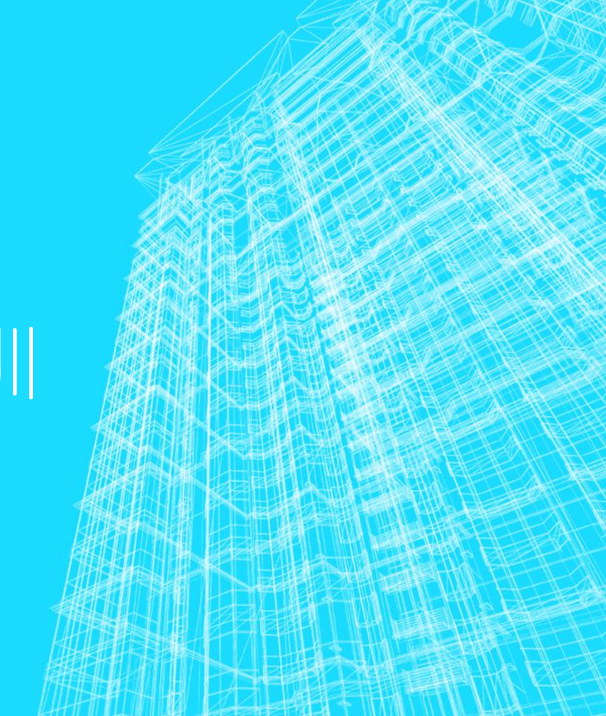
量化交易实战培训

基于开源框架vn.py

Day 6/6

李来佳 QQ/WeChat 28888502



① 内 容: 较为完整地讲解量化交易体系,并通过vn.py实战量化策略。

2 听 众: 具有一定编程基础的量化从业人员。

3 讲 师: 一群爱好交易的程序员。

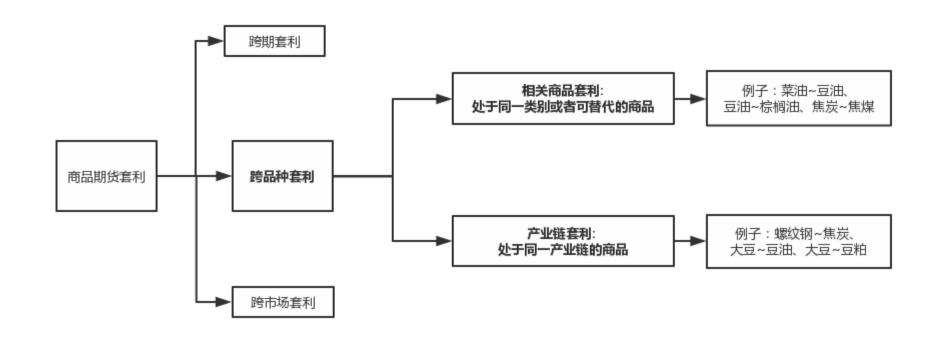
4 感谢: vn.py的创始人陈晓优和他的开源社区

大纲

- 9模型实战
- 9.3 (商品期货) 套利分析
 - 1、什么是套利
 - 2、分析跨期/跨品种套利机会
 - 3、VNPY中与套利相关的修改
- 9.4 网格跨期套利模型
 - 1、什么是网格套利
 - 2、VNPY中实现网格
 - 3、制作套利数据
 - 4、网格套利模型实现与回测

9.3.1 商品期货套利原理

- 通俗说法:两个合约相关性很好,突然市场出了一个bug,破坏了两个合约之间的平衡状态,进场套利;等待市场回复,平仓出场。
- 简单来说,也算一种均值回复的想法
- 专业说法:跨品种套利是指利用两种(或多种)不同的、但相互关联的商品之间的合约进行套利交易,即买入某一商品期货合约,同时卖出另一相互关联的商品期货合约,以期在有利时机同时将这两个合约对冲平仓获利。



9.3.2 套利分析与风险





物整检验/ 基本面



套利组合配 比



确定套利开 仓平仓模式

套利的风险:

- 1、相关系数越高, 合约价格变动的跟随性越强
- 2、协整系数越高, 合约间价差变化越稳定, 回归概率高
- 3、跨品种合约,价差变动往往大于跨期合约的价差变动
- 4、商品期货存在保证金制度和交割月问题,跨期套利经常面临价差不回归现象。
- 5、跨市场套利,存在市场开盘收盘时间不一致。

