# 11120CS 554000 Pattern Recognition

台灣股市趨勢分析

Team Members: 109062206 張雅涵、109062211 張惇媛

Abstract—此報告的主題為台灣股市趨勢分析,我們希望從特定股市時間區段內的相關資訊,來預測下一交易日的漲跌趨勢。在實作方法中,分別使用到機器學習之迴歸與分類,但獲得不好的表現,最後進行分析並改善。

## I. INTRODUCTION

由於剛開始接觸股市的新 手沒辦法根據經驗判斷股票走勢 ,加上目前股票市場上的技術指 標皆複雜難懂,因此我們的目標 是從特定股市區間段內的相關資 訊,來預測下一交易日的漲跌趨 勢,幫助新手在買賣股票時有判 斷的依據。

我們將台灣股市聚焦在台 股加權指數上,因為台股加權指 數具有衡量整體股市表現的指標 性,透過分析大盤,能夠了解台 灣的股票市場。

因此我們希望設計出一個 分類器,可以在輸入想預測的交 易日的股市相關資訊後,輸出該 交易日的趨勢為漲或是跌。

在這個漲跌的分類問題上 我們嘗試了五種不同實作方式, 分別是 - 用 regression 結果做 class- ification、k-means classifier 、Perceptron、MLP、LDA。接著我 們比較實驗結果, 試著找出表現 最好的分類方式。

#### II. METHODS

## A. Data Collection

透過 python 中奇摩 股市的函式庫 yfinance, 來獲得台股加權指數之資 訊。

我們將 2019 到 2021 年間所有的交易日作 為訓練集(共 729 個交易 日), 而 2022 年的交易日 作為驗證集(共 246 個交 易日)。對於每個交易日來 說,擁有的五個特徵分別 為「開盤價」、「最低價」、 「最高價」、「收盤價」、「交 易量」。

其中將開盤價與收盤價做比較,如果收盤價 大於開盤價,則為漲勢, 標籤為1;其餘的部分,則 為跌勢,標籤為0,並且前 用 datafram.shift,取得前n 天的所有特徵(n=1~10)。[註:為了避免 data missing,收集數據時,我 們多收集了前半個月的的 馬日數據,取得前n天的 所有特徵後,再丟棄不需 要的交易日]

## B. Regression

首先我們嘗試對 2019/1/1~2022/12/31 這段 時間內所有交易日的收盤 價折線圖做 polynomial regression, 得到預測的收 盤價後再做分類。我們將 2019/1/1起的每個交易日 依序編號為1,2,3.., 再對{ 日期編號-收盤價}做 regression。得到 polynomial function 後, 我們做分 類的方法如下: 把想預測 的交易日也做編號後代入 function, 得到預測的收盤 價,再跟前一日收盤價做 比較,判斷預測日的 label 是漲或是跌。我們嘗試了 polynomial order 1~10, 並 分析 accuracy 的變化來找 出表現最好的 polynomial order<sub>o</sub>

#### C. Classification

1. Data Preprocessing 在進行 class-ification 前, 由於特徵數量較大 的,我們利用 sklearn 函式庫,首 先對於 data 進行標 準化 (StandardScaler), 接著進行 Principal Component Analysis (PCA) ,將數據降為二維 或三維數據。

#### 2. K-means

特徵取的是 前面所提到的,我們 有蒐集的所有股市 相關資訊。我們想要 找到對預測日有影 響的時間長度,所以 資訊取自預測日的 前 n天, n=3、5、10 ,分別代表短期、中期、長期。

我們先對 data 進行標準化,再 做 PCA 降維,並嘗 試 component 數 = 2 ~ 3。接著我們用各 筆降維後的 data 間 的 euclidean distance 做 K-means clustering, 並嘗試了 K=3~9。

我們做分類 的方式是: 先將預測 日的特徵標準化並 降維後,找到預測日 屬於的 cluster (比較 預測日 data point 和 各個 means 之間的 Euclidean distance) 再用多數決判斷該 cluster 的 label, 也就 是 cluster 中如果 label 為漲的 data 多 , cluster 的 label 就 是漲, 反之為跌。預 測日的 label 就是它 屬於的 cluster 的

label<sub>o</sub>

# 3. Perceptron

利用 sklearn 函式庫中的 Perceptron, 進行分類。分析在沒有進行降維與當 PCA 降至二/三維, 此三種情況下, 取前 n 天交易日特徵, 以 監督式學習之線性 區別分析表現 n = 3、5、10)。

#### 4. MLP

如同 Perceptron 的做法。 MLP 使用到2 hidden layers、Relu ,來進行非線性區 別分析。

## 5. LDA

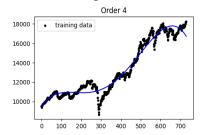
利用 sklearn 函式庫中的 LinearDiscriminant Analysis(LDA),將 前 n 天交易日未進 行 PCA 降維的特 徵,以 LDA 降至一 維(預測之類別數 -1),直接作為分類 器使用。

