|  |  |
| --- | --- |
| 渐变_logo_2中 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

金融基础件2.0接入

T2SDK开发手册

|  |  |
| --- | --- |
| 文档版本 | V2.0 |
| 发布日期 | 2013-06-27 |

**修改记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 日期 | 修改者 | 修改说明 |
| V2.0 | 20130627 | 许欣芃 | 创建 |

目 录

[目 录 3](#_Toc369512871)

[前 言 4](#_Toc369512872)

[产品简介 4](#_Toc369512873)

[读者对象 4](#_Toc369512874)

[手册概况 4](#_Toc369512875)

[缩略语/术语 4](#_Toc369512876)

[1. 开发包简介 6](#_Toc369512877)

[2. 开发流程 7](#_Toc369512878)

[2.1 同步开发流程 7](#_Toc369512879)

[2.2 异步开发流程 7](#_Toc369512880)

[3. 开发接口 9](#_Toc369512881)

[3.1 T2SDK引出函数 9](#_Toc369512882)

[3.1.1 取开发包版本信息（GetVersionInfo） 9](#_Toc369512883)

[3.1.2 创建配置接口（NewConfig） 9](#_Toc369512884)

[3.1.3 创建连接接口（NewConnection） 10](#_Toc369512885)

[3.1.4 创建打包器接口（NewPacker） 10](#_Toc369512886)

[3.1.5 创建解包器接口（NewUnPacker） 10](#_Toc369512887)

[3.1.6 加密接口（Encode） 11](#_Toc369512888)

[3.1.7 密码加密接口（EncodeEx） 11](#_Toc369512889)

[3.1.8 创建过滤接口（NewFilter） 11](#_Toc369512890)

[3.1.9 创建订阅参数接口（NewSubscribeParam） 12](#_Toc369512891)

[3.1.10 创建业务消息接口（NewBizMessage） 12](#_Toc369512892)

[3.2 配置接口【CConfigInterface】 13](#_Toc369512893)

[3.2.1 读取配置文件（Load） 13](#_Toc369512894)

[3.2.2 保存配置文件（Save） 15](#_Toc369512895)

[3.2.3 获取字符型配置项值（GetString） 15](#_Toc369512896)

[3.2.4 获取整型配置项值（GetInt） 16](#_Toc369512897)

[3.2.5 设置字符型配置项值（SetString） 16](#_Toc369512898)

[3.2.6 设置整型配置项值（SetInt） 16](#_Toc369512899)

[3.3 连接回调接口【CCallbackInterface】 17](#_Toc369512900)

[3.3.1 TCP连接成功回调（OnConnect） 17](#_Toc369512901)

[3.3.2 安全连接成功回调（OnSafeConnect） 17](#_Toc369512902)

[3.3.3 注册成功回调（OnRegister） 18](#_Toc369512903)

[3.3.4 连接断开回调（OnClose） 18](#_Toc369512904)

[3.3.5 数据发送回调（OnSent） 18](#_Toc369512905)

[3.3.6 收到消息回调（OnReceivedBiz） 19](#_Toc369512906)

[3.3.7 收到消息扩展回调（OnReceivedBizEx） 19](#_Toc369512907)

[3.3.8 收到业务消息回调（OnReceivedBizMsg） 20](#_Toc369512908)

[3.4 业务消息接口【IBizMessage】 21](#_Toc369512909)

[3.4.1 设置功能号（SetFunction） 21](#_Toc369512910)

[3.4.2 获取功能号（GetFunction） 21](#_Toc369512911)

[3.4.3 设置包类型（SetPacketType） 22](#_Toc369512912)

[3.4.4 获取包类型（GetPacketType） 22](#_Toc369512913)

[3.4.5 设置营业部号（SetBranchNo） 22](#_Toc369512914)

[3.4.6 获取营业部号（GetBranchNo） 23](#_Toc369512915)

[3.4.7 设置系统号（SetSystemNo） 23](#_Toc369512916)

[3.4.8 获取系统号（GetSystemNo） 23](#_Toc369512917)

[3.4.9 设置子系统号（SetSubSystemNo） 23](#_Toc369512918)

[3.4.10 获取子系统号（GetSubSystemNo） 24](#_Toc369512919)

[3.4.11 设置发送者编号（SetSenderId） 24](#_Toc369512920)

[3.4.12 获取发送者编号（GetSenderId） 24](#_Toc369512921)

[3.4.13 设置包序号（SetPacketId） 25](#_Toc369512922)

[3.4.14 获取包序号（GetPacketId） 25](#_Toc369512923)

[3.4.15 设置目的地路由（SetTargetInfo） 25](#_Toc369512924)

[3.4.16 获取目的地路由（GetTargetInfo） 26](#_Toc369512925)

[3.4.17 设置发送者路由（SetSendInfo） 26](#_Toc369512926)

[3.4.18 获取发送者路由（GetSendInfo） 26](#_Toc369512927)

[3.4.19 设置错误号（SetErrorNo） 27](#_Toc369512928)

[3.4.20 获取错误号（GetErrorNo） 27](#_Toc369512929)

[3.4.21 设置错误信息（SetErrorInfo） 27](#_Toc369512930)

[3.4.22 获取错误信息（GetErrorInfo） 28](#_Toc369512931)

[3.4.23 设置返回码（SetReturnCode） 28](#_Toc369512932)

[3.4.24 获取返回码（GetReturnCode） 28](#_Toc369512933)

[3.4.25 设置业务内容（SetContent） 28](#_Toc369512934)

[3.4.26 获取业务内容（GetContent） 29](#_Toc369512935)

[3.4.27 设置订阅类型（SetIssueType） 29](#_Toc369512936)

[3.4.28 获取订阅类型（GetIssueType） 30](#_Toc369512937)

[3.4.29 设置订阅序号（SetSequeceNo） 30](#_Toc369512938)

[3.4.30 获取订阅序号（GetSequeceNo） 31](#_Toc369512939)

[3.4.31 设置订阅关键字段（SetKeyInfo） 31](#_Toc369512940)

[3.4.32 获取订阅关键字段（GetKeyInfo） 32](#_Toc369512941)

[3.4.33 设置附加数据（SetAppData） 32](#_Toc369512942)

[3.4.34 获取附加数据（GetAppData） 32](#_Toc369512943)

[3.4.35 请求转换成应答（ChangeReq2AnsMessage） 33](#_Toc369512944)

[3.4.36 消息转换成二进制流（GetBuff） 33](#_Toc369512945)

[3.4.37 二进制流转换成消息（SetBuff） 33](#_Toc369512946)

[3.5 打包器接口【IF2Packer】 34](#_Toc369512947)

[3.5.1 设置缓存区空间（SetBuffer） 34](#_Toc369512948)

[3.5.2 开始打包（BeginPack） 34](#_Toc369512949)

[3.5.3 构造新结果集（NewDataset） 34](#_Toc369512950)

[3.5.4 添加新字段（AddField） 35](#_Toc369512951)

[3.5.5 添加string型数据（AddStr） 35](#_Toc369512952)

[3.5.6 添加int型数据（AddInt） 35](#_Toc369512953)

[3.5.7 添加double型数据（AddDouble） 36](#_Toc369512954)

[3.5.8 添加char型数据（AddChar） 36](#_Toc369512955)

[3.5.9 添加二进制数据（AddRaw） 36](#_Toc369512956)

[3.5.10 结束打包（EndPack） 37](#_Toc369512957)

[3.5.11 获取打包结果指针（GetPackBuf） 37](#_Toc369512958)

[3.5.12 获取打包结果长度（GetPackLen） 37](#_Toc369512959)

[3.5.13 获取打包缓存长度（GetPackBufSize） 37](#_Toc369512960)

[3.5.14 获取打包版本（GetVersion） 38](#_Toc369512961)

[3.5.15 设置返回码（SetReturnCode） 38](#_Toc369512962)

[3.5.16 获取解包接口（UnPack） 38](#_Toc369512963)

[3.5.17 释放打包内存（FreeMem） 39](#_Toc369512964)

[3.5.18 清空最后一个结果集数据（ClearValue） 39](#_Toc369512965)

[3.5.19 开始打包扩展接口（BeginPackEx） 39](#_Toc369512966)

[3.5.20 清空当前结果集（ClearDataSet） 39](#_Toc369512967)

[3.6 结果集接口【IF2ResultSet】 40](#_Toc369512968)

[3.6.1 获取列个数（GetColCount） 40](#_Toc369512969)

[3.6.2 根据下标获取列名字（GetColName） 40](#_Toc369512970)

[3.6.3 获取列类型（GetColType） 40](#_Toc369512971)

[3.6.4 获取列精度（GetColScale） 41](#_Toc369512972)

[3.6.5 获取列最大长度（GetColWidth） 41](#_Toc369512973)

[3.6.6 根据列名字找到列下标（FindColIndex） 41](#_Toc369512974)

[3.6.7 根据列下标获取string类型值（GetStrByIndex） 42](#_Toc369512975)

[3.6.8 根据列名字获取string类型值（GetStr） 42](#_Toc369512976)

[3.6.9 根据列下标获取char类型值（GetCharByIndex） 42](#_Toc369512977)

[3.6.10 根据列名字获取char类型值（GetChar） 42](#_Toc369512978)

[3.6.11 根据列下标获取double类型值（GetDoubleByIndex） 43](#_Toc369512979)

[3.6.12 根据列名字获取double类型值（GetDouble） 43](#_Toc369512980)

[3.6.13 根据列下标获取int类型值（GetIntByIndex） 43](#_Toc369512981)

[3.6.14 根据列名字获取int类型值（GetInt） 43](#_Toc369512982)

[3.6.15 根据列下标获取二进制类型值（GetRawByIndex） 44](#_Toc369512983)

[3.6.16 根据列名字获取二进制类型值（GetRaw） 44](#_Toc369512984)

[3.6.17 最后一次取得值是否为空（WasNull） 44](#_Toc369512985)

[3.6.18 结果集下一条记录（Next） 45](#_Toc369512986)

[3.6.19 结果集是否到结尾（IsEOF） 45](#_Toc369512987)

[3.6.20 结果集是否为空（IsEmpty） 45](#_Toc369512988)

[3.6.21 结果集释放（Destroy） 46](#_Toc369512989)

[3.7 解包器接口【IF2UnPacker】 46](#_Toc369512990)

[3.7.1 获取解包器版本（GetVersion） 46](#_Toc369512991)

[3.7.2 二进制转换为解包器（Open） 46](#_Toc369512992)

[3.7.3 获取结果集个数（GetDatasetCount） 47](#_Toc369512993)

[3.7.4 根据下标设置当前结果集（SetCurrentDatasetByIndex） 47](#_Toc369512994)

[3.7.5 根据结果集名字设置当前结果集（SetCurrentDataset）、 47](#_Toc369512995)

[3.7.6 获取解包器缓存指针（GetPackBuf） 48](#_Toc369512996)

[3.7.7 获取解包器缓存长度（GetPackLen） 48](#_Toc369512997)

[3.7.8 获取当前结果集行数（GetRowCount） 48](#_Toc369512998)

[3.7.9 指向结果集第一行记录（First） 48](#_Toc369512999)

[3.7.10 指向结果集最后一行记录（Last） 49](#_Toc369513000)

[3.7.11 跳转到结果集任意行（Go） 49](#_Toc369513001)

[3.8 过滤器接口【CFilterInterface】 49](#_Toc369513002)

[3.8.1 根据下标获取条件名字（GetFilterNameByIndex） 49](#_Toc369513003)

[3.8.2 根据下标获取条件值（GetFilterValueByIndex） 50](#_Toc369513004)

[3.8.3 根据条件名字好获取条件值（GetFilterValue） 50](#_Toc369513005)

[3.8.4 获取过滤条件个数（GetCount） 50](#_Toc369513006)

[3.8.5 设置过滤条件名字和值（SetFilter） 51](#_Toc369513007)

[3.9 订阅参数接口【CSubscribeParamInterface】 51](#_Toc369513008)

[3.9.1 设置主题名字（SetTopicName） 51](#_Toc369513009)

[3.9.2 设置附加数据（SetAppData） 51](#_Toc369513010)

[3.9.3 设置过滤条件（SetFilter） 52](#_Toc369513011)

[3.9.4 设置返回字段（SetReturnFiled） 52](#_Toc369513012)

[3.9.5 设置补缺标志（SetFromNow） 52](#_Toc369513013)

[3.9.6 设置覆盖标志（SetReplace） 53](#_Toc369513014)

[3.9.7 设置发送间隔（SetSendInterval） 53](#_Toc369513015)

[3.9.8 获取主题名字（GetTopicName） 53](#_Toc369513016)

[3.9.9 获取附加数据（GetAppData） 54](#_Toc369513017)

[3.9.10 根据下标获取过滤字段名字（GetFilterNameByIndex） 54](#_Toc369513018)

[3.9.11 根据下标获取过滤字段值（GetFilterValueByIndex） 54](#_Toc369513019)

[3.9.12 根据过滤名字获取值（GetFilterValue） 55](#_Toc369513020)

[3.9.13 获取过滤条件个数（GetFilterCount） 55](#_Toc369513021)

[3.9.14 获取返回字段（GetReturnFiled） 55](#_Toc369513022)

[3.9.15 获取补缺标志（GetFromNow） 55](#_Toc369513023)

[3.9.16 获取覆盖标志（GetReplace） 56](#_Toc369513024)

[3.9.17 获取发送间隔（GetSendInterval） 56](#_Toc369513025)

[3.10 订阅回调接口【CSubCallbackInterface】 56](#_Toc369513026)

[3.10.1 收到发布消息回调（OnReceived） 56](#_Toc369513027)

[3.10.2 收到剔除订阅回调（OnRecvTickMsg） 57](#_Toc369513028)

[3.11 订阅接口【CSubscribeInterface】 58](#_Toc369513029)

[3.11.1 订阅主题 58](#_Toc369513030)

[3.11.2 取消订阅 58](#_Toc369513031)

[3.11.3 取消订阅扩展接口 59](#_Toc369513032)

[3.11.4 获取已经订阅的信息 59](#_Toc369513033)

[3.12 发布接口【CPublishInterface】 60](#_Toc369513034)

[3.12.1 业务发包格式发送 60](#_Toc369513035)

[3.12.2 二进制数据发送 61](#_Toc369513036)

[3.13 连接接口【CConnectionInterface】 61](#_Toc369513037)

[3.13.1 初始化连接对象（Create） 62](#_Toc369513038)

[3.13.2 开始连接/注册（Connect） 62](#_Toc369513039)

[3.13.3 断开连接（Close） 62](#_Toc369513040)

[3.13.4 取连接服务器地址（GetServerAddress） 63](#_Toc369513041)

[3.13.5 取连接状态（GetStatus） 63](#_Toc369513042)

[3.13.6 取服务器负载（GetServerLoad） 64](#_Toc369513043)

[3.13.7 取错误码对应的错误信息（GetErrorMsg） 64](#_Toc369513044)

[3.13.8 取连接错误号（GetConnectError） 64](#_Toc369513045)

[3.13.9 发送业务数据（SendBiz） 65](#_Toc369513046)

[3.13.10 接收业务数据（RecvBiz） 65](#_Toc369513047)

[3.13.11 发送业务数据扩展接口（SendBizEx） 66](#_Toc369513048)

[3.13.12 接收业务数据扩展接口（RecvBizEx） 67](#_Toc369513049)

[3.13.13 连接初始化的扩展接口（CreateEx） 68](#_Toc369513050)

[3.13.14 获取服务端上连接的IP和端口（GetRealAddress） 68](#_Toc369513051)

[3.13.15 获取本地连接使用的IP和端口（GetSelfAddress） 68](#_Toc369513052)

[3.13.16 获取连接使用的MAC地址（GetSelfMac） 69](#_Toc369513053)

[3.13.17 创建订阅者（NewSubscriber） 69](#_Toc369513054)

[3.13.18 获取发布者（GetPublisher） 70](#_Toc369513055)

[3.13.19 获取主题信息（GetTopic） 70](#_Toc369513056)

[3.13.20 获取消息中心的最后错误（GetMCLastError） 71](#_Toc369513057)

[3.13.21 连接用IBizMessage接口初始化（Create2BizMsg） 72](#_Toc369513058)

[3.13.22 连接发送IBizMessage业务消息（SendBizMsg） 72](#_Toc369513059)

[3.13.23 连接接收IBizMessage业务消息（RecvBizMsg） 72](#_Toc369513060)

[4. 注意事项 73](#_Toc369513061)

