基於財經字典與分析指標的神經網路預測股價趨勢

Predicting Stock Price Trend Using Neural Network Based on Financial Lexicon and Technical Indicators

July. 2022

指導教授:張哲誠

研究生:潘亮晴

Outline

- •緒論
 - 研究動機與背景

- 研究目的
- 相關文獻探討
- 實驗架構與流程
- 實驗結果與分析
- 結論

Motivation (1/3)

- •台灣在2021年股票成交量高達近15億張股票
- 基本面分析
 - 宏觀經濟分析 ex. GDP、CPI
 - 行業分析 ex. 產業現況
 - 公司分析 ex. 財務狀況
- 技術分析領域分為資金流、原始數據、趨勢、動量、交易量、週期和波動性

Motivation (2/3)

• 情緒代表各種市場參與者的行為,市場情緒將會反映股價

- (1) 新聞透漏的基本面資訊影響投資者
- (2) 新聞引發公眾情緒,影響投資者投資決策

- 最具爭議的理論—有效市場假說(Efficient-market hypothesis)
 - 在任何時候,股票的市場價格都包含有關該股票的所有資訊
 - 價格變化是不可預測的

Motivation (3/3)

- 金融市場在某種程度上是可預測的
- 本研究認為量化後的資訊具有參考價值

以台積電作為研究對象,探討切割資料集的方法是否能提升模型 準確率

Related Work (1/2)

在機器學習技術出現之前,線性統計技術提供了一種分析和預測 股票的方法

- 多元線性迴歸模型(Multiple Linear Regression, MLR)
 - 擬合係數為 $W = W_1, W_2, ..., W_n$ 的線性模型,藉由線性近似去最小化觀察目標與預測目標之間的誤差平方和

$$y = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \dots + w_n x_n + b$$

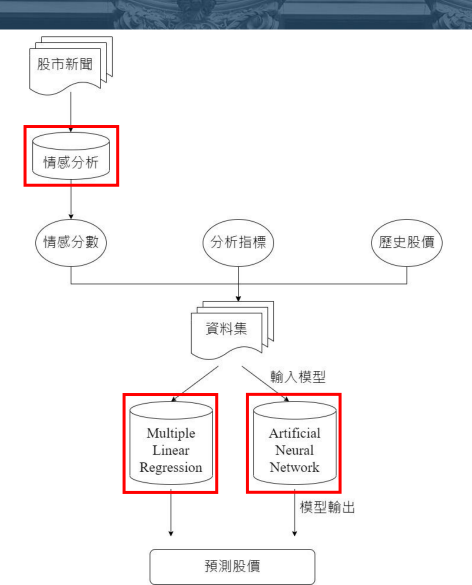
 x_i 為輸入變量, w_i 為係數,b為殘差,y為輸出變量。

Related Work (2/2)

- 股價預測中的機器學習任務大致分為監督學習和無監督學習
- 使用深度人工神經網路(Artificial Neural Network, ANN)進行多 變數分析已成為金融市場分析中佔主導地位和流行的分析工具
- 特點是迭代速度快、學習精度高、能夠處理非線性關係數據

Architecture (1/15)

實驗架構



Architecture (2/15)

資料蒐集—股市新聞與分析指標

FugleAPI



2017年1月1日~2021年12月31日 濾除重複

基本面	計算期 間	分析指標			
營收	月	營收			
EPS	季	每股盈餘			
		毛利率			
利潤比率	季	營業利益率			
		稅後淨利率			
DOE # DOA	4	股東權益報酬率			
ROE及ROA	季	營收 每股盈餘 毛利率 一營後 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一			
		每股盈餘季成長率			
b F & L	季	毛利季成長率			
成長能力		營業利益淨成長率			
		税後淨利淨成長率			
		應收帳款週轉率			
1- de 1-	4	存貨週轉率			
經營能力	季	不動產及設備週轉率			
		總資產週轉率			
		流動比率			
償債能力	季	速動比率			
		利息保障倍數			

