beego开发文档



皇虫

pid:0===标题01

快速开始

数据结构 - 交易类

- Account 账户对象
- Order 委托对象
- ExecRpt 回报对象
- Cash 资金对象
- Position 持仓对象
- Indicator 绩效指标对象

Account - 账户对象

属性	类 型	说明
id	str	账户id
title	str	账户标题
cash	dict	资金字典
positions(symbol=' ', side=None)	list	持仓情况 列表, 默认全部持仓, 可根据 symbol, side参数缩小查询范围
position(symbol, side)	dict	持仓情况

Order - 委托对象

属性	类型	说明
strategy_id	str	策略ID
account_id	str	账号ID
account_name	str	账户登录名
cl_ord_id	str	委托客户端ID
order_id	str	委托柜台ID
ex_ord_id	str	委托交易所ID
symbol	str	标的代码

side	int	买卖方向 取值参考 OrderSide
position_effect	int	开平标志 取值参考 PositionEffect
position_side	int	持仓方向 取值参考 PositionSide
order_type	int	委托类型 取值参考 OrderType
order_duration	int	委托时间属性 取值参考 OrderDuration
order_qualifier	int	委托成交属性 取值参考 OrderQualifier
order_src	int	委托来源
status	int	委托状态 取值参考 OrderStatus
ord_rej_reason	int	委托拒绝原因 取值参考 OrderRejegectReason
ord_rej_reason_detail	str	委托拒绝原因描述
price	float	委托价格
stop_price	float	委托止损/止盈触发价格
order_style	int	委托风格 取值参考 OrderStyle
volume	int	委托量
value	int	委托额
percent	float	委托百分比
target_volume	int	委托目标量
target_value	int	委托目标额
target_percent	float	委托目标百分比
filled_volume	int	已成量
filled_vwap	float	已成均价
filled_amount	float	已成金额

created_at	datetime.datetime	委托创建时间
updated_at	datetime.datetime	委托更新时间

ExecRpt - 回报对象

属性	类型	说明
strategy_id	str	策略ID
account_id	str	账号ID
account_name	str	账户登录名
cl_ord_id	str	委托客户端ID
order_id	str	委托柜台ID
ex_ord_id	str	委托交易所ID
position_effect	int	开平标志 取值参考 PositionEffect
side	int	买卖方向 取值参考 OrderSide
ord_rej_reason	int	委托拒绝原因 取值参考 OrderRejectReason
ord_rej_reason_detail	str	委托拒绝原因描述
exec_type	int	执行回报类型 取值参考 ExecType
price	float	委托成交价格
volume	int	委托成交量
amount	float	委托成交金额
created_at	datetime.datetime	回报创建时间

Cash - 资金对象

属性	类型	说明
account_id	str	账号ID

account_name	str	账户登录名
currency	int	币种
nav	float	净值
pnl	float	净收益
fpnl	float	浮动盈亏
frozen	float	持仓占用资金
order_frozen	float	挂单冻结资金
available	float	可用资金
cum_inout	float	累计出入金
cum_trade	float	累计交易额
cum_pnl	float	累计平仓收益(没扣除手续费)
cum_commission	float	累计手续费
last_trade	float	上一次交易额
last_pnl	float	上一次收益
last_commission	float	上一次手续费
last_inout	float	上一次出入金
change_reason	int	资金变更原因 取值参考 CashPositionChangeReason
change_event_id	str	触发资金变更事件的ID
created_at	datetime.datetime	资金初始时间
updated_at	datetime.datetime	资金变更时间

Position - 持仓对象

属性	类型	说明
account_id	str	账号ID
account_name	str	账户登录名
symbol	str	标的代码

side	int	持仓方向 取值参考 PositionSide
volume	int	总持仓量; 昨持仓量 (volume - volume_today)
volume_today	int	今日持仓量
vwap	float	持仓均价
amount	float	持仓额 (volume*vwap*multiplier)
price	float	当前行情价格
fpnl	float	持仓浮动盈亏 ((price - vwap) * volume * multiplier)
cost	float	持仓成本 (vwap * volume * multiplier * margin_ratio)
order_frozen	int	挂单冻结仓位
order_frozen_today	int	挂单冻结今仓仓位
available	int	可平总仓位 (volume - order_frozen) ; 可平昨仓位 (available - available_today)
available_today	int	可平今仓位 (volume_today - order_frozen_today)
last_price	float	上一次成交价
last_volume	int	上一次成交量
last_inout	int	上一次出入持仓量
change_reason	int	仓位变更原因,取值参考 CashPositionChangeReason
change_event_id	str	触发资金变更事件的ID
created_at	datetime.datetime	建仓时间
updated_at	datetime.datetime	仓位变更时间

