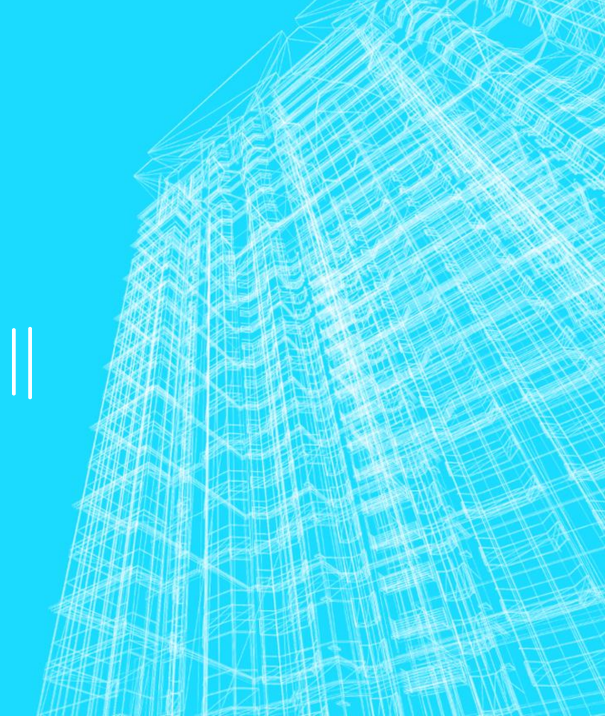
量化交易实战培训

基于开源框架vn.py

Day 3/6

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。

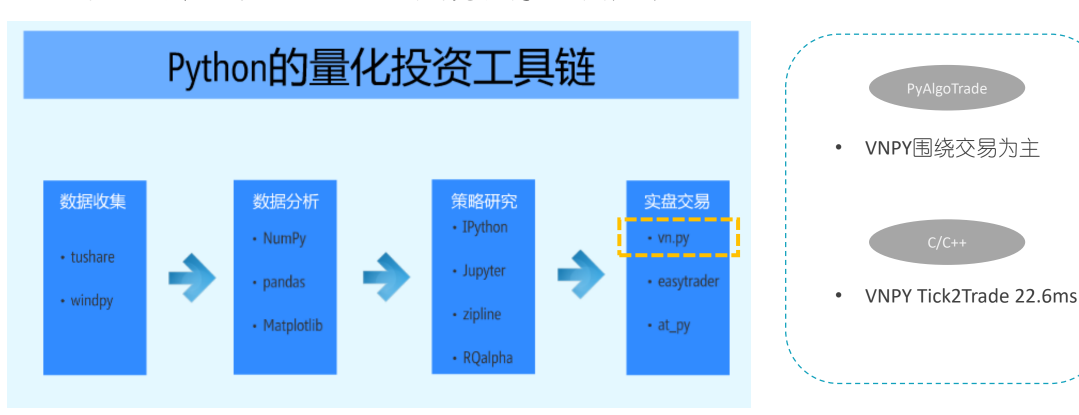
3 讲 师: 一群爱好交易的程序员。

4 感谢: vn.py的创始人陈晓优和他的开源社区

 交易 体系
 数据
 基础 作
 可视 化分 析
 VNPY 框架
 深入 VNPY
 場等 策略
 回测 策略
 模型 实战

5.1 VNPY目标与定位

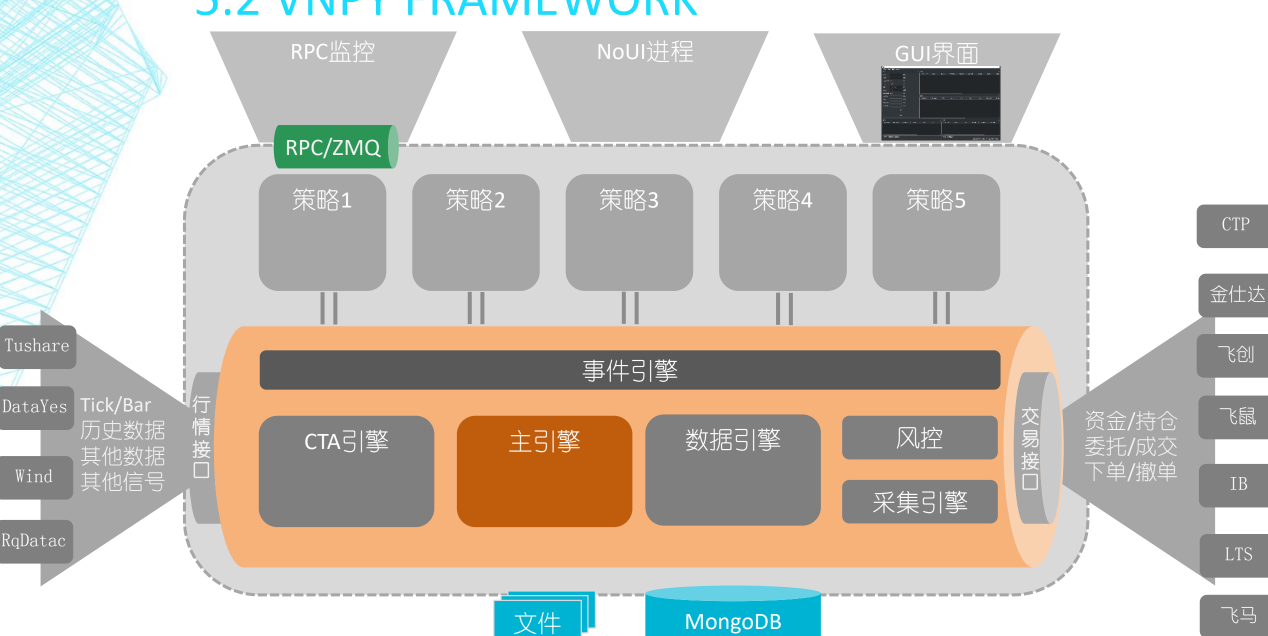
■ 成为一套开源的、全面的交易程序开发框架。



5.1 VNPY项目组成

- 标准化的交易接□Python封装
 - 将多个金融市场交易与数据接口,进行标准化定义与封装
 - 基本覆盖了国内外常规交易品种(证券、期货、期权、外汇、CFD)
- 基于事件引擎的量化交易平台
 - 参考国外流行的事件驱动交易系统,自建Python高性能事件驱动引擎
 - 整合交易接□
 - 提供完整的CTA策略交易模块和界面
 - 风控体系
- 活跃的社区
 - http://www.vnpie.com/
 - Q群: 262656087

5.2 VNPY FRAMEWORK



飞马

5.3 开发与交易环境

- Python是一个解释类语言,只要有 "环境",就能运行。
- VNPY 标配依托Python 2.7x 32bit环境 运行。
- VNPY 依赖PyQt4、Pandas、Numpy等 必要的库。
- 交易接□根据厂家提供。
- VNPY使用PyMongo访问MongoDB
- Talib为可选,建议安装
- 32bit 组件能运行在64bit操作系统中, 反之则不行



5.3.1 安装基础运行环境(1/3) PYTHON

- 准备一台Windows 7/10 64位系统的电脑
- 安装<u>Anaconda</u>:下载Python 2.7 32位版本,注意必须是32位

http://www.continuum.io/downloads

■ 安装<u>Visual C++ Redistributable Packages for VS2013</u>,中英文随意,为了未来使用方便把x86和x64的都给装了

https://www.microsoft.com/en-gb/download/details.aspx?id=40784

- 安装QDarkStyleSheet(非常漂亮的PyQt黑色主题):在cmd中运行pip install qdarkstyle
- 为conda增加国内镜像,在cmd中运行以下命令