标准套利合约:

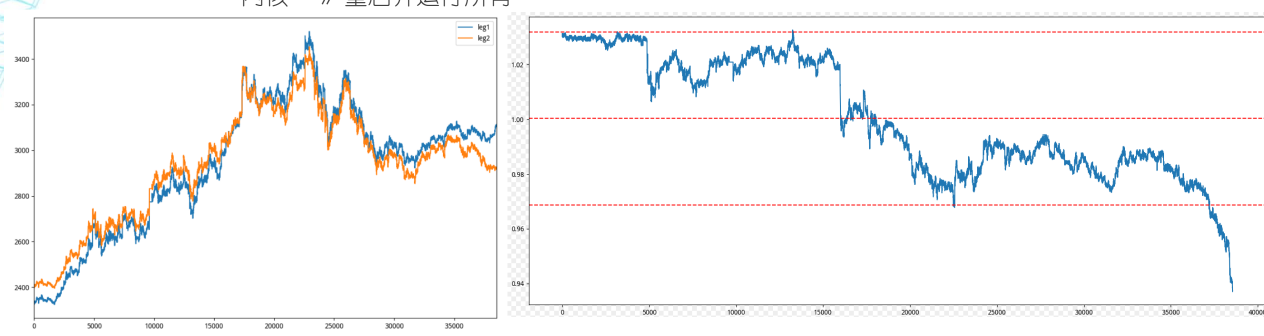
- 由交易所(郑商所、大商所)提供的标准名称,如SPD TA1705&TA1709。
- 通过1个委托指令接收委托,在交易所进行撮合,撮合成交后,返回1个onOrder成交事件, 2个OnTrade事件。

自定义套利合约:

- 通过2个委托指令,提交各自交易所。
- 任一合约成交后, 返回其OnOrder和OnTrade事件。

9.3.2 套利分析

- 在<u>https://www.ricequant.com/</u>注册成为用户
- 上传课件笔记至"研究"
- 打开笔记,修改Leg1,Leg2的合约号,修改开始和结束日期
 - 跨期套利, Leg1和Leg2需要为具体的合约号。时间段也需要匹配
 - 跨品种套利, Leg1和Leg2可以为具体的合约号, 也可以是主连或指数合约号
- "内核"-》重启并运行所有



9.3.3 VNPY中相关修改

- uiBaseWidgate.py/TradingWidget(手工交易界面)
 - self.spinPrice.setMinimum(-1000) #原来是0,为支持标准套利合约,改为-1000
- 非标准套利合约支持
 - 策略模板的vtSymbol, 通过;分割多个合约, 如vtSymbol = 'rb1705;hc1705'
 - vtEngine中,加载策略时,分解vtSymbol并订阅多个合约
 - 在策略onTick(),对传入的各合约Tick进行价差/比价等处理
 - 新建_arbbuy(),_arbSell(),_arbShort(),_arbCover()
 - 针对上期所的合约,增加平昨和平今逻辑
- 回测模块,增加单独的套利回测逻辑。
 - 先对两个合约提取数据,逐一合并成有效的套利Tick,灌送至newTick()

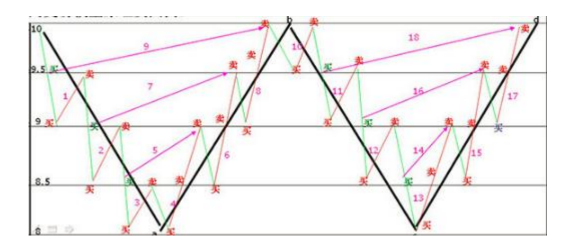
9.4.1 什么是网格套利

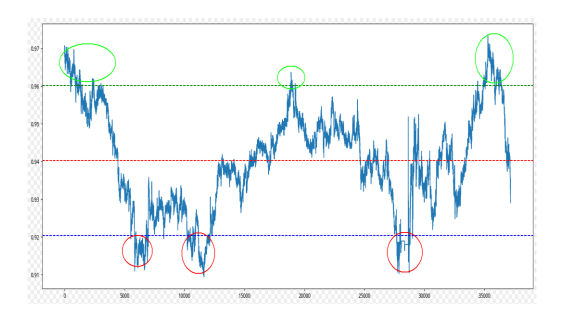
Grid Trading Method

- 以某点为基点(右图10)
- 每下跌一定点数(0.5)挂多单
- 设定止盈目标(0.5),不设置止损。
- 当价格朝期望方向进展时获利平仓,並 在原点位挂同样的买单。
- 优点:在振荡市场中来回获利
- 缺点:忌讳单边行情,需要大资金配合