Indicator - 绩效指标对象

属性	类型	说明
account_id	str	账号ID
pnl_ratio	double	累计收益率(pnl/cum_inout)
pnl_ratio_annual	double	年化收益率
sharp_ratio	double	夏普比率
max_drawdown	double	最大回撤
risk_ratio	double	风险比率
open_count	int	开仓次数
close_count	int	平仓次数
win_count	int	盈利次数
lose_count	int	亏损次数
win_ratio	double	胜率
created_at	datetime.datetime	指标创建时间
updated_at	datetime.datetime	指标变更时间

重要概念

- symbol 代码标识
 - 。 交易所代码
 - 。 交易标代码
- mode 模式选择
 - 。 实时模式
 - 。 回测模式
- context 上下文对象
 - 。 context.symbols 订阅代码集合
 - o context.now 当前时间
 - o context.data(symbol, frequency, count, fields) 数据滑窗
 - o context.account(account id=None) 账户信息
 - 。 context.parameters 动态参数

symbol - 代码标识

掘金代码(symbol)是掘金平台用于唯一标识交易标的代码,

格式为: 交易所代码.交易标代码, 比如深圳平安的symbol 示例: SZSE.000001

交易所代码

目前掘金支持国内的6个交易所,各交易所的代码缩写如下:

市场中文名	市场代码
上交所	SHSE
深交所	SZSE
中金所	CFFEX
上期所	SHFE
大商所	DCE
郑商所	CZCE

交易标代码

交易表代码是指交易所给出的交易标的代码,包括股票,期货,期权,指数,基金等代码。

具体的代码请参考交易所的给出的证券代码定义

mode - 模式选择

策略支持两种运行模式,实时模式和回测模式,用户需要在运行策略时选择模式.

实时模式

订阅行情服务器推送的实时行情,也就是交易所的实时行情,只在交易时段提供。

回测模式

订阅指定时段、指定交易代码、指定数据类型的行情,行情服务器将按指定条件全速 回放对应的行情数据。适用的场景是策略回测阶段,快速验证策略的绩效是否符合预期。

context - 上下文对象

context是策略运行上下文环境对象,该对象将会在你的算法策略的任何方法之间做传递。

除了系统提供的, 用户也可以根据需求自己定义无限多种自己随后需要的属性

context.symbols - 订阅代码集合

返回用户订阅过的代码集合

context.now - 当前时间

实时模式返回当前本地时间,回测模式返回当前回测时间

返回数据类型为datetime.datetime

context.data(symbol, frequency, count, fields) - 数 据滑窗

订阅bar滑窗, frequency:频率, count:滑窗大小, fields:所需bar的字段,如有多属性,中间用,隔开

返回数据类型为dataframe

context.account(account id=None) - 账户信息

账户信息,默认返回默认账户, 如多个账户需指定account_id

返回类型为account - 账户对象。

context.parameters - 动态参数

返回数据类型为字典, key为动态参数的key, 值为动态参数对象 , 参见动态参数设置

pid:1===标题13

数据结构

API介绍

枚举常量

- OrderStatus 委托状态
- OrderSide 委托方向
- OrderType 委托类型
- OrderDuration 委托时间属性
- OrderQualifier 委托成交属性
- ExecType 执行回报类型
- PositionEffect 开平仓类型
- PositionSide 持仓方向
- OrderRejectReason 订单拒绝原因
- CancelOrderRejectReason 取消订单拒绝原因
- OrderStyle 订单类型
- CashPositionChangeReason 仓位变更原因
- SecType 标的类别

OrderStatus - 委托状态

```
    OrderStatus Unknown = 0

2. OrderStatus New = 1
                                          # 已报
3. OrderStatus PartiallyFilled = 2
                                          # 部成
                                          # 已成
4. OrderStatus Filled = 3
5. OrderStatus DoneForDay = 4
                                          #
                                          # 己撤
6. OrderStatus Canceled = 5
                                          # 待撤
7. OrderStatus_PendingCancel = 6
8. OrderStatus Stopped = 7
                                          #
9. OrderStatus Rejected = 8
                                          # 已拒绝
                                          # 挂起
10. OrderStatus Suspended = 9
11. OrderStatus PendingNew = 10
                                          # 待报
12. OrderStatus Calculated = 11
                                          # 已过期
13. OrderStatus_Expired = 12
14. OrderStatus AcceptedForBidding = 13
15. OrderStatus PendingReplace = 14
                                          #
```

