量化交易導論

林稚翔 Laurance Lin 國立臺灣大學資訊管理學系

目錄

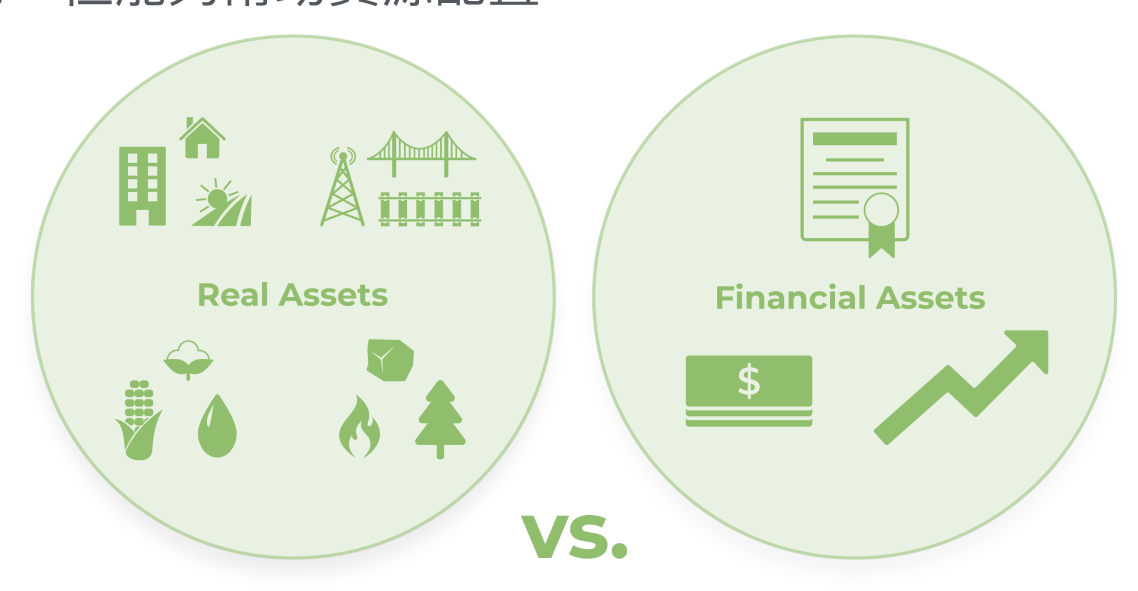
- 投資學與量化交易產業 (Quantitative Trading Industry)
- WorldQuant BRAIN 與 alpha 簡介
- 交易策略實作
- 交易策略練習與競賽

投資學與量化交易產業

投資學

什麼是金融資產 (Financial Asset) ?

- 實質資產(Real Assets):指能夠**直接生產商品或服務**的資產,例如土地、房屋、機器設備以及知識與技術。
- 金融資產(Financial Assets):代表對實質資產的所有權,例如股票或債券。這些資產本身並不直接創造商品或服務,但能夠幫助資源配置。



圖片來源: An Introduction to Asset Classes | AcreTrader

投資學

常見的金融資產有哪些?

- 固定收益證券 (Fixed-income Securities, 或稱債券 Debts)
 - 例如政府公債、公司債。
 - 提供固定利息支付,風險較低。
- 股東權益 (Equities)
 - 例如普通股,代表**企業所有權**,股東可享股利與資本增值。
 - 股價受市場供需、企業財報及經濟因素影響。

投資學

常見的金融資產有哪些? - Cont'd

- 衍生性金融商品 (Derivative Securities)
 - 選擇權(Options):賦予持有人在特定時間內以特定價格買入或賣出資產的權利。
 - 期貨契約(Futures Contracts):雙方約定於未來某一特定日期以特定價格買賣資產。

投資過程

投資組合管理與資產配置

- 投資組合 (Portfolio) :投資者持有的投資資產集合。
- 資產配置 (Asset Allocation)
 - 投資者決定資金在不同資產類別(如股票、債券、房地產、商品等)間的分配比例。
 - 影響投資組合的風險與報酬。