[4.1 相关限制 73](#_Toc369513062)

[4.2 调用限制 74](#_Toc369513063)

[4.3 回调线程 74](#_Toc369513064)

[4.4 编程建议 74](#_Toc369513065)

[5. 示例代码 75](#_Toc369513066)

[5.1 同步发送接收 75](#_Toc369513067)

[5.2 异步发送接收 79](#_Toc369513068)

[5.3 订阅 83](#_Toc369513069)

[5.4 发布 89](#_Toc369513070)

[6. 附录 93](#_Toc369513071)

[6.1 T2sdk错误码 93](#_Toc369513072)

前 言

产品简介

英文全称TCP 2 Software Development Kit。T2SDK是接入金融基础件2.0的客户端开发包，因为该开发包底层采用TCP协议，取名为“T2SDK”。T2SDK以dll（Windows下）或so（Linux下）的形式提供给开发者，通过使用T2SDK开发程序可以轻松实现和CRES2.0（金融基础件2.0）平台的对接，使用T2\_SDK开发的程序在本文档中也称为“客户端”。

读者对象

本指南主要适用于以下人员：

* 开发人员，仅限于C++开发，对接各种在CRES2.0平台基础上搭建的系统，譬如：UFX，UF2.0等等。

手册概况

本手册各章节内容如下表所示。

|  |  |
| --- | --- |
| 章节 | 内容 |
| 1开发包简介 | 介绍开发包的支持系统，获取方式 |
| 2开发流程 | 介绍开发的步骤，异步同步的开发模式 |
| 3 开发接口 | 具体的开发接口的函数说明 |
| 4示例代码 | 开发的demo的实例代码 |
| 5 使用注意事项 | 介绍接口调用时禁止的方式 |

缩略语/术语

下面列出了本手册中出现的缩略语和术语。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **C** |  |  |
| CRES2.0 | 金融基础件2.0 | 恒生的新一代金融基础件平台，本文档介绍的开发包就是接入此平台的C++版本的开发包。下面说的服务端不特殊说明都是指CRES2.0. |
| **U** |  |  |
| UFX | 恒生统一接入系统 | 客户端的统一接入控制系统，是基于CRES2.0平台之上搭建，用T2SDK可以接入。 |
| UF2.0 | 恒生经济运营平台 | 恒生的证券经纪运营平台系统，是基于CRES2.0平台之上搭建，用T2SDK可以接入。 |
| M |  |  |
| MC2.0 | 消息中心2.0 | 本文档提到的订阅发布接口都是针对消息中心2.0,1.0的订阅发布不能用这个接口，需要自己开发代码 |
| MC1.0 | 消息中心1.0 | 消息中心1.0需要通过业务消息中增加字段来订阅，没有现成的接口调用。 |

# 开发包简介

名称：t2sdk.dll

开发语言：C++

支持操作系统：windows/linux

**版本信息获取：**

* WINDOWS：右键->属性->详细信息，里面有版本信息，格式是“1.0.0.\*”。
* LINUX：通过命令“strings libt2sdk.so |grep version”，如下所示：

[integration@fbase56 lib]$ strings libt2sdk.so |grep version

lzo\_version

\_lzo\_version\_string

\_lzo\_version\_date

\_Z10conversionc

\_Z10conversionPc

**version Jun 27 2013 14:47:40 这就是版本信息**

SSL handshake failed, maybe client and server SSL version mismatch.

version

**获取方式：**

* 恒生内部的员工，以项目组的形式向研发中心客服申请使用。
* 恒生外部开发商，向对应的项目的恒生接口人获取开发包。

# 开发流程

本章节主要介绍两种开发的模式，同步、异步。

* 1. 同步开发流程



* 1. 异步开发流程



# 开发接口

本章主要介绍开发包提供的所有接口，函数参数说明。没有特殊说明，接口都是线程安全的。

* 1. T2SDK引出函数

### 取开发包版本信息（GetVersionInfo）

**函数原型：**

int FUNCTION\_CALL\_MODE GetVersionInfo();

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回发布包的版本信息，返回类型是一个INT型数据。

**用法说明：**

返回的INT数据，高位的4bit表示开发包的类型，始终为1，后面28bit表示版本信息，版本信息值越大，版本越高。

### 创建配置接口（NewConfig）

**函数原型：**

CConfigInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewConfig();

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

新的连接配置项接口。

**用法说明：**

通过返回的新的连接配置项接口，设置相应的连接属性，具体的接口说明参照下面的CConfigInterface接口说明。

注意

NewConfig()返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建连接接口（NewConnection）

**函数原型：**

CConnectionInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewConnection(CConfigInterface \*lpConfig);

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConfigInterface \*lpConfig | 配置对象，通过NewConfig()返回 | 输入参数 |

**返回：**

新的连接接口，所有发包收包都是建立在连接接口之上。

**用法说明：**

通过返回的连接接口指针，就可以访问服务端，发功能号，收应答，所有操作都是基于连接。

注意

NewConnection ()返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建打包器接口（NewPacker）

**函数原型：**

IF2Packer \* FUNCTION\_CALL\_MODE NewPacker(int iVersion);

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int iVersion | 打包器的版本，支持1,2两种 | 输入参数 |

**返回：**

新的打包器接口，用于业务数据的组装，传递业务接口需要的参数

**用法说明：**

打包器需要什么版本，根据业务接口的说明来决定。

注意

NewPacker返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建解包器接口（NewUnPacker）

**函数原型：**

IF2UnPacker \* FUNCTION\_CALL\_MODE NewUnPacker(void \* lpBuffer, unsigned int iLen);

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void \* lpBuffer | 二进制数据的首指针 | 输入参数 |
| unsigned int iLen | 二进制数据的长度 | 输入参数 |

**返回：**

根据传入的二进制数据进行解包，生成新的解包器，数据不符合解包器格式，就放那会NULL。

**用法说明：**

解包器一般用于收到应答时，对业务应答的解析，获取自己需要的内容。

注意

NewUnPacker返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 加密接口（Encode）

**函数原型：**

char \* FUNCTION\_CALL\_MODE Encode(char \*EncodePass, const char\* Password, int nReserve = 0 );

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char \*EncodePass | 传出的加密结果，长度不超过16（包括'\0'） | 输出参数 |
| const char\* Password | 传入的待加密的密码 | 输入参数 |
| int nReserve | 保留输入参数，采用默认值即可 | 输入参数 |

**返回：**

对密码加密处理，返回，输出参数的空间是外面申请。

**用法说明：**

用于客户端传递密码时，加密处理，防止密码以明文形式传递。**不过此接口已经不用，由下面的EncodeEx取代。**

### 密码加密接口（EncodeEx）

**函数原型：**

int FUNCTION\_CALL\_MODE EncodeEx(const char \*pIn, char \*pOut);

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*pIn | 传入的待加密的字符串 | 输入参数 |
| char \*pOut | 长度和传入的字符串大小一样，由外部申请 | 输出参数 |

**返回：**

对密码加密处理，返回，输出参数的空间是外面申请。

**用法说明：**

用于客户端传递密码时，加密处理，防止密码以明文形式传递。

### 创建过滤接口（NewFilter）

**函数原型：**

CFilterInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewFilter();

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

新的过滤接口，用于订阅发布的时候添加过滤属性用

**用法说明：**

订阅和发布的时候需要根据订阅主题，指定相关的过滤参数，根据过滤条件获取对应的发布消息。

注意

NewFilter返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建订阅参数接口（NewSubscribeParam）

**函数原型：**

CSubscribeParamInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewSubscribeParam();

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

新的订阅参数接口，用于订阅时候添加订阅属性用

**用法说明：**

订阅时候用来添加订阅属性，包括主题信息，过滤信息，发送频度等等。

注意

NewSubscribeParam返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建业务消息接口（NewBizMessage）

**函数原型：**

IBizMessage\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewBizMessage();

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

新的业务消息接口

**用法说明：**

通过这个接口设置业务相关的属性，底层根据这个消息构造二进制发送。

注意

NewBizMessage返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

### 创建业务消息接口（NewBizMessageEx）

**函数原型：**

IBizMessage\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewBizMessageEx(int nCompressID = 1);

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int nCompressID | 指定对ESBMessage采用的压缩算法（目前支持1），0表示不压缩 | 输入参数 |

**返回：**

新的业务消息接口

**用法说明：**

通过这个接口设置业务相关的属性，底层根据这个消息构造二进制发送。

注意

NewBizMessageEx返回的接口，必须调用AddRef，否则调用Release接口就无法释放

* 1. 配置接口【CConfigInterface】

### 读取配置文件（Load）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Load(const char \*szFileName) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szFileName | 连接属性的配置文件 | 输入参数 |

**返回：**

加载成功返回0，其他值表示失败

**用法说明：**

这里加载的文件是ini格式的文件，下面是文件的简单实例：

[t2sdk]

;许可证文件

license\_file=

;服务器地址

servers=192.168.194.56:6002;192.168.194.56:8001

;接受缓存初始化大小

init\_recv\_buf\_size=512

;发送缓存初始化大小

init\_send\_buf\_size=512

;发送队列

send\_queue\_size=1000

[safe]

;安全级别

safe\_level=none

;客户号

client\_id=123456

;客户密码

comm\_pwd=888888

;ssl证书

cert\_file=xxx.pem

;ssl证书密码

cert\_pwd=xxxxxxxx

每个标签以及属性都有自己的含义，下面是一些通用标签和含义的解释：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 标签名 | 属性名 | 含义 |
| [t2sdk] |  | 基本参数 |
|  | servers | 客户端要连接的服务端的IP和端口，可以配置一个或多个，中间以;分割，第一次连接时，会从这串服务端地址中，随即选择一个地址来尝试建立连接； 再次连接时，会取当前地址的后一个地址来尝试建立连接，以此类推 |
|  | lang | 语言取值及含义如下：  2052：中文（缺省）  1033：英文 |
|  | errormsg | 用户指定错误信息文件，错误号从-70到0，缺省为””。 |
|  | init\_recv\_buf\_size | 接收缓存的初始大小，单位字节，实际接收到服务端的数据时，可能会扩大（如果需要） |
|  | init\_send\_buf\_size | 每块发送缓存的初始大小，单位字节，该大小也会根据需要动态扩大 |
|  | send\_queue\_size | 发送队列的大小，该大小不会动态变化，若该配置项很小，且连接发包很频繁，则可能因为发送队列满而造成发送失败 |
|  | license\_file | 此配置项配置许可证文件的路径，如果没有配置，则默认为当前目录下的license.dat。该许可证需向恒生电子股份有限公司申请。 |
|  | heartbeat\_time | 客户端给服务端发送心跳的间隔时间，单位为秒，最小值为5秒，不配或者配<=0，表示不开启客户端心跳 |
|  | if\_error\_log | 是否记录错误日志的参数，1表示记录，0表示不记录，默认不记录。 |
|  | logdir | 记录日志的目录，默认在程序运行的当前目录，只有开启记录日志，才会记录 |
|  | if\_sendRecv\_log | 记录发包和收包的日志，用于客户端查找问题，1表示记录，0表示不记录，默认不记录 |
|  | login\_name | 有名客户端的名字，默认是匿名 |
|  | license\_pwd | 许可证的加密密码，用于UFX接入时，默认没有密码 |
|  | event\_count | 指定事件个数，缺省为10。 |
|  | connect\_time | 指定连接超时，缺省为5。 |
|  | support\_multi | 指定是否支持多线程同步调用，0:不支持（缺省）非0:支持。 |
|  | enable\_nagle | 指定是否禁用Nagle算法，1:禁用，非1:开启（缺省）。 |
|  | addipmac | 指定是否在注册包中加IP和MAC，1:是（缺省），非1:否。 |
|  | machine\_code | 指定机器码。 |
|  | auto\_reconnect | 指定是否自动重连，1:是，非1:否（缺省）。 |
|  | compatible | 是否开启1.0订阅模式，底层是2.0的订阅实现；默认0不开启，非0开启。 |
|  | writedata | 是否落地完整收发数据，用于排查接收发送数据是否丢失。1表示落地，0表示不落地。默认不落地。 |
| [safe] |  | 连接相关 |
|  | safe\_level | 连接的安全模式，可以选择明文（none），通信密码（pwd），SSL（ssl）,注意大小写敏感 |
|  | client\_id | 当连接的安全模式为pwd时，client\_id配置项才生效,客户号，一个客户号对应一个密码 |
|  | comm\_pwd | 在pwd模式下，当client\_id为空时，comm\_pwd为默认的密钥; 注意当client\_id为空时，comm\_pwd必须和服务端的配置一致方可正常使用 |
|  | ca\_file | 指定客户端的证书（根证书，校验服务端用） |
|  | ca\_pwd | 若证书为\*.pfx，则需要配ca\_pwd，若为\*.pem，则可配可不配 |
|  | cert\_file | cert\_file配置被服务端校验的证书路径和密码 |
|  | cert\_pwd | 不管格式如何，cert\_pwd必配 |
|  | check\_server\_cert | 是否校验服务端，可不配，若不配，默认校验服务端，0表示不校验。1表示校验 |
|  | version | 指定SSL版本，缺省为””。 |
|  | verify\_depth | 指定校验深度，缺省为0。 |
| [proxy] |  | 代理参数 |
|  | proxy\_type | 可配置采用何种代理配置http/socks4/socks5，空表示不采用代理 |
|  | ip | 若proxy\_type不为空，下面配置生效; 代理服务器的IP地址 |
|  | port | 代理服务器的端口 |
|  | user\_name | 登陆代理服务器的用户名 |
|  | password | 登陆代理服务器的密码 |

### 保存配置文件（Save）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Save(const char \*szFileName) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szFileName | 需要保存属性的配置文件 | 输入参数 |

**返回：**

保存成功返回0，其他值表示失败

**用法说明：**

这个函数是把属性内存落地成文件，文件格式如上面加载的文件。

### 获取字符型配置项值（GetString）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetString(const char \*szSection, const char \*szEntry, const char \*szDefault) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szSection | 节名 | 输入参数 |
| const char \*szEntry | 变量名 | 输入参数 |
| const char \*szDefault | 默认值 | 输入参数 |

**返回：**

获取ini配置里面相应的节点名和变量名的属性值，用字符串形式返回。

**用法说明：**

[t2sdk]

license\_file=

上面t2sdk就是节点名，license\_file就是属性名，如果配置中没有节点名和属性名，用第三个参数作为返回值。

### 获取整型配置项值（GetInt）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetInt(const char \*szSection, const char \*szEntry, int iDefault) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szSection | 节名 | 输入参数 |
| const char \*szEntry | 变量名 | 输入参数 |
| int iDefault | 默认值 | 输入参数 |

**返回：**

获取ini配置里面相应的节点名和变量名的属性值，用整型形式返回。

**用法说明：**

节点名和属性名定义如上面所示，同样的，如果不存在这个属性，就返回第三个参数。

### 设置字符型配置项值（SetString）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SetString(const char \*szSection, const char \*szEntry, const char \*szValue) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szSection | 节名 | 输入参数 |
| const char \*szEntry | 变量名 | 输入参数 |
| const char \*szValue | 需要设置的值 | 输入参数 |

**返回：**

设置字符串型属性值到对应的节点和变量中。返回0表示设置成功，其他表示失败。

**用法说明：**

通过代码设置属性到配置项中，可以不需要读取配置文件。

### 设置整型配置项值（SetInt）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SetInt(const char \*szSection, const char \*szEntry, int iValue) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szSection | 节名 | 输入参数 |
| const char \*szEntry | 变量名 | 输入参数 |
| int iValue | 需要设置的值 | 输入参数 |

**返回：**

设置整型属性值到对应的节点和变量中。返回0表示设置成功，其他表示失败。

**用法说明：**

下面代码展示如果通过代码设置连接属性，不需要读取配置文件，当然读取文件之后，也是可以再设置属性，属性设置是覆盖的：

CConfigInterface \* lpConfig = NewConfig();

lpConfig->AddRef();

lpConfig->SetString("t2sdk", "servers", "192.168.94.30:9999");

lpConfig->SetString("t2sdk", "license\_file", "license.dat");

lpConfig->SetInt("t2sdk", "send\_queue\_size", 100);

lpConfig->SetString("safe", "safe\_level", "none");

* 1. 连接回调接口【CCallbackInterface】

如果是异步的模式，需要完成的回调接口定义。上层业务代码需要定义类继承这个接口，然后实现相应的功能。

### TCP连接成功回调（OnConnect）

这个函数在TCP连接成功之后就会回调。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnConnect(CConnectionInterface \*lpConnection) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |

**用法说明：**

在SOCKET套接字建立成功之后，回调这个函数，这个回调里面一般也就是简单的展示连接信息，无法进行任何操作。

### 安全连接成功回调（OnSafeConnect）

这个函数在安全连接成功之后就会回调，安全连接就是指，密码安全模式下，密码交换成功之后；或者SSL连接建立成功之后。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnSafeConnect(CConnectionInterface \*lpConnection) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |

**用法说明：**

在安全连接建立成功之后，回调这个函数，这个回调里面一般也就是简单的展示连接信息，无法进行任何操作。

### 注册成功回调（OnRegister）

这个函数在成功收到服务端注册应答之后就会回调，注册动作时发生在安全连接之后。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnRegister(CConnectionInterface \*lpConnection) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |

**用法说明：**

在注册成功之后，回调这个函数，这个回调里面可以通知其他线程已经可以开始干活了，连接已经建立，可以发包收包做业务操作了。

### 连接断开回调（OnClose）

这个函数在连接断开之后，会进入这个回调，连接断开可能是服务器断开，或者客户端检测到连接断开，等等。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnClose(CConnectionInterface \*lpConnection) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |

**用法说明：**

连接断开回调里面，可以自己重新连接，但是不可以在这个回调函数里面直接调用连接的connect函数，需要通过事件通知，其他线程进行重连，当然也可以不进行重连，开发包底层会在下一次发包之前判断连接状态，然后就会进行重连。

### 数据发送回调（OnSent）

这个函数在连接上有数据发送成功之后，就会回调这个函数。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnSent(CConnectionInterface \*lpConnection, int hSend, void \*reserved1, void \*reserved2, int nQueuingData) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |
| int hSend | 发送的句柄，连接的发送函数成功之后返回的句柄 | 回调 |
| void \*reserved1 | 保留字段1 | 回调 |
| void \*reserved2 | 保留字段2 | 回调 |
| int nQueuingData | 剩余发送队列长度 | 回调 |

**用法说明：**

这个回调是在连接成功发送数据之后回调，主要是为了告诉上层应用需要发送的数据已经成功发送。是通过参数hsend来匹配是哪部分数据发送成功。这个回调里面一般不建议做业务操作，最多就展示。

### 收到消息回调（OnReceivedBiz）

这个函数在连接上有数据接收成功之后，就会回调这个函数。下面介绍的两个也是同样的回调，只是返回的内容多少有所不同，回调接口只会调用其中一个，具体调用哪一个回调，是由连接的Creat函数决定的。这个回调是调用连接接口的Create函数。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnReceivedBiz(CConnectionInterface \*lpConnection, int hSend, const void \*lpUnPackerOrStr, int nResult) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |
| int hSend | 发送的句柄，这表示接收到的这个数据是针对哪个请求的应答，通过这个句柄进行匹配 | 回调 |
| const void \*lpUnPackerOrStr | 业务详细内容，根据下一个参数的值不一样而不同 | 回调 |
| int nResult | 返回值，决定上一个参数的表达形式 | 回调 |

**用法说明：**

* 如果nResult等于0，表示业务数据接收成功，并且业务操作成功，lpUnpackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果nResult等于1，表示业务数据接收成功，但业务操作失败了，lpUnpackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果nResult等于2，表示收到非业务错误信息，lpUnpackerOrStr指向一个可读的字符串错误信息。
* 如果nResult等于3，表示业务包解包失败。lpUnpackerOrStr指向NULL。

这个回调主要就是把异步推送过来的消息交给上层处理，可能是之前发送的请求的应答， 也可以是服务端主推的消息，根据hsedn来匹配。在这个函数中，建议不要做太多的业务操作，否则会阻塞回调的线程，建议直接拷贝数据，然后入队列，其他线程从队列中获取数据处理。

### 收到消息扩展回调（OnReceivedBizEx）

这个函数和上面的函数一样，只是增加了一些返回的内容。触发这个回调，是调用连接接口的CreateEx函数。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnReceivedBizEx(CConnectionInterface \*lpConnection, int hSend, LPRET\_DATA lpRetData, const void \*lpUnpackerOrStr, int nResult) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |
| int hSend | 发送的句柄，这表示接收到的这个数据是针对哪个请求的应答，通过这个句柄进行匹配 | 回调 |
| LPRET\_DATA lpRetData | 回调的应答结构体，消息中部分内容。 | 回调 |
| const void \*lpUnPackerOrStr | 业务详细内容，根据下一个参数的值不一样而不同 | 回调 |
| int nResult | 返回值，决定上一个参数的表达形式 | 回调 |

**用法说明：**

nResult的说明跟前面的接口一样，不再重复，这里介绍一下额外返回的业务体结构：

typedef struct tagRespondData

{

int functionID;//返回的功能号

int returnCode;//返回码

int errorNo;//错误号

char\* errorInfo;//错误信息

int issueType;//MC1.0的订阅类型

void\* lpKeyInfo;//MC1.0的消息关键字段，这是一个pack的二进制格式

int keyInfoLen;//MC1.0的关键字段长度

Route\_Info sendInfo;//20110302 xuxp 应答里面增加发送者信息

}RET\_DATA, \*LPRET\_DATA;

通过这个结构体返回一些之前的OnReceivedBiz没有返回的信息，便于业务层的操作，尤其是需要消息中心1.0的订阅和发布的功能的时候，就必须使用这个回调接口了。

### 收到业务消息回调（OnReceivedBizMsg）

这个函数和上面的函数一样，返回了一个完整的业务消息，所有的应答内容都会在这个消息中包含。触发这个回调，是调用连接接口的Create2BizMsg函数。建议使用这个回调接口，因为包含所有需要的消息，比上面两个接口返回的字段都全。

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnReceivedBizMsg(CConnectionInterface \*lpConnection, int hSend, IBizMessage\* lpMsg) = 0;

**回调参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CConnectionInterface \*lpConnection | 当前回调产生的连接指针 | 回调 |
| int hSend | 发送的句柄，这表示接收到的这个数据是针对哪个请求的应答，通过这个句柄进行匹配 | 回调 |
| IBizMessage\* lpMsg | 返回的业务消息接口，通过接口可以访问需要关心的内容。 | 回调 |

**用法说明：**

这里返回消息接口的定义，下面有详细的介绍。如果程序是一个服务端，通过异步接收请求，然后处理完之后转成应答返回，可以调用消息接口的请求转应答操作。建议，所有的开发，以后都采用这个回调接口，方便业务的操作。

* 1. 业务消息接口【IBizMessage】

业务消息接口，主要是返回消息中心各种需要关心的字段，当然发送消息也可以通过设置相关字段，发送请求。

### 设置功能号（SetFunction）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetFunction(const int nFUnctionNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nFUnctionNo | 功能号 | 输入参数 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个功能号，所有消息都必须有的字段，后台根据功能号选择相应的业务逻辑处理。

### 获取功能号（GetFunction）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetFunction() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的功能号

**用法说明：**

一般用于从应答消息中获取对应的功能号。

### 设置包类型（SetPacketType）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetPacketType(const int nPacketType) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nPacketType | 消息类型，0表示请求，1表示应答。没有其他值。 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个消息类型，所有消息都必须有的字段，客户端一般是发请求，如果作为服务处理端，那就是接收请求，返回应答。

### 获取包类型（GetPacketType）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetPacketType() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的消息类型，0表示请求，1表示应答。

**用法说明：**

一般用于客户端收到消息之后，根据消息类型，来选择不同的处理逻辑。

### 设置营业部号（SetBranchNo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetBranchNo(const int nBranchNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nBranchNo | 营业部号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个营业部号，根据业务接口需要，来决定是否需要设置营业部号。

### 获取营业部号（GetBranchNo）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetBranchNo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的营业部号。

**用法说明：**

### 设置系统号（SetSystemNo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSystemNo(const int nSystemNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nSystemNo | 系统号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个系统号，根据业务接口需要，来决定是否需要设置系统号。系统号是指消息应该属于哪个系统处理，譬如：融资融券系统、集中交易系统等等。后台都会对系统编号，前台就根据后台规定传入规定的编号。这样才能保证业务能被后台系统处理。

### 获取系统号（GetSystemNo）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetSystemNo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的系统号。

**用法说明：**

### 设置子系统号（SetSubSystemNo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSubSystemNo(const int nSubSystemNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nSubSystemNo | 子系统号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个子系统号，根据业务接口需要，来决定是否需要设置子系统号。子系统号是系统号下面的详细分类，譬如：集中交易系统下面会分为，账户管理、交易、资金、历史、查询等等各个子系统。这些子系统也是由后台统一划分，前台根据接口说明传入对应的编号。

### 获取子系统号（GetSubSystemNo）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetSubSystemNo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的子系统号。

**用法说明：**

### 设置发送者编号（SetSenderId）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSenderId(const int nSenderId) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nSenderId | 发送者编号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个发送者编号，发送者编号用于上层业务在异步模式下，匹配请求和应答，这个字段在请求中有上层业务系统自己送入，后台应答会原样返回。 也可以用在选择哪个线程处理，获取其他的应用中都可以。

### 获取发送者编号（GetSenderId）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetSenderId() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的发送者编号。

**用法说明：**

根据这个编号可以来匹配请求，也可以选择相应线程来处理。

### 设置包序号（SetPacketId）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetPacketId(const int nPacketId) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nPacketId | 包序号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

为消息设置一个包序号，每个消息都有一个自己序号，上层应用可以自己设置这个包序号，然后应答根据包序号来匹配请求。如果上层应用没有设置包序号，开发包底层业务设置这个序号，底层设置的序号是连续递增的。一般如果没有特殊需要，这个包序号是不需要上层业务自己添加的。

### 获取包序号（GetPacketId）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetPacketId() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的包序号。

**用法说明：**

### 设置目的地路由（SetTargetInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetTargetInfo(const BIZROUTE\_INFO targetInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const BIZROUTE\_INFO targetInfo | 目的地路由信息 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

如果知道这条消息应该去那个中间件节点处理，可以调用这个函数设置中间件的路由信息，路由信息结构体中具体的字段定义如下：

typedef struct tagBizRouteInfo

{

char ospfName[ID\_STR\_LEN+1];//路由目标节点中间件名字

char nbrName[ID\_STR\_LEN+1];//中间件节点的邻居名字

char svrName[SVRINSTANCE\_NAME\_LENGTH+1];//中间件的进程名字

char pluginID[PLUGIN\_NAME\_LENGTH+1];//中间件插件名

int connectID;//连接号

int memberNO;//成员编号

}BIZROUTE\_INFO;

### 获取目的地路由（GetTargetInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE GetTargetInfo(BIZROUTE\_INFO& targetInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| BIZROUTE\_INFO& targetInfo | 消息中的目标路由信息 | 输出 |

**返回：**

返回消息中对应的目标路由。

**用法说明：**

一般用于客户端在获取应答的目标路由时使用。

### 设置发送者路由（SetSendInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSendInfo(const BIZROUTE\_INFO sendInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const BIZROUTE\_INFO sendInfo | 发送者路由信息 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数传入参数和设置路由信息的参数是一致，主要用于客户端在收到请求之后，发送应答时可以设置自己的路由信息作为发送者信息，便于服务端知道应答是由哪个客户端发起的。

### 获取发送者路由（GetSendInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE GetSendInfo(BIZROUTE\_INFO& sendInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| BIZROUTE\_INFO& sendInfo | 消息中的发送者路由信息 | 输出 |

**返回：**

返回消息中对应的发送者路由。

**用法说明：**

一般用于客户端在获取应答的发送者路由时使用。

### 设置错误号（SetErrorNo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetErrorNo(const int nErrorNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nErrorNo | 具体的错误号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于客户端处理了请求之后，返回相应的错误号信息，便于请求发起方知道具体的错误原因，错误号：0表示成功，1，-1这两个错误号被中间件占用，上层的业务如果需要设置错误号，不可以使用1，-1。

### 获取错误号（GetErrorNo）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetErrorNo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的错误号信息。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到应答之后，根据错误号来判断之前的请求是否正确处理。

### 设置错误信息（SetErrorInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetErrorInfo(const char\* strErrorInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char\* strErrorInfo | 具体的错误信息 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于客户端处理了请求之后，根据错误号设置相应的错误信息，便于对方收到错误号的时候，还可以显示相应的错误信息。

### 获取错误信息（GetErrorInfo）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetErrorInfo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的错误信息。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到应答之后，获取错误号对应的错误信息。

### 设置返回码（SetReturnCode）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetReturnCode(const int nReturnCode) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nReturnCode | 具体的返回码 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于客户端处理了请求之后，返回相应的返回码，一般与错误码一致。

### 获取返回码（GetReturnCode）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetReturnCode() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的返回码信息。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到应答之后，获取对应返回码，做不同的处理。

### 设置业务内容（SetContent）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetContent(void\* lpContent,int iLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void\* lpContent | 具体的业务二进制内容 | 输入 |
| int iLen | 上面二进制内容的长度 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于设置业务二进制的内容，一般业务请求或者应答都是打包解包的结构。下面是该函数的使用例子：

IF2Packer\* pack = NewPacker(2);

pack->AddRef();

pack->BeginPack();

pack->AddField("plugin\_id");

pack->AddField("function\_id");

pack->AddStr("ospf");

pack->AddInt(3);

pack->EndPack();

//把业务包打入业务消息 lpBizMessage->SetContent(pack->GetPackBuf(),pack->GetPackLen());

### 获取业务内容（GetContent）

**函数原型：**

virtual const void\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetContent(int& iLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int& iLen | 获取业务内容的长度 | 输出 |

**返回：**

返回消息中对应的业务内容的指针，长度由输出参数返回。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到应答之后，从应答中获取对应的业务内容，用解包器解包。如下所示：

int iLen = 0;

const void \* lpBuffer = lpBizMessageRecv->GetContent(iLen);

IF2UnPacker \* lpUnPacker = NewUnPacker((void \*)lpBuffer,iLen);

### 设置订阅类型（SetIssueType）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetIssueType(const int nIssueType) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nIssueType | 订阅类型 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于向消息中心1.0发起订阅，设置订阅类型，原来消息中心1.0的订阅类型是用数字表示的，具体什么类型对应哪个数字，可以参考消息中心1.0的配置，如下所示：

<issuetype note="允许发布类型">

<type **value="0"** superior="0" note="文件更新">

<key name="update\_type"/>

</type>

<type **value="1"** superior="0" credibility="0" note="系统公告">

<key name="branch\_no"/>

<key name="operator\_no"/>

</type>

。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。

### 获取订阅类型（GetIssueType）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetIssueType() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的订阅类型。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到订阅应答或者发布消息的时候，获取对应消息的订阅类型。

### 设置订阅序号（SetSequeceNo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSequeceNo(const int nSequeceNo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const int nSequeceNo | 订阅序号 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于向消息中心1.0发起订阅，设置序号，不同的序号表示不同的客户端，一般没有特殊要求，都不需要设置。

### 获取订阅序号（GetSequeceNo）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetSequeceNo() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回消息中对应的订阅序号。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到订阅应答或者发布消息的时候，获取对应消息的订阅序号。

### 设置订阅关键字段（SetKeyInfo）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetKeyInfo(void\* lpKeyData,int iLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void\* lpKeyData | 关键字段的二进制内容 | 输入 |
| int iLen | 二进制对应的长度 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于向消息中心1.0发起订阅，设置相应的关键字段，服务端根据这个关键字段，向客户端推消息中和关键字段相符的消息。关键字段的一般用打包器的方式打包，一个订阅类型中包含哪些关键字段也是由消息中心1.0配置文件决定，订阅相应的类型的时候，必须指定所有关键字段的取值。如下所示：

pack->BeginPack();

pack->AddField("branch\_no", 'S');

pack->AddField("fund\_account", 'S');

pack->AddStr("8888");

pack->AddStr("20130107");

pack->EndPack();

lpBizMessage-> SetKeyInfo(pack->GetPackBuf(),pack->GetPackLen());

### 获取订阅关键字段（GetKeyInfo）

**函数原型：**

virtual const void\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetKeyInfo(int& iLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int& iLen | 返回二进制的长度 | 输出 |

**返回：**

返回消息中对应的关键字段的二进制内容。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到订阅应答或者发布消息的时候，获取对应消息的关键字段，一般用解包器进行解包，获取相应的关键字段的取值。

