交易规则与价格生成机制

李波文

掘金量化交易平台

July 14, 2016





- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场

- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	1
3281.2	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

Tick 1 → Tick 2:

- No order higher than 3285.2
- 2 Acc A sell 1@3285.4 Acc B buy 3@3285.4 fill 1@3285.2, match 1@3285.4
- ③ Sell 3@3286.2

• Tick 2 \rightarrow Tick 3:

- Cancel 1@3285.4, cancel 2@3286.2
 - Close buy 1@3285.4 at price higher e.g. 3285.8, get
- Cancel 1@3286



Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	1
3281.2	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

- Tick 1 → Tick 2:
 - No order higher than 3285.2
 - Acc A sell 1@3285.4, Acc B buy 3@3285.4, fill 1@3285.2, match 1@3285.4
- Tick 2 → Tick 3:

Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	1
3281.2	1

0% 0:	0" 0 "
Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

- Tick 1 → Tick 2:
 - No order higher than 3285.2
 - 2 Acc A sell 1@3285.4, Acc B buy 3@3285.4, fill 1@3285.2, match 1@3285.4
 - 3@3286.2 Sell 3@3286.2
- Tick 2 → Tick 3:
 - ① Cancel 1@3285.4, cancel 2@3286.2
 - ② Close buy 1@3285.4 at price higher e.g. 3285.8, get (3285.8-3285.2=0.6)
 - Cancel 1@3286

Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	
3285.4	1
3281.2	1

0" 0:	0" 0 "
Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

- Tick 1 → Tick 2:
 - No order higher than 3285.2
 - 2 Acc A sell 1@3285.4, Acc B buy 3@3285.4, fill 1@3285.2, match 1@3285.4
 - Sell 3@3286.2
- Tick 2 → Tick 3:
 - ① Cancel 1@3285.4, cancel 2@3286.2
 - Close buy 1@3285.4 at price higher e.g. 3285.8, get (3285.8-3285.2=0.6)
 - 3 Cancel 1@3286.2

Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	
3285.4	1
3281.2	1

0" 0:	0" 0 "
Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

- Tick 1 → Tick 2:
 - No order higher than 3285.2
 - 2 Acc A sell 1@3285.4, Acc B buy 3@3285.4, fill 1@3285.2, match 1@3285.4
 - Sell 3@3286.2
- Tick 2 → Tick 3:
 - ① Cancel 1@3285.4, cancel 2@3286.2
 - Close buy 1@3285.4 at price higher e.g. 3285.8, get (3285.8-3285.2=0.
 - 3 Cancel 1@3286.2

Offer Price	Offer Quantity
3285.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
3285.4	1-1=0
3285.20	1-1=0
Bid Price	Bid Quantity
3285.4	3-1-1=1

Tick 1(Visible)

500 ms(Invisible)

Offer Price	Offer Quantity
3286.20	3
Bid Price	
3285.4	1
3281.2	1

0% 0:	0" 0 "
Offer Price	Offer Quantity
3286.20	1
Bid Price	Bid Quantity
3281.20	1

Tick 2(Visible)

Tick 3(Visible)

- Tick 1 → Tick 2:
 - No order higher than 3285.2
 - 2 Acc A sell 1@3285.4, Acc B buy 3@3285.4, fill 1@3285.2, match 1@3285.4
 - Sell 3@3286.2
- Tick 2 → Tick 3:
 - ① Cancel 1@3285.4, cancel 2@3286.2
 - Close buy 1@3285.4 at price higher e.g. 3285.8, get (3285.8-3285.2=0.6)
 - 3 Cancel 1@3286.2



● 价格如何产生? → 交易竞价

- ② 如何交易?→ 行情报价机制、 交易指令
- ③ 如何成交?→ 成交价形成规则
- Tick 是什么?→ 行情与推送,Tick 与 Bar, K 线
- 思绪混乱,逻辑不清,如何着 手学习?→按一个策略的信息 输入与输出进行梳理。







