和客户端
TestEcho-UDP-PFM	UDP Server UDP Client	DLL	Echo 性能测试服务端和客户端
TestUDPCast	UDP Cast	SRC	组播 (广播) 网络成员
TestEcho-SSL	SSL Server SSL Client	SRC	Echo 服务端和客户端
TestEcho-SSL-4C	SSL PULL Server SSL PULL Client	4C LIB	Echo 服务端和客户端
TestEcho-SSL-Pack	SSL PACK Server SSL PACK Client	4C DLL DLL	Echo 服务端和客户端
TestEcho-SSL-PFM	SSL Server	LIB	Echo 性能测试服务端和客户端

J	e	S	S	٨	1	Δ

	SSL Agent		
TestEcho-Http	HTTP Server HTTP Client HTTP Sync Client	SRC	Echo 服务端和客户端
TestEcho-Http-4C	HTTP Server HTTP Client HTTP Sync Client	4C LIB 4C DLL 4C DLL	Echo 服务端和客户端

表 7.1-1 Windows 示例

8.1.2 **Linux** 示例

项目名称	使用组件	引用方式	描 述
testecho	TCP Server TCP Agent TCP Client	SRC	Echo 服务端和客户端
testecho-pfm	TCP Server TCP Agent TCP Client	SRC	Echo 性能测试服务端和客户端
testecho-pull	TCP PULL Server TCP PULL Agent TCP PULL Client	SRC	Echo 服务端和客户端
testecho-pack	TCP PACK Server TCP PACK Agent TCP PACK Client	SRC	Echo 服务端和客户端
testecho-udp	UDP Server UDP Client UDP Cast	SRC	Echo 服务端和客户端 组播(广播)网络成员
testecho-udp-pfm	UDP Server UDP Client	SRC	Echo 性能测试服务端和客户端
testecho-lib	TCP PULL Server TCP PULL Agent TCP PULL Client	SO 4C SO 4C SO	Echo 服务端和客户端
testecho-ssl	SSL Server SSL Agent SSL Client	SRC	Echo 服务端和客户端
testecho-ssl-pfm	SSL Server SSL Agent SSL Client	SO	Echo 性能测试服务端和客户端
testecho-ssl-pull	SSL PULL Server SSL PULL Agent SSL PULL Client	SO	Echo 服务端和客户端

testecho-ssl-pack	SSL PACK Server SSL PACK Agent SSL PACK Client	4C SO	Echo 服务端和客户端
Testecho-http	HTTP Server HTTP Agent HTTP Client HTTP Sync Client	SRC	Echo 服务端和客户端
Testecho-http-4c	HTTP Server HTTP Agent HTTP Client HTTP Sync Client	4C SO	Echo 服务端和客户端