OrderSide - 委托方向

```
1. OrderSide_Unknown = 0
2. OrderSide_Buy = 1 # 买入
3. OrderSide_Sell = 2 # 卖出
```

OrderType - 委托类型

```
1. OrderType_Unknown = 0
2. OrderType_Limit = 1 # 限价委托
3. OrderType_Market = 2 # 市价委托
4. OrderType_Stop = 3 # 止损止盈委托
```

OrderDuration - 委托时间属性

```
1. OrderDuration Unknown = 0
                                # 即时成交剩余撤销(fill and
2. OrderDuration FAK = 1
  kill)
3. OrderDuration FOK = 2
                                # 即时全额成交或撤销(fill or
  kill)
4. OrderDuration GFD = 3
                                # 当日有效(good for day)
                                # 本节有效(good for section)
5. OrderDuration GFS = 4
6. OrderDuration GTD = 5
                                # 指定日期前有效(goodltilldate)
7. OrderDuration GTC = 6
                                # 撤销前有效(goodtillcancel)
                                # 集合竞价前有效(good for
8. OrderDuration GFA = 7
  auction)
```

OrderQualifier - 委托成交属性

```
    OrderQualifier_Unknown = 0
    OrderQualifier_BOC = 1 # 对方最优价格(best of counterparty)
```

```
3. OrderQualifier_BOP = 2 # 己方最优价格(best of party)
4. OrderQualifier_B5TC = 3 # 最优五档剩余撤销(best 5 then cancel)
5. OrderQualifier_B5TL = 4 # 最优五档剩余转限价(best 5 then limit)
```

ExecType - 执行回报类型

```
    ExecType Unknown = 0

2. ExecType New = 1
                                          # 已报
3. ExecType DoneForDay = 4
                                          #
4. ExecType Canceled = 5
                                          # 已撤销
                                          # 待撤销
5. ExecType PendingCancel = 6
6. ExecType Stopped = 7
                                          # 已拒绝
7. ExecType Rejected = 8
8. ExecType Suspended = 9
                                          # 挂起
9. ExecType PendingNew = 10
                                          # 待报
10. ExecType Calculated = 11
                                          #
                                          # 过期
11. ExecType Expired = 12
12. ExecType Restated = 13
                                          #
13. ExecType PendingReplace = 14
                                          #
14. ExecType Trade = 15
                                          # 成交
15. ExecType TradeCorrect = 16
                                          #
16. ExecType TradeCancel = 17
                                          #
17. ExecType OrderStatus = 18
                                          # 委托状态
                                          # 撤单被拒绝
18. ExecType CancelRejected = 19
```

PositionEffect - 开平仓类型

```
1. PositionEffect_Unknown = 0
2. PositionEffect_Open = 1 # 开仓
3. PositionEffect_Close = 2 # 平仓,具体语义取决于对应的交易所
```

```
4. PositionEffect_CloseToday = 3 # 平今仓
5. PositionEffect_CloseYesterday = 4 # 平昨仓
```

PositionSide - 持仓方向

```
    PositionSide_Unknown = 0
    PositionSide_Long = 1 # 多方向
    PositionSide_Short = 2 # 空方向
```

OrderRejectReason - 订单拒绝原因

1. OrderRejectReason_Unknown = 0 # 未分 因 2. OrderRejectReason_RiskRuleCheckFailed = 1 # 不行 风控规则	
3 —	等合
八行至规则	ט וי
3. OrderRejectReason_NoEnoughCash = 2 # 资金 足	金不
4. OrderRejectReason_NoEnoughPosition = 3 # 仓f	立不
5. OrderRejectReason_IllegalAccountId = 4 # 非》 户ID	去账
6. OrderRejectReason_IllegalStrategyId = 5 # 非》 略ID	去策
7. OrderRejectReason_IllegalSymbol = 6 # 非彩 易标的	去交
8. OrderRejectReason_IllegalVolume = 7 # 非》 托量	去委
9. OrderRejectReason_IllegalPrice = 8 # 非》 托价	去委
10. OrderRejectReason_AccountDisabled = 10 # 交易号被禁止交易	易账
11. OrderRejectReason_AccountDisconnected = 11 # 交复号未连接	易账
12. OrderRejectReason_AccountLoggedout = 12 # 交易	易账