- 价格如何产生?→ 交易竞价
- ② 如何交易?→ 行情报价机制、 交易指今



5/36





- 价格如何产生?→ 交易竞价
- ② 如何交易?→ 行情报价机制、 交易指今
- ③ 如何成交?→ 成交价形成规则
- Tick 与 Bar, K 线





- 价格如何产生? → 交易竞价
- ② 如何交易?→ 行情报价机制、 交易指令
- ③ 如何成交?→ 成交价形成规则
- Tick 是什么?→ 行情与推送,Tick 与 Bar, K 线
- 思绪混乱,逻辑不清,如何着 手学习?→按一个策略的信息 输入与输出进行梳理。





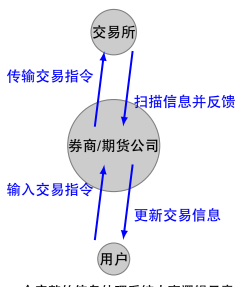
- 价格如何产生? → 交易竞价
- ② 如何交易?→ 行情报价机制、 交易指令
- ③ 如何成交?→ 成交价形成规则
- Tick 是什么?→ 行情与推送,Tick 与 Bar, K 线
- ⑤ 思绪混乱,逻辑不清,如何着 手学习?→按一个策略的信息 输入与输出进行梳理。

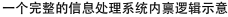


5/36



信息处理流程







- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



期货交易流程

- 开户
- 下单
 - 常用的交易指令
 - 指令如何下达
- 竞价
 - 竞价方式
 - 计算机撮合成交规则
- 结算
- 交割

对于价格生成,重要的是<mark>下</mark> 单与<mark>竞价</mark>



- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



交易指令类别

常用的交易指令包括:

- 市价指令
- 限价指令
- 止损指令
- 停止限价指令
- 触价指令
- 限时指令
- 长效指令
- 套利指令
- 取消指令

我国各交易所支持的指令:

- 普遍采用限价指令
- 郑商所还采用了市价指令、跨期套利指令和跨品种套利指令
- 大商所则采用了市价指令、限价指令、止损指令、跨期套利指令和跨品种套利指令
- 我国各交易所指令均为 当日有效



July 14, 2016

指令说明

- 指令类别
 - 限价单:执行时必须按限定价格或更好的价格成交的指令。下达限制指令时,用户必须指明具体的价位。可以按照客户的预期价格成交,但成交速度相对较慢,有时甚至无法成交
 - 市价单:按当时市场价即可成交的指令。客户下达指令时不须指明 具体价位,而是要求以当时市场上可执行的最好价格达成交易。成交 速度快,一旦指令下达后不可更改或撤销
- 动作参数
 - 方向:买入、卖出
 - 指令存续条件 Time In Force 如 GTC、GTD 等
- 指今标记
 - (开平仓标记) 期货中的开平仓
 - (投机套保标记) 期货中的投机或套保
- 交易参数
 - 标的代码
 - 申报量
 - 申报价格





- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



集合竞价

集合竞价最大成交量原则,即 以此价格成交能够得到最大 成交量

- 高于集合竞价产生的价格买入申报全部成交
- 低于集合竞价产生价格 的卖出申报全部成交
- 等于集合竞价产生价格 的买入或卖出申报,根据 买入申报量,卖出申报量 的多少,按少的一方的申 报量成交
- 时间优先原则说明:仅 提现在申报价等于集合 竞价时,多出一方中,后 来者得不到成交

Offer Price	Offer Quantity		
98.0	10	98.0	10
			2

Offer Price	Offer Quantity		Bid Quantity
99.0	12	99.0	12
			20



July 14, 2016

连续竞价

- 定义:连续竞价是指对买卖申报逐笔连续撮合的竞价方式。投资者 连续保单指令到达交易所后,交易所按照价格优先,时间优先,生 成"委买队列"和"委卖队列",如果满足撮合条件,即立刻成交
- 原则:
 - 价格优先
 - 买进申报:价高者优先卖出申报:价低者优先
 - ② 时间优先
 - 买卖方向、价格相同时,先申报者优先,先后顺序按照交易主机接受申报时间确定