### 设置附加数据（SetAppData）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetAppData(const void\* lpAppdata,int nAppLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const void\* lpAppdata | 附加数据的二进制内容 | 输入 |
| int nAppLen | 二进制对应的长度 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

这个函数用于向消息中心1.0发起订阅，设置相应的附加数据，附加数据在消息推送的时候会原样返回给客户端，一般附加数据存放的是客户端的窗口句柄，用于区分不同窗口的订阅。附加数据的格式没有规定形式，可以任意形式存放。

### 获取附加数据（GetAppData）

**函数原型：**

virtual const void\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetAppData(int& nAppLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int& nAppLen | 返回二进制的长度 | 输出 |

**返回：**

返回消息中对应的附加数据的二进制内容。

**用法说明：**

一般用于客户端在收到发布消息的时候，获取对应消息的附加数据字段，用来匹配相应的窗口，调用不同的窗口处理发布消息。

### 请求转换成应答（ChangeReq2AnsMessage）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE ChangeReq2AnsMessage() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

转换成功返回0，失败返回其他值。

**用法说明：**

这个函数是从请求转成应答，用于客户端收到请求之后，转换成应答，返回给请求方。

### 消息转换成二进制流（GetBuff）

**函数原型：**

virtual void\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetBuff(int& nBuffLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int& nBuffLen | 返回二进制的长度 | 输出 |

**返回：**

返回二进制指针。

**用法说明：**

这个函数用于把消息转换成二进制数据流，用于网络上的传输。

### 二进制流转换成消息（SetBuff）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SetBuff(const void\* lpBuff,int nBuffLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const void\* lpBuff | 二进制数据指针 | 输入 |
| int nBuffLen | 数据长度 | 输入 |

**返回：**

成功返回0，失败返回其他值。

**用法说明：**

这个函数把二进制数据流转换成消息对象，便于消息对象的接口调用获取需要的内容。

* 1. 打包器接口【IF2Packer】

打包器版本一共分为两种，V1.0和V2.0。V1.0是针对原来老版本的打包器，兼容原有的协议。V2.0是后来新使用的。客户端传入何种版本的打包器，是由后台服务决定。

打包器由多个结果集组成，一个结果集里面有自己的返回值，名字，列，行等数据，每个结果集里面会有多条记录。V1.0的打包器不支持多结果，只支持单结果集。

### 设置缓存区空间（SetBuffer）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetBuffer(void \* pBuf,int iBufSize,int iDataLen=0 )=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void \* pBuf | 缓冲区地址 | 输入 |
| int iBufSize | 缓冲区空间 | 输入 |
| int iDataLen=0 | 已有数据长度，新增数据加在已有数据之后（只对V1.0格式的包有效） | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

本函数主要用设置打包器的空间，由外部传入一个指定的空间。一般情况下，都是内容分配空间。如果传入外部空间，那么这个空间由外部维护，最后不可以调用FreeMem来释放空间。第三个参数只针对V1.0的打包器有效。

### 开始打包（BeginPack）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE BeginPack()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

开始打包，在打包之前一定要先调用这个函数，表明下面是开始打字段和值。同时这个函数会清空打包缓存，之前的打包数据会全部清空。

### 构造新结果集（NewDataset）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE NewDataset(const char \*szDatasetName, int iReturnCode = 0)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szDatasetName | 结果的名字 | 输入 |
| int iReturnCode = 0 | 结果集的返回值 | 输入 |

**返回：**

成功返回0，失败返回其他值。

**用法说明：**

在打单结果集的包时，可以不调用本方法,均取默认值，打多结果集的时候，需要先调用这个函数。这个函数只有V2.0打包器支持。

### 添加新字段（AddField）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddField(const char \*szFieldName,char cFieldType ='S',int iFieldWidth=255,int iFieldScale=4)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szFieldName | 字段名字 | 输入 |
| char cFieldType ='S' | 字段类型 | 输入 |
| int iFieldWidth=255 | 字段长度 | 输入 |
| int iFieldScale=4 | 字段精度 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于在结果集里面增加一个列，列类型支持五种：I整数，F浮点数，C字符，S字符串，R任意二进制数据；字段长度是指当前字段最大长度，在添加值的时候，超出最大长度，就会截断；字段精度只用于类型为F的时候。

### 添加string型数据（AddStr）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddStr(const char \*szValue)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szValue | 字符串数据 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于添加字符串数据，针对的是字符串类型的列。

### 添加int型数据（AddInt）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddInt(int iValue)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int iValue | 整型数据 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于添加整型数据，针对的是整数类型的列。

### 添加double型数据（AddDouble）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddDouble(double fValue)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| double fValue | 浮点数数据 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于添加浮点数数据，针对的是浮点数类型的列。

### 添加char型数据（AddChar）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddChar(char cValue)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char cValue | 字符数据 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于添加字符数据，针对的是字符类型的列。

### 添加二进制数据（AddRaw）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE AddRaw(void \* lpBuff,int iLen)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void \* lpBuff | 二进制数据 | 输入 |
| int iLen | 数据长度 | 输入 |

**返回：**

负数表示失败，否则为目前包的长度

**用法说明：**

此函数用于添加二进制数据，针对的是二进制类型的列。只有V2.0版本打包器才支持二进制列。

### 结束打包（EndPack）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE EndPack()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

此函数用于最后结束打包，打包完之后必须调用此函数。

### 获取打包结果指针（GetPackBuf）

**函数原型：**

virtual void \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetPackBuf() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

二进制数据首地址

**用法说明：**

此函数是返回打包器的二进制的数据流首地址。把打包器结构转换为二进制数据。

### 获取打包结果长度（GetPackLen）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetPackLen() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

有效数据的长度

**用法说明：**

此函数返回打包器转换为二进制之后的有效数据长度。配合上面的GetPackBuf使用。

### 获取打包缓存长度（GetPackBufSize）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetPackBufSize() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

二进制数据的缓存区长度

**用法说明：**

此函数返回打包器转换为二进制之后的缓存区长度。配合上面的GetPackBuf使用。

### 获取打包版本（GetVersion）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetVersion(void) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回版本信息，1表示版本v1.0，其他值表示为v2.0

**用法说明：**

获取打包器版本信息。

### 设置返回码（SetReturnCode）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetReturnCode(unsigned long dwRetCode) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| unsigned long dwRetCode | 返回码 | 输入 |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

此函数用于为当前结果集设置返回码，返回码取缺省值0，则不设置，如果设置，则必须在EndPack()之前调用。

### 获取解包接口（UnPack）

**函数原型：**

virtual IF2UnPacker \* FUNCTION\_CALL\_MODE UnPack() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

当前打包器的解包接口，失败返回NULL指针

**用法说明：**

必须在EndPack()之后才能调用,在打包器释放时相应的解包器实例也释放。

### 释放打包内存（FreeMem）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE FreeMem(void\* lpBuf) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void\* lpBuf | 缓存指针 | 输入 |

**返回：**

没有返回值。

**用法说明：**

该函数用于释放内部的空间，需要显示调用这个函数。如下所示：

pack->FreeMem(pack->GetPackBuf());

### 清空最后一个结果集数据（ClearValue）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE ClearValue() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

没有返回值。

**用法说明：**

该函数用于删除当前打包器的最后一个结果集，清除最后一个结果集的数据，这样再次添加数据而不必添加列信息，以便提高性能。

### 开始打包扩展接口（BeginPackEx）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE BeginPackEx(char\* szName = NULL) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* szName = NULL | 结果集名字 | 输入 |

**返回：**

没有返回值。

**用法说明：**

该函数用于为第一个默认结果增加名字，是BeginPack的扩展函数。

### 清空当前结果集（ClearDataSet）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE ClearDataSet() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

没有返回值。

**用法说明：**

清空当前结果集，可以重新打入新的字段，新的值。

* 1. 结果集接口【IF2ResultSet】

这里结果集是一个行列结果的数据结构，类似数据库的表。

### 获取列个数（GetColCount）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetColCount()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回结果集中列的个数。

**用法说明：**

用于获取结果集中列的个数，可以根据列来遍历结果集数据。

### 根据下标获取列名字（GetColName）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetColName(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回列的名字。下标越界返回NULL。

**用法说明：**

根据传入的列下标获取对应的列名字，可以结合GetColCount函数来遍历所有的列名字。

### 获取列类型（GetColType）

**函数原型：**

virtual char FUNCTION\_CALL\_MODE GetColType(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回列的类型。下标越界默认返回S。

**用法说明：**

根据传入的列下标获取对应的列类型，列类型返回值就五种：I整数，F浮点数，C字符，S字符串，R任意二进制数据。

### 获取列精度（GetColScale）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetColScale(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回列的精度。下标越界默认返回0。

**用法说明：**

double类型的列才有精度，其他类型的列精度设置了也没有用。

### 获取列最大长度（GetColWidth）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetColWidth(int column) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回列的最大长度。下标越界默认返回1。

**用法说明：**

### 根据列名字找到列下标（FindColIndex）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE FindColIndex(const char \* columnName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名字 | 输入 |

**返回：**

返回列的下标。不存在返回-1

**用法说明：**

根据列的名字获取对应的下标，然后可以根据下标获取对应的值。也可以用这个函数判断是否存在对应的列。

### 根据列下标获取string类型值（GetStrByIndex）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetStrByIndex(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应的列下标的值，以string形式返回。下标越界返回NULL。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’S’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列名字获取string类型值（GetStr）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetStr(const char \* columnName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列名的列值，以string形式返回。名字不存在返回NULL。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’S’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列下标获取char类型值（GetCharByIndex）

**函数原型：**

virtual char FUNCTION\_CALL\_MODE GetCharByIndex(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列下标的值，以char形式返回。下标越界返回字符’\0’。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’C’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列名字获取char类型值（GetChar）

**函数原型：**

virtual char FUNCTION\_CALL\_MODE GetChar(const char \* columnName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列名的列值，以char形式返回。名字不存在返回’\0’。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’C’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列下标获取double类型值（GetDoubleByIndex）

**函数原型：**

virtual double FUNCTION\_CALL\_MODE GetDoubleByIndex( int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列下标的值，以double形式返回。下标越界返回0。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’F’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列名字获取double类型值（GetDouble）

**函数原型：**

virtual double FUNCTION\_CALL\_MODE GetDouble(const char \* columnName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列名的列值，以double形式返回。名字不存在返回0。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’F’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列下标获取int类型值（GetIntByIndex）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetIntByIndex(int column)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列下标的值，以int形式返回。下标越界返回0。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’I’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列名字获取int类型值（GetInt）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetInt(const char \* columnName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名 | 输入 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列名的列值，以int形式返回。名字不存在返回0。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’I’，才用这个函数获取，否则数据可能不准确。

### 根据列下标获取二进制类型值（GetRawByIndex）

**函数原型：**

virtual void \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetRawByIndex(int column,int \* lpRawLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int column | 列下标 | 输入 |
| int \* lpRawLen | 二进制数据长度 | 输出 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列下标的值，以二进制形式返回。下标越界返回NULL。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’R’，才用这个函数获取，其他类型的列调用这个函数获取都是NULL。

### 根据列名字获取二进制类型值（GetRaw）

**函数原型：**

virtual void \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetRaw(const char \* columnName,int \* lpRawLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \* columnName | 列名 | 输入 |
| int \* lpRawLen | 二进制数据长度 | 输出 |

**返回：**

返回当前行记录中对应列名的列值，以二进制形式返回。名字不存在返回NULL。

**用法说明：**

请确保当前列类型为’R’，才用这个函数获取，其他类型的列调用这个函数获取都是NULL。

### 最后一次取得值是否为空（WasNull）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE WasNull()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

0表示是空，1表示不是空。

**用法说明：**

用来判断最后一次取得列值是不是空。可以结合前面的函数，一起判断当前列获取默认值是原来的值， 还是空值。

### 结果集下一条记录（Next）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE Next()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

没有返回值

**用法说明：**

用于遍历使用，当前记录所有列的值都获取完了，就可以移到一条记录。

### 结果集是否到结尾（IsEOF）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE IsEOF()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

0表示没有到结果集结尾；1表示到了结果集结尾。

**用法说明：**

在遍历的时候，判断当前结果集的所有记录是不是已经遍历完了，结合Next函数一起使用。遍历代码如下：

while(!unpack-> IsEOF())

{

……..//读列值

unpack->Next();

}

### 结果集是否为空（IsEmpty）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE IsEmpty()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

0表示结果集记录数不为0；1表示结果集记录数为0。

**用法说明：**

在遍历之前可以先做记录数个数判断，为空就不需要遍历了。

### 结果集释放（Destroy）

**函数原型：**

virtual void \* FUNCTION\_CALL\_MODE Destroy() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

无返回值

**用法说明：**

结果集释放函数，一般都是调用Release接口释放，不使用这个函数。这个函数功能和Release接口一样。

* 1. 解包器接口【IF2UnPacker】

此接口是继承自上面结果集接口，实现所有结果集接口之外，支持多结果集解析。

### 获取解包器版本（GetVersion）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetVersion() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回解包器版本，1表示是V1.0版本，33表示V2.0版本。

**用法说明：**

### 二进制转换为解包器（Open）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Open(void \* lpBuffer,unsigned int iLen) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void \* lpBuffer | 二进制数据指针 | 输入 |
| unsigned int iLen | 长度 | 输入 |

**返回：**

0表示解析成功，其他表示失败。

**用法说明：**

这个函数用客户端收到二进制数据之后，用解包器来解包，转换成解包器结构之后，便于获取行列数据。

### 获取结果集个数（GetDatasetCount）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetDatasetCount()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回结果集个数。

**用法说明：**

V2.0的版本支持多结果集，如果是v1.0解包器，用于返回1。通过这个函数可以知道当前解包器有几个结果集，用于遍历所有结果集，获取相关数据。

### 根据下标设置当前结果集（SetCurrentDatasetByIndex）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SetCurrentDatasetByIndex(int nIndex)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int nIndex | 结果集序号 | 输入 |

**返回：**

0表示成功，否则失败。设置的序号不可以超过上面函数GetDatasetCount值。

**用法说明：**

这个函数是把解包器设置到指定序号的结果集，然后就可以获取当前结果集的数据。结合上面的GetDatasetCount就可以遍历所有结果集数据。

### 根据结果集名字设置当前结果集（SetCurrentDataset）、

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SetCurrentDataset(const char \*szDatasetName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char \*szDatasetName | 结果集名字 | 输入 |

**返回：**

0表示成功，否则失败。如果对应的名字的结果集不存在，返回失败。

**用法说明：**

这个函数是把解包器设置到指定名字的结果集，如果结果集有名字，就可以用这个函数。

### 获取解包器缓存指针（GetPackBuf）

**函数原型：**

virtual void \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetPackBuf() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回解包器内部的缓存指针。

**用法说明：**

这个缓存一般就是Open函数传入的指针。

### 获取解包器缓存长度（GetPackLen）

**函数原型：**

virtual unsigned int FUNCTION\_CALL\_MODE GetPackLen() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回解包器内部的缓存长度。

**用法说明：**

这个缓存一般就是Open函数传入的长度。

### 获取当前结果集行数（GetRowCount）

**函数原型：**

virtual unsigned int FUNCTION\_CALL\_MODE GetRowCount() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回当前结果集记录行数。

**用法说明：**

根据这个函数返回的行数，可以用下面Go函数直接指定行访问数据。

### 指向结果集第一行记录（First）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE First() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

无返回值。

**用法说明：**

指向当前结果集的首条记录。用于一个结果集记录的遍历开始。

### 指向结果集最后一行记录（Last）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE Last() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

无返回值。

**用法说明：**

指向当前结果集的最后一条记录。

### 跳转到结果集任意行（Go）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE Go(int nRow) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int nRow | 要跳转到的记录行 | 输入 |

**返回：**

无返回值。

**用法说明：**

取结果集的第n条记录，取值范围[1, GetRowCount()]，方便任意访问结果集中的具体某行。

* 1. 过滤器接口【CFilterInterface】

过滤条件接口用于向消息中心2.0订阅的时候，传入的过滤信息。用于上层程序根据自己需要做相关订阅。

### 根据下标获取条件名字（GetFilterNameByIndex）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterNameByIndex(int index) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int index | 下标 | 输入 |

**返回：**

返回对应下标的过滤条件名字，没有就返回NULL。

**用法说明：**

根据下标获取过滤条件名字，下标的取值范围在0，GetCount之间。

### 根据下标获取条件值（GetFilterValueByIndex）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterValueByIndex(int index)= 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int index | 下标 | 输入 |

