1. 简介

本课程是一门**中高级**课程,它面向打算进入量化交易领域的学生、程序员和正在从事主观交易的机构投 资者和个人投资者。

课程涵盖了量化交易的全流程,即如何获取数据,如何考察数据的分布、关联性,因子和模式的发现和 提取,如何编写策略、进行回测和评估,最终将策略接入实盘。

学习完成本课程之后,您将会对量化交易有全面和系统的了解,能够独立实施量化策略的开发、调试、 回测及实盘交易,并且能评估和改进自己的策略。您将有能力复现论文、经典量化交易策略或者实现策 略思想。如果自己已经有了成功的交易经验,则将有如虎添翼之感。



₩ "福利"

- 1. 学完本课程,将附赠大富翁量化软件。开通量化交易权限后,即可开始交易!
- 2. 本课程附送大量示例代码及策略, 后续更新永久可得
- 3. 每周答疑辅导

课程媒介为录播视频、Notebook文稿和每周一次答疑辅导。文字稿部分约40万字节。本课程将为学员 提供可运行这些Notebook的实验环境, 在该实验环境中:

- 192核CPU和256GB内存(学员共享)
- Jupyter Lab策略开发环境
- 超过30亿条分钟级行情数据,并提供盘中实时数据
- 回测服务。您可以立即编写策略并运行回测
- 仿真交易。本环境中可提供仿真交易,供您检验自己的策略

这是一门比较硬核的课程,我们在内容编排上做到了顺序讲述、层层递进、前后照应、取舍得当。在内 容上,还有许多其它地方难得一见的知识点,我们列举一二:

Question

- 1. A股报价的最小单位是分。很多情况下,我们需要将小数四舍五入到百分位。2元以下的个股 出现舍入误差时,我们将承受0.5%的损失。如果每天进行一次这样的交易,年化损失会达到 惊人的247%!可是,您使用的四舍五入方法,它是正确的吗?
- 2. 有人说回测中要使用后复权,这个结论是正确的吗?你将如何证明?

- 3. 如果您的策略在回测中得到夏普是2,一般而言,这是个不错的策略。但在实盘中,它开始回撤了,夏普也在变差。当回撤达到多少时,可以断定,策略的运行环境已不存在,必须中止实盘(其它人可能告诉您,量化程序一旦运行,就必须扛过去)?
- 4. 如果此时沪指下跌4%。能否基于过去1000个交易日的数据,从统计学的原理推断出继续下跌的概率为多大?换言之,此时是否可以抄底买入了?

2. 课程大纲及编排说明

导论

💡 课时安排: 1 课时

💡 介绍什么是量化交易,量化金融的知识体系,本课程的目标和定位,如何学习本课程(环境、参考书和辅导)

Module 1. 获取数据

🢡 课时安排: 5 课时

🢡 课程目录

- 第1课证券基础知识与 Akshare
- 第2课 Tushare
- 第3课 Jqdatasdk
- 第4课 Zillionare
- 第5课习题
- 介绍如何稳定和高性价比地获取证券数据及本地化存储的问题。我们将主要介绍 akshare, tushare, Jqdatasdk 和 Zillionare, 顺带涉及 Baostock 和 YFinance。

这一模块中,我们将介绍证券和交易所编码方案,除权和复权的概念,几种复权方式的推导关系。您将在后面的课程中(回测和实盘)了解到, 复权会是量化交易中根本性的问题之一。

我们还将通过两个示例,来揭示数据的力量。其中之一是市盈率与大盘择时的关系,另一个则是投资者人数与市场走势的关系。

Module 2. 初识策略

🢡 课时安排: 3 课时

♀ 课程目录

- 第6课小市值策略
- 第7课布林带策略
- 第8课网格交易法

√ 小市值策略是著名的 Famma 三因子之一,在全球各个市场,多年来一直有较好的表现。尽管短期内它可能面临周期性失效,但小市值公司优异的成长性是它的逻辑支撑,因此无论何时,它都是量化兵器库中的必备策略。在 2023 年 7 月华泰金工发布的因子评测中,小市值因子表现排名第三。

布林带策略有坚实的统计学理论支撑,是 80 年代最有效的技术指标类策略。在本课程中,我们指出了布林带策略的优化改进方向,而实现这些改进所需要的技术,我们将在第 13 课介绍。

网格交易法由信息论大师香农提出。它以其简洁易懂,不判断趋势的特点深受大家喜爱,成为各券商向客户提供的必备交易工具之一。我们在这一节课中,先是实现了一个朴素的算法,只获得 0.71%的年化回报,然后一步步将其优化到接近 30%的年化回报。