号未登录	
<pre>13. OrderRejectReason_NotInTradingSession = 13</pre>	# 非交易
14. OrderRejectReason_OrderTypeNotSupported = 14 型不支持	# 委托类
15. OrderRejectReason_Throttle = 15 制	# 流控限

CancelOrderRejectReason - 取消订单拒绝原因

 CancelOrderRejectReason_OrderFinalized = 101 完成 	# 委托已
<pre>2. CancelOrderRejectReason_UnknownOrder = 102 托</pre>	# 未知委
3. CancelOrderRejectReason_BrokerOption = 103 置	# 柜台设
4. CancelOrderRejectReason_AlreadyInPendingCancel = 104 销中	# 委托撤

OrderStyle - 订单类型

```
1. OrderStyle Unknown = 0
2. OrderStyle_Volume = 1
                                                    # 按指定
  量委托
3. OrderStyle_Value = 2
                                                    # 按指定
  价值委托
4. OrderStyle_Percent = 3
                                                    # 按指定
  比例委托
5. OrderStyle TargetVolume = 4
                                                    # 调仓到
  目标持仓量
6. OrderStyle_TargetValue = 5
                                                    # 调仓到
  目标持仓额
7. OrderStyle_TargetPercent = 6
                                                    # 调仓到
  目标持仓比例
```

CashPositionChangeReason - 仓位变更原因

```
1. CashPositionChangeReason_Unknown = 0
2. CashPositionChangeReason_Trade = 1 # 交易
3. CashPositionChangeReason_Inout = 2 # 出入金 / 出入持
```

SecType - 标的类别

```
1. SEC_TYPE_STOCK = 1 # 股票
2. SEC_TYPE_FUND = 2 # 基金
3. SEC_TYPE_INDEX = 3 # 指数
4. SEC_TYPE_FUTURE = 4 # 期货
5. SEC_TYPE_OPTION = 5 # 期权
6. SEC_TYPE_CONFUTURE = 10 # 虚拟合约
```

错误码

错误码	描述
0	成功
1010	无法获取掘金服务器地址列表
1011	消息包解析错误
1012	网络消息包解析错误
1013	交易服务调用错误
1014	历史行情服务调用错误
1015	策略服务调用错误
1016	动态参数调用错误
1017	基本面数据服务调用错误
1018	回测服务调用错误
1019	交易网关服务调用错误
1020	无效的ACCOUNT_ID
1021	非法日期格式
1100	交易消息服务连接失败
1101	交易消息服务断开
1200	实时行情服务连接失败
1201	实时行情服务连接断开
1300	初始化回测失败,可能是终端未启动或无法连接到终端
1301	回测时间区间错误
1302	回测读取缓存数据错误
1303	回测写入缓存数据错误

快速开始 - 如何使用本文档

啊啊啊这是重新做了编辑

感谢您选择掘金量化!

如果您之前有量化的经验, 那么您可以直接阅览快速创建我的策略来熟悉平台的使用.

如果您之前没有经验, 也可以先阅览快速创建我的策略来了解掘金支持的策略模式.

紧接着,我们介绍了掘金量化中重要概念和数据结构,您可以熟悉下这些内容,方便策略的编写与研究.

在后面我们详细介绍了掘金量化的python sdk, 介绍了平台上可供使用的、丰富多样的API.

我们把枚举常量和错误码放在在最后, 您在用到的时候可以随时查阅.

祝您使用愉快!

快速开始 - 快速创建我的策略

- 定时任务
- 数据事件驱动
- 时间序列数据事件驱动
- 多个代码数据事件驱动
- 默认账户交易
- 指定账户交易
- 回测模式与实时模式
 - 回测模式
 - 。 实时模式
- 提取数据研究

定时任务

以下的范例代码片段是一个非常简单的例子, 在每个交易日的14:50:00 市价购买 200股浦发银行股票:

```
1. # coding=utf-8
2. from future import print function, absolute import,
   unicode literals
3.
4. from gm.api import *
   def init(context):
       schedule(schedule_func=algo, date_rule='1d',
   time rule='14:50:00')
8.
10. def algo(context):
       # 购买200股浦发银行股票
11.
       order volume(symbol='SHSE.600000', volume=200,
   side=OrderSide Buy, order type=OrderType Market,
   position_effect=PositionEffect_Open, price=0)
13.
15. if __name__ == '__main__':
```

```
run(strategy_id='strategy_1', filename='main.py',
mode=MODE_BACKTEST, token='token_id',

backtest_start_time='2016-06-17 13:00:00',
backtest_end_time='2017-08-21 15:00:00')
```