投資過程

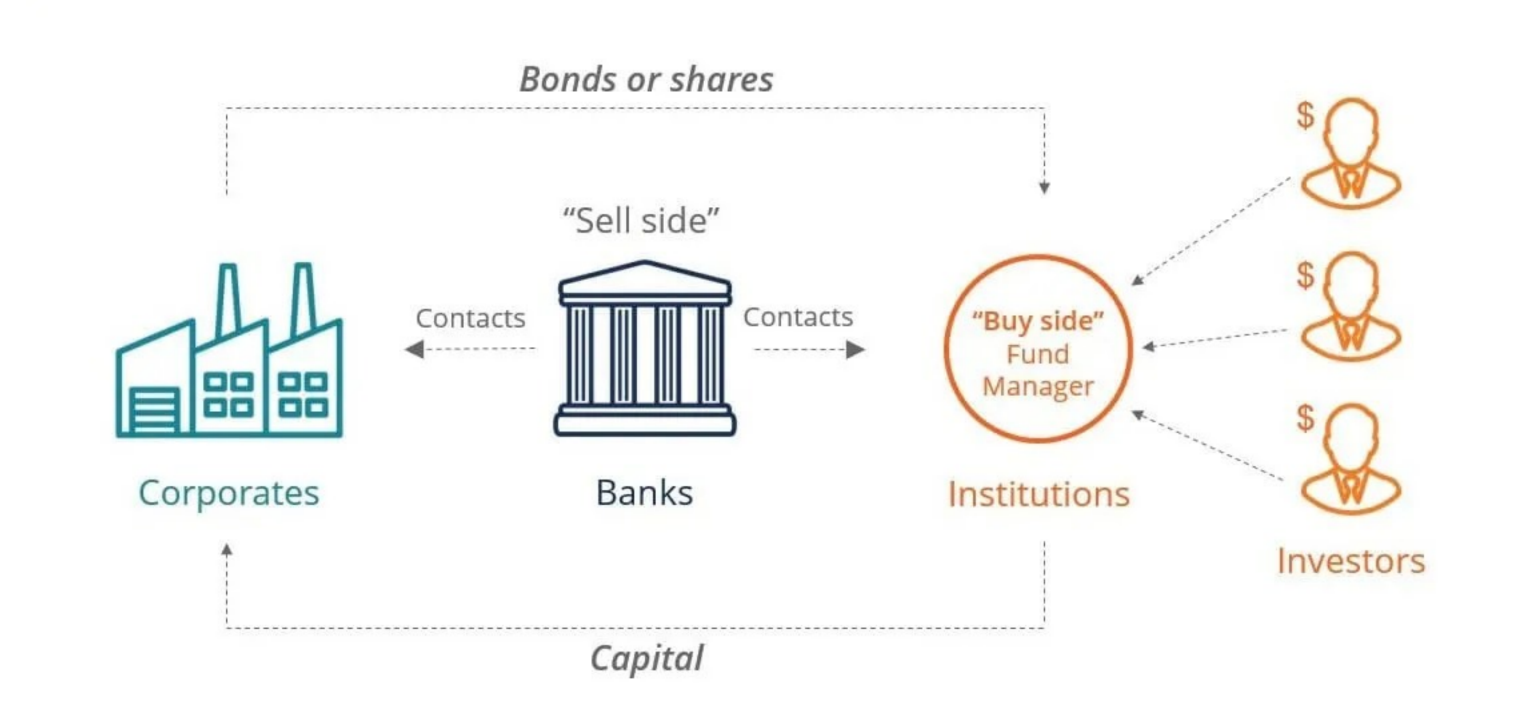
投資組合構建方法

- 自上而下 (Top-down) 策略
 - 先決定資產配置,再選擇具吸引力的個別證券。
 - 例如決定股票與債券的配置比例,再挑選特定公司的股票。
- 自下而上(Bottom-up)策略
 - 直接挑選看起來有吸引力的個別證券,而不特別關注整體資產配置。
 - 可能導致行業或區域過度集中,但可專注於尋找最優投資標的。

投資過程

金融市場中的買賣雙方

Who are the players in corporate finance?