**返回：**

返回对应下标的过滤条件值，没有就返回NULL。

**用法说明：**

根据下标获取过滤条件值，下标的取值范围在0，GetCount之间。

### 根据条件名字好获取条件值（GetFilterValue）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterValue(char\* fileName)= 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* fileName | 过滤条件名字 | 输入 |

**返回：**

根据过滤条件名字返回对应的值，不存在就返回NULL。

**用法说明：**

如果知道过滤条件的名字就可以根据这个函数获取值。

### 获取过滤条件个数（GetCount）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetCount() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回过滤条件的个数。

**用法说明：**

这个函数可以获取过滤条件的个数，根据个数，按照上面下标获取方式可以遍历所有的过滤条件名字和值。

### 设置过滤条件名字和值（SetFilter）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetFilter(char\* filterName,char\* filterValue) =0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* filterName | 过滤条件名字 | 输入 |
| char\* filterValue | 过滤条件值 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

这个函数是往过滤条件结构中添加一个过滤条件名字和值对应关系。用于订阅的时候设置过滤条件的取值。

* 1. 订阅参数接口【CSubscribeParamInterface】

订阅参数接口，用于向消息中心2.0订阅的时候，传入所有和订阅相关的参数。

### 设置主题名字（SetTopicName）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetTopicName(char\* szName) =0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* szName | 主题名字 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

订阅必须存在主题，如果订阅参数没有主题，订阅就会失败。主体必须是后台消息中心必须存在的主题，否则会报主题不存在的错误。

### 设置附加数据（SetAppData）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetAppData(void\* lpData,int iLen)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| void\* lpData | 二进制数据首地址 | 输入 |
| int iLen | 数据长度 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

附加数据是订阅的时候传入，发布消息的时候，服务端会原样返回，一般用于传递窗口句柄，便于发布消息回来的时候找到对应的窗口处理。

### 设置过滤条件（SetFilter）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetFilter(char\* filterName,char\* filterValue)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* filterName | 过滤条件名字 | 输入 |
| char\* filterValue | 过滤条件值 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

设置订阅的过滤条件，和前面的过滤条件接口是一样，只不过在订阅参数里面集成了，方便上层调用。

### 设置返回字段（SetReturnFiled）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetReturnFiled(char\* filedName)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* filedName | 返回字段的名字 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

订阅的时候，可以先设置好需要返回的字段，譬如，只关心发布消息中的“branchno,fundaccut”两个字段，那么就可以在订阅时候，调用下面的代码：

lpSubscribeParam->SetReturnFiled(“branchno”);

lpSubscribeParam->SetReturnFiled(“fundaccut”);

这样订阅之后，收到推送过来的消息就只有这两个字段的值。

### 设置补缺标志（SetFromNow）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetFromNow(bool bFromNow)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| bool bFromNow | False表示不补缺，默认值  True表示需要补缺 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

补缺，就是是否需要不在线期间这个主题发布的消息，当然前提是这个主题的可靠级别是文件级才行。主要用于某些重要的通知消息，如果订阅端没有上线，就不能实时接收到，等下次客户端订阅的时候，可以通过补缺来接收之前的消息，防止消息丢失。

### 设置覆盖标志（SetReplace）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetReplace(bool bReplace)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| bool bReplace | False表示不覆盖，默认值  True表示需要覆盖 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

覆盖，就是覆盖之前所有的订阅，譬如，一个客户端之前做了很多订阅，从某一个时刻开始，只要当前订阅，之前订阅都不需要了，那么就可以在当前订阅发起的时候设置这个参数，就无需取消之前所有的订阅，方便操作。

### 设置发送间隔（SetSendInterval）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE SetSendInterval(int nSendInterval)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int nSendInterval | 发送间隔，单位秒 | 输入 |

**返回：**

无

**用法说明：**

发送间隔，就是服务端推送消息给客户端的频率。譬如：客户端订阅了行情，但是又不想要每一笔行情，只要5秒能收到一笔就可以，这样就可以设置这个参数，那么客户端就会每5秒接收到一笔行情。

### 获取主题名字（GetTopicName）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetTopicName() =0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回订阅参数中的主题名字。

**用法说明：**

### 获取附加数据（GetAppData）

**函数原型：**

virtual void\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetAppData(int \*iLen) =0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int \*iLen | 附加数据长度 | 输出 |

**返回：**

返回订阅参数中的附加数据指针，没有返回NULL。

**用法说明：**

### 根据下标获取过滤字段名字（GetFilterNameByIndex）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterNameByIndex(int index) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int index | 过滤条件下标 | 输入 |

**返回：**

返回订阅参数中对应下标的过滤字段名字。

**用法说明：**

这个函数类似于前面的过滤条件的接口。

### 根据下标获取过滤字段值（GetFilterValueByIndex）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterValueByIndex(int index)= 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int index | 过滤条件下标 | 输入 |

**返回：**

返回订阅参数中对应下标的过滤字段值。

**用法说明：**

这个函数类似于前面的过滤条件的接口。

### 根据过滤名字获取值（GetFilterValue）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterValue(char\* fileName)= 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* fileName | 过滤条件名字 | 输入 |

**返回：**

返回对应过滤条件名字的值。

**用法说明：**

这个函数类似于前面的过滤条件的接口。

### 获取过滤条件个数（GetFilterCount）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetFilterCount() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回对应过滤条件个数。

**用法说明：**

这个函数类似于前面的过滤条件的接口。

### 获取返回字段（GetReturnFiled）

**函数原型：**

virtual char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetReturnFiled()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回订阅参数的返回字段。没有返回NULL。

**用法说明：**

多个返回字段，用’\2’符号隔开，譬如” branchno\2fundaccut”

### 获取补缺标志（GetFromNow）

**函数原型：**

virtual bool FUNCTION\_CALL\_MODE GetFromNow()=0 ;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回补缺标志。

**用法说明：**

### 获取覆盖标志（GetReplace）

**函数原型：**

virtual bool FUNCTION\_CALL\_MODE GetReplace() =0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回覆盖标志。

**用法说明：**

### 获取发送间隔（GetSendInterval）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetSendInterval()=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回发布间隔。

**用法说明：**

* 1. 订阅回调接口【CSubCallbackInterface】

订阅回调的接口，一般是上层实现回调接口的函数，在接收到发布的消息之后，会回调接口给上层应用，这是上层应用程序唯一获取发布消息的接口。

### 收到发布消息回调（OnReceived）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnReceived(CSubscribeInterface \*lpSub,int subscribeIndex, const void \*lpData, int nLength,LPSUBSCRIBE\_RECVDATA lpRecvData) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CSubscribeInterface \*lpSub | 当前回调订阅接口指针 | 回调 |
| int subscribeIndex | 当前回调对应订阅标识 | 回调 |
| const void \*lpData | 接收到发布内容指针 | 回调 |
| int nLength | 发布内容的长度 | 回调 |
| LPSUBSCRIBE\_RECVDATA lpRecvData | 订阅相关信息 | 回调 |

**返回：**

无

**用法说明：**

回调的结构体包含内容如下：

typedef struct tagSubscribeRecvData

{

char\* lpFilterData; /\*\*< 过滤字段的数据头指针，用解包器解包 \*/

int iFilterDataLen; /\*\*< 过滤字段的数据长度 \*/

char\* lpAppData; /\*\*< 附加数据的数据头指针 \*/

int iAppDataLen; /\*\*< 附加数据的长度 \*/

char szTopicName[260]; /\*\*< 主题名字 \*/

}SUBSCRIBE\_RECVDATA, \*LPSUBSCRIBE\_RECVDATA;

这个回调会在收到发布消息之后回调进去，上层应用在这个函数里面做业务处理。回调参数里面，还支持当前消息属于哪个订阅，以及过滤条件是什么，附加数据是什么，是什么主题等信息，都返回给了上层函数实现者。

### 收到剔除订阅回调（OnRecvTickMsg）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnRecvTickMsg(CSubscribeInterface \*lpSub,int subscribeIndex,const char\* TickMsgInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CSubscribeInterface \*lpSub | 当前回调的订阅接口指针 | 回调 |
| int subscribeIndex | 当前回调的对应订阅标识 | 回调 |
| const char\* TickMsgInfo | 剔除订阅的原因 | 回调 |

**返回：**

无

**用法说明：**

此回调会在订阅被踢出的时候调用，什么时候订阅会被服务端踢出，在主题设置了踢出前面订阅者的踢人策略的时候，前面已经订阅的订阅者就会收到这个回调。

* 1. 订阅接口【CSubscribeInterface】

这个接口主要负责订阅，取消订阅，接收发布消息回调给上层应用，接口实例化有连接接口里面的函数实现。

### 订阅主题

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SubscribeTopic(CSubscribeParamInterface\* lpSubscribeParamInter ,unsigned int uiTimeout,IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL,IF2Packer\* lpBizPack=NULL) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CSubscribeParamInterface\* lpSubscribeParamInter | 订阅传入的参数 | 输入 |
| unsigned int uiTimeout | 订阅超时时间，单位毫秒 | 输入 |
| IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL | 业务校验失败返回解包器 | 输出 |
| IF2Packer\* lpBizPack=NULL | 业务校验需要传入信息 | 输入 |

**返回：**

返回订阅标识，大于0表示有效的订阅标识，否则其他表示错误。

**用法说明：**

订阅有时候需要业务校验，这层校验是服务端上进行了，除了校验订阅的主题和过滤条件之外，还可以进行业务层校验，需要业务人员在服务端上进行开发。业务校验需要的额外的参数就需要用lpBizPack这个参数传递进去；如果业务校验出错，具体的错误信息就会在lppBizUnPack返回，这里lppBizUnPack用法如下所示：

IF2UnPacker\* lpBizUnPack =NULL;

SubscribeTopic(...,&lpBizUnPack);

//最后根据返回值，如果是失败的就判断 lpBizUnPack 是不是NULL.

if(lpBizUnPack)

{

//最后错误信息获取完之后,释放

lpBizUnPack->Release();

}

### 取消订阅

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE CancelSubscribeTopic(int subscribeIndex) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int subscribeIndex | 订阅标识 | 输入 |

**返回：**

返回0表示取消订阅成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

这里输入的订阅标识就是SubscribeTopic返回的值。

### 取消订阅扩展接口

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE CancelSubscribeTopicEx(char\* topicName,CFilterInterface\* lpFilterInterface) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* topicName | 主题名字 | 输入 |
| CFilterInterface\* lpFilterInterface | 过滤条件 | 输入 |

**返回：**

返回0表示取消订阅成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

这里输入的是主题名字和过滤条件，根据这个属性可以唯一确定一个订阅标识，如果没有记录之前订阅成功的标识的话，可以用这个接口取消订阅。最好是采用前面的CancelSubscribeTopic函数，效率会高。

### 获取已经订阅的信息

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE GetSubcribeTopic(IF2Packer\* lpPack)=0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| IF2Packer\* lpPack | 所有订阅信息打包器，外面申请，函数内部添加字段和值 | 输入 |

**返回：**

无返回值.

**用法说明：**

函数内部返回的打包器字段如下所示：

- SubcribeIndex 订阅标识，也就是SubscribeTopic函数返回值

- IsBornTopic 先天订阅标识，0表示不是先天订阅

- TopicName 主题名字

- TopicNo 主题编号

- FilterRaw 过滤字段信息

- Appdata 附加数据

- SendInterval 发送间隔

- ReturnFileds 返回字段

- isReplace 覆盖标识

- isFromNow 补缺标识

根据上面的字段获取相关的订阅信息。

* 1. 发布接口【CPublishInterface】

这个接口主要用于发布消息到消息中心2.0，然后推送给关心的客户端。发布的消息分两种，一种是采用打包器的行列方式的数据，另一种就是随意的二进制。

### 业务发包格式发送

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE PubMsgByPacker(char\* topicName ,IF2UnPacker\* lpUnPacker,int iTimeOut=-1,

IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL,bool bAddTimeStamp=false) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* topicName | 主题名字 | 输入 |
| IF2UnPacker\* lpUnPacker | 发布的业务包 | 输入 |
| int iTimeOut=-1 | 超时时间 | 输入 |
| IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL | 业务校验失败返回 | 输出 |
| bool bAddTimeStamp=false | 是否添加时间戳 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

参数中解包器，是发布内容先用pack打包，然后调用unpack接口传入，代码如下：

IF2Packer\* lpOnePack = NewPacker(2);

lpOnePack->AddRef();

lpOnePack->BeginPack();

lpOnePack->AddField("branchno");

lpOnePack->AddStr("1000");

lpOnePack->EndPack();

IF2UnPacker\* lpUnPack = lpOnePack->UnPack();

int iRet = lpPublish->PubMsgByPacker(topicName,lpUnPack,5000);

注意的是，打的pack包里面必须要有这个主题的所有过滤字段信息，否则就会发布出错。

业务校验和订阅类似，不过不需要单独成传业务参数，只要接收错误信息即可，错误信息的处理和上面订阅接口一样。如下所示：

IF2UnPacker\* lpBizUnPack =NULL;

PubMsgByPacker(...,&lpBizUnPack);

//最后根据返回值，如果是失败的就判断 lpBizUnPack 是不是NULL.

if(lpBizUnPack)

{

//最后错误信息获取完之后,释放

lpBizUnPack->Release();

}

### 二进制数据发送

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE PubMsg(char\* topicName, CFilterInterface\* lpFilterInterface, const void \*lpData, int nLength,int iTimeOut=-1,

IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL,bool bAddTimeStamp=false) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* topicName | 主题名字 | 输入 |
| CFilterInterface\* lpFilterInterface | 过滤信息 | 输入 |
| const void \*lpData | 二进制数据首地址 | 输入 |
| int nLength | 二进制数据长度 | 输入 |
| int iTimeOut=-1 | 超时时间 | 输入 |
| IF2UnPacker\*\* lppBizUnPack=NULL | 业务校验失败返回 | 输出 |
| bool bAddTimeStamp=false | 是否添加时间戳 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

这个函数唯一不同就是，传入的数据不是pack结构的数据，是随意的二进制数据，指针和长度传入即可。因为不是pack的形式数据，所以需要单独指定过滤字段，当然过滤字段包含当前发布主题的所有过滤字段，表明当前消息属于什么过滤信息，这样才可以推送给关心这个消息的订阅端。

* 1. 文件更新回调接口【CFileUpdateCallbackInterface】

文件更新回调的接口，一般是上层实现回调接口的函数，在接收到服务器的消息之后，会回调接口给上层应用，这是上层应用程序唯一获取信息的接口。

### 收到文件更新列表回调（OnReceFileList）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnRecvFileList(const void \*lpData, int nLength, const char \* lpErrorInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const void \*lpData | 接收内容指针 | 回调 |
| int nLength | 接收内容的长度 | 回调 |
| const char \* lpErrorInfo | 错误信息 | 回调 |

**返回：**

无

**用法说明：**

这个回调会在收到服务器消息之后回调进去，上层应用在这个函数里面做获取文件更新列表；lpErrorInfo如果不为NULL则为错误信息，发生错误，应该先去看错误信息，如果没有再去拿错误码信息；nLength 二进制数据的长度，如果为负数则为错误码。

### 收到文件更新进度回调（OnShowProcessBar）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnShowProcessBar(int iOneFileProcessBar, int iTotalProcessBar, const char \* lpErrorInfo) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int iOneFileProcessBar | 单个文件进度 | 回调 |
| int iTotalProcessBar | 所有文件进度 | 回调 |
| const char \* lpErrorInfo | 错误信息 | 回调 |

**返回：**

无

**用法说明：**

这个回调会在收到服务器消息之后回调进去，上层应用在这个函数里面做文件更新进度；lpErrorInfo如果不为NULL则为错误信息，发生错误，应该先去看错误信息，如果没有再去拿错误码信息；iOneFileProcessBar和iTotalProcessBar如果不是0~100的范围内的即为错误码。

### 收到文件更新取消回调（OnCancel）

**函数原型：**

virtual void FUNCTION\_CALL\_MODE OnCancel() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

无

**用法说明：**

这个回调会在取消文件更新后回调上层应用。

* 1. 文件更新接口【CFileUpdateInterface】

这个接口主要用于客户端通过消息中心2.0和文件更新服务器下载更新本地的文件。

### 更新文件

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE UpdateFile(IF2Packer\* lpPack) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| IF2Packer\* lpPack | 更新文件的列表 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

参数中打包器，示例代码如下：

IF2Packer \*packer = NewPacker(2);

packer->AddRef();

packer->BeginPack();

packer->AddField(PACKER\_INT\_FILE\_LIST);

packer->AddField(PACKER\_INT\_FILE\_ID);

packer->AddField(PACKER\_INT\_FILE\_SIZE);

packer->AddField(PACKER\_INT\_TIME);

packer->AddField(PACKER\_STRING\_FILE\_NAME);

packer->AddField(PACKER\_STRING\_FILE\_PATH);

packer->AddField(PACKER\_STRING\_LOCAL\_PATH);

packer->AddField(PACKER\_STRING\_MD5\_CODE);

//打入字段值

.. ..