Architecture (3/15) 資料蒐集—歷史股價

• 使用Python套件Finmind下載2017年1月1日至2021年12月31日的歷史股價資料。

欄位	欄位敘述
date	當日日期
stock_id	股票代號
Trading_Volume	成交股數
Trading_money	成交金額
open	開盤價
max	最高價
min	最低價
close	收盤價
spread	漲跌價差
Trading_turnover	成交筆數

Architecture (4/15) 資料預處理—斷詞&工具比較

- 斷詞正確才能正確瞭解中文語句的語意
 - Ex.下個月|可|獲|利多|少? 盤勢|呈現|利多|走向
- CKIP tagger
 - 中研院研發
 - 斷詞較慢
 - 斷詞準確
 - 可使用自建字典強迫分詞

Architecture (5/15) 資料預處理—斷詞

• 採用CKIPTagger, 其在繁體中文斷詞上表現優良。

本 息,市場關注台積電對下半年科技業景氣看法及蘋果(Apple)新機 內 拉貨力道,加上台積電現金股息即將發放,外資領到股息後會回 寫買股還是匯出,也關乎指數未來發展方向。 斷 台積電 即將 在 19日 召開 法人 說明會 , 由於 大立光 法說 詞 釋出 利多 訊息 , 市場 關注 台積電 對 下 半 年 科技業 景 後 氣 看法 及 蘋果 (Apple) 新機 拉貨 力道 , 加上 台積電 現 金 股息 即將 發放 , 外資 領到 股息 後 會 回頭 買股 還是 匯出 , 也 關乎 指數 未來 發展 方向 。

台積電即將在19日召開法人說明會,由於大立光法說釋出利多訊

Architecture (6/15) 資料預處理—斷詞

•取得台股所有股票列表,將台股總覽加入CKIPTagger使用者自建字典中。

產業類別	股票代碼	股票名稱	交易所	發行日期
ETF	0050	元大台灣50	twse	2021-10-05
ETF	0051	元大中型100	twse	2021-10-05
ETF	0052	富邦科技	twse	2021-10-05

Architecture (7/15) 資料預處理—文句特徵提取

- 從富果網取得的新聞有以下情況:
 - (1) 新聞只有提到台積電
 - (2) 新聞討論台灣股市整體現況
 - (3) 新聞提及眾多股票公司
- 新聞斷句
 - 開頭到句末標點符號「。、?、!」視為一個句子
 - 分別存入對應的股票公司檔案中。

新聞

台積電

台積電ADR 30日隨著美國科技股回穩,台積電今跳空 開高2.5元為228.5元,盤中穩步走揚至230元之上,終 場收復231元季線關卡,最高觸及233.5元。

康那香、美德醫療-DR、恆大

近日台灣飽受空汙之苦,國人防疫意識興起,康那香 (9919)、美德醫療-DR (9103)、恆大 (1325) 挾著不織布、口罩題材持續發燒,股價逆勢揚升,康那香漲幅達2%,美德醫大漲5.7%,恆大收漲1.5%。

Architecture (8/15) 資料預處理—文句特徵提取

- 關鍵字分類
 - 與新聞斷句同理,將斷句分別存入對應的關鍵字檔案中。
- 新聞兩大分類:(1)台積電相關新聞(2)大盤相關新聞。

新聞分類	句子具有正向情感則台積電 股價上漲之關鍵字	句子具有正向情感則台積電 股價下跌之關鍵字
台積電相關新聞	半導體、電子、晶圓、台積電、 奈米	三星、英特爾
大盤相關新聞	台股、大盤、外資、投信、自 營商、法人、加權指數、台灣、 景氣、美股、美國	

Architecture (9/15) 資料預處理—情感字典

• 透過帶有情感的詞語計算出整個文本帶有正向情緒或是負向情緒

• 字典中的詞語量與精確度越高,越能準確判別一個文本的情感

負面詞
訂單流失
商譽受損
收賄弊案
資金出逃
擦鞋童

字典	正面詞數量	負面詞數量	總數
NTUSD	2,812	8,276	11,088
FinDict	412	237	649
總計	3,159	8,472	11,631