conda config --add channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgs/free/conda config --set show_channel_urls yes

- 降级PyQt为4.x版本:在cmd中运行 conda install pyqt=4
- 安装Talib库,在cmd中运行

conda install -c https://conda.anaconda.org/quantopian ta-lib

5.3.2 安装基础运行环境(2/3) MONGODB

- 数据库
 - 安装MongoDB: 下载Windows 64-bit 2008 R2+版本

http://www.mongodb.org/downloads

- 创建 c:\MongoDB 和两个子目录c:\MongoDB\Data c:\MongoDB\Log
- 用CMD (管理员身份),运行以下指令,将MongoDB注册为Windows服务并启动:

"C:\program files\mongodb\server\3.4\bin\mongod" -dbpath "c:\MongoDB\Data" - logpath "C:\MongoDB\Log\MongoDB.log" -install -serviceName "MongoDB"

- 客户端
 - 安装pymongo: 在cmd中运行pip install pymongo
 - [可选]下载可视化客户端工具 http://robomongo.org/

5.3.3 安装基础运行环境(3/3) 运行配置

• 在<u>vn.py项目的Github主页选</u>择Download ZIP下载项目代码,并解压到C:\vnpy

http://github.com/vnpy/vnpy

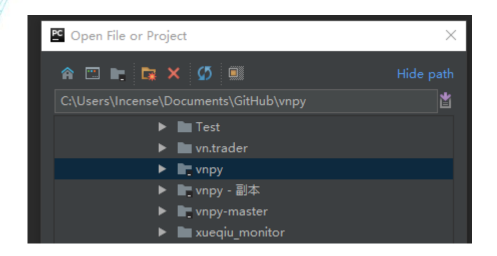
- 打开C:\vnpy\vn.trader文件夹,准备进行下一步的交易接口配置
- 在<u>SimNow</u>注册CTP仿真账号,记下你的**账号、密码、经纪商编号**,然后网站"常见问题"查询你的**交易和行情服务器地址**

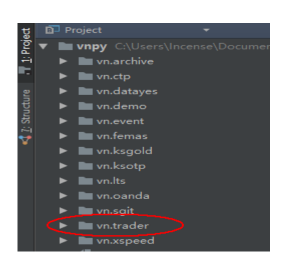
http://www.simnow.com.cn/

- 把C:\vnpy\vn.trader\ctpGateway\CTP_connect.json中的账号、密码、服务器等修改为上一步注册完成后你的信息(注意使用专门的编程编辑器,如Sublime Text等,防止json编码出错)
- 双击运行C:\vnpy\vn.trader\vtMain.py, 开始交易!

