

機器學習

判斷以美元指數判斷虛擬貨幣走勢

學生: 巨資碩一 09370015 吳俊緯

巨資碩一 09370081 黄喬永

經濟碩一 09351013 陳威霖

經濟碩一 09351015 江守斌

指導老師: 蔡芸琤 老師

林巧涵 老師

- 問題定義與說明
- 資料來源與前處理步驟
- · 資料EDA與視覺化解讀
- 如何分工
- 解決問題
- 會議報告呈現

問題定義與說明

- 虛擬貨幣在目前無法使用任何總體經濟指標進行預測
- 此次想針對以美元指數一項去針對不同類群虛擬貨幣進行 判斷
- 幣種分為高波動與低波動及交易量多寡來進行分類分群

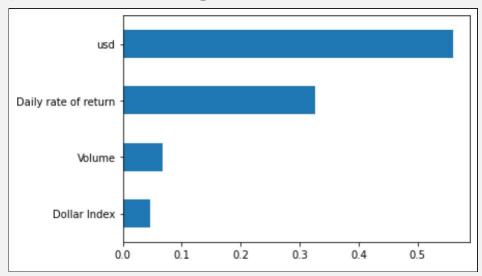
- 美元指數主要觀察美金對世界貨幣走勢之指標,其可以反映 美元本身之強弱,指數上升(美金走強)反之走弱
- 虚擬貨幣雖本身是具有中立性但此次研究好奇那美金與虛擬 貨幣之間是否會有機會給予投資人進行套利或避險之行為

- 目前針對此指標多為研究在期貨市場與各國股票市場之間 相關性如以下:
- https://www.airitilibrary.com/Publication/alDetaile
 dMesh1?DocID=U0001-0801201313150600
- https://www.scirp.org/html/15-7200214_16837.htm

- 資料來源:TEJ、鉅亨網、幣安
- 資料時序: 收集由2015/9/1到2021/5/28的日資料
- 資料內容: 幣別、當天(23:59)收盤價格、成交量、美元指數
- 步驟:人工標記日報酬率、五日波動率及波動高低
- 其中針對波動高低以四分位數進行分配

- 資料來源:TEJ、鉅亨網、幣安
- 資料時序: 收集由2015/9/1到2021/5/28的日資料
- 資料內容:幣別、當天(23:59)收盤價格、成交量、美元指數
- 步驟:人工標記日報酬率、五日波動率及波動高低

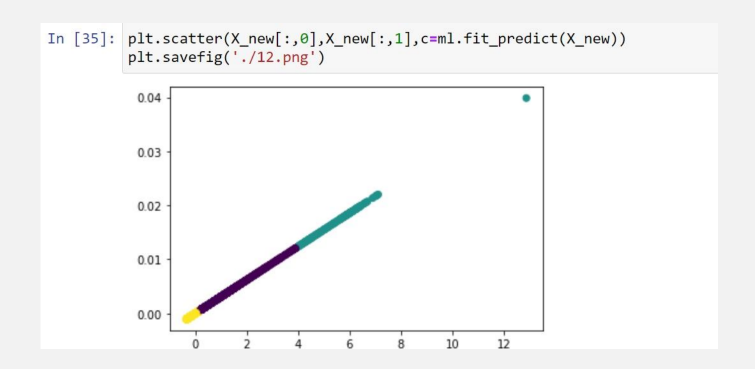
· 資料EDA與視覺化解讀如下:



資料EDA與視覺化解讀

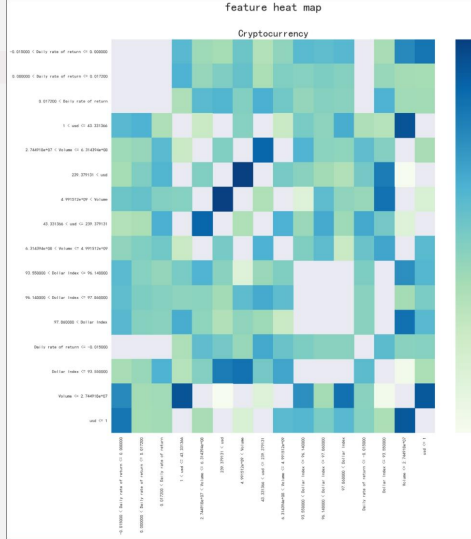
• 資料進行分群結果

```
In [34]: X_new = pca.inverse_transform(X_pca)
         plt.scatter(Xc[:, 0], Xc[:, 1], alpha=0.2)
         plt.scatter(X_new[:, 0], X_new[:, 1], alpha=0.8)
         plt.axis('equal');
         import matplotlib.pyplot as plt
         fig=plt.gcf()
         fig.savefig('./666.jpg')
           20
           15
           10
            0 -
           -5
          -10
                     -10
                                       10
                                               20
                                                        30
```





• CO Matrix



• 關聯規則

```
[447] ▷ ► MI
           from mlxtend frequent patterns import apriori
           apr 1 = apriori(df1, min support=0.4,use colnames=True)
[448] Þ ► MI
           from mlxtend frequent patterns import association rules
           ar_1 = association_rules(apr_1)
           ar 1
                                            antecedents
                                                                             consequents antecedent support consequent support support confidence lift leverage conviction
            (-0.015000 < Daily rate of return <= 0.000000)
                                                                 (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                                                  0.511173
                                                                                                                         1.0 0.511173
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
            (-0.015000 < Daily rate of return <= 0.000000)
                                                                              (usd <= 1)
                                                                                                  0.511173
                                                                                                                        1.0 0.511173
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
                              (97.860000 < Dollar Index)
                                                                 (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                                                  0.430168
                                                                                                                         1.0 0.430168
                                                                                                                                                                      inf
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                              (97.860000 < Dollar Index)
                                                                              (usd <= 1)
                                                                                                  0.430168
                                                                                                                         1.0 0.430168
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
                                (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                              (usd <= 1)
                                                                                                  1.000000
                                                                                                                         1.0 1.000000
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
                                             (usd <= 1)
                                                                 (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                                                  1.000000
                                                                                                                         1.0 1.000000
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
       6 (-0.015000 < Daily rate of return <= 0.000000,...
                                                                 (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                                                  0.511173
                                                                                                                         1.0 0.511173
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
       7 (Volume <= 2.744918e+07, -0.015000 < Daily rat...
                                                                              (usd <= 1)
                                                                                                  0.511173
                                                                                                                         1.0 0.511173
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
            (-0.015000 < Daily rate of return <= 0.000000) (Volume <= 2.744918e+07, usd <= 1)
                                                                                                  0.511173
                                                                                                                         1.0 0.511173
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
       9 (Volume <= 2.744918e+07, 97.860000 < Dollar In...
                                                                                                                         1.0 0.430168
                                                                              (usd <= 1)
                                                                                                  0.430168
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
      10
                     (97.860000 < Dollar Index, usd <= 1)
                                                                 (Volume <= 2.744918e+07)
                                                                                                  0.430168
                                                                                                                         1.0 0.430168
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
                               (97.860000 < Dollar Index) (Volume <= 2.744918e+07, usd <= 1)
                                                                                                  0.430168
                                                                                                                         1.0 0.430168
                                                                                                                                            1.0 1.0
                                                                                                                                                           0.0
                                                                                                                                                                      inf
```

分配工作

• 主要分配工作如下:

• 吳俊緯:進行資料分析、機器學習、分類分群

• 黄喬永:協助處理資料分析

• 陳威霖:資料搜尋與整理、資料前處理、

解釋經濟意涵、撰寫會議記錄

· 江守斌:資料整理、解釋經濟意涵、報告、PPT製作



會議記錄

會議記錄(1).docx



謝謝大家