Architecture (10/15) 資料預處理—情感分數計算

- 每比對到一個斷詞與正向情感特徵詞語一致,則計分1分;
- 每比對到一個斷詞語負向情感特徵詞語一致,則計分(-1)分。
- 最後對當日的所有文本後將分數加總。

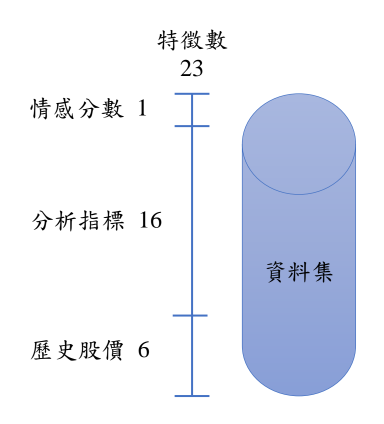
日期	2017-02-13	2017-02-13	
		台北 晶圓 代工 大廠 台積電 (2330) 將 在 本	
	在 台幣升值 態勢 , 熱錢湧入 明顯 下 , 台	周 二 (14 日) 舉行 董事會 , 可望 公布	
文句斷詞	股 今日 再 收上 9700 關卡 壓力 , 目前 台	股利 政策 , 市場 預期 , 台積電 今年 現金	
~ 7 6 7	積電 正在 區間 上緣 位置 ,一旦上攻突	股利將從去年6元起跳,上看8元,	總計
	破 前 高 , 台股 將 持續 加速 上漲 幅度 。	利多 帶動 下 台積電 今 (13) 日 股價 走強 ,	
		漲幅 逾 2% , 站穩 多頭 均線 之上 。	
14 12 . 1	0 -1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0	
情感比如	0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
情感分類	<u>\$</u>	8	12

Architecture (11/15)

資料預處理—機器學習資料集

資料與資料標籤日期調整

預測交易日之標籤	預測交易日之特徵資料
2021-12-24(五) 收盤價	23日歷史股價 23日新聞情感分數 11月分析指標 第三季分析指標
2021-12-27(一) 收盤價	24日歷史股價 26日新聞情感分數 11月分析指標 第三季分析指標



2017-01-01~2021-12-31 共1223筆資料

Min-max normalization

Architecture (12/15)

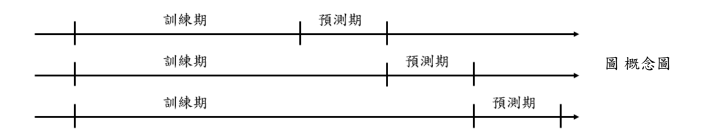
資料預處理—機器學習資料集切割法

1. 傳統法

測試資料集 20%

訓練資料集 80%

2. 擴增視窗法



期數編號	訓練資料集	訓練資料 筆數	測試資料集	測試資料 筆數
1	2017/01/03 ~ 2020/12/30	979	2021/01/03 ~ 2021/01/17	10
2	2017/01/03 ~ 2021/01/14	989	2021/01/17 ~ 2021/01/31	10
3	2017/01/03 ~ 2021/01/28	999	2021/01/31 ~ 2021/02/23	10

Architecture (13/15) 實驗方法

模型類別	特徵	資料集	模型架構
傳統法-MLR	情感分數	傳統法	MLR
傳統法-ANN	分析指標	傳統法	ANN
視窗法-ANN	歷史股價資訊	擴增視窗法	ANN