.. .. ..

packer->EndPack();

lpFileUpdate->UpdateFile(packer);

注意的是，打的pack包里的字段在头文件都有定义说明。

### 取消文件更新

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE CancelUpdateFile() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回0表示成功，返回其他值，根据错误号获取错误信息.

**用法说明：**

### 获取更新文件列表

**函数原型：**

virtual IF2UnPacker\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFileUpdateList() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回文件列表解包器

**用法说明：**

文件列表解包器不允许外部操作，只能读，不能释放。

* 1. 连接接口【CConnectionInterface】

这个接口是主要的操作接口，上层通过这个接口收发数据，建立连接，进行发布订阅等等操作。

### 初始化连接对象（Create）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Create(CCallbackInterface \*lpCallback) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CCallbackInterface \*lpCallback | 回调接口实现类指针 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

如果应用不需要任何回调方法，则可向该方法传递NULL，而不必自定义回调类和对象。如果有回调实例，这个初始化的数据接收函数只会调用OnReceivedBiz函数。

### 开始连接/注册（Connect）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Connect(unsigned int uiTimeout) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| unsigned int uiTimeout | 连接同步等待的超时时间 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

此函数用于向后台进行建TCP连接和注册的过程，如果是密码级别的连接，还包括了密钥的交互，SSL级别的连接就包括了SSL的连接。不同级别连接，建立的时间都不一样，上层根据实际传入不同的连接超时时间。如果超时时间传入0，那么连接就会是异步的模式，上层就需要调用GetStatus函数判断连接是否已经注册成功，否则发包都会包“连接未注册”的错误。

### 断开连接（Close）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Close() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

此函数用于主动断开和服务端的连接。

### 取连接服务器地址（GetServerAddress）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetServerAddress(int \*lpPort) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int \*lpPort | 服务端的端口 | 输出 |

**返回：**

返回服务器IP地址，参数返回是端口。

**用法说明：**

这个函数返回当前连接对应的服务端的IP地址和端口，在服务端地址有多个情况下，可以确定当前连接连的是哪个服务器。

### 取连接状态（GetStatus）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetStatus() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回服务器的连接状态。

**用法说明：**

连接的状态有以下几种：

///连接状态，可组合

enum ConnectionStatus

{

Disconnected = 0x0000, /\*\*< 未连接 \*/

Connecting = 0x0001, /\*\*< socket正在连接 \*/

Connected = 0x0002, /\*\*< socket已连接 \*/

SafeConnecting = 0x0004, /\*\*< 正在建立安全连接 \*/

SafeConnected = 0x0008, /\*\*< 已建立安全连接 \*/

Registering = 0x0010, /\*\*< 正注册 \*/

Registered = 0x0020, /\*\*< 已注册 \*/

Rejected = 0x0040 /\*\*< 被拒绝，将被关闭 \*/

};

连接状态是组合，如果需要判断一个连接的状态是否已经注册，代码如下所示：

if (lpConnection->m\_Status & Registered)

{

//连接已经注册

}

### 取服务器负载（GetServerLoad）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetServerLoad() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回服务器负载（非负数），越大表示越繁忙，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

使用者可以同时创建多个连接实例同时连接不同的服务器，根据完成连接的时间以及负载决定使用哪个服务器，负载指的是后台业务处理队列的积压情况。

### 取错误码对应的错误信息（GetErrorMsg）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetErrorMsg(int nErrorCode) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int nErrorCode | 错误码 | 输入 |

**返回：**

返回错误信息

**用法说明：**

根据错误码，返回错误，错误信息返回支持中文和英文两种格式。可以连接配置参数中设置语言。

### 取连接错误号（GetConnectError）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE GetConnectError() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回连接建立和注册过程出现的错误

**用法说明：**

当连接无法与服务端完成注册时，既可通过Connect的返回值获取错误号，也可通过调用本方法来获取错误号，然后用该错误号调用GetErrorMsg可获取可读的错误信息。

### 发送业务数据（SendBiz）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SendBiz(int iFunID, IF2Packer \*lpPacker, int nAsy = 0, int iSystemNo = 0, int nCompressID = 1) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int iFunID | 功能号 | 输入 |
| IF2Packer \*lpPacker | 业务请求数据 | 输入 |
| int nAsy = 0 | 是否异步发送 | 输入 |
| int iSystemNo = 0 | 系统号 | 输入 |
| int nCompressID = 1 | 是否压缩 | 输入 |

**返回：**

返回发送句柄（正数），否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息。

**用法说明：**

当异步发送标志为0，就表示同步发送，同步发送的包，通过调用RecvBiz来接收；如果异步发送标志位1，就表示异步发包，当收到应答包后，自动触发回调函数OnReceivedBiz。这个函数需要配合Create这个初始化函数一起使用。

### 接收业务数据（RecvBiz）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE RecvBiz(int hSend, void \*\*lppUnPackerOrStr, unsigned uiTimeout = 1000, unsigned uiFlag = 0) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int hSend | 发送句柄，就是SendBiz返回值 | 输入 |
| void \*\*lppUnPackerOrStr | 返回的数据，根据函数返回值不一样，意义不一样 | 输出 |
| unsigned uiTimeout = 1000 | 接收数据的超时时间 | 输入 |
| unsigned uiFlag = 0 | 接收选项，接收超时之后是否删除对应发送句柄的数据。 | 输入 |

**返回：**

小于0表示RecvBiz操作本身失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

下面针对lppUnPackerOrStr输出参数做详细说明：

* 如果返回值等于0，表示业务数据接收成功，并且业务操作成功，\*lppUnPackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果返回值等于1，表示业务数据接收成功，但业务操作失败了，\*lppUnPackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果返回值等于2，表示收到非业务错误信息，\*lppUnPackerOrStr指向一个可读的字符串错误信息。
* 如果返回值等于3，表示业务包解包失败。\*lppUnPackerOrStr原先所指向的内容不会被改变。

接收选项参数说明如下：

* + - * 0表示接收超时后仍可继续调用RecvBiz来接收，
      * 1表示当接收超时后，把hSend相关数据删除

最后注意：外部指针所指向的解包器的内存由SDK内部管理，外部切勿释放！这个函数也是配合SendBiz，Create使用。

### 发送业务数据扩展接口（SendBizEx）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SendBizEx(int iFunID, IF2Packer \*lpPacker,char\* svrName, int nAsy = 0, int iSystemNo = 0, int nCompressID = 1,int branchNo=0,LPREQ\_DATA lpRequest=NULL) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int iFunID | 功能号 | 输入 |
| IF2Packer \*lpPacker | 业务请求数据 | 输入 |
| char\* svrName | 指定中间件的节点 | 输入 |
| int nAsy = 0 | 是否异步发送 | 输入 |
| int iSystemNo = 0 | 系统号 | 输入 |
| int nCompressID = 1 | 是否压缩 | 输入 |
| int branchNo=0 | 营业部号 | 输入 |
| LPREQ\_DATA lpRequest=NULL | 其他相关的请求参数结构体指针 | 输入 |

**返回：**

返回发送句柄（正数），否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息。

**用法说明：**

当异步发送标志为0，就表示同步发送，同步发送的包，通过调用RecvBizEx来接收；当异步发送标志为1，就表示异步发送，异步发送的包，当收到应答包后，自动触发回调函数OnReceivedBizEx。这个函数需要配合CreateEx这个初始化函数一起使用。

参数结构LPREQ\_DATA定义如下所示：

typedef struct tagRequestData

{

int sequeceNo;//消息中心1.0的序号

int issueType;//消息中心1.0发布类型

void\* lpKeyInfo; //消息中心1.0关键字段，一般是Pack二进制形式

int keyInfoLen; //消息中心1.0关键字段长度

void\* lpFileHead;// 消息中心1.0附加数据

int fileHeadLen;// 消息中心1.0附加数据长度

int packetType;//包类型

Route\_Info routeInfo;//请求里面增加路由信息

int iSubSystemNo;//参数中增加子系统号传入

}REQ\_DATA, \*LPREQ\_DATA;

### 接收业务数据扩展接口（RecvBizEx）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE RecvBizEx(int hSend, void \*\*lppUnpackerOrStr, LPRET\_DATA\* lpRetData, unsigned uiTimeout = 1000, unsigned uiFlag = 0) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int hSend | 发送句柄，就是SendBiz返回值 | 输入 |
| void \*\*lppUnPackerOrStr | 返回的数据，根据函数返回值不一样，意义不一样 | 输出 |
| LPRET\_DATA\* lpRetData | 返回的其他数据 | 输出 |
| unsigned uiTimeout = 1000 | 接收数据的超时时间 | 输入 |
| unsigned uiFlag = 0 | 接收选项，接收超时之后是否删除对应发送句柄的数据。 | 输入 |

**返回：**

小于0表示RecvBizEx操作本身失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息。

**用法说明：**

下面针对lppUnPackerOrStr输出参数做详细说明：

* 如果返回值等于0，表示业务数据接收成功，并且业务操作成功，\*lppUnPackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果返回值等于1，表示业务数据接收成功，但业务操作失败了，\*lppUnPackerOrStr指向一个解包器，此时应首先将该指针转换为IF2UnPacker \*。
* 如果返回值等于2，表示收到非业务错误信息，\*lppUnPackerOrStr指向一个可读的字符串错误信息。
* 如果返回值等于3，表示业务包解包失败。\*lppUnPackerOrStr原先所指向的内容不会被改变。

接收选项参数说明如下：

* + - * 0表示接收超时后仍可继续调用RecvBizEx来接收，
      * 1表示当接收超时后，把hSend相关数据删除

最后注意：

* 外部指针所指向的解包器的内存由SDK内部管理，外部切勿释放！
* 外部指针所指向的LPRET\_DATA的内存由SDK内部管理，外部切勿释放！
* 这个函数也是配合SendBizEx，CreateEx使用。

其他需要返回的字段的结构体定义如下：

typedef struct tagRespondData

{

int functionID;//功能号

int returnCode;//返回码

int errorNo;//错误号

char\* errorInfo;//错误信息

int issueType;//消息中心1.0发布类型

void\* lpKeyInfo; //消息中心1.0关键字段，一般是Pack二进制形式

int keyInfoLen; //消息中心1.0关键字段长度

Route\_Info sendInfo;//应答里面增加发送者信息

}RET\_DATA, \*LPRET\_DATA;

### 连接初始化的扩展接口（CreateEx）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE CreateEx(CCallbackInterface \*lpCallback) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CCallbackInterface \*lpCallback | 回调接口实现类指针 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

如果应用不需要任何回调方法，则可向该方法传递NULL，而不必自定义回调类和对象。如果有回调实例，这个初始化的数据接收函数只会调用OnReceivedBizEx函数。

### 获取服务端上连接的IP和端口（GetRealAddress）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetRealAddress() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

获取ip地址和端口，格式：ip地址+端口

**用法说明：**

这个函数返回当前连接在服务端显示的IP地址和端口信息。

### 获取本地连接使用的IP和端口（GetSelfAddress）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetSelfAddress() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

获取ip地址和端口，格式：ip地址+端口

**用法说明：**

在多网卡的机器上，这个接口可以返回当前连接使用的IP地址和端口信息。

### 获取连接使用的MAC地址（GetSelfMac）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetSelfMac() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

MAC的地址字符串格式，类似“D067E5556D83”,中间没有分隔符

**用法说明：**

在多网卡的机器上，这个接口可以返回当前连接使用网卡的MAC地址。

### 创建订阅者（NewSubscriber）

**函数原型：**

virtual CSubscribeInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewSubscriber(CSubCallbackInterface \*lpCallback,char\* SubScribeName,int iTimeOut,

int iInitRecvQLen=INIT\_RECVQ\_LEN,int iStepRecvQLen=STEP\_RECVQ\_LEN) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CSubCallbackInterface \*lpCallback | 订阅者接收消息的回调类指针 | 输入 |
| char\* SubScribeName | 订阅者名字 | 输入 |
| int iTimeOut | 超时时间 | 输入 |
| int iInitRecvQLen=INIT\_RECVQ\_LEN | 初始化接收队列长度 | 输入 |
| int iStepRecvQLen=STEP\_RECVQ\_LEN | 接收队列扩大步长 | 输入 |

**返回：**

返回订阅接口实例，失败返回NULL，错误信息通过GetMCLastError获取。

**用法说明：**

连接属性里面没有这个配置，初始化就会失败。一个连接对应多个订阅，每个订阅者的都有自己的名字，名字不可以一样，是通过参数传进来的。

订阅端会有数据需要落地的，落地的目录可以配置，对应的ini配置形式如下：

[t2sdk]

logdir=D:\\mc

如果没有配置，就会在程序运行的当前目录下。

### 获取发布者（NewPublisher）

**函数原型：**

virtual CPublishInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewPublisher (char\* PublishName,int msgCount,int iTimeOut,bool bResetNo = false) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| char\* PublishName | 业务名 | 输入 |
| int msgCount | 本地缓存消息个数 | 输入 |
| int iTimeOut | 第一次初始化发布者超时时间 | 输入 |
| bool bResetNo = false | 是否重置序号 | 输入 |

**返回：**

返回发送接口实例，一个T2SKD内不能有相同业务名，失败返回NULL，错误信息通过GetMCLastError获取。

**用法说明：**

本地缓存的消息个数是针对文件级，或者系统级的主题而言，这两种主题发布，会在本地落地，落地的目录可以配置，对应的ini配置形式如下：

[t2sdk]

logdir=D:\\mc

如果没有配置，就会在程序运行的当前目录下，建立一个目录，目录名字为mc开头，后面跟着PublishName配置的名字。

### 获取主题信息（GetTopic）

**函数原型：**

virtual IF2UnPacker\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetTopic(bool byForce,int iTimeOut) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| bool byForce | 是否强制从服务端获取主题 | 输入 |
| int iTimeOut | 获取主题的超时时间 | 输入 |

**返回：**

返回消息中心的主题信息，用解包器的形式返回。

**用法说明：**

解包器外面需要调用release接口进行释放。解包器的返回字段有：

- TopicName

- TopicNo

- ReliableLevel

- IssuePriority

- MsgLifetime

- Stutas

- TickStrategy

- BusinessVerify

- Local

- FilterField1

- FilterField2

- FilterField3

- FilterField4

- FilterField5

- FilterField6

- FilterField7

- FilterField8

- FilterField9

- FilterField10

- FilterField11

- FilterField12

- FilterField13

- FilterField14

- FilterField15

- FilterField16

- SubscribeStr

- PublishStr

### 获取消息中心的最后错误（GetMCLastError）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetMCLastError() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回创建订阅者和获取发布者过程中的最后的错误信息

**用法说明：**

### 连接用IBizMessage接口初始化（Create2BizMsg）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE Create2BizMsg(CCallbackInterface \*lpCallback) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| CCallbackInterface \*lpCallback | 回调接口实现类指针 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

如果应用不需要任何回调方法，则可向该方法传递NULL，而不必自定义回调类和对象。如果有回调实例，这个初始化的数据接收函数只会调用OnReceivedBizMsg函数。

### 连接发送IBizMessage业务消息（SendBizMsg）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE SendBizMsg(IBizMessage\* lpMsg,int nAsy = 0) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| IBizMessage\* lpMsg | 业务请求消息 | 输入 |
| int nAsy = 0 | 异步发送标志 | 输入 |

**返回：**

返回发送句柄（正数），否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

当异步发送标志为0，就表示同步发送，同步发送的包，通过调用IBizMessage来接收；如果异步发送标志位1，就表示异步发包，当收到应答包后，自动触发回调函数OnReceivedBizMsg。这个函数需要配合Create2BizMsg这个初始化函数一起使用。