圖片來源: Buy Side vs Sell Side - Important Similarities & Differences to Know

量化交易產業

基本概念

- 量化交易(Quantitative Trading,或簡稱 Quant):利用**數學模型**與**自動化策略**進行交易,提高 效率並減少人為影響。
- 與傳統交易的區別:基於數據分析與演算法執行交易,而非依賴主觀判斷。
- 量化交易的優勢:
 - 能快速處理大量市場數據,提升交易決策準確性。
 - 交易策略可自動執行,減少人為情緒干擾。
 - 可進行高頻交易,提高市場流動性。

量化交易產業

產業概況

- 量化交易約佔全球市場交易量 50% 以上,其中高頻交易(HFT) 是主要驅動力。(2019)
- 主要機構
 - 量化對沖基金:如 Renaissance、Citadel,利用數據驅動投資決策。
 - 高頻交易公司:如 Virtu、Jump Trading,透過極低延遲執行大量交易。
 - 投資銀行量化部門:如 Goldman Sachs、Morgan Stanley,負責開發交易策略。
- 核心技術:高頻交易(HFT)、人工智慧和機器學習、套利策略等。

WorldQuant BRAIN 與 alpha 簡介

平台簡介

- BRAIN 是 WorldQuant 開發的開放式量化研究平台,讓全球用戶開發並測試 alpha。
- 核心功能
 - 提供 120,000+ 筆數據欄位,支援量化策略開發。
 - 舉辦競賽,優勝者有機會獲得獎勵或工作機會。
 - 提供學習資源,幫助用戶提升量化分析能力。

什麼是 alpha?

• Alpha 是一個將**輸入資料**(例如價格、數量、新聞消息、基本面資料等)轉換成**向量**的演算法(或者說**交易策略**),其中向量每一個維度的數值與**當天持有的其中一種金融商品數**量成正比。

金融商品	中華電	台塑	華碩	台積電	鴻海	• • •
alpha 權重	0.2423	0.5675	-0.4745	0.4734	-0.5684	• • •

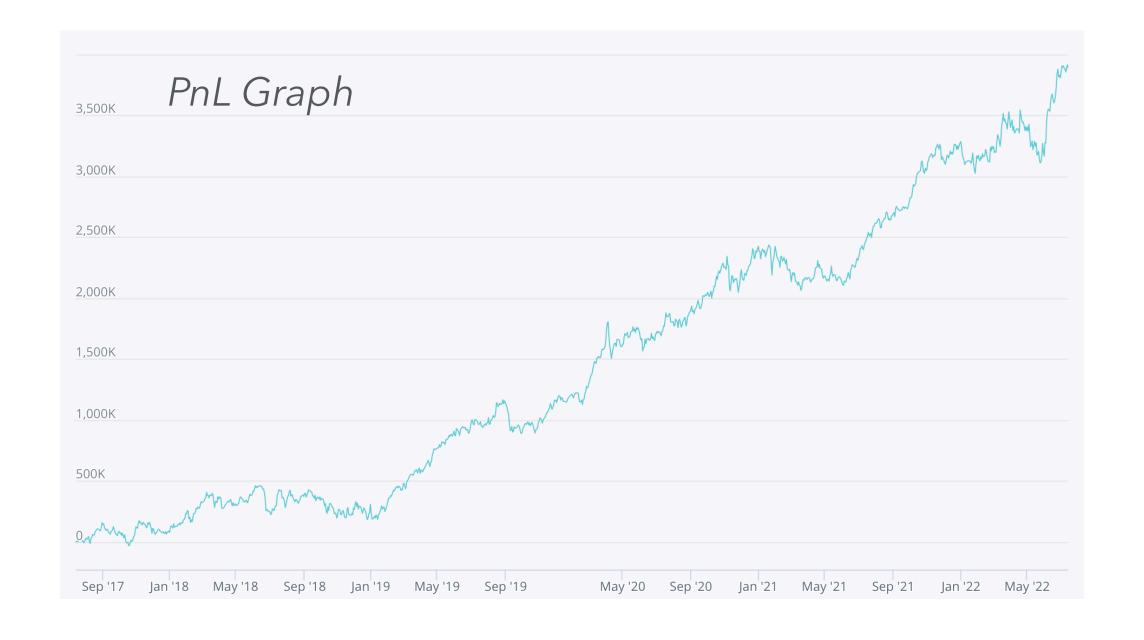
▲ 一個 alpha 的例子,其中正的權重代表買入,負的權重代表賣出,而數值大小則代表持有的量。

