# 一档组播行情接入说明

# 文档信息及修订记录

项目名称	一档组播行情			
项目编号			项目负责人	
文档编号			文档密级	
文档主送				
文档抄送				
修订人	修订日期	修订说明		版本号
郝林	2020/09/01	创建并添加基本内容		V1. 0. 0
郝林	2020/12/01	增加主备行情系统说明		V1. 0. 1

# 目录

1.	编写说明	1
2.	数据定义	1
	2.1 数据类型定义	
	2.2 数据包结构	
	2.3 包头和消息头	
	2.3.1 包头(Package Head)	2
	2.3.2 消息类型(MsgType)定义	
	2.3.3 消息头(Message Head)	
	2.4消息体定义	3
	2.4.1 合约索引信息消息	3
	2.4.2单腿行情消息	
	2.4.3 组合行情消息	6
	2.4.4 广播消息	7
	2.4.5 交易系统状态消息	8
3.	接入说明	
	3.1 一档组播行情组播接入	9
	3.2 一档组播行情地址说明	9

# 1. 编写说明

本文介绍一档组播行情服务的数据协议,以及一档组播行情服务的组播接入方式。

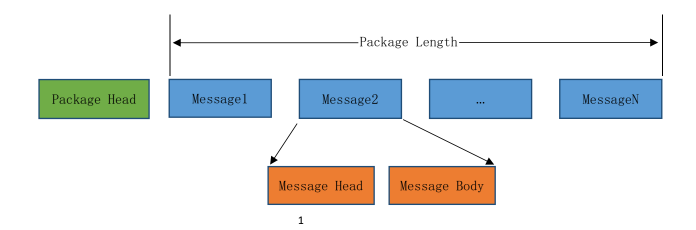
# 2. 数据定义

## 2.1 数据类型定义

行情数据传输协议为二进制协议,采用网络字节序的大端存储方式。

类型	描述
char	单字节字符类型
uint8	单字节无符号整型
uint16	双字节无符号整型

## 2.2 数据包结构





每一个数据包(Package)可能包含多个消息(Message)。消息的个数在包头(Package Head)中定义。包头中的包长度(Package Length)不包括包头的长度。包头中消息类型(Message Type)定义了消息的类型。

消息长度包括消息头的长度。

#### 2.3 包头和消息头

#### 2.3.1 包头(Package Head)

字段名	数据类型	字段长度	描述
MsgType	uint8	1	消息类型
MsgCnt	uint8	1	消息个数
PkgLen	uint16	2	数据包长度
总长度		4	

<sup>\*</sup>本文档所有的长度,如未特殊说明,都以字节为单位。

(\*\*\*注意: MsgCnt 可能比实际的消息个数多 1, 所以要同时判断消息个数和报文实际长度。)

#### 2.3.2 消息类型 (MsgType) 定义

值	类型	描述
---	----	----

0x05	MESSAGE_INSTRUMENT_INDEX	合约索引信息消息
0x10	MESSAGE_SINGLE_COMMODITY	单腿行情消息
0x11	MESSAGE_COMBINE_TYPE	组合行情消息
0x12	MESSAGE_BULLETINE	广播消息
0x13	MESSAGE_MARKET_MAKER_QUOT	做市商报价消息
0x14	MESSAGE_TESTATUS	交易系统状态消息

## 2.3.3 消息头(Message Head)

字段名	数据类型	字段长度	描述
MsgLen	uint16	2	消息长度
总长度		2	

## \* MsgLen 包含消息头本身的长度

## 2.4 消息体定义

## 2.4.1 合约索引信息消息

## 第一个 Msg 中包含有交易日信息

字段名	数据类型	字段长度	描述
TradeDate	uint32	4	交易日,如 20200101
Type	uint8	1	合约类型,0:单腿,1:组合
Index	unit16	2	合约索引
InstrumentId	char	MsgLen-9	合约编码,例如期货 AP005,
			期权 CF007C10000, 组合

	SPD-AP005/AP007	,
	IPS-SF010/SM010	

#### 后续 msg 不包含交易日信息

字段名	数据类型	字段长度	描述
Туре	uint8	1	合约类型,0:单腿,1:组合
Index	unit16	2	合约索引
InstrumentId	char	MsgLen-5	合约编码,例如期货
			AP005,期权 CF007C10000,
			组合 SPD-AP005/AP007,
			IPS-SF010/SM010

- \*单腿合约和组合合约分别从0开始编号
- \*合约索引消息定时发送,一分钟内所有的合约索引发送一次
- \*合约信息建议更新至集合竞价阶段,确保获取最新的合约信息。

## 2.4.2 单腿行情消息

单腿行情报文由多个 Item 组成,每个 Item 长度 4 字节。最多包含 18 个 Item。

第一个 Item 结构如下:

字段名	数据类型	字段长度	描述
Decimal	uint16	2	报价精度
Index	unit16	2	合约索引

<sup>\*</sup>例如,报价精度=100,OpenPrice=13787,实际的 OpenPrice=137.87

第二个 Item 开始,需要按照 bit 位解析,解析 4 字节中具体 bit 位表示的含义,后续以 B(31-0)表示,如 B31 表示第 31 位,从 0 计数。

B31	B30-B26	B25-B0
Sign	Item Index	Value

B31 是符号位, 0表示正数, 1表示负数。

B30-B26 是 Item Index,说明该 Item 代表的具体内容。

B25-B0 是对应的具体值。

Item Index 具体含义如下:

值	类型	描述
0	InstrumentIndex	合约索引
1	OpenPrice	开盘价
2	HighPrice	最高价
3	LowPrice	最低价
4	LastPrice	最新价
5	BidPrice	买价
6	AskPrice	卖价
7	BidLot	买量
8	AskLot	卖量
9	Volume	成交量
10	OpenInterest	持仓量
11	DeriveBidPrice	组合买入价

12	DeriveAskPrice	组合卖出价
13	DeriveBidLot	组合买入数量
14	DeriveAskLot	组合卖出数量
15	AvgPrice	均价
16	UpdateTime	更新时间
17	Clear	结算价

#### 2.4.3 组合行情消息

组合行情报文由多个 Item 组成,每个 Item 长度 4 字节。最多包含 7 个 Item。

组合行情 Item 的结构与单腿行情消息中的 Item 结构相同。第一个 Item 中合约索引编号表示组合合约的索引编号。具体请参考 3.4.2(单腿行情消息)。

Item Index 说明如下:

值	类型	描述
0	InstrumentIndex	组合合约索引
1	BidPrice	买价
2	AskPrice	卖价
3	BidLot	买量
4	AskLot	卖量
5	VolBidLot	总买量
6	VolAskLot	总卖量

## 2.4.4 广播消息

字段名	数据类型	字段长度	描述
0	uint16	2	固定为 0
Index	unint16	2	信息索引编号
Content	char	255	消息内容

广播消息中除了推送通知、公告,还会推送品种状态变化数据。通知、公告等消息的 Content 为字符串,最大长度 255。 品种状态广播数据 Content 具体结构如下:

偏移量	数据类型	字段长度	值	描述
0	uint8	1	1	标志位,固定为1
1	uint8	1	1	标志位,固定为1
2	uint8	1	1	标志位,固定为1
3	uint8	1	1	标志位,固定为1
4	uint8	1	2	标志位,固定为2
5	uint8	1	1	标志位,固定为1
6	uint8	1	1	标志位,固定为1
7	uint8	1	6	标志位,固定为6
8	char	1	(	左括号
9	char	10		品种编码 例如,期货为
				SR, 看涨期权为 SRC, 看
				跌期权为 SRP

19	char	1	)	右括号
20	char	1	(	左括号
21	char	1		品种交易状态(1:交易
				就绪阶段,3:开盘竞价
				阶段,4:正常交易阶
				段,6:挂起阶段,7:交易
				闭市阶段)
22	char	1	)	右括号

\*例如,"(SR )(4)",表示 SR 品种状态切换到正常交易阶段

## 2.4.5 交易系统状态消息

字段名	数据类型	字段长度
Status	uint8	1

## Status 状态值如下:

值	类型	描述
0	STARTUP	启动中
1	LOADED	己装入数据
2	READLOG	系统就绪
3	OPEN	开盘
4	TRADING	连续交易
5	BREAK	连续交易暂停

6	SUSPENDED	交易挂起
7	CLOSED	闭市
8	UNLOADED	未装入数据
9	CLEARPRICE	计算结算价
10	STOP	系统关闭
11	SECTION_BREAK	中断时间(11:30-13:30)
12	NEGDEALING	协议平仓
13	OPEN_MATCH	集合竞价
14	OPEN_MATCHED	集合竞价撮合

## 3. 接入说明

#### 3.1 一档组播行情组播接入

一档组播行情的通信模式为服务器发送-客户端接收的单向广播模式。

用户托管主机接入指定网络,可以收到服务器发送的行情数据。 然后主机应用程序加入指定的组播地址,即可在应用层收到播送的行情信息。

数据通信协议为 UDP 通信协议,不保证数据有序。

## 3.2 一档组播行情地址说明

一档组播行情服务提供主备两套行情系统,行情异常时用户可进

## 行主备切换。

(1) 主行情组播地址:

组播地址: 225.12.0.1 组播端口: 10001

(2) 备行情组播地址:

组播地址: 225.12.0.2 组播端口: 10002

用户加入组播组即可获取行情信息。