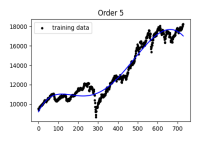
#### III. RESULT&ANALYSIS

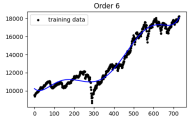
我們判斷實驗結果好壞的指標是 test data 的 Accuracy, 公式如下:

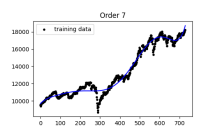
 $Accuracy = \frac{Number of correct prediction}{Number of testing data}$ 

# A. Results of Regression





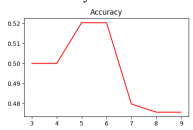






上面四張圖是 polynomial order = 4 ~ 7 的 regression 結果。最後一張圖為 polynomial order = 1 ~ 10 的accurey 折線圖,可以看到 order 大於5會出現 over fitting 的情況,order = 4、5 時表現最好,accuracy 為 0.524。

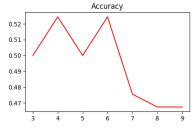
# B. Results of K-means PCA component = 2 look back days = 3



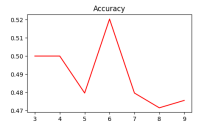
PCA component = 2 look back days = 5



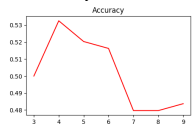
PCA component = 2 look back days = 10



PCA component = 3 look back days = 3



PCA component = 3 look back days = 5

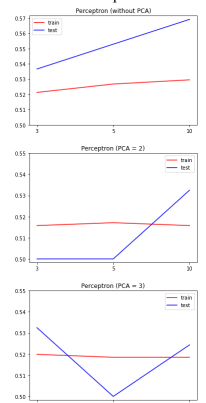


PCA component = 3 look back days = 10



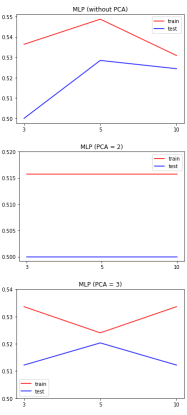
上面六張圖分別為 PCA component 數 = 2、3,特徵取自前3、5、10天的 股市資訊時,K =  $3 \sim 9$  的 accuracy 折線 圖。 可以看到最好的表現出現在 PCA component = 2、3,look back days = 5,K = 4 的時候,最好的 accuracy 為 0.5333。

## C. Results of Perceptron



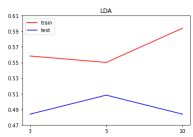
上面三張圖分別代表了沒有降維、降維至二維、三維,在取 n 天交易日特徵下的 Accuracy of Perceptron model。三者比較之下 without PCA 的表現較好,最好的 accuracy 為 0.569。

### D. Results of MLP



上面三張圖分別代表了沒有降維、降維至二維、三維,在取 n 天交易日特徵下的 Accuracy of MLP model。三者比較之下 without PCA 的表現較好,最好的 accuracy 為0.529。

## E. Results of LDA



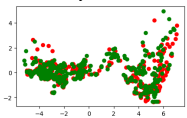
上面的圖片代表了 取 n 天交易日特徵下的 Accuracy of LDA model, 最好的 accuracy 為 0.508。

# F. Results of visualization 由於上述 model accuracy 皆為 0.5~0.6, 約 等於亂猜的準確率(0.5), 模型表現不好, 因此, 我

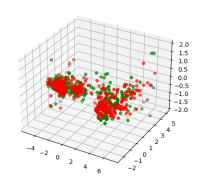
們決定對 PCA 及 LDA 數據進行視覺化,並分析。

# - PCA視覺化

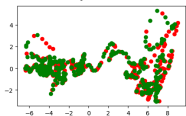
PCA component = 2 look back days = 3



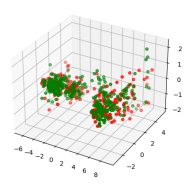
PCA component = 3 look back days = 3



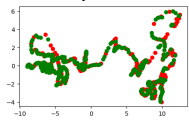
PCA component = 2 look back days = 5



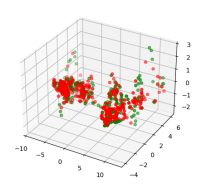
PCA component = 3 look back days = 5



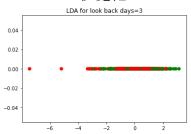
PCA component = 2 look back days = 10

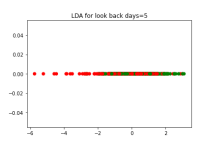


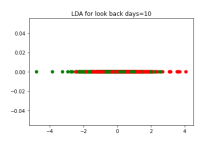
PCA component = 3 look back days = 10



LDA視覺化







從視覺化的 PCA 及 LDA 數據可以看出,經 過 PCA 或 LDA 的操作之 後,對於數據的區分作用 不大。

其可能原因是為數 據具時間性,而 PCA 及 LDA 不適用於時間序列的 數據,且特徵間具有高度 關聯性,因此在經過 PCA 或 LDA 降維之後,損失了 許多資訊,使得分類結果 表現不好。

#### IV. FUTURE PLANS

我們嘗試根據前面分析出的結論改良分類器,並持續分析改良後的分類器預測錯誤時的情形,找出錯誤的原因並繼續改良,以提升 accuracy。

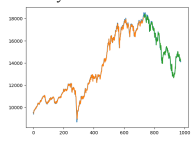
# A. Long Short-term Memory (LSTM)