整个策略需要三步:

- 1. 设置初始化函数: init, 使用 schedule 函数进行定时任务配置
- 2. 配置任务, 到点会执行该任务
- 3. 执行策略

数据事件驱动

策略订阅的每个代码的每一个bar, 都会触发策略逻辑

以下的范例代码片段是一个非常简单的例子 ,订阅浦发银行的日线bar, bar数据的更新会自动触发on bar的调用:

```
1. # coding=utf-8
from future import print_function, absolute_import,
   unicode literals
3. from gm.api import *
5.
   def init(context):
       subscribe(symbols='SHSE.600000', frequency='1d')
8.
9.
   def on bar(context, bars):
       # 打印当前获取的bar信息
11.
   bar = bars[0]
       # 执行策略逻辑操作
13.
      print(bar)
14.
15.
16. if name == ' main ':
       run(strategy id='strategy 1', filename='main.py',
   mode=MODE BACKTEST, token='token id',
           backtest start time='2016-06-17 13:00:00',
```

```
backtest_end_time='2017-08-21 15:00:00')
```

整个策略需要三步:

- 1. 设置初始化函数: init, 使用subscribe函数进行数据订阅
- 2. 实现一个函数: on bar, 来根据数据推送进行逻辑处理
- 3. 执行策略

时间序列数据事件驱动

策略订阅代码时指定数据窗口大小与周期,平台创建数据滑动窗口,加载初始数据,并在新的bar到来时自动刷新数据。

on bar事件触发时,策略可以取到订阅代码的准备好的时间序列数据。

以下的范例代码片段是一个非常简单的例子 ,订阅浦发银行的日线bar, bar数据的更新会自动触发on_bar的调用,每次调用 context.data 来获取最新的50条日线bar 信息:

```
1. # coding=utf-8
2. from future import print function, absolute import,
   unicode literals
3. from gm.api import *
5.
6. def init(context):
       subscribe(symbols='SHSE.600000', frequency='1d', count=50)
7.
8.
10. def on bar(context, bars):
       print(context.data(symbol='SHSE.600000', frequency='1d',
   count=50, fields='close,bob'))
12.
14. if name == ' main ':
       run(strategy_id='strategy_1', filename='main.py',
   mode=MODE BACKTEST, token='token id',
           backtest start time='2016-06-17 13:00:00',
16.
   backtest_end_time='2017-08-21 15:00:00')
```

整个策略需要三步:

- 1. 设置初始化函数: init, 使用 subscribe 函数进行数据订阅
- 2. 实现一个函数: on_bar , 来根据数据推送进行逻辑处理, 通过 context.data 获取数据滑窗
- 3. 执行策略

多个代码数据事件驱动

策略订阅多个代码, 并且要求同一频度的数据到齐后, 再触发事件.

以下的范例代码片段是一个非常简单的例子 ,订阅浦发银行和平安银行的日线bar, 在浦发银行bar和平安银行bar到齐后会自动触发on bar的调用:

```
1. # coding=utf-8
from __future__ import print_function, absolute_import,
   unicode literals
3. from gm.api import *
4.
5.
6. def init(context):
       subscribe(symbols='SHSE.600000,SZSE.000001',
   frequency='1d', count=5, wait group=True)
8.
9.
10. def on bar(context, bars):
       for bar in bars:
11.
           print(bar['symbol'], bar['eob'])
12.
13.
14.
15. if name == ' main ':
       run(strategy_id='strategy_1', filename='main.py',
   mode=MODE BACKTEST, token='token id',
           backtest start time='2016-06-17 13:00:00',
   backtest end time='2017-08-21 15:00:00')
```

整个策略需要三步:

- 1. 设置初始化函数: init , 使用 subscribe 函数进行数据订阅多个代码 , 设置 wait group=True
- 2. 实现一个函数: on bar, 来根据数据推送(多个代码行情)进行逻辑处理
- 3. 执行策略