### 连接接收IBizMessage业务消息（RecvBizMsg）

**函数原型：**

virtual int FUNCTION\_CALL\_MODE RecvBizMsg(int hSend, IBizMessage\*\* lpMsg, unsigned uiTimeout = 1000, unsigned uiFlag = 0) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| int hSend | 发送句柄，就是SendBiz返回值 | 输入 |
| IBizMessage\*\* lpMsg | 返回的消息 | 输出 |
| unsigned uiTimeout = 1000 | 接收数据的超时时间 | 输入 |
| unsigned uiFlag = 0 | 接收选项，接收超时之后是否删除对应发送句柄的数据。 | 输入 |

**返回：**

返回0表示成功，否则表示失败，通过调用GetErrorMsg可以获取详细错误信息

**用法说明：**

接收选项参数说明如下：

* 0表示接收超时后仍可继续调用RecvBizMsg来接收，
* 1表示当接收超时后，把hSend相关数据删除

最后注意：外部指针所指向的消息指针的内存由SDK内部管理，外部切勿释放！这个函数也是配合SendBizMsg，Create2BizMsg使用。

### 创建文件更新（NewFileUpdate）

**函数原型：**

virtual CFileUpdateInterface\* FUNCTION\_CALL\_MODE NewFileUpdate(const char\* szTopicName,CFileUpdateCallbackInterface\* lpCallBack ,const char\* szScanDir,const char\* szUpdateDir,unsigned int uiTimeOut = 5000) = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| const char\* szTopicName | 文件更新主题 | 输入参数 |
| CFileUpdateCallbackInterface\* lpCallBack | 文件更新回调类 | 输入参数 |
| const char\* szScanDir | 扫描目录 | 输入参数 |
| const char\* szUpdateDir | 更新文件放入目录 | 输入参数 |
| unsigned int uiTimeOut | 创建超时时间 | 输入参数 |

**返回：**

返回文件更新接口实例，一个T2SKD连接只能有一个文件更新，失败返回NULL，错误信息通过GetFileUpdateLastError获取。

**用法说明：**

实例创建后，服务端会通过回调把文件列表返回给客户端；文件更新主题必须是消息中心2.0已有的合法主题，否则创建失败；扫描目录是客户端根据服务端应答回来的文件列表比对文件的目录；更新文件放入目录是服务器发送过来更新文件下载的目录。

### 获取文件更新最后错误信息（GetFileUpdateLastError）

**函数原型：**

virtual const char\* FUNCTION\_CALL\_MODE GetFileUpdateLastError() = 0;

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| 无 |  |  |

**返回：**

返回获取文件更新实例发送错误时最后错误信息。

**用法说明：**

### 获取最后应答错误信息（GetLastAnsError）

**函数原型：**

virtual const char \* FUNCTION\_CALL\_MODE GetLastAnsError(bool bAsyError = 0) = 0

**输入参数：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名称 | 参数说明 | 用法 |
| bool bAsyError | 是否异步应答错误信息 | 输入参数 |

**返回：**

返回最后一笔请求应答的错误信息。

**用法说明：**

1：同步调用时，方法Receive返回的lppData解析ESBMessage后RetuenCode不为0时调用；方法RecvBiz、RecvBizEx是在返回值为1、2、3、4时调用；方法RecvBizMsg是在GetReturnCode()不为0时调用；2：异步调用时，回调OnReceived的lpData解析ESBMessage后RetuenCode不为0时调用；回调OnReceivedBiz、OnReceivedBizEx的nResult为1、2、3、4时调用；回调OnReceivedBizMsg的lpMsg在GetReturnCode()不为0时调用。

# 注意事项

* 1. 相关限制
* 通过T2\_SDK的引出函数NewXXXX返回的对象，需要调用对象的Release方法释放，而不能直接用delete，因为t2sdk.dll（t2sdk.so）和调用程序可能是由不同的编译器、编译模式生成，delete可能会导致异常。为了适合Delphi等使用（Delphi对接口自动调用AddRef和Release方法），用C开发的代码，需要在NewXXXX之后调用一下AddRef以保证引用计数正确。
* 开发者在进行同步SendBiz，RecvBiz时，一般的调用流程为一次SendBiz后，马上RecvBiz。然而，如果开发者先进行N次SendBiz操作，再进行N次RecvBiz，此时，T2\_SDK可能会出现RecvBiz操作很慢，而实际上要接收的数据早已到达的情况。为了避免这种情况的发送，开发者可在配置文件中配置event\_count，使其数量等于N。即使event\_count配置的数量达不到N，通过扩大event\_count的数量也可以降低出现上述糟糕情况的概率。但请注意，event\_count的数量如果配置太大，将占用大量的系统资源。
* 使用T2\_SDK发送的包的最大长度为16M-1字节。
* Windows下，单进程使用T2\_SDK最多可以和服务端建立1024个连接，可通过多进程线性扩展。
* Linux下，单进程使用T2\_SDK最多可以和服务端建立（1024 减去 该进程打开的文件数）个连接，可通过多进程线性扩展。
* 通过GetVersionInfo函数获取的版本信息请用16进制方式查看，目前版本为0x01000002，表示1.0.0.2。
* 在使用T2\_SDK时，对同一个连接，请勿多次Create。
* 用Delphi调用T2\_SDK时，务必要将IsMultiThread全局变量设置成True。
* 如果配置成自动重连的话，可能会导致底层连接断开不会通知到上层，如果有类似推送的场景，同时又是根据匿名的连接号推送的话，在底层连接断开重连之后，就会导致上层在不知道的情况下，就接收不到推送的消息了。建议在这种场景下不要开启自动重连。
  1. 调用限制

1. OnClose回调中不能调用Connect、release、NewConnection
2. OnSent回调中不能调用Connect、Close、release、NewConnection
3. OnReceivedBiz回调中不能调用Connect、release、NewConnection
4. 回调函数里面不可以有同步的操作，会阻塞数据接收。譬如：OnRegister不可以调用同步的接收函数。
   1. 回调线程

t2sdk本身有两个线程：接收线程，发送线程，加上调用线程，总共3种线程

CCallbackInterface的回调函数，需要注意线程安全问题。

|  |  |
| --- | --- |
| 函数 | 线程 |
| OnConnect | 调用线程，发送线程 |
| OnSafeConnect | 调用线程，发送线程，接收线程 |
| OnRegister | 接收线程 |
| OnClose | 调用线程，发送线程，接收线程 |
| OnSent | 发送线程 |
| OnReceivedBiz | 接收线程 |

* 1. 编程建议
* 回调函数中，外部调用者切勿做大量耗时的操作，否则会引起数据发送/接收阻塞。
* 回调函数中，建议不要做类似同步的操作，否则可能会产生死锁。比如OnReceivedBiz回调中有段代码是m\_lstInfo.AddString(info)，其中m\_lstInfo是一个MFC文本编辑框，每次做一次AddString操作，线程会同步通知（SendMessageA）主线程刷新页面。注意，这是一个同步操作，假如当时主线程正在处理业务，而且下一步刚好是NewConnection之类的限制操作，那么就会产生死锁。

# 示例代码

本章主要是代码的示例，分成下面四个开发模式。展示代码不是很完整，完整代码请参考我们发布包的例子。

* 1. 同步发送接收

int main()

{

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConfig对象

//此对象在创建连接对象时被传递，用于配置所创建的连接对象的各种属性（比如服务器IP地址、安全模式等）

//值得注意的是，在向配置对象设置配置信息时，配置信息既可以从ini文件中载入，

//也可以在程序代码中设定，或者是2者的混合，如果对同一个配置项设不同的值，则以最近一次设置为准

CConfigInterface \* lpConfig = NewConfig();

//通过T2SDK的引出函数NewXXXX返回的对象，需要调用对象的Release方法释放，而不能直接用delete

//因为t2sdk.dll和调用程序可能是由不同的编译器、编译模式生成，delete可能会导致异常

//为了适合Delphi等使用（Delphi对接口自动调用AddRef方法），用C/C++开发的代码，需要在NewXXXX之后调用一下AddRef

//以保证引用计数正确

lpConfig->AddRef();

//[t2sdk] servers指定需要连接的IP地址及端口，可配置多个，中间以“;”间隔

lpConfig->SetString("t2sdk", "servers", "127.0.0.1:9004");

//[t2sdk] license\_file指定许可证文件路径

lpConfig->SetString("t2sdk", "license\_file", "license.dat");

//[t2sdk] lang指定错误信息的语言号（缺省为简体中文2052），1033为英文

lpConfig->SetString("t2sdk", "lang", "1033");

//[t2sdk] send\_queue\_size指定T2\_SDK的发送队列大小

lpConfig->SetString("t2sdk", "send\_queue\_size", "100");

//[safe] safe\_level指定连接的安全模式，需要和T2通道的安全模式一致，否则连接失败

lpConfig->SetString("safe", "safe\_level", "none");

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConnection对象指针

CConnectionInterface \*lpConnection = NewConnection(lpConfig);

lpConnection->AddRef();

int ret = 0;

//初始化连接对象，返回0表示初始化成功，注意此时并没开始连接服务器

if (0 == (ret = lpConnection->Create2BizMsg(NULL)))

{

//正式开始连接，参数1000为超时参数，单位毫秒

if (ret = lpConnection->Connect(1000))

{

puts(lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

else

{

//获取业务消息，结束后要释放此消息

IBizMessage\* lpBizMessage = NewBizMessage();

lpBizMessage->AddRef();

//功能号

lpBizMessage->SetFunction(76);

//请求类型

lpBizMessage->SetPacketType(REQUEST\_PACKET);

//设置子系统号

lpBizMessage->SetSubSystemNo(1);

//设置营业部号

lpBizMessage->SetBranchNo(100);

//获取打包器

IF2Packer\* pack = NewPacker(2);

pack->AddRef();

pack->BeginPack();

pack->AddField("plugin\_id");

pack->AddField("function\_id");

pack->AddStr("ospf");

pack->AddInt(3);

pack->EndPack();

//把业务包打入业务消息

lpBizMessage->SetContent(pack->GetPackBuf(),pack->GetPackLen());

//指定路由

//BIZROUTE\_INFO targInfo;

//strcpy(targInfo.ospfName,"ls\_mcup");

//strcpy(targInfo.pluginID,"mproxy");

//lpBizMessage->SetTargetInfo(targInfo);

//发送业务消息

if ((ret = lpConnection->SendBizMsg(lpBizMessage)) < 0)

{

puts(lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

else

{

//应答业务消息

IBizMessage\* lpBizMessageRecv = NULL;

//默认超时时间为1秒

ret = lpConnection->RecvBizMsg(ret,&lpBizMessageRecv);

if (ret == 0)

{

//成功,应用程序不能释放lpBizMessageRecv消息

if (lpBizMessageRecv->GetErrorNo() ==0)

{

//如果要把消息放到其他线程处理，必须自行拷贝，操作如下：

//int iMsgLen = 0;

//void \* lpMsgBuffer = lpBizMessageRecv->GetBuff(iMsgLen);

//将lpMsgBuffer拷贝走，然后在其他线程中恢复成消息可进行如下操作：

//lpBizMessageRecv->SetBuff(lpMsgBuffer,iMsgLen);

//没有错误信息

puts("业务操作成功");

int iLen = 0;

const void \* lpBuffer = lpBizMessageRecv->GetContent(iLen);

IF2UnPacker \* lpUnPacker = NewUnPacker((void \*)lpBuffer,iLen);

ShowPacket(lpUnPacker);

}

else

{

//有错误信息

puts(lpBizMessageRecv->GetErrorInfo());

}

}

else

{

//失败打印错误信息

puts(lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

}

//释放资源

pack->FreeMem(pack->GetPackBuf());

pack->Release();

lpBizMessage->Release();

}

}

else

{

puts(lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

//通过getchar阻塞线程，等待服务端应答包到达

getchar();

lpConnection->Release();

lpConfig->Release();

return 0;

}

* 1. 异步发送接收

void CCallback::OnReceivedBizMsg(CConnectionInterface \*lpConnection, int hSend, IBizMessage\* lpMsg)

{

if (lpMsg!=NULL)

{

//成功,应用程序不能释放lpBizMessageRecv消息

if (lpMsg->GetErrorNo() ==0)

{

//如果要把消息放到其他线程处理，必须自行拷贝，操作如下：

//int iMsgLen = 0;

//void \* lpMsgBuffer = lpBizMessageRecv->GetBuff(iMsgLen);

//将lpMsgBuffer拷贝走，然后在其他线程中恢复成消息可进行如下操作：

//lpBizMessageRecv->SetBuff(lpMsgBuffer,iMsgLen);

//没有错误信息

puts("业务操作成功");

int iLen = 0;

const void \* lpBuffer = lpMsg->GetContent(iLen);

IF2UnPacker \* lpUnPacker = NewUnPacker((void \*)lpBuffer,iLen);

ShowPacket(lpUnPacker);

}

else

{

//有错误信息

puts(lpMsg->GetErrorInfo());

}

}

}

int main()

{

// 通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConfig对象

// 此对象在创建连接对象时被传递，用于配置所创建的连接对象的各种属性（比如服务器IP地址、安全模式）

CConfigInterface \* lpConfig = NewConfig();

// 通过T2SDK的引出函数NewXXXX返回的对象，需要调用对象的Release方法释放，而不能直接用delete

// 因为t2sdk.dll和调用程序可能是由不同的编译器、编译模式生成，delete可能会导致异常

// 为了适应Delphi等使用（Delphi对接口自动调用AddRef方法），用C/C++开发的代码，需要在NewXXXX之后调用一下AddRef

// 以保证引用计数正确

lpConfig->AddRef();

// [t2sdk] servers指定需要连接的IP地址及端口

lpConfig->SetString("t2sdk", "servers", "127.0.0.1:9004");

// [t2sdk] license\_file指定许可证文件

lpConfig->SetString("t2sdk", "license\_file", "license.dat");

// [t2sdk] send\_queue\_size指定T2\_SDK的发送队列大小

lpConfig->SetString("t2sdk", "send\_queue\_size", "100");

// 通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConnection对象

g\_Connection = NewConnection(lpConfig);

g\_Connection->AddRef();

// 创建自定义类CCallback的对象（在初始化连接对象时需传递此对象，请看下面代码）

CCallback callback;

int ret = 0;

// 初始化连接对象，返回0表示初始化成功，注意此时并没开始连接服务器,这里必须用Create2BizMsg，否则回调不成功

if (0 == (ret = g\_Connection->Create2BizMsg(&callback)))

{

// 开启断开重连线程，由于在非断开情况下，该线程处于Wait状态，故对应用性能影响甚微

HANDLE thread = CreateThread(NULL, 0, AutoConnect, NULL, 0, NULL);

CloseHandle(thread);

// 正式开始连接注册，参数1000为超时参数，单位是ms

if (ret = g\_Connection->Connect(1000))

{

// 若连接/注册失败，打印失败原因

puts(g\_Connection->GetErrorMsg(ret));

}

else

{

//获取业务消息，结束后要释放此消息

IBizMessage\* lpBizMessage = NewBizMessage();

lpBizMessage->AddRef();

//功能号

lpBizMessage->SetFunction(76);

//请求类型

lpBizMessage->SetPacketType(REQUEST\_PACKET);

//设置子系统号

//lpBizMessage->SetSubSystemNo(1);

//设置营业部号

//lpBizMessage->SetBranchNo(100);

//获取打包器

IF2Packer\* lpPacker = NewPacker(2);

lpPacker->AddRef();

lpPacker->BeginPack();

lpPacker->AddField("plugin\_id");

lpPacker->AddField("function\_id");

lpPacker->AddStr("ospf");

lpPacker->AddInt(3);

lpPacker->EndPack();

//把业务包打入业务消息

lpBizMessage->SetContent(lpPacker->GetPackBuf(),lpPacker->GetPackLen());

//指定路由

BIZROUTE\_INFO targInfo;

strcpy(targInfo.ospfName,"ar");

strcpy(targInfo.nbrName,"xuxp");

////strcpy(targInfo.pluginID,"mproxy");

lpBizMessage->SetTargetInfo(targInfo);

// 异步模式收发包，第三个参数填1

g\_Connection->SendBizMsg(lpBizMessage, 1);

// 释放打包器，不释放会引起内存泄露，后果严重

lpPacker->FreeMem(lpPacker->GetPackBuf());

lpPacker->Release();

//释放消息

lpBizMessage->Release();

}

}

else

{

puts(g\_Connection->GetErrorMsg(ret));

}

// 通过getchar阻塞线程，等待服务端应答包到达

// 演示断开重连时，可在此时关闭服务器，然后再恢复

getchar();

// 释放资源

g\_Connection->Release();

lpConfig->Release();

return 0;