Architecture (14/15) 成果評估方法—評估指標

• 使用準確率、精確率、召回率、F1作為模型評估指標

	隔天股價上漲	隔天股價下跌
情感分數為正數	TP	FP
情感分數為負數	FN	TN

	隔天股價上漲	隔天股價下跌
模型預測為上漲	TP	FP
模型預測為下跌	FN	TN

Architecture (15/15) 成果評估方法—評估指標

• 使用均方根誤差(Root Mean Squared Error, RMSE)機器學習模型評估指標,評估預測成果。

• RMSE可以透過預測資料與真實資料間的差距評估預測效能

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y_i - \widehat{y_i})^2}$$

• 其中m為預測資料總數, y_i 為真實資料,即真實收盤價; $\hat{y_i}$ 為預測資料,即預測收盤價。

Experiment Results (1/5) 情感分數

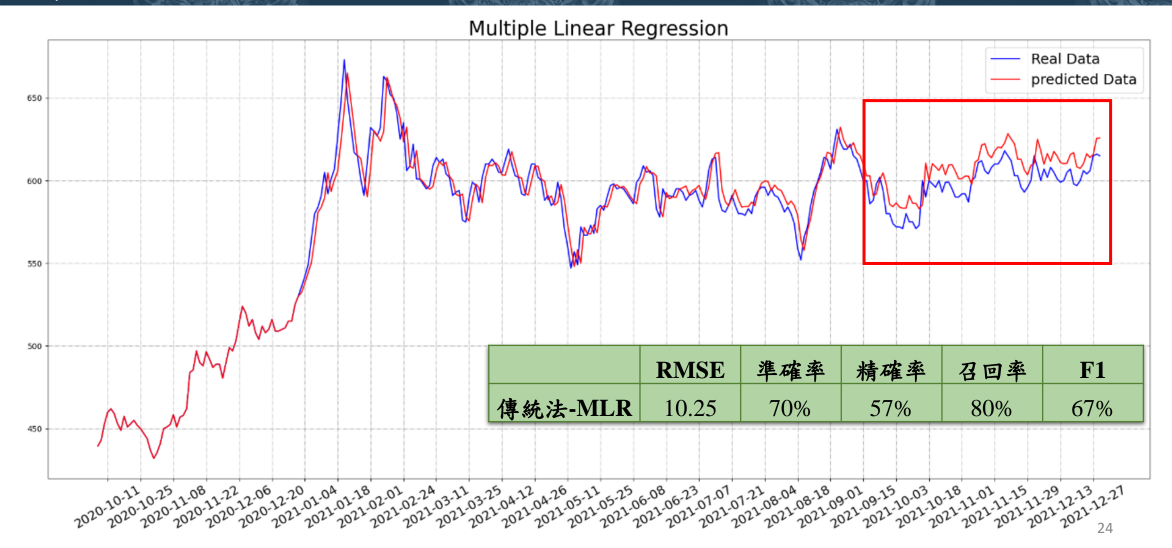
• 字典法預測成效:

	準確率	精確率	召回率	F 1
字典法	57%	96%	57%	72%

• 區間準確率:

情感分數區間	準確率	出現次數
600~699	66.67%	3
500~599	66.67%	3
400~499	80.00%	5
300~399	50.00%	20
200~299	67.95%	79
100~199	54.96%	242
0~99	56.83%	815
-99~-1	45.10%	56
總	1223	