默认账户交易

如果策略只关联一个账户,该账户是策略的默认账户。

进行交易时可以不指定交易账户,以默认账户进行交易。

```
1. # coding=utf-8
from __future__ import print_function, absolute_import,
   unicode_literals
3. from gm.api import *
6. def init(context):
       subscribe(symbols='SHSE.600000,SZSE.000001',
   frequency='1d')
9. def on bar(context, bars):
10. for bar in bars:
           order volume(symbol=bar['symbol'], volume=200,
11.
   side=OrderSide Buy,
                        order_type=OrderType_Market,
12.
                        position effect=PositionEffect Open,
13.
   price=0)
14.
15. if name == ' main ':
       run(strategy_id='strategy_1', filename='main.py',
   mode=MODE BACKTEST, token='token id',
          backtest start time='2016-06-17 13:00:00',
   backtest end time='2017-08-21 15:00:00')
```

指定账户交易

如果策略在多个账户交易,需要显式指定交易账户。

以下的范例代码片段是一个非常简单的例子,在下单时使用指定账户 account='account_1'(参数为账户名称或账户ID) 来进行交易:

```
1. # coding=utf-8
2. from future import print function, absolute import,
   unicode literals
3. from gm.api import *
6. def init(context):
       subscribe(symbols='SHSE.600000,SZSE.000001',
   frequency='1m')
9. def on bar(context, bars):
       for bar in bars:
         order volume(symbol=bar['symbol'], volume=200,
11.
   side=OrderSide Buy,
                    order type=OrderType Market,
12.
                    position effect=PositionEffect Open, price=0,
13.
   account='account 1')
14.
15.
16. if name == ' main ':
       run(strategy id='strategy 1', filename='main.py',
17.
   mode=MODE BACKTEST, token='token id',
           backtest_start_time='2016-06-17 13:00:00',
   backtest end time='2017-08-21 15:00:00')
```

回测模式与实时模式

掘金3策略只有两种模式, 回测模式(backtest)与实时模式(live)。在加载策略时指定mode参数。

回测模式

```
    # coding=utf-8
    from __future__ import print_function, absolute_import, unicode_literals
    run(strategy_id='strategy_1', filename='main.py', mode=MODE_BACKTEST, token='token_id', backtest_start_time='2016-06-17 13:00:00', backtest_end_time='2017-08-21 15:00:00')
```

mode=MODE BACKTEST 表示回测模式。

实时模式

掘金3策略只有两种模式,回测模式(backtest)与实时模式(live)。在加载策略时指定mode参数。

```
    # coding=utf-8
    from __future__ import print_function, absolute_import, unicode_literals
    from gm.api import *
    run(strategy_id='strategy_id', filename='main.py', mode=MODE_LIVE, token='token_id')
```

mode=MODE LIVE 表示实时模式。

提取数据研究

如果只想提取数据,无需实时数据驱动策略,无需交易下单可以直接通过数据查询函数来进行查询。

```
    # coding=utf-8
    from __future__ import print_function, absolute_import, unicode_literals
    from gm.api import *
```

```
5. set_token('xxxx')
6. data = history(symbol='SHSE.600000', frequency='1d',
    start_time='2015-01-01', end_time='2015-12-31',
    fields='open,high,low,close')
```

整个过程只需要两步:

- 1. set_token 设置用户token ,如果token不正确,函数调用会抛出异常
- 2. 调用数据查询函数,直接进行数据查询

数据结构-数据类

- Tick Tick对象Quote 报价
- Bar Bar对象

Tick - Tick对象

逐笔行情数据

参数名	类型	说明
symbol	str	标的代码
open	float	开盘价
high	float	最高价
low	float	最低价
price	float	最新价
cum_volume	float	成交总量/最新成交量,累计值
cum_amount	float	成交总金额/最新成交额,累计值
trade_type	int	交易类型 1: '双开', 2: '双平', 3: '多开', 4: '空开', 5: '空平', 6: '多平', 7: '多换', 8: '空换'
last_volume	int	瞬时成交额
cum_position	int	合约持仓量(期),累计值
last_amount	float	瞬时成交额
created_at	datetime.datetime	创建时间
quotes	list[quote]	买卖1-5档 (如下)

Quote - 报价

参数名	类型	说明
bid_p	float	买一价

bid_v	int	买一量
ask_p	float	卖一价
ask_v	int	卖一量

Bar - Bar对象

bar数据是指各种频率的行情数据

参数名	类型	说明
symbol	str	标的代码
frequency	str	频率, 支持多种频率, 具体见股票行情数据 和期货行情数据
open	float	开盘价
close	float	收盘价
high	float	最高价
low	float	最低价
amount	float	成交额
volume	float	成交量
position	long	持仓量
pre_close	float	前收盘价
bob	datetime.datetime	bar开始时间
eob	datetime.datetime	bar结束时间