表 7.1-2 Linux 示例



8.2 辅助函数

```
\diamond
  LPCTSTR HP_GetSocketErrorDesc()
                                    : 获取 HPSocket 错误码对应描述
♦ DWORD SYS_GetLastError()
                                    : 封装 API 函数 GetLastError()/errno
♦ LPCSTR SYS_GetLastErrorStr()
                                 [L]: 封装 API 函数 strerror()
[W]: 封装 API 函数 WSAGetLastError()
                                    : 封装 API 函数 setsockopt()
int SYS_GetSocketOption()
                                    : 封装 API 函数 getsockopt()
\diamond
  int SYS_IoctlSocket()
                                    : 封装 API 函数 ioctlsocket()
                                 [W]: 封装 API 函数 WSAIoctl()
\diamond
  int SYS_WSAIoctl()
                                 [L]: 封装 API 函数 fcntl(),设置 F SETFL
\diamond
  int SYS fcntl SETFL()
                                 [L]: 设置 FD 选项: O_NONBLOCK
\diamond
   int SYS_SSO_ Block()
                                    : 设置 socket 选项: TCP_NODELAY
   int SYS_SSO_NoDelay()
\diamond
  int SYS_SSO_DontLinger()
                                    : 设置 socket 选项: SO_DONTLINGER
\diamond
  int SYS_SSO_Linger()
                                    : 设置 socket 选项: SO_LINGER
                                    : 设置 socket 选项: SO RCVBUF
\diamond
  int SYS_SSO_RecvBuffSize()
  int SYS_SSO_SendBuffSize()
                                    : 设置 socket 选项: SO_SNDBUF
\diamond
\diamond
                                    : 设置 socket 选项: SO_REUSEADDR
  int SYS_SSO_ReuseAddress()
                                    : 获取 socket 本地地址
♦ BOOL SYS_GetSocketLocalAddress()
♦ BOOL SYS GetSocketRemoteAddress()
                                    : 获取 socket 远程地址
\diamond
   ULONG SYS_EnumHostIPAddresses()
                                    : 枚举主机 IP 地址
                                    : 释放主机 IP 地址结构体
♦ BOOL SYS_FreeHostIPAddresses()
                                    : 检查字符串是否符合 IP 地址格式
♦ BOOL SYS_IsIPAddress()
♦ BOOL SYS_GetIPAddress()
                                    : 通过主机名获取 IP 地址
♦ BOOL SYS_NToH64()
                                    : 64 位网络字节序转主机字节序
  BOOL SYS_HToN64()
                                    : 64 位主机字节序转网络字节序
♦ BOOL SYS CodePageToUnicode()
                                 [W]: CP XXX -> UNICODE
♦ BOOL SYS_UnicodeToCodePage()
                                [W]: UNICODE -> CP_XXX
♦ BOOL SYS_CharsetConvert()
                                 [L]: Charset-A -> Charset-B
♦ BOOL SYS_GbkToUnicode()
                                    : GBK -> UNICODE
   BOOL SYS_UnicodeToGbk()
                                    : UNICODE -> GBK
                                    : UTF8 -> UNICODE
BOOL SYS_Utf8ToUnicode()
BOOL SYS_UnicodeToUtf8()
                                    : UNICODE -> UTF8
\diamond
  BOOL SYS_GbkToUtf8()
                                    : GBK -> UTF8
\diamond
  BOOL SYS_Utf8ToGbk()
                                    : UTF8 -> GBK
                                    : ZLib 压缩
\diamond
  int SYS_Compress()
                                    : 高级 ZLib 压缩
\diamond
  int SYS_Uncompress()
                                    : ZLib 解压
\diamond
  int SYS_UncompressEx()
                                    : 高级 ZLib 解压
                                    : 推测压缩结果长度
\diamond
  int SYS_GuessCompressBound()
: GZip 压缩
\diamond
  int SYS_GZipUncompress()
                                    : GZip 解压
                                    : 推测 Gzip 解压结果长度
   int SYS_GZipGuessUnompressBound()
```

- **♦ LPBYTE** SYS_Malloc()
- *♦ LPBYTE SYS_Realloc()*
- ♦ **VOID** SYS_Free()

- : 计算 Base64 编码后长度
- : 计算 Base64 解码后长度
- : Base64 编码
- : Base64 解码
- : 计算 URL 编码后长度
- : 计算 URL 解码后长度
- : URL 编码
- : URL 解码
- : 分配内存
- : 重新分配内存
- :释放内存



8.3 FAQ

● Q-01: Connection ID 的生成规则是什么?数值溢出怎么办?

- A: Connection ID 在 32 位程序中是 4 字节,在 64 位程序中是 8 字节。Client 组件 和 Agent/Server 组件有不同的生成规则:
 - 1) Client 组件: 当 Connection ID 溢出时会重新从 1 开始递增。理论上在 32 位程序中存在溢出的可能,但不必过于担心,因为极少有"创建了40亿 次连接后第一个连接还没断开"的场景。
 - 2) Agent/Server 组件: Connection ID 取值范围: 1 N*256, 其中 N 为最大连 接数。HPSocket 通过内部算法合理分配一个安全随机的 Connection ID。

● *Q-02*: 可以在事件处理函数中调用 *Start() / Stop()* 吗?