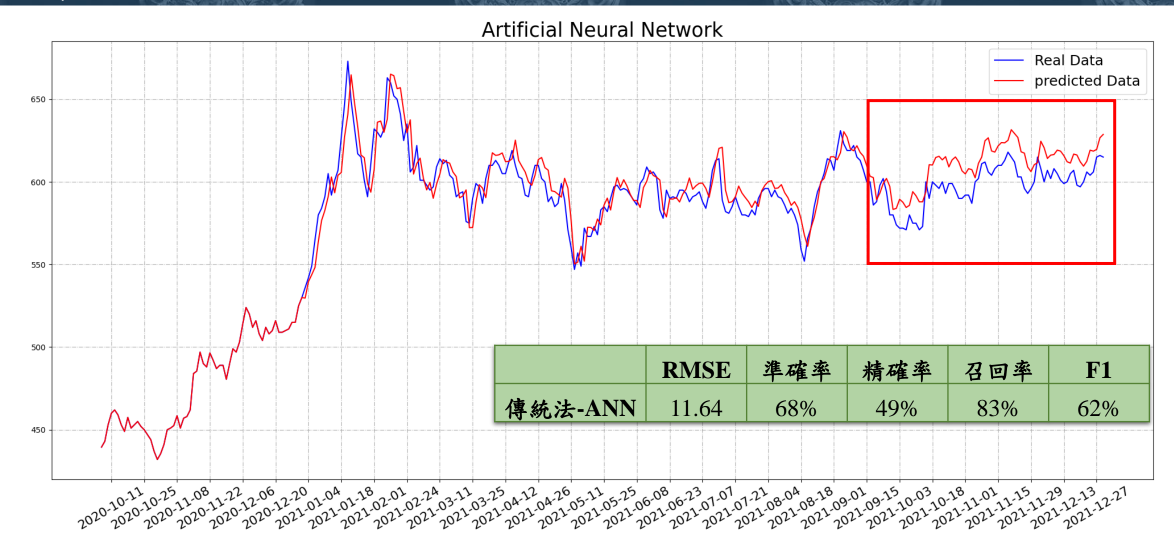
Experiment Results (2/5) 傳統法-MLR



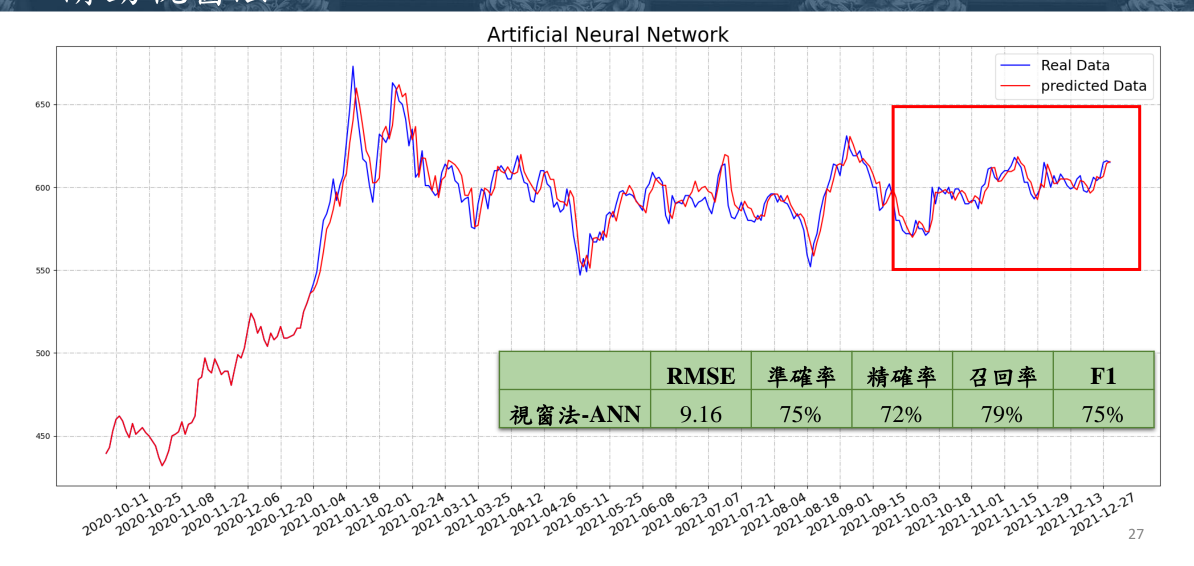
Experiment Results (3/5) 模型參數

參數名稱	傳統法-ANN	視窗法-ANN	
seed	200	39	
input_dim	23	23	
layer1-units	40	21	
activation	relu	relu	
layer2-units	58	151	
activation	relu	relu	
optimizer	sgd	sgd	
loss_finction	mean_square_error	mean_square_error	
learning_rate	0.00001	0.000001	
decay	0	0	
momentum	0.9	0.9	
nesterov	True	True	
batch_size	10	10	
epochs	2000	4000	

Experiment Results (4/5) 傳統法-ANN



Experiment Results (5/5) 滑動視窗法-ANN



Conclusion (1/2)

- 模型評估:
 - 最佳預測成效模型:視窗法-ANN
- 以視窗法切割資料集能確實提高模型準確率

Conclusion (2/2)

- 研究限制:
 - 投資標的必須有足夠樣本數的新聞報導
- 研究貢獻:
 - 自己建立的字典
 - 國內少有這種使用多特徵輸入、中文情感分析的研究