Alpha和其他投資方式的比較

	證券分析	技術指標	Alpha
輸出值	布林值(1/0)	布林值(進場/出場)	實數
標的範圍	所有公開交易的股票	單一股票或指數	明確定義的股票池, 例如 top3000
更新頻率	通常是每月或每季	每天	每天
資料集	基本面資料	價格 / 成交量	傳統資料 + 另類資料

當你按下模擬(Simulation) ······

- 程式會計算出每天各個金融資產所要分配的權重,並將兩千萬美元的資金依照權重用來買進或賣出該金融商品。(無論前一天賺錢或賠錢,每天都有兩千萬美元可以分配。)
- 根據每天的投資情況,系統會自動繪製並呈現 PnL (累積利潤或損失)。



按下模擬後實際發生的事

原始持倉	{expr}	
中性化持倉	<pre>group_neutralize({expr}, market)</pre>	

0	0.7	1.4
股票A	股票B	股票C

股票B

股票C

0.7

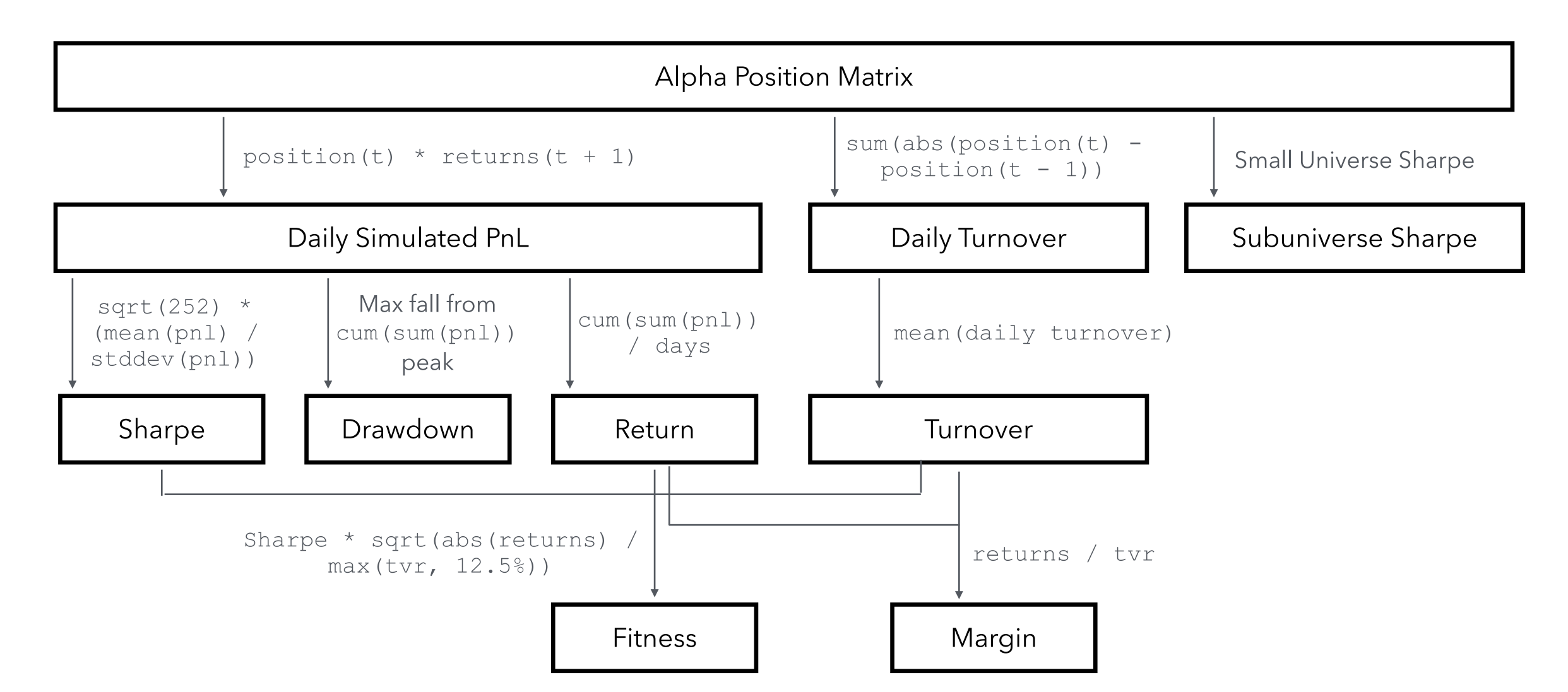
股票A

股票A	股票B	股票C
-1E+06	0	1E+06

調整後持倉 scale(group_neutralize({...expr...}, market), 2e6)

衰變持倉 ts_decay_linear(scale(group_neutralize({...expr...}, market), 2e6), 5)

Alpha 效能分析



BRAIN expression language

- BRAIN Expression Language 是一種專為量化交易設計的表達式語言,提供靈活的運算功能, 幫助交易者構建 alpha 策略。
- 允許用戶使用簡潔的數學語法來處理市場數據,進行統計分析、因子計算、交易信號生成。
- 核心特點
 - 豐富的內建運算子:支持數學運算、時間序列分析、邏輯條件、交叉截面運算、分組運算等。
 - 高效數據處理:能夠處理價格數據、成交量、財務指標、新聞情緒等多類型數據。
 - 靈活的策略開發:交易者可以快速開發、測試並優化交易策略,提高投資組合的表現。

運算子 (Operator) 大全

	Operators			
	Cross-Sectional Operators	Time-Series Operators	Comparison Operators	
Comparison	group_zscore(x, group)	ts_zscore(x, days)	subtract(x, y)	
	group_rank(x, group)	ts_rank(x, days)	divide(x, y)	