5.3.4 安装开发工具 PYCHARM

- 下载Pycharm 社区版(免费) https://www.jetbrains.com/pycharm/download/
- 运行Pycharm, File->Open, 选择 c:/vnpy 目录即可
- 检查Python环境 File->Setting->Project VNPY->Project Interpreter,选项 为Anaconda,Python为2.7
- 展开从项目文件, c:\vnpy\vn.trader\vtmain.py,为主运行文件。选择"Run"进行运行模式,或选择"Debug",开始调试模式









- 出现缺少IB模块等提示
 - 因为缺省vnpy加载了很多gateway,这些gateway需要驱动或编译好的模块,若不使用到,可以在vnpy代码中进行注释取消。
 - 在vn.trader/vtEngine.py的initGateway()中,注解不需要使用的gateway
 - 在vn.trader/vtMainWindow.py的initMenu()中,注释不需要使用的连接。

```
try:
    from ltsGateway.ltsGateway import LtsGateway
    self.addGateway(LtsGateway, 'LTS')
    self.gatewayDict['LTS'].setQryEnabled(True)
except Exception, e:
    print e
```

```
#connectLtsAction = QtGui.QAction(u'连接LTS', self)
#connectLtsAction.triggered.connect(self.connectLts)

#connectKsotpAction = QtGui.QAction(u'连接金仕达期权', self)
#connectKsotpAction.triggered.connect(self.connectKsotp)

#connectFemasAction = QtGui.QAction(u'连接飞马', self)
#connectFemasAction.triggered.connect(self.connectFemas)
```

5.3.5 交易环境

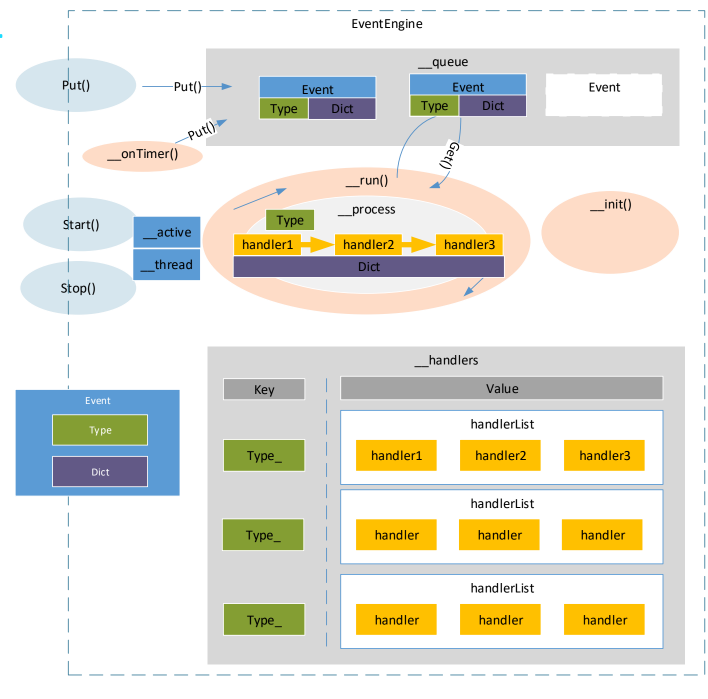
- 主机托管/云主机/个人PC/公司服务器
- Windows 2012 64bit
 - 执行1~3安装配置步骤
 - [可选]Pycharm 远程调试模块(除非你很牛x)
- Linux 服务器 (非可视化界面)
 - 安装Python环境和相关基础库
 - 安装交易接□API
 - 部署代码
 - 运行非界面主程序 vn.trader/NoUiMain.py [讲师提供源代码,见下链接]
 - https://github.com/msincenselee/vnpy

6.1 EVENT ENGINE事件引擎

- 通俗的理解:
 - 想象一下,一个作战部队,每个小分队都有"通讯员"。
 - 当有作战指令发布,或者战情时,"通讯员"把指令/战情,通知所有相关的 其他"通讯员"。小分队收到后分别执行指令。
- 什么是事件 (Event)
 - 有类型和内容的消息。(消息:例如部队调动,军情等)
- 什么是订阅 (Register/Subscript)
 - 关心某类型的消息,指定其监听函数。(例如指定谁是通讯员)
- 什么是事件通知 (OnEvent)
 - 有消息到达,逐一对登记的监听函数进行调用,发送消息。

6.1 .2 VN.EVENT

- 1、Queue, 先进先出的消息队列
- Put(): 把需要推送的事件, 放进队列。
- Get():提取最前一个事件。
- 2、Handlers,事件注册表
- 📝 Type:事件的类型
- Dict:内容体,数据字典
- Handler List: 监听函数清单
- Register():添加监听函数
- 3、Thread,事件推送线程
- 逐一提取事件,根据类型找出Handler list
- 对List的监听函数,逐一调用推送



