机器学习与量化交易实战

第一讲

主要知识

- 1. 为什么要做算法交易
- 2. 交易系统的开发与设计
- 3. 时间序列分析
- 4. 策略建模及其优化方法
- 5. 策略评价与回测
- 6. 风险管理
- 7. 交易策略的实现
- 8. 交易策略的执行

直点

算法交易综述

Algorithmic Trading Without Bullshit

何谓算法交易

AlgorithmicTrading

利用自动化平台, 执行预先设置的一系列规则完成交易行为。

算法交易: 优势

- 1. 历史数据评估
- 2. 执行高效
- 3. 无主观情绪输入
- 4. 可度量评价
- 5. 交易频率

算法交易: 劣势

- 1. 成本
- 2. 技巧

算法交易流程

大前提:基于某种平台:

- 1. 提出假设
- 2. 建立模型
- 3. 回测验证
- 4. 执行交易

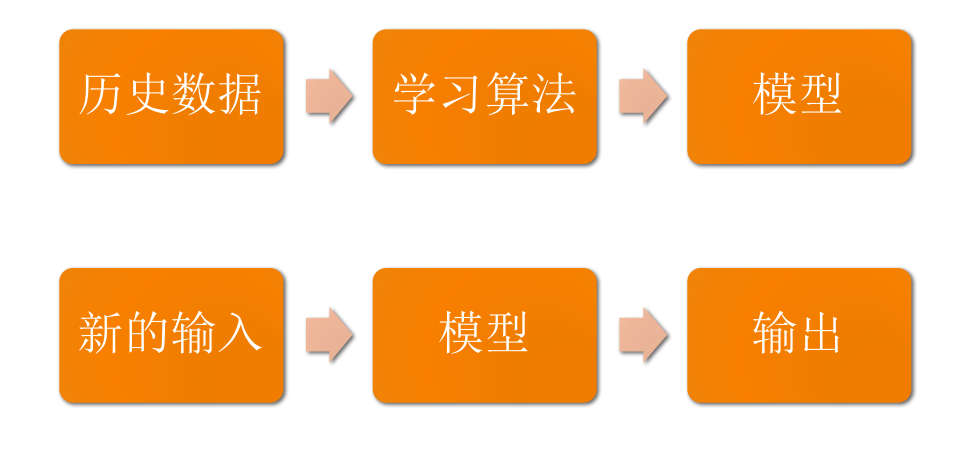
交易策略的来源

- 1. 市场微观结构研究(for HFT mostly)
- 2. 基金结构套利(fund structure arbitrage)
- 3. 机器学习 / 人工智能

机器学习流程



机器学习流程



一个例子

第二个例子

Key Problem

How to define the input features?

A little aside: 强化学习

A little aside: 自然语言处理

交易策略的评估

- 1. 策略基本假设
- 2. Sharp Ratio
- 3. 杠杆
- 4. 频率
- 5. 风险
- 6. W/L
- 7. 模型复杂度
- 8. 最大亏损(Maxium drawdown)
- 9. Benchmarking

回测

何谓回测?

将交易策略在历史数据中进行合理验证的过程。

科学的回测十分重要(大部分人死在回测上)

回测的意义

- 1. 策略筛选
- 2. 策略优化
- 3. 策略验证

错误的回测方法

很多情况下,回测结果不错,实盘交易不尽如人意。造成的偏差原因主要有:

- 1. 乐观主义偏差。
- 2. 时间旅行。
 - 1. 程序Bug
 - 2. Train/Val/Test set
- 3. 幸存者误差

工具和语言

Python

- Sklearn
- Pandas
- And more...

量化交易: 从工程的角度

The Big Picture

本课程展望