	group_neutralize(x, group)	ts_av_diff(x, days)	vector_neut(x, y)	
	quantile(x, driver, sigma)	ts_quantile(x, days, driver)	••••	
	•••••	•••••		

Aggregation group_mean(x, weight, group) ts_mean(x, days) group_median(x, group) ts_median(x, days) group_std_dev(x, group) ts_std_dev(x, days)

At Operators

abs(x)
exp(x)
s_log_lp(x)

• • • • •

常用資料集 (Datasets)

- 分類(Categories) > 資料集(Datasets) > 欄位(Fields)
- 例如「價量 (Price Volume)」分類中包含 21 個資料集,而最常用的「股東權利的價量資料 (Price Volume Data for Equity)」內容如下:

欄位	敘述	資料型態
avd20	過去 20 天的平均每日成交量	矩陣
cap	每日市值(以百萬美元計)	矩陣
close	美日收盤價	矩陣
• • •	• • •	• • •
vwap	每日成交量加權平均價格	矩陣

回顧:按下模擬後實際發生的事

原始持倉	{expr}	
↓		
中性化持倉	<pre>group_neutralize({expr}, market)</pre>	
調整後持倉	<pre>scale(group_neutralize({expr}, market), 2e6)</pre>	
↓		
衰變持倉	<pre>ts_decay_linear(scale(group_neutralize({expr},</pre>	

股票A	股票B	股票C
0	0.7	1.4

股票A	股票B	股票C
-0.7	0	0.7

股票A	股票B	股票C
-1E+06	0	1E+06

環境設置

設定	說明	選項
REGION	地理區域	USA
UNIVERSE	交易策略所使用的標的範圍	TOP3000, TOP1000,
DELAY	交易使用的資料與當時市場的時間差	0, 1
NEUTRALIZATION	用來中性化的組別範圍	Market, Sector, Industry, Subindustry
DECAY	交易策略隨時間推移的減弱速度	0~512
TRUNCATION	每日最大分配給某一資產的比重	0~1
TEST PERIOD	測試期間	設為 0 就好