6.1.3 事件类型

系统相关

EVENT_TIMER = 'eTimer' # 计时器事件,每隔1秒发送一次

EVENT_LOG = 'eLog' # 日志事件, 全局通用

Gateway相关

EVENT_TICK = 'eTick.' # TICK行情事件, 可后接具体的vtSymbol

EVENT_TRADE = 'eTrade.' # 成交回报事件 EVENT_ORDER = 'eOrder.' # 报单回报事件

EVENT_POSITION = 'ePosition.' # 持仓回报事件

EVENT_ACCOUNT = 'eAccount.' # 账户回报事件

EVENT_CONTRACT = 'eContract.' # 合约基础信息回报事件

EVENT_ERROR = 'eError.' # 错误回报事件

CTA模块相关

EVENT_CTA_LOG = 'eCtaLog' # CTA相关的日志事件 EVENT_CTA_STRATEGY = 'eCtaStrategy.' # CTA策略状态变化事件

行情记录模块相关

EVENT DATARECORDER LOG = 'eDataRecorderLog' # 行情记录日志更新事件

6.1.4 扩展事件类型

扩展

- #在vn.trader/eventType.py中添加扩展事件
- EVENT_ACCOUNT_LOSS = 'eAccountLoss' #账户亏损事件
- EVENT_FULL_MONITOR = 'eFullMonitor' #全周期监控
- EVENT_ON_BAR = 'eOnBar' # OnBar事件

```
1、填充数据字典
data['key1'] = value1
data['key2'] = value2
...
2、创建对应类型的事件,绑定数据
event = Event(type = EVENT_ON_BAR)
event.dict_['data'] = data
```

3、调用事件引擎,发送事件

eventEngine.put(event)

发送

1、注册事件,绑定事件的监听函数 eventEngine.register(EVENT_ON_BAR,self.display)

```
2、定义监听函数
def display(event)
data = event.dict_['data']
print data
```

使用

6.2.1 行情/交易接□

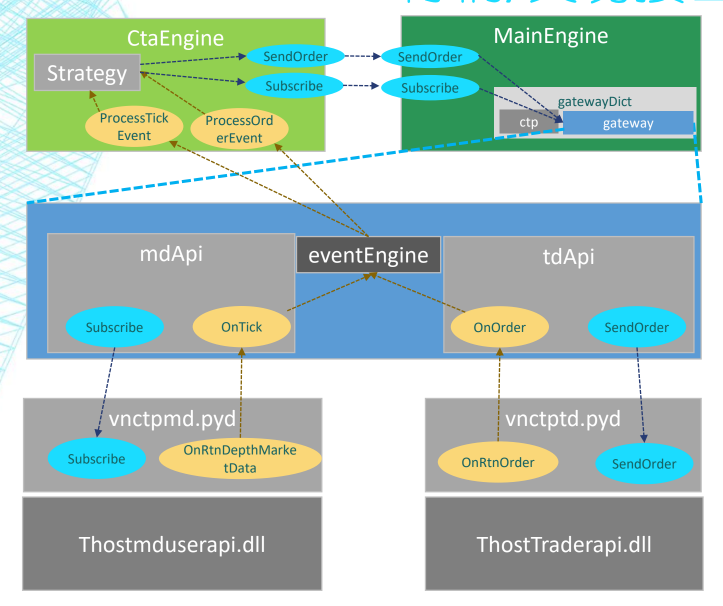
VtGateway 交易接口(基类)	
eventEngine	#事件引擎
onTick()	#市场推送行情
onTrade()	#成交信息推送
onOrder()	#订单变化推送
on Position()	#持仓信息推送
onAccount()	#账户信息推送
on Error()	#错误信息推送
onLog()	#日志推送
onContract()	#合约基础信息推送
connect()	#连接
subscribe()	#订阅行情
sendOrder()	#发单
cancelOrder()	#撤单
qryAccount()	#查询账户资金
qryPosition()	#查询持仓
close()	#关闭

vn.trader/vtGateway.py



vn.trader/xxxGateway/

6.2.2 CTP 行情/交易接□



```
CtpGateway: vtGateway
CTP接口
               #事件引擎
 eventEngine
               #行情Api
 mdApi
 tdApi
               #交易Api
 mdConnected
               #行情Api连接状态
               #交易Api连接状态
 tdConnected
               #市场推送行情
 onTick()
               #成交信息推送
 onTrade()
               #订单变化推送
 onOrder()
               #持仓信息推送
 on Position()
 onAccount()
               #账户信息推送
 on Error()
               #错误信息推送
 onLog()
               #日志推送
               #合约基础信息推送
 onContract()
               #连接
 connect()
               #订阅行情
 subscribe()
               #发单
 sendOrder()
               #撤单
 cancelOrder()
               #查询账户资金
 gryAccount()
 gryPosition()
               #查询持仓
 close()
               #关闭
               #初始化连续查询
 initQuery()
               #注册在事件引擎的查询函数
 query()
               #启动连续查询
 startQuery()
               #设置启动循环查询
 setQryEnabled()
```

6.2.3 对CTP接口的改进

■ 问题:

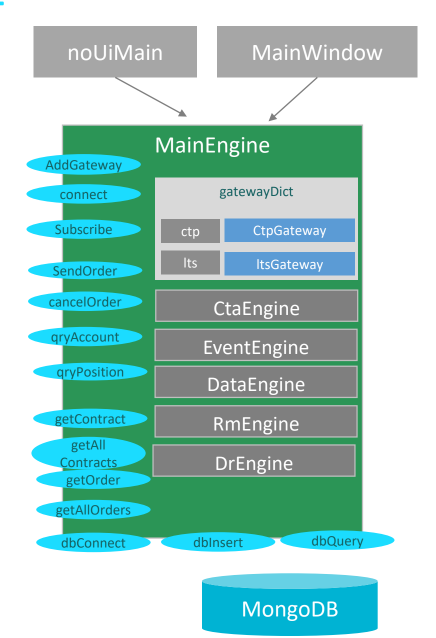
- 期货公司的CTP服务器,不是常开放的,仅在开盘前开放,开盘后(清算时) 关停。
- 会出现"前端不活跃"异常。
- Ctpapi原生接口连接服务器成功后,若断开,会不断尝试重连,有时会导致 vn.trader整个Crash。

• 改进

- 修改ctpGateway中的TdApi、MdApi实例化方法和断开机制。
- 修改ctpGateway中的各类方法调用,增加TdApi、MdApi实例化判断。
- 修改ctpGateway中的订阅,重连后,自动重新订阅行情。

6.3.1 主引擎MAINENGINE

- 负责实例化
 - 实例化策略引擎 (CtaEngine)
 - 实例化事件引擎 (EventEngine)
 - 实例化数据引擎 (DataEngine)
 - 实例化风控引擎 (RmEngine)
 - 实例化采集引擎 (DrEngine)
 - 连接后端数据库 (MongoDb)
- 提供gateway的通用方法封装
 - 添加gateway,连接/断开
 - 订阅/取消,委托/撤单
 - 查询账号/持仓
- 提供dataEngine的方法封装
 - 查询合约/所有合约
 - 查询委托/活跃委托
- 提供对数据库的方法封装
- 清空数据/保存数据

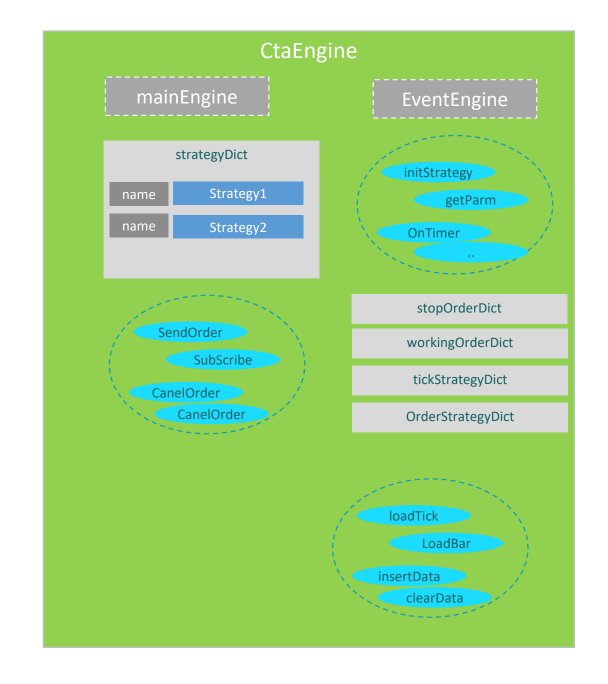


6.3.1 使用主引擎无人值守

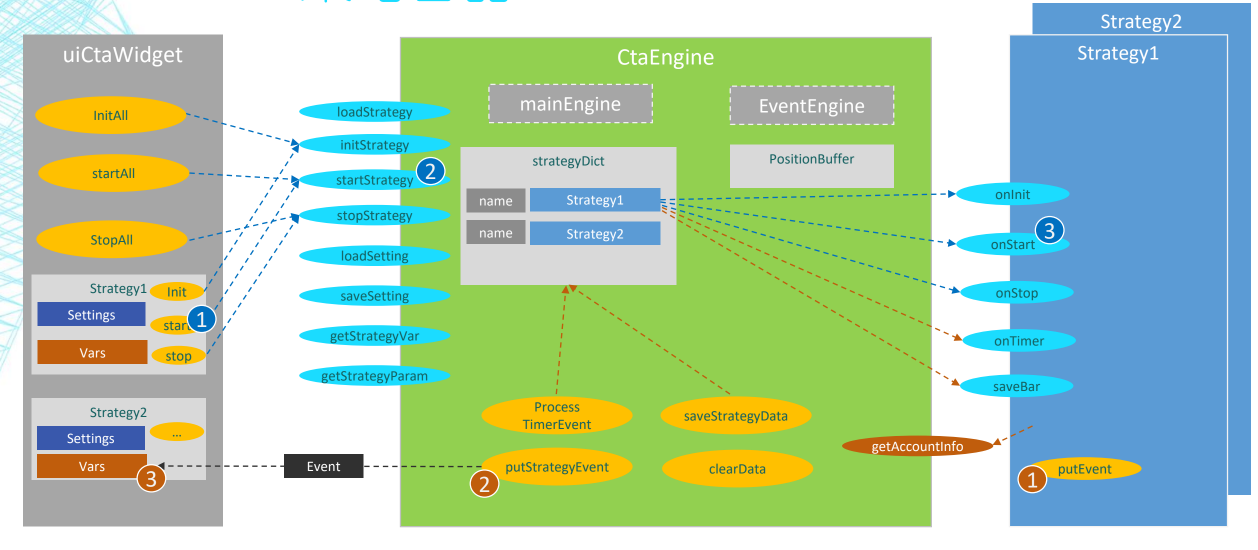
- 自动连接,断开自动重连
- 账单确认
- 策略加载、初始化与启动
- 程序异常,自动重启
- 告警信息发送
- Log 日志