■ 期货套利

- 利用统计学得出一定的"置信空间"
- 在进入置信空间时设置基点,启动网格 套利







CtaGrid

• direction # 交易方向 (多, 正套; 空, 反套)

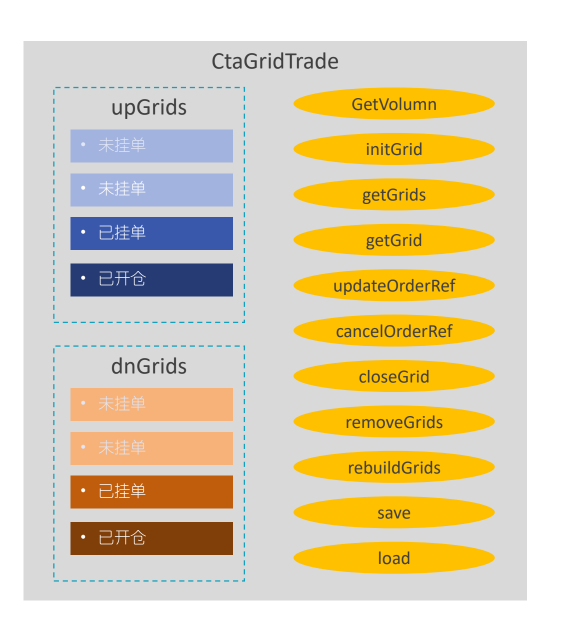
openPrice # 开仓价格closePrice # 平仓价格stopPrice # 止损价格

volume # 开仓数量tradedVolume # 成交数量

orderStatus #挂单状态
orderRef # OrderId
openStatus # 开仓状态
closeStatus # 平仓状态

• openDatetime # 开仓时间

• orderDatetime # 委托时间



9.4.3 VNPY回测模块制作套利数据

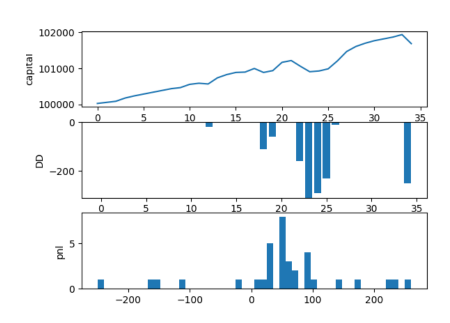
- 数据供应商基本不提供套利数据的原始Tick,需要自行根据套利合约的历史数据制作
- 价差tick
 - arbTick.askPrice1 = leg1.askPrice1 leg2.bidPrice1
 - arbTick.askVolume1 = min(leg1.askVolume1, leg2.bidVolume1)
 - arbTick.bidPrice1 = leg1.bidPrice1 leg2.askPrice1
 - arbTick.bidVolume1 = min(leg1.bidVolume1, leg2.askVolume1)
 - Leg1,leg2任一涨停或跌停时,不撮合价差tick

9.4.4 跨期套利模型

- 跨期合约价差套利(豆粕跨期)
 - 置信区间 (+100以上,-100以下做多)
 - 采用5分钟布林特线
 - 置信区间内(>100), 超过Boll上轨, 网格做空价差合约
 - 置信区间内(<-100), 低于Boll下轨, 网格做多价差合约

风控

- 网格和开仓数量,根据资金比例和承受力计算
- 近月合约结束前一个月开始,不再开仓,只平仓
- 近月合约结束前一周,强制平仓



课后作业

- 网盘下载数据:链接:http://pan.baidu.com/s/1i5eaVIH 密码:8z2c
- 数据逐一解压,移动至目标目录。
- 使用套利分析, 找出跨期/跨品种合约
- 使用回测引擎,回测套利策略

THANKS

微信: 28888502