国内交易所交易时间段

		集合竞争	介	连续竞价
	日期	指令申报时间	撮合成交时间	连续交易时间
上海证券交易所	周一至周五	9:15-9:25	9:25-9:30	9:30-11:30, 13:00-15:00
深圳证券交易所	周一至周五	9:15-9:25/14:57-15:00	9:25-9:30/15:00	9:30-11:30, 13:00-14:57
上海期货交易所	周一至周五	8:55-8:59	8:59-9:00	9:00-10:15, 10:30-11:30, 13:30-15:00, 21:00-1:00
大连商品交易所	周一至周五	8:55-8:59	8:59-9:00	9:00-10:15, 10:30-11:30, 13:30-15:00, 21:00-23:30
郑州商品交易所	周一至周五	8:55-8:59	8:59-9:00	9:00-10:15, 10:30-11:30, 13:30-15:00, 21:00-23:30
中国金融期货交易所	周一至周五	9:25-9:29	9:29-9:30	9:30-11:30, 13:00-15:00
上海黄金交易所	周一至周五	19:50-19:59	19:59-20:00	9:30-11:30, 13:00-15:30





上交所交易时段详解

时间段	说明
9:15-9:25	开盘集合竞价时段
9:25-15:00	连续交易时段
9:15	该时间前的报单无效
9:15-9:20	市价单或超出涨跌停的限价单无效,可撤单
9:20-9:25	可继续报价,不可撤单
9:25-9:30	可继续下单,撤单生效时间在 9:30 体现
9:30-15:00	可接受市价单、涨跌停范围内限价单



深交所交易时段详解

时间段	说明
9:15-9:25	开盘集合竞价时段
9:25-14:57	连续交易时段
14:57-15:00	收盘集合竞价
9:15	该时间前的报单无效
9:15-9:20	市价单或超出涨跌停的限价单无效, 可撤单
9:20-9:25	期间和报单, 不可撤单
9:25-9:30	可继续下单,撤单生效时间在 9:30 体现
14:57-15:00	涨跌停范围内限价单,不可撤单



证券类

- 最高买进申报与最低卖出申报相同,该价格为成交价格
- 买入申报价高于即时揭示的最低卖出价,以后者为成交份
- 卖出申报价低于即时揭示的最高买入价,以后者为成交价

• 期货类

● 买入价大于等于卖出价自动撮合成交,撮合成交价等于买入价 (bp)。 卖出价 (sp) 和前一成交价 (cp) 三者居中的一个价格



● 证券类

- 最高买进申报与最低卖出申报相同,该价格为成交价格
- 买入申报价高于即时揭示的最低卖出价,以后者为成交价
- 卖出申报价低于即时揭示的最高买入价,以后者为成交价

• 期货类

买入价大于等于卖出价自动撮合成交,撮合成交价等于买入价 (bp)。卖出价 (sp) 和前一成交价 (cp) 三者居中的一个价格



- 证券类
 - 最高买进申报与最低卖出申报相同,该价格为成交价格
 - 买入申报价高于即时揭示的最低卖出价,以后者为成交价
 - 卖出申报价低于即时揭示的最高买入价, 以后者为成交价
- 期货类
 - 买入价大于等于卖出价自动撮合成交,撮合成交价等于买入价 (bp)、 卖出价 (sp) 和前一成交价 (cp) 三者居中的一个价格



- 证券类
 - 最高买进申报与最低卖出申报相同,该价格为成交价格
 - 买入申报价高于即时揭示的最低卖出价,以后者为成交价
 - 卖出申报价低于即时揭示的最高买入价,以后者为成交价
- 期货类
 - 买入价大于等于卖出价自动撮合成交, 撮合成交价等于买入价 (bp)、 卖出价 (sp) 和前一成交价 (cp) 三者居中的一个价格