- 策略容器
 - 加载/初始化/启动/停止
 - 策略参数与运行监控
 - 持久化策略数据
 - 定时触发器
 - 风控
- gateway接□封装
 - 委托/撤单/全撤
 - 本地停止单
 - 行情订阅
- 数据支持
 - 合约数据
 - tick/Bar数据



6.4.2 策略容器



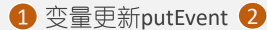




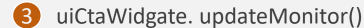




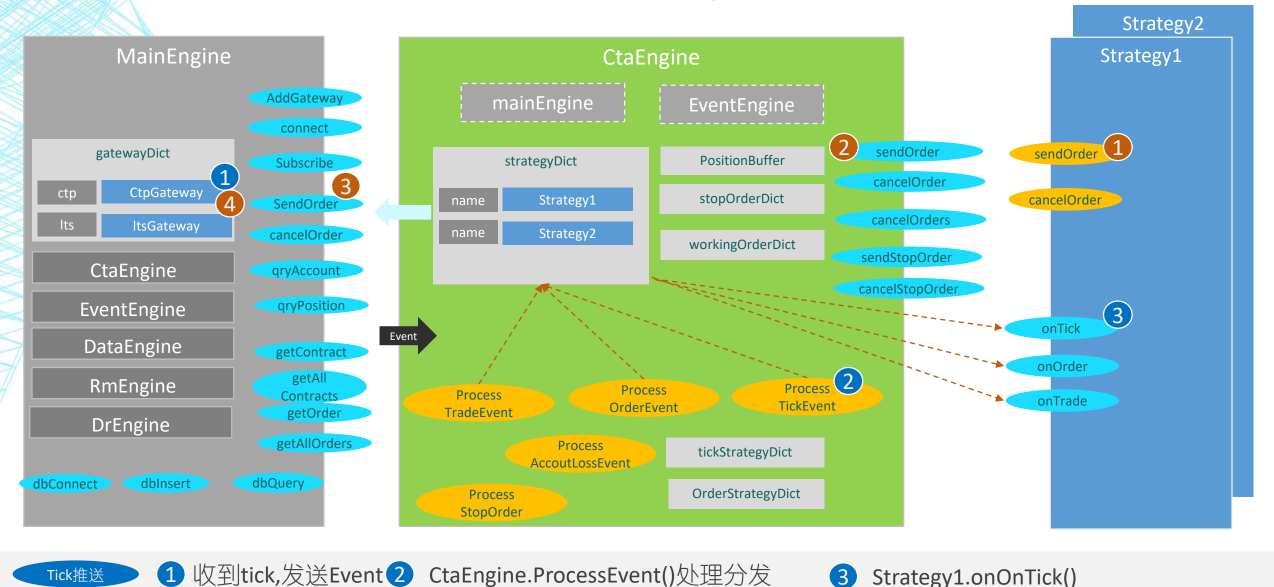




² CtaEngine.putStrategyEvent()

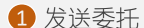


6.4.3 CTA策略-行情/交易



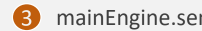


Tick推送





CtaEngine.SendOrder() 3 mainEngine.sendOrder ()





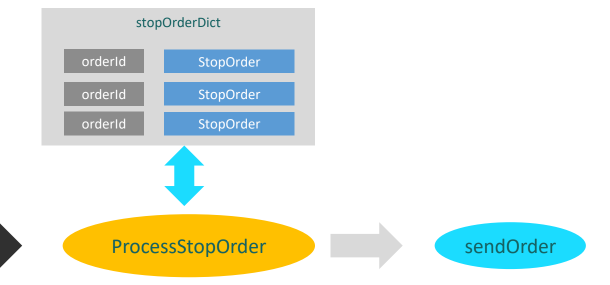
gateway.sendOrder ()

Strategy1.onOnTick()