A: 不可以。由于监听器事件(OnReceive / OnClose 等)通常都在通信线程中被触 发, Stop() 方法需要等待通信线程结束,这样会导致自己等等自己结束的死循环, 因此不能在监听器事件处理代码中调用 Start()/Stop() 控制方法。

\bullet *0-03*: 可以在事件处理函数中更新用户界面吗?

▶ A: 不可以。在事件处理函数中更新用户界面会急剧降低应用程序性能,应该使用 其他方法异步更新用户界面。

● Q-04: 如何断开超长连接?

> A: 所谓超长连接是指连接时长超过正常时长的连接。Server 和 Agent 组件提供 DisconnectLongConnections() 方法断开所有超长连接,也提供 GetConnectPeriod() 方法用来获取某个连接的时长。

● Q-05: 如何断开静默连接?

> A: 所谓静默连接是长时间没有数据交互的指连接。Server 和 Agent 组件提供 DisconnectSilenceConnections() 方法断开所有静默连接,也提供 GetSilencePeriod() 方法用来获取某个连接的静默时间。注意: 当组件开启了静默标记时上述两个方法 才有效,可在组件启动前调用"SetMarkSilence(TRUE)"方法来开启静默标记。 HP-Socket v3.5.x 及后续版本默认开启静默标记。

Q-06: 断线重连该如何实现?

- > A; Agent 组件可以在接收到断线通知事件(OnClose)时立刻发起 Connect()调用 进行重连; Client 组件则不能接收到断线通知事件(OnClose)时立刻调用 Start()方 法进行重连。因此, Client 组件可以选择以下方法实现重连:
 - 1) 启动一个监测线程或定时器, 定期调用组件对象的 GetState() 方法检查组 件对象的状态,如果状态为 SS STOPED 则执行重连。
 - 启动一个监测线程,在组件的 OnClose 事件中向监测线程发送断线重连通 知(Event)激活监测线程,监测线程循环调用组件对象的 GetState()方 法检查组件对象的状态,直到状态为 SS STOPED 则执行重连。
 - 3) 使用窗口消息机制结合 ::PostMessage()/::PostThreadMessage() API 函数 替代 2) 中的监测线程和通知 (Event)。



Q-07: HP-Socket 有心跳检测机制吗?

- ➤ **A**: 有(UdpCast 组件除外)。TCP 组件使用 TCP 协议内置的心跳检测机制, UDP 组件通过互发 0 字节数据包实现心跳检测:
 - 1) TCP 心跳检测: SetKeepAliveTime() / SetKeepAliveInterval(), 单位 毫秒 超时时间计算公式: *KeepAliveTime* + (*KeepAliveInterval* * *N*) 其中 N 为固定值: WinXP 以下系统 N=5; Win7 以上系统 N=10
 - 2) UDP 心跳检测: SetDetectInterval() / SetDetectAttempts(), 单位 秒 超时时间计算公式: DetectInterval * (DetectAttempts + X) 其中 X 可能为 0~1 之间的任意值
 - 3) 对于 Server 或 Agent 组件,可以通过"断开静默连接"方式间接实现心跳 检测。如:使用定时器或独立线程定时调用 DisconnectSilence Connections() 方法断开静默连接。

O-08: 为什么 HP-Socket 的 UDP 组件与我的 UDP 程序通信经常会断开连接?

- > A: HP-Socket 的 UDP 服务端和客户端组件默认都开启了心跳检测机制,与第三方 UDP 程序通信时,有两种选择:
 - 1) 调用 SetDetectInterval(0) / SetDetectAttempts(0) 关闭 UDP 组件的心跳检测
 - 2) 你自己的程序实现与 HP-Socket 的 UDP 心跳检测握手。具体方法是:
 - 使用 IUdpClient 作为客户端: 当服务端接收到 0 字节的 UDP 心跳数 据包时立刻回复一个0字节的握手包。
 - 使用 IUdpServer 作为服务端:客户端需要定期向服务端发送 0 字节 的 UDP 心跳数据包。

● Q-09: HP-Socket 的 TCP 组件是否处理了粘包?