}

* 1. 订阅

这里订阅是针对服务端为消息中心2.0的代码。

void CSubCallback::OnReceived(CSubscribeInterface \*lpSub,int subscribeIndex, const void \*lpData, int nLength,

LPSUBSCRIBE\_RECVDATA lpRecvData)

{

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

PrintSub(subscribeIndex,lpRecvData);

IF2UnPacker\* lpUnPack = NewUnPacker((void\*)lpData,nLength);

if (lpUnPack)

{

lpUnPack->AddRef();

PrintUnPack(lpUnPack);

lpUnPack->Release();

}

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

}

void CSubCallback::OnRecvTickMsg(CSubscribeInterface \*lpSub,int subscribeIndex,const char\* TickMsgInfo)

{

}

int main()

{

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConfig对象指针

//此对象在创建连接对象时被传递，用于配置所创建的连接对象的各种属性（比如服务器IP地址、安全模式等）

//值得注意的是，在向配置对象设置配置信息时，配置信息既可以从ini文件中载入，

//也可以在程序代码中设定，或者是2者的混合，如果对同一个配置项设不同的值，则以最近一次设置为准

CConfigInterface \* lpConfig = NewConfig();

lpConfig->AddRef();

lpConfig->Load("subscriber.ini");

//如果需要使用发布订阅功能，必须配置配置mc标签下面的client\_name项，配置文件里面有了，不需要下面这句代码添加

//lpConfig->SetString("mc","client\_name","xuxp");

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConnection对象指针

g\_lpConnection = NewConnection(lpConfig);

g\_lpConnection->AddRef();

//创建自定义类CCallback的对象（在创建连接时需传递此对象，请看下面代码）

CCallback callback;

int ret = 0;

//初始化连接对象，返回0表示初始化成功，注意此时并没开始连接服务器

if (0 == (ret = g\_lpConnection->Create2BizMsg(&callback)))

{

//正式开始连接，参数1000为超时参数，单位是ms

if (ret = g\_lpConnection->Connect(1000))

{

puts(g\_lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

else

{

CSubCallback subscriberCallback;

char\* bizName = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe","biz\_name","");

//如果需要使用发布订阅功能，必须配置配置mc标签下面的client\_name项

CSubscribeInterface\* lpSub = g\_lpConnection->NewSubscriber(&subscriberCallback,bizName,5000);

if (!lpSub)

{

printf("NewSubscribe Error: %s\n",g\_lpConnection->GetMCLastError());

return -1;

}

lpSub->AddRef();

//订阅参数获取

CSubscribeParamInterface\* lpSubscribeParam = NewSubscribeParam();

lpSubscribeParam->AddRef();

char\* topicName = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe","topic\_name","");//主题名字

lpSubscribeParam->SetTopicName(topicName);

char\* isFromNow = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe","is\_rebulid","");//是否补缺

if (strcmp(isFromNow,"true")==0)

{

lpSubscribeParam->SetFromNow(true);

}

else

{

lpSubscribeParam->SetFromNow(false);

}

char\* isReplace = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe","is\_replace","");//是否覆盖

if (strcmp(isReplace,"true")==0)

{

lpSubscribeParam->SetReplace(true);

}

else

{

lpSubscribeParam->SetReplace(false);

}

char\* lpApp = "xuxinpeng";

lpSubscribeParam->SetAppData(lpApp,9);//添加附加数据

//添加过滤字段

int nCount = lpConfig->GetInt("subcribe","filter\_count",0);

for (int i=1;i<=nCount;i++)

{

char lName[128]={0};

sprintf(lName,"filter\_name%d",i);

char\* filterName = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe",lName,"");

char lValue[128]={0};

sprintf(lValue,"filter\_value%d",i);

char\* filterValue = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe",lValue,"");

lpSubscribeParam->SetFilter(filterName,filterValue);

}

//添加发送频率

lpSubscribeParam->SetSendInterval(lpConfig->GetInt("subcribe","send\_interval",0));

//添加返回字段

nCount = lpConfig->GetInt("subcribe","return\_count",0);

for (int k=1;k<=nCount;k++)

{

char lName[128]={0};

sprintf(lName,"return\_filed%d",k);

char\* filedName = (char\*)lpConfig->GetString("subcribe",lName,"");

lpSubscribeParam->SetReturnFiled(filedName);

}

int subscribeIndex = 0;

printf("开始订阅\n");

int iRet = lpSub->SubscribeTopic(lpSubscribeParam,5000,NULL);

if(iRet>0)

{

subscribeIndex = iRet;

printf("SubscribeTopic info:[%d] 成功\n",iRet);

g\_allSubscribeParam[subscribeIndex] = lpSubscribeParam;//保存到map中，用于以后的取消订阅

}

else

{

printf("SubscribeTopic info:[%d] %s\n",iRet,g\_lpConnection->GetErrorMsg(iRet));

return-1;

}

//打印已经订阅的主题信息

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

IF2Packer\* lpPack = NewPacker(2);

lpPack->AddRef();

lpSub->GetSubcribeTopic(lpPack);

if (lpPack)

{

PrintUnPack(lpPack->UnPack());

}

lpPack->FreeMem(lpPack->GetPackBuf());

lpPack->Release();

printf("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

printf("输入任意字符取消订阅\n");

getchar();

//添加过滤字段

iRet = lpSub->CancelSubscribeTopic(subscribeIndex);

printf("CancelSubscribeTopic:%d %s\n",iRet,g\_lpConnection->GetErrorMsg(iRet));

printf("输入任意字符退出\n");

getchar();

//释放订阅端

lpSub->Release();

printf("退出\n");

}

}

else

{

puts(g\_lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

//通过getchar阻塞线程，等待服务端应答包到达

getchar();

g\_lpConnection->Release();

lpConfig->Release();

return 0;

}

* 1. 发布

这里的发布代码也是针对服务器为消息中心2.0的代码。

int main()

{

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConfig对象指针

//此对象在创建连接对象时被传递，用于配置所创建的连接对象的各种属性（比如服务器IP地址、安全模式等）

//值得注意的是，在向配置对象设置配置信息时，配置信息既可以从ini文件中载入，

//也可以在程序代码中设定，或者是2者的混合，如果对同一个配置项设不同的值，则以最近一次设置为准

CConfigInterface \* lpConfig = NewConfig();

lpConfig->AddRef();

lpConfig->Load("publisher.ini");

//通过T2SDK的引出函数，来获取一个新的CConnection对象指针

g\_lpConnection = NewConnection(lpConfig);

g\_lpConnection->AddRef();

//创建自定义类CCallback的对象（在创建连接时需传递此对象，请看下面代码）

CCallback callback;

int ret = 0;

//初始化连接对象，返回0表示初始化成功，注意此时并没开始连接服务器

if (0 == (ret = g\_lpConnection->Create2BizMsg(&callback)))

{

//正式开始连接，参数1000为超时参数，单位是ms

if (ret = g\_lpConnection->Connect(1000))

{

puts(g\_lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

else

{

char szFilterName[6][100]={0};

char szFilterValue[6][100]={0};

char\* topicName = (char\*)lpConfig->GetString("publish","topic\_name","");//获取发布的主题名

//获取过滤字段名字和值

int nCount = lpConfig->GetInt("publish","filter\_count",0);

for (int i=1;i<=nCount;i++)

{

char lName[128]={0};

sprintf(lName,"filter\_name%d",i);

char\* filterName = (char\*)lpConfig->GetString("publish",lName,"");

char lValue[128]={0};

sprintf(lValue,"filter\_value%d",i);

char\* filterValue = (char\*)lpConfig->GetString("publish",lValue,"");

strncpy(szFilterName[i-1],filterName,99);

strncpy(szFilterValue[i-1],filterValue,99);

}

printf("构造发布消息\n");

//如果需要使用发布订阅功能，必须配置配置mc标签下面的client\_name项

CPublishInterface\* lpPublish = g\_lpConnection->NewPublisher("xuxp",200,5000);

if (!lpPublish)

{

printf("NewPublish Error: %s\n",g\_lpConnection->GetMCLastError());

return -1;

}

lpPublish->AddRef();

printf("开始发布\n");

//构造发布的业务包内容

IF2Packer\* lpOnePack = NewPacker(2);

lpOnePack->AddRef();

lpOnePack->BeginPack();

for (int j=0;j<nCount;j++)

{

lpOnePack->AddField(szFilterName[j]);

}

for (int k=0;k<nCount;k++)

{

lpOnePack->AddStr(szFilterValue[k]);

}

lpOnePack->EndPack();

IF2UnPacker\* lpUnPack = lpOnePack->UnPack();

while (1)

{

//业务包构造完毕

//调用业务的发送接口进行发布

int iRet = lpPublish->PubMsgByPacker(topicName,lpUnPack,5000,NULL/\*,true,&uRecordTime\*/);

//打印错误信息

printf("Next %d,%s,MsgID:%d\n",iRet,g\_lpConnection->GetErrorMsg(iRet),lpPublish->GetMsgNoByTopicName(topicName));

printf("是否退出，[y]退出，[其他字符]继续\n");

char ch=getchar();

if (ch=='y')

{

break;

}

}

lpOnePack->FreeMem(lpOnePack->GetPackBuf());

lpOnePack->Release();

//释放发布端

lpPublish->Release();

printf("退出\n");

}

}

else

{

puts(g\_lpConnection->GetErrorMsg(ret));

}

//通过getchar阻塞线程，等待服务端应答包到达

getchar();

g\_lpConnection->Release();

lpConfig->Release();

return 0;

}

# 附录

* 1. T2sdk错误码

-1套接字的值超过FD\_SETSIZE  
-2不存在指定编号的服务器端口  
-3包ID无效  
-4内存申请失败  
-5接收超时  
-6文件打开失败  
-7配置对象行数超过限制  
-8配置对象未指定服务器地址  
-9代理连接失败  
-10连接失败（非阻塞错误）  
-11同步连接超时或发生错误  
-12连接还未注册  
-13参数无效  
-14待发送数据长度异常  
-15发送队列满  
-16连接重连失败  
-17接收超时  
-18超出许可证的发送包数限制  
-19超出许可证的发送字节数限制  
-20注册超时  
-21SSL握手失败，可能客户端和服务端SSL版本不一致  
-22客户端被服务端校验的证书不存在，是否配置有误？  
-23该许可证允许接入客户端数已满  
-24不允许有名注册  
-25许可证不适用于T2  
-26许可证无效  
-27非注册包  
-28客户端通信密码错  
-29交换数据密码包中业务数据无效  
-30交换数据密码包中无业务数据  
-31非交换数据密码包，可能安全模式不匹配  
-32服务端在指定端口上没有进程在监听  
-33客户端被服务端校验的的证书密码错误（本地证书保护密码错），是否配置有误？  
-34客户端被服务端校验的证书过期，需要向服务端重新申请  
-35客户端校验服务端的证书不存在，证书名字是否配错？  
-36客户端校验服务端的证书密码错误  
-37服务端不支持SSL或者证书错误  
-38没有一个有效的证书（被服务端校验的证书）  
-39没有一个有效的根证书  
-40没有一个可用事件用来发送报文  
-41可用事件已经存在。

-42 mc客户端目录创建失败，请确定[logdir]配置参数目录存在

-43 没有配置mc标签下面的client\_name项

-44 mc客户端类实例创建失败

-45 业务名不合法

-46 用户登录的交易客户数超出许可证限制

-47 用户不允许操作交易客户

-48 用户登录失败

-49 用户许可证被禁用

-50 客户端发起密钥交互时所采用的交易客户号不在该用户可以操纵的交易客户集合内

-51 用户登录的机器地址未被服务端所允许

-52 发送缓存申请失败

-53 Socket 发送失败

-101 没有业务名，初始化失败

-102 全局实例申请内存失败

-103 全局订阅者申请内存失败,创建会话超时

-104 全局发布者申请内存失败

-105 解包器解包失败

-106 esb消息解析失败

-107 订阅没有主题

-108 服务端没有这个主题

-109 订阅过滤条件非法

-110 申请打包器失败

-111 发布时没有指定发布主题

-112 发布指定的主题不存在

-113 发布信息初始化失败

-114 申请消息失败

-115 发布过滤条件非法

-116 入发送队列失败

-117 写文件失败

-118 发布内容为空

-119 目录创建失败,

-120 内存不足

-121 发布操作列表校验失败

-122 订阅操作列表校验失败

-123 业务权限校验失败

-124 没有令牌

-125 令牌校验失败

-126 服务端暂时不可用

-127 服务端不存在此主题

-128 服务端主题被禁用

-129 取消订阅，没有对应的订阅项

-130 取消订阅，必须有主题和过滤条件

-131 收到订阅应答，但是没有对应的订阅请求

-132 取消订阅，先天订阅者不可以取消

-133 订阅没有回调接口

-134 申请不到会话

-135 连接状态非法

-136 会话号超出上限

-137 没有对应的会话信息

-138 SYN|ACK超时

-139 心跳超时

-140 重传次数超出限制

-141 序号错误

-142 t2sdk 连接断开

-143 此主题有踢人策略，有相同订阅已经存在

-144 会话管理类申请内存失败

-145 同名的订阅者已经存在

-146 没有订阅者名字

-147 转发错误

-148 没有配置mc标签下面的client\_name项

-149 没有发布者名字

-150 该业务名发布者已存在

-151 该业务名订阅者已存在

* 1. INI配置文件说明

| 配置项 | | 含义 |
| --- | --- | --- |
| t2sdk | lang | 语言取值及含义如下：  2052：中文（缺省）  1033：英文 |
| errormsg | 用户指定错误信息文件，错误号从-70到0，缺省为””。 |
| servers | 指定连接服务IP和端口号，格式如127.0.0.1:9008。 |
| prior\_server\_index | servers配置多上级时，指定优先连接的上级编号（从0开始） |
| if\_error\_log | 底层出错是否记录日志，1:记录，非1:不记录（缺省）。 |
| logdir | 记录日志目录，缺省值为当前目录。 |
| if\_sendRecv\_log | 是否记录发送和接收报文，1:记录，非1:不记录（缺省）。 |
| init\_recv\_buf\_size | 指定接收缓存大小，缺省为1024字节。 |
| send\_queue\_size | 指定发送队列大小，缺省为100。 |
| init\_send\_buf\_size | 指定发送缓存大小，缺省为1024字节。 |
| event\_count | 指定事件个数，缺省为10。 |
| heartbeat\_time | 指定心跳时间，缺省为30。 |
| connect\_time | 指定连接超时，缺省为5。 |
| support\_multi | 指定是否支持多线程同步调用，0:不支持（缺省）非0:支持。 |
| license\_file | 指定许可证文件，缺省为license.dat。 |
| license\_no | 指定许可证，缺省为””。 |
| login\_name | 指定有名连接名。 |
| enable\_nagle | 指定是否禁用Nagle算法，1:禁用，非1:开启（缺省）。 |
| license\_pwd | 指定许可证文件保护密码。 |
| addipmac | 指定是否在注册包中加IP和MAC，1:是（缺省），非1:否。 |
| machine\_code | 指定机器码。 |
|  |  |
| auto\_reconnect | 指定是否自动重连，1:是，非1:否（缺省）。在配置了自动重连的模式下，底层连接断开不会回调OnCLose函数。 |
| compatible | 是否开启1.0订阅模式，底层是2.0的订阅实现；默认0不开启，非0开启。 |
| writedata | 是否落地完整收发数据，用于排查接收发送数据是否丢失。1表示落地，0表示不落地。默认不落地。 |
| proxy |  |  |
| proxy\_type | 指定代理类型，缺省为””。 |
| ip | 指定代理IP，缺省为””。 |
| port | 指定代理端口，缺省为””。 |
| user\_name | 指定代理用户名，缺省为NULL。 |
| password | 指定代理用户密码，缺省为NULL。 |
| safe | safe\_level | 安全级别，取值及含义如下：   * none：T2协议明文（缺省）， * pwd：T2协议通信密码， * ssl：T2协议SSL通道， * t1或hscomsvr：T1协议。 |
| client\_id | 指定客户ID，缺省为””。 |
| comm\_pwd | 指定通信密码，缺省为””。 |
| ca\_file | 指定CA文件，缺省为NULL。 |
| ca\_pwd | 指定CA密码，缺省为NULL。 |
| cert\_file | 指定Cert文件，缺省为NULL。 |
| cert\_pwd | 指定Cert密码，缺省为NULL。 |
| check\_server\_cert | 指定是否验证服务器证书，0:否，非0:是（缺省）。 |
| version | 指定SSL版本，缺省为””。 |
| verify\_depth | 指定校验深度，缺省为0。 |