6.4.4 本地停止单

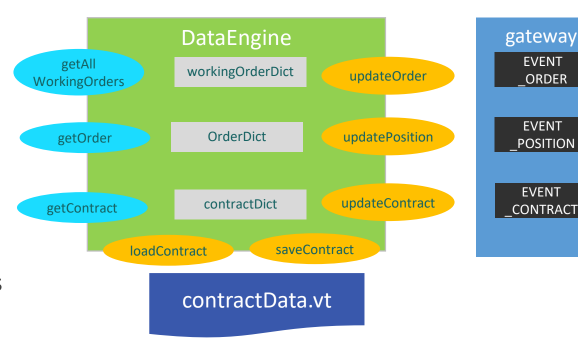
Tick Event

■ 本地停止单,为策略提供了更灵活的条件单开仓方式。



6.5 DATAENGINE数据引擎

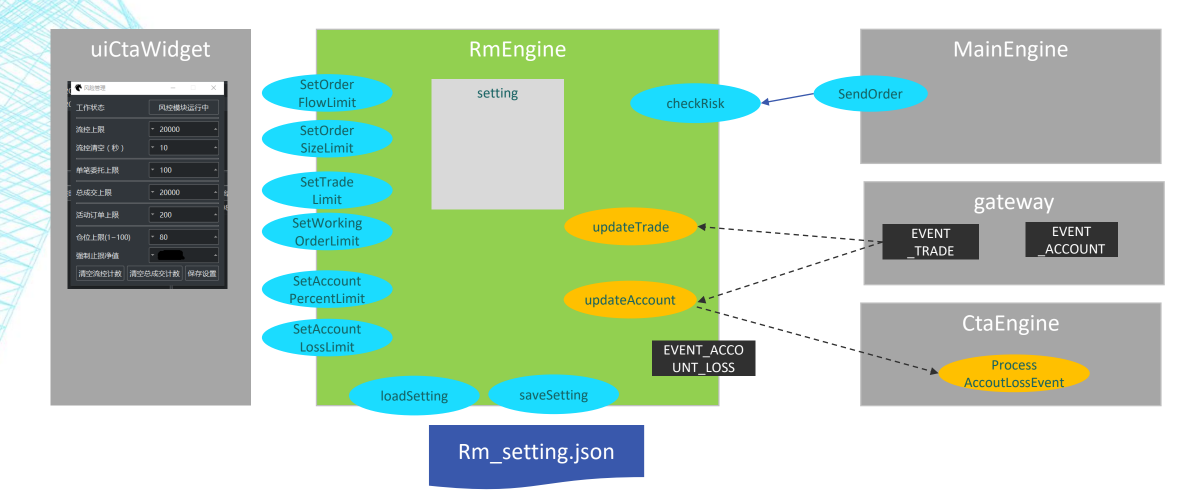
- 为CTA引擎/主引擎,提供合约/委托/持仓的查询服务
 - 更新合约数据updateContract
 - 查询合约对象getContract
 - 查询所有合约对象getAllContracts
 - 保存所有合约saveContracts
 - 更新委托updateOrder
 - 查询委托getOrder
 - 查询所有委托getAllWorkingOrders
 - 更新持仓updatePosition



6.6.1 RMENGINE风控引擎

- Vnpy侧重交易,其风控引擎专注在执行的风控,包括
 - 每秒委托流量上限,限制每秒的订单发送数量
 - 单笔委托上线,限制每笔委托内的合约下单数量
 - 总成交上线,限制每日成交合约总数量
 - 活动合约上限,限制委托指令发送
- 我对vnpy的风控扩展,主要为资金的风控
 - 总仓位比例,超过时,限制所有策略/界面指令的开仓
 - 总资金清盘线,当账号当前权益低于指定金额时,强制全平仓

6.6.2RMENGINE风控引擎



6.7.1 BACKTESTINGENGINE回测引擎

- 回测引擎,模拟了CTA引擎,进行:
 - 加载、初始化、运行策略
 - 加载 (历史) 数据, 推送至策略
 - 接收从策略发出的交易指令,进行本地执行、撮合、反馈
 - 数据加载结束后,统计交易记录,计算策略的综合表现。
- 回测引擎支持的数据,包括
 - Tick数据
 - K线数据
- 数据源,由你决定:
 - 来自原始tick文件,或csv的K线数据
 - 来自数据库 (MySQL、MongoDB)
 - 来自数据供应商在线获取(Tushare、Wind、DataYes、Rqdatac)