在本模块中,我们从基本面、技术面和交易维度带大家认识策略编写的一般流程,并且从零开手,逐步抽象出来自己的策略编写框架。在掌握策略编写的原理之后,后面学习和理解庞大精深的回测框架就易如反掌。这里我们将接触到 OOP 编程概念,最终将实现一个抽象的策略基类,从而简化每一次具体的策略子类的编写。

Module 3. 量化分析方法和技术

🢡 课时安排: 7 课时

🢡 课程目录

- 第9课 Numpy和 Pandas
- 第 10 课 经典技术指标库 Ta-lib
- 第 11 课 数据分析与 Python 实现 (1)
- 第 12 课 数据分析与 Python 实现(2)
- 第 13 课 技术分析实战
- 第 14 课 因子分析
- 第 15 课 Alphalens 及其它

♀ 这个模块中,我们首先介绍了 Numpy 和 Pandas。它们在证券分析领域,既作为基础数据结构使用,也提供了常用算法比如移动均值等。这一节课展示了大量金融领域里使用 numpy 函数的例子,比如计算最大回撤 (max drawdown) 等等。

ta-lib 是经典的技术指标库,也是我们提取时序因子的重要来源。

在第 11、12 课,我们主要介绍基础的概率与统计原理及应用:一阶矩到四阶矩,PDF/CDF,统计推断方法,残差,相关性,相似性和距离,归一化等。如果不从事金融衍生品交易,这里学习的数学知识将能覆盖大部分量化策略研究领域。

动量、趋势跟踪、反转策略是一直市场上最有效的策略。经典的 Alpha 101 因子中,主要是以收益因子为基础来构建更复杂的动量、趋势和反转因子。我们将在第 13 课,以我们已经掌握的概率和统计知识为基础,通过复杂的技术形态分析,实现构建前述因子和策略的基本组件。我们相信,通过这些技术以及技术的组合,将会更好地发现趋势和反转。

第 14、15 课我们将介绍因子分析流程,我们将学习到异常值、缺失值处理、分布调整、标准化 (zscore)、中性化处理,以及如何通过 IC 法、回归法和分层法实现单因子的评测。

这一模块中我们将学习到 Python 量化生态中最重要的那些库,比如 **Numpy**, Pandas, **ta-lib**, **Scipy**, **Sklearn**, Statistics, **Statmodels**, **Alphalens**, **Sympy**, **Ckwraps**, **Zigzag**, jqfactor 等(黑体字部分是重点讲述)。

Module 4. 高级数据可视化

🢡 课时安排: 3 课时

🢡 课程目录

- 第 16 课 Matplotlib 与图的构成原理
- 第 17 课 交互式绘图 Plotly 及 Plotly Dash
- 第 18 课 语义关系图 Seaborn 及 PyEcharts

♀ 量化交易一般不需要人工干预,但我们在策略研究中,特别是在早期的策略探索阶段,往往需要借助绘图来揭示数据之间的关系,或者它们内在的分布特性。或者,我们需要就策略的各项评估指标,生成图文并茂,清晰易懂的报告,向客户传达策略的价值。在每一次回测运行结束之后,我们还很可能需要借助叠加了交易详情的 k 线图来进行调优。因此,我们必须熟练掌握数据可视化技巧,这就是 Module 4 的主要内容。

我们在第 16 课,我们以 matplotlib 为例,介绍了一张图是由哪些元素顶底向上构成的,这包括标注、标记、图例、轴、子图、图,以及色彩和主题。掌握了绘图的领域知识,再来学习框架,就会豁然开朗。

第 17 课,我们介绍了 Plotly,用来在 notebook 或者网页上绘制交互式图。我们还介绍了如何绘制复杂的 K 线图,包括如何处理日期之间的 gap,拖动式数据加载,如何绘制十字光标等。这节课我们还介绍了 Plotly Dash,通过它我们可以仅凭 Python 就完成简单的交互式网页应用,从 而可以制作一个售卖我们策略的网站。

第 18 课,seaborn 为我们带来了基于语义的图形绘制,提供了快速探索数据内在的关系和分布的可能。我们还介绍了 PyEcharts,这是国内团队 常用的绘图框架,它还提供了一些更高级的绘图结构。