分析完前面的分類 方式表現不好的可能原因之 後,我們為了保持 data 時間 序列的特性,嘗試使用 LSTM 模型。模型的架構為 一層 LSTM layer 接一層 dense layer, input 為想預測 的交易日前 n 天的收盤價(n = 3、5、10), output 為預測收 盤價。

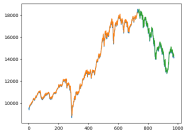
在判斷帳跌方面,我們最初的做法為將預測收盤價與前一交易日收盤價做比較,但卻出現 regression 的 accuracy 卻不超過 0.6 的情況。分析 regression 的結果後,我們發現當連續幾個交易日的收盤價之間差異極小時,預測結果誤差雖然小,但是正誤差或負誤差會嚴重影響 classifacation結果。

因此與前一交易日 收盤價做比較的分類方式, 在這種情況下反而不能體現 整體股市的漲跌趨勢。於是 我們將判斷漲跌的方式改為 與前十個交易日的平均收盤 價比較,並以同樣的方式改 寫ground truth label。

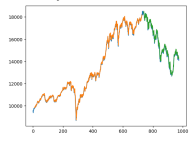
# B. Results of LSTM Look Back Day = 3 Accuracy = 0.69



Look Back Day = 5 Accuracy = 0.75

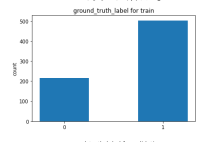


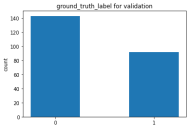
Look Back Day = 10 Accuracy = 0.81



上面三張圖分別是 LSTM模型在 look back day = 3、5、10下的 regression 結果,可以看到 預測日前十天的數據都會 影響到預測結果,因此最 高的 accuracy 出現在 look back day = 10時。最高的 accuracy 為 0.81,明顯高 於前面四種分類方式,但 是仍有進步空間,因此我 們進一步對錯誤的樣本進 行分析。

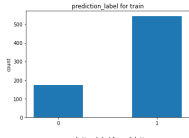
# C. 分析錯誤的樣本 在分析錯誤樣本時 ,我們首先觀察 ground truth label 的分布情形。

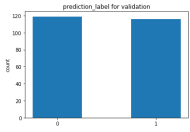




上方兩張圖,分別 展示了 train 和 validation 中 ground truth 的分布情 形,可以發現兩者間漲跌 趨勢分布並不相同。

接著觀察預測之 label 的分布情形。



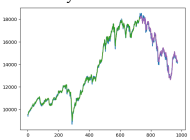


上方兩張圖, 分別 展示了 train 和 validation 中預測之 label 的分布情 形。

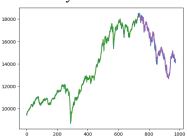
與 ground truth 進行比較,可以看出由於 train 的 ground truth 分布中, 漲勢較為多數, 因此 在訓練模型判斷漲跌勢時 , 模型會較趨向於判斷為 漲勢, 而在 validation 的 ground truth 中, 則是跌勢 較為多數, 跌勢容易誤判, 導致 validation accuracy 較低。

D. 加入月份, 進行分析 為了降低資料比例 不平衡帶來的影響, 讓預 測更加精準, 我們嘗試將 月份以 one-hot encoding 處理後, 作為特徵加入模 型進行分析, 獲得的 accuracy, 如下圖所示:

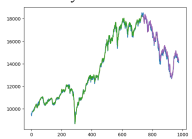
Look Back Day = 3Accuracy = 0.60



Look Back Day = 5 Accuracy = 0.72



Look Back Day = 10 Accuracy = 0.77



在加入月份之後, 模型的表現呈現較差的結 果,但是月份應為判斷股

市的重要資訊,因此我們 認為其原因可能為 one-hot encoding 此編碼方式。

使用 one-hot encoding 進行編碼, 可以 使月份類別轉換成數值形 式,作為特徵進行分析, 然而轉換後,特徵維度將 會增加 12 維, 並且此 12 維的特徵空間具有極高的 稀疏度, 使得維度增加的 同時,有用的資訊又零散 地分布在大量數據中,是 為 one-hot encoding 編碼 導致錯誤分析的可能因 素。未來我們將會再嘗試 更多 encoding 方式, 使月 份能作為特徵發揮提升 accuracy 的功用。

## V. REFERENCE

A. 銷售量預測 -- LSTM 的另 一個應用:

https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10195400

B. 股票預測三試 :: 使用小的 Dataset和LSTM做多個測 試:

https://ithelp.ithome.com.tw/articles/10214405

C. [Keras] 利用Keras建構 LSTM模型, 以Stock Prediction 為例:

> https://daniel820710.mediu m.com/%E5%88%A9%E7 %94%A8keras%E5%BB% BA%E6%A7%8Blstm%E6 %A8%A1%E5%9E%8B-% E4%BB%A5stock-predicti on-%E7%82%BA%E4%B E%8B-1-67456e0a0b