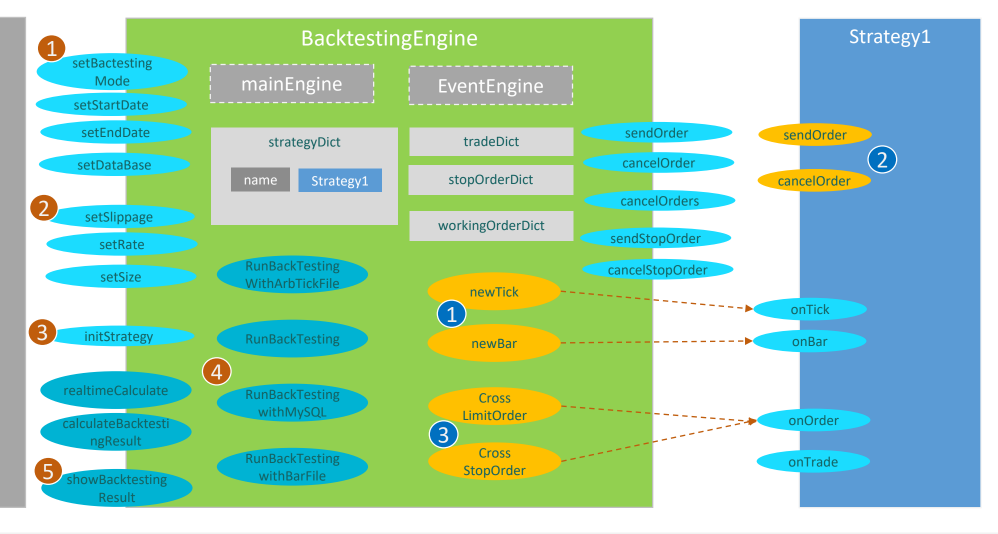
6.7.2 回测过程

Main
EventEngine

BacktestingEngine

① 设置回测模式、
日期、数据、合约

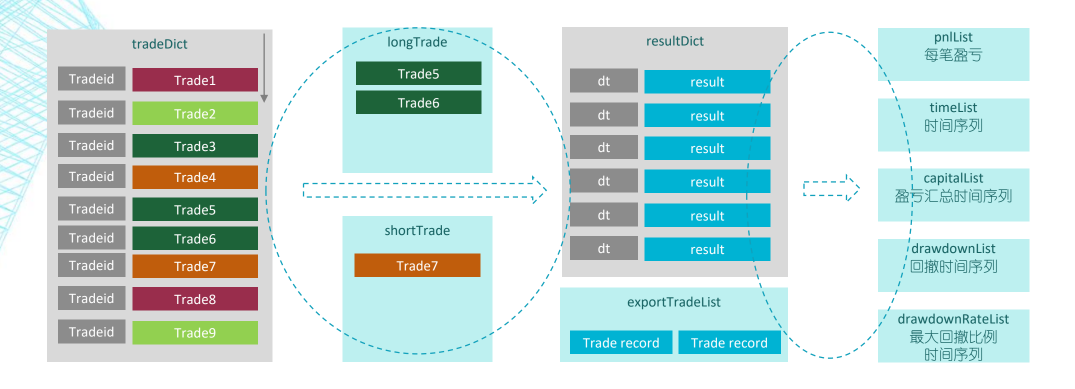
- ② 设置滑点、手续费 合约乘数等
- 3 设置策略参数, 初始化、加载策略
- 4 执行数据加载、回测
- 5 显示回测结果

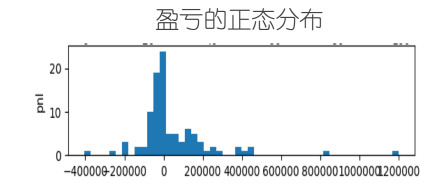


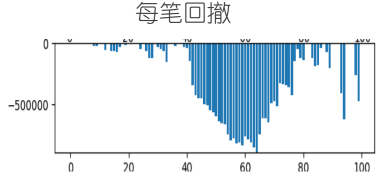


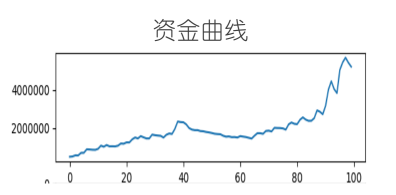


6.7.3 计算盈亏、分析输出



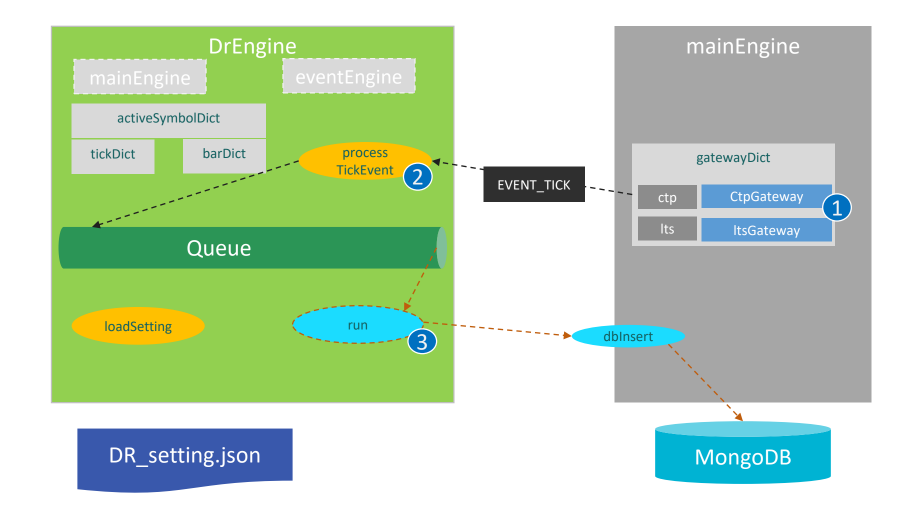




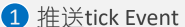


6.8 DATARECORDER数据收集









课后作业

- **1.**安装环境
- 2.使用PyCharm运行调试vnpy,启动demo策略,跟踪Tick的事件

THANKS

微信: 28888502