- Trick: Spoofing
- 2 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场

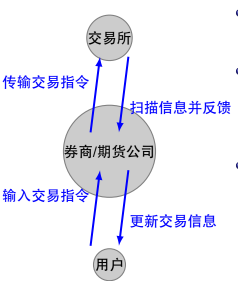




- Trick: Spoofing
- 2 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



行情报价机制, Tick 形成



- 经纪商和交易所会对交易指令进行检查,退回不合格指令
- 证券类一般 3s 返回一个 标准 tick(包括证券代码、 名称、最新成交价格), 期货类实时性比较高,一 般 500ms 返回一次
- 一般行情软件分为 Level 1 和 Level 2, 前者可以 看到 5 档行情,后者可以 看到 10 档行情(从买一到买十,卖一到卖十),有利于短线操作。

国内行情, Bar 概念

对于国内行情而言:

李波文 (GOLDMINER)

- 交易所定时推送行情快照
- 两个快照间细节确实,譬如 Spoofing
- Bar 行情是一个采样行情,仅保留高、开、低、收、量五个值,进一 步粗略





- Trick: Spoofing
- 2 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场





Tick 形成与 OrderBook



 Offer Price
 Offer Outsetty
 Bid Price
 Bid Quantity

 102.0
 2
 98.0
 2

 400.0
 4
 98.0
 2

5 Tick 0



July 14, 2016

Tick 中信息

- 昨收
- 当日最高价
- 当日最低价
- 上次成交价
- 上次成交量
- 卖盘价量队列
- 买盘价量队列
- 时间标记
- . . .





July 14, 2016

提纲

- Trick: Spoofing
- ② 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



K 线形成

- 记录下价格的变化取件
 - 开, 当前 K 线开始时的成交价格
 - 收, 当前 K 线结束的最后成交价格
 - 高, 从开始到结束时间的最高价格
 - 低. 从开始到结束时间的最低价格
- 记录下这段时间的累计成交量或成交金额
- 记录下 K 线的开始或结束时间



提纲

- Trick: Spoofing
- 2 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- ③ 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场



行情推送

- 交易所原始行情
 - L1 和 L2 只有 Tick 更新推送,用户在收到后自己处理生成 Bar
 - Fast 行情或国外行情,会推送每一次保单变化,用户可以在这些数 据基础上自己构造出行情盘口信息
- 数据商行情
 - 除了转发交易所原始的 Tick 或变更信息外
 - 提供各类分时 K 线
 - 提供当前最新的快照信息
- 用户收到的行情
 - 根据需要订阅相应行情
 - 自己处理数据更新、更新自己维护的 OrderBook



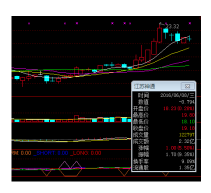
采样到分时 K 线

- 所有盘口变化构成一个时间序列数据,总量很大
 - 采样,国内L1,L2的Tick数据本质是快照
 - 掩盖了细节的变化过程,譬如期货 Tick,半秒内成交量
 - 总体的数据量减少。同样信息量也减少
- K 线, 开、高、低、收、量 (OHLCV) 五个值, 反应一段时间内的成 交情况,没有盘口信息
- 盘口 → 自己根据每次报、撤、成交数据的推送可以重新构建
 - 价格优先,时间优先原则
 - 成交数据是要减少相应地挂单的
 - 跟交易所那边不同,交易所生成成交数据,客户端是消费成交数据



采样到分时 K 线







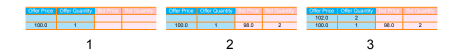
提纲

- Trick: Spoofing
- 2 价格生成机制
 - 期货交易流程
 - 下单
 - 竞价
- 3 期货价格分析
 - 行情, Tick 与 Bar 的概念
 - Tick 形成
 - K 线形成
 - 行情推送
- 4 交易市场





报价驱动市场



Offer Price	Offer Quantity		
102.0	2		
100.0	4	98.0	2

102.0 2 98.0

5



坐市商市场

双方报价, 点差比较大

• 典型:外汇市场,譬如银行的外汇兑换牌价



有坐市商报价驱动市场

Offer Price	Offer Quantity	Bid Price	Bid Quantity
98	10	92	10

Offer Price	Offer Quantity		
98	10-2	98	2
		92	10

1

_

Offer Price	Offer Quantity	Bid Price	Bid Quantity
98	10	93	2
		92	10

3