練習一

• 想法:如果在過去一年裡公司的營收有成長,那就做多(買入)這隻公司的股票,反之亦然。

練習一

• 想法:如果在過去一年裡公司的營收有成長,那就做多(買入)這隻公司的股票,反之亦然。

• 可能用到的資料: operating income

• 可能用到的運算子: ts rank()

練習— - Cont'd

Expression		ts_rank(operating_income, 252)
Settings	REGION	USA
	UNIVERSE	TOP 3000
	DELAY	1
	NEUTRALIZATION	Subindustry
	DECAY	0
	TRUNCATION	0.01
	PASTEURIZATION	On
	NAN HANDLING	Off

練習一結果分析

- 問題:
 - Sharpe 只有 **0.92**,低於目標 1.58。
 - Fitness 只有 0.47, 低於目標 1。
- 如何改進?

練習一結果分析

- 問題:
 - Sharpe 只有 **0.92**,低於目標 1.58。
 - Fitness 只有 **0.47**,低於目標 1。
- 如何改進?
 - Sharpe 太低代表波動性太高或是收益太低 → 降低波動性或提升收益。

練習一改進方式

Expression		rank(ts_rank(operating_income / cap, 252))
Settings	REGION	USA
	UNIVERSE	TOP 3000
	DELAY	1
	NEUTRALIZATION	Subindustry
	DECAY	0
	TRUNCATION	0.01
	PASTEURIZATION	On
	NAN HANDLING	Off

練習一改進方式 - Cont'd

Expression		<pre>thres = log(operating_income) / log(cap); group_rank(ts_rank(thres, 252), subindustry)</pre>
Settings	REGION	USA
	UNIVERSE	TOP 3000
	DELAY	1
	NEUTRALIZATION	Subindustry
	DECAY	0
	TRUNCATION	0.01
	PASTEURIZATION	On
	NAN HANDLING	Off

練習二

想法:盤中價格回歸(Intraday Price Reversion)是指價格在同一天內出現短期偏離後,再回到均值的現象,因此在收盤價高於均價時,我們預期他會下跌,反之亦然。

練習二

• 想法:盤中價格回歸(Intraday Price Reversion)是指價格在同一天內出現短期偏離後,再回到均值的現象,因此在收盤價高於均價時,我們預期他會下跌,反之亦然。

• 可能用到的資料: wwap, close

• 可能用到的運算子:divide

練習二 - Cont'd

Expression		vwap / close
	REGION	USA
	UNIVERSE	TOP 3000
	DELAY	1
Cattings	NEUTRALIZATION	Market
Settings	DECAY	0
	TRUNCATION	0.01
	PASTEURIZATION	On
	NAN HANDLING	Off

練習二結果分析

- 問題:
 - Turnover 高達 142.76%, 高於目標 70%。
 - Fitness 只有 0.57, 低於目標 1。
- 如何改進?

練習二結果分析

- 問題:
 - Turnover 高達 142.76%, 高於目標 70%。
 - Fitness 只有 **0.57**,低於目標 1。
- 如何改進?
 - Turnover 太高代表更換標的次數太多,需要更穩健的交易策略。 (Decay)

交易策略練習

交易策略練習

寫出你自己的第一個策略

• 試試看自己用資料集的欄位和運算子,做出一個可以提交的 alpha。

交易策略練習

寫出你自己的第一個策略

- 試試看自己用資料集的欄位和運算子,做出一個可以提交的 alpha。
- 如果你真的沒想法的話……
 - 以下提供一個跟「基本面(Fundamental)」資料有關的策略。
 - 想法:如果一家公司的還債能力相較於過去有所改善,則其股價表現會優於未改善的公司。

```
data1 = ts_backfill(fnd6_fopo, 63);
  data2 = ts_backfill(debt_st, 63);
  diff = subtract(data1, data2);
  alpha = ts_av_diff(diff, 512);
alpha_gp = group_zscore(alpha, sector);
  ts_decay_exp_window(alpha_gp, 10)
```

廣告時間

WorldQuant BRAIN 顧問研究計畫