Module 5. 回测和回测框架

💡 课时安排: 4 课时

🢡 课程目录

- 第 19 课 Backtrader (一)
- 第 20 课 Backtrader (二)
- 第 21 课 策略评估与可视化
- 第 22 课 回测陷阱与大富翁回测框架的答案

◎ 回測是检验量化策略最重要的方式,Backtrader 则是当下最流行的本地化回测框架之一。我们从 Backtrader 最基础的时间线概念及语法糖讲起,逐步介绍 DataFeeds, 多周期数据,指标,编写策略及评估,并在第 20 课以讲解驱动引擎、订单、交易代理、可视化和优化作为结束。

在评估策略这节课,我们介绍了回报率 5 大指标,风险调整收益类 6 大指标,基准对照类两大指标及各指标应用场景、关联度。这节课我们还将介绍一个制作策略回测报告的工具 -- quantstats 库。

即使是有了一定工作经验的人,也很容易编写出来一个跑分很高的策略,却对已经深陷的危险茫然不知。这里有数据的问题、有框架的问题、也有编码熟练度的问题。您可能对未来数据、前视偏差这些概念烂熟于心,但只有有着丰富实战经验的人,才知道什么情况下,我们已浑然不觉地引入了这些偏差。学完这一课,相信会省掉您无数个焦灼的夜晚。这一课介绍的回测陷阱范围非常之广,包括了函数库的、数据编制发布时机引起的、复权引起的、模拟撮合机制引起的、实盘差异等。

最后,我们还介绍了大富翁回测框架是如何解决这些问题的。

在这一部分,我们将学习到这些重要的库: backtrader, empyrical, **quantstats **等,以及大富翁开源框架中的 zillionare-backtesting, zillionare-trader-client.

Module 6. 实盘接口

💡 课时安排: 2 课时

🢡 课程目录

- 第 23 课 EasyTrader、东财 EMC 和 Trader-gm-adaptor
- · 第 24 课 Ptrade 和 QMT
- ♀ 策略最终都要接入实盘。我们首先介绍了基于键鼠模拟的交易接口。我们可以通过它来运行模拟盘,对我们的策略进行实盘前的最后测试。我们介绍了如何通过 easytrader 来进行雪球组合的模拟交易,以及如何跟踪网络上其它高手的交易。

掘金量化开发的量化终端包含了交易接口,被许多券商采购,比如东方财富采购后,最终提供给用户的产品称为东财 EMC。它使用文件扫单的方式监视用户策略的输出。在这一课,我们介绍了如何将文件扫单接口封装成网络服务,从而更容易为量化策略使用。

第 24 课介绍另外两个流派的实盘接口,即 PTrade 和 QMT。前者是券商机房托管方式,后者则可以在本地运行,并且提供了方便的 API 接口。

这一部分介绍的重要库(软件)有** Easy-Trader**, Zillionare-Trader-gm-Adaptor, PTrade, qmt, 和** xtquant**。



Tip

更详细的课程大纲见这里

3. 量化知识体系与本课程定位

量化交易不仅在国内是新生事物,就连从它在华尔街占据主流地位到现在,也不过 20 多年历史。因此,关于量化交易,很少看到体系化的知识结构梳理。

我们根据自己的经验,结合国内外同类课程、同行交流的结果,通过对主流量化框架、量化常用库的梳理和对重要论文的阅读梳理,总结出如下学习路线图:



The Pilgrim's Progress to Zillionare

在这个路线图中,最下面一层可以看作是学习量化的前置条件。关于 Python 基础,我们有较好的英文教材可以提供。该教材比较简练,不需要花很多时间就能学完,并且与我们的课程能很好衔接。工具部分可以在学习过程中,边练边学。数学部分只要达到过这个基础即可,在我们的课程中,会带领大家复习相关的内容。

最上面一层,您可以在入行之后,根据自己的目标,有选择性地深入学习。

4. 课程注册流程

• 联系 quantfans_99 (宽粉)进行咨询,获得下单链接

- 诵讨平台购买课程
- 购买完成当日, 助教 (宽粉) 开通实验账号, 将课程登录网址、账号密码发送给学员
- 助教建立课程辅导群,邀请老师和学员加入
- 学员开始学习,学习中遇到问题,通过微信群提问,私课班当天答疑。其它班每周日线上会议答疑。
- 两个月后,学员结束课程学习。课程视频可永久观看。实验环境保留4个月,此后可申请免费保留 (在资源足够的情况下)。如果资源不够,学员可自行在本地部署。

课程实验环境如下:



欢迎加入大富翁量化编程课!

Password: Log in