- ▶ *A:* 三种选择:
 - 1) PUSH 模型:应用程序手工处理粘包。
 - 2) PULL模型:与应用层协议配合,半自动处理粘包。
 - 3) PACK 模型:通信组件自动处理粘包。

● *Q-10*: HP-Socket 如何与第三方 Socket 应用通信?

- ➤ A: 根据 HP-Socket 组件接收模型分别处理:
 - 1) PUSH 模型:与应用层协议无关,可以直接通信。
 - 2) PULL 模型:与对端协商应用层协议。
 - 3) PACK 模型:对端需遵守 HP-Socket PACK 的数据包格式。

● 0-11: 多个线程同时发送数据时会不会造成发送方或接收方发送数据包乱序?

- > A: 不会。对于发送方,HP-Socket 会确保每个 Send() 方法调用所发出的数据都是 完整有序的,不会受其它 Send() 方法干扰; 对于接收方, HP-Socket 对同一连接不 会同时触发多个 OnReceive 事件, 因此, 接收方的数据包也不会发生乱序。
- O-12: 多个通信组件能共享同一个监听器对象吗?
- ▶ A: 可以。监听器回调事件的 pSend 参数标识当前通信组件。



Q-13: HP-Socket 如何实现流量控制?

- \triangleright A: 可以通过数据接收和数据发送两个方面实现流量控制:
 - 1) 数据接收:调用 PauseReceive() 方法暂停或恢复数据接收。
 - 2) 数据接收:调用 GetPendingDataLength() 方法获取堆积的未发出数据量, 控制数据发送速度。

O-14: HP-Socket 如何设置代理服务器?

- ► A: 根据不同组件类型和代理服务器类型有不同的设置方式:
 - 1) TCP 组件设置 SOCKS 代理: 通过 SOCKS 协议连接到代理服务器后即可 开始正常数据通信。
 - 2) SSL 组件设置 SOCKS 代理: 调用 SetSSLAutoHandShake(FALSE) 方法把 组件设置为"手工启动 SSL 握手"模式,通过 SOCKS 协议连接到代理服 务器后调用 StartSSLHandShake()方法启动 SSL 握手,开始正常数据通信。
 - 3) Http/Https 组件设置 SOCKS 代理: 调用 SetHttpAutoStart(FALSE) 方法把 组件设置为"手工启动 HTTP 通信"模式,通过 SOCKS 协议连接到代理 服务器后调用 StartHttp()方法启动 HTTP 通信。
 - 4) Http 组件设置 HTTP 代理: 不必做任何额外工作,只需把连接地址设置为 代理服务器地址,发送请求时指定"Host"请求头为目标服务器地址。
 - 5) Https 组件设置 HTTP Tunnel 代理: 调用 SetSSLAutoHandShake(FALSE) 方 法把组件设置为"手工启动 SSL 握手"模式,向代理服务器发起 "CONNECT"请求,请求成功后调用 StartSSLHandShake()方法启动 SSL 握手,开始正常数据通信。

Q-15: 关闭 Server 或 Agent 时,一直卡在 Stop()方法里面,Why?

- ► *A*: 几种可能:
 - 1) 在事件处理函数中调用 Stop() 方法 (参考: Q-02)。
 - 一个或多个通信线程都被死锁了,导致 Stop() 方法一直等不到所有通信 线程结束。如果是所有通信线程都被死锁还会伴随另一种现象:组件不能 接收和处理任何通信请求。
 - 3) 如果有些机器能顺利执行 Stop() 方法有些机器不能,可能是 Winsock 协 议栈被破坏了。解决方法:以管理员身份在命令行工具中执行:"netsh winsock reset", 重启机器。以后少上不良网站, 卸载